18/08/2020

ALGORITHME

Support de cours



Rudy Lesur

Table des matières

I Gén	éralités sur l'algorithmique	3
I.1 Int	roduction	3
	otions d'objets et d'actions	
	Les objets	
I.2.2	Les types	
I.2.3	Les constantes	4
	Les variables	
I.2.5	Les procédures et fonctions	
I.2.6	Les actions	
I.3 5	tructure générale d'un algorithme	6
II Le	langage algorithmique	10
II.1 Le	es éléments du langage algorithmique	10
II.1.1		
II.1.2	Mots réservés et symboles	
II.1.3		
II.1.4		
	Le type des données et leurs opérateurs	
	egistrements	
		10
	on nommés	
	tions	19
Outils d	tions	
Outils d Procédu	tions	

I GENERALITES SUR L'ALGORITHMIQUE

I.1 INTRODUCTION

Face à votre client et à son problème, la première étape consiste à vous mettre d'accord avec le client sur le travail à fournir. Il est notoire qu'une fois le problème bien compris, un pas décisif vers la solution est fait dans la mesure où il existe une solution informatique au problème posé. Cette phase est **l'analyse fonctionnelle.**

L'étape suivante consiste à concevoir l'application. Cela veut dire modéliser l'application, la décomposer de manière descendante, et mettre en place les moyens qui permettront de trouver une solution au problème posé. Cette phase est la **conception préliminaire**.

La phase suivante est celle qui vous intéresse ici : la **conception détaillée**. Il s'agit d'exprimer de manière détaillée comment résoudre les différentes difficultés rencontrées. Pour cela il existe plusieurs formalismes :

Graphiques: Organigrammes, réseaux de Pétri, Grafcet.

Textuels: Algorithmes, recettes, rapports.

Chaque formalisme a ses particularités, et répond bien à un type de problème donné. L'algorithmique s'adapte bien aux problèmes informatiques étudiés par analyse descendante. Son formalisme a été repris dans un grand nombre de langages structurés comme le C, le Java, etc...

L'algorithme va permettre d'exprimer comment résoudre les problèmes, en se centrant sur la nature du travail, c'est à dire sans soucis des spécificités dues à la machine ou au langage de programmation.

L'algorithmique peut se définir suivant quatre axes :

La définition des objets que l'on va manipuler.

L'utilisation des objets définis (les actions).

La présentation des algorithmes (les commentaires utiles et l'indentation).

L'esprit dans lequel les algorithmes sont construits.

La présentation d'un algorithme sera vue de manière induite par les différents exemples abordés. L'esprit dans lequel les problèmes d'algorithmique seront abordés, fait l'objet principal du module de programmation. Ce point n'est donc pas traité dans le présent document.

L'algorithme terminé, il reste la phase de codage à réaliser. La traduction de cet algorithme en un programme se fait de manière quasiment automatique, sauf pour les points faisant appel aux spécificités de la machine ou du langage de programmation utilisé.

Le programmeur a besoin de toute son énergie et de toute sa concentration pour passer ces difficultés, ainsi l'algorithme a permis de traiter séparément les problèmes dus à conception du produit de ceux dus à son implémentation. C'est pourquoi l'algorithmique est une étape nécessaire à la réalisation d'applications d'informatique industrielle, et d'applications web.

En observant les mêmes règles de style dans la programmation que dans l'algorithme, le programmeur aboutit à une application conviviale et maintenable (c'est à dire compréhensible et modifiable par une tierce personne) à condition que les documents des phases antérieures soient complets et avenants.

I.2 NOTIONS D'OBJETS ET D'ACTIONS

I.2.1 Les objets

Les objets forment l'ensemble des éléments qui sont manipulés dans un algorithme. Il y a différents types d'objets :

- Les types.
- Les constantes.
- · Les variables.
- Les procédures et fonctions.

I.2.2 Les types

En algorithmique il est obligatoire de classer les objets dans des familles. Ces familles s'appellent des types. Deux objets de la même famille seront interchangeables.

Un type est défini par un nom (ou identificateur) et une référence à des types connus (c'est à dire des types prédéfinis dans le langage algorithmique, ou des types construits à partir de ces types). Il est donc possible de définir des types par rapport à des types existants.

Un type est caractérisé par :

- L'ensemble des valeurs que les objets de ce type peuvent prendre.
- L'ensemble des actions que l'on peut faire sur les objets de ce type.

Le rôle d'un type est de permettre de classer les objets dans des familles et de permettre ainsi des manipulations uniquement entre objets d'une même famille. Pour employer une image, le type enlève au programmeur la possibilité "d'enfoncer une vis avec un marteau".

I.2.3 Les constantes

Elles sont définies par un identificateur, et par une valeur. Le nom représente la manière de faire référence à la valeur. La valeur représente le contenu de notre constante. Cette valeur est **invariante**.

Une constante a un type, qui est défini par le type de la valeur qui lui est associée.

Le rôle d'une constante est de noter des repères, des dimensions, des références invariants au cours d'un programme.

I.2.4 Les variables

Elles sont définies par un identificateur pour pouvoir les référencer, par un type pour savoir à quelle famille elles appartiennent (donc quelles opérations on peut faire dessus), et un contenu, c'est à dire l'information qu'elles contiennent.

Le rôle de la variable est de stocker les valeurs de certaines informations pour pouvoir les relire, les comparer, les modifier au cours d'un programme.

I.2.5 Les procédures et fonctions

Ce sont des outils qui seront définis par le programmeur (un marteau par exemple). Puis il définit sur quels types d'objets travaille cet outil (sur des clous pour notre marteau).

Pour les fonctions il donne en plus le type de l'information calculée par la fonction (sinus est une fonction qui, quand nous lui donnons un réel, <u>rend</u> un réel).

Une procédure ou une fonction est définie par un identificateur qui permet de l'appeler, les types des objets qu'elle va manipuler (les paramètres), les actions qu'elle effectue sur les objets qui lui seront donnés à l'appel de la procédure (bien faire la différence entre " un marteau enfonce des clous " et "j'enfonce ce clou avec le marteau ").

La fonction est en plus définie par le type de la valeur qu'elle a calculée.

I.2.6 Les actions

Les actions sont toutes les opérations qui pourront être réalisées sur les objets définis dans le programme. Plusieurs catégories d'actions seront distinguées.

<u>Les actions d'observation</u> permettent de comparer deux objets de même type. Sont-ils égaux ? L'un est-il plus grand que l'autre ? Cette dernière action ne peut se faire que si le type est ordonné, c'est à dire que l'on peut classer les objets de ce type du plus grand au plus petit.

<u>Les actions de modification</u> donnent une valeur à une variable. Cette valeur peut être celle d'une autre variable, une constante, le résultat de l'appel d'une fonction, ou le résultat d'opérations entre plusieurs de ces objets.

<u>Les actions alternatives</u> permettent d'effectuer des actions (de quelque catégorie que ce soit) suivant certaines conditions.

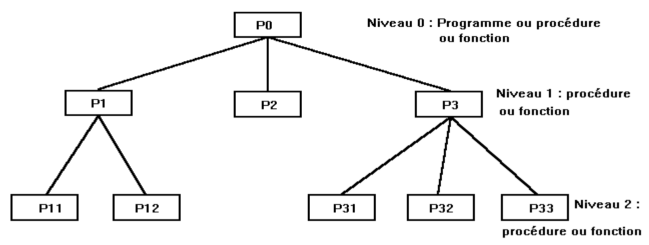
<u>Les actions répétitives</u> permettent d'itérer des actions. C'est la réalisation d'une condition qui permet de mettre fin à cette itération. Notons que si les actions qui sont réalisées dans l'action répétitive ne modifient pas la condition de terminaison, notre algorithme est faux.

<u>Les actions complexes</u> représentent l'appel d'une procédure. C'est donc le déroulement des actions comprises dans la définition d'une procédure.

Bien sûr ces notions seront développées largement dans le formalisme de l'algorithmique.

I.3 STRUCTURE GENERALE D'UN ALGORITHME

L'algorithme est l'aboutissement d'une analyse, puis d'une conception descendante. Il peut être représenté par un graphe arborescent, où chaque case représente soit le programme principal (pour la racine uniquement) soit une procédure, soit une fonction



Arbre des appels des procédures (ou fonctions).

Voici la structure générale que va avoir un bloc (qu'il soit programme, procédure ou fonction).

```
// définition des objets du bloc
Interface de bloc
                       // programme procédure ou fonction
// commentaire sur le rôle du bloc
                       // définition des constantes du bloc
constantes
                       // définitions des types du bloc
types
variables
                       // définition des variables du bloc
procédures ...
                       // définitions des procédures appelées par le bloc
fonctions ...
                       // définition des fonctions appelées par le bloc
// Définition des actions du bloc
début
                               // actions qui seront effectuées
        actions
                               // lors de l'activation du bloc
fin
```

Remarque: la notation // bla-bla désigne les commentaires présents dans l'algorithme.

Voici le résultat de cette structure de bloc appliquée à l'arbre qui a été défini précédemment :

```
programme P0 ...

constantes ...

types ...

variables ...
```

procédure P1 ...

constantes ...

types ...

variables ...

procédure P11 ...

constantes ...

types ...

variables ...

// il n'y a pas de procédure ou fonction ici

début

actions de P11

fin

procédure P12 ...

constantes ...

types ...

variables ...

// il n'y a pas de procédure ou fonction ici

début

actions de P12

fin

début
actions de P1
fin
procédure P2 ...
constantes ...
types ...
variables ...
// il n'y a pas de procédure ou de fonction ici
début
actions de P2

<u>fin</u>

```
procédure P3 ...
constantes ...
types ...
variables ...
```

procédure P31
constantes ...
types ...
variables ...
// il n'y a pas de procédure ou fonction ici
début
actions de P31
fin

procédure P32 ...

constantes ...

types ...

variables ...

// il n'y a pas de procédure ou fonction ici

début

actions de P32

fin

procédure P33 ...

constantes ...

types ...

variables ...

// il n'y a pas de procédure ou fonction ici

début

actions de P33

fin

début
actions de P3
fin

<u>début</u>

actions de PO

<u>fin</u>

Cette manière de faire est très fidèle à l'esprit de conception qui a été défini, mais induit une difficulté de relecture des algorithmes pour savoir quelles actions se rapportent à quelles définitions, car les actions peuvent être séparées de leur définition (C.F. les définitions des procédures P1 et P3).

D'autre part ceci ne respecte pas l'approche descendante des problèmes. En effet il faut d'abord complètement décrire le problème de plus haut niveau puis décrire les problèmes de niveau suivant puis ainsi de suite.

Il sera ultérieurement étudié comment garder le principe de l'arborescence, tout en décrivant chaque bloc de manière monolithique.

Un bloc est une boîte étanche ; un objet défini dans un bloc n'est pas connu dans les blocs extérieurs à ce bloc. Mais il est connu dans le bloc et dans tous les blocs contenus dans ce bloc.

Les règles détaillées sont précisées dans ce document.

II LE LANGAGE ALGORITHMIQUE

II.1 LES ELEMENTS DU LANGAGE ALGORITHMIQUE

Les différents mots du langage algorithmique sont définis ci-après. Il s'agit des éléments de base du langage à partir desquels seront construits les algorithmes.

II 1 1 Caractères utilisés

Les majuscules A ... Z Les minuscules a ... z

Les chiffres 0 ... 9

Les signes = < > ' () [] * + - / , : . Espace

Aucune distinction entre les majuscules et les minuscules n'est faite. ATTENTION ce n'est pas le cas pour certains langage de programmation

II.1.2 Mots réservés et symboles

Les mots réservés sont les mots prédéfinis du langage algorithmique. Ces mots ne pourront pas être employés pour définir d'autres objets du langage.

alors autrecas booléen caractère choix constantes créer de début détruire div écrire enregistrement entier entrée et faire faux fermer fichier fin finchoix finenregistrement finfichier finsi indexé fintantque fonction iusquà lire mod non null ou ouvrir pointeur positionner procédure quelconque programme réel répéter retourner si sinon sortie tableau sur variables tantque types vrai

Les symboles prédéfinis sont des compositions de signes qui ont un sens particulier dans le langage algorithmique.

:= <> >= <= // ->

II 1.3 Identificateurs

Les identificateurs sont les noms qui seront donnés aux différents objets déclarés dans un algorithme. Comment sont-ils définis ?

C'est une suite de chiffres, de lettres (minuscules ou majuscules) et de soulignés, de longueur quelconque, commençant forcément par une lettre.

Exemple:

Ad98

nb5667kjl dif

WXCXCXC

r4567

gts

- On ne fait pas la distinction entre les majuscules et les minuscules.

Exemple:

table mesure, Table Mesure, TABLE mesure représentent le même identificateur.

Les identificateurs sont discriminants sur l'ensemble des caractères les formant.

Exemple:

table des mesures hautes et table des mesures haute sont deux identificateurs différents.

- Les identificateurs sont différents des mots réservés du langage algorithmique.

Exemple:

fin ne représente jamais autre chose que la fin d'un programme ou d'une procédure (ou fonction).

II.1.4 Commentaires.

Un commentaire dans un algorithme commence par 2 barres inclinées (//).

Ce qu'il y a dans un commentaire ne change rien au déroulement de notre algorithme. Par contre les commentaires seront précieux pour exprimer le rôle de chaque objet défini dans notre algorithme, et pour expliquer le sens général de nos traitements.

Les commentaires se placent entre deux mots quelconques du langage algorithmique, ou en fin de ligne, ou sur une ligne. Un commentaire n'est jamais placé sur plusieurs lignes.

Une étude sur la qualité des algorithmes dit qu'un algorithme doit comporter au minimum 50% de commentaires **utiles**. Un commentaire utile est un commentaire qui apporte une réelle information sur la nature d'un objet ou d'un traitement ; les commentaires ne doivent pas paraphraser le code, mais apporter des éclaircissements sur celui-ci.

II.1.5 Le type des données et leurs opérateurs

La définition d'un type de données permet de définir une famille d'objets qui prendront tous leurs valeurs dans le même domaine, qui auront les mêmes propriétés, et qui auront le même comportement quand ils seront utilisés.

Ainsi quand une variable est définie comme un entier, il est sous-entendu qu'elle a les valeurs des entiers signés, et qu'elle respecte les propriétés et les opérations des entiers.

Exemple:

```
nombre : entier // définition d'un entier
nombre + 12 // nombre peut être utilisé
// comme un entier.
```

Deux objets qui sont du même type seront interchangeables du point de vue syntaxique. Tout ce qui peut être fait à l'un, peut être fait à l'autre. Par contre cela n'a pas toujours de sens du point de vue de la sémantique.

Les entiers

Les entiers ne seront pas limités par leur taille. Les constantes entières seront toujours exprimées en base 10.

Exemple:

856 98877665567786543 12 sont des entiers.

Les opérateurs possibles sur les entiers sont les suivants :

- Les opérateurs de comparaison = > < >= <= <>
- Les opérateurs de calcul + * div mod

Les opérateurs de comparaison ont pour opérandes deux entiers et donnent un résultat booléen. L'opérateur <> est l'opérateur différent, les autres opérateurs ayant leur signification habituelle.

Les opérateurs de calcul ont pour opérandes deux entiers et donnent un résultat entier. L'opérateur <u>div</u> est la division entière, l'opérateur <u>mod</u> est le reste de la division entière, les autres opérateurs ayant leur signification habituelle.

Exemples:

L'ordre de priorité des opérateurs de calcul est l'ordre habituel d'évaluation des opérateurs, à savoir que *, <u>mod</u>, <u>div</u> sont plus prioritaire que + et -.

Exemple:

Si l'ordre d'évaluation de l'expression doit être forcée, il faut parenthéser les expressions.

Exemple:

$$(2 + 3) * 4 = 20$$

Quand on mélange les opérateurs de calcul et les opérateurs de comparaison, il est vivement conseillé de parenthéser vos expressions.

Exemples:

$$2 * 3 \le 4 + 1$$
 est une horreur $(2 * 3) \le (4 + 1)$ est tellement plus lisible...

Les caractères

Ils servent principalement à interfacer des périphériques. Ils seront représentés entre des apostrophes. Exemple :

'a' 'B' sont deux caractères.

Tous les caractères imprimables de la table ASCII pourront être représentés. Il est à noter que les caractères 'a' et 'A' sont deux caractères différents.

Le caractère '2' qui est un chiffre, et le nombre 2 qui est un entier seront bien sûr différenciés. Quant à la variable A et au caractère 'A', ils n'ont rien à voir.

Les seules opérations permises sur les caractères sont les opérations de comparaison. Les opérateurs permis sont les suivants : < > = >= <= <>.

L'ensemble des caractères est un ensemble ordonné correspondant à celui de la table ASCII.

Exemple:

'A' < 'a'

Les hooléens

Les booléens servent à exprimer un état binaire : partout où une information n'a que deux états possibles un booléen est utilisé. Les opérateurs de comparaison délivrent des résultats booléens, car ils n'ont que deux états : soit la condition est remplie, soit la condition n'est pas remplie.

Les deux valeurs possibles pour les booléens sont <u>vrai</u> et <u>faux</u>.

Les opérations possibles sur les booléens sont les opérations de comparaison et les opérations logiques les plus élémentaires.

- Les opérations de comparaison : < > = <> >= <= Il est à noter que vrai > faux.
- Les opérations logiques et ou non.

Nota : ici aussi il y a un ordre de priorité d'exécution des opérateurs.

- non (opérateur unaire) est le plus prioritaire.
- <u>et</u>
- ou

Finsi

• < > = <> <= >= sont les moins prioritaires.

Bien sûr les expressions booléennes complexes seront parenthèsées, pour fournir une bonne compréhension de notre expression.

Note: Les deux précisions qui suivent ne seront lues que quand les instructions auront été comprises.

1) Le résultat d'une comparaison quelconque est un booléen (c'est à dire que le résultat de la comparaison est soit vrai soit faux). Prenez l'exemple suivant:

Ceci peut en conséquence s'écrire de manière plus concise : bool := (i > 5)

Le seul critère de choix entre les deux formulations est celui de la lisibilité. Cette lisibilité est fortement liée à la pratique que l'on a de la programmation. La première formulation semble plus compréhensible pour un débutant, tandis que la deuxième est plus concise pour un programmeur chevronné.

2) Le <u>et</u> et le <u>ou</u> algorithmiques ne sont pas le <u>et</u> et le <u>ou</u> logique habituelle. En effet ils ne sont pas commutatifs. Les opérateurs logiques algorithmiques doivent être compris comme <u>et-alors</u> et <u>ou-sinon</u>. Le fonctionnement de chaque opérateur sera détaillé, puis il sera mis en évidence l'intérêt d'opérateurs non commutatif sur un exemple.

a <u>et</u> b : si a est faux la condition est fausse, sans évaluer b (notez que b pourrait dans ce cas ne pas avoir de valeur, ne pas être calculable!).

si a est vrai, le résultat de l'expression est b (qui sera alors évalué, et qui doit donc être calculable).

a <u>ou</u> b: si a est vrai la condition est vraie, sans évaluer b (qui pourrait ici aussi ne pas être calculable).

Si a est faux, le résultat de l'expression est b (qui sera alors évalué, et qui doit donc être calculable).

Cette manière d'interpréter le <u>et</u> et le <u>ou</u> donne aux deux opérandes un rôle qui n'est pas commutatif. Prenons un exemple plus parlant:

Si
$$(i <> 0)$$
 et $((3 \text{ div } i) >= 1)$ Alors ...

Comme notre <u>et</u> n'est pas commutatif, on vérifiera d'abord que i est non nul, et seulement si il n'est pas nul, la division par i sera faite. Si l'opérateur <u>et</u> avait été commutatif il ne serait pas possible d'écrire ceci de cette façon.

Il est à noter que le jour où le programmeur transcrit un algorithme dans un langage de programmation, il est extrêmement important de vérifier si le langage supporte ou non un tel <u>et</u> et <u>ou</u> non commutatifs.

Les réels.

Les réels permettent de représenter des valeurs décimales, sans limitation d'écriture, mais sans la forme exponentielle.

Exemples:

238.45 425.0 32.47 sont des réels.

Mais 425 est un entier...

Il y a deux sortes d'opérateurs sur les réels, les opérateurs de comparaison et les opérateurs de calcul.

- Les opérateurs de comparaison sont = > < <> >= <= . Le résultat de la comparaison est un booléen.
- Les opérateurs de calcul sont + * /. La division est l'opérateur /. Les opérateurs de calcul ont la priorité habituelle des opérateurs.

On pourra faire un calcul entre un entier et un réel, avec les opérateurs des réels, mais le résultat sera uniquement un réel.

Les tableaux

Voici l'exemple d'un tableau de caractères, communément appelé chaîne de caractères. Par la suite, l'exemple sera généralisé à tous les types de tableaux.

Les chaînes de caractères

Une chaîne de caractères est un tableau où chaque case contient un caractère. Chaque case est numérotée de 1 jusqu'à la taille du tableau.

```
'S' 'A' 'L' 'U' 'T'
   1 2 3
               4 5
                                                 n
Déclaration du tableau :
        constante n = 80
                                // taille du tableau
        type chaîne = tableau [ n ] caractères
                // type des tableaux de caractères traités
        variable
        texte : chaîne
                                // chaîne contenant le texte
        cible : caractère
                                // caractère pour le travail demandé
        i : entier
                                // indice de parcours de texte
- Mettre le ième caractère du tableau dans la cible ?
        cible := texte [ i ]
- Mettre la cible dans le ième et le i+1ème caractères de texte?
        texte [i] := cible
        texte [ i + 1 ] := cible
ou
        texte [ i ] := cible
        i := i + 1
        texte [i] := cible
- Regarder un élément du tableau texte?
        si texte [i] = cible alors .....
```

Généralisation à tous les tableaux.

Tous ce qui a été vu précédemment est valable pour des tableaux d'entiers, des tableaux de booléen, des tableaux de réels.

Plus généralement, si t est un type défini dans un programme ou une procédure, le programmeur pourra définir un tableau de t.

Exemple:

```
types tabent = tableau [ 10 ] de entier
matrice = tableau [ 10 ] de tabent
```

<u>si</u> texte [i] = texte [i+1] <u>alors</u>

Le type matrice est défini comme un tableau de tableau d'entier. Ceci permet de définir des tableaux à plusieurs dimensions.

Comment affecter un élément d'un tel tableau?

On pourra aussi prendre la notation matcarrée [i, j] qui a exactement la même signification.

Les types énumérés

Le formalisme doit permettre de garder des informations qui caractérisent des objets, sans les dimensionner. Par exemple une couleur, un état (arrêt, marche, panne). Il serait souhaitable de garder ces informations sous la forme la plus proche de celle employée couramment, afin que le programme soit le plus compréhensible possible à la relecture.

Pour représenter cette énumération de caractéristiques possibles, voici la définition d'un type énuméré:

```
types état_moteur = (arrêt, marche, panne)
...

variables état_alternateur : état_moteur
...

état_alternateur := marche
...

si état_alternateur = panne alors
...
```

Ce type énuméré possède une autre caractéristique, c'est qu'il est ordonné. Le premier élément cité dans la liste de l'énumération est le plus petit, le dernier est le plus grand. En fait vous avez déjà traité un type énuméré ordonné, sans le savoir : c'est le type booléen (<u>faux</u>, <u>vrai</u>). Voici un autre exemple :

```
types gabarit = (petit, moyen, grand)
...
variables taille : gabarit
...
taille := moyen
...
si taille > petit alors
...
```

Il est conseillé d'utiliser des types énumérés chaque fois que c'est possible, cela aide énormément à la relecture des programmes, et cela évite des erreurs de codage d'informations.

Les opérateurs sur les types énumérés sont les opérateurs de comparaison > < = >= <= <>

Les enregistrements

On désire conserver des informations sur une personne, concernant son nom et son âge, ces données représentant la personne.

Il est possible de gérer une chaîne de caractères pour le nom et un entier pour l'âge. Or il serait préférable de pouvoir mettre en évidence la liaison qui existe entre ces deux données. L'idéal étant de pouvoir les regrouper en une seule information.

```
début
   personne.nom := 'toto'
  personne.âge := 27
  i := personne.âge
fin
L'information est composée de deux champs, un champ nom et un champ âge.
Une agence matrimoniale désire conserver certaines informations pour se constituer un fichier. Pour les
hommes elle ne s'intéresse bien sûr qu'à leur salaire, et pour les dames qu'à leurs mensurations.
Comment construire une information de ce type?
types info = enregistrement
                                       // client ou cliente de l'agence
               nom : chaîne
                               // nom de la personne
               âge: entier
                               // âge de la personne
               choix sexe : booléen sur
                     vrai : salaire : entier
                               // salaire si c'est un homme
                     faux: mensurations: enregistrement
                               // mensurations si c'est une femme
                                           poitrine : entier
                                      // tour de poitrine
                                           taille: entier
                                      // tour de taille
                                           hanches : entier
                                      // tour de hanches
                                        finenregistrement
                finchoix
           finenregistrement
variables
   personne: info
                               // une personne
début
  personne.âge := 28
                               // on lit le sexe de la personne
  <u>lire</u>(personne.sexe)
  si personne.sexe alors
     personne.salaire := 5000
                                       // personne du sexe masculin
  sinon
                                       // personne du sexe féminin
     personne.mensuration.poitrine := 90
     personne.mensuration.taille := 60
     personne.mensuration.hanches := 90
  finsi
<u>fin</u>
```

Il est à noter que le choix a été fait sur un booléen. Il aurait pu être fait sur un champ de type quelconque.

La caractéristique homme ou femme, dans l'exemple précédent, est représentée par un booléen. Il serait préférable de trouver une représentation au niveau de l'algorithme plus facile à lire.

Exemple:

```
types ange = (masculin, féminin)
info = enregistrement
...
choix sexe : ange sur
masculin : ...
féminin : ...
finchoix
finenregistrement
...
si personne.sexe = masculin alors ...
...
```

Types non nommés

Un type nommé est un type défini dans la rubrique <u>types</u>, ou un type prédéfini (entier, booléen, caractère, réel). Un type non nommé est toute référence à une construction de type (par exemple tableau [10] de caractères), sans utiliser un type défini dans une rubrique <u>types</u>.

Voici un exemple :

```
...

types tabent = tableau [ 10 ] de entier
...

variables tab1 : tabent // voici une référence à un type nommé
tab2 : tableau [ 10 ] de entier // voici une référence à un type non nommé
```

tab1 et tab2 sont deux tableaux qui ont même structure, mais qui sont de types différents.

Partout où le programme demande une variable de type tabent, le programmeur ne pourra pas lui donner tab2. Pour ce faire, il aurait fallu déclarer tab2 de type tabent.

Un type de donnée construit une famille de variables interchangeables entre elles, et garantit ainsi le programmeur de toute confusion entre variables qui, bien qu'ayant la même structure, ont des rôles différents.

Instructions

Les instructions sont les opérations qui vont permettre de faire interagir les différents objets entre eux. Nous disposerons de trois types d'instructions nous permettant d'accéder à cinq instructions. Cet ensemble réduit d'instructions est suffisant pour traiter l'ensemble des problèmes rencontrés.

Instruction d'affectation

L'instruction d'affectation permet de donner une valeur à une variable, dans la mesure ou cette variable est d'un type simple. Les variables de type complexe ne peuvent être affectées directement mais leurs champs ou éléments peuvent être affectés s'ils sont de type simple (entier, booléen, caractère, réel, pointeur).

Exemple:

Instructions alternatives.

il y a deux sortes d'instruction alternatives :

instruction si.

L'instruction <u>si</u> permet d'effectuer une ou plusieurs instructions si une certaine condition est remplie (que l'on retrouve dans une proposition du type : si la neige est bonne je vais skier).

Elle permet également d'effectuer un traitement si une condition est remplie, et un autre traitement dans le cas contraire (que l'on retrouve dans une proposition du type : si la neige est bonne je vais skier, sinon je vais au cinéma).

Voici le format type, sous ses deux formes, de l'instruction si:

instruction choix.

L'instruction choix permet d'associer à différentes valeurs discrètes (il s'agit ici de valeurs particulières, et non de plages de valeurs) des instructions à exécuter. Cette instruction peut être réalisée par une cascade de <u>si sinon</u>, mais elle offre une présentation plus agréable à la lecture et à la compréhension.

Voici le format type de l'instruction **choix**:

```
Choixsur < variable >faire< valeur 1 > :< instruction 1 1 >< instruction 1 2 >...< instruction 1 n(1) >...< valeur m > :< instruction m 1 >< instruction m 2 >......< instruction m n(m) >autrecas:< instruction (m+1) 1 >...< instruction (m+1) n(m+1) >
```

Finchoix

Il est obligatoire de mettre <u>autrecas</u>, même dans les cas ou il n'y en a pas, car cela donne l'occasion au concepteur de l'algorithme de faire le point sur tous les cas énumérés.

Exemple:

```
variables i : entier
...
Choix sur i faire
    1 : écrire ('1 c'est bien!!')
    2 : écrire ('2 c'est mieux!!')
    3 : écrire ('3 bonjour les dégâts!!')
    autrecas : écrire ('choix impossible!!')
Finchoix
```

Instructions répétitives

Il existe deux formes d'instructions itératives. Ces deux formes sont légèrement différentes, et correspondent à deux types de problèmes différents. Il est important de bien voir la différence entre ces deux formes.

Les instructions itératives se caractérisent par trois choses :

- une éventuelle répétition des actions
- une évolution de notre univers par ces actions
- une condition de terminaison testée sur notre univers.

instruction Tantque faire

L'instruction <u>tantque</u> permet d'exécuter une instruction tant qu'une condition est remplie. Il est préférable que la condition puisse être changée par les instructions, sinon notre algorithme ne terminerait jamais (ceci correspond à une formulation du type : tant que le soleil n'est pas couché, je reste à la plage). Voici le format type de l'instruction <u>tantque</u>:

tantque < condition > faire // c'est une condition de continuation

Prenez le cas où i = 5 avant l'exécution de notre tantque.

La condition n'étant pas remplie on n'effectue pas le tantque, on va donc directement effectuer l'instruction écrire, le résultat est alors:

```
i = 5
```

<u>fintantque</u> <u>écrire</u> (' i = ',i)

Prenez le cas où i = 1 avant l'exécution de notre tantque.

La condition est remplie, on incrémente i, on écrit coucou, et on vient à nouveau tester la condition. Cette condition est remplie, on incrémente i et on écrit coucou. i maintenant vaut 3, et on revient tester notre condition qui n'est plus remplie. On va donc écrire le résultat. L'algorithme aura donc écrit :

```
coucou
coucou
i = 3
```

instruction répéter jusqu'a

L'instruction répéter permet d'exécuter une instruction jusqu'à ce qu'une condition soit remplie. Ceci correspond à une formulation du type : je mange jusqu'à ne plus avoir faim (ce qui implique que l'on mange avant de se poser la question si l'on a faim).

Voici le format type de l'instruction <u>répéter</u> :

Prenez le cas où i = 5 avant l'exécution du répéter.

On commence par incrémenter i, puis on écrit coucou. La condition de terminaison est vérifiée, on écrit donc le résultat.

Les écritures correspondant à cette exécution sont :

coucou

écrire (' i = ',i)

i = 6

Prenez le cas où i = 1 avant l'exécution du répéter.

On commence par incrémenter i, puis par écrire coucou. On teste la condition de terminaison qui n'est pas vérifiée. On incrémente à nouveau i, on écrit coucou, on teste la condition de sortie qui est vérifiée. Les écritures correspondant à cette exécution sont :

coucou

coucou

i = 3

Outils d'entrée/sortie

Les entrées/sorties à la console

Pour tous les exercices proposés, il existe des actions complexes (qui sont en fait des outils disponibles sur l'ordinateur) qui permettent de lire des informations au clavier et d'écrire des informations à l'écran.

Lire (sortie boîte : quelconque)

Lire met dans la variable qui sera donnée à l'utilisation de la procédure les informations entrées au clavier. Boîte représente la variable qui doit être donnée pour récupérer l'information. C'est une variable de type quelconque simple (entier, réel, booléen, caractère). Notez que la définition de paramètres de type quelconque n'interviendra que pour les deux procédures faisant appel au système de l'ordinateur <u>lire</u> et **écrire**.

Exemple:

Ecrire (entrée résultat : quelconque)

Ecrire permet d'afficher à l'écran la valeur qui lui est donnée.

Résultat représente la valeur (variable ou expression) que l'on veut afficher. C'est une expression de type quelconque simple (entier, réel, booléen, caractère).

Exemple:

```
variable calcul : entier // nombre que l'on va afficher
.....
écrire ('le nombre calculé est : ') // écriture d'un texte
écrire (calcul) // écriture du résultat
écrire (2*calcul+3) // écriture d'un autre résultat
```

Cet outil de sortie permet d'écrire plusieurs choses en une seule ligne d'écriture Exemple :

```
écrire ('le nombre calculé est : ', calcul) // écriture d'un texte
```

Les entrées / sorties fichier

Les données traitées par les programmes informatiques ont une durée de vie inférieure ou égale à la durée de vie du programme lui-même. C'est à dire que les données traitées par un programme sont perdues quand on arrête le programme.

Quand on désire conserver les informations d'une exécution du programme à l'autre, il faut stocker ces données dans un fichier, ces données auront alors une existence propre.

La gestion des fichiers peut se faire suivant plusieurs logiques, nous en retiendrons deux : la gestion séquentielle des données et la gestion par index.

Fichiers séquentiels

Les données seront traitées depuis la première donnée entrée jusqu'à la dernière, dans cet ordre immuable.

Nous pouvons ouvrir un fichier, lire un élément du fichier, écrire un élément du fichier, fermer le fichier, et tester la fin du fichier.

• La déclaration d'un fichier à accès séquentiel se fait de la manière suivante :

nomfic : fichier de type_élément

où nomfic est la variable représentant le fichier, type élément est le type des éléments du fichier.

• L'ouverture d'un fichier se fait de la manière suivante :

```
ouvrir ( 'fichier.dat' , nomfic )
```

où fichier.dat représente un nom de fichier sur la mémoire de masse, et nomfic représente le fichier. La procédure **ouvrir** fait le lien entre le fichier et sa représentation interne à l'algorithme.

• La lecture d'un élément du fichier se fait de la manière suivante :

<u>lire</u> (nomfic , varlec)

où varlec représente une variable de type type_élément. La procédure <u>lire</u> affecte la valeur lue dans le fichier à la variable varlec. Il faut avoir testé au préalable que le fichier n'est pas à sa fin.

• L'écriture d'un élément du fichier se fait de la manière suivante :

```
écrire (nomfic, valecr)
```

où valecr représente une valeur de type type_élément. La procédure <u>écrire</u> sauvegarde dans le fichier la valeur représentée par valecr.

• La fermeture d'un fichier se fait de la manière suivante :

fermer (nomfic)

La procédure ferme le fichier, c'est à dire que nomfic n'est plus associé à un fichier. Il ne faut plus utiliser nomfic, sauf à ouvrir un fichier, c'est à dire à associer nomfic à un autre fichier (ou le même).

• Le test de fin de fichier se fait de la manière suivante :

Si finfichier (nomfic) Alors ...

lire (car)

La fonction teste si le dernier élément du fichier a été lu. Elle rend donc vrai quand il n'y a plus rien à lire dans le fichier.

Précisons le fonctionnement de <u>lire</u> et <u>écrire</u>. Ces deux fonctions sont exclusives sur une utilisation d'un fichier. Quand un fichier est ouvert, nous pouvons écrire des valeurs dedans, mais si nous voulons les relire, il faut fermer le fichier, puis le rouvrir pour lire les valeurs qui s'y trouvent.

Quand un fichier est lu, la première valeur lue sera la première valeur mise dans le fichier, puis les suivantes dans l'ordre d'insertion.

Quand une valeur est écrite dans un fichier, à la première écriture, le fichier est vidé de son contenu, et la nouvelle valeur est insérée. Les écritures suivantes, dans la même utilisation de ce fichier, s'ajoutent aux valeurs contenues dans le fichier. Il n'est donc pas possible, directement, de rajouter des valeurs à un fichier fermé.

Regardons un exemple simple d'algorithme utilisant un fichier séquentiel :

Nous voulons enregistrer, dans un fichier, des caractères donnés par l'opérateur, jusqu'à ce que celui-ci entre un 'z' (qui ne sera pas enregistré). Nous afficherons ensuite le contenu du fichier.

```
Programme essai-fichier // programme d'essai de fichier séquentiel

Variables fichecar : fichier de caractères // variable représentant le fichier

car : caractère // caractère lu au clavier

Début

// remplir le fichier avec les caractères de l'opérateur

ouvrir ( "toto.dat", fichecar ) // ouverture du fichier toto.dat

écrire ( ' donnez des caractères en terminant par un "z" ' )

lire ( car )

Tantque ( car <> 'z' ) Faire // arrêt quand car = 'z'

écrire ( fichecar, car ) // ranger le caractère dans le fichier
```

```
Fintantque
        fermer (fichecar)
                                                 // fermeture du fichier
                // relecture du fichier pour voir son contenu
        ouvrir ( fichecar, "toto.dat" )
                                                 // ouverture du fichier toto.dat
        <u>Tantque</u> <u>non finfichier</u> ( fichecar ) Faire
                                                         // arrêt en fin de fichier
                lire (fichecar, car)
                écrire ( car )
        Fintantque
        fermer (fichecar)
                                                 // fermeture du fichier
Fin
                // les données sont toujours accessibles par un autre programme
                // pour la lecture seulement
```

Fichiers indexés

Nous désirons conserver des informations. Ces informations constituent des enregistrements dont un champ est unique (numéro de sécurité sociale, nom unique, ...). Ce champ unique est une clef d'accès à l'enregistrement, c'est à dire que l'on peut retrouver l'enregistrement uniquement en connaissant cette clef.

Nous définirons, ici, un fichier indexé comme un fichier qui gère automatiquement les accès à des enregistrements à clef unique.

Nous pourrons ouvrir un fichier indexé, le fermer, se positionner sur un élément, puis le lire, l'écrire ou le détruire.

• La déclaration d'un fichier indexé se fait de la manière suivante :

```
type type_élément = enregistrement

clef : type_quelconque

// le premier champ est la clef unique d'accès à la donnée

.....
```

finenregistrement

nomfic : fichier de type_élément

où nomfic est la variable représentant le fichier, type_élément est le type des éléments du fichier. Ce fichier n'est à priori pas indexé. C'est l'ouverture du fichier, à sa création qui en fera ou non un fichier indexé.

• L'ouverture d'un fichier indexé se fait de la manière suivante :

```
ouvrir ('fichier.dat', nomfic, indexé)
```

où fichier dat représente un nom de fichier sur la mémoire de masse, et nomfic représente le fichier. La procédure <u>ouvrir</u> fait le lien entre le fichier et sa représentation interne à l'algorithme. Ce fichier doit avoir été ouvert à sa création en mode indexé. Un fichier indexé peut être parcouru en mode séquentiel. Pour cela il suffit de l'ouvrir comme un fichier séquentiel, puis de lire séquentiellement ses éléments. Par contre l'écriture ne se fera qu'en mode indexé.

Un fichier créé en mode séquentiel ne pourra jamais être exploité par les outils des fichiers indexés.

• La lecture d'un élément du fichier indexé se fait de la manière suivante :

```
variables index : type_quelconque
...
Si positionner ( nomfic, index ) Alors // l'élément existe nous pouvons le lire
lire ( nomfic , varlec )
```

...

où index représente la clef d'accès à l'élément que l'on désire lire, varlec représente une variable de type type_élément. La procédure <u>lire</u> affecte la valeur lue dans le fichier à la variable varlec. Il faut avoir testé au préalable que l'élément est présent dans le fichier, par la fonction positionner.

• L'écriture d'un élément du fichier indexé se fait de la manière suivante :

où index représente la clef d'accès à l'élément que l'on désire écrire, valecr représente une valeur de type type_élément. La procédure <u>écrire</u> sauvegarde dans le fichier la valeur représentée par valecr. Il faut au préalable vérifier que l'élément n'existe pas déjà dans notre fichier.

• La fermeture d'un fichier se fait de la manière suivante :

```
fermer (nomfic)
```

La procédure ferme le fichier, c'est à dire que nomfic n'est plus associé à un fichier. Il ne faut plus utiliser nomfic, sauf à ouvrir un fichier, c'est à dire à associer nomfic à un autre fichier (ou le même).

• La destruction d'un élément du fichier indexé se fait de la manière suivante :

...

La procédure détruire enlève l'élément sur lequel on vient de se positionner, du fichier indexé. Il faut au préalable s'être positionné sur le bon élément.

Quand un fichier indexé est ouvert, nous pouvons indifféremment lire, écrire ou détruire un élément, jusqu'à ce qu'il soit fermé. Nous pouvons aussi parcourir séquentiellement un fichier indexé, pour cela il suffit de l'ouvrir en séquentiel, puis de lire chacun de ses éléments jusqu'à la fin du fichier. Les éléments sont donnés alors par l'ordre croissant de leur clef.

Regardons un exemple très simple d'un algorithme utilisant un fichier indexé :

Nous désirons créer un fichier du patrimoine : chaque bien rentré au fichier est repéré de manière unique par un identificateur alphanumérique. Nous ne détaillerons pas ici l'ensemble des informations conservées pour chaque bien (notre problème étant de regarder la logique de fonctionnement des fichiers séquentiels).

Notre procédure doit permettre de rentrer les informations relatives au patrimoine, et de lister en final ce patrimoine, par ordre d'identificateur alphabétique.

```
bien = enregistrement // type des bien entrés au patrimoine
                        identif: chainenom
                                                // identificateur unique du bien
                                                // autres informations relatives au bien
                finenregistrement
procédure insérer ( nomfic : nomfichier )
        // cette procédure insère des biens au patrimoine et en fait la liste alphabétique.
        // nomfic est le nom du fichier patrimoine concerné.
idf: chainenom
                        // identificateur d'un bien
fic : fichier de bien
                        // fichier de patrimoine
objet: bien
                        // bien à entrer au fichier du patrimoine
Début
                // saisie des nouveaux biens à ajouter au patrimoine
        ouvrir (nomfic, fic, indexé)
                                        // ouverture du fichier de bien en indexé
        écrire ( 'donnez un identificateur : ')
        lire (idf)
        <u>Tantque</u> idf <> finsaisie <u>Faire</u>
                                                // arrêt quand idf = 'quit'
                Si positionner (fic, idf) Alors
                        écrire ( 'le bien est déjà répertorié au patrimoine')
                Sinon
                        objet.identif := idf
                                // saisie des autres informations du bien
                        écrire (fic, objet)
                Finsi
                écrire ( 'donnez un identificateur : ')
                lire (idf)
        Fintantque
        fermer (fic ) // fermeture du fichier patrimoine
                // relecture des biens par ordre alphabétique des identificateurs
        ouvrir (nomfic, fic)
                                // ouverture du fichier patrimoine en séquentiel
        Tantque non finfichier (fic) Faire
                lire (fic, objet) // lecture d'un bien
                                        // affichage du bien
        Fintantque
        fermer (fic) // fermeture du fichier du patrimoine
```

Fin

27

Procédures et fonctions

```
Les procédures
Les seules différences avec un programme sont pour l'entête.
procédure calcul (entrée x : entier , sortie y : entier)
       // cette procédure calcule la puissance trois d'un nombre
       // x est le nombre que l'on va élevé à la puissance
       // y est le résultat du calcul
constante puissance = 3 // puissance à calculer
variable i: entier
                         // comptage des puissances
début
  i := 1 // initialisation des puissances et du résultat
  y := 1
  tantque i <= puissance faire
     // on arrête quand i > puissance c'est à dire quand toutes les
     // puissances ont été traitées
     y := y * x
     i := i + 1
  fintantque
fin // calcul
Programme utilisant la procédure :
programme cube
// ce programme calcule le cube du nombre que l'opérateur donne au clavier
variable
  nombre : entier // nombre donné par l'opérateur
  résultat : entier // cube du nombre donné
procédure calcul (entrée x : entier , sortie y : entier)
 // cette procédure calcule le cube du nombre x et met le résultat dans y
début
  lire (nombre) // acquisition du nombre
```

// affichage du résultat. Avec l'utilisation

// d'une seule instruction écrire

calcul (nombre , résultat) // calcul du cube

écrire ('le résultat est : ', résultat)

Fin

Les fonctions

```
Voici l'exemple précédent appliqué à une fonction.
fonction calcul (entrée x : entier) : entier
 // cette fonction calcule la puissance trois d'un nombre
 // x est le nombre que l'on va élevé à la puissance
 // la fonction retourne le cube du nombre
constante puissance = 3 // puissance à calculer
variable
          i : entier
                          // comptage des puissances
            y: entier
                             // calcul intermédiaire
début
  i := 1 // initialisation des puissances et du résultat
  y := 1
  tantque i <= puissance faire
      // on arrête quand i > puissance c'est à dire quand toutes les
      // puissances ont été traitées
     y := y * x
     i := i + 1
  fintantque
  retourner (y)
fin // calcul
Programme utilisant la fonction:
programme cube
 // ce programme calcule le cube du nombre que l'opérateur donne au clavier
variable
 nombre : entier // nombre donné par l'opérateur
fonction calcul (entrée x : entier) : entier
 // cette procédure calcule le cube du nombre x et retourne le résultat
début
  <u>lire</u> (nombre) // acquisition du nombre
  <u>écrire</u> ('le résultat est : ', calcul (nombre))
                 // affichage du résultat. avec l'utilisation
                 // d'une seule instruction écrire
Fin
```

Structure de programme

Structure Générale d'un programme

L'exemple de procédure ou de fonction montre une présentation qui n'est pas compatible avec la structure générale d'un programme vu au chapitre 1.3).

L'idée, ici, est de ne pas imbriquer programme et procédure, afin de garder une certaine lisibilité à nos algorithmes. Cela nécessite pour le programme ou la procédure qui utilise une procédure ou une fonction de posséder le mode d'emploi (ou description, ou prototype) de l'outil qu'il va utiliser. Cela nécessite également que la procédure ait un nom assez évocateur pour qu'à la première lecture le lecteur puisse comprendre le rôle de la procédure ou de la fonction; pour plus de détails il faut se reporter aux spécifications de la procédure ou de la fonction (c'est à dire à son interface complète ou mode d'emploi). Ce mode d'emploi comporte le nom de la procédure ou de la fonction, avec tous ses paramètres, et les commentaires qui expliquent comment utiliser la fonction, et son rôle.

Reprenez la présentation de la structure d'un programme au chapitre 1.3) et comparez avec les exemples des chapitres 2.5.1) et 2.5.2).

Notez que quand le mode d'emploi d'un outil est défini, n'importe quel programmeur peut utiliser l'outil, sans savoir comment il est réalisé. Ceci est le fondement de la conception d'applications de manière descendante.

Visibilité des objets

Le principe est simple : un objet est visible (utilisable) dans l'unité algorithmique qui l'a défini, et dans toutes les unités algorithmiques définies dans celle-ci.

Ceci sera appliqué pour les constantes, les types, les procédures et les fonctions.

Mais il est <u>interdit</u> d'utiliser des variables dans une procédure ou fonction, qui ne seraient pas définies dans la procédure ou fonction ou en paramètre de celle-ci. Cette règle est universellement appliquée suite aux méfaits de l'utilisation de variables dites **globales** (c'est à dire ici non définies dans notre environnement). L'aide, pour la mise au point de programme, demandée à toute personne étrangère au développement est conditionnée par le respect de cette règle.

Pour finir, voici la définition des notions de variables globales et locales. Ces deux notions sont relatives. Une variable est dite locale si elle est définie dans l'environnement d'où on la regarde. Elle est dite globale si elle est définie dans un environnement qui est le père, ou un aïeul, de cet environnement. Donc une même variable peut être considérée globale ou locale relativement à l'endroit d'où elle est vue.