

THESIS / THÈSE

MASTER EN SCIENCES INFORMATIQUES

Un système d'aide à l'évaluation des résultats périodiques d'une entreprise de distribution

Cravatte, Daniel

Award date: 1985

Awarding institution: Universite de Namur

Link to publication

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- · Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
 You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix, Namur Institut d'informatique Année Académique '1984 - 1985

UN SYSTEME D'AIDE A L'EVALUATION DES RESULTATS PERIODIQUES D'UNE ENTREPRISE DE DISTRIBUTION

Daniel CRAVATTE

Mémoire présenté par Daniel CRAVATTE en vue de l'obtention du grade de Licencié et Maître en Informatique.

REMERCIEMENTS

Je tiens tout d'abord à exprimer ma profonde gratitude à Monsieur le Professeur F. BODART pour m'avoir proposé ce sujet de mémoire et pour m'avoir quidé tout au long de la réalisation de celui-ci.

Tous mes rémerciements vont également à Monsieur H. MESTDAGH pour les nombreux renseignements qu'il m'a fournis.

Merci à mes parents qui m'ont donné la possibilité de faire ces études et qui m'ont soutenu tout au long de celles-ci.

Enfin que toutes les personnes non citées et qui m'ont aidé, de près ou de loin, à l'élaboration de ce travail soient également remerciées.

TABLE DES MATIERES

	rage
Introduction	1
Partie I : La présentation du problème	3
Chapitre I : Le problème de gestion	3
Chapitre II : La spécification globale de la solution	4
Section 1 : Caractéristiques générales de la nou-	
velle solution proposée	4
Section 2 : Fonctions du système	6
1. L'analyse graphique	6
2. L'évaluation	13
3. La gestion des fichiers	17
Section 3 : Convivialité	19
Section 4 : Changements apportés au système pro-	
posé par J. IPPERSIEL et C. BRIOT	21
Partie II : L'analyse conceptuelle	23
Chapitre I : La structure des données	23
Section 1: Le schéma ENTITE-ASSOCIATION	23
Section 2: Caractéristiques du schéma ENTITE-	
ASSOCIATION	25
Section 3: Spécification des objets repris dans	
le schéma ENTITE-ASSOCIATION	26
Chapitre II : La découpe fonctionnelle	38
Section 1 : Les menus de commandes	38
Section 2 : Les fonctions exécutées par le système	45
A. Introduction	45
B. Les fonctions	47
1. Fonctions relatives à l'analyse graphique	47
2. Fonctions relatives à l'évaluation	63
3. Fonctions relatives à la gestion des	
fichiers	72
4. Informations sur le système	86
5. Explication des commandes reprises dans	
un menu	87

	Page
Partie III : L'analyse d'implantation	88
Chapitre 1 : Objectif	88
Chapitre 2 : Environnement du système	89
Chapitre 3 : Structuration des données	90
Section 1 : Le modèle d'accès généralisé	90
Section 2 : Le schéma des accès Dbase III	93
Section 3 : La structure des fichiers	98
Chapitre 4 : Structuration des traitements	108
Section 1 : La hiérarchisation en niveaux de	
modules	108
Section 2 : La découpe en modules	109
A. Le graphe des modules	109
B. La spécification des modules	111
1. Introduction	111
2. Correspondance avec l'analyse fonc-	111
3. Remarques	112
4. Les modules	113
a. Le module "Analyse graphique"	113
b. Le module "Evaluation"	125
c. Le module "Gestion des fichiers"	132
d. Le module "Informations sur le sys-	
tème .	143
e. Le module "Help"	143
f. Le module "Séquenceur"	144
g. Le module "Recherche-élément"	145
h. Le module "Comparaison"	146
i. Le module "Analyse syntaxique"	148
j. Le module "Erreur"	168
k. Le module "Gestion graphique"	168
1. Le module "Gestion de liste"	170
m. Le module "Gestion d'écran"	172
n. Le module "Gestion de base de donnée	s"173
o. Le module "Printer"	178

Partie IV : Conclusion

180

INTRODUCTION.

============

Le travail réalisé prolonge le mémoire de J. IPPERSIEL et C. BRIOT intitulé "Une expérience de réalisation d'un système informatique d'aide à la décision".

Le sujet de ce mémoire était de rechercher et de proposer au gestionnaire d'une entreprise de distribution de produits alimentaires (la société MESTDAGH-FRERES S.A.) un système informatique d'aide à l'évaluation des résultats périodiques des différents supermarchés; ces résultats portant sur une période de quatre semaines.

Le système proposé par J. IPPERSIEL et C. BRIOT s'articule autour de trois modèles :

- <u>le modèle de diagnostic</u> qui permet au gestionnaire de donner une appréciation sur le comportement de ses magasins et départements (un département étant une subdivision d'un magasin tel que le département "boucherie");
- <u>le modèle d'analyse des résultats</u> dont le but est d'analyser et de nuancer les évaluations données par le modèle précédent;
- <u>le modèle de visualisation des résultats</u> qui donne au gestionnaire la possibilité de réaliser des comparaisons graphiques.

La rigidité est l'inconvénient majeur de ce système; chaque modèle étant basé sur des indicateurs bien déterminés que l'utilisateur ne peut pas modifier pendant l'exploitation du système.

Le but de ce travail est de rendre le système évolutif c-à-d de permettre à Monsieur H. MESTDAGH, responsable de la gestion de la société, de modifier quand il le désire certains paramètres du système. Dans une première partie, nous présentons le problème posé et la solution proposée pour résoudre celui-ci.

Dans une deuxième partie, nous exprimons la solution proposée de manière conceptuelle.

Enfin, dans une troisième partie, nous indiquons comment l'implantation du système a été réalisée. PARTIE I : LA PRESENTATION DU PROBLEME.

La présentation du problème a pour objet de donner une idée générale du problème posé et de la solution proposée permettant de résoudre celui-ci.

Pour effectuer cette présentation, nous commençons par citer le problème auquel le gestionnaire est confronté et ensuite nous donnons une spécification globale de la solution proposée.

Chapitre I : Le problème de gestion.

Le problème de gestion à résoudre se pose à deux niveaux :

- au niveau du magasin.

Sur base des résultats obtenus pendant une période déterminée, le gérant doit analyser le comportement de son magasin afin de voir si la politique de gestion qu'il a mise en oeuvre porte ses fruits.

Pour effectuer cette analyse, il a besoin d'un outil lui permettant de comparer l'évolution des différents résultats.

- au niveau de la société elle-même.

Sur base des résultats reçus de l'ordinateur concernant le comportement des magasins, Monsieur H. MESTDAGH doit établir, pour chaque magasin, un rapport dans lequel il donne une évaluation sur le comportement de celui-ci.

Pour donner une évaluation aussi précise que possible sur le comportement d'un magasin, il a besoin d'un outil lui permettant de :

- comparer les résultats entr'eux;

exemple : comparer l'évolution du chiffre d'affaires de différents magasins

- 4 -

Cet outil devrait permettre à Monsieur H. MESTDAGH de juger de l'efficacité de la politique de gestion suivie par chaque gérant.

Chapitre II : La spécification globale de la solution.

Ce chapitre présente, de manière générale, la solution proposée permettant de résoudre le problème de gestion posé ci-dessus.

Il se compose de quatre sections :

- la première section reprend les caractéristiques générales de cette solution;
- la deuxième section présente les différentes fonctions exécutées par le nouveau système;
- la troisième section donne le type d'interface proposé à l'utilisateur;
- la quatrième section indique les changements apportés au système proposé par J. IPPERSIEL et C. BRIOT.

Section 1 : Caractéristiques générales de la nouvelle solution proposée.

La nouvelle solution proposée s'articule autour de deux grandes activités :

- Analyse graphique.
 - <u>But</u> : permettre au gestionnaire de comparer certains résultats entr'eux à l'aide d'une représentation graphique.

Contenu général :

Cette activité a pour objet la représentation sous forme graphique du comportement de plusieurs éléments (magasin, département,...) sur base d'un certain <u>critère</u> de comparaison (chiffre d'affaires, nombre de clients,...) ou du comportement d'un seul élément sur base de plusieurs critères; l'ensemble des types d'éléments à comparer et des critères de comparaison étant mis à jour par le gestionnaire lui-même.

- Evaluation.

- +++++++++
 - <u>But</u> : permettre au gestionnaire de donner une <u>appréciation</u> aussi précise que possible sur le comportement d'un de ses magasins ou départements à partir de résultats d'une période déterminée.

Contenu général :

Cette activité a pour objet l'établissement d'un rapport d'évaluation relatif à un magasin ou un département sur base de certains critères de comparaison; l'ensemble des critères sur base desquels l'évaluation est effectuée étant mis à jour par le gestionnaire lui-même.

Le système proposé est un système <u>ouvert</u> et <u>évo-</u> <u>lutif</u> dans la mesure où le gestionnaire pourra mettre à jour :

- les paramètres de l'analyse graphique et de l'évaluation (types d'éléments à comparer et critères de comparaison);
- les données du système.

De plus, ce système est un système <u>convivial</u>. En effet, le dialogue entre ce dernier et l'utilisateur a été conçu de manière telle que le système soit facile et agréable à utiliser. Le système proposé exécute trois grandes fonctions :

- l'analyse graphique
- l'évaluation
- la gestion des fichiers

Cette fonction permet à l'utilisateur :

- de représenter sous forme graphique le comportement de plusieurs éléments (magasin, département,...) sur base d'un certain critère de comparaison (chiffre d'affaires, nombre de clients,...) ou le comportement d'un seul élément sur base de plusieurs critères; un critère de comparaison <u>étant dérivé</u> d'un ou de plusieurs types de données (un type de donnée est un type de résultat obtenu tel que le chiffre d'affaires ou une caractéristique d'un magasin telle que la superficie);
- de mettre à jour les types d'éléments à comparer;
- de mettre à jour les critères de comparaison.
- a. La représentation graphique.
 - On peut obtenir deux formes de graphiques :
 - Le graphique à barres.

Ce type de graphique permet de représenter, <u>pour une période donnée</u>, le comportement :

- soit d'un élément sur base de plusieurs critères de comparaison;
 - <u>exemple</u> : un magasin déterminé sur base du taux de croissance du chiffre d'affaires et du taux de croissance du nombre de clients

 soit de plusieurs éléments sur base d'un seul critère de comparaison <u>exemple</u> : différents magasins sur base du chiffre d'affaires

N.B. :

- Chaque résultat pris en considération pour la comparaison est associé avec le résultat de l'année précédente (même période) et
 - si le résultat de l'année courante est supérieur à celui de l'année précédente, le boni est représenté en couleur bleue;
 - si le résultat de l'année courante est inférieur à celui de l'année précédente, le mali est représenté en couleur rouge.
- Si on désire comparer plus de dix résultats entr'eux, les dix premiers résultats seront affichés à l'écran. Ensuite, une rotation de l'écran d'un résultat vers la gauche sera effectuée c-à-d que pour passer au deuxième écran, le premier résultat sera effacé, une rotation d'une unité vers la gauche sera effectuée et le onzième résultat sera affiché à l'écran. Ce processus se poursuit jusqu'au moment où le dernier résultat est affiché à l'écran.

- Le tracé de courbes.

Ce type de graphique permet de représenter, <u>sur un certain nombre de périodes</u>, l'évolution du comportement :

- soit d'un élément sur base de deux critères de comparaison;
- soit de deux éléments sur base d'un seul critère.

N.B. :

- L'intervalle entre deux périodes sucessives est laissé à l'appréciation de l'utilisateur. Par défaut, cet intervalle est égal à l'unité.
- La comparaison prend en considération les treize dernières "périodes".

b. La mise à jour des types d'éléments à comparer.

Un type d'élément est un type d'objet sur lequel une comparaison peut être effectuée. <u>exemples</u> : un magasin, un département, un inspecteur

Un type d'élément est caractérisé par les attributs suivants :

- son nom (identifiant) exemple : inspecteur
- sa description c-à-d l'énoncé en français de ce qu'il représente

exemple, pour le type d'élément "inspecteur" :

ensemble des magazins qui sont sous la responsabilité d'un même inspecteur

- les critères de sélection relatifs à ce type d'élément c-à-d les types de données à partir desquels on désire sélectionner les éléments de ce type à prendre en considération dans une comparaison; un critère de sélection <u>correspond</u> à un type de donnée.

exemples,

- pour le type d'élément "inspecteur", le numéro d'inspecteur;
- pour le type d'élément "magasin", le numéro du magasin, la superficie

- la formule permettant d'obtenir ce type d'élément. La syntaxe de cette formule est la suivante :

SOMME <type d'élément> <type de donnée>

<type d'élément>= nom du type d'élement existant dans le sys-

- 9 -

tème sur base duquel le nouveau type d'élément peut être obtenu <type de donnée >= nom du type donnée identifiant ce type

d'élément

exemple, pour le type d'élément "inspecteur" :

SOMME magasin numéro-d'inspecteur l'élément "inspecteur" est obtenu en additionnant tous les magasins étant sous la responsabilité d'un même inspecteur (identifié par son numéro)

N.B. :

- Le type de donnée identifiant un type d'élément est repris comme critère de selection relatif à ce dernier.
- Pour le magasin et le département, il n'y a pas de formule; un magasin étant identifié par son numéro et un département étant identifié par le numéro du magasin auquel il se rapporte et son nom.

La mise à jour d'un type d'élément corres-

- 10 -

pond à l'une des opérations suivantes :

- ajouter un type d'élément dans le système
- supprimer un type d'élément du système
- modifier la valeur des attributs d'un type d'élément (excepté le nom et les critères de sélection)
 - consulter la valeur des attributs d'un type d'élément (excepté les critères de séléction)
 - ajouter un critère de sélection à un type d'élément
 - supprimer un critère de sélection d'un type d'élément (excepté ceux identifiant ce type d'élément)
- consulter les critères de sélection relatifs à un type d'élément.
- c. La mise à jour des critères de comparaison.

Un critère de comparaison est un type d'objet sur la base duquel une comparaison peut être effectuée.

exemples : chiffre d'affaires, nombre de clients, moyenne d'achat

Un critère est caractérisé par les attributs suivants :

- son nom (identifiant) <u>exemple</u> : moyenne d'achat
- sa description c-à-d l'énoncé en français de ce qu'il représente

exemple, pour la moyenne d'achat :

achat moyen effectué par un client

- son unité de mesure

exemple, pour la moyenne d'achat :

le franc

- la formule permettant d'obtenir ce nouveau critère de comparaison. La syntaxe de cette formule étant la suivante :
 - . soit <facteur> <opérateur> <facteur>

avec

(facteur) =

- soit un type de donnée existant dans le système
- soit un critère de comparaison repris dans le système
- soit un nombre
- soit l'expression ci-dessus entre parenthèses

<opérateur> =

- soit un opérateur d'addition (+)
- soit un opérateur de soustraction (-)
- soit un opérateur de multiplication (*)
- soit un opérateur de division (/)

exemple, pour la moyenne d'achat :

chiffre-d'affaires / nombre-de-clients

. soit SOMME (critère>

avec (critère) = un critère de comparaison existant dans le système

cette dernière expression permet de prendre en considération un résultat commulatif comme critère de comparaison (c-à-d la somme des résultats d'un type déterminé obtenus depuis le début de l'année en cours)

exemple, pour le chiffre d'affaires cummulé : SOMME chiffre-d'affaires N.B. :

- La formule n'est pas obligatoire. Si elle n'existe pas, le nom du nouveau critère de comparaison doit correspondre à un type de donnée existant dans le système.
- Tout critère de comparaison ou type de donnée intervenant dans la formule peut être suivi des expressions suivantes :

(année ⁺ <nombre>) ou (période ⁺ <nombre>)

cela permet de prendre en considération des résultats antérieurs dans une comparaison

exemple, pour le taux de croissance du chiffre d'affaires :

(chiffre-d'affaires chiffre-d'affaires (année - 1)) /
 chiffre-d'affaires (année - 1)

La mise à jour d'un critère de comparaison correspond à l'une des opérations suivantes :

- ajouter un nouveau critère de comparaison dans le système
- supprimer un critère de comparaison du système
- modifier la valeur des attributs d'un critère de comparaison (excepté le nom)
- consulter la valeur des attributs d'un critère de comparaison.

Le <u>caractère évolutif</u> de la fonction "analyse graphique" réside dans le fait que le gestionnaire peut mettre à jour quand il le désire les critères de comparaison et les types d'éléments à comparer.

2. L'évaluation. ++++++++++

Cette fonction permet à l'utilisateur :

- d'obtenir un rapport d'évaluation relatif à un magasin ou à un département basé sur les résultats d'une période déterminée
- de mettre à jour un modèle d'évaluation; un modèle d'évaluation reprenant l'ensemble des critères de comparaison sur base desquels une évaluation est effectuée
- de mettre à jour l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer à une évaluation.

a. L'établissement d'un rapport d'évaluation.

Ce rapport est composé de deux parties :

- la première partie est constituée d'un tableau reprenant, pour chaque critère de comparaison desiré :
 - . le résultat de l'année courante (1)
 - le résultat de l'année précédente (même période) (2)
 - . le taux de croissance c-à-d
 (1) (2) / (2) x 100
 - . le taux de croissance de l'année précédente

N.B. :

Suivant que l'élément à évaluer est un magasin ou un département, les critères de compaison sur la base desquels sera construit le tableau ci-dessus peuvent être différents. Pour tenir compte de cette distinction, les critères intervenant dans l'évaluation d'un magasin seront repris dans le modèle d'évaluation d'un magasin et les critères intervenant dans l'évaluation d'un département seront repris dans le modèle d'évaluation d'un département.

- 14 -

- la deuxième partie présente l'évaluation proprement dite à donner sur le comportement de l'élément considéré.

Cette évaluation est basée sur le taux de croissance du chiffre d'affaires.

Suivant que l'évaluation porte sur un magasin ou sur un département, le taux de croissance réel du chiffre d'affaires est comparé à des objets différents

- si l'élément à évaluer est un magasin, le taux de croissance réel du chiffre d'affaires est comparé à l'objectif à atteindre par ce magasin et la marge admise autour de cet objectif (qui sont tous deux des données du système);
- si l'élément à évaluer est un département, le taux de croissance réel du chiffre d'affaires est comparé à une norme et à la marge admise autour de cette norme,
 - la marge étant une donnée du système
 - la norme étant calculée de la manière suivante :

txds x $(1 + \frac{txm x txs}{txs})$ x $\frac{prds}{prdm}$ x $\frac{1}{nbre-dep}$

avec

- txds = taux de croissance du chiffre d'affaires du département au niveau de la société
- txm = taux de croissance du chiffre d'affaires du magasin considéré
- txs = taux de croissance du chiffre d'affaires au niveau de la société

prds = part relative du département dans la société

prdm = part relative du département dans le magasin considéré

nbre-dep = nombre de département existant dans un magasin

Le résultat de cette comparaison, et donc l'évaluation à donner sur le comportement de cet élément, peut être de trois types :

- soit [objectif (norme) + marge] < [t.c. rée]]

Dans ce cas, l'évaluation donnée sera : "Objectif dépassé"

- soit [t.c. réel] < [objectif (norme) - marge].

Dans ce cas, l'évaluation donnée sera : "Objectif non réalisé"

Si l'objectif est atteint, Monsieur H. MESTDAGH ajoutera éventuellement un commentaire personnel à cette évaluation.

Si l'objectif est non réalisé ou dépassé,

- Monsieur H. MESTDAGH ajoutera éventuellement un commentaire personnel à cette évaluation,
- des résultats supplémentaires seront annexés à celle-ci

N.B. :

Suivant que l'élément à évaluer est un magasin ou un département, les types de résultats supplémentaires peuvent être différents. Pour tenir compte de cette distinction, les types de résultats supplémentaires intervenant dans l'évaluation d'un magasin seront repris dans l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer à l'évaluation d'un magasin et les types de résultats supplémentaires intervenant dans l'évaluation d'un département seront repris dans l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer à l'évaluation d'un département.

- 16 -

<u>Remarque</u> : si le gestionnaire le désire, il pourra obtenir un tableau reprenant les résultats au niveau de la société.

b. La mise à jour d'un modèle d'évaluation.

Un modèle d'évaluation reprend les critères de comparaison intervenant

- soit dans l'évaluation d'un magasin,
- soit dans l'évaluation d'un département.

La mise à jour d'un modèle d'évaluation correspond à une des opérations suivantes :

- ajouter un critère de comparaison dans ce modèle
- supprimer un critère de comparaison de ce modèle
- consulter les critères de comparaison repris dans ce modèle
- c. La mise à jour de l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer à une évaluation.

La mise à jour de l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer à un évaluation correspond à une des opérations suivantes :

- ajouter un type de résultat dans cet ensemble
- supprimer un type de résultat de cet ensemble
- consulter les types de résultats repris dans cet ensemble.

Le <u>caractère évolutif</u> de la fonction "évaluation" réside dans le fait que le gestionnaire peut, quand il le désire, ajouter ou supprimer un critère de comparaison d'un modèle d'évaluation ou un type de résultat supplémentaire de l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer à une évaluation.

3. La gestion des fichiers.

Cette fonction permet à l'utilisateur :

- de créer un nouveau fichier dans le système
- de supprimer un fichier du système
- de mettre à jour les enregistrements d'un fichier
- de mettre à jour la structure d'un fichier

a. La création d'un fichier.

Un fichier reprend un ensemble de donnéesdu système.

Un fichier est caractérisé par les attributs suivants :

- son nom (identifiant)

- les types de données repris dans ce fichier

Un type de donnée est :

 soit un type de résultat obtenu relatif à un magasin

exemple : les erreurs de caisse

- soit un type de résultat obtenu relatif à un département
 - exemple : les pertes dues aux articles périmés

- soit une caractéristique d'un magasin exemple : la superficie
- N.B. : les types de données repris dans un fichier ne peuvent appartenir qu'à une et une seule de ces trois catégories.

Un type de donnée est caractérisé par les attributs suivants :

- son nom (identifiant)
- son format (numérique ou caractère)
 - sa longueur c-à-d le nombre de caractères que peut contenir une donnee de ce type.

N.B. : la longueur maximum d'un type de donnée dépend du format de celui-ci :

- si ce type de donnée est une variable numérique, sa longueur maximale est de 15
- si ce type de donnée est une variable caractère, sa longueur maximale est de 780

b. La suppression d'un fichier.

Pour effectuer cette opération, aucun type de donnée repris dans ce fichier ne peut intervenir dans l'analyse graphique ou dans l'évaluation.

c. La mise à jour des enregistrements d'un fichier

La mise à jour des enregistrements d'un fichier correspond à une des opérations suivantes :

- ajouter un enregistrement dans ce fichier
- supprimer un enregistrement de ce fichier
- modifier un enregistrement de ce fichier
- consulter un enregistrement de ce fichier

d. La mise à jour de la structure d'un fichier

La structure d'un fichier est constituée de l'ensemble des types de données repris dans celuici et de leurs attributs.

La mise à jour de la structure d'un fichier correspond à une des opérations suivantes :

- ajouter un type de donnée dans ce fichier
- supprimer un type de donnée de ce fichier
- modifier la valeur des attributs d'un type de donnée repris dans ce fichier (excepté le nom)
- consulter la structure de ce fichier

Le <u>caractère évolutif</u> de la fonction "gestion des fichiers" réside dans le fait que le gestionnaire peut, quand il le désire, ajouter ou supprimer un fichier et mettre à jour les types de données repris dans ces fichiers.

N.B. : Les opérations de suppression de fichiers et de suppression de types de données sont effectuées sous la responsabilité du gestionnaire.

Section 3 : Convivialité.

Le type d'interface proposé à l'utilisateur est un interface fonctionnant par menus. Ceux-ci permettent de guider et d'orienter l'utilisateur vers l'opération qu'il désire exécuter.

Ce type d'interface a été choisi parce que le système ne sera utilisé que périodiquement.

L'interaction de l'utilisateur avec le système est de quatre types :

- Balayage vertical de l'écran.

Ce type d'interface porte principalement sur le choix de la commande à exécuter.

Lorsque le menu apparaît à l'écran, la première commande est affichée sur fonds jaune. Si l'utilisateur désire passer à la commande suivante du menu, il tape sur la touche <D> et la commande suivante du menu apparaît sur fonds jaune.

S'il désire revenir à la commande précédente, il tape sur la touche <U> et la commande précédente du menu apparaît sur fonds jaune. Lorsque la commande qu'il desire exécuter apparaît sur fonds jaune, il tape sur la touche <space> pour entériner son choix.

- Choix multiple.

L'utilisateur introduit le nombre correspondant à l'objet du système sur lequel il désire effectuer une opération.

- Questions - réponses.

L'utilisateur tape sur <0> ou <N> suivant qu'il répond affirmativement ou négativement à la question posée.

- Zone à compléter.

Lorsque l'utilisateur doit introduire une donnée dans le système, la zone à compléter est affichée sur fonds jaune et le curseur se positionne au début de cette zone.

- 21 -

Les changements apportés au système proposé par J. IPPERSIEL et C. BRIOT sont les suivants :

- l'utilisateur crée lui-même ses fichiers et les types de donnéesrepris dans ces derniers; celuici pouvant effectuer toutes les opérations qu'il désire sur ces fichiers et ces types de données (ajout, suppression, modification, consultation);
- l'utilisateur peut comparer entr'eux les types d'éléments qu'il désire sur base de n'importe quel critère de comparaison; ces critères de comparaison et ces types d'éléments ayant été préalablement créés par l'utilisateur lui-même. Celui-ci pourra également effectuer toutes les opérations qu'il désire sur ces critères de comparaison et ces types d'éléments (ajout, suppression, modification, consultation);
- lorsqu'une comparaison est effectuée sous la forme d'un graphique à barres, le résultat de l'année antérieure est associé à celui de l'année courante et - le mali est représenté en couleur rouge,
 le boni est représenté en couleur bleue;
- lorsqu'une comparaison est effectuée sous la forme d'un tracé de courbes, la comparaison commence à partir de n'importe quelle période. L'utilisateur introduit la dernière période sur laquelle porte cette analyse et l'intervalle entre deux périodes successives; le système fournira la comparaison sur les treize dernières "périodes";
- l'évaluation d'un magasin et l'évaluation d'un département sont deux opérations indépendantes;

- le modèle d'évaluation sur base duquel une évaluation est établie et l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer à cette évaluation sont complétés par l'utilisateur lui-même; celuici pouvant effectuer toutes les opérations qu'il désire sur ce modéle et sur cet ensemble (ajout, suppression, consultation).

PARTIE II : L'ANALYSE CONCEPTUELLE

L'analyse conceptuelle a pour but de présenter conceptuellement la solution proposée.

Pour effectuer cette analyse, nous allons suivre la démarche suivante :

- nous commençons par présenter, schématiquement, la manière dont les informations utilisées dans le système sont structurées;
- ensuite, nous présentons les différentes fonctions pouvant être exécutées par celui-ci.

Chapitre I : La structuration des données.

La structuration des données a pour objet de modéliser l'ensemble des informations manipulées par le ou les gestionnaires qui utilisent le système.

La modélisation de ces informations est effectuée à l'aide du modèle ENTITE-ASSOCIATION.

Cette modélisation se compose en trois sections :

- la première section présente le schéma ENTITE-ASSOCIATION proposé (sous forme graphique)
- la deuxième section donne les caractéristiques de ce schéma
- la troisième section reprend la spécification des différents objets utilisés dans ce schéma et les relations qui existent entr'eux.

Section 1 : Le schéma ENTITE-ASSOCIATION.

Le schéma ENTITE-ASSOCIATION proposé est le suivant :



Section 2 : Caractéristiques du schéma ENTITE-ASSOCIATION.

Les caractéristiques du schéma ENTITE-ASSOCIATION proposé sont les suivantes :

- ce schéma est non redondant
- les différents objets repris dans ce schéma correspondent à des types d'informations manipulés par le ou les gestionnaires et aux relations existant entre ces derniers.

Parmi ces différents objets, on distingue :

- . les objets conceptuels qui sont :
 - les T.E. magasin, département, fichier, typede-donnée, critère-de-comparaison, type-d'élément et type-d'évaluation
 - les T.A. fait-partie-de, résultats-magasin, attributs-magasin, résultatsdépartement, stockage, calculdonnée, calcul-critère, calculélément, critère-de-selection, qualifie, reprend
- les objets relatifs à la réalité organisationnelle qui sont :
 - les T.E. rapport-d'évaluation, graphique
 - les T.A. se-base-sur, est-basé-sur, à-pourobjet et se-rapporte-à.

Section 3 : Spécification des objets repris dans le schéma ENTITE-ASSOCIATION.

La spécification des objets repris dans le schéma ENTITE-ASSOCIATION a pour but de donner les caractéristiques de ces différents objets; ces caractéristiques étant, pour chaque objet, :

- 26 -

- son type : . soit une entité
 - . soit une association
 - . soit un attribut
- sa description c-à-d l'énoncé en français de ce qu'il représente
- pour chaque entité,
 - . ses attributs
 - . ses identifiants
- pour chaque association
 - . les entités auxquelles elle est reliée
 - . ses connectivités
- pour chaque attributs
 - . son format
 - . éventuellement son domaine de valeur

Cette spécification, formulée dans le langage DSL, et les contraintes d'intégrité de ce schéma sont les suivantes :

DEFINE ENTITY magasin;

DESCRIPTION:

un magasin représente un supermarché appartenant à la société MESTDAGH-FRERES S.A.;

CONSIST OF numéro-du-magasin,

objectif-de-ventes,

marge-magasin,

commentaire-magasin;

IDENTIFIED BY numero-du-magasin;

- 27 -

DEFINE ELEMENT numéro-du-magasin; DESCRIPTION;

> numéro associé à un magasin; FORMAT IS INT(2);

DEFINE ELEMENT objectif-de-ventes; DESCRIPTION;

> c'est l'objectif à atteindre par un magasin en terme de pourcentage d'augmentation du chiffre d'affaires sur base annuelle;

FORMAT IS INT(2).DEC(2);

DEFINE ELEMENT marge-magasin;

DESCRIPTION;

c'est la marge admise autour de l'objectif de taux de croissance du chiffre d'affaires d'un magasin; FORMAT IS INT(2).DEC(2);

DEFINE ELEMENT commentaire-magasin;

DESCRIPTION;

commentaire que le gestionnaire ajoutera lors de l'évaluation de ce magasin; FORMAT IS ANUM(600)

DEFINE ENTITY departement;

DESCRIPTION;

un département représente une subdivison d'un supermarché

exemple : le département "boucherie";

CONSIST OF nom-du-département;

marge-département,

commentaire-département;

IDENTIFIED BY numéro-du-magasin OF magasin, nom-du-département; DEFINE ELEMENT nom-du-département; DESCRIPTION;

nom donné à un département; FORMAT IS ALPHA(10);

DEFINE ELEMENT marge-département; DESCRIPTION;

> c'est la marge admise autour de la norme de comparaison d'un département; FORMAT IS INT(2).DEC(2);

DEFINE ELEMENT commentaire-département; DESCRIPTION;

> commentaire que le gestionnaire ajoutera lors de l'évaluation de ce département; FORMAT IS ANUM (600);

DEFINE RELATION fait-partie-de; DESCRIPTION; associe à chaque département le magasin auquel il se rapporte; RELATES magasin, département; CONNECTIVITY IS 1-1 FOR département, 1-n FOR magasin;

DEFINE ENTITY fichier;

DESCRIPTION;

un fichier reprend un ensemble de données

du système;

CONSIST OF nom-fichier;

IDENTIFIED BY nom-fichier;

DEFINE ELEMENT nom-fichier;

DESCRIPTION;

nom du fichier crée par l'utilisateur; FORMAT IS ALPHA(7); DEFINE ENTITY type-de-donnée;

DESCRIPTION;

un type de donnée est un type de résultat obtenu tel que le chiffre d'affaires ou une caractéristique d'un magasin telle que la superficie;

CONSIST OF nom-donnée,

format,

longueur;

IDENTIFIED BY nom-donnée;

DEFINE ELEMENT nom-donnée;

DESCRIPTION;

nom du type de donnée crée par l'utilisateur;

FORMAT IS ALPHA(20);

DEFINE ELEMENT format;

DESCRIPTION;

format du type donnée; FORMAT IS ALPHA (1); DOMAIN OF VALUE IS {"C","N"}; "C" = caractère

"N" = numérique

DEFINE ELEMENT longueur; DESCRIPTION; longueur du type de donnée; FORMAT IS INT(3);

DEFINE RELATION stockage;

DESCRIPTION;

associe chaque type de donnée au fichier auquel il appartient;

RELATES fichier, type-de-donnée;

CONNECTIVITY IS 1-1 FOR type-de-donnée;

1-n FOR fichier;

DEFINE RELATION résultats-magasin;

DESCRIPTION;

représente, pour une période déterminée, le résultat d'un certain type réalisé par un magasin;

RELATES magasin, type-de-donnée;

CONNECTIVITY IS O-n FOR magasin;

O-n FOR type-de-donnée;

CONSIST OF année,

période,

valeur;

IDENTIFIED BY numéro-du-magasin OF magasin, nom-donnée OF type-de-donnée,

> année, période;

DEFINE RELATION résultats-département;

DESCRIPTION;

représente, pour une période déterminée, le résultat d'un certain type réalisé par un département:

depar temento,

RELATES département, type-de-donnée;

CONNECTIVITY IS O-n FOR département,

O-n FOR type-de-donnée;

CONSIST OF année,

période,

valeur;

IDENTIFIED BY numéro-du-magasin OF magasin,

nom-du-département OF département, nom-donnée OF type-de-donnée, année,

période;

DEFINE ELEMENT année;

DESCRIPTION;

année à laquelle se rapporte le résultat
obtenu (deux derniers chiffres du
millésime);
FORMAT IS INT(2);

DEFINE ELEMENT période;

DESCRIPTION;

période à laquelle se rapporte le résultat obtenu;

FORMAT IS INT(2);

DEFINE ELEMENT valeur;

DESCRIPTION;

valeur associée au résultat obtenu; FORMAT IS ANUM(780);

DEFINE RELATION attributs-magasin;

DESCRIPTION;

représente, pour un magasin déterminé, la valeur d'une de ses caractéristiques;

N.B. : pour les caractéristiques d'un magasin aucun historique n'est conservé

CONSIST OF valeur;

RELATES magasin, type-de-donnée;

CONNECTIVITY IS O-n FOR magasin,

O-n FOR type-de-donnée;

DEFINE ENTITY critère-de-comparaison;

DESCRIPTION;

type d'objet sur la base duquel est effectuée une comparaison; un critère de comparaison étant dérivé d'un ou plusieurs types de données CONSIST OF nom-critère.

description-critère.

unité-de-mesure,

formule-critère;

IDENTIFIED BY nom-critère:

DEFINE ELEMENT nom-critère; DESCRIPTION; nom du critère de comparaison crée par

l'utilisateur;

FORMAT IS ALPHA(20);
DEFINE ELEMENT description -critère;

DESCRIPTION;

énoncé en français de ce que ce critère de comparaison représente;

FORMAT IS ANUM (300);

DEFINE ELEMENT formule-critère; DESCRIPTION;

> formule permettant de calculer ce critère; FORMAT IS ANUM(300);

DEFINE ELEMENT unité-de-mesure;

DESCRIPTION;

unité dans laquelle sera exprimé le résultat obtenu après avoir exécuter la

formule;

DEFINE RELATION calcul-donnee; DESCRIPTION;

> associe à un critère de comparaison un type de donnée entrant dans le calcul de celui-ci; RELATES type-de-donnée,critère-de-comparaison; CONNECTIVITY IS O-n FOR type-de-donnée O-n FOR critère-de-comparaison;

DEFINE RELATION calcul-critère;

DESCRIPTION;

associe, à un critère de comparaison, un autre critère de comparaison entrant dans le calcul de celui-ci (le premier); RELATES critère-de-comparaison,

the critere-de-comparation,

critère-de-comparaison;

CONNECTIVITY IS O-n FOR critère-de-comparaison,

(un critère de comparaison peut faire intervenir 0,1,ou plusieurs autres

anitical design of the second and

critères dans son calcul)

0-n FOR critère-de-comparaison; (un critère de comparaison peut entrer dans le calcul de 0,1 ou plusieurs autres critères) DEFINE ENTITY type-d'élément;

DESCRIPTION;

type d'objet sur lequel est effectuée une comparaison

exemple : l'inspecteur;

CONSIST OF nom-élément,

description-élément,

formule-élément;

IDENTIFIED BY nom-élément;

DEFINE ELEMENT nom-élément;

DESCRIPTION;

nom du type d'élément crée par l'utilisateur;

FORMAT IS ALPHA(20);

DEFINE ELEMENT description-élément;

DESCRIPTION;

énoncé en français de ce que ce type d'élément représente; FORMAT IS ANUM(300):

DEFINE ELEMENT formule-élément;

DESCRIPTION; permettant, formule d'obtenir ce type d'élément; FORMAT IS ANUM(60);

DEFINE RELATION critère-de-sélection;

DESCRIPTION;

représente, pour un type d'élément, un type de donnée pris comme critère de sélection; un critère de sélection correspondant à un type de donnée;

RELATES type-d'élément, type-de-donnée; CONNECTIVITY IS O-n FOR type-de-donnée, 1-n FOR type-d'élément;

CONSIST OF identifiant;

DEFINE ELEMENT identifiant; DESCRIPTION: variable booléenne mise à "vrai" si le type de donnée correspondant identifie le type d'élément, à "faux" sinon; FORMAT IS boolean: DEFINE RELATION calcul-élément: DESCRIPTION: associe, à un type d'élément, un autre type d'élément entrant dans le calcul de celui-ci (le premier); RELATES type-d'élément, type-d'élément; CONNECTIVITY IS 1-1 FOR type-d'élément. (un type d'élément fait intervenir un autre type d'élément (et un seul) dans son calcul) O-n FOR type-d'élément; (un type d'élément peut intervenir dans le calcul de 0,1 ou plusieurs autres types d'éléments) DEFINE ENTITY type-d'évaluation; DESCRIPTION; type d'évaluation à exécuter; N.B. : il n'y a que deux occurrences : - soit l'évaluation d'un magasin - soit l'évaluation d'un département CONSIST OF nom-évaluation: IDENTIFIED BY nom-évaluation; DEFINE ELEMENT nom-évaluation: DESCRIPTION: nom du type d'évaluation à exécuter; FORMAT IS ALPHA(27); DOMAIN OF VALUE IS { "évaluation d'un magasin", "évaluation d'un département";

•

DEFINE RELATION qualifie;

DESCRIPTION;

représente, pour un type d'évaluation donné, un type de donnée à annexer comme type de résultat supplémentaire ;

N.B.: chaque occurrence de cette association représente un élément de l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer soit à l'évaluation d'un magasin soit à l'évaluation d'un département

RELATES type-de-donnée, type-d'évaluation; CONNECTIVITY IS 0-2 FOR type-de-donnée,

> (le 2 provient du fait qu'il n'y a que deux occurrences dans le T.E. "typed'évaluation")

> > 1-n FOR type-d'évaluation;

DEFINE RELATION reprend;

DESCRIPTION;

associe un critère de comparaison à un type d'évaluation;

N.B. : chaque occurrence de cette association représente un critère de comparaison repris soit dans le modèle d'évaluation d'un magasin soit dans le modèle d'évaluation d'un département

RELATES critère-de-comparaison,type-d'évaluation CONNECTIVITY IS 0-2 FOR critère-de-comparaison; (le 2 provient du fait qu'il n'y a que

deux occurrences dans le T.E. "typed'évaluation")

1-n FOR type-d'évaluation;

N.B. : un modèle d'évaluation reprend l'ensemble des critères de comparaison sur lesquels un type d'évaluation est basé; ce modèle d'évaluation étant identifié par son nom

DEFINE ENTITY graphique;

DESCRIPTION;

un graphique représente la comparaison de plusieurs éléments sur base d'un seul critère ou la comparaison d'un seul élément sur base de plusieurs critères;

CONSIST OF nom-graphique;

IDENTIFIED BY nom-graphique,

nom-critère OF critère-de-

comparaison

nom-élément OF type-d'élément;

DEFINE ELEMENT nom-graphique;

DESCRIPTION;

nom du graphique à représenter; FORMAT IS ALPHA(18);

DOMAIN OF VALUE IS {"graphique à barres", "tracé de courbes"};

DEFINE ENTITY rapport-d'évaluation;

DESCRIPTION;

un rapport d'évaluation reprend l'appréciation à donner sur le comportement d'un magasin ou d'un département;

IDENTIFIED BY nom-élément OF type-d'élément;

DEFINE RELATION se-base-sur;

DESCRIPTION;

associe, à un graphique, le critère de comparaison sur base duquel la comparaison est effectuée;

RELATES critère-de-comparaison, graphique;

CONNECTIVITY IS O-n FOR critère-de-comparaison, 1-n FOR graphique;

DEFINE RELATION à-pour-objet; DESCRIPTION; associe à un graphique l'élément faisant l'objet de cette comparaison; RELATES type-d'élément,graphique; CONNECTIVITY IS O-n FOR type-d'élément,

1-n FOR graphique;

- 37 -

DEFINE RELATION est-basé-sur;

DESCRIPTION;

associe, à un rapport d'évaluation, le type d'évaluation sur lequel il est basé; RELATES type-d'évaluation, rapport-d'évaluation; CONNECTIVITY O-n FOR type-d'évaluation, 1-1 FOR rapport-d'évaluation;

DEFINE RELATION se-rapporte-à

DESCRIPTION;

associe à un rapport d'évaluation l'élément auquel il se rapporte;

RELATES rapport-d'évaluation, type-d'élément; CONNECTIVITY IS O-n FOR type-d'élément; 1-1 FOR rapport-d'évaluation;

Contraintes d'intégrité :

- Les types de données appartenant à un même fichier sont tous :
 - . soit des types de résultats se rapportant à un magasin,
 - . soit des types de résultats se rapportant à un département,
 - . soit des caractéristiques relatives à un magasin.
- Un graphique représente :
 - soit le comportement de plusieurs éléments (2 si c'est un tracé de courbes) sur base d'un seul critère,
 - soit le comportement d'un seul élément sur base de plusieurs critères (2 si c'est un tracé de courbes).
- Un rapport d'évaluation ne peut se rapporter qu'à un magasin ou à un département.
- Un critère de comparaison doit faire intervenir dans son calcul au moins un type de donnée ou un autre critère de comparaison.

Chapitre II : La découpe fonctionnelle.

La découpe fonctionnelle a pour but de donner une présentation logique des traitements exécutés par le nouveau système proposé.

Pour effectuer cette présentation logique des traitements :

- nous commençons par donner les différents menus de commandes permettant de guider l'utilisateur vers l'opération qu'il désire effectuer;
- ensuite, nous reprenons les différentes fonctions activées par ces menus.

Section 1 : Les menus de commandes.

Les différents menus de commandespermettant de guider l'utilisateur vers l'opération qu'il désire effectuer sont les suivants :

- le menu principal
- le menu relatif à l'analyse graphique
 - . le menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément
 - . le menu portant sur la mise à jour des critères de sélection relatifs à un type d'élément
 - . le menu relatif à la mise à jour d'un critère de comparaison
- le menu relatif à l'évaluation
 - . le menu relatif à la mise à jour d'un modèle d'évaluation
 - . le menu relatif à la mise à jour des types de résultats annexés à un type d'évaluation
- le menu relatif à la gestion des fichiers
 - . le menu relatif à la mise à jour d'un enregistrement
 - . le menu relatif à la mise à jour de la structure d'un fichier

1. Le menu principal.

an anter stars in the cast offers taken and there in MENU PRINCIPAL ter side been some some tone total . Analyse graphique . Evaluation . Gestion des fichiers . Informations sur le systeme . Help . Fin 1 : <D> ↑ : <U> choix : <space>

2. Le menu relatif à l'analyse graphique.

!	ANALYSE GRAPHIQUE	1
4- 100 000 00		an an an an an an ar 4-
1		!
1	. Execution d'une comparaison	
1	Million of Server 19.5 because 19.5 because	1
1	. Mise a jour d'un type d'element	
1	Mice a jour d'un critore de comparaison	i
1		1
1	. Help	1
!		ŗ
1	. Retour au menu principal	!
!		!
-		1
1		i
i		1
1		1
<u>t</u>	\uparrow : <u> \downarrow: <d> choix : <space></space></d></u>	!

- 39 -

a. Le menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément.

1	MISE A JOUR D'UN TYPE D'ELEMENT	1
et anno antas tanta		
		1
	. Creation	1
		1
	. Modification des attributs	1
		1
1	. Mise a jour des criteres de selection	2
1	. Suppression	
	. Consultation des attributs	
:	Hele.	
1	· Lucy Th	
	Determent metrication 1	
1	" Neron an menn brincipar	Ĩ
1		1
1		1
- 		
1	1. /10 1. /D)	

b. Le menu portant sur la mise à jour des critères de sélection relatifs à un type d'élément.

MAJ	DES CRITERES DE SELECTION RELATIFS A UN TYPE D'ELEME	NT !
		- 221 222 222 222 223 223 -+ 1
1	Ajout	1
		1
	ouppression	1
	Consultation	į
1	Hala	1
	neip	1
	Retour au menu principal	1
		1
		1
		1
		1
		1
(** **** **** **** **** ****	Λ and 1 at 1	

c. Le menu relatif à la mise à jour d'un critère de comparaison.

1	MISE A JOUR D'UN CRITERE DE COMPARAISON
1	
Į	. Creation
i	
1	. Modification des attributs
1	
1	. Suppression
ļ	
!	. Consultation des attributs
1	
	. Help
	. Ketour au menu principal

3. Le menu relatif à l'évaluation.

!	EVALUATION	1
+		19 Print Marin 1996, 2008 class ridde 1996 6 State Marin 1998 state 1998 class 1996
1		1
1	. Edition de rapports d'evaluation	
1	Mice a jour d'un modele d'evaluation	1
1	a Hiresee ex Jeneri ei eni menderie ei eikeriekerenti	
1	. Mise a jour des types de resultats annexes	1
1		!
1	. Help	1
1		1
1	. Retour au menu principal	
i		1
1		1
1		1
1		1
1		1
!		
1	Λ (1) 1 (0) choix (coace)	

a. Le menu relatif à la mise à jour d'un modèle d'évaluation.

-	MISE A JOUR DU MODELE D'EVALUATION D'UN MAGASIN	in ===+ !
4-220		
1	. Ajout d'un critere	
1	. Suppression d'un critere	1
l I	. Consultation des criteres	1
1	. Help	1
	. Retour au menu principal	
1	\uparrow : <u> \checkmark: <d> choix: <space></space></d></u>	1

b. Le menu relatif à la mise à jour des types de résultats annexés à un type d'évaluation.

+-====			
!			1
1	. Ajou	it.	
5			
	. Supp	ression	
	Corner	and a later of the second s	
l	. Cons	uitacion	
	. Help		
	a traca ha		
	. Reto	our au menu principal	3
9			
			1
			į
-		N 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 199	
	\uparrow	: <u> .L : <d> choix : <space< td=""><td>> !</td></space<></d></u>	> !

- 43 -

4. Le menu relatif à la gestion des fichiers.

!	GESTION DES FICHIERS	1
4-1211 122 12		. The main sum and the same sum $+$
1		1
1	. Creation d'un fichier	Ĩ
1		1
	. Suppression d'un fichier	i
-		!
1	. Mise a jour d'un enregistrement d'un fichier	
1		1
1	. Mise a jour de la structure d'un fichier	
1		
:	" HERT	
1	Ratour au monu principal	1
i	· needen ett menna praticapeta	i
1		1
1		1
ţ.		1
Į.		1
1	\uparrow : $\langle U \rangle$ \downarrow : $\langle D \rangle$ choix : $\langle space \rangle$	1

a. Le menu relatif à la mise à jour d'un enregistrement.

	MISE A JOUR D'UN ENREGISTREMENT
manga adalah termi penan beran bahan bahan bahan dalam adalah sebagi kerang kerang bahan	
	. Ajout
	. Modification
	- Suppression
	. Consultation
	Heln
	a i tur di ba
	. Retour au menu principal
ten bien prin 1868 there days been then when the	\wedge . (1) 1 , (D) where \cdot (end)

b. Le menu relatif à la mise à jour de la structure d'un fichier.

+ 200 000 200 200 200 200 200 200 200 20	
-	MISE A JUUR DE LA STRUCTURE D'UN FICHIER
1	
	Ajout d'un type de donnee
	Modification des attributs d'un type de donnee
	Suppression d'un type de donnee
	Consultation de la structure du fichier
	Help
! *	Retour au menu principal
1	
1	
+	$\uparrow: \langle U \rangle \downarrow: \langle D \rangle choix: \langle space \rangle $

Section 2 : Les fonctions exécutées par le système.

A. Introduction. ++++++++++

Dans ce chapitre, nous allons développer les différentes fonctions pouvant être exécutées par le système.

Chacune de ces fonctions est caractérisée par les éléments suivants :

- <u>sa spécification</u> c-à-d l'énoncé en français de ce qu'elle doit réaliser
- <u>ses messages d'entrée</u> c-à-d les éléments dont cette fonction a besoin pour qu'elle puisse s'exécuter
- <u>ses messages de sortie</u> c-à-d les éléments fournis à l'utilisateur une fois l'exécution de celle-ci terminée
- <u>les éléments de la base de données à consulter</u> pour que cette fonction puisse s'exécuter correctement
- les actions effectuées sur la base de données suite à l'exécution de cette dernière
- <u>les règles de traitement</u> à respecter (s'il y en a)
- <u>le dialogue</u> entre l'utilisateur et le système pendant l'exécution de celle-ci

Les différentes fonctions du système ont été regroupées suivant les trois grandes activités autour desquelles celui-ci s'articule; ces activités étant : - l'analyse graphique

- l'évaluation

- la gestion des fichiers

A côté des fonctions affectant ces trois activités, nous avons ajouté deux fonctions dont le but est d'aider l'utilisateur dans l'exploitation de ce système. Les fonctions exécutées par le système sont les suivantes :

- Fonctions relatives à l'analyse graphique :
 - . Création d'un nouveau type d'élément
 - . Suppression d'un type d'élément
 - . Modification des attributs d'un type d'élément
 - . Consultation des attributs d'un type d'élément
 - . Ajout d'un critère de sélection à un type d'élément
 - . Suppression d'un critère de sélection d'un type d'élément
 - . Consultation des critères de sélection relatifs à un type d'élément
 - . Création d'un nouveau critère de comparaison
 - . Suppression d'un critère de comparaison
 - Modification des attributs d'un critère de comparaison
 - Consultation des attributs d'un critère de comparaison
 - . Exécution d'une comparaison
- Fonctions relatives à l'évaluation :
 - Ajout d'un critère dans un modèle d'évaluation
 - . Suppression d'un critère d'un modèle d'évaluation
 - Consultation des critères repris dans un modèle d'évaluation
 - Ajout d'un type de résultat à un type d'évaluation
 - Suppression d'un type de résultat annexé à un type d'évaluation
 - Consultation des types de résultats annexés à un type d'évaluation
 - . Edition de rapports d'évaluation

- Fonctions relatives à la gestion des fichiers:
 - . Création d'un fichier
 - . Suppression d'un fichier
 - . Ajout d'un enregistrement dans un fichier
 - . Suppression d'un enregistrement d'un fichier
 - . Modification d'un enregistrement d'un fichier
 - . Consultation d'un enregistrement d'un fichier
 - . Ajout d'un type de donnée dans un fichier
 - . Suppression d'un type de donnée
 - Modification des attributs d'un type de donnée
 - . Consultation de la structure d'un fichier
- Informationssur le système
- Explication des commandes reprises dans un menu
- - 1. Fonctions relatives à l'analyse graphique.
 - a. Création d'un nouveau type d'élément.
 - Spécification :

créer un nouveau type d'élément dans le système

Messages d'entrée :

les attributs (le nom, la description, la formule) et les critères de sélection relatifs à ce nouveau type d'élément

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur qu'un nouveau type d'élément est créé dans le système

Consultation B.D. :

T.E. type-d'élément, type-de-donnée

Action sur la B.D. :

ajout d'occurrences dans le

- T.E. type-d'élément

- T.A. critère-de-sélection, calcul-élément

Interface-utilisateur :

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Analyse graphique"
- le menu relatif à l'analyse graphique est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour d'un type d'élément"
- le menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément est ensuite affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Création"
- le système demandera ensuite d'introduire le nom, la description, la formule et les critères de sélection relatifs à ce nouveau type d'élément
- une fois ces valeurs introduites, le type d'élément est créé dans le système et le menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément réapparaît à l'écran
- b. Suppression d'un type d'élément.

Spécification :

supprimer un type d'élément du système

Message d'entrée :

le nom du type d'élément à supprimer

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur qu'un type d'élément est supprimé du système

Consultation B.D. :

T.E. type d'élément

Action sur la B.D. :

suppression d'occurrences du

- T.E. type-d'élément
- T.A. critère-de-sélection, calcul-élément

Règle de traitement :

le type d'élément à supprimer n'entre dans le calcul d'aucun autre type d'élément

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Analyse graphique"
- le menu relatif à l'analyse graphique est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour d'un type d'élément"
- le menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément est ensuite affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Suppression"
- le nom des types d'éléments existant dans le système est ensuite affiché à l'écran précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au type d'élément qu'il désire supprimer
- une fois ce nombre introduit, le système affichera le nom et la description du type d'élément à supprimer et demandera à l'utilisateur s'il désire toujours effectuer cette suppression
- si l'utilisateur répond affirmativement, le type d'élément est supprimé du système
- le menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément réapparaît à l'écran

c. Modification des attributs d'un type d'élément. Spécification :

> modifier la valeur des attributs d'un type d'élément existant dans le système (excepté le nom)

Messages d'entrée :

- le nom du type d'élément à mettre à jour
- la modification à apporter à la valeur des attributs de ce type d'élément

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur que les attributs du type d'élément sont modifiés

Consultation B.D. :

T.E. type-d'élément

Action sur la B.D. :

modification d'une occurrence du

- T.E. type-d'élément
- T.A. calcul-élément

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Analyse graphique"
- le menu relatif à l'analyse graphique est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour d'un type d'élément"
- le menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément est ensuite affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Modification des attributs"
- le nom des types d'éléments existant dans le système est ensuite affiché à l'écran précédé d'un nombre et l'utilisateur introduira nombre correspondant au type d'élément qu'il désire mettre à jour

- une fois ce nombre introduit, le système affichera la valeur des attributs de ce type d'élément et demandera à l'utilisateur d'introduire les modifications qu'il désire effectuer
- dés que ces modifications sont introduites, le type d'élément est mis à jour et le menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément réapparaît à l'écran
- d. Consultation des attributs d'un type d'élément.

Spécification :

consulter la valeur des attributs d'un type d'élément existant dans le système

Message d'entrée :

le nom du type d'élément à consulter

Message de sortie :

la valeur des attributs de ce type d'élément

Consultation B.D. :

T.E. type-d'élément.

Action sur la B.D. : /

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Analyse graphique"
- le menu relatif à l'analyse graphique est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour d'un type d'élément"
- le menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément est ensuite affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Consultation des attributs"

- le nom des types d'éléments existant dans le système sera ensuite affiché à l'écran précédé d'un nombre et l'utilisateur introduira le nombre correspondant au type d'élément qu'il désire consulter
- une fois ce nombre introduit, le système affichera la valeur des attributs de ce type d'élément
- le menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément réapparaît à l'écran
- e. Ajout d'un critère de sélection à un type d'élément

Spécification :

ajouter un critère de sélection dans l'ensemble des critères de sélection relatifs a un type d'élément existant dans le système

Messages d'entrée :

- le nom du type d'élément auquel on désire ajouter un critère de sélection
- le critère de sélection à ajouter

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur qu'un critère de sélection est ajouté à l'ensemble des critères de sélection relatifs à ce type d'élément

Consultation B.D. :

- T.E. type-d'élément, type-de-donnée
- T.A. critère-de-sélection

Action sur la B.D. :

ajout d'une occurrence dans le T.A. critèrede-sélection

Interface-utilisateur :

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Analyse graphique"
- le menu relatif à l'analyse graphique est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour d'un type d'élément"
- le menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément est ensuite affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour des critères de sélection"
- le nom des types d'éléments existant dans le système est ensuite affiché à l'écran précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au type d'élément qu'il désire mettre à jour
- une fois ce nombre introduit, le menu portant sur la mise à jour des critères de sélection relatifs à un type d'élément est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Ajout"
- le système demandera ensuite d'introduire le nom du critère de sélection à ajouter
- une fois ce nom introduit, la base de données est mise à jour et le menu portant sur la mise à jour des critères de sélection relatifs à un type d'élement réapparaît à l'écran
- f. Suppression d'un critère de sélection d'un type d'élément.

Spécification :

supprimer un critère de séléction de l'ensemble des critères de sélection relatifs à un type d'élément existant dans le système

Messages d'entrée :

- le nom du type d'élément à mettre à jour
- le nom du critère de sélection à supprimer

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur qu'un critère de sélection est supprimé de l'ensemble des critères de sélection relatifs à ce type d'élément

Consultation B.D. :

- T.E. type-d'élément, type-de-donnée
- T.A. critère-de-sélection

Action sur la B.D. :

suppression d'une occurrence du T.A. critèrede-sélection

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Analyse graphique"
- le menu relatif à l'analyse graphique est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour d'un type d'élément"
- le menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément est ensuite affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour des critères de sélection"
- le nom des types d'éléments existant dans le système est ensuite affiché à l'écran précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au type d'élément qu'il désire mettre à jour
- une fois ce nombre introduit, le menu portant sur la mise à jour des critères de sélection relatifs à un type d'élément est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Suppression"
- le nom des critères de sélection relatifs au type d'élément considéré est affiché à l'écran précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au critére qu'il désire supprimer

- une fois ce nombre introduit, la valeur des attributs du type de donnée correspondant à ce critère de sélection est affichée à l'écran et le système demandera à l'utilisateur de réiterer sa demande de suppression
- en cas de réponse positive, la base de données est mise à jour
- le menu portant sur la mise à jour des critères de sélection relatifs à un type d'élément réapparaît à l'écran
- g. Consultation des critères de sélection relatifs à un type d'élément.

Spécification :

consulter les critères de sélection relatifs à un type d'élément existant dans le système

Message d'entrée :

le nom du type d'élément à consulter Consultation B.D. :

- T.E. type-d'élément

- T.A. critère-de-sélection

Action sur la B.D. : /

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Analyse graphique"
- le menu relatif à l'analyse graphique est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour d'un type d'élément"
- le menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément est ensuite affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour des critères de sélection"
- le nom des types d'éléments existant dans le système est ensuite affiché à l'écran précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au type d'élément qu'il désire consulter

- une fois ce nombre introduit, le menu portant sur la mise à jour des critères de selection relatifs à un type d'élément est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Consultation"
- les critères de sélection relatifs au type d'élément considéré sont affichés à l'écran
- le menu portant sur la mise à jour des critères de sélection relatifs à un type d'élément réapparaît à l'écran
- h. Création d'un nouveau critère de comparaison.

Spécification :

créer un nouveau critère de comparaison dans le système

Messages d'entrée :

les attributs (le nom, la description, l'unité de mesure et la formule) du nouveau critère

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur qu'un nouveau critère de comparaison est crée dans le système

Consultation B.D. :

T.E. critère-de-comparaison, type-de-donnée

Action sur la B.D.

- ajout d'occurrences dans
 - T.E. critère-de-comparaison
 - T.A. calcul-critère, calcul-donnée

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Analyse graphique"
- le menu relatif à l'analyse graphique est affiché à l'écran et l'utilisateur chosit la commande "Mise à jour d'un critère de comparaison"

- le menu relatif à la mise à jour d'un critère de comparaison est ensuite affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Création"
- le système demande ensuite d'introduire le nom, la description, l'unité de mesure et la formule du nouveau critère de comparaison
- une fois ces données introduites, le critère de comparaison est créé dans le système et le menu relatif à la mise à jour d'un critère de comparaison réapparaît à l'écran
- i. Suppression d'un critère de comparaison.

Specification :

supprimer un critère de comparaison du système

Message d'entrée :

le nom du critère de comparaison à supprimer

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur qu'un critère de comparaison est supprimé du système

Consultation B.D. :

T.E. critère-de-comparaison

Action sur la B.D. :

suppression d'occurrences dans

- T.E. critère-de-comparaison
- T.A. calcul-critère, calcul-donnée

Règle de traitement :

le critère de comparaison à supprimer n'entre dans le calcul d'aucun autre critère de comparaison

Interface-utilisateur :

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Analyse graphique"
- le menu relatif à l'analyse graphique est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour d'un critère de comparaison"
- le menu relatif à la mise à jour d'un critère de comparaison est ensuite affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Suppression"
- le nom des critères de comparaison existant dans le système est affiché à l'écran précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au critère de comparaison qu'il désire supprimer
- une fois ce nombre introduit, le nom et la description du critère de comparaison choisi sont affichés à l'écran et le système demandera à l'utilisateur de réitérer sa demande de suppression
- si la réponse est positive, le critère est supprimé du système
- le menu relatif à la mise à jour d'un critère de comparaison réapparaît à l'écran
- j. Modification des attributs d'un critère de comparaison.

Spécification :

modifier la valeur des attributs d'un critère de comparaison existant dans le système (excepté le nom)

Messages d'entrée :

- le nom du critére de comparaison à mettre à jour
- les modifications à apporter aux attributs de ce critère

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur que les attributs de ce critère sont modifiés

Consultation B.D. :

T.E. critère-de-comparaison

Action sur la B.D. :

modification d'une occurrence du

- T.E. critère-de-comparaison
- T.A. calcul-critère, calcul-donnée

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Analyse graphique"
- le menu relatif à l'analyse graphique est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour d'un critère de comparaison"
- le menu relatif à la mise à jour d'un critère de comparaison est ensuite affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Modification des attributs"
- le nom des critères de comparaison existant dans le système est ensuite affiché à l'écran précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au critère de comparaison à mettre à jour
- une fois ce nombre introduit, la valeur des attributs du critère de comparaison choisi est affichée à l'écran et l'utilisateur introduit les modifications qu'il y apporter
- dés que les nouvelles valeurs sont introduites, le critère de comparaison considéré est mis à jour et le menu relatif à la mise à jour d'un critère de comparaison réapparaît à l'écran

k. Consultation des attributs d'un critère de comparaison.

Spécification :

consulter la valeur des attributs d'un critère de comparaison existant dans le système

Message d'entrée :

le nom du critère de comparaison à consulter Message de sortie :

la valeur des attributs du critère de comparaison considéré

Consultation B.D. :

T.E. critère-de-comparaison

Action sur la B.D. : /

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Analyse graphique"
- le menu relatif à l'analyse graphique est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour d'un critère de comparaison"
- le menu relatif à la mise à jour d'un critère de comparaison est ensuite affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Consultation des attributs"
- le nom des critères de comparaison existant dans le système est affiché à l'écran précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au critère qu'il désire consulter
- une fois ce nombre introduit, la valeur des attributs du critère de comparaison est affichée à l'écran
- le menu relatif à la mise à jour d'un critère de comparaison réapparaît à l'écran

1. Exécution d'une comparaison.

Spécification :

représenter sous forme graphique le comportement d'un (ou plusieurs) élément(s) sur base d'un (ou plusieurs) critère(s) de comparaison

Messages d'entrée :

- le type de graphique sous la forme duquel cette comparaison est effectuée
- l'année et la période sur lesquelles porte cette comparaison
- l'intervalle entre deux périodes successives (si le graphique est un tracé de courbes)
- le nom et la valeur des critères de sélection de chaque type d'élément faisant l'objet de cette comparaison
- le nom de chaque critère de comparaison sur la base duquel cette dernière est effectuée

Message de sortie :

le graphique représentant la comparaison désirée

Consultation B.D. :

- T.E. type-d'élément, critère-de-comparaison type-de-donnée, graphique
- T.A. critère-de-sélection, calcul-critère calcul-donnée, calcul-élément, se-basesur, à-pour-objet, résultats-magasin, résultats-département, attributsmagasin

Action sur la B.D. : /

Règle de traitement :

l'utilisateur ne peut comparer que

- soit plusieurs éléments (deux si le graphique est un tracé de courbes) sur base d'un seul critère de comparaison
- soit un seul élément sur base de plusieurs critères de comparaison (deux si le graphique est un tradé de courbes)

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Analyse graphique"
- le menu relatif à l'analyse graphique est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Exécution d'une comparaison"
- le système demande ensuite à l'utilisateur d'introduire le type de graphique sous la forme duquel cette comparaison sera effectuée
 - l'utilisateur introduit ensuite l'année et la période sur lesquelles cette comparaison va porter et l'intervalle entre deux périodes successives (si le type de graphique introduit est un tracé de courbes)
 - pour chaque type d'élément faisant l'objet de cette comparaison,
 - . le nom des types d'éléments existant dans le système est affiché à l'écran précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au type d'élément désiré
 - la valeur des critères de sélection permettant de sélectionner les éléments du type considéré est ensuite introduite

- une fois que les éléments à comparer sont sélectionnés, le nom des critères de comparaison existant dans le système est affiché à l'écran précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au critère de comparaison sur la base duquel celle-ci est effectuée
 - N.B. : s'il n'y a qu'un élément séléctionné l'utilisateur introduit les nombres correspondant aux critères de comparaison désirés
- dès que le calcul des coordonnées est effectué, le graphique est affiché à l'écran
- le menu relatif à l'analyse graphique réapparaît à l'écran

2. Fonctions relatives à l'évaluation.

a. Ajout d'un critère dans un modèle d'évaluation. Spécification :

> ajouter un critère de comparaison dans le modèle d'évaluation d'un magasin ou dans le modèle d'évaluation d'un département

Messages d'entrée :

le modèle d'évaluation à mettre à jour
le nom du critère à ajouter

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur qu'un critère est ajouté dans le modèle d'évaluation considéré

Consultation B.D. :

T.E. critère-de-comparaison, type-d'évaluation

T.A. reprend

Action sur la B.D. :

ajout d'une occurrence dans le T.A. reprend

Interface-utilisateur :

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Evaluation"
- le menu relatif à l'évaluation est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour d'un modèle d'évaluation"
- le système demandera ensuite d'introduire le nom du modèle d'évaluation à mettre à jour
- une fois ce nom introduit, le menu relatif à la mise à jour d'un modèle d'évaluation est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Ajout d'un critère"
- l'utilisateur introduit ensuite le nom du critère de comparaison qu'il désire ajouter dans le modèle d'évaluation considéré
- dés que ce nom est introduit, la description de ce critère est affichée à l'écran et le système demandera à l'utilisateur s'il désire toujours ajouter ce critère dans le modèle
- si l'utilisateur répond affirmativement, le modèle d'évaluation est mis à jour
 - le menu relatif à la mise à jour d'un modèle d'évaluation réapparaît à l'écran
- b. Suppression d'un critère d'un modèle d'évaluation.

Spécification :

supprimer un critère de comparaison du modèle d'évaluation d'un magasin ou du modèle d'évaluation d'un département

Messages d'entrée :

le modèle d'évaluation à mettre à jour
le nom du critère à supprimer

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur qu'un critère est supprimé du modèle d'évaluation considéré

Consultation B.D. :

T.E. critère-de-comparaison, type-d'évaluation

T.A. reprend

Action sur la B.D. :

suppression d'une occurrence du T.A. reprend

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Evaluation"
- le menu relatif à l'évaluation est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour d'un modèle d'évaluation"
- le système demande ensuite d'introduire le nom du modèle d'évaluation à mettre à jour
- une fois ce nom introduit, le menu relatif à la mise à jour d'un modèle d'évaluation est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Suppression d'un critère"
- le nom des critères de comparaison repris dans le modèle d'évaluation considéré est ensuite affiché à l'écran précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au critère qu'il désire supprimer de ce modèle

- dès que ce nombre est introduit, le nom et la description du critère choisi sont affichés à l'écran et le système demande à l'utilisateur s'il désire toujours supprimer ce critère du modèle
- En cas de réponse positive, le modèle d'évaluation est mis à jour
- le menu relatif à la mise à jour d'un modèle d'évaluation réapparaît à l'écran
- c. Consultation des critères repris dans un modèle d'évaluation.

Spécification :

consulter les critères de comparaison repris dans le modèle d'évaluation d'un magasin ou dans le modèle d'évaluation d'un département

Message d'entrée :

le modèle d'évaluation à consulter

Message de sortie :

les critères repris dans le modèle considéré

Consultation B.D. :

T.E. critère-de-comparaison, type-d'évaluation

T.A. reprend

Action sur la B.D. : /

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Evaluation"
- le menu relatif à l'évaluation est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour d'un modèle d'évaluation

- le système demande ensuite d'introduire le nom du modèle d'évaluation à consulter
- une fois ce nom introduit, le menu relatif à la mise à jour d'un modèle d'évaluation est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Consultation des critères"
- le nom des critères de comparaison repris dans le modèle d'évaluation considéré est ensuite affiché à l'écran
- le menu relatif à la mise à jour d'un modèle d'évaluation réapparaît à l'écran
- d. Ajout d'un type de résultat à un type d'évaluation.

Spécification :

ajouter un type de résultat dans l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer à l'évaluation d'un magasin ou à l'évaluation d'un département

Messages d'entrée :

- le type d'évaluation à mettre à jour
- le nom du type de résultat à ajouter

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur qu'un nouveau type de résultat est annexé au type d'évaluation considéré

Consultation B.D. :

T.E. type-de-donnée, type-d'évaluation T.A. qualifie

Action sur la B.D. :

ajout d'une occurrence dans le T.A. qualifie
Interface-utilisateur :

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Evaluation"
- le menu relatif à l'évaluation est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour des types de résultats annéxés"
- le système demande ensuite d'introduire le nom du type d'évaluation à mettre à jour
- une fois ce nom introduit, le menu relatif à la mise à jour des types de résultats annexés à un type d'évaluation est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Ajout"
- l'utilisateur introduit ensuite le nom du type de résultat qu'il désire ajouter dans l'ensemble des types de résultats à annexer au type d'évaluation considéré
- dès que ce nom est introduit, la valeur des attributs du type de donnée correspondant est affichée à l'écran et le système demande à l'utilisateur s'il désire toujours ajouter ce type de résultat
- si l'utilisateur répond affirmativement, la base de données est mise à jour
- le menu relatif à la mise à jour des types de résultats annexés à un type d'évaluation réapparaît à l'écran
- e. Suppression d'un type de résultat annexé à un type d'évaluation.

Spécification :

supprimer un type de résultat de l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer à l'évaluation d'un magasin ou à l'évaluation d'un département

Messages d'entrée :

- le type d'évaluation à mettre à jour

- le nom du type de résultat à supprimer

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur qu'un type de résultat est supprimé de l'ensemble des résultats supplémentaires à annexer au type d'évaluation considéré

Consultation B.D. :

T.E. type-de-donnée, type-d'évaluation T.A. qualifie

Action sur la B.D. :

suppression d'une occurrence du T.A. qualifie

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Evaluation"
- le menu relatif à l'évaluation est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour des types de résultats annexés"
- le système demande ensuite d'introduire le nom du type d'évaluation à mettre à jour
- une fois ce nom introduit, le menu relatif à la mise à jour des types de résultats annexés à un type d'évaluation est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Suppression"
- le nom des types de résultats supplémentaires à annexer au type d'évaluation considéré est ensuite affiché à l'écran précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au type de résultat qu'il désire supprimer

- dès que ce nombre est introduit, la valeur des attributs du type de donnée correspondant est affichée à l'écran et le système demande à l'utilisateur s'il désire toujours supprimer ce type de résultat de l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer au type d'évaluation considéré
- En cas de réponse positive, la base de données est mise à jour
- le menu relatif à la mise à jour des types de résultats annexés à un type d'évaluation réapparaît à l'écran
- f. Consultation des types de résultats annexés à un type d'évaluation.

Spécification :

consulter les types de résultats supplémentaires à annexer à l'évaluation d'un magasin ou à l'évaluation d'un département

Message d'entrée :

le type d'évaluation à consulter

Message de sortie :

le nom des types de résultats supplémentaires à annexer au type d'évaluation considéré

Consultation B.D. :

T.E. type-de-donnée, type-d'évaluation T.A. qualifie

Action sur la B.D. : /

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Evaluation"
- le menu relatif à l'évaluation est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour des types de résultats annexés"

- le système demande ensuite d'introduire le nom du type d'évaluation à consulter
- une fois ce nom introduit, le menu relatif à la mise à jour des types de résultats annéxés à un type d'évaluation est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Consultation"
- le nom des types de résultats supplémentaires à annexer au type d'évaluation considéré est ensuite affiché à l'écran
- le menu relatif à la mise à jour des types de résultats annexés à un type d'évaluation réapparaît à l'écran
- g. Edition de rapports d'évaluation.

Spécification :

éditer un certain nombre de rapports d'évaluation concernant des magasins et (ou) des départements

Messages d'entrée :

- l'année et la période sur lesquelles va porter cette évaluation
- le nom et la valeur des critères de sélection de chaque type d'élément sur lequel cette évaluation est effectuée

Messages de sortie :

les différents rapports d'évaluation

Consultation B.D. :

- T.E. type-d'élément, type-de-donnée, magasin, département, type-d'évaluation, critèrede-comparaison, rapport-d'évaluation
- T.A. critère-de-sélection, calcul-donnée, calcul-critère, reprend, qualifie, résultats-magasin, résultats-département, attributs-magasin, est-basé-sur, se-rapporte-à

Action sur la B.D. : /

Interface-utilisateur :

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Evaluation"
- le menu relatif à l'évaluation est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Edition de rapports"
- l'utilisateur introduit ensuite l'année et la période sur lesquelles cette évaluation va porter
- pour chaque type d'élement sur lesquels l'évaluation est effectuée,
 - . le nom des types d'éléments (magasin et département) est affiché à l'écran précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au type d'élément désiré
 - la valeur des critères de sélection permettant de sélectionner les éléments du type considéré est ensuite introduite
- une fois que les éléments à évaluer sont sélectionnés, le système va calculer les évaluations et éditer un rapport pour chaque élément pris en considération
- le menu relatif à l'évaluation réapparaît à l'écran
- 3. Fonctions relatives à la gestion des fichiers.
 - a. Création d'un fichier.

Spécification :

créer un nouveau fichier dans le système

Messages d'entrée :

- le nom du nouveau fichier
- les attributs (nom, format, longueur) des types de données repris dans ce fichier

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur qu'un nouveau fichier est crée dans le système

Consultation B.D. :

T.E. fichier, type-de-donnée

Action sur la B.D. :

ajout d'occurrences dans

- T.E. fichier, type-de-donnée
- T.A. stockage

Interface-utilisateur :

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Gestion des fichiers"
- le menu relatif à la gestion des fichiers est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Création d'un fichier"
- le système demande ensuite à l'utilisateur d'introduire :
 - . le nom du fichier
 - pour chaque type de donnée repris dans ce fichier - son nom
 - son format
 - sa longueur
- une fois que tous ces éléments sont introduits, le système demande si ces types de données se rapportent à un magasin et, en cas de réponse positive, s'ils représentent des caractéristiques de ce dernier
- le fichier est ensuite créé et le menu relatif à la gestion des fichiers réapparaît à l'écran

b. Suppression d'un fichier.

Spécification :

supprimer un fichier du système

- 74 -

Message d'entrée :

le nom du fichier à supprimer

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur qu'un fichier est supprimé du système

Consultation B.D. :

T.E. fichier, type-de-donnée

T.A. stockage

Action sur la B.D. :

suppression d'occurrences du

- T.E. fichier, type-de-donnée

- T.A. stockage

résultats-magasin ou résultatsdépartement ou attributs-magasin

Règle de traitement :

les types de données ropris dans le fichier à supprimer ne sont plus utilisés comme critères de selection relatifs à un type d'élément et n'entrent dans le calcul d'aucun critère de comparaison

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Gestion des fichiers"
- le menu relatif à la gestion des fichiers est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Suppression d'un fichier"
- le système affiche ensuite le nom des fichiers existant dans le système précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au fichier qu'il désire supprimer
- une fois ce nombre introduit, la structure du fichier choisi est affichée à l'écran et le système demande à l'utilisateur s'il désire toujours supprimer ce fichier

- s'il répond affirmativement, le fichier est supprimé du système
- le menu relatif à la gestion des fichiers réapparaît à l'écran
- c. Ajout d'un enregistrement dans un fichier. Spécification :

ajouter un enregistrement dans un fichier existant dans le système

Messages d'entrée :

- le nom du fichier à mettre à jour
- la valeur des types de donnéesrepris dans ce nouvel enregistrement

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur qu'un enregistrement est inséré dans ce fichier

Consultation B.D. :

- T.E. fichier, type-de-donnée, magasin, département
- T.A. résultats-magasin ou résultats-département ou attributs-magasin

Action sur la B.D. :

- ajout d'occurrences dans
 - T.A. résultats-magasin ou résultatsdépartement ou attributs-magasin
 - ou T.E. magasin ou département

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Gestion de fichiers"
- le menu relatif à la gestion des fichiers est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour d'un enregistrement d'un fichier"

- le système affiche ensuite le nom des fichiers existant précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au fichier qu'il désire mettre à jour
- une fois ce nombre introduit, le menu relatif à la mise à jour d'un enregistrement est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Ajout"
- l'utilisateur introduit ensuite la valeur de la clé d'accès de ce nouvel enregistrement ainsi que celle des autres types de données repris dans celui-ci
- dès que ces valeurs sont introduites, le fichier considéré est mis-à-jour et le menu relatif à la mise à jour d'un enregistrement réapparaît à l'écran

N.B. :

La clé d'accès d'un fichier varie suivant les types de données repris dans ce dernier :

- si les types de données repris dans ce fichier sont des types de résultats relatifs à un département, la clé d'accès sera constituée :
 - . du numéro du magasin auquel ce département ce rapporte
 - . du nom du département
 - . de l'année
 - . de la période
- si les types de données repris dans ce fichier sont des types de résultats relatifs à un magasin, la clé d'accès sera constituée :
 - . du numéro du magasin
 - . de l'année
 - . de la période

- si les types de données repris dans ce fichier sont des caractéristiques d'un magasin, la clé d'accès sera constituée du numéro du magasin
- d. <u>Suppression d'un enregistrement d'un fichier</u>. <u>Spécification</u> :

supprimer un enrégistrement d'un fichier existant dans le système

Messages d'entrée :

- le nom du fichier à mettre à jour
- la valeur de la clé d'acces de l'enregistrement à supprimer

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur qu'un enregistrement est supprimé de ce fichier

Consultation B.D. :

- T.E. fichier, type-de-donnée, magasin, département
- T.A. résultats-magasin ou résultats-département ou attributs-magasin

Action sur la B.D. :

suppression d'occurrences dans

- T.A. résultats-magasin ou résultatsdépartement ou attributs-magasin
- ou T.E. magasin ou département

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Gestion des fichiers"
- le menu relatif à la gestion des fichiers est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour d'un enregistrement d'un fichier"

- le système affiche ensuite le nom des fichiers existant précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au fichier qu'il désire mettre à jour
- une fois ce nombre introduit, le menu relatif à la mise à jour d'un enregistement est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Suppression"
- l'utilisateur introduit ensuite la valeur de la clé d'accès de l'enregistrement à supprimer
- dés que cela est effectué, la valeur des autres types de données repris dans cet enregistrement est affichée à l'écran et le système demande à l'utilisateur s'il désire toujours supprimer cet enregistrement
- en cas de réponse positive, l'enregistrement est supprimé du fichier
- le menu relatif à la mise à jour **d'**un enregistrement réapparaît à l'écran
- e. Modification d'un enregistrement d'un fichier.

Spécification :

modifier la valeur des types de données repris dans un enregistrement d'un fichier existant dans le système (excepté la valeur de la clé d'accés)

Messages d'entrée :

- le nom du fichier à mettre à jour
- la valeur de la clé d'accès de l'enregistrement à mettre à jour
- les modifications à apporter à la valeur des autres types de données repris dans cet enregistrement

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur que cet enrègistrement est mis à jour

Consultation B.D. :

- T.E. fichier, type-de-donnée, magasin, département
- T.A. résultats-magasin ou résultats-département ou attributs-magasin

Action sur la B.D. :

modification d'occurrences du

T.A. résultats-magasin ou résultatsdépartement ou attributs-magasin ou T.E. magasin ou département

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Gestion des fichiers"
- le menu relatif à la gestion des fichiers est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour d'un enregistrement d'un fichier"
- le système affiche ensuite le nom des fichiers existant précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au fichier qu'il désire mettre à jour
- une fois ce nombre introduit, le menu relatif à la mise à jour d'un enregistrement est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Modification"
- l'utilisateur introduit ensuite la valeur de la clé d'accès de l'enregistrement à modifier
- dès que cela est effectué, le système affiche la valeur des autres types de données repris dans cet enregistrement et l'utilisateur introduit les modifications qu'il désire
- le fichier est ensuite mis à jour et le menu relatif à la mise à jour d'un enregistrement réapparaît à l'écran

f. Consultation d'un enregistrement d'un fichier.

Spécification :

consulter la valeur des types de données repris dans un enregistrement existant dans le système

Messages d'entrée :

- le nom du fichier à consulter
- la valeur de la clé d'accès de l'enregistrement à consulter

Message de sortie :

la valeur des types de données repris dans l'enregistrement considéré

Consultation B.D. :

- T.E. fichier, type-de-donnée, magasin, département
- T.A. résultats-magasinsou résultats-département ou attributs-magasin

Action sur la B.D. : /

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Gestion des fichiers"
- le menu relatif à la gestion des fichiers est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour d'un enregistrement d'un fichier"
- le système affiche ensuite le nom des fichiers existant précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au fichier qu'il désire mettre à jour
- un fois ce nombre introduit, le menu relatif à la mise à jour d'un enregistrement est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Consultation"
 - l'utilisateur introduit ensuite la valeur de la clé d'accès de l'enregistrement qu'il désire consulter

- 81 -

- dès que cela a été effectué, le système affiche la valeur des autres types de données repris dans cet enregistrement
- le menu relatif à la mise à jour d'un enregistrement réapparaît à l'écran

g. Ajout d'un type de donnée dans un fichier.

Spécification :

ajouter un type de donnée dans la structure d'un fichier existant dans le système

Messages d'entrée :

- le nom du fichier à mettre à jour
- les attributs (le nom, le format et la longueur) du type de donnée à ajouter

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur qu'un type de donnée est ajouté dans le fichier considéré

Consultation B.D. :

T.E. type-de-donnée, fichier T.A. stockage

Action sur la B.D. :

ajout d'une occurrence dans

- T.E. type-de-donnée

- T.A. stockage

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Gestion des fichiers"
- le menu relatif à la gestion des fichiers est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour de la structure d'un fichier"

- le système affiche ensuite le nom des fichiers existant précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au fichier qu'il désire mettre à jour
- une fois ce nombre introduit, le menu relatif à la mise à jour de la structure d'un fichier est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Ajout d'un type de donnée"
- l'utilisateur introduit ensuite le nom, le format et la longueur de ce nouveau type de donnée
- dès que cela est effectué, le fichier est mis à jour et le menu relatif à la mise à jour de la structure d'un fichier réapparaît à l'écran

h. Suppression d'un type de donnée.

Spécification :

supprimer un type de donnée de la structure d'un fichier existant dans le système

Messages d'entrée :

- le nom du fichier à mettre à jour
- le nom du type de donnée à supprimer

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur qu'un type de donnée est supprimé du fichier

Consultation B.D. :

T.E. type-de-donnée,fichier T.A. stockage

Action sur la B.D. :

suppression d'une occurrence dans le

- T.E. type-de-donnée
- T.A. stockage

Règle de traitement :

le type de donnée à supprimer n'est plus utilisé comme critère de sélection relatif à un type d'élément et n'entre dans le cacul d'aucun critère de comparaison

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Gestion des fichiers"
- le menu relatif à la gestion des fichiers est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour de la structure d'un fichier"
- le système affiche ensuite le nom des fichiers existant précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au fichier qu'il désire mettre à jour
- une fois ce nombre introduit, le menu relatif à la mise à jour de la structure d'un fichier est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Suppression"
- le nom des types de données repris dans la structure du fichier considéré est ensuite affiché à l'écran précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au type de donnée qu'il désire supprimer
- dès que ce nombre est introduit, les attributs du type de donnée choisi sont affichés à l'écran et le système demande à l'utilisateur s'il désire toujours effectuer cette suppression
- en cas de réponse positive, le type de donnée est supprimé
- le menu relatif à la mise à jour de la structure d'un fichier réapparaît à l'écran

i. <u>Modification des attributs d'un type de donnée</u>. Spécification :

> modifier la valeur des attributs d'un type de donnée existant dans le système (excepté le nom)

Messages d'entrée :

- le nom du fichier à mettre à jour
- le nom du type de donnée à mettre à jour
- la modification à apporter aux attributs du type de donnée considéré

Message de sortie :

un message informant l'utilisateur qu'un type de donnée a été modifié

Consultation B.D. :

T.E. type-de-donnée,fichier T.A. stockage

Action sur la B.D. :

modification d'une occurrence du T.E. typede-donnée

Interface-utilisateur :

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Gestion des fichiers"
- le menu relatif à la gestion des fichiers est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour de la structure d'un fichier"
- le système affiche ensuite le nom des fichiers existant précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au fichier qu'il désire mettre à jour

- une fois ce nombre introduit, le menu relatif à la mise à jour de la structure d'un fichier est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Modification des attributs d'un type de donnée"

- le système affiche ensuite le nom des types de données repris dans la structure du fichier considéré précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au type de donnée qu'il désire mettre à jour
- dés que ce nombre est introduit, les attributs du type de donnée choisi sont affichés à l'écran et le système demande à l'utilisateur d'introduire les modifications souhaitées
- le fichier est ensuite mis à jour et le menu relatif à la mise à jour de la structure d'un fichier réapparaît à l'écran
- j. Consultation de la structure d'un fichier.

Spécification :

consulter la structure d'un fichier existant dans le système

Message d'entrée :

le nom du fichier à consulter

Message de sortie :

les attributs des types de données repris dans le fichier considéré

Consultation B.D. :

T.E. type-de-donnée,fichier T.A. stockage

Action sur la B.D. : /

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Gestion des fichiers"
- le menu relatif à la gestion des fichiers est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Mise à jour de la structure d'un fichier"

- le système affiche ensuite le nom des fichiers existant précédé d'un nombre et l'utilisateur introduit le nombre correspondant au fichier qu'il désire consulter
- une fois ce nombre introduit, le menu relatif à la mise à jour de la structure d'un fichier est affiché à l'écran et l'utilisateur choisit la commande "Consultation de la structure du fichier"
- le système affiche ensuite les attributs des types de données repris dans le fichier considéré
- le menu relatif à la mise à jour de la structure d'un fichier réapparaît à l'écran

4. Informations sur le système.

Spécification :

donner une information générale sur le système Message d'entrée : /

Message de sortie:

une information générale sur le système

Consultation B.D. : /

Action sur la B.D. : /

- à partir du menu principal, l'utilisateur choisit la commande "Informations sur le système"
- une information générale sur le système est affichée à l'écran
- le menu principal réapparaît à l'écran

5. Explication des commandes reprises dans un menu.

Spécification :

donner une explication sur les commandes pouvant être exécutées à partir d'un menu déterminé

Message d'entrée :

le menu sur lequel on désire une explication

Message de sortie :

une explication sur les commandes du menu considéré

Consultation B.D. : /

Action sur la B.D. : /

- à partir d'un menu de commande quelconque, si l'utilisateur désire obtenir une explication sur les commandes reprises dans ce menu, il choisit la commande "Help"
- une explication sur les commandes reprises dans le menu considéré est affichée à l'écran (excepté pour les commandes "Help" et "Retour au menu principal")
- le menu de commande considéré réapparaît à l'écran

PARTIE III : L'ANALYSE D'IMPLANTATION.

L'analyse d'implantation présente la manière dont le système a été conçu récllement.

Pour effectuer cette analyse, nous allons suivre la démarche suivante:

- nous commençons par donner l'objectif que nous nous sommes fixé pour la réalisation de ce système;
- ensuite, nous reprenons l'environnement dans lequel celui a été conçu;
- dans un troisième chapitre, nous présentons la manière dont les informationsutilisées dans ce système ont été implantées;
- enfin, nous indiquons comment l'implantation des différents traitements pouvant être exécutés par ce dernier a été réalisée.

Chapitre I : Objectif.

L'objectif de ce travail est de réaliser un prototype du sytème proposé. Nous avons opté pour la réalisation d'un propotype car le but principal est la conception d'un système apte à exécuter toutes les fonctions développées ci-dessus et aucune contrainte de performance n'a été formulée pour l'exécution de ces différentes fonctions.

Il est à signaler que, pour conserver le caractère évolutif du système, il se peut qu'aucune amélioration de la performance ne puisse être apportée et de ce fait ce prototype pourrait constituer la version définitive du système.

Chapitre II : Environnement du système.

a. L'ordinateur.

Le système est implanté sur un "personal computer" XT d'IBM dont les caractéristiques sont les suivantes :

- système d'exploitation MS-DOS
- mémoire centrale de 384 K-octets
- disque dur d'une capacité de 10 Mégabytes

b. Les logiciels.

Pour la réalisation de ce système, nous avons choisi d'utiliser le logiciel "Dbase III". Ce choix a été effectué pour deux raisons principales :

- ce logiciel est disponible sur le "personal computer" XT d'IBM:
- ce logiciel dispose de :
 - . son propre gestionnaire de base de données,
 - . son propre gestionnaire d'écran,
 - . son propre langage de programmation.

Vu que Dbase III dispose de son propre gestionnaire de base de données, de son propre gestionnaire d'écran et de son propre langage de programmation, la plus grande partie du système est réalisée en n'utilisant que des primitives Dbase III qui sont des primitives de haut niveau.

Toutefois, Dbase III ne dispose d'aucune primitive graphique. Or, dans le système à réaliser, la représentation graphique des données occupe une place prépondérante.

Nous avons donc été contraint de choisir un autre logiciel pour effectuer la réprésentation de ces graphiques. Ce choix s'est porté sur le logiciel "Basic" car les primitives graphiques de ce logiciel sont simples à utiliser et la connection entre Dbase III et Basic est facilement réalisée.

Chapitre III : Structuration des données.

Ce chapitre présente la manière dont les informations manipulées par le ou les gestionnaires ont été implantées.

Pour effectuer cette présentation, nous allons suivre la démarche proposée par J.-L. HAINAUT [cours de "Conception de fichiers et de banques de données"] :

- nous partons du modèle ENTITE-ASSOCIATION présenté à la page 24;
- nous transformons ce modèle ENTITE-ASSOCIATION en un modèle d'accès généralisé afin d'indiquer les accès à effectuer sur la base de données pour exécuter les fonctions du système; cette transformation est réalisée en appliquant certaines règles;
- ensuite, nous transformons ce modèle d'accès généralisé en un schéma qui respecte les contraintes d'implantation liées au logiciel de base de données utilisé (ici Dbase III);
 - N.B.: le modèle d'accès généralisé n'est qu'une étape intermédiaire dans le processus de transformation du modèle ENTITE-ASSOCIATION en un schéma respectant les contraintes d'implantation du logiciel de base de données utilisé. Nous avons introduit cette étape car elle permet de passer plus facilement du modèle ENTITE-ASSOCIATION au schéma des accès Dbase III;
- enfin, du schéma des accès Dbase III, nous avons déduit la structure des fichiers qui sont utilisés pour la réalisation du système.

Section 1 : Le modèle d'accès généralisé.

Le modèle d'accès généralisé à pour but d'indiquer les accès à effectuer sur la base de données pour exécuter les différentes fonctions du système. Avant de présenter ce modèle, nous allons reprendre les différentes règles utilisées pour transformer le modèle ENTITE-ASSOCIATION en un modèle d'accès généralisé.

Les règles de transformation utilisées sont les suivantes :

- une entité devient un type d'article;
- un attribut devient un item;
- une association binaire sans attribut devient un type de chemin d'accès;
- une association binaire avec attributs devient :
 - . un type d'article +
 - . deux types de chemins d'accès obligatoires pour ce nouveau type d'article; ces deux types de chemins formant un groupe de types de chemins identifiant +
 - . des items (correspondant aux attributs de cette association);
- un identifiant d'une entité (ou d'une association) composé d'un (ou plusieurs) attribut(s) de cette entité (ou association) et d'attributs d'autres entités devient un groupe identifiant composé du (ou des) item(s) et du (ou des) type(s) de chemin considérés.
- N.B.: Les objets du modèle ENTITE-ASSOCIATION relatifs à la réalité organisationnelle ne sont pas pris en compte dans le modèle d'accès généralisé.

En appliquant ces règles, le modèle d'accès généralisé, représenté sous la forme utilisée par J.-L. HAINAUT, se présente de la manière suivante :

- 91 -



1 92

1

Section 2 : Le schéma des accès Dbase III.

Le schéma des accès Dbase III présente les différents accès pouvant être effectués sur la base de données; ce schéma respectant les contraintes d'implantation de Dbase III.

Avant de présenter ce schéma, nous allons citer les différentes contraintes d'implantation de Dbase III ainsi que les transformations que nous avons dû apporter au modèle d'accès généralisé afin de respecter ces contraintes.

Les contraintes d'implantation de Dbase III sont les suivantes :

- pas de type de chemin,
- pas d'item décomposable,
- pas d'item répétitif,
 - pas d'item facultatif,
 - au moins un item par type d'article.

Afin de respecter ces contraintes, les transformations suivantes ont été apportées au modèle d'accés généralisé :

- vu qu'il n'y a que deux articles repris dans le type d'article "type-d'évaluation", ce type d'article et les chemins qui lui sont associés ont été transformés en deux items booléens du type d'article "type-de-donnée" et du type d'article "critèrede-comparaison" qui sont "mag" et "dep";
 - . au niveau du type d'article "type-de-donnée",
 - "mag" sera mis à "vrai" si le type de donnée correspondant est repris dans l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer à l'évaluation d'un magasin et mis à "faux" sinon;
 - "dep" sera mis à "vrai" si le type de donnée correspondant est repris dans l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer à l'évaluation d'un département et mis à "faux" sinon;

- . au niveau du type d'article "critère-de-comparaison",
 - "mag" sera mis à "vrai" si le critère de comparaison correspondant est repris dans le modèle d'évaluation d'un magasin et mis à "faux" sinon;
 - "dep" sera mis à "vrai" si le critère de comparaison correspondant est repris dans le modèle d'évaluation d'un département et mis à "faux" sinon!
- vu qu'il n'y a qu'un nombre limité de types de données entrant dans le calcul d'un critère de comparaison,
 - l'item "typedon" a été ajouté au type d'article "critère-de-comparaison" et la valeur de cet item correspond à la concaténation des noms des types de données entrant dans le calcul du critère de comparaison considéré;
 - l'item "nbrecrit" a été ajouté au type d'article "type-de-donnée" et la valeur de cet item correspond au nombre de critères de comparaison dont le calcul fait intervenir le type de donnée considéré;
- vu qu'il n'y a qu'un nombre limité de critères de comparaison entrant dans le calcul d'un autre critère, deux items ont été ajoutés au type d'article "critère-de-comparaison" :
 - l'item "typeelem" dont la valeur correspond à la concaténation des noms des critères de comparaison entrant dans le calcul du critère considéré;
 - l'item "inclu" dont la valeur correspond au nombre de critères de comparaison dont le calcul fait intervenir le critère de comparaison considéré;

- vu qu'il n'y a qu'un type d'élément qui peut entrer dans le calcul d'un autre type d'élément, deux items ont été ajoutés au type d'article "type-d'élément" :
 - l'item "typeelem" dont la valeur correspond au nom du type d'élément entrant dans le calcul du type d'élément considéré;
 - l'item "inclu" dont la valeur correspond au nombre de types d'élément dont le calcul fait intervenir le type d'élément considéré;
- les types de chemins d'accès restants sont transformés en ajoutant au type d'article cible la clé d'accès du type d'article origine;
- les items facultatifs sont transformés en items obligatoires avec valeur nulle possible.

Le schéma des accès Dbase III, représenté sous la forme utilisée par J-L.HAINAUT, et les contraintes supplémentaires permettant de respecter l'équivalence sémantique des deux schémas, exprimées en ADL, se présentent de la manière suivante :



Les contraintes d'intégrité supplémentaires permettant de respecter l'équivalence sémantique entre les deux schémas, exprimées en ADL, sont :

- numéro-du-magasin(:département) in numéro-du-magasin(:magasin)
- numéro-du-magasin(:résultats-magasin) in numéro-du-magasin(:magasin)
- numéro-du-magasin(:résultats-département) in numéro-du-magasin(:magasin)
- numéro-du-magasin(:attributs-magasin) in numéro-du-magasin(:magasin)
- nom-donnée(:résultats-magasin) in nom-donnée(:type-de-donnée)
- nom-donnée(:résultats-département) in nom-donnée(:type-de-donnée)

- nom-donnée(:attributs-magasin) in nom-donnée(:type-de-donnée)

- nom-fichier(:type-de-donnée) in nom-fichier(:fichier)
- nom-donnée(:critère-de-sélection) in nom-donnée(:type-de-donnée)
- nom-élément(:critère-de-sélection) in nom-élément(:type-d'élément)

La structure des fichiers donne la manière dont les fichiers utilisés pour la réalisation de ce système sont organisés.

Pour déduire cette structure du schéma des accès Dbase III, nous avons appliqué la règle suivante : chaque type d'article du schéma des accès Dbase III correspond à un fichier utilisé pour la réalisation du système, à l'exception des types d'articles "résultats-magasin", "résultats-département" et "attributs-magasin".

Cette section se décompose en deux points :

- le premier point indique comment sont organisés les fichiers correspondant aux types d'articles "résultats-magasin", résultats-département" et "attributs-magasin";
- le deuxième point présente la structure des fichiers correspondant aux autres types d'articles repris dans le schéma des accès Dbase III.
- a. La structure des fichiers correspondant aux types d'articles "résultats-magasin", "résultats-département" et "attributs-magasin".

A ces trois types d'articles correspondent les fichiers créés par l'utilisateur.

Vu que la structure de ces fichiers est en grande partie constituée par l'utilisateur luimême, chaque fichier créé est dédoublé en :

- un fichier de données,
- un fichier de description.

+ Le fichier de données.

Le fichier de données reprend les données introduites par l'utilisateur et est structuré de manière suivante :

- 99 -

CHAMP	NOM	TYPE	LONGUEUR	DECIMALE(S)
in a subsequent of a subsequence of a subs	and a survey of the second	No. of the other states of	an menangkan penangkan penangkan penangkan penangkan penangkan penangkan penangkan penangkan penangkan penangka	
001	LIGNEO1	С	240	-
002	LIGNE02	C	240	-
003	LIGNE03	C	240	-
004	LIGNE04	С	240	-
005	LIGNE05	C	240	-
006	LIGNE06	C	240	-
007	LIGNE07	C	240	-
008	LIGNE08	C	240	_
009	LIGNE09	C	240	-
010	LIGNE10	C	240	-

Légende : C = caractére

Définitions :

LIGNE01 --> LIGNE10 : suite de caractères représentant les données du système.

+ Le fichier de description.

Le fichier de description reprend la structure du fichier de données correspondant et est luimême structuré de la manière suivante :

CHAMP	NOM	TYPE	LONGUEUR	DECIMALE(S)
001	NOM	C	020	
002	ENREG	C	007	-
003	DEBUT	N	003	0
004	LONGUEUR	N	003	0
005	FORMAT	C	001	-
006	IDENT	В	-	-
Contractor of the local day of the local				

<u>Légende</u> : C = caractère N = numérique B = booléen

Définitions :

NOM : nom du type de donnée;

ENREG : nom du champ sur lequel la donnée de ce type se situe dans le fichier de données (exemple : LIGNEO1);

- DEBUT : position du premier caractère relatif à cette donnée dans le champ ci-dessus;
- LONGUEUR : longueur du type de donnée;
- FORMAT : format du type de donnée;
- IDENT : variable booléenne indiquant si le type de donnée fait partie de la clé d'accès du fichier de données.
 - N.B.: Les types de données faisant partie de la clé d'accès du fichier de données sont insérés automatiquement lors de la création du fichier; ces types de données étant, suivant le type de fichier :
 - le numéro du magasin,
 - l'année,
 - la période,
 - le nom du département.

Le champ numéro 1 constitue la clé d'accès.

Remarques :

Le nombre de champs contenus dans le fichier de données dépend de la longueur totale des types de données insérés par l'utilisateur dans ce fichier.
Exemple : si la longueur totale des types de données insérés est de 240 caractères, le fichier de données correspondant ne sera constitué que d'un seul champ (LIGNEO1)

- Le nom du fichier de données est constitué du nom donné par l'utilisateur suivi d'un "D".
- Le nom du fichier de description est constitué du nom donné par l'utilisateur suivi d'un "S".

Le dédoublement des fichiers en un fichier de données et en un fichier de description a permis de rendre le système évolutif c-à-d que, grâce à ce dédoublement de fichiers, l'utilisateur peut mettre à jour, quand il le désire, les types de données repris dans ces derniers.

b. La structure des fichiers se rapportant aux eutres types d'articles du schéma des accès Dbase III.

Les autres fichiers utilisés pour la réalisation du système sont structurés de la manière suivante :

 Structure du fichier correspondant au type d'article "fichier".

CHAMP	NOM	TYPE	LONGUEUR	DECIMALE(S)
001	NOM	С	007	-

Légende : C = caractère

Définition :

NOM : nom du fichier créé par l'utilisateur.

Le champ numéro 1 constitue la clé d'accès.

CHAMP	NOM	TYPE	LONGUEUR	DECIMALE(S)
001	NUMMAG	N	002	0
002	OBJECT	N	004	2
003	MARGE	N	004	2
004	COM1	С	060	-
005	COM2	C	060	-
006	COM3	C	060	-
007	COM4	C	060	-
008	COM5	C	060	
009	COM6	C	060	-
010	COM7	C	060	-
011	COM8	C	060	
012	COM9	C	060	-
013	COM10	C	060	

2. Structure du fichier correspondant au type d'article "magasin".

```
<u>Légende</u> : C = caractère
N = numérique
```

Définitions :

NUMMAG : numéro du magasin;

OBJECT : objectif de ventes,

MARGE : marge admise autour de cet objectif;

COM1 --> COM10 : commentaire à ajouter à l'évaluation de ce magasin.

Le champ numéro 1 constitue la clé d'accès.

CHAMP	NOM	TYPE	LONGUEUR	DECIMALE(S)
			al Power was an	
001	NUMMA G	N	002	0
002	NOMDEP	C	010	-
003	MARGE	N	004	2
004	COM1	C	060	-
005	COM2	C	060	-
006	COM3	C	060	-
007	COM4	C	060	-
800	COM5	С	060	-
009	COM6	С	060	-
010	COM7	С	060	-
011	COM8	C	060	-
012	COM9	C	060	-
013	COM10	C	060	-

3. Structure du fichier correspondant au type d'article "département".

Légende : C = caractère N = numérique

Définitions :

- NUMMAG : numéro du magasin auquel le département considéré se rapporte;
- NOMDEP : nom du département;
- MARGE : marge admise autour de la norme d'évaluation;
- COM1 --> COM10 : commentaire à ajouter à l'évaluation de ce département.

Les champs numéros 1 et 2 constituent la clé d'accès.
CHAMP	NOM	TYPE	LONGUEUR	DECIMALE(S)
001	NOM	C	020	-
002	FORMAT LONGUEUR	C N	001 003	- 0
004	FICH	C	007	-
005	MAG	B	- 002	-
007	DEP	В	-	

4. Structure du fichier correspondant eu type d'erticle "type-de-donnée".

 $\underline{Légende}$: C = caractère

N = numérique B = booléen

D - DOOTEEU

Définitions :

NOM : nom du type de donnée;

FORMAT : format du type de donnée;

LONGUEUR : longueur du type de donnée;

- FICH : nom du fichier dans lequel est stocké ce type de donnée;
- NBRECRIT : nombre de critères de comparaison dont le calcul fait intervenir ce type de donnée:
- MAG : variable booléenne mise à "vrai" si ce type de donnée est repris dens l'ensemble des types de résultats annexés à l'évaluation d'un magasin;
- DEP : variable booléenne mise à "vrai" si ce type de donnée est repris dans l'ensemble des types de résultats annexés à l'évaluation d'un département.

Le champ numéro 1 constitue la clé d'accès.

CHAMP	NOM	TYPE	LONGUEUR	DECIMALE(S)
001	NOM	C	020	-
002	DESCRIP1	C	060	-
003	DESCRIP2	C	060	-
004	DESCRIP3	С	060	-
005	DESCRIP4	C	060	-
006	DESCRIP5	C	060	-
007	FORMULO1	С	060	-
008	FORMULO2	C	060	-
009	FORMULO3	C	060	
010	FORMULO4	C	060	-
011	FORMULO5	C	060	-
012	INCLU	N	002	0
013	TYPEDON	C	240	-
014	TYPEELEM	C	240	-
015	UNIT	C	010	-
016	MAG	В	-	-
017	DEP	В	-	-

5. Structure du fichier correspondant au type d'article "critère-de-comparaison".

<u>Légende</u> : C = caractère N = numérique B = booléen

Définitions :

NOM	: n	om du crit	è.	re de comparaison;
DESCRIP1		DESCRIP5	:	description du critère de comparaison;
FORMULO1		FORMUL05	:	formule de calcul permet- tant d'obtenir ce critère;

- INCLU : nombre de critères de comparaison dont le calcul fait intervenir celui-ci
- TYPEDON : concaténation des noms de types de données entrant dans le calcul de ce critere;
- TYPEELEM : concaténation des noms des critères de comparaison entrant dans le calcul de ce dernier;
- UNIT : unité de mesure de ce critère de comparaison;
- MAG : variable booléenne mise à "vrai" si ce critère de comparaison est repris dans le modèle d'évaluation d'un magasin;

DEP : variable booléenne mise à "vrai" si ce critère de comparaison est repris dans le modèle d'évaluation d'un département.

Le champ numéro 1 constitue la clé d'accès.

 Structure du fichier correspondant au type d'article "type-d'élément".

CHAMP	NOM	TYPE	LONGUEUR	DECIMALE(S)
				A AN AVAILABLE A PARTY OF CONTRACTOR OF CALL AND
001	NOM	C	020	-
002	DESCRIP1	C	060	-
003	DESCRIP2	C	060	-
004	DESCRIP3	C	060	-
005	DESCRIP4	C	060	-
006	FORMULO1	C	060	-
007	INCLU	N	002	0
008	TYPEELEM	C	020	-

- 107 -

<u>Légende</u> : C = caractère N = numérique

Définitions :

NOM	: nom du type d'élément;				
DESCRIP1	DESCRIP5 : description de ce type				
	d'élément;				
FORMULO1	: formule permettant d'obtenir ce type				
	d'élément;				

- INCLU : nombre de types d'éléments dont le calcul fait intervenir celui-ci;
- TYPEELEM : nom du type d'élément entrant dans le calcul de ce dernier.

Le champ numéro 1 constitue la clé d'accès.

7. Structure du fichier correspondant au type d'article "critère-de-sélection".

CHAMP	NOM	TYPE	LONGUEUR	DECIMALE(S)	
001	NOMDON	C	020	_	
002	NOMELEM	C	020	-	
003	IDENT	В	-	-	

<u>Légende</u>: C = caractèreB = booléen

Définitions :

- NOMDON : nom du type de donnée correspondant à ce critère de sélection;
- NOMELEM : nom du type d'élement auquel se rapporte ce critère de sélection;

IDENT : variable booléenne mise à "vrai" si ce critère de sélection identifie le type d'élément auquel il se rapporte.

Les champs numéros 1 et 2 constituent la clé d'accès

Chapitre IV : La structuration des traitements.

Ce chapitre présente la manière dont les différents traitements pouvant être exécutés par le système ont été implantés.

Pour effectuer cette présentation, nous allons suivre la démarche proposée par A. VAN LANSWEERDE [cours de "Méthodologie de développement de logiciel"] :

- nous commençons par donner une hiérarchie du système en niveaux de modules;
- ensuite, nous présentons, pour chacun de ces niveaux, les modules qui s'y rapportent.

Section 1 : La hiérarchisation en niveaux de modules.

Le système est décomposé en cinq niveaux hiérarchiques :

- niveau 1 : le système d'exploitation et les logiciels utilisés;
- niveau 2 : les modules "outils" tels que le module de gestion de base de données et le module de gestion d'écren;
- niveau 3 : les modules d'entrées/sorties (saisie de données, édition de résultats, etc...);
- niveau 4 : le module de contrôle, qui assure le comportement dynamique désire du système, et le module de sélection d'éléments suivant différents critères;
- niveau 5 : les modules fonctionnels reprenant les traitements dérivés de l'analyse fonctionnelle.

Section 2 : La découpe en modules.

La découpe en modules consiste à présenter les modules repris dans les différents niveaux hiérarchiques développés ci-dessus et les opérations effectuées par ceux-ci.

Pour effectuer cette présentation, nous allons suivre la démarche suivante :

- nous commençons par donner, sous forme graphique,
 l'ensemble des différents modules existent dans le système;
- ensuite, nous présentons, pour chacun de ces modules, les opérations effectuées par celui-ci.
- A. Le graphe des modules.

Le graphe des modules se présente de la manière suivante :

N.B._:

- Les relations entre les différents modules sont toutes des relations "utilise".
- La lettre annexée à chaque module représente l'ordre dans lequel ces modules seront spécifiés au point suivant.



- 110

1

1. Introduction.

Dans ce point, nous allons développer les différentes opérations effectuées par les modules présentés ci-dessus.

Chacune de ces opérations est caractérisée par les éléments suivants :

- <u>sa spécification</u> c-à-d l'énoncé en français de ce qu'elle réalise;
- <u>ses arguments</u> c-à-d les éléments dont elle dispose dès le début de son exécution;
- <u>ses préconditions</u> c-à-d les conditions que doivent vérifier les arguments ci-dessus avant l'exécution de cette opération pour que celle-ci s'exécute correctement;
- <u>ses résultats</u> c-à-d les éléments obtenus (ou l'action qui a été effectuée) suite à la réalisation de cette opération;
- ses postconditions c-à-d les conditions que doivent vérifier les résultats ci-dessus à la fin de l'exécution de cette opération si celle-ci s'est exécutée correctement;
- <u>les opérations</u> des autres modules utilisées par cette dernière.

2. Correspondance avec l'analyse fonctionnelle.

La correspondance avec l'analyse fonctionnelle est la suivante :

- chaque regroupement de fonctions correspond à un module;
- chaque fonction correspond à une opération d'un module fonctionnel;

- pour les opérations des modules fonctionnels, la correspondance avec la spécification fonctionnelle est la suivante :
 - . les éléments intervenant comme messages d'entrée deviennent :
 - soit des arguments de l'opération considérée;
 - soit des éléments obtenus en utilisant une opération du module "Analyse syntaxique";
 - . les éléments intervenant comme messages de sortie deviennent des résultats:
 - la consultation de la B.D. et l'action sur la B.D. correspondent à des opérations du module "Gestion de base de données".

3. Remarques :

- Chaque opération décrite ci-après représente une unité d'exécution, excepté les opérations des modules "Gestion graphique", "Gestion d'écran", "Gestion de base de données" et "Printer"; cès différents modules n'étant pas implémentés dans la mesure où chaque opération de ces modules est traduisible directement par une primitive Basic ou Dbase III.
- La notion de fichier utilisée dans les modules "Gestion desfichiers" et "Analyse syntaxique" est différente de celle utilisée dans le module "Gestion de base de données" :
 - au niveau des modules "Gestion des fichiers" et "Analyse syntaxique", cette notion correspond aux fichiers créés par l'utilisateur lui-même;
 - . au niveau du module "Gestion de base de données", cette notion s'étend à tous les fichiers Dbase III décris à la section 3 du chapitre précédent.

- Le numéro annexé aux opérations utilisées représente le numéro d'ordre dans lequel ces opérations sont spécifiées dans le module référencé.

4. Les modules.

a. Le module "Analyse graphique".

Type du module : module fonctionnel

Opérations effectuées par ce module :

Spécification :

créer un nouveau type d'élément dans le système

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

un nouveau type d'élément est créé dans le système

Postconditions :

- les attributs de ce nouveau type d'élément respectent leur format
- chaque critère de sélection introduit correspond à un type de donnée existant dans le système

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :

- . Introduction des attributs d'un type d'élément (10)
- . Introduction d'un critère de sélection relatif à un type d'élément (11)
- . Réitération d'une opération (6) (ajout d'un autre critère)

- module "Gestion de base de données" :

- . Ouverture d'un fichier (1)
- . Ajout d'un enregistrement dens un fichier (2)
- Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
- . Modification de la valeur d'un chemp d'un enregistrement (6)
- . Fermeture d'un fichier (9)

Spécification :

supprimer un type d'élément du système Argument : /

to a start to a

Précondition : /

Résultat :

un type d'élément est supprimé du système Postcondition :

Ce type d'élément n'intervient dans le calcul d'aucun autre type d'élément

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :

- . Introduction du nom de l'objet sur lequel une opération est effectuée (4)
- . Affichage des attributs d'un type d'élément (12)
- . Réitération d'une opération (6) (demande de suppression)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)

- 115 -

- . Suppression d'un enregistrement d'un fichier (5)
- . Fermeture d'un fichier (9)

- module "Erreur" :

. Emission d'un message d'erreur (1)

3) Modification des attributs d'un type d'élément.

Spécification :

modifier la valeur des attributs d'un type d'élément existant dans le système (excepté le nom)

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

les attributs du type d'élément considéré sont modifiés (seuf le nom)

Postcondition :

les attributs de ce type d'élément respectent leur format

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :

- . Introduction du nom de l'objet sur lequel une opération est effectuée (4)
- . Introduction des attributs d'un type d'élément (10)

- module "Gestion de base de données " :

- . Ouverture d'un fichier (1)
- . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
- . Modification de la valeur d'un champ d'un enregistrement (6)
- . Fermeture d'un fichier (9)

Spécification :

consulter la valeur des attributs d'un type d'élément existant dans le système

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

la valeur des attributs du type d'élément considéré est affichée à l'écran

Postcondition : /

Opérationsutilisées :

- module "Analyse syntaxique" :
 - Introduction du nom de l'objet sur lequel une opération est effectuée (4)
 - . Affichage des attributs d'un type d'élément (12)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Fermeture d'un fichier (9)
- Ajout d'un critère de sélection à un type d'élément.

Spécification :

ajouter un critère de sélection à l'ensemble des critères de sélection relatifs à un type d'élément existant dans le système

Argument :

le nom du type d'élément à mettre à jour

Précondition :

ce type d'élément existe dans le système Résultat :

un nouveau critère de sélection est ajouté à l'ensemble des critères de sélection relatifs au type d'élément considéré

Postcondition :

ce critère de sélection correspond à un type de donnée existent dans le système

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :

- . Introduction d'un critère de sélection relatif à un type d'élément (11)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Ajout d'un enregistrement dans un fichier (2)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Modification de la valeur d'un champ d'un enregistrement (6)
 - . Fermeture d'un fichier (9)
- Suppression d'un critère relatif à un type d'élément.

Spécification :

Supprimer un critère de sélection de l'ensemble des critères de sélection relatifs à un type d'élément existant dans le système

Argument :

le nom du type d'élément à mettre à jour

Précondition :

ce type d'élément existe dans le système

Résultat :

un critère de sélection est supprimé de l'ensemble des critères de sélection relatifs au type d'élément considéré

Postcondition : /

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :
 - Introduction du nom de l'objet sur lequel une opération est effectuée (4)
 - Affichage des attributs d'un type de donnée (9)
 - Réitération d'une opération (6) (demande de suppression)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Suppression d'un enregistrement d'un fichier (5)
 - . Fermeture d'un fichier (9)

Spécification :

Consulter les critères de sélection relatifs à un type d'élément existant dans le système

Argument :

le nom du type d'élément à consulter

Précondition :

ce type d'élément existe dans le système Résultat :

les critères de sélection relatifs au type d'élément considéré sont affichés à l'écran

Postcondition : /

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :
 - . Affichage des critères de selection relatifs à un type d'élément (13)
- module "Gestion de liste"
 - . Accès à l'élément suivant (1)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à l'enregistrement suivent (4)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Fermeture d'un fichier (9)

Spécification :

créer un nouveau critère de comparaison dans le système

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

un nouveau critère de comparaison est créé dans le système

Postconditions :

- les attributs de ce nouveau critère de comparaison respectent leur format
- les types de données entrant dans le calcul de critère de comparaison sont des types de données dont l'attribut "format" a pour valeur "N"

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :
 - . Introduction des attributs d'un critère de comparaison (14)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Ajout d'un enregistrement dans un fichier (2)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Modification de la valeur d'un champ d'un enregistrement (6)
 - . Fermeture d'un fichier (9)
- 9) Suppression d'un critère de comparaison.

Spécification :

supprimer un critère de comparaison du système

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

un critère de comparaison est supprimé du système

Postcondition :

ce critère de comparaison n'intervient dans le calcul d'aucun autre critère

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :

- . Introduction du nom de l'objet sur lequel une opération est effectuée (4)
- . Affichage des attributs d'un critère de comparaison (15)
- . Réitération d'une opération (6) (demande de suppression)

- module "Gestion de base de données" :

- . Ouverture d'un fichier (1)
- . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
- . Suppression d'un enregistrement d'un fichier (5)
- . Fermeture d'un fichier (9)

- module "Erreur" :

- . Emission d'un message d'erreur (1)
- 10) Modification des attributs d'un critère de comparaison.

Spécification :

modifier la valeur des attributs d'un critère de comparaison existant dans le système (excepté le nom)

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

les attributs du critère comparaison considéré sont modifiés (sauf le nom)

Postconditions :

- les attributs du critère de comparaison considéré respectent leur format
- les types de données entrant dans le calcul de ce critère de comparaison sont des types de données dont l'attribut "format" a pour valeur "N"

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :
 - . Introduction du nom de l'objet sur lequel une opération est effectuée (4)
 - . Introduction des attributs d'un critère de comparaison (14)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Modification de la valeur d'un champ d'un enregistrement (6)
 - . Fermeture d'un fichier (9)
- 11) Consultation des attributs d'un critère de comparaison.

Spécification :

consulter la valeur des attributs du critère de comparaison considéré

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

la valeur des attributs du critère de comparaison considéré est affichée à l'écran

Postcondition : /

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :
 - . Introduction du nom de l'objet sur lequel une opération est effectuée (4)
 - Affichage des attributs d'un critère de comparaison (15)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Fermeture d'un fichier (9)

Spécification :

représenter sous forme graphique le comportement d'un (ou plusieurs) élément(s) sur base d'un (ou plusieurs) critère(s) de comparaison

Argument :

le type de graphique sous la forme duquel la comparaison est effectuée

Précondition :

le type de graphique est :

- soit un graphique à barres
- soit un tracé de courbes

Résultat :

un graphique est affiché à l'écran

Postcondition :

ce graphique reprend la comparaison désirée

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :
 - . Introduction de l'année et de la période sur lesquelles va porter l'opération (20)
 - . Introduction de l'intervalle entre deux périodes (25)
 - Introduction du nom de l'objet sur lequel une opération est effectuée (4)
 - N.B.: cette opération introduit les types d'éléments et les critères de comparaison intervenant dans cette comparaison
 - . Introduction des critères de sélection (21)
 - Réitération d'une opération (6) (choix d'un autre type d'élément faisant l'objet de cette comparaison ou d'un autre critère de comparaison sur base duquel celle-ci est effectuée)

- module "Gestion de liste" :

- . Accès à l'élément suivant (1)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Accès à l'enregistrement suivant (4)
 - . Fermeture d'un fichier (9)
- module "Comparaison" :
 - . Représentation d'un graphique (1)
- module "Erreur" :
 - . Emission d'un message d'erreur (1)
- module "Recherche-élément" :
 - . Sélection des éléments désirés (1)

b. Le module "Evaluation".

<u>Type du module</u> : module fonctionnel <u>Opérations effectuées par ce module</u> :

1) Ajout d'un critère dans un modèle d'évaluation.

Spécification :

ajouter un critère de comparaison dans le modèle d'évaluation d'un magasin ou dans le modèle d'évaluation d'un département

Argument :

le modèle d'évaluation à mettre à jour

Précondition :

le modèle d'évaluation à mettre à jour est :

- soit le modèle d'évaluation d'un magasin
- soit le modèle d'évaluation d'un département

Résultat :

un nouveau critère est ajouté au modèle d'évaluation considéré

Postcondition :

ce nouveau critère correspond à un des critères de comparaison repris dans le système

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :

. Introduction du nom du critère à ajouter dans un modèle d'évaluation (16) . Réitération d'une opération (6) (Ajout du critère)

- module "Gestion de base de données":

- . Ouverture d'un fichier (1)
- . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
- . Modification de la valeur d'un champ d'un enregistrement (9)
- Suppression d'un critère d'un modèle d'évaluation.

Spécification :

supprimer un critère de comparaison du modèle d'évaluation d'un magasin ou du modèle d'évaluation d'un département

Argument :

le modèle d'évaluation à mettre à jour

Précondition :

le modèle d'évaluation à mettre à jour est :

- soit le modèle d'évaluation d'un magasin
- soit le modèle d'évaluation d'un département

Résultat :

un critère est supprimé du modèle d'évaluation considéré

Postcondition : /

- module "Analyse syntaxique" :
 - . Introduction du nom de l'objet sur lequel une opération est effectuée (4)
 - . Affichage des attributs d'un critère de comparaison (15)

- 127 -

- . Réitération d'une opération (6) (demande de suppression)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Modification de la valeur d'un champ d'un enregistrement (6)
 - . Fermeture d'un fichier (9)

Spécification :

consulter les critères de comparaison repris dans le modèle d'évaluation d'un magasin ou dans le modèle d'évaluation d'un département

Argument :

le modéle d'évaluation à consulter

Précondition :

- Ce modèle d'évaluation est :
 - soit le modèle d'évaluation d'un magasin
 - soit le modèle d'évaluation d'un département

Résultat :

les critères repris dans le modèle d'évaluation considéré sont affichés à l'écran

Postcondition : /

- module "Analyse syntaxique" :
 - . Affichage des critères repris dans un modèle d'évaluation (17)

- 128 -

- module "Gestion de liste" :
 - . Accès à l'élément suivant (1)
- module "Gestion de base données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à l'enregistrement suivant (4)
 - . Fermeture d'un fichier (9)
- Ajout d'un type de résultat à un type d'évaluation.

Spécification :

ajouter un type de résultat dans l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer à l'évaluation d'un magasin ou à l'évaluation d'un département

Argument :

le type d'évaluation à mettre à jour

Précondition :

ce type d'évaluation est

- soit l'évaluation d'un magasin
- soit l'évaluation d'un département

Résultat :

un nouveau type de résultat est annexé au type d'évaluation considéré

Postcondition :

ce type de résultat correspond à un type de donnée repris dans le système

- module "Analyse syntaxique" :
 - . Introduction du nom du type de résultat à ajouter (18)
 - . Réitération d'une opération (6) (Ajout de ce type de résultat)
 - Affichage des attributs d'un type de donnée (9)

- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Modification de la valeur d'un champ d'un enregistrement (6)
 - . Fermeture d'un fichier (9)
- 5) Suppression d'un type de résultat annexé à un type d'évaluation.

Spécification :

supprimer un type de résultat de l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer à l'évaluation d'un magasin ou à l'évaluation d'un département

Argument :

le type d'évaluation à mettre à jour Précondition :

ce type d'évaluation est : - soit l'évaluation d'un magasin

- soit l'évaluation d'un département

Résultat :

un type de résultat est supprimé de l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer au type d'évaluation considéré

Postcondition : /

- module "Analyse syntaxique"
 - . Introduction du nom de l'objet sur lequel une opération est effectuée (4)
 - . Affichage des attributs d'un type de donnée (9)

- . Réitération d'une opération (6) (demande de suppression)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Modification de la valeur d'un champ d'un enregistrement (6)
 - . Fermeture d'un fichier (9)
- 6) Consultation des types de résultats annexés à un type d'évaluation.

Spécification :

Consulter les types de résultats supplémentaires à annexer à l'évaluation d'un magasin ou à l'évaluation d'un département

Argument :

Le type de l'évaluation à consulter

Précondition :

ce type d'évaluation est :
 - soit l'évaluation d'un magasin
 - soit l'évaluation d'un département

Résultat :

les types de résultats supplémentaires annéxés au type d'évaluation considéré sont affichés à l'écran

Postcondition : /

- module "Analyse syntaxique" :
 - . Affichage des types de résultats annexés à un type d'évaluation (19)

- module "Gestion de liste" :

. Accès à l'élément suivant (1)

- module "Gestion de base de données" :

- . Ouverture d'un fichier (1)
- . Accès àil'enregistrement suivant (4)
- . Fermeture d'un fichier (9)
- 7) Edition de rapports d'évaluation.

Spécification :

editer un certain nombre de rapports d'évaluation concernant des magasins et (ou) des départements

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

un certain nombre de rapports d'évaluation sont édités relatifs à une période bien déterminée

Postcondition : /

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :

- Introduction de l'année et de la période sur lesquelles va porter l'opération (20)
- . Introduction du nom de l'objet sur lequel une opération est effectuée (4)
 - N.B. : cette opération introduit les types d'éléments (magasin ou département) sur lesquels l'évaluation est exécutée

. Introduction des critères de sélection (21)

- 132 -

- module "Gestion de liste" :
 - . Accès à l'élément suivant (1)
- module "printer" :
 - . Saut à la page suivante (1)
 - . Impression d'un chemp (2)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Accès à l'enregistrement suivent (4)
 - . Fermeture d'un fichier (9)

- module "Erreur" :

- . Emission d'un message d'erreur (1)
- module "Recherche-élément" :
 - . Sélection des éléments désirés (1)
- c. Le module "Gestion des fichiers".

Type du module : module fonctionnel Opérations effectuées par ce module :

1) Création d'un fichier.

Spécification :

créer un nouveau fichier dans le système

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

un nouveau fichier est créé dans le système

Postcondition :

le nom du fichier et les attributs de chaque type de donnée repris dans ce ce dernier respectent leur format

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :

- . Introduction du nom de fichier (1)
- . Introduction des attributs d'un type de donnée (2)
- . Introduction de la catégorie des types de données(3)
- . Réitération d'une opération (6) (Ajout d'un autre type de donnée)

- module "Gestion de liste" :

. Accès à l'élément suivant (1)

- module "Gestion de base de données" :

- . Ouverture d'un fichier (1)
- . Ajout d'un enregistrement dans un fichier (2)
- . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
- . Modification de la valeur d'un champ d'un enregistrement (6)
- . Création d'un fichier (7)
- . Fermeture d'un fichier (9)

Spécification :

supprimer un fichier du système

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

un fichier est supprimé du système

Postcondition :

Les types de données repris dans ce fichier ne sont plus utilisés comme critères de sélection relatifs à un type d'élément et n'entrent dans le calcul d'aucun critère de comparaison

- module "Analyse syntaxique" :
 - . Introduction du nom de l'objet sur lequel une opération est effectuée (4)
 - . Affichage de la structure d'un fichier (5)
 - . Réitération d'une opération (6) (demande de suppression)
- module "Gestion de liste" :
 - . Accès à l'élément suivant (1)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Suppression d'un enregistrement d'un fichier (5)
 - . Accès à l'enregistrement suivent (4)
 - . Suppression d'un fichier (8)
 - . Fermeture d'un fichier (9)
- module "Erreur" :
 - . Emission d'un message d'erreur (1)

3) Ajout d'un enregistrement dens un fichier.

Spécification :

ajouter un enregistrement dans un fichier existant dans le système

Argument :

le nom du fichier à mettre à jour

Précondition :

ce fichier existe dans le système

Résultat :

un enregistrement supplémentaire est inséré dans le fichier considéré

Postcondition :

les nouvelles données introduites dans le fichier respectent bien leur format et leur longueur

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :

. Introduction de la valeur des types de données repris dans un enregistrement (7)

- module "gestion de liste" :

- . Accès à l'élément suivant (1)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Accès à l'enregistrement suivant (4)
 - . Ajout d'un enregistrement dans un fichier (2)
 - . Modification de la valeur d'un champ d'un enregistrement (6)
 - . Fermeture d'un fichier (9)

- module "Erreur" :

. Emission d'un message d'erreur (1)

4) Suppression d'un enregistrement d'un fichier.

Spécification :

Supprimer un enregistrement d'un fichier existant dans le système

Argument :

le nom du fichier à mettre à jour

Précondition :

ce fichier existe dans le système

Résultat :

un enregistrement est supprimé du fichier considéré

Postcondition : /

Opérationsutilisées :

- module "Analyse syntaxique" :
 - . Introduction de la valeur des types de données repris dans un enregistrement (7)
 - . Affichage de la valeur des types de données repris dans un enregistrement (8)
 - . Réitération d'une opération (6) (demande de suppression)

- module "Gestion de liste" :

- . Accès à l'élément suivent (1)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)

- . Accès à l'enregistrement suivant (4)
- . Suppression d'un enregistrement d'un fichier (5)
- . Fermeture d'un fichier (9)
- module "Erreur" :
 - . Emission d'un message d'erreur (1)
- 5) Modification d'un enregistrement d'un fichier.

Spécification :

modifier la valeur des types de données repris dans un enregistrement d'un fichier existant dans le système (excepté la valeur de la clé d'accès)

Argument :

le nom du fichier à mettre à jour

Précondition :

ce fichier existe dans le système

Résultat :

l'enregistrement considéré est mis à jour

Postcondition :

les nouvelles données introduites respectent bien leur format et leur longueur

- module "Analyse syntaxique" :
 - . Introduction de la valeur des types de données repris dans un enregistrement (7)
- module "Gestion de liste" :
 - . Accès à l'élément suivant (1)

- module "Gestion de base de données" :

- . Ouverture d'un fichier (1)
- . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
- . Accès à l'enregistrement suivant (4)
- . Modification de la valeur d'un champ d'un enregistrement (6)
- . Fermeture d'un fichier (9)
- module "Erreur"
 - . Emission d'un message d'erreur (1)

Spécification :

consulter la valeur des types de données repris dans un enregistrement d'un fichier existant dans le système

Argument :

le nom du fichier à consulter

Précondition :

ce fichier existe dans le système

Résultat :

la valeur des types de données repris dans l'enregistrement considéré est affichée à l'écran

Postcondition : /

- module "Analyse syntaxique" :
 - . Introduction de la valeur des types de données repris dans un enregistrement (7)
 - . Affichage de la valeur des types de données repris dans un enregistrement (8)

- 139 -

- module "Gestion de liste" :

. Accès à l'élément suivant (1)

- module "Gestion de base de données" :

. Ouverture d'un fichier (1)

- . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
- . Accès à l'enregistrement suivant (4)
- . Fermeture d'un fichier (9)

- module "Erreur" :

. Emission d'un message d'erreur (1)

Spécification :

ajouter un type de donnée dans la structure d'un fichier existant dans le système

Argument :

le nom du fichier à mettre à jour

Précondition :

ce fichier existe dans le systeme

Résultat :

un nouveau type de donnée est inséré dans la structure du fichier considéré

Postcondition :

les attributs de ce type dedonnée respectent leur format

- module "Analyse syntaxique"
 - . Introduction des attributs d'un type de donnée (2)
- 140 -

- module "Gestion de base de données" :

- . Ouverture d'un fichier (1)
- . Ajout d'un enregistrement dens un fichier (2)
- . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
- . Modification de la valeur d'un champ d'un enregistrement (6)
- . Fermeture d'un fichier (9)
- 8) Suppression d'un type de donnée d'un fichier.

Spécification :

supprimer un type de donnée de la structure d'un fichier existant dans le système

Argument :

le nom du fichier à mettre à jour

Précondition :

ce fichier existe dans le système

Résultat :

un type de donnée est supprimé du fichier considéré

Postcondition :

ce type de donnée n'est plus utilisé comme critère de sélection relatif à un type d'élément et n'entre dans le calcul d'aucun critère de comparaison

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :

- . Introduction du nom de l'objet sur lequel une opération est effectuée (4)
- Affichage des attributs d'un type de donnée (9)
- . Réitération d'une opération (6) (demande de suppression)

- 141 -

- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Suppression d'un enregistrement d'un fichier (5)
 - . Fermeture d'un fichier (9)
- module "Erreur";:
 - . Emission d'un message d'erreur (1)
- 9) Modification des attributs d'un type de donnée repris dans un fichier.

Spécification :

modifier la valeur des attributs d'un type de donnée repris dans la structure d'un fichier existant dans le système (excepté le nom)

Argument :

le nom du fichier à mettre à jour

Précondition :

ce fichier existe dans le système

Résultat :

les attributs (sauf le nom) dù type de donnée considéré sont modifiés

Postcondition :

les attributs de ce type de donnée respectent leur format

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :

- . Introduction du nom de l'objet sur lequel une opération est effectuée (4)
- . Introduction des attributs d'un type de donnée (2)

- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Modification de la valeur d'un champ d'un enregistrement (9)
 - . Fermeture d'un fichier (9)
- 10) Consultation de la structure d'un fichier.

Spécification:

consulter la structure d'un fichier existant dans le système

Argument :

le nom du fichier à consulter

Précondition :

ce fichier existe dens le système

Résultat :

les attributs des types de données repris dans le fichier considéré sont affichés à l'écran

Postcondition : /

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :
 - . Affichage de la structure d'un fichier (5)
- module "Gestion de liste" :
 - . Accès à l'élément suivant (1)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à l'enregistrement suivant (4)
 - . Fermeture d'un fichier (9)

d. Le module "Informations sur le système".

<u>Type du module</u> : module fonctionnel <u>Opération effectuée par ce module</u> :

Spécification :

donner une information générale sur le système

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

une information générale sur le système est affichée à l'écran

Postcondition : /

Opération_utilisée :

- module "Gestion d'écran"
 - . Ecriture d'un champ (2)

e. Le module "Help".

Type du module : module fonctionnel

Opération effectuée par ce module :

Spécification :

donner une explication sur les commandes pouvant être exécutées à partir d'un menu déterminé Argument :

le menu reprenant les commandes dont on désire obtenir une explication

Précondition :

ce menu existe dans le système

Résultat :

l'explication des commandes reprises dans le menu considéré est affichée à l'écran

Postcondition : /

Opération utilisée :

- module "Gestion d'écran"

. Ecriture d'un champ (2)

f. Le module "Séquenceur".

Type du module : module de contrôle

Opération effectuée par ce module :

1) Interprétation et coordination des commandes du système.

Spécification :

Interpréter et coordonner les commandes introduites par l'utilisateur

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

les commandes introduites par l'utilisateur sont exécutées

Postcondition :

l'exécution de ces commandes s'est déroulée correctement

Opérations utilisées :

- module "Analyse syntaxique" :

- . Introduction du nom de l'objet sur lequel une opération est effectuée (4)
- . Introduction du modèle d'évaluation à mettre à jour (23)
- . Introduction du type d'évaluation à mettre à jour (24)
- . Introduction du type de graphique désiré (22)
- module "Gestion d'écran"
 - . Lecture d'un chemp (1)
 - . Ecriture d'un champ (2)

g. Le module "Recherche-élément".

<u>Type du module</u> : module de sélection d'éléments suivant différents critères

Opération effectuée par ce module :

Spécification :

sélectionner les éléments sur lesquels une comparaison ou évaluation doit être effectuée

Argument :

une liste reprenant les critères de sélection à prendre en considération et leur valeur

- 146 -

Précondition :

les éléments de cette liste sont corrects Résultat :

nesurvav

une liste reprenant les éléments sélectionnés

Postcondition :

les éléments de cette liste vérifient les critères ci-dessus

Opérations utilisées :

- module "Gestion de liste" :

. Accès à l'élément suivant (1)

- module "Gestion de base de données" :

- . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Fermeture d'un fichier (9)

h. Le module "Comparaison".

Type du module : module d'entrées/sorties

Opération effectuée par ce module :

Spécification :

dessiner le graphique représentant le comportement d'un (ou plusieurs) élément(s) sur base d'un (ou plusieurs) critère(s) de comparaison

Arguments :

les éléments nécessaires à la représentation du graphique demandé; ces éléments étant repris dans plusieurs fichiers structurés de la manière suivante :

- un fichier reprenant :
 - . les résultats à comparer de l'année courante, s'il s'agit d'un graphique à barres
 - . les résultats relatifs au premier élément à comparer, s'il s'agit d'un tracé de courbes
- un fichier reprenant :
 - les résultats à comparer de l'année précédente, s'il s'agit d'un graphique à barres
 - . les résultats relatifs au deuxième élément à comparer, s'il s'agit d'un tracé de courbes
- un fichier reprenant les valeurs permettan d'identifier les éléments à comparer exemple : pour les magasins, les numéros des magasins faisant l'objet de cette comparaison
- un fichier reprenent :
 - . le nom et l'unité de mesure du critère de comparaison
 - . le type de graphique
 - . l'année et la période

Précondition :

ces éléments sont corrects

Résultat :

un graphique est représenté à l'écran

Postcondition : /

Opérations utilisées :

- module "Gestion graphique" :
 - . Tracer une ligne d'une certaine couleur entre deux points de l'écran (1)
 - . Remplir une surface de l'écran d'une certaine couleur (2)

i. Le module "Analyse syntaxique".

Type du module : module d'entrées/sorties Opérations effectuées par ce module :

1) Introduction du nom du fichier.

Spécification :

introduire le nom du fichier à créer Argument : /

Précondition : /

Résultat :

le nom du fichier à créer est introduit Postconditions :

- ce nom respecte son format
- ce nom ne correspond pas au nom d'un fichier existant déjà dans le système

Opérations utilisées :

- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Fermeture d'un fichier (9)
- module "Gestion d'écran" :
 - . Lecture d'un champ (1)
 - . Ecriture d'un champ (2)

- module "Erreur" :

. Emission d'un message d'erreur (1)

2) Introduction des attributs d'un type de donnée.

Spécification :

introduire les attributs d'un type de donnée à créer ou les modifications à apporter à la valeur des attributs d'un type de donnée existant

Arguments :

- la valeur des attributs du type de donnée considéré (s'il s'agit d'une création, cette valeur est nulle)
- le type de l'opération pour laquelle ces attributs sont introduits

Préconditions :

- la valeur des attributs est correcte
- le type de l'opération est soit une création soit une modification

Résultat :

les attributs d'un type de donnée sont introduits

Postcondition :

ces attributs respectent leur format

Opérations utilisées :

- module "Gestion de base de données" :

- . Ouverture d'un fichier (1)
- Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
- . Fermeture d'un fichier (9)

- module "Gestion d'écran" :

- . Lecture d'un champ (1)
- . Ecriture d'un champ (2)

- module "Erreur" :

. Emission d'un message d'erreur (1)

- 150 -

3) Introduction de la catégorie des types de données.

Spécification :

introduire la catégorie à laquelle appartiennent les types de données repris dans le nouveau fichier

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

la catégorie des types de données de ce fichier est introduite

Postcondition :

ces types de données sont :

- soit des types de résultats relatifs à un magasin
- soit des types de résultats relatifs à un département
- soit des caractéristiques d'un magasin

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écran" :
 - . Lecture d'un champ (1)
 - . Ecriture d'un champ (2)
- 4) Introduction du nom de l'objet sur lequel une opération est effectuée.

Spécification :

choisir le nom de l'objet sur lequel on désire effectuer une opération

Arguments :

- le type de l'opération à effectuer
- le type d'objet sur lequel cette opération sera effectuée

Préconditions :

- le type de l'opération à effectuer est :
 - . soit une consultation
 - . soit une suppression
 - . soit une modification
 - . soit une évaluation
 - . soit une comparaison graphique
- le type d'objet sur lequel cette opération est effectuée est :
 - . soit un type de donnée
 - . soit un fichier
 - . soit un type d'élément
 - . soit un critère de sélection
 - . soit un critère de comparaison
 - soit un type de résultat supplémentaire à annexer à un type d'évaluation
 - . soit un critère repris dans un modèle d'évaluation

Résultat :

le nom de l'objet choisi est introduit

Postcondition :

ce nom correspond à un objet du système

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écran" :

- . Lecture d'un champ (1)
- . Ecriture d'un champ (2)

- module "Gestion de base de données" :

- . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (2)
- . Accès à l'enregistrement suivant (4)
- . Ouverture d'un fichier (1)
- . Fermeture d'un fichier (9)

5) Affichage de la structure d'un fichier.

Spécification :

afficher la structure d'un fichier existant dans le système

Arguments :

une liste reprenant les attributs des types de données à afficher

Précondition :

ces attributs sont corrects

Résultat :

ces attributs sont affichés à l'écran

Postcondition : /

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écran" :

- . Lecture d'un champ (1)
- . Ecriture d'un champ (2)
- module "Gestion de liste" :
 - . Accès au suivant (1)
- 6) Réitération d'une opération.

Spécification :

demander à l'utilisateur s'il désire toujours effectuer l'opération en cours

Argument :

la question à poser à l'utilisateur

Précondition : /

Résultat :

la réponse de l'utilisateur est introduite

- 153 -

Postcondition :

cette réponse est soit "N" soit "O"

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écran" :
 - . Lecture d'un champ (1)
 - . Ecriture d'un champ (2)

Spécification :

introduire la valeur des types de données repris dans un enregistrement d'un fichier existant dans le système (ou les modifications à apporter à ces valeurs)

Arguments :

une liste reprenant les attributs des types de données désirés et la valeur de ces types de données

Précondition :

les éléments de cette liste sont corrects

Résultat :

une liste reprenant les valeurs introduites

Postcondition :

les valeurs introduites respectent leur format et leur longueur

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écran" :
 - . Lecture d'un champ (1)
 - . Ecriture d'un champ (2)
- module "Gestion de liste" :
 - . Accès à l'élément suivant (1)

8) Affichage de la valeur des types de données repris dans un enregistrement.

Spécification :

afficher la valeur des types de données repris dans un enregistrement d'un fichier

Arguments :

une liste reprenant le nom et la longueur des types de données à afficher et la valeur de ces types de données

Précondition :

les éléments de cette liste sont corrects

Résultat :

le nom et la valeur des types de données considérés sont affichés à l'écran

Postcondition : /

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écran" :
 - . Lecture d'un champ (1)
 - . Ecriture d'un champ (2)
- module "Gestion de liste" :
 - . Accès à l'élément suivant (1)
- 9) Affichage des attributs d'un type de donnée.

Spécification :

afficher les attributs d'un type de donnée existant dans le système

Arguments :

les attributs du type de donnée considéré

Précondition :

ces attributs sont corrects

Résultat :

les attributs de ce type de donnée sont affichés à l'écran

Postcondition : /

Opération utilisée :

- module "Gestion d'écran" :

. Ecriture d'un champ (2)

10) Introduction des attributs d'un type d'élément.

Spécification :

introduire les attributs du nouveau type d'élément ou les modifications à apporter à la valeur des attributs d'un type d'élément existant

Arguments :

- la valeur des attributs du type d'élément considéré (s'il s'agit d'un création, cette valeur est nulle)
- le type d'opération effectuée

Préconditions :

- la valeur de ces attributs est correcte
- le type d'opération effectuée est soit une création soit une modification

Résultat :

les attributs du type d'élément considéré sont introduits

Postcondition :

ces attributs respectent leur format

- 156 -

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écren" :
 - . Lecture d'un champ (1)
 - . Ecriture d'un champ (2)

- module "Erreur" :

. Emission d'un message d'erreur (1)

11) Introduction d'un critère de sélection

Spécification :

introduire un critère de sélection relatif à un type d'élément

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

le critère de sélection est introduit

Postcondition :

ce critère de sélection correspond à un type de donnée existant dans le système

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écran" :
 - . Lecture d'un champ (1)
 - . Ecriture d'un champ (2)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Fermeture d'un fichier (9)

- module "Erreur" :

. Emission d'un message d'erreur (1)

Spécification :

afficher les attributs d'un type d'élément existant dans le système

Arguments :

- les attributs du type d'élément considéré
- le type de l'opération pour laquelle ces attributs sont affichés

Préconditions :

- ces attributs sont corrects

Jesiles

- le type de l'opération est soit une suppression soit une consultation

Résultat :

les attributs du type d'élément considéré sont affichés à l'écran

Postcondition : /

Opération utilisée :

- module "Gestion d'écran" :
 - . Ecriture d'un champ (2)

Spécification :

afficher les critères de sélection relatifs à un type d'élément

Arguments :

une liste reprenent les critères de sélection à afficher

Précondition :

les éléments de cette liste sont corrects

Résultat :

les critères de sélection considérés sont affichés à l'écran

Postcondition : /

Opérations utilisées :

- module "Gestion de liste" :
 - . Accès à l'élément suivant (1)
- module "Gestion d'écran" :
 - . Ecriture d'un champ (2)
- 14) Introduction des attributs d'un critère de comparaison.

Spécification :

Introduire les attributs du nouveau critère de comparaison ou les modifications à apporter à la valeur des attributs d'un critère de comparaison existant

Arguments :

- la valeur des attributs du critère de comparaison considéré (s'il s'agit d'une création, cette valeur est nulle)
- le type de l'opération pour laquelle ces attributs sont introduits

Préconditions :

- la valeur des attributs est correcte
- le type de l'opération est soit une création soit une modification

Résultat :

les attributs du critère de comparaison sont introduits

Postconditions :

- ces attributs respectent leur format
- le nom du critère de comparaison introduit ne correspond pas au nom d'un critère de comparaison existant

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écran" :
 - . Lecture d'un champ (1)
 - . Ecriture d'un champ (2)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Fermeture d'un fichier (1)

- module "Erreur" :

- . Emission d'un message d'erreur (1)
- 15) Affichage des attributs d'un critère de comparaison.

Spécification :

afficher les attributs d'un critère de comparaison existant

Arguments :

- les attributs du critère de comparaison considéré
- le type de l'opération pour laquelle ces attributs sont affichés

Préconditions :

- ces attributs sont corrects
- le type de l'opération est soit une suppression soit une consultation

Résultat :

les attributs désirés du critère de comparaison considéré sont affichés à l'écran

Postcondition : /

Opérationsutilisée :

- module "Gestion d'écran" :
 - . Ecriture d'un champ (2)
- 16) Introduction du nom du critère à ajouter dans un modèle d'évaluation.

Spécification :

introduire le nom du critère de comparaison à ajouter dans un modèle d'évaluation

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

le nom du critère de comparaison à ajouter au modèle d'évaluation est introduit

Postcondition :

ce critère correspond à un des critères de comparaison existant dans le système

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écran" :

- . Lecture d'un champ (1)
- . Ecriture d'un champ (2)

- module "Gestion de base de données" :

- . Ouverture d'un fichier (1)
- . Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
- . Fermeture d'un fichier (9)

- 161 -

- module "Erreur" :

. Emission d'un message d'erreur (1)

17) Affichage des critères repris dans un modèle d'évaluation.

Spécification :

afficher les critères de comparaison repris dans un modèle d'évaluation

Arguments :

une liste reprenant le nom des critères de comparaison repris dans le modèle d'évaluation considéré

Précondition :

les éléments de cette liste sont corrects

Résultat :

le nom de ces critères de comparaison est affiché à l'écran

Postcondition : /

Opérations utilisées :

- module "Gestion de liste" :
 - . Accès à l'élément suivant (1)
- module "Gestion d'écran" :
 - . Ecriture d'un champ (2)
- 18) Introduction du nom du type de résultat à ajouter.

Spécification :

introduire le nom du type de résultat à ajouter à l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer à un type d'évaluation Argument : /

Précondition : /

Résultat :

le nom du type de résultat à ajouter eu type d'évaluation est introduit

Postcondition :

ce type de résultat correspond à un type de donnée existent dans le système

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écran" :
 - . Lecture d'un champ (1)
 - . Ecriture d'un champ (2)
- module "Gestion de base de données" :
 - . Ouverture d'un fichier (1)
 - Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier (3)
 - . Fermeture d'un fichier (9)

- module "Erreur" :

- . Emission d'un message d'erreur (1)
- 19) Affichage des types de résultats annexés à

Spécification :

afficher les types de résultats supplémentaires annexés à un type d'évaluation

Arguments :

une liste reprenant le nom des types de résultats à afficher

Précondition :

les éléments de cette liste sont corrects

Résultat :

le nom de ces types de résultats est affiché à l'écran

Postcondition : /

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écran" :

. Ecriture d'un champ (2)

- module "Gestion de liste" :

. Accès à l'élément suivant (1)

Spécification :

introduire l'année et la période sur lesquelles va porter la comparaison ou l'évaluation

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

l'année et la période sur lesquelles va porter l'opération sont introduites

Postcondition : /

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écran" :

- . Lecture d'un champ (1)
- . Ecriture d'un champ (2)

21) Introduction des critères de sélection.

Spécification :

introduire la valeur des critères de sélection à prendre en considération pour sélectionner les éléments d'un type déterminé

Arguments:

une liste reprenant les critères de sélection relatifs au type d'élément considéré

Précondition :

les éléments de cette liste sont corrects

Résultat :

une liste reprenant la valeur introduite relative aux critères de sélection à prendre en considération

Postcondition :

les valeurs introduites respectent leur format

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écran" :
 - . Lecture d'un champ (1)
 - . Ecriture d'un champ (2)
- module "Gestion de liste" :
 - . Accés à l'élément suivant (1)
- 22) Introduction du type de graphique.

Spécification :

introduire le type de graphique sous la forme duquel la comparaison sera effectuée

- 165 -

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

le type de graphique est introduit

Postcondition :

ce type de graphique est

- soit un graphique à barres

- soit un tracé de courbes

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écran"

. Lecture d'un champ (1)

. Ecriture d'un champ (2)

23) Introduction du modèle à mettre à jour.

Spécification :

introduire le nom du modèle d'évaluation à mettre à jour

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

le nom du modèle d'évaluation à mettre à jour est introduit

Postcondition :

ce modèle d'évaluation est :

- soit le modèle d'évaluation d'un magasin
- soit le modèle d'évaluation d'un département

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écran" :

. Lecture d'un champ (1)

. Ecriture d'un champ (2)

24) Introduction du type d'évaluation à mettre à jour.

Spécification :

introduire le nom du type d'évaluation à mettre à jour

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

le nom du type d'évaluation à mettre à jour est introduit

Postcondition :

ce type d'évaluation est :

- soit l'évaluation d'un magasin
- soit l'évaluation d'un département

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écran" :

- . Lecture d'un champ (1)
- . Ecriture d'un champ (2)
- 25) Introduction de l'intervalle entre deux périodes.

Spécification :

introduire l'intervalle entre deux périodes successives (pour une comparaison sous la forme d'un tracé de courbes)

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

l'intervalle entre deux périodes successives est introduit

Postcondition : /

Opérations utilisées :

- module "Gestion d'écran" :

- . Lecture d'un champ (1)
- . Ecriture d'un champ (2)
- 26) Affichage de l'opération en cours d'exécution.

Spécification :

afficher à l'écran le titre de l'opération que le système est en train d'exécuter

Argument :

le titre de l'opération exécutée par le système

Précondition : /

Résultat :

le titre de l'opération exécutée par le système est affichée à l'écran

Postcondition : /

Opération utilisée :

- module "Gestion d'écran" :

- . Ecriture d'un chemp (2)
- N.B.: cette opération est utilisée par toutes les opérations des modules "Analyse graphique", "Evaluation" et "Gestion des fichiers"

j. Le module "Erreur".

<u>Type du module</u> : module d'entrées/sorties <u>Opération effectuée par ce module</u> :

Spécification :

afficher à l'écran un message expliquant à l'utilisateur le type d'erreur qu'il a commise

Argument :

le message d'erreur à afficher

Précondition : /

Résultat :

le message d'erreur est affiché à l'écran

Postcondition : /

Opération utilisée :

- module "Gestion d'écran" :
 - . Ecriture d'un champ (2)
- k. Le module "Gestion graphique".

Type du module : module "outil"

Opérations effectuées par ce module :

couleur,

Spécification :

tracer une ligne d'une certaine couleur entre deux points déterminés de l'écran Arguments :

- la coordonnée des deux points de l'écran (origine et extrimité) entre lesquels la ligne sera tracée
- la couleur dans laquelle cette ligne sera tracée

N_±B_± : la ligne est une suite continue de points

Préconditions :

- la coordonnée est correcte c-à-d :
 - le numéro de ligne est compris entre 1 et 200; le numéro de ligne représente ici la position verticale sur l'écran à partir de laquelle la suite de points sera tracée ou à laquelle cette suite de points aboutira
 - le numéro de colonne est compris entre 1 et 320; ce numéro de colonne représente la position horizontale sur l'écran à partir de laquelle la suite de points sera tracée ou à laquelle cette suite de points aboutira
- la couleur est soit "bleu", soit "rouge", soit "blanc"

Résultat :

une ligne de couleur désirée est tracée entre les deux points spécifiés de l'écran

Postcondition : /

2) Remplir une surface de l'écran d'une certaine couleur.

Spécification :

remplir une surface de l'écran d'une certaine couleur

- 170 -

Arguments :

- la coordonnée des deux points opposés de la surface à remplir
- la couleur dans laquelle cette surface sera remplie

Préconditions :

- la coordonnée est correcte c-à-d :
 - . le numéro de ligne est compris entre 1 et 200
 - le numéro de colonne est compris entre
 1 et 320
- la couleur est soit "bleu", soit "rouge", soit "blenc"

Résultat :

la surface de l'écran spécifiée est remplie dans la couleur désirée

lostcondition : /

1. Le module "Gestion de liste".

Type du module : module "outil"

Remarque :

La notion de liste n'existe pas en Dbase III. Nous avons créé ce concept en concaténant le nom de la liste à créer avec le nom d'une variable compteur; cette concaténation étant effectuée à l'aide de la fonction "&" en Dbase III. Cette opération de concaténation fournit comme résultat le nom d'une nouvelle variable et la suite de variables obtenues en incrémentant le compteur et en appliquent l'opération de concaténation ci-dessus donne la liste désirée. Une liste est caractérisée par son nom et deux compteurs :

- un premier compteur qui donne le nombre total d'éléments se trouvant dans le liste;
- un deuxième compteur qui donne le numéro correspondant à l'élément courant de cette liste.

Lorsque nous passons une liste comme paramètre d'une opération, nous passons son nom et le compteur donnant le nombre total d'éléments qui se trouvent dans celle-ci.

Opération effectuée par ce module :

Spécification :

incrémenter la valeur du compteur d'une unité et transformer cette valeur en caractères (pour pouvoir effectuer l'opération de concaténation décrite ci-dessus)

Argument :

le compteur à incrémenter

Précondition :

la valeur du compteur est un nombre

Résultat :

la valeur de ce compteur est incrémentée d'une unité et cette valeur est transformée en caractères

Postcondition : /

m. Le module "Gestion d'écran".

Type du module : module "outil"

Remarques :

- la coordonnée de la position sur l'écran à partir de laquelle une opération sera effectuée (lire ou écrire) est composée :
 - . d'un numéro de ligne c-à-d la position verticale l'écran à partir de laquelle l'opération sera effectuée;
 - . d'un numéro de colonne c-à-d la position horizontale ul l'écran à partir de laquelle l'opération sera effectuée;
- le champ à lire ou à écrire est une suite de caractères.

Opérations effectuées par ce module :

Spécification :

lire un champ à l'écran

Arguments :

- le champ à lire
- la coordonnée à partir de laquelle ce champ sera lu

Préconditions :

- la longueur du champ correspond à la longueur de l'objet dont on désire lire la valeur
- la coordonnée est correcte c-à-d :
 - . le numéro de ligne est compris entre 1 et 24
 - . le numéro de colonne est compris entre 1 et 80

Résultat :

la valeur du champ est lue

Postcondition : /

2) Ecriture d'un champ. ++++++++++++++++++

Spécification :

écrire un champ à l'écran

Arguments :

- le champ à écrire
- la coordonnée de l'écran à partir de laquelle ce champ sera écrit

Précondition :

- la coordonnée est correcte c-à-d :
- le numéro de ligne est compris entre 1 et 24
 - le numéro de colonne est compris entre 1 et 80

Résultat :

le champ est affiché à l'endroit spécifié de l'écran

Postcondition : /

n. Le module "Gestion de base de données".

Type du module : module "outil"

Opérations effectuées par ce module :

Spécification .:

ouvrir un fichier existant dans le système Argument :

le nom du fichier à mettre à jour

Précondition :

ce fichier existe dans le système

Résultats :

- le fichier demandé est ouvert
- le premier enregistrement est lu ou la fin du fichier est signalée

Postcondition : /

Spécification :

ajouter un enregistrement dans un fichier existant dans le système

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

un enregistrement supplémentaire est inséré dans le fichier considéré

Postcondition :

la valeur des champs repris dens cet enregistrement est nulle

3) Accès à un enregistrement déterminé d'un fichier.

Spécification :

accéder à un enregistrement déterminé d'un fichier existant dans le système

Argument :

la valeur de la clé d'accès de l'enregistrement désiré

Précondition :

cette valeur respecte son format

Résultat :

l'enregistrement est lu ou le fin du fichier est signalée

Postcondition : /

Spécification :

accéder à l'enregistrement suivant d'un fichier existant dans le système

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

l'enregistrement suivant du fichier considéré est lu ou la fin du fichier est signalée

Postcondition : /

Spécification :

supprimer un enregistrement d'un fichier existant dans le système

Argument :

le numéro de l'enregistrement à supprimer

Précondition :

cet enregistrement existe dans le fichier

Résultat :

l'enregistrement est supprimé du fichier considéré

Postcondition : /
6) Modification de la valeur d'un champ d'un enregistrement.

Spécification :

modifier la valeur d'un champ repris dans un enregistrement d'un fichier

Arguments :

- le nom du champ à mettre à jour
- la nouvelle valeur de ce champ

Préconditions :

- ce champ est repris dans le fichier
- la valeur respecte le format de celui-ci

Résultat :

le champ considéré est mis à jour

Postcondition : /

Spécification :

créer un nouveau fichier dans le système

Argument :

le nom du fichier à créer

Précondition :

ce nom est correct

Résultat :

un nouveau fichier est créé dans le système

8) Suppression d'un fichier.

Spécification :

supprimer un fichier du système

Argument :

le nom du fichier à supprimer

Précondition :

ce fichier existe dans le système

Résultat :

le fichier désiré est supprimé du système Postcondition : /

9) Fermeture d'un fichier.

Spécification :

fermer un fichier existant dans le système Argument:

le nom du fichier à fermer

Précondition :

ce fichier existe dans le système

Résultat :

le fichier considéré est fermé

o. Le module "Printer".

Type du module : module "outil"

Remarques :

- la coordonnée de la position sur la feuille de listing à partir de laquelle l'impression sera effectuée est composée:
 - . d'un numéro de ligne c-à-d la position verticale un la feuille de papier à partir de laquelle cette opération sera exécutée;
 - . d'un numéro de colonne c-à-d la position horizontale sur la feuille de papier à partir de laquelle celle-ci sera exécutée;
- le champ à écrire est une chaine de caractères.

Opérations effectuées par ce module :

Spécification :

faire pointer la tête d'impression de l'imprimante au dessus de la feuille de listing suivante

Argument : /

Précondition : /

Résultat :

la tête de l'imprimante est pointée au dessus de la feuille de listing suivante

Spécification :

imprimer un champ sur listing

Arguments :

- la valeur du champ à imprimer
- la coordonnée de la position sur la feuille de listing à partir de laquelle ce champ est imprimé

Précondition :

la coordonnée est correcte c-à-d :

- le numéro de ligne est compris entre 1 et 70
- le numéro de colonne est compris entre 1 et 80

Résultat :

le champ est imprimé sur une feuille de listing à la position spécifiée

L'objet principal de ce mémoire était d'apporter plus de souplesse au premier prototype réalisé par J. IPPERSIEL et C. BRIOT. En particuliers, il s'agissait de permettre aux utilisateurs de ce prototype d'introduire dynamiquement de nouveaux éléments de comparaison et d'évaluation.

Parmi les formes retenues, citons notamment :

- la possibilité pour l'utilisateur d'établir des graphiques de comparaison sur base de n'importe quel critère; dans le premier prototype, tout graphique de comparaison ne pouvait être établi que sur base du chiffre d'affaires, du nombre de clients ou de la moyenne d'achat;
- la possibilité de définir et de stocker de nouveaux types de données à des fins de comparaison et d'évaluation; dans le premier prototype, ces types de données étaient définis au départ et l'utilisateur ne pouvait apporter aucune modification à ces derniers;
- le modèle d'évaluation est un modèle ouvert en ce sens que l'utilisateur peut, quand il le désire, ajouter les éléments qu'il souhaite dans ce modèle; dans le premier prototype, les éléments succeptibles de faire partie du modèle d'évaluation étaient prédéfinis et l'utilisateur ne pouvait que choisir les éléments qu'il souhaitait prendre en considération parmi les éléments disponibles.

Cette nouvelle version du prototype présente les caractéristiques d'un prototype évolutif. La question que l'on peut se poser est de savoir quelles sont les limites de cette évolutivité c-à-d les limites de la prise en charge de besoins nouveaux du gestionnaire.

Nous allons examiner deux aspects :

- la prise en charge de nouvelles fonctions;
- une modification dans le processus de contrôle et d'évaluation du gestionnaire.

En ce qui concerne la prise en charge de nouvelles fonctions, deux possibilités sont offertes :

- soit insérer de nouvelles commandes dans un menu (ou créer un nouveau menu de commande); cela entraîrant une modification du module "Séquenceur" sans toucher aux autres modules de l'architecture du système. Toutefois, nous serons très vite limités par la taille du menu (8 commandes maximum par menu pour que cela reste lisible) et cette accumulation de menus de commandes entraînerait une certaine lourdeur de l'interface;
- soit transformer l'interface du système et passer d'un interface par menus à un langage de commande; cela s'effectuant en transformant le module "Séquenceur" en un module "Interpréteur de commandes" sans toucher aux autres modules de l'architecture du système.
 Dans ce cas, le fait d'ajouter une fonction reviendrait à insérer une nouvelle commande dans le module "Interpréteur de commandes" sans modifier les autres modules et sans allourdir l'interface du système.

Si le gestionnaire change sa vision d'analyse, toute la signification même du prototype est à revoir et il serait plus intéressant de concevoir un autre système.

BIBLIOGRAPHIE

BENNETT J.L., "Building Decision Support Systems", Addison Wesley, 1983.

BODART F., PIGNEUR Y., "Conception-assistée des applications informatiques : Méthodes, Modèles et Outils : Etude d'opportunité et analyse conceptuelle", Masson, 1983.

BRIOT C., IFFERSIEL J., "Une expérience de réalisation d'un système informatique d'aide à la décision", Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix,Institut d'Informatique, 1984.

FICK G., SPRAGUE R.H., "Decision Support Systems : Issues and Challenges", Pergamon Press, 1980.

HACKATHORN R.D., KEEN P.G.W., "Organizational Strategies for Personal Computing in Decision Support Systems", MIS Quaterly, pp 21-27, September 1981.

HAINAUT J.-L., Cours de "Conception de fichiers et de banques de données", Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix, Institut d'Informatique.

VAN LANSWEERDE A., Cours de "Méthodologie de développement de logiciel", Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix, Institut d'Informatique. Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix, Namur

Institut d'Informatique Année Académique 1984 - 1985

UN SYSTEME D'AIDE A L'EVALUATION DES RESULTATS PERIODIQUES D'UNE ENTREPRISE DE DISTRIBUTION

- ANNEXES -

Daniel CRAVATTE

Mémoire présenté par Daniel CRAVATTE en vue de l'obtention du grade de Licencié et Maître en Informatique. MANUEL D'UTILISATION

TABLE DES MATIERES

	Pa	ge
	Introduction	1
I.	Remarques générales concernant l'utilisation du	
	système	3
	A. Le lancement de l'exécution du système	3
	B. Utilisation des menus	3
	C. Abandon d'une commande	5
	D. Fin de l'exécution du système	6
	E. Caractéristiques de certains éléments du système	6
	F. Identifiant d'un enregistrement d'un fichier	10
	G. Les commandes "Help"	11
II.	Utilisation du système	12
	A. L'analyse graphique	13
	1. L'exécution d'une comparaison	14
	2. La mise à jour d'un type d'élément	21
	a. La création d'un type d'élément	22
	b. La modification des attributs d'un type	
	d'élément	25
	c. La mise à jour des critères de sélection	27
	1. Ajout d'un critère de sélection	29
	2. Suppression d'un critère de sélection	30
	3. Consultation des critères de sélection	31
	d. La suppression d'un type d'élément	32
	e. La consultation d'un type d'élément	34
	3. La mise à jour d'un critère de comparaison	35
	a. La création d'un critère de comparaison	36
	b. La modification des attributs d'un critère	
	de comparaison	38
	c. La suppression d'un critère de comparaison	40
	d. La consultation d'un critère de comparaison	42

		1	age
Β.	L'év	valuation	44
	1. E	Edition de rapports d'évaluation	45
	2. I	La mise à jour d'un modèle d'évaluation	52
	ε	a. Ajout d'un critère	53
	1	. Suppression d'un critère	54
	C	c. Consultation des critères	56
	3. 1	La mise à jour des types de résultats supplé-	
	n	mentaires à annexer à un type d'évaluation	57
	ε	a. Ajout d'un type de résultat supplémentaire	58
	ł	. Suppression d'un type de résultat	
		supplémentaire	59
	C	c. Consultation des types de résultats	
		supplémentaires	61
с.	La g	gestion des fichiers	62
	1. I	La création d'un fichier	63
	2. I	La suppression d'un fichier	65
	3. I	La mise à jour d'un enregistrement d'un fichie	er66
	8	a. Ajout d'un enregistrement	68
	ł	. Modification d'un enregistrement	70
	c	. Suppression d'un enregistrement	71
	ċ	d. Consultation d'un enregistrement	73
	4.1	La mise à jour de la structure d'un fichier	74
	ε	a. Ajout d'un type de donnée	76
	1	. Suppression d'un type de donnée	79
	c	. Modification des attributs d'un type de	
		donnée	77
	ċ	d. Consultation de la structure d'un fichier	80
D.	Info	ormations sur le système	82
Ε.	Exen	nple d'éxécution d'une commande "Help"	90

Le but de ce logiciel est d'apporter au gestionnaire une aide dans sa tâche d'interprétation des résultats des différents supermarchés.

1

Pour fournir cette aide, deux grandes activités lui sont offertes :

- <u>l'analyse graphique</u> qui lui permet de représenter, sous forme graphique le comportement de plusieurs éléments (magasin, département, ...) sur base d'un certain critère (chiffre d'affaires, nombre de clients,...) ou le comportement d'un seul élément sur base de plusieurs critères; les types d'éléments à comparer et les critères de comparaison étant mis à jour par le gestionnaire lui-même;
- l'évaluation qui lui permet d'obtenir un rapport d'évaluation lui donnant une appréciation sur le comportement d'un magasin ou d'un département sur base d'un certain nombre critères de comparaison (repris dans un modèle d'évaluation) et si l'appréciation est défavorable, un certain nombre de résultats supplémentaires seront annexés à ce rapport; les critères de comparaison repris dans un modèle d'évaluation et les types de résultats à annexer à l'évaluation d'un magasin ou à l'évaluation d'un département étant mis à jour par l'utilisateur lui-même.

Pour assurer la cohérence des données et pour adapter le système à certaines modifications de son environnement, le gestionnaire a également la possibilité de gérer lui-même ses fichiers c-à-d qu'il peut :

- créer un nouveau fichier;
- supprimer un fichier;
- mettre à jour un enregistrement repris dans un fichier;
- mettre à jour la structure d'un fichier.

A ces trois grandes activités est ajouté une fonction secondaire, appelée "Informations sur le système" dont le but est de permettre au gestionnaire d'accéder à une documentation générale relative à l'ensemble du système.

- I. Remarques générales concernant l'utilisation du système.
 - A. Le lancement de l'éxécution du système.

Pour lancer l'exécution du système, vous devez commencer par allumer l'ordinateur. Une fois que l'ordinateur est allumé, le programme de chargement du système d'exploitation est exécuté et le signe C> apparaît à l'écran.

- 3 -

Vous introduisez ensuite au clavier la commande "GESTION". Le programme se charge et, après quelques secondes, le menu principal apparaît à l'écran.

L'exécution peut commencer.

B. Utilisation des menus.

Votre interaction avec le système peut être de quatre types :

1. Balayage vertical de l'écran.

Lorsqu'un menu de commandes apparaît à l'écran, la première commande est affichée sur fonds jaune.

Si vous désirez passer à la commande suivante, vous devez taper sur la touche <D>. Une fois que cette touche a été introduite, la commande suivante du menu apparaît sur fonds jeune.

Si vous désirez revenir à la commande précedente vous devez taper sur la touche $\langle U \rangle$. Dès que cela a été effectué, la commande précédente du menu apparaît sur fonds jaune.

Une fois que la commande que vous désirez exécuter apparaît sur fonds jaune, vous tapez sur la touche <space> pour entériner votre choix. N.B.: Chaque fois que vous taperez sur une autre touche que <D>,<U>et <space>, une sonnette retentira et vous devrez alors réiterer votre choix.

- 4 -

2. Choix multiple.

Si vous désirez effectuer une opération sur un objet du système (par exemple un critère de comparaison), les objets de ce type existant dans le système seront affichés à l'écran précédés d'un nombre et devrez introduire le nombre correspondant à l'objet sur lequel vous désirez effectuer cette opération.

- Exemple : Si vous désirez supprimer un critère de comparaison du système, le nom de tous les critères de comparaison existant dans celuici sera affiché à l'écran précédé d'un nombre et vous devrez introduire le nombre correspond au critère de comparaison que vous désirez supprimer.
- N.B.: Si vous introduisez autre chose qu'un des nombres demandés, une sonnette retentira et vous devrez réitérer votre choix.

3. Questions - réponses.

Vous introduisez <0> ou <N> suivant que vous répondez affirmativement ou négativement à la question posée.

N:B: Si vous introduisez un autre caractère que <0> ou <N>, une sonnette retentira et vous devrez réintroduire votre réponse. 4. Zone à compléter.

Toute zone à compléter est affichée sur fonds jeune et le curseur est positionné au debut de cette zone.

Vous remplissez alors librement cette zone et une fois que celle-ci est remplie vous tapez sur le touche <return> pour accéder à la zone suivante.

N.B.: Des contrôles sont effectués sur ce que vous introduisez. En cas d'erreur, une sonnette retentira et un message apparaîtra sur la dernière ligne de l'écran vous expliquant le type d'erreur que vous avez commise. En tapant un caractère quelconque, le curseur se repositionnera au début de la zone erronnée et vous pourrez réintroduire votre donnée.

Afin de vous permettre de vous situer dans l'exécution du système, le titre de l'opération en cours apparaîtra au dessus de chaque écran.

C. Abandon d'une commande.

Si, en cours d'exécution, vous désirez abandonner une commande, deux possibilités vous sont offertes :

- si vous vous trouvez dans un menu de commandes, vous choisissez la commande "Retour au menu principal"; le menu principal réapparaîtra à l'écran et vous pourrez introduire votre nouveau choix;
- si vous ne vous trouvez pas dans un menu de commandes, vous tapez simultanément sur les touches <ctrl>,
 <alt>et <?>; le menu de commandes dont est issue la commande abandonnée réapparaîtra à l'écran et vous pourrez réiférez votre choix.

- 6 -

D. Fin de l'exécution du système.

A partir du menu principal, vous choisissez la commande "Fin". L'écran est effacé et le signe C> apparaît dans le coin supérieur gauche.

E. Caractéristiques de certains éléments du système.

- le nom d'un fichier ne peut contenir que des lettres et des tirets;
- le nom d'un type de donnée. d'un critère de comparaison et d'un type d'elément à comparer ne peut contenir que des lettres, des tirets, des points et des apostrophes;
- le fichier contenant les paramètres d'évaluation d'un magàsin (l'objectif de ventes, la marge admise autour de cet objectif et le commentaire à ajouter éventuellement à l'évaluation d'un magasin) s'intitule "par-mag";
- le fichier contenant les paramètres d'évaluation d'un département (la marge admisé autour de la norme de comparaison et le commentaire à ajouter éventuellement à l'évaluation d'un département) s'intitule "par-dep";
- l'objectif de taux de croissance du chiffre d'affaires est exprimé en terme de pourcentage d'augmentation sur base annuelle; cet objectif étant représenté par un nombre à deux décimales;
- la marge admise autour de cet objectif (ou de la norme de comparaison) est exprimée en terme de pourcentage de variation autour de cet objectif (ou de cette norme); cette marge étant représentée par un nombre à deux décimales;

- N_±B_± : la société dans son ensemble est identifiée par un numéro de magasin égal à "O";
- le nom du département est un ensemble de 10 caractères maximum;
 - N.B.: si un type de donnée se rapporte à la fois à un magasin et à un département, il sera repris comme se rapportant à un département et les données relatives à un magasin seront identifiées par un nom de département nul (c-à-d que vous ne remplissez pas la zone correspondant au nom du département);
- l'année est représentée par les deux derniers chiffres du millésime;
- la période est représentée par un nombre de deux chiffres maximum;
- un critère de séléction relatif à un type d'élément doit correspondre à un type de donnée existant dans le système;
- la formule de dalcul d'un type d'élément doit respecter la syntaxe suivante :

SOMME «type d'élément» «type de donnée»

avec

<type d'élément> = nom du type d'élément existant dans le système sur base duquel le nouveau type d'élément peut être obtenu; <type de donnée> = nom du type de donnée iden-

tifiant ce type d'élément

SOMME magasin numéro-d'inspecteur un élément "inspecteur" est obtenu en additionnant tous les magasins étant sous la responsabilité d'un même inspecteur (identifié par son numéro);

$\underline{N} \cdot \underline{B} \cdot :$

- le type de donnée identifiant un type d'élément est repris comme critère de sélection relatif à ce dernier;
- pour le magasin et le département, il n'y a pas de formule; un magasin étant identifié par son numéro et un département étant identifié par le numéro du magasin auquel il se rapporte et son nom;
- la formule de calcul d'un critère de comparaison doit respecter une des deux syntaxes suivantes :
 - . soit (facteur) (opérateur) (facteur)

avec

- <facteur> =
 - soit un type de donnée
 - soit un critère de comparaison
 - soit un nombre
 - soit l'expression ci-dessus entre parenthèses

(opérateur) =

- soit un opérateur d'addition : +
- soit un opérateur de soustraction : -
- soit un opérateur de multiplication :*
- soit un opérateur de division : /

exemple, pour la moyenne d'achat :

chiffres-d'affaires / nombre-de-clients

N.B. : tout critère de comparaison ou type de donnée intervenant dans cette formule peut être suivi des expressions suivantes :

(année ⁺ <nombre>))

ou (période ⁺ <nombre>)

cela permet de prendre en considération des résultats antérieurs dans une comparaison;

exemple, pour le taux de croissance du chiffre d'affaires :

(chiffre-d'affaires chiffre-d'affaires(année - 1)) /
 chiffre-d'affaires(année - 1)

. soit SOMME critère

avec <critère> = nom d'un critère de comparaison existant dans le système

cette expression permet de prendre en considération un résultat cummulatif comme critère de comparaison (c-à-d la somme des résultats d'un type déterminé obtenus depuis le début de l'année en cours;

exemple, pour le chiffre d'affaires cummulé :

SOMME chiffre-d'affaires

N.B. : la formule n'est pas obligatoire; si elle n'existe pas, le nom du nouveau critère de comparaison doit correspondre à un type de donnée.

F. Identifiant d'un enregistrement d'un fichier.

Les types de données repris dans un fichier créé par vous même sont tous :

- soit des types de résultats relatifs à un département
- soit des types de résultats relatifs à un magasin
- soit des caractéristiques d'un magasin.

L'identifiant d'un enregistrement d'un fichier dépend des types de données insérés dans ce fichier :

- si les types de données insérés dans ce fichier sont des types de résultats relatifs à un département, l'identifiant d'un enregistrement repris dans ce dernier est constitué :
 - . du nom du département considéré,
 - . du numéro du magasin auquel celui-ci se rapporte,
 - . de l'année et de la période sur lesquelles portent le résultat considéré;
- si les types de données insérés dans ce fichier sont des types de résultats relatifs à un magasin, l'identifiant d'un enregistrement repris dans ce dernier est constitué :
 - . du numéro du magasin considéré,
 - . de l'année et de la période sur lesquelles portent le résultat considéré;
- si les types de données insérés dans ce fichier sont des caractéristiques d'un magasin, l'identifiant d'un enregistrement de ce dernier est constitué du numéro du magasin,

N.B. :

- L'identifiant d'un enregistrement repris dans le fichier des paramètres d'un magasin est constitué du numéro du magasin considéré.
- L'identifiant d'un enregistrement repris dans le fichier des paramètres d'un département est constitué du nom du département et du numéro du magasin auquel celui-ci se rapporte.

G. Les commandes "Help".

A partir de tous les menus de commandes, il vous est possible d'accéder à des informations vous expliquant les différentes commandes reprises dans ce menu.

Pour effectuer cela, il vous suffit de sélectionner la commande "Help".

L'explication des différentes commandes reprises dans un menu est constituée d'un ensemble d'écrans d'informations (1,2 ou 3) vous documentant sur l'objet de ces commandes. Si, en cours d'exécution de la commande "Help", vous désirez revenir au menu de commandes abandonné, il vous suffit d'introduire <S>. Par contre, si vous désirez obtenir l'écran d'informations suivant, vous devez introduire un autre caractère.

Une fois l'ensemble des écrans d'informations passés en revue, le menu de commandes abandonné réapparaît à l'écran et vous pouvez introduire votre choix.

II. Utilisation du système.

Dès que vous avez effectué les opérations de lancement du système (page 3), le menu principal est affiché à l'écran :

1	MENU PRINCIPAL	1
+======		ammaname+
1		!
i.	. Analyse oraphique	1
1	((()) = 3, spin dea	1
1	. Evaluation	1
1		1
1	. Gestion des fichiers	1
1		1
1	. Informations sur le systeme	1
1		;
1	. Help	1
1		1
1	. Fin	:
1		;
1		1
1		1
1		1
1		1
+		
1	↑: <u> +: <d> choix : <space></space></d></u>	1

- La commande "Analyse graphique" vous permet :

- . d'exécuter une comparaison;
- . de mettre à jour les types d'éléments à comparer;
- . de mettre à jour les critères de comparaison.

- La commande "Evaluation" vous permet :

- . d'éditer des rapports d'évaluation;
- . de mettre à jour un modèle d'évaluation;
- . de mettre à jour l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer à l'évaluation d'un magasin ou à l'évaluation d'un département.

- La commande "Gestion des fichiers" vous permet :

- . de créer un nouveau fichier;
- . de supprimer un fichier;
- . de mettre à jour un enregistrement d'un fichier;
- . de mettre à jour la structure d'un fichier.

- La commande "Informations sur le système" vous permet d'obtenir une information générale sur le système.
- La commande "Help" vous permet d'obtenir une explication sur les commandes ci-dessus.
- La commande "Fin" vous permet de terminer l'exécution de programme.

A. L'analyse graphique.

Si, à partir du menu principal, vous choisissez la commande "Analyse graphique", le menu de commandes relatif à l'analyse graphique apparrît à l'écran :

1	ANALYSE GRAPHIOLE	1
-		and the set of the set of the set of the set of T
	A CONTRACT OF A	
1	. Execution d'une comparaison	1
1		!
1	. Mise a jour d'un type d'element	1
1		1
1	. Mise a jour d'un critere de comparaison	1
1		1
1	Help	i
i.	, icip	i i
1	Pataus au populacias)	1
1	. Recour ad menu principal	
1		
1		
1.		
1.		1
1		1
1		1
1		1
+		
1	1 : (I) U: (D) chois : (space)	1
	I was we cheat toppeed	

- La commande "Exécution d'une comparaison" vous permet de représenter sous forme graphique le comportement de plusieurs éléments (magasins, départements,...) sur base d'un certain critère de comparaison (chiffre d'affaires, nombre de clients) ou le comportement d'un seul élément sur base de plusieurs critères.
- La commande "Mise à jour d'un type d'élément" vous permet :
 - . de créer un nouveau type d'élément;
 - . de supprimer un type d'élément;

- de modifier la description, la formule de calcul et les critères de sélection relatifs à un type d'élément;
- . de consulter la description, la formule de calcul et les critères de sélection relatifs à un type d'élément.
- La commande "Mise à jour d'un critère de comparaison" vous permet :
 - . de créer un nouveau critère de comparaison;
 - . de supprimer un critère de comparaison;
 - . de modifier la description, la formule de calcul et l'unité de mesure d'un critère de comparaison;
 - . de consulter la description, la formule de calcul et l'unité de mesure d'un critère de comparaison.
- La commande "Help" vous permet d'obtenir une explication sur les commandes ci-dessus.
- La commande "Retour au menu principal" vous permet de revenir au menu principal.
- 1. L'éxécution d'une comparaison.

↑ : <U>

Si, à partir du menu relatif à l'analyse graphique, vous choisissez la commande "Exécution d'une comparaison, le système vous demandera d'introduire le type de graphique que vous désirez obtenir :

choix : <space>

esenesesesesesesesesesesesesesesesesese	1
desirez-vous obtenir ? res	
desirez-vous obtenir ? res	
res	1
res	1
res	į
165	1
5	
5	i.
principal	i.
principat	
	-
	∍ principal

1 : (D)

- <u>Le graphique à barres</u> vous permet de réprésenter, pour une période déterminée, le comportement :
 - . soit d'un élément sur base de plusieurs critères de comparaison
 - . soit de plusieurs éléments sur base d'un seul critère.

N.B. :

Chaque résultat pris en considération pour la comparaison est associé avec le résultat de l'année précédente (même période) et :

- si le résultat de l'année courante est supérieur à celui de l'année précédente, le boni est représenté en couleur bleue;
- si le résultat de l'année courante est inférieur à celui de l'année précédente, le mali est représenté en couleur rouge.
- <u>Le tracé de courbes</u> vous permet de représenter sur un certain nombre de périodes, l'évolution du comportement :
 - . soit d'un élément sur base de deux critères de comparaison
 - . soit de deux éléments sur base d'un seul critère.

N.B. :

- . L'intervalle entre deux périodes successives est laissé à votre appréciation. Par défaut, ilvegal à l'unité.
- . La comparaison prend en considération les treize dernières périodes.

Dès que vous avez choisi le type de graphique souhaité, le système vous demandera d'introduire l'année et la période sur lesquelles vont porter cette comparaison et, si le type de graphique choisi est un tracé de courbes, l'intervalle entre deux périodes successives. Par exemple, pour un graphique à barres :

E	XECUT	ION	D'UNE CO	DMPA	RAISON				1
									1
Introduisez l'ann	ee et	1a	periode	SUL	lesquelles	va	porter	cette	i
comparaison									
									i
annee	E	J							1
									1
periode	C	3							1
									1
									!
									1
									!
									4
									!
									1
									1
									1
 									!
Introduiços us									+
incroduisez un no	more								!

Une fois que ces données sont introduites, le nom des types d'éléments existant est affiché à l'écran et le système vous demande de choisir celui sur lequel vous désirez effectuer la comparaison. Par exemple,



Une fois ce choix effectué, les critères de sélection relatifs au type d'élément choisi sont affichés à l'écran. Par exemple, pour magasin,

1	EXECUTION	D'U	NE	COM	PARAISON		1
+======	and the sam has been and the lost the sam and and and the lost the last has had been and the sam has been an		===				
1	Charles data and have a set						
1	unoix des criteres de sei	ecti	on				
1	Dunara-du-maaaria	1-7		7			:
1	numer b-bu-magasin	r1	L	7			1
i	numero-d'inspecteur	5=7	Г	7			
1	numero o anopeneedi			-			i
1	annee-de-construct	[=]	E	Э			1
1							:
!	superficie	$\Gamma = J$	Γ		3		!
1		1				1.1	!
1	region	[=]	E			2	1
							!
1							-
							1
1							1
+							+
!	Introduisez '=' ou '<' ou	1 2 >2					!
+======			-				

Chaque critère de sélection est suivi de deux zones à remplir :

- dans la première zone, vous devez introduire soit "<", soit ">", soit "=";

- dans la deuxième zone, vous devez introduire la valeur sur base de laquelle vous désirez effectuer la sélection des différents éléments à prendre en considération pour la comparaison.
 - N_B_: Si vous ne désirez pas sélectionner les éléments sur base d'un critère affiché à l'écran, vous tapez deux fois sur la touche <return> pour passer au critère de sélection suivant.

Dès que vous avez introduit les valeurs désirées, un message vous demandera si vous désirez encore comparer un autre type d'élément. Si vous répondez affirmativement, le processus de sélection des éléments à prendre en considération pour cette compareison va se poursuivre (c-à-d que les deux derniers écrans ci-dessus vont réapparaître). Si vous répondez négativement à la question posée, le système va sélectionner les éléments désirés.

Dès que la sélection des éléments est terminée, le nom des critères de comparaison existent est affiché à l'écran et le système vous demandera de choisir celui sur base duquel vous désirez effectuer cette comparaison. Par exemple,

		1
		=+
Sur b	ase de quel critore desirer desire	!
	and the desire desire vous effectuer votre comparaison	!
	1 : C. A Clumide	1
	2 : chiffrandiaffairen	1
	3 : Chilles d'actaires	1
	o i moyenne-u achat	!
		!
		1
		!
		1
		!
		!
		!
		!
	Votro choix - r a	;
		1
		1
		-+

N.B.: Si vous n'avez sélectionné qu'un seul élément, le système vous demandera si vous désirez choisir un autre critère de comparaison.

Une fois le choix effectué, le système calculeles coordonnées du graphique et après quelques instants (qui peuvent durer quelques minutes), celui-ci est affiché à l'écran.

Exemple de graphique à barres :



Exemple de tracé de courbes :



Remarques :

- La possibilité d'écrire sur le graphique à l'endroit que vous souhaité vous est offerte; il suffit de déplacer le curseur sur l'écran en utilisant les touches (>>>, <^>>, <\>, <\>, <\>>.
- Vous pouvez imprimer ce graphique sur listing; pour effectuer cela, vous devez taper simultanément sur les touches ¿shift> et ¿prtsc>.

- 20 -

Dans le cas d'un graphique à barres, si vous comparer plus de dix résultats entr'eux, les dix premiers résultats sont affichés à l'écran. Dès que vous avez fini votre consultation, vous tapez <return> et le premier résultat est effacé de l'écran, une rotation d'une unité vers la gauche est réalisée et le onzième résultat apparaît à l'écran (ce processus se poursuit jusqu'au moment où le dernier résultat est affiché à l'écran).

En tapant sur la touche < return>, vous retournez au menu relatif à l'analyse graphique (page 13).

2. La mise à jour d'un type d'élément.

Si, à partir du menu relatif à l'analyse graphique, vous choisissez la commande "Mise à jour d'un type d'élément", le menu de commandes relatif à la mise à jour d'un type d'élément apparaît à l'écran :

> - La commande "Création" vous permet de créer un nouveau type d'élément.

- La commande "Modification des attributs" vous permet de modifier la description et la formule d'un type d'élément.
- La commande "Mise à jour des critères de sélection" vous permet :
 - . d'ajouter un critère de sélection à un type d'élément;
 - de supprimer un critèré de sélection d'un type d'élément;
 - . de consulter les critères de sélection relatifs à un type d'élément.
- La commande "Suppression" vous permet de supprimer un type d'élément;
- La commande "Consultation des attributs" vous permet de consulter la description et la formule d'un type d'élément.

Si, à partir du menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément, vous choisissez la commande "Création", le système vous demandera d'introduire le nom et la description de ce nouveau type d'élément :

!		CREATION I	D'UN TYPE D'E	ELEMEN	1T		5
====							+
							1
	Introduisez le	es attributs de	e ce nouveau	type	d'element		1
	nom	C	3				
							1
	description						
	and a second second						- 0
	r					1	1
	C C					T	
	r					1	
	C.					ī	
	C.					7	1
	5					1	
							- ú.
+							+
:							

Vous remplissez alors librement les zones à compléter. Par exemple :

+===				
		CREATION D'UN T	YPE D'ELEMENT	
	Introduices in	e attribute de co r	ouveau type d'element	
	Introduisez ie	s accribats de ce n	iouveau cype d erement	
	000	Linsperteur	1	
	rican	Linspecceu		
	description			
	acted approximation			
	[Ensemble	des magasins qui so	ont sous la responsabilite d'un	Э
	Ememe insp	ecteur		2
	E			J
	E			3
	E			3
	vor	us demandera d'	introduire le formule de	
	ce	nouveau type d	'élément :	
	t ma lan lan an a	CREATION D'UN	TYPE D'ELEMENT	
-				
	Interneticiana la		and the state of the second	
	Introduisez ie	es attributs de ce i	nouveau type d'element	
		Linenactour	2	
	Holi	rinspecteur		
	description			
	desci iperbit			
	[Ensemble	des magasins qui si	ont sous la responsabilite d'un	з
	[meme inst	pecteur	ere see to respectedence of the	j i
	[E
	Γ			З
	E			J
	formule			
	C			3

Vous introduisez alors la formule en respectant la syntaxe de la page 7. Par exemple :

ţ	CREATION D'UN TYPE D'ELEMENT	!
+===		manar+
1		!
1	Introduisez les attributs de ce nouveau type d'element	!
!		1
1	nom [inspecteur]	!
!		1
1	description	!
5		!
!	[Ensemble des magasins qui sont sous la responsabilite d'un] !
!	Imeme inspecteur	1 !
!	C .	3 !
!	E	J !
!	E	3 !
!		!
1	formule	!
!		!
1	[somme magasin numero-d'inspecteur	3 !
!		1
+		+
1		!
+===		

Dès que cette formule est introduite et que le système a effectué le contrôle syntaxique et sémantique de celle-ci, il vous demandera si vous désirez encore ajouter un critère de sélection à ce type d'élément :

 CREATION D'UN TYPE D'ELEMENT	
ntroduisez les attributs de ce nouveau type d'element	
nom Linspecteur J	
description	
[Ensemble des magasins qui sont sous la responsabilite d'ur [meme inspecteur [נ ו נ נ
E E	נ נ
formule	
Esomme magasin numero-d'inspecteur	L

Si vous répondez affirmativement à cette question, le système vous demandera d'introduire le nom de ce critère et vous remplissez librement la zone :

	CREATION D'UN TYPE D'ELEMENT															
Introduc	isez le pop du critere de selection a ajouter															
21101 000.																
Eni	umero-d'inspecteur]															
C	3															
	Le système crée ensuite le nouveau type d'élément et le menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément réapparaît à l'écra															
b.	La modification des attributs d'un type															
	d'élément. ++++++++++++++++++++++++++++++++++++															
	Si, à partir du menu relatif à la mise à															
	jour d'un type d'élément, vous choisissez la															
	commande "Modification des attributs". le no															
	des types d'éléments evistant est effiché à															
	lighten at la gustime your demenders distra															
	r eeran et re systeme vous demandera d'intro															
	aurre celui que vous desirez mettre à jour.															
	Par exemple,															
	Par exemple,															
			MOI)IFI	CAT	ION	DES	AT	TR	IBUT	S	D. UN	TYP	E	D'ELEMENT	
----	------	-----	-----	------	-----	------	-----	-------	----	------	-----	-------	-----	---	-----------	--
==		==:						2 2 2	-							
	Quel	t	ype	d'e	len	ent	des	ire	2-	VOUS	5 m	odif	ier			
	1	:	dep	art	eme	nt										
	2		ins	spec	teu	٣										
	3	:	mai	asi	n											
												2.11				
				Vot	re	cho.	8 E	ſ	3							

Une fois ce choix introduit, le système affichera le nom et la description de ce type d'élément. Par exemple, pour un inspecteur :

MODIFICATION DES ATTRIBUTS D'UN TYPE D'ELEMENT 3 Linspecteur nom description [Ensemble des magasins qui sont sous la responsabilite d'un 1 Imeme inspecteur ٦ I E 1 Γ 3 Г

> Vous allez ensuite apporter la modification que vous désirez à la description de ce type d'élément. Dès que cette modification est introduite, le système vous demandera si vous désirez modifier la formule et en cas de réponse positive, il affiche cette formule et vous pourrez introduire les modifications désirées. Par exemple :

MODI	FICATION DES ATTR	RIBUTS D'UN	TYPE	D'ELEMENT		
 avec sondance:						
nom	Linspecteur	3				
description						
[Ensemble	des magasins qui	i sont sous	la re	esponsabilite	d'un	Г
Ememe ins	pecteur					С
C						Э
E				*		J
C						С
formule						
[somme man	gasin numero-d'in	nspecteur				з

Dès que cette modification est introduite, le système effectue le contrôle syntaxique et sémantique de cette formule.

Le type d'élément est ensuite mis à jour et le menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément réapparait à l'écran (paux 21).

c. La mise à jour des critères de sélection relatifs à un type d'élément.

Si, à partir du menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément, vous choisissez la commande "Mise à jour des critères de sélection", le système affichera le nom des types d'éléments existant et vous demandera d'introduire celui que vous désirez mettre à jour. Par exemple :

- 27 -

+======================================	
!	
! Quel	type d'element desirez-vous mettre a jour
1	· departement
: 2	: inspecteur
! 3	: magasin
1	
:	
1	
1	
1	
1	
!	
1	Votre choix : []
:	
! Introduise	ez le numero correspondant au type d'element desire !
+===============	
	Une fois ce choix effectué le menu nortent
	one tors de chork effectue, le menu portant
	sur la mise à jour des critères de sélection
	relatifs à un type d'élément apparaît à
	rotation a an oppo a oronome apparate a
	l'écran :
MISE A	JOUR DES CRITERES DE SELECTION RELATIFS À UN TYPE D'ELEMENT !
t	
	Ajout
	Suppression
	Consultation
1	
	. Help
	. Retour au menu princiral
1	Contraction Proceedings
1	
1	
1	
1	
1	$\mathbf{\Lambda}$. If \mathbf{U} , \mathbf{U} , \mathbf{U}
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- La commande "Ajout" vous permet d'ajouter un nouveau critère de sélection au type d'élément choisi ci-dessus.
- La commande "Suppression" vous permet de supprimer un critère de sélection de ce type d'élément.

- La commande "Consultation" vous permet les critères de sélection relatifs à ce type d'élément.
- 1) Ajout d'un critère de sélection.

Si, à partir du menu portant sur la mise à jour des critères de sélection relatifs à un type d'élément, vous choisissez la commande "Ajout", le système vous demandera d'introduire le nom du critère de sélection à ajouter :

	HJUUT	D UN CRITERE DE	DELEUI		
		an and the first star and and and had been been and the star	the set are at the two two two		
Introdu	usez le nom d	du critere de se	lection	a ajouter	
1		Э			
	Voi Pa:	us remplisse: r exemple :	z libro	ement cet	tte zone.
	Voi Pa:	us remplisse r exemple :	z libro	ement cet	tte zone.
	Voi Pa:	us remplisse r exemple :	z libr	ement cet	tte zone.
	Vot Pa: AJOUT	us remplisse r exemple : D'UN CRITERE D	z libre	ement cet	tte zone.
	Vov Paj AJOUT	us remplisses r exemple : D'UN CRITERE DE	z libro	ement cet	tte zone.
Introdu	Voi Pa: AJOUT uisez le nom	us remplisse: r exemple : D'UN CRITERE D du critere de se	z libro	ement cet	tte zone.
Introdu	Voi Pai AJOUT uisez le nom	us remplisse: r exemple : D'UN CRITERE D du critere de se	z libro SELECT	ement cet ION a ajouter	tte zone.
uuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuu	Voi Pa: AJOUT uisez le nom region	us remplisse: r exemple : D'UN CRITERE Di du critere de se	z libre SELECT	ement cet ION a ajouter	tte zone.
Introdu Cr	Voi Pa: AJOUT uisez le nom region	us remplisse: r exemple : D'UN CRITERE D du critere de se	z libre SELECT	ement cet ION a ajouter	tte zone.
Introdu	Voi Par AJOUT uisez le nom region	us remplisses r exemple : D'UN CRITERE D du critere de se	z libre SELECT	ement cet ION a ajouter	tte zone.
Introdu En	Voi Pai AJOUT uisez le nom region	us remplisse: r exemple : D'UN CRITERE D du critere de se	z libro	ement cet ION a ajouter	tte zone.
Introdu En	Voi Pai AJOUT uisez le nom region	us remplisse: r exemple : D'UN CRITERE D du critere de se	z libro	ement cet ION a ajouter	tte zone.
Introdu En	Voi Pai AJOUT uisez le nom region	us remplisse: r exemple : D'UN CRITERE D du critere de se	z libro	ement cet ION a ajouter	tte zone.
Introdu Er	Voi Pa: AJOUT uisez le nom region	us remplisse: r exemple : D'UN CRITERE D du critere de se	z libro	ement cet ION a ajouter	tte zone.
Introdu [Voi Pa: AJOUT uisez le nom region	us remplisse: r exemple : D'UN CRITERE D du critere de se J	z libro	ement cet ION a ajouter	tte zone.
Introdu [Voi Pa: AJOUT uisez le nom region	us remplisse: r exemple : D'UN CRITERE D du critere de se J	z libro	ement cet	tte zone.
Introdu [Voi Pa: AJOUT uisez le nom region	us remplisse: r exemple : D'UN CRITERE D du critere de si J	z libro	ement cet	tte zone.
Introdu [Voi Pa: AJOUT uisez le nom region	us remplisse: r exemple : D'UN CRITERE Di du critere de si J	z libro	ement cet	tte zone.
Introdu Er	Voi Pa: AJOUT uisez le nom region	us remplisse: r exemple : D'UN CRITERE Di du critere de si J	z libro	ement cet	tte zone.

Dès que ce critère est introduit, il est ajouté à ce type d'élément et le menu portant sur la mise à jour des critères de séléction relatifs à un type d'élément réapparaît à l'écran.

Vous pourrez ensuite, effectuer, si vous le désirez, une autre opération sur les critères de sélection relatifs au type d'élément choisi précédemment.

2) Suppression d'un critère de sélection.

Si, à partir du menu portant sur la mise à jour des critères de sélection relatifs à un type d'élément, vous choisissez la commande "Suppression", le nom des critères de sélection relatifs au type d'élément considéré est affiché à l'écran et le système vous demandera de choisir celui que vous désirez supprimer. Par exemple, pour un magasin :

	SUPPRESSION D'UN CRITERE DE SELECTION	1
REFERENCE.	or because the second of the second	
Gual	anitana da pelantina designa una superiore	1
citier	critere de selection desirez-vous supprimer	
4	· pumpro-d ² in sportour	
1	· remero d'Inspecteur	1
4	: region	1
3	annee-de-construct	ŝ.
4	superficie	1
		i
		1
		1
	Heter sheiler i Fill	
	votre chaix : L 1	
	· la proposa processandert er pritere de poloctice decime	
	67 LA DUMARD CORRESPONDANT AU CRITERA DA SELECTION DESIRA	

Une fois que vous avez effectué votre choix, le nom, le format et la longueur du type de donnée correspondant au critère choisi seront affichés à l'écran et le système vous demandera si vous désirez toujours supprimé celui-ci. Par exemple :

	SUFFRI	ESSION D'UN CRITER	E DE SELECTION	
1		and party sing party way want your party		
1				1
1				1
1				!
1				1
1	nom	Eregion	2	1
1				1
<u>}</u>	format	[[]]		
1	1	F20 1		
	rongueur	120 1		
1				
1				i
i l				
f.				1
1				1
1				1

Si vous répondez affirmativement à la question posée, ce critère est supprimé de l'ensemble des critères de sélection relatifs au type d'élément considéré.

Le menu portant sur la mise à jour des critères de sélection relatifs à un type d'élément réapparaît à l'écrantet vous pourrez ensuite effectuer, si vous le désirez, une autre opération sur ces critères de sélection.

3) Consultation des critères de sélection.

Si, à partir du menu portant sur la mise à jour des critères de sélection d'un type d'élément, vous choisissez la commande "Consultation", le nom des critères de sélection relatifs au type d'élément choisi à l'écran précédent est affiché. Par exemple, pour un magasin :

CONSULTATION DES CRITERES DE SELECTION	
Liste des criteres de selection relatifs a un magasin	
the second s	
numero-du-magasin	
numero-d'inspecteur	
annee-de-construct	
superficie	
Tanga wa papatana any patinga	

Dès que vous avez terminé votre consultation, vous introduisez un caractère quelconque et le menu portant sur la mise à jour des critères de sélection relatifs à un type d'élément réapparaît à l'écran. Vous pourrez ensuite, si vous le désirez, effectuer une autre opération sur les critères de sélection relatifs au type d'élément choisi précédemment.

d. La suppression d'un type d'élément.

Si, à partir du menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément, vous choisissez la commande "Suppression", le nom des types d'éléments existant est affiché à l'écran et le système vous demandera de choisir celui que vous désirez supprimer :

Quel	type d'alement designations superiors
Carter 1	cype o element desirez-vous supprimer
1	: departement
43	: Inspecteur
	Votre choix : []
ntroduis	ez le numero correspondant au type d'element desire
	Une fois que ce choix est effectué. le no
	one iois que ce choix est effectue, ie no
	et la description du type d'element chois
	sont affichés à l'écran et le système vou
	demandera si vous désirez toujours effec-
	tuer cette suppression. Par exemple,
	SUPPRESSION D'UN TYPE D'ELEMENT
nom	[inspecteur]
desc	ription
r F	neemble des manasins qui sont sous la responsabilite d'up l
Em	ieme inspecteur
1	1
L	

Si répondez affirmativement à la question posée, le type d'élément est supprimé. Le menu relatif à la mise à jour d'un type d'élément réapparaît à l'écran (page 24). Si, à partir du menu relatif à le mise à jour d'un type d'élément, vous choisissez la commande "Consultation des attributs", le nom des types d'éléments existant est affiché à l'écran et le système vous demandera de choisir celui que vous désirez consulter. Par exemple :

	CONSOLITATION DES ATTRIBUTS D'ON TYPE D'ELEMENT	
Quel	type d'element desirez-vous consulter	
	. descetancet	
	: inspecteur	
-	: magasin	
	Votre choix : []	
ntrodui	ez le numero correspondant au type d'element desire	
	Une fois as chair offectué. le quatème	
	une tors de chorx effectue, le systeme	
	affichera le nom, la description et la	
	formule de calcul relatifs au type d'élé	á-
	ment choisi. Par exemple :	
	ment choisi. Par exemple :	
	ment choisi. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN TYPE D'ELEMENT	
n w 12 m w 12 m w 1	ment choisi. Par exemple : consultation des attributs d'un type d'element	
	ment choisi. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN TYPE D'ELEMENT Linspecteur J	
nom	ment choisi. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN TYPE D'ELEMENT Linspecteur J	
nom	ment choisi. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN TYPE D'ELEMENT Linspecteur J cription	
nom desi	ment choisi. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN TYPE D'ELEMENT Linspecteur J cription Ensemble des magasins qui sont sous la responsabilite d'un	
nom des(Li	ment choisi. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN TYPE D'ELEMENT Linspecteur J cription Ensemble des magasins qui sont sous la responsabilite d'un neme inspecteur	====
nom desc Li L	ment choisi. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN TYPE D'ELEMENT Linspecteur J cription Ensemble des magasins qui sont sous la responsabilite d'un neme inspecteur	==== 2 2 2 2
nom desi tr t t t	ment choisi. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN TYPE D'ELEMENT Linspecteur] cription Ensemble des magasins qui sont sous la responsabilite d'un meme inspecteur	==== 2 2 2 2 2 2
nom desc Li E for	ment choisi. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN TYPE D'ELEMENT Linspecteur J cription Ensemble des magasins qui sont sous la responsabilite d'un meme inspecteur	
nom desc Li C fori	ment choisi. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN TYPE D'ELEMENT Linspecteur J cription Ensemble des magasins qui sont sous la responsabilite d'un neme inspecteur	
nom desi Li E forr	ment choisi. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN TYPE D'ELEMENT Linspecteur J cription Ensemble des magasins qui sont sous la responsabilite d'un neme inspecteur hule somme magasin numero-d'inspecteur	د د د د د د
nom des(L(E for(C	ment choisi. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN TYPE D'ELEMENT Linspecteur J cription Ensemble des magasins qui sont sous la responsabilite d'un neme inspecteur hule	2 2 2 2 2 2 2 2 3

Dès que vous avez terminé votre consultation, vous introduisez un caractère quelconque et le menu relatif à la mise d'un type d'élément réapparait à l'écran (page 1).

3. La mise à jour d'un critère de comparaison.

Si, à partir du menu relatif à l'analyse graphique, Vous choisissez la commande "Mise à jour d'un critère de comparaison", le menu de commandes relatif à la mise à jour d'un critère de comparaison apparaît à l'écran :



- La commande "Création" vous permet de créer un nouveau critère de comparaison.
- La commande "Modification des attributs" vous permet de modifier la description, l'unité de mesure et la formule d'un critère de comparaison.
- La commande "Suppression" vous permet de supprimer un critère de comparaison.
- La commande "Consultation des attributs" vous permet de consulter la description, l'unité de mesure et la formule d'un critère de comparaison.

- La commande "Retour au menu principal" vous permet de retourner au menu principal.

Si, à partir du menu relatif à la mise à jour d'un critère de comparaison, vous choisissez la commande "Création", le système vous demandera d'introduire le nom, la description et l'unité de mesure du nouveau critère de comparaison :

	Cł	REATIO	N D'I	JN CF	ITERE DE	COMPARAIS	SON			1
===							-			==+
										1
	. Introduisez les	attri	buts	de c	e nouveau	critere	de	comparaison		1
										1
	nom	Ľ			3					1
										1
	description									1
										1
	C								Г	1
	E								З	1
	C								3	1
	Ľ								С	1
	E								С	;
										į
	unite de mesur	e	E		3					!
										1
										1
										!
										+
										1

Vous remplissez alors librement les différentes zones. Par exemple :

!	CREATION D'UN CRITERE DE COMPARAISON	1
+==		seasense+
1		!
1	Introduisez les attributs de ce nouveau critere de comparais	on !
1	A CONTRACT OF	1
1	nom [movenne-d'achat]	1
1		1
1	description	1
1		
1	[Achat moven effectue par up client	1 1
1	E	1 1
1	r.	7 1
1	E	1 1
1	E	1 1
1		
	unite de mesure lfrance l	
1		
1		
1		i
+		
1		
1		

Une fois que vous avez introduit ces données, le système vous demandera d'introduire la formule de calcul de ce critère de comparaison :



Vous introduisez alors cette formule en respectant la syntaxe (page 8 et 9). Par exemple :

formule		
[chiffre-c	'affaires / nombre-de-clients	3
C		2
C C		Ľ
L		1
	ž.	
		and the Re one and the part and part and part and but had not been been
	Dès que cette formule est intr	oduite et
	que le système a effectué le c	ontrôle syn-
	taxique et sémantique de celle	-ci, le
	nouveau critère de comparaison	est créé
	et le menu relatif à la mice à	iour d'un
	et ic ment icidett a id mibe a	Jour a an Gug
	critere de comparaison reappar	alt a l'ecran
Ъ	To modification doe attribute	dlun anitàna
υ.	ha modification des attributs	a un critere
	de comparaison.	
	*******	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
	Si, à partir du menu relati	f à la mise
	à jour d'un critère de compara	ison, vous
	choisissez la commande "Modifi	cation des
	sttribute" le nom des critère	a de compa-
	notace originate ant afficial	lionen et
	raison existant est alliche a	T.echau et
	le système vous demandera de c	hoisir celui-
	que vous désirez modifier. Par	exemple :

i

+====		==:								======+
1	M	OD	IFICATIO	N DES	ATTRIBUTS	D'UN	CRITERE	DE	COMF'ARAISON	!
+===										=====+
1										1
1	Quel	C	ritere d		paraison d	esire	z-vous m	odit	ier	
1										1
1	1	:	C. a CU	mule						1
1	2		chiffre	-d'af	faires					1
1	3		movenne	-d'aci	hat					1
1		-			100					1
1										1
1										1
1										1
i.								Ŧ		1
1										1
i										1
										1
1										1
÷			Vete	n che						1
1			VULI	e cho						i
		_								
1 10	traduir		la numa		ecceptedat	+	reitoro	do	comporpicon desi	ro l
	ci courta	E	te nume		responder	it att	CLICELE	ue (Townfor er som dest	1

Une fois ce choix effectué, le système affichera le nom, la description et l'unité de mesure du critère de comparaison choisi. Par exemple, pour la moyenne d'achat :

MODIFICATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAISON Imoyenne-d'achat nom L description [Achat moyen effectue par un client] 1 7 E J E 1 ٦. unite de mesure [francs]

> Vous allez ensuite apporter les modifications que vous désirez à la description et à l'unité de mesure de ce critère. Dès que ces modifications sont introduites, le système vous demandera si vous désirez modifier la formule de ce critère.

Si vous répondez affirmativement à cette question, la formule sera affichée à l'écran et vous apportez les modifications souhaitées. Par exemple :

> Dès que ces modifications sont effectuées, le système effectue le contrôle syntaxique et sémantique de cette formule.

> Le critère de comparaison est ensuite mis à jour et le menu relatif à la mise à jour d'un critère de comparaison réapparaît à l'écran ($\gamma^{a} \times 35$).

Si, à partir du menu relatif à la mise à jour d'un critère de comparaison, vous choisissez la commande "Suppression", le nom des critères de comparaison existant est affiché à l'écran et le système vous demandera de choisir celui que vous désirez supprimer. Par exemple :

1	SUPPRESSION D'UN CRITERE DE COMPARAISON
+	
1	
1	Quel critere de comparaison desirez-vous supprimer
1	
1	
1	2 : chiffre-d'affaires
i	S = moverne d'achat
	o . moyenne u achac
i	
i	
:	
1	
1	
1	
1	Votre choix : []
!	

Une fois ce choix effectué, le nom et la description du critère de comparaison choisi sont affichés à l'écran et le système vous demandera si vous désirez toujours effectuer cette suppression. Par exemple :

SUI	PPRESSION D'UN CRITERE DE COMPARAISON	
nom	[moyenne-d'achat]	
description		
EAchat moye	en effectue par un client	Э
E		С
0		C
1		С
E.		3

Si vous répondez affirmativement à la question posée, le critère de comparaison est supprimé.

Le menu relatif à la mise à jour d'un Gave 35 critère de comparaison réapparaît à l'écran.

d. La consultation d'un critère de comperaison.

Si, à partir du menu relatif à la mise à jour d'un critère de comparaison, vous choisissez la commande "Consultation des attributs", le nom des critères de comparaison existant est affiché à l'écran et le système vous demandera de choisir celui que vous désirez consulter. Par exemple :

CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAISON

Quel critere de comparaison desirez-vous consulter

1 : c.a.-cumule 2 : chiffre-d'affaires 3 : moyenne-d'achat

Votre choix : []

Introduisez le numero correspondant au critere de comparaison desire

Une fois ce choix introduit, le système affichera le nom, le description et l'unité de mesure du critère de comparaison choisi. Par exemple :

om [moyenne-d'achat] escription [Achat moyen effectue par un client [[] nite de mesure [francs] apez un caractere pour continuer Dès que vous avez terminé votre c vous introduisez un caractère que et la formule de calcul de ce cri comparaison apparaît à l'écran. Par exemple : [CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS] formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients)))))))))))))))))))
escription [Achat moyen effectue par un client [mite de mesure [francs] apez un caractere pour continuer Dès que vous avez terminé votre c vous introduisez un caractère que et la formule de calcul de ce cri comparaison apparaît à l'écran. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients [t	onsulta
<pre>[Achat moyen effectue par un client [[[] nite de mesure [francs] apez un caractere pour continuer Dès que vous avez terminé votre c vous introduisez un caractère que et la formule de calcul de ce cri comparaison apparaît à l'écran. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients []]]]]]]]]]]]]]]]]]</pre>	onsulta
<pre>IAchat moyen effectue par un client I I I I I I I I I I I I I I I I I I I</pre>	onsulta
nite de mesure [francs] apez un caractère pour continuer Dès que vous avez terminé votre c vous introduisez un caractère que et la formule de calcul de ce cri comparaison apparaît à l'écran. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients [] []	onsulta
nite de mesure [francs] apez un caractere pour continuer Dès que vous avez terminé votre c vous introduisez un caractère que et la formule de calcul de ce cri comparaison apparaît à l'écran. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients []]	nsulta
<pre>[nite de mesure [francs] apez un caractère pour continuer Dès que vous avez terminé votre c vous introduisez un caractère que et la formule de calcul de ce cri comparaison apparaît à l'écran. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients []]]]]]]]]]]]]]]]]]</pre>	nsulta
nite de mesure [francs] aper un caractère pour continuer Dès que vous avez terminé votre e vous introduisez un caractère que et la formule de calcul de ce cri comparaison apparaît à l'écran. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients []	onsulta
apez un caractere pour continuer Dès que vous avez terminé votre c vous introduisez un caractère que et la formule de calcul de ce cri comparaison apparaît à l'écran. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients []	onsulta
apez un caractere pour continuer Dès que vous avez terminé votre c vous introduisez un caractère que et la formule de calcul de ce cri comparaison apparaît à l'écran. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients []	onsulta
apez un caractere pour continuer Dès que vous avez terminé votre c vous introduisez un caractère que et la formule de calcul de ce cri comparaison apparaît à l'écran. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients []	onsulta
apez un caractere pour continuer Dès que vous avez terminé votre c vous introduisez un caractère que et la formule de calcul de ce cri comparaison apparaît à l'écran. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients []	onsulta
<pre>apez un caractere pour continuer Dès que vous avez terminé votre c vous introduisez un caractère que et la formule de calcul de ce cri comparaison apparaît à l'écran. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients []]</pre>	onsulta
Dès que vous avez terminé votre c vous introduisez un caractère que et la formule de calcul de ce cri comparaison apparaît à l'écran. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients []]	onsulta
Dès que vous avez terminé votre c vous introduisez un caractère que et la formule de calcul de ce cri comparaison apparaît à l'écran. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients []	onsulta
et la formule de calcul de ce cri comparaison apparaît à l'écran. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients [[[[[]	loonque
comparaison apparaît à l'écran. Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients [[]]	tère de
Par exemple : CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients [[[]]	
CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients [[[[[[
CONSULTATION DES ATTRIBUTS D'UN CRITERE DE COMPARAIS formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients [[[[]	
formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients [[[[[[NI.
formule [chiffre-d'affaires / nombre-de-clients [[[[[
[chiffre-d'affaires / nombre-de-clients [[[[[[
	L L
C C	3
	1
	1
Tapez un caractere pour continuer	

Vous introduisez ensuite un coractère quelconque et le menu relatif à la mise à jour d'un critère de comparaison réapparaît à l'écran (puge 35). Si, à partir du menu principal, vous choisissez la commande "Evaluation", le menu relatif à l'évaluation apparaît à l'écran :

EVALUATION

. Edition de rapports d'evaluation
. Mise a jour d'un modele d'evaluation
. Mise a jour des types de resultats annexes
. Help
. Retour au menu principal

. Retour au menu principal

. ehoix : space

- La commande "Edition de rapports d'évaluation" vous permet d'obtenir un rapport d'évaluation concernant les magasins et les départements que vous désirez.
- La commande "Mise à jour d'un modèle d'évaluation" vous permet :
 - . d'ajouter un critère de comparaison dans un modèle d'évaluation;
 - . de supprimer un critère de ce modèle;
 - . de consulter les critères de comparaison repris dans ce modèle.
- La commande "Mise à jour des types de résultats annexés" vous permet :
 - d'ajouter un type de résultats dans l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer à l'évaluation d'un magasin ou à l'évaluation d'un département;

- 44 -

- . de supprimer un type de résultats d'un de ces deux ensembles;
- . de consulter les types de résultats repris dans un de ces deux ensembles.
- La commande "Help" vous permet d'obtenir une explication sur les commandes reprises dans ce menu.
- La commande "Retour au menu principal" vous permet de retourner au menu principal.
- 1. L'édition de rapports d'évaluation.

Si, à partir du menu relatif à l'évaluation, vous choisissez la commande "Edition de rapports d'évaluation", le système vous demandera d'introduire l'année et la période sur lesquelles vous désirez effectuer cette évaluation :

1	EDITI	JN J	DEI	RAPPORTS	D'E	VALUATION				1
+====										==+
!										
1	Introduisez l'annee	et	la	periode	Sur	lesquelles	va	porter	cette	1
!	evaluation					Second Second Second		the second		1
1										1
I.	annee	C	J							
1										1
£	periode	C	1							1
1	• 211 Company									1
!										1
!										1
1										1
1										1
!										1
1										1
1										1
1										1
!										!
+										
1	Introduisez un nomb									1

Ensuite le système vous demandera d'introduire le type d'élément que vous désirez évaluer (soit un magasin, soit un département) :

+=====								anenene+
1			EDIT	ION DE RAPPOR	TS D'EVAL	UATION		1
+=====								========+
1		2		Sugar and			11	1
! Sur	quel	type	d'element	desirez-vous	editer u	n rapport	d'evalua	tion !
1								
1		1 :	departeme	ent				i
!		2:	magasin					1
!								1
1								1
i								
1								i
1								1
								1
1			Votre ch	CIN : E J				i
1								1
+								+
: intr	oduls	502 10	e numero c	correspondant	au type d	'element d	Jesire	
				The rest of the second second second second second	the own was part to a new second to any	an a from their basis is to provide an and taken of	an fare and the first ter, such and the	
								- 10
		**				-		
		Un	e fois c	ce choix ef	fectue,	les cr:	iteres	de se-
		le	ction re	elatifs au	type d'	élément	choisi	sont
		af	fichés à	à l'écran.	Par exe	mple. p	our un	dépar-
						T		1
		te	ment :					

EDITION DE RAFFORTS D'EVALUATION Choix des criteres de selection numero-du-magasin [=] [] nom-du-departement [=] []] Introduisez '=' ou '<' ou '>'

Vous remplissez alors librement ces différentes zones (voir pages 17 et 18).

Dès que vous avez introduit les valeurs désirées, un message vous demandera si vous désirez encore effectuer une évaluation sur un autre type d'élément. Si vous répondez affirmativement, le processus de sélection des éléments à prendre en considération pour cette évaluation va se poursuivre (c-à-d que les deux derniers écrans cidessus vont réapparaître). Si vous répondez négativement, le système va vous demander si vous désirez recevoir les résultats au niveau de la société.

Une fois que vous avez introduit votre réponse, le système détermine les évaluations à donner aux différents éléments sélectionnés et, après quelques minutes, les différents rapports désirés sont édités.

Par exemples:

MAGASIN 1

DEPARTEMENT boucherie

Resultats de la periode 7

	1		1		!		1		!		!
	1		!		!		ł	Taux	ţ	Taux	!
Criteres	!	1985	1	1984	1	Dif.	1	Crois.	ł	Crois.	!
	1		1		!		!	1985	1	1984	!
	1		!		!		!		!		!
	-+		1				!		1		
chiffre-d'affaires	1	8993.8	!	8916.8	1	76.9	!	0.86	!	-0.45	1
(milliers francs)	!		1		!		!		4		1
	!		1		!		1		ł		ł

Norme

0.65 0.87 1.09

0.86

Evaluation : Objectif atteint

MAGASIN 1

Resultats de la periode 7

1		1		1		1		1		1		
÷		:		÷		1		ł	Taux	!	laux	:
1	Criteres	1	1985	1	1984	1	Dif.	2	Crois.	ţ	Crois.	!
1		!		!		1		ţ	1985	!	1984	!
		•		!		!		!		ļ		!
+ •		+		-+-		!		+		+		+
1	chiffre-d'affaires	1	18742.4	i	18039.1	,	703.2	1	3.89	1	-2.16	!
!	(milliers francs)	1		ł		1		1		!		1
ł.				1		1		1		t		1

Objectif

•

4.12 5.50 6.87

3.89

.

Evaluation : Objectif non realise

Commentaires :

Resultats explicatifs :

.

erreur-caisse	34567
dechets	10453

societe

	!		1		1		.!		1		1
	1		1		!		!	Taux	1	Taux	!
Criteres	1	1985	1	1984	1	Dif.	1	Crois.	!	Crois.	!
	1		1		ţ		1	1985	!	1984	1
	:		!		!		!		1		!
	+		- +		-+		-+-		+		-+
	1		1		1		1		!		1
chiffre-d'affaires	\$	594840.4	1	558015.8	!	36824.6	!	6.59	ŗ	11.86	!
(milliers francs)	1		1		1		1		!		!
	1		1				1		1		1

Resultats de la periode 7

societe

DEPARTEMENT boucherie

Resultats de la periode 7

1	!		1		1		1		1		
1	1		1		1		1	Taux	1	Taux	1
Criteres	ŧ	1985	5	1984	1	Dif.	!	Crois.	1	Crois.	1
1	1		ţ		!		!	1985	!	1984	!
	1		Į.		1		1		1		1
	+		-+-		-+-		-+-		-+-		-+
1	Į.		5		1		1		1		1
! chiffre-d'affeires	1	117727.4	1	102960.5	1	14766.8	1	14.34	1	11.00	1
! (milliers francs)	1		÷.		1		1		1		1
1	1				1		1		i.		1

2. La mise à jour d'un modèle d'évaluation.

(page 22) Si, à partir du menu relatif à l'évaluation, vous choisissez la commande "Mise à jour d'un modèle d'évaluation", le système vous demandera quel modèle vous désirez mettre à jour :

	MISE A JOUR D'UN MODELE D'EVALUATION	
Quel	modele d'evaluation desirez-vous mettre a jour ?	
	. Modele d'evaluation d'un magasin	
	. Modele d'evaluation d'un departement	
	. Retour au menu principal	
		1
	A	

menu relatif à la mise à jour d'un modèle luation apparaît à l'édran :

1	MISE A JOUR DU MODELE D'EVALUATION D'UN MAGASIN	1
+ 1200 200 200 200 200		
1		1
	. Ajout d'un critere	1
	. Suppression d'un critere	
	Consultation dos suiteres	
	. Consultation des criteres	
i.	Help	1
1		1
1	. Retour au menu principal	
1		1
£1		1
		!
£		
1.		
4		
-		
1.	\uparrow : (1) \downarrow : (D) choix: (space)	
in the second	I the With the Church Copacity	and the second sec

- La commande "Ajout d'un critère" vous permet d'ajouter un critère de comparaison dans le modèle d'évaluation choisi.
- La commande "Suppression d'un critère" vous permet de supprimer un critère de comparaison de ce modèle.
- La commande "Consultation des critères" vous permet de consulter les critères repris dans le modèle choisi.
- La commande "Help" vous permet d'obtenir une explication sur les commandes ci-dessus.
- La conmande "Retour au menu principal" vous permet de retourner au menu principal.
- a. Ajout d'un critère.

Si, à partir du menu relatif à la mise à jour d'un modèle d'évaluation, vous choisissez la commande "Ajout d'un critère", le système vous demandera d'introduire le nom du critère de comparaison que vous désirez ajouter à ce modèle :

+ AJOUT D'UN CRITERE !

3

Introduisez le nom du critere a ajouter dans le modele

Г

Dès que vous avez introduit ce critère, sa description est affichée à l'écran et le système vous demande si vous désirez toujours ajouter celui-ci dans le modèle. Par exemple, si vous aviez introduit la moyenne d'achat :

1		AJOUT D'UN CRITERE	
+====			
1			
1	nom	[moyenne-d'achat]	
1			
!	description		
1			
1	[Achat move	en effectue par un client	1
t i	E		1
1	Ē		1
1	r		1
	r		1
			-
i			
		1.51	
+			

Si vous répondez affirmativement à cette question, ce critère de comparaison est ajouté dans le modèle d'évaluation considéré.

Ensuite, le menu relatif à la mise à jour (puest) d'un modèle d'évaluation réapparaît à l'écran et vous pouvez effectuer une autre opération sur le modéle choisi précédemment.

b. Suppression d'un critère.

Si, à partir du menu relatif à la mise à jour d'un modèle d'évaluation, vous choisissez la commande "Suppression d'un critère", le nom des critères de comparaison repris dans le modèle d'évaluation considéré est affiché à l'écran et le système vous demandera de choisir celui que vous désirez supprimer de ce modèle. Par exemple :

SUPPRESSION D'UN CRITERE Quel critere desirez-vous supprimer du modele 1 : chiffre-d'affaires 2 : moyenne-d'achat Votre choix : [] ! Introduisez le numero correspondant au critere desire

Dès que vous avez effectué ce choix, le nom et la description du critère de comparaison choisi sont affichés à l'écran et le système vous demandera si vous désirez toujours effectuer cette suppression. Par exemple :

1		SUPPRESSION D'UN CRITERE	
-====			
1	nom	[moyenne-d'achat]	
	description		
	[Achat moy	en effectue par un client	1
	E		1
	1		3
	C		1
	E		3
+			

Le menu relatif à la mise à jour d'un modèle d'évaluation réapparaît à l'écran et vous pouvez effectuer une autre opération sur le modèle choisi précédemment.

c. Consultation des critères.

Si, à partir du menu relatif à la mise à jour d'un modèle d'évaluation, vous choisissez la commande "Consultation des critères", les critères de comparaison repris dans le modèle d'évaluation considéré sont affichés à l'écran. Par exemple :

ţ.				CDI	VSULTA'	TION I	D' UN	MODELE	D'E	VALUATI	DN			
63				====:										*****
ŗ														
	Liste	des	criter	res	repris	s dan	5 le	modele	d'e	valuati	on a	d'un	magasin	
			chiff	re-	d'affa:	res								
			moyen	ne-	d'achai									
i.		Tape		ara	ctere .	oour	cont	inuer						

Dès que vous avez terminé votre consultation, vous introduisez un caractère quelconque. Le menu relatif à la mise à jour d'un modèle d'évaluation réapparaît à l'écran et vous pouvez effectuer une autre opération sur le modèle choisi précédemment. 3. La mise à jour des types de résultats supplémentaires à annexer à un type d'évaluation.

Si, à partir du menu relatif à l'évaluation, vous choisissez la commande "Mise à jour des types de résultats annexés", le système vous demandera quel type d'évaluation vous désirez mettre à jour :

MAJ DES TYPES DE RESULTATS ANNEXES A UNE EVALUATION	
 	-
Les resultats supplementaires annexes a quel type d'evaluation	
desirez-vous mettre a jour ?	
. Evaluation d'un magasin	
. Evaluation d'un departement	
. Retour au menu principal	
	-
A: (1) L: (D) chois : Senares	

Une fois ce choix effectué, le menu relatif à la mise à jour des types de résultats ennexés à un type d'évaluation apparaît à l'écran :

1	MAJ DES TYPES RESULTATS ANNEXES A L'EVALUATION D'UN MAGASIN	1
+====		===+
1		1
1	. Ajout	1
1		1
1	. Suppression	1
1		1
1	. Consultation	1
1		1
1	. Help	1
1		1
1	. Retour au menu principal	1
4		1
1		1
1		1
1		1
1		1
1		1
1		
+		+
1	\uparrow : (U) \downarrow : (D) choix : (space)	

- La commande "Suppression" vous permet de supprimer un type de résultats de ce type d'évaluation.
- La commande "Consultation" vous permet de consulter les types de résultats supplémentaires annexés à ce type d'évaluation
- La commande "Help" vous permet d'obtenir une explication sur les commandes reprises dans ce menu.
- La commande "Retour au menu principal" vous permet de retourner au menu principal.

Si, à partir du menu relatif à la mise à jour des types de résultats annexés à un type d'évaluation vous choisissez la commande "Ajout", le système vous demandera d'introduire le nom du type de résultat que vous désirez ajouter au type d'évaluation considéré :

	AJOUT D'I	UN TYPE DE RESULTATS	
Introduis	ez le type de res	ultats a ajouter	
	Ľ	C	
		7	

Dès que vous avez introduit ce type de résultat , le nom, le format et la longueur du type de donnée correspondant à celui-ci sont affichés à l'écran et le système vous demandera si vous désirez toujours ajouter ce type de résultat dans l'ensemble des types de résultats supplémentaires à annexer au type d'évaluation considéré. Par exemple :

1	4	JOUT D'UN TYPE DE RESUL	TATS	!
+======		*************************		
1				1
8				1
5				
4				1
1				1
â.	nom	[erreur-caisse	1	1
1			-	1
7	format .	ENT		1
1	i di mare			1
i.	lonoueur	F6 7		i
1	1 Ongeleen	10 1		. 1
à la				
1				1
1				
ì				
1				- i
i.				
+				
1 Decir	an-vour touiours	aloutor co turo do recu	Itate D (D(N) E T	
Dear	ez-vous coulours	ajourer ce cype de resu		1.000

Si vous répondez affirmativement à cette question, le type de résultat est ajouté.

Le menu relatif à la mise à jour des types de résultats annexés à un type d'évaluation réapparaît à l'écrant et vous pouvez effectuer une autre opération sur les types de résultats annexés au type d'évaluation choisi précédemment.

b. Suppression d'un type de résultat supplémentaire .

Si, à partir du menu relatif à le mise à jour des types de résultats annexés à un type d'évaluation vous choisissez la commande "Suppression", le nom des types de résultats à annexer au type d'évaluation considéré est affiché à l'écran et le système vous demandera de choisir celui que vous désirez supprimer. Par exemple :

	SUFFRESSION D'UN TYPE DE RESULTATS	
Quel	type de resultats desirez-vous supprimer	
1	: dechets	
2	: erreur-caisse	
	Votre choix : []	

! Introduisez le numero correspondant au type de resultats desire !

Dès que vous avez effectué votre choix, le nom, le format et la longueur du type de résultat choisi sont affichés à l'écran et le système vous demandera si vous désirez toujours effectuer cette suppression. Par exemple :

1	SUPI	PRESSION D'UN TYPE	DE RESULTATS	!
+=======				+
1				1
1				1
1				1
1				!
!				1
1	nom	Edechets	3	1
1				!
1	format	ENJ		1
1				1
!	longueur	[5]		1
1				1
1				1
1				1
1				
1				•
1				1
1				
+				+

Si vous répondez affirmativement à la question posée, ce type de résultat sera supprimé du type d'évaluation considéré.

Le menu relatif à la mise à jour des types de résultats anexés à un type d'évaluation réapparaît à l'écrantet vous pouvez effectuer une autre opération sur les types de résultats ennexés au type d'évaluation choisi précédemment.

c. Consultation des types de résultats supplémentaires.

Si, à partir du menu relatif à la mise à jour des types de résultats annexés à un type d'évaluation, vous choisissez la commande "Consultation", le nom des types de résultats supplémentaires annexés au type d'évaluation considéré est affiché à l'écran. Par exemple :

+
CONSULTATION DES TYPES DE RESULTATS
+======================================
' Liste des types de resultats annexes a l'evaluation d'un magasin !
dechets
erreur-caisse
1
1
1
5 C
1
5 C
5 C
1
1
·
+
Tapez up caractero pour postigues
- inper un caractere pour continuer

- 61 -
Dès que vous avez terminé votre consultation, vous introduisez un caractère quelconque.

Le menu relatif à la mise à jour des types de résultats annexés à un type d'évaluation réapparaît à l'écrantet vous pouvez effectuer une autre opération sur les types de résultats annexés au type d'évaluation choisi précédemment.

(1212)1

C. La gestion des fichiers.

Si, à partir du menu principal, vous choisissez la commande "Gestion des fichiers", le menu relatif à la gestion des fichiers apparaît à l'écran :

!	GESTION DES FICHIERS	

	. Creation d'un fichier	
	. Suppression d'un fichier	
	. Mise a jour d'un enregistrement d'un fichier	
	. Mise a jour de la structure d'un fichier	
	. Help	
	. Retour au menu principal	
	and an an office of the second se	
	1. (II) L: (D) choiv : (space)	1

- La commande "Création d'un fichier" vous permet de créer un nouveau fichier.
- La commande "Suppression d'un fichier" vous permet de supprimer un fichier du système.
- La commande "Mise à jour d'un enregistrement d'un fichier" vous permet :
 - . d'ajouter un enregistrement dans un fichier;
 - . de supprimer un enregistrement d'un fichier;

- . de modifier un enregistrement repris dans un fichier;
- . de consulter un enregistrement repris dans un fichier.
- La commande "Mise à jour de la structure d'un fichier" vous permet :
 - . d'ajouter un type de donnée dans un fichier;
 - . de supprimer un type de donnée d'un fichier;
 - . de modifier le format et la longueur d'un type de donnée;
 - . de consulter le nom, le formet et la longueur des types repris dans un fichier.
- La commande "Help" vous permet d'obtenir une explication sur les commandes ci-dessus.
- La commande "Retour au menu principal" vous permet de retourner au menu principal.

1. La création d'un fichier.

Si, à partir du menu relatif à la gestion des fichiers, vous choisissez la commande "Création d'un fichier", le système vous demandera d'introduire le nom de ce nouveau fichier :

+ CREATION D'UN FICHIER

nom du fichier []

Dès que vous avez introduit ce nom, le système vous demande d'introduire le nom, le format et la longueur du type de donnée à insérer dans ce fichier :

CREATION D'UN FICHIER nom du fichier [don-mag] Introduisez les attributs du type de donnee a inserer : nom [] format [] longueur []

> Vous remplissez alors librement ces différentes zones. Par exemple :

CREATION D'UN FICHIER nom du fichier [don-mag] Introduisez les attributs du type de donnee a inserer : nom [erreur-caisse] format [n] longueur [6]

! Desirez-vous encore ajouter un type donnee ? (D/N) []

Une fois que ces données sont introduites, le système vous demande si vous désirez encore ajouter un type de donnée dans ce fichier. En cas de réponse positive, vous devrez introduire le nom, le format et la longueur de cet autre type de donnée (ce processus se poursuit jusqu'au moment où tous les types de données désirés sont introduits).

En cas de réponse négative, le système vous demandera si ces types de données se rapportent à un magasin et, si c'est le cas, s'ils représentent des caractéristiques de ce dernier.

Dès que vous avez répondu à ces questions, le fichier est créé et le menu relatif à la gestions des fichiers réapparaît à l'écran (7.62).

2. La suppression d'un fichier.

Si, à partir du menu relatif à la gestion des fichiers, vous choisissez la commande "Suppression d'un fichier", le nom des fichiers existant est affiché à l'écran et le système vous demandera de choisir celui que vous désirez supprimer. Par exemple :

1		SUPPRESSION D'UN FICHIER	1
+=======			
1			1
1 (luel	fichier desirez-vous supprimer	1
1			i
1	1	: car-mag	i.
!	2	2 : don-dep	i
1	3	: don-mag	
1			
1			1
1			1
1			1
!			1
1			1
!			1
ŧ.			1
1			1
1		Votre choix : []	1
1			1
+			+
1 Introc	UISE	ez le numero correspondant su fichier decire	

Une fois de choix effectué, le nom, le format et la longueur des types de données repris dans le fichier choisi sont affichés à l'écran et le système vous demandera si vous désirez toujours effectuer cette suppression. Par exemple :

	SUPPRESS:	IDN D'UN F	ICHIER .	
+====	ne ar 12 an			
	Structure du fichier don-ma	ag :		
	type de donnee	format	longueur	
	and which the same size and have not been seen and the same seen and			
	numero-du-magasin	N	2	
	annee	N	2	
	periode	N	2	
	erreur-caisse	N	6	

Si vous répondez affirmativement à la question posée, le fichier est supprimé du système.

Le menu relatif à la gestion des fichiers réapparait à l'écran $(\mathcal{P}\mathcal{C})$.

3. La mise à jour d'un enregistrement d'un fichier.

Si, à partir du menu relatif à la gestion des fichiers, vous choisissez la commande "Mise à jour d'un enregistrement d'un fichier", le nom du fichier contenant les paramètres d'évaluation d'un magasin (par-mag), le nom du fichier les paramètres d'évaluation d'un département (par-dep) et le nom des fichiers que vous avez vous-même créé sont affichés à l'écran et le système vous demandera de choisir celui que vous désirez mettre à jour. Par exemple :



- La commande "Ajout" vous permet d'ajouter un nouvel enregistrement dans le fichier choisi ci-dessus.
- La commande "Suppression" vous permet de supprimer un enregistrement de ce fichier.

- La commande "Modification" vous permet de modifier un enregistrement repris dans ce fichier.
- La commande "Consultation" vous permet de consulter un enregistrement repris dans ce fichier.
- La commande "Help" vous permet d'obtenir une explication sur les commandes cidessus.
- La commande "Retour au menu principal" vous permet de retour au menu principal.

Si, à partir du menu relatif à la mise à jour d'un enregistrement, vous choisissez la commande "Ajout", le système vous demandera d'introduire l'identifiant de l'enregistrement que vous désirez ajouter dans le fichier choisi. Par exemple :

	AJOUT	D' UN	ENREGISTREMENT	
 numero-du-magasin	E	3		
annee	1	З		
periode	τ	3		
Introduisez un n	ombre			

Dès que cat identifiant est introduit, le système vous demandera d'introduire la valeur des autres types de données repris dans cet enregistrement. Par exemple :

+==						+
1		AJOUT	D'UN	ENREGISTREMENT		!
+==			-			+
1						1
	numero-du-magasin	E 1	1			1
1			5. I			1
	annee	185	7			1
1			-			i
1	periode	٢7	1			1
1	partaca	2.7	-			ì
1	erreur-raisse	г		7		1
1				-		1
1						
1						1
i					-	1
1						-
						-
i						-
i						1
1						1
-						1
1	Tetreduinen					+
	incroduisez un no	JMDFE				2
+===	then will not the bar bar bar the same the the the true to the the the the the the bar bar and the bar and the			and the same the		+

Vous remplissez alors librement les différentes zones. Par exemple :

+ 10 10	And the transform that the last the set on the two the bar we have been and the set of the two the two the two the two				
1		AJOUT	D'UN	ENREGISTREMENT	
+==					
1				and the second	
1	numero-du-manasin	E 1	7		
1	and a set magazin		-		
1	20000	5.00			
i i	GITTEE	18	27	1	
í.	manufacture.			1	
	periode	L7	3	1	
	and a strategy of the strategy of the				
-	erreur-caisse	E 4	567	J	
1					
1				1	
!					
!					
!					
1					
1					
1				1	
1					
1				1	
	T				
	introduisez un n	ombre		1	

Dès que les données sont introduites, le nouvel enregistrement est ajouté dans le fichier considéré.

Le menu relatif à la mise à jour d'un enregistrement réapparaît à l'écran et vous pouvez effectuer une autre opération sur un enregistrement repris dans le fichier choisi précédemment. Si, à partir du menu relatif à la mise à jour d'un enregistrement, vous choisissez la commande "Modification", le système vous demandera d'introduire l'identifiant de l'enregistrement que vous désirez modifier. Par exemple :

Į.	MO	DIF	ICA	TION	D' UN	ENRE	GISTREME	NT	1
+===									 ====+
5									!
1	numero-du-magasin		E	J					1
1	-								1
0	annee	14	E	J					1
1									1
	periode		E	2					1
									1
									1
÷									1
									1
									1
							x -		1
									4
									1
0									1
-									1
1									1
									 +
	Totroduizon up p	anh	-						1

Dès que vous avez introduit cet identifiant, les autres types de données repris dans cet enregistrement seront affichés à l'écran et le système vous demandera d'apporter les modifications que vous désirez aux valeurs de ces derniers.

Par exemple :

!	MOD	IFICAT	TION D'UN ENRI	FRISTREMENT	
+==					
!					1
!	numero-du-magasin	E 1	3		1
1					i.
!	annee	183	53		1
!					1
1	periode	E7	3		i
1					1
1	erreur-caisse	E	45673		1
1					1
1					1
1					1
					1
:					1
					1
					1
					1
-					1

Une fois que ces modifications sont introduites, l'enregistrement est mis à jour.

Le menu relatif à la mise à jour d'un enregistrement réapparaît à l'écrantet vous pouvez effectuer une autre opération sur un enregistrement repris dans le fichier choisi précédemment.

Si, à partir du menu relatif à la mise à jour d'un enregistrement, vous choisissez la commande "Suppression", le système vous demandera d'introduire l'identifiant de l'enregistrement que vous désirez supprimer. Par exemple :

+===	a bann benn man bann man ann benn man benn benn man bann tan bann tan ann ann ann ann benn ben ben ben ben ben ben bann benn bann ba						ander	essesses+
1	SUPI	PRESS	ION D	" UN	ENREGIS	TREMEN	T	!
+===								=======================================
1								1
1	numero-du-maoasin	- E	J					1
1		-	-					i
i	20000	r	7					i
1	and the bar	-						i
i.	periode	г	7					
i	periode	L	7					i
1								
ŝ								
2								
-								
1 1								1
1								!
1								!
1								1
1								!
1								1
+								 +
1	Introduisez un no	nbre						1
+===								

Dès que cet identifiant est introduit, les autres types de données repris dans cet enregistrement sont affichés à l'écran (avec leur valeur) et le système vous demandera si vous désirez toujours effectuer cette suppression. Par exemple :

	SUPI	PRESSION D'UN ENREGISTREMENT	
+==			
1			
	numero-du-magasin	[1]	
	annee	[85]	
			1
	periode	[7]	
	erreur-caisse	E 45671	1
			1
			8
De	esirez-vous encore ef-	fectuer cette suppression ? (O/N) []	

Si vous répondez affirmativement à la ' question posée, cet enregistrement est supprimé du fichier considéré.

Le menu relatif à la mise à jour d'un enregistrement réapparaît à l'écranvet vous pouvez effectuer une autre opération sur un enregistrement repris dans le fichier choisi précédement.

Si, à partir du menu portant sur la mise à jour d'un enregistrement, vous choisissez la commande "Consultation", le système vous demandera d'introduire l'identifiant de l'enregistrement que vous désirez consulter. Par exemple :

4	CON	SIN TO	TTON D	UN ENDERTETERMENT	
+===		JUL IF		ON ENREDISTREMENT	
	and an an an and a second second second				1
	numero-du-magasin	E	3		!
					1
	annee	I	Э		1
£					
1	periode	Г	1		
	() y come		4		
					1
					1
					1
					3
					1
					1
1					1
					1
	Introduizon un no	-		The sea and and and all the sea one and the sea one for and the sea one range and the sea one the bar and	
	incroduisez un non	nore			1

Dès que cet identifiant est introduit, les autres types de données repris dans cet enregistrement et leur valeur sont affichés à l'écran. Par exemple :

 CONSULTATION D'UN ENREGISTREMENT

 numero-du-magasin
 [1]

 annee
 [85]

 periode
 [7]

 erreur-caisse
 [4567]

Dès que vous avez terminé votre consultation, vous introduisez un caractère quelconque.

Le menu relatif à la mise à jour d'un enregistrement réapparaît à l'écran et vous pouvez effectuer une autre opération sur un enregistrement repris dans le fichier choisi précédemment.

4. La mise à jour de la structure d'un fichier.

Si, à partir du menu relatif à la gestion des fichier, vous choisissez le commande "Mise à jour de la structure d'un fichier", le nom des fichiers que vous avez vous même créé est affiché à l'écran et le système vous demandera de choisir celui que vous désirez mettre à jour. Par exemple :

Due	a) fichier decirez-vous mettre a jour	
D:LIE	er fichier destrez-vous mettre a jour	
	1 : car-mag	
	2 : don-dep	
	3 : don-mag	
	Votre choix : []	
-		
	Dès que vous avez effectué votre choix	c, le menu
	was done to the stand as a stand to the stand	
	maletif à le mige à i un de le etmustu	ma dlum
	relatif à la mise à jour de la structu	ire d'un
	relatif à la mise à jour de la structu fichier apparaît à l'écran :	are d'un
	relatif à la mise à jour de la structu fichier apparaît à l'écran :	are d'un
	relatif à la mise à jour de la structu fichier apparaît à l'écran : MISE A JOUR DE LA STRUCTURE D'UN FICHIER	are d'un
	relatif à la mise à jour de la structu fichier apparaît à l'ócran : MISE A JOUR DE LA STRUCTURE D'UN FICHIER	are d'un
	relatif à la mise à jour de la structu fichier apparaît à l'ócran : MISE A JOUR DE LA STRUCTURE D'UN FICHIER . Ajout d'un type de donnee	are d'un
	relatif à la mise à jour de la structu fichier apparaît à l'écran : MISE A JOUR DE LA STRUCTURE D'UN FICHIER . Ajout d'un type de donnee Modification des attribute d'un ture de donnee	are d'un
	relatif à la mise à jour de la structu fichier apparaît à l'ócran : MISE A JOUR DE LA STRUCTURE D'UN FICHIER . Ajout d'un type de donnee . Modification des attributs d'un type de donnee	are d'un
	relatif à la mise à jour de la structu fichier apparaît à l'ócran : MISE A JOUR DE LA STRUCTURE D'UN FICHIER . Ajout d'un type de donnee . Modification des attributs d'un type de donnee . Suppression d'un type de donnee	are d'un
	relatif à la mise à jour de la structu fichier apparaît à l'ócran : MISE A JOUR DE LA STRUCTURE D'UN FICHIER . Ajout d'un type de donnee . Modification des attributs d'un type de donnee . Suppression d'un type de donnee . Consultation de la structure du fichier	are d'un
	relatif à la mise à jour de la structu fichier apparaît à l'ócran : MISE A JOUR DE LA STRUCTURE D'UN FICHIER Ajout d'un type de donnee Modification des attributs d'un type de donnee Suppression d'un type de donnee Consultation de la structure du fichier	are d'un
	relatif à la mise à jour de la structu fichier apparaît à l'écran : MISE A JOUR DE LA STRUCTURE D'UN FICHIER . Ajout d'un type de donnee . Modification des attributs d'un type de donnee . Suppression d'un type de donnee . Consultation de la structure du fichier . Help	are d'un
	relatif à la mise à jour de la structu fichier apparaît à l'écran : MISE A JOUR DE LA STRUCTURE D'UN FICHIER Ajout d'un type de donnee Modification des attributs d'un type de donnee Suppression d'un type de donnee Consultation de la structure du fichier Help Retour au menu principal	are d'un
	relatif à la mise à jour de la structu fichier apparaît à l'ócran : MISE A JOUR DE LA STRUCTURE D'UN FICHIER Ajout d'un type de donnee Modification des attributs d'un type de donnee Suppression d'un type de donnee Consultation de la structure du fichier Help Retour au menu principal	are d'un
	relatif à la mise à jour de la structu fichier apparaît à l'ócran : MISE A JOUR DE LA STRUCTURE D'UN FICHIER Ajout d'un type de donnee Modification des attributs d'un type de donnee Suppression d'un type de donnee Consultation de la structure du fichier Help Retour au menu principal	are d'un
	relatif à la mise à jour de la structu fichier apparaît à l'ócran : MISE A JOUR DE LA STRUCTURE D'UN FICHIER Ajout d'un type de donnee Modification des attributs d'un type de donnee Suppression d'un type de donnee Consultation de la structure du fichier Help Retour au menu principal	are d'un
	relatif à la mise à jour de la structu fichier apparaît à l'ócran : MISE A JOUR DE LA STRUCTURE D'UN FICHIER Ajout d'un type de donnee Modification des attributs d'un type de donnee Suppression d'un type de donnee Consultation de la structure du fichier Help Retour au menu principal	are d'un

- La commande "Ajout d'un type de donnée" vous permet d'insérer un nouveau type de donnée dans le fichier choisi ci-dessus.
- La commande "Modifidation des attributs d'un type de donnée" vous permet de modifier le format et la longueur d'un type de donnée repris dans ce fichier.

- La commande "Consultation de la structure du fichier" vous permet de consulter le nom, le format et la longueur des types de données repris dans ce fichier.
- La commande "Help" vous permet d'obtenir une explication sur les commandes ci-dessus.
- La commande "Retour au menu principal" vous permet de retourner au menu principal.
- a. Ajout d'un type de donnée.

Si à partir du menu relatif à la mise à jour de la structure d'un fichier, vous choisissez la commande "Ajout d'un type de donnée", le système vous demandera d'introduire le nom, le format et la longueur de ce nouveau type de donnée :

		AJC	DUT D	UN	TYPE	DE I	DONNEE				1
		====			*****					-	
											1
											1
Introduisez la	es .	attr	ibut	s du	type	de	donnee	в	inserer	:	2
nom		1					З				1
									+		1
format		E	3								1
longueur		E	3								
											14

Vous remplissez alors librement les différentes zones. Par exemple :

+=====				+
1		AJOUT D'UN	TYPE DE DONNEE	!
+=====				+======
!				1
1				1
1				1
1	Introduisez les	attributs du	type de donnee a inserer :	ŝ
1				1
1	nom	[dechets	3	1
1				1
1	format	[n]		1
!				1
1	langueur	[5]		1
1				1
1				1
1				!
!				1
1				1
1				1
1				1
+			-	+
1				1
12.000.000				Contractory of the

Dès que ces données sont introduites, ce nouveau type de donnée est inséré dans le fichier considéré.

Le menu relatif à la mise à jour de la structure d'un fichier réapparaît à l'écran et vous pouvez effectuer une autre opération sur les types de données repris dans le fichier choisi précédemment.

Si, à partir du menu relatif à la mise à jour de la structure d'un fichier, vous choisissez la commande "Modification des attributs d'un type de donnée", le nom des types de données que vous avez insérés dans le fichier considéré est affiché à l'écran et le système vous demandera de choisir celui que vous désirez mettre à jour. Par exemple :

(Quel	typ	e de	do	nnee	de	sir	82-	vou	15 1	odi	fie	er						
	1	: e	rreu	r-c	Risse	2													
	2	: d	eche	ts															
			Ve	tre	cho:	ix	:	E 3]										
	Intro	dui	Sez	16 1	numer	0	COL	res	spor	ndar	it a	ILL '	type	de	dc	nnee	des	ire	

Dès que ce choix est effectué, le nom, le format et la longueur du type de donnée choisi est affiché à l'écran et le système vous demandera d'introduire les modifications à apporter au format et à la longueur de ce type de donnée. Par exemple :

1	M	DDIFICATION D'UN	TYPE DE DONNEE	į.
+=======		unangenen en euro		=======================================
1				1
!				1
1				1
1				1
1				1
4	nom	Edechets	1	1
1				1
1	format	IN3		
1				i
1	longueur	15 1		
1	a and garment			
1				i.
1				
1				
1				
1				
i				
+				
			1.01	

Une fois que vous avez introduit les modifications désirées, le type de donnée est mis à jour.

Le menu relatif à la mise à jour de la structure d'un fichier réapparaît à l'écran et vous pouvez effectuer une autre opération sur les types de données repris dans le fichier choisi précédemment.

c. Suppression d'un type de donnée.

Si, à partir du menu relatif à la mise à jour de la structure d'un fichier, vous choisissez la commande "Suppression d'un type de donnée", le nom des types de données que vous avez insérés dans le fichier considéré est affiché à l'écran et le système vous demandera de choisir celui que vous désirez supprimer.

Par exemple :

 -	-			****			-			= 12 = 1				====+
				SUPP	RES	SIDN	J D	UN	TYPE	DE	DONNES	2		1
					Tana Anna anna a Japa anna Man a									====+
Quel	ty	pe d	e d	onne	e de	esir	ez.	-vou	15 51	ppr	imer			1
														1
1	:	erre	ur-	cais	se									1
2	:	dech	ets											1
														1

Votre choix : []

! Introduisez le numero correspondant au type de donnee desire !

Dès que ce choix est effectué, le nom, le format et la longueur du type de donnée choisi sont affichés à l'écran et le système vous demandera si vous désirez toujours effectuer cette suppression. Par exemple :

1	SUPPRESSION	D'UN TYPE D	E DONNEE	1
+======================================				
1				1
1				1
1				1
1				1
1				1
1 0.00	Edech	ets	7	1
1				1
for m	at END			1
1		1		
! long	ueur ES	3		1
1			0	1
1				1
1				1
1				1
i				1
1				1
1				i
Desirez-vous e	acore effectuer	cette suppre	ssion 2 (D/N)	1 1
+ TANKET CONTRACTOR		and the set of the set of the set of the set		

En cas de réponse positive de votre part, le type de donnée est supprimé du fichier considéré.

Le menu relatif à la mise à jour de la structure d'un fichier réapparaît à l'écran et vous pouvez effectuer une autre opération sur les types de données repris dans le fichier choisi précédemment.

d. Consultation de la structure d'un fichier.

Si, à partir du menu relatif à la mise à jour de la structure d'un fichier, vous choisissez la commande "Consultation de la structure du fichier", le nom, le format et la longueur des types de données repris dans le fichier considéré sont affichés à l'écran.

Par exemple :

+======					
1	CONSULTATION DE LA	STRUCTURE	E D'UN FICH	IER	1
+=====	ne de les de les es es es es es les les les les les	a barn, o'no bond baar bide d'un anne linn, aine a a sann sont bine bine d'un a ai bin. Man sann a			
!					1
1	Structure du fichier don-ma	ig :			!
1					!
1	type de donnee	format	longueur		3
1	and also been been been and been been the been been been and and		and the other bars have been rear		1
!					!
1	numero-du-magasin	N	2		1
1	annee	N	2		1
1	periode	N	2		!
!	erreur-caisse	N	6	-	4
1	dechets	N	5		!
1					1
1					1
!					1
1					1
!					1
!					1
+					+
!	Tapez un caractere pour cor	itinuer			1
- mainta					+

Dès que vous avez terminé votre consultation, vous introduisez un caractère quelconque.

Le menu relatif à la mise à jour de la (2) structure d'un fichier réapparaît à l'écran et vous pouvez effectuer une autre opération sur les types de données repris dans le fichier choisi précédemment.

D. L'information sur le système.

Si, à partir du menu principal, vous choisissez la commande "Informations sur le système", une documentation générale **relative** à l'ensemble du système va apparaître.

(6.12)

Cette documentation générale est constituée de treize écrans d'informations. Si en cours d'éxécution de cette commande, vous désirez retourner au menu principal, vous tapez sur la touche $\langle S \rangle$. Si vous désirez passer à l'écran suivant, vous introduisez un autre caractère.

Une fois que ces treize écrans d'informations sont passés en revue, le menu principal réapparaît et vous pouvez introduire votre choix.

1	INFORMATIONS SUR LE SYSTEME	1
+==		=+
1		ł
	Le systeme execute trois grandes operations :	1
		1
9	1) L'analyse graphique.	!
1		i
		1
	Cette fonction permet a l'utilisateur :	!
	and the set of a set of a set of the set of	1
	a) de representer sous forme praphique le comportement d'un	
È	ou plusieurs elements (magasin, departement) sur base	1
	d'un critere (chiffre-d'affaires.nombre-de-clients)	1
Ú.	ou le comportement d'un element sur base de plusieurs	1
1	riters	
		1
	On neut obtanic daux formes de prachiques :	1
1	on peut obtenti deux formes de graphiques .	4

	INFORMATIONS SUR LE SYSTEME	ļ
		:+
	- le graphique a barres.	ł
		1
	Ce type de graphique permet de representer , a un	1
	moment donne, le comportement	1
6 H	- soit d'un element sur base de plusieurs	8
	criteres	3
	- soit de plusieurs elements sur base d'un	1
	critere	ł
	- le trace de courbes.	1
		1
	Ce type de graphique permet de representer, sur	!
	un certain nombre de periodes, l'evolution du	!
1	comportement	1
	- soit d'un element sur base de plusieurs	!
	criteres	ł
	- soit de plusieurs elements sur base d'un	1
	critere	1

! Tapez S pour stopper, un autre caractere pour continuer. Suite ---> !

-unesesses	
	b) de mettre a jour les types d'elements a comparer.
	La mise a jour d'un type d'element a comparer consiste a
	- soit ajouter un nouveau type d'element a comparer
	dans le systeme
	- soit modifier la valeur des attributs d'un type
	d'element existant dans le systeme
	- soit supprimer un type d'element a comparer du
6	systeme
	- soit consulter la valeur des attributs d'un type
	d'element existant dans le systeme
	Les attributs d'un type d'element sont :
	 le nom de ce type d'element
	- sa description c-a-d l'enonce en francais de ce
	qu'il represente

INFORMATIONS SUR LE SYSTEME
 - la formule permettant d'obtenir ce type d'element
 la syntaxe de cette formule est la suivante :
 SOMME <type d'element> <type de donnee>
 - les criteres de selection relatifs a ce type
 d'element a comparer
 c) de mettre a jour les criteres de comparaison
 La mise a jour d'un critere de comparaison consiste a
 - soit ajouter un nouveau critere de comparaison dans
 le systeme

! Tapez S pour stopper, un autre caractere pour continuer. Suite ---> !

INFORMATIONS SUR LE SYSTEME - soit modifier la valeur des attributs d'un critere de comparaison existant dans le systeme - soit supprimer un critere de comparaison du systeme - soit consulter la valeur des attributs d'un critere de comparaison existant dans le systeme Les attributs d'un critere de comparaison sont : · le nom de ce critere de comparaison - sa description c-a-d l'enonce en francais de ce qu'il represente - l'unite de mesure de ce nouveau critere de comparaison - la formule permettant d'obtenir ce critere La syntaxe de cette formule est la suivante : Tapez S pour stopper, un autre caractere pour continuer. Suite ---> !

- 84 -



	INFORMATIONS SUR LE SYSTEME
2)	L'evaluation.
	Cette fonction permet a l'utilisateur :
	a) d'obtenir un rapport d'evaluation relatif a un element
	(magasin ou departement) base sur les resultats d'une
	periode bien determinee
	Ce rapport comporte deux parties :
	- la premiere partie est constituee d'un tableau repre-
	nant, pour chaque critere repris dans le modele d'eva-
	luation correspondent, :

! Tapez 5 pour stopper, un autre caractere pour continuer. Suite ---> !

	INFORMATIONS SOR LE STSTETE
+usenanaeue:	***************************************
L.	
£	(1) le resultat de l'annee en cours (en valeur !
	absolue)
6	(2) le resultat de l'annee precedante (en valeur
1	absolue)
	(3) la difference $r \rightarrow r $
	(4) Te taux be crossance c_{a-b} ((1)-(2))(2)) 100
	(5) le taux de croissance de l'année précédante
1	- la deuxieme partie presente l'evaluation a donner au
1	comportement de l'element considere. Cette evaluation
1	est basee sur le taux de croissance du chiffre
	d'affaires
1	- si l'element à evaluer est un managin le taux de
	statement a chalter d'alfaire at caus de
	croissance ou chittre o attaires est compare a
	I objectit tixe et a la marge admise autour de cet
	objectif (qui sont deux donnees du systeme)

.

INFORMATIONS SUR LE SYSTEME . si l'element a evaluer est un departement, le taux de croissance du chiffre d'affaires est compare a une norme et a la marge admise autour de cette norme; la marge etant une donnee du systeme et la norme etant calculee de la maniere suivante : txm - txs prds txds * (1 + -----) * ---txs prdm avec txds = taux de croissance du C.A. du departement! au niveau de la societe txm = taux de croissance du C.A. du magasin correspondant txs = taux de croissance du C.A. au niveau de la societe ----! Tapez S pour stopper, un autre caractere pour continuer. Suite ---> !

- 86 -



INFORMATIONS SUR LE SYSTEME (3) objectif (ou norme) + marge <= resultat obtenu evaluation : Objectif depasse Si on se trouve dans les deux dernieres situations : le gestionnaire peut ajouter un commentaire a cette evaluation - les resultats supplementaires correspondant sont annexes a cette evaluation b) de mettre a jour les criteres repris dans un modele d'evaluation La mise a jour des criters repris dans un modele d'evaluation consiste a : ! Tapez S pour stopper, un autre caractere pour continuer. Suite --->

	INFORMATIONS SUR LE SYSTEME
+==================	
1	
1	- soit ajouter un critere dans ce modele
1	- soit supprimer un critere de ce modile
1	- soit consulter les criteres repris dans ce modele
1	
! .) de mettre a jour les types de resultats supplementaires
1	annexes a une evaluation
1	
1	La mise a jour des types de resultats supplementaires
1	annexes a une evaluation consiste a
1	- soit ajouter un type de resultats supplementaires
1	dans une evaluation
1	- soit supprimer un type de resultats supplementaires
1	d'une evaluation
1	- soit consulter les types de resultats supplementaires
!	annexes a une evaluation
1	

1	INFORMATIONS SUR LE SYSTEME	1
+======		=+
1		1
1 3) La gestion des fichiers.	ł.
1	ETELEPEESENEEVELENEED	1
<u>t</u>		!
1	Cette fonction permet a l'utilisateur :	1
1		1
1	 a) d'ajouter un fichier dans le systeme; cela s'effectue 	1
1	en introduisant :	į
÷	- le nom de ce nouveau fichier	ţ
1	 la valeur des attributs des types de donnee repris 	i.
1	dans ce fichier; les attributs d'un type de donne	1
	etant :	1
1	- son nom	1
1	- son format (numerique du caractere)	2
5. C	- sa longueur c-a-d le nombre de caracteres ou de	1
1	chiffres que peut contenir une donnee de ce type	1
\$.'		1
+		-+
! Tape	s 5 pour stopper, un autre caractere pour continuer. Suite>	1

+	
1	INFORMATIONS SUB LE ATATEME
+=======	
1	
1	b) de supprimer un fichier: cette operation ne pouvant etre !
t	effectuee que si aucun type de donnee repris dans ce
1	fichier n'intervient dans l'analyse oraphique ou dans
1	1'evaluation
1	
1	c) de mettre a jour un enregistrement d'ún fichier
1	
1	La mise a jour d'un enregistrement d'un fichier consiste a !
	- soit ajouter un enregistrement dans ce fichier
1	- soit modifier un enreaistrement de ce fichier
1	- soit supprimer un enregistrement de ce fichier
1	- soit consulter un enregistrement de ce fichier
1	
1	
1	
+	
Tapez (S nour stopper, up autre caractere pour continuer. Suite> !
	presi stopper, en euere poer continuer. duite / .

+====		÷
1	INFORMATIONS SUR LE SYSTEME	1
+=====		+
1		1
1	d) de mettre a jour la structure d'un fichier	1
1		ŧ.
1	La mise a jour de la structure d'un fichier consiste a	ţ.
1	- soit ajouter un type de donnee dans ce fichier	!
£.	- soit modifier la valeur des attributs d'un type de	ţ.
	donnee repris dans ce fichier	1
ł	- sait supprimer un type de donnée de ce fichier	ļ
1	- soit consulter la structure de ce fichier	!
2		!
¥		!
4		!
1		!
1		!
1		1
1		!
		!
+		+
1	Tabez un caractere Fin.	£
+==		+

E. Exemple d'exécution d'une commande "Help".

Si, à partir du menu principal (p. 12),vous choisissez la commande "Help", les écrans suivants seront affichés :

```
HELD
- Analyse graphique.
     _____
      L'analyse graphique consiste a :
       - suit effectuer une comparaison graphique
       - soit mettre a jour un type d'element a comparer
       - soit mettre a jour un critere de comparaison
   - Evaluation.
     L'evaluation consiste a :
       - soit editer un rapport d'evaluation
       - soit mettre a jour un modele d'evaluation
- soit mettre a jour l'ensemble des types de resultats supple-
        mentaires a annexer a une evaluation
! Tapez S pour stopper, un autre caractere pour continuer.
                                                Suite ---->
                                                           1
```

HELP - Gestion des fichiers. -----La gestion des fichiers consiste a : - soit creer un nouveau fichier dans le systeme - soit supprimer un fichier du systeme - soit mettre a jour un enregistrement d'un fichier - soit mettre a jour la structure d'un fichier - Informations sur le systeme. Cette commande permet d'obtenir une information generale sur le systeme Tapez un caractere pour continuer. Fin.