Chapitre n°5:

Les sous programmes

Durée: 16H

Leçon 1

L'analyse modulaire

I - Introduction

Exemple: Organisation d'une fête.

II - L'analyse modulaire

1. Définition:

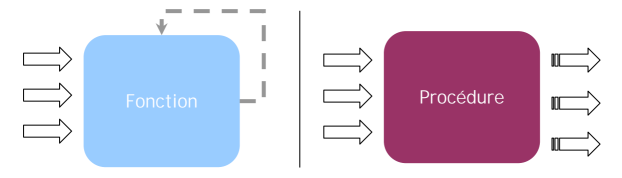
L'analyse modulaire consiste à **diviser** un problème en sous problèmes de **difficultés moindres**. Ces derniers peuvent être divisés à leur tour en d'autres sous problèmes jusqu'à ce qu'on arrive à un niveau abordable de difficulté.

2. Intérêts de l'analyse modulaire :

- Facilité la résolution du problème.
- Permettre la réutilisation d'instructions.
- Organisation du code source.
- Localiser les erreurs plus rapidement.
- Faciliter l'évolution et la mise à jour du programme.

3. Notions de sous-programme:

- Un sous-programme est un ensemble d'instructions, déclaré dans un programme ou dans un sous-programme.
- Sa peut être une procédure ou une fonction.
- Un sous-programme peut être exécuté plusieurs fois grâce à des appels.



Leçon 2

Les fonctions

I – Définition

Une fonction est un sous-programme qui renvoie une seule valeur ayant un type simple, ce type sera celui de la fonction.

Activité 1 :

Ecrire un programme qui détermine puis affiche le nombre de combinaisons de p objets parmi n, n et p sont deux entiers naturels strictement positifs $(n \ge p)$.

Exemple: 5! = 120 = 5 * 4 * 3 * 2 * 1

Pré analyse :

- Afficher résultat de la combinaison
- Traitement : La combinaison $C_n^p = \frac{n!}{p! * (n-p)!}$.

Donc il faut calculer n!, p!, (n-p)!.

• Donner: n et p

a. Analyse:

| | Nom : combinaison | |
|---|---|-----|
| S | L.D.E | O.U |
| 6 | Résultat = écrire ("combinaison de p objets parmi n = ", c) | С |
| 5 | $c \leftarrow f1 \text{ div } (f2*f3)$ | |
| 2 | $f1 \leftarrow FN \text{ fact (n)}$ | f1 |
| 3 | $f2 \leftarrow FN \text{ fact (p)}$ | |
| 4 | $f3 \leftarrow FN \text{ fact (n-p)}$ | f3 |
| 1 | (n, p) = [] Répéter | |
| | n = donnée (''donner un entier n'') | n |
| | p = donnée (''Donner un entier p''') | p |
| | jusqu'à $(n \ge p)$ et $(p > 0)$ | |
| 7 | Fin Combinaison | |

Tableau de déclaration des objets globaux

| Objet | Type | Rôle |
|------------|----------|-----------------------|
| p, n | Entier | |
| f1, f2, f3 | Entier | |
| fact | fonction | Calcul factoriel x |
| c | Entier | Nombre de combinaison |

Algorithme:

- 0) Début Combinaison
- 1) Répéter

Ecrire (" Donner un entier n : "), Lire (n)

Ecrire (" Donner un entier p : "), Lire (p)

Jusqu'à $(n \ge p)$ et (p > 0)

- 2) $f1 \leftarrow FN \text{ fact (n)}$
- 3) $f2 \leftarrow FN \text{ fact } (p)$
- 4) $f3 \leftarrow FN \text{ fact (n-p)}$
- 5) $c \leftarrow f1 \text{ Div } (f2 * f3)$
- 6) écrire ("Combinaison de p objets parmi n = ", c)
- 7) Fin combinaison

b. Analyse de la fonction Fact :

| | DEF FN fact (x: entier): entier | |
|---|--|-----|
| S | L.D.E | O.U |
| | Résultat = fact | |
| 2 | $fact \leftarrow f$ | f |
| 1 | $f = [f \leftarrow 1]$ Pour c de 1 à x faire | c |
| | $f \leftarrow f * c$ | |
| | Fin Pour | |
| 3 | Fin fact | |

Tableau de déclaration des objets Locaux

| Objet | Type | Rôle |
|-------|--------|------|
| c, f | Entier | |

Algorithme

```
0) DEF FN fact (x : entier) : entier
1) f ← 1
Pour c de 1 à x faire
f ← f * c
Fin Pour

2) fact ← f
3) Fin fact
c. Pascal (voir fichier : cnp.pas)
```

II - Appel d'une fonction en Pascal

L'appel de la fonction doit nécessairement apparaître dans une expression.

```
Exemples :

objet := nom_fonction (paramètres effectifs);

Write (nom_fonction (paramètres effectifs));

If nom_fonction (paramètres effectifs) = ... then ... ;
```

III - Définition d'une fonction en Pascal

```
Function nom_fonction (liste des paramètres formels) : Type du résultat ;

Var

{Déclarations des variables locales};

begin

{Instructions de la fonction};

Nom_fonction := résultat;
end;
```

Suite Activité 1 :

Créer un module nommé saisie () qui assure la saisie contrôlée de n et p.

Analyse

| | Nom: combinaison (version 2) | |
|---|-------------------------------|-----|
| S | L.D.E | O.U |
| | | |
| 1 | (n, p) = PROC saisie (n, p) | |
| 7 | Fin combinaison | |

T.D.O globaux

| Objet | Type | Rôle |
|--------|-----------|------|
| Saisie | procédure | |

| | DEF PROC saisie (var n, p : entier) | |
|---|---|-----|
| S | L.D.E | O.U |
| | Résultat = n, p | |
| 1 | n, p = [] répéter n = donnée (" Donner n : ") p = donnée (" Donner p : ") | |
| 2 | jusqu'à $(p > 0)$ et $(n \ge p)$ Fin saisie | |

Algorithme

- 0) DEF PROC saisie (var n, p : entier)
- 1) Répéter

Ecrire (" Donner n : "), lire (n)
 Ecrire (" Donner p : "), lire (p)
 Jusqu'à
$$(p > 0)$$
 et $(n \ge p)$

2) Fin saisie

```
Commentaire
{exemple d'un programme construit en modules}
Program Combinaison;
Uses wincrt;
                                                             Déclaration du programme
Var
                                                             principal
      f1, f2, f3 ,p , n : integer ;
      c: integer;
 Procedure saisie (var n, p :integer);
                                                Entête
  Begin
  Repeat
                                                Le corps de la procédure
        Writeln('donner un entire n');
        readIn(n);
        WriteIn('donner un entire p');
        readIn(p);
                                                                  Paramètres formels
  until (n>=p) and (p>0);
  end;
  Function fact (x: integer): integer;
                                               Entête
                                                                       Sous programme Appelé
  Var f, c :integer;
                                               Déclaration
  Begin
     f:=1;
  For c := 1 to n Do
      Begin
                                               Le corps de la
             f:= f * c:
                                               fonction
         End;
  Fact:=f;
  End;
                                         Paramètres effectifs
Begin
Saisie (n, p); {Appel}
f1:= fact (n); {Appel}
f2 := fact (p); {Appel}
f3 := fact (n-p); {Appel}
c := f1 \text{ div } (f2 * f3) ;
writeln ('la combinaison de p objets parmi n est = ', c);
End.
```

Leçon 3

Déclaration, accès aux objets et modes de transmission

I - Déclarations et accès aux objets :

1. Les objets locaux :

Un objet Local est un objet déclaré et connu seulement à l'intérieur d'un sousprogramme.

Exemples: c, f dans au niveau de la FN fact.

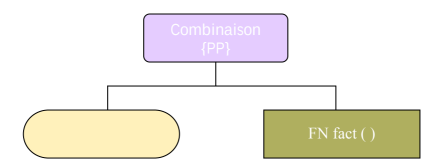
2. Les objets globaux :

Un objet Global est déclaré dans la partie déclarative du programme principal. Cet objet est utilisable par le PP et par les différents autres sous-programmes.

Exemples: f1, f2, f3 au niveau du PP.

3. Niveaux des sous programme :

On peut organiser les appels des sous-programmes en une arborescence hiérarchique. Cette arborescence s'étend de la racine (Identificateur du PP) jusqu'au dernier niveau de nœuds (sous-programme) imbriqués.



4. Accès aux objets

La porté de l'objet défini les possibilités d'accès à ce dernier à partir de différents endroits du programme. Exemple, un objet déclaré dans un sous-programme n'est pas accessible à partir du programme principal. Par contre, un objet global est accessible à partir d'un sous-programme.

<u>Cas général</u>: voir Définition page 162.

<u>Attention!</u>: voir livre page 164.

II - Les paramètres et leurs modes de transmission :

1. Les paramètres formels et les paramètres effectifs :

• Les paramètres formels figurent dans l'entête de la définition d'un sousprogramme.

Professeur: Mohamed TRABELSI

- Les paramètres effectifs figurent dans l'appel d'un sous-programme.
- Les paramètres effectifs et les paramètres formels doivent s'accorder du point de vue nombre et ordre.
- Leurs **types** doivent être **identiques** ou compatibles.
- Leurs identificateurs peuvent être différents.

2. Mode de passage de paramètres :

La substitution des paramètres effectifs aux paramètres formels s'appelle passage de paramètre. Il s'agit en fait d'un transfert de données entre le PP et le sous programme appelé.

Il existe deux modes de passage de paramètres :

- Le passage de paramètres par valeur
 - a. Le paramètre formel n'est pas précédé par le mot VAR.
 - b. La communication est à sens unique (Appelant \rightarrow appelé).
 - C. La valeur du paramètre ne change pas.
 - d. Les paramètres d'une fonction sont passés par valeur.
- Le passage de paramètres par variable
 - a. Le paramètre formel est précédé par le mot VAR.
 - b. La communication est à double sens (Appelant ↔ appelé).
 - c. La valeur du paramètre peut se changer.

• Exercice de révision Chapitre 5 L1, L2, L3

Enoncé:

T étant un tableau d'entiers contenant au maximum 20 éléments. Faire l'analyse d'un programme qui permet de :

- 1. Saisir n.
- 2. Remplir le tableau T par des valeurs aléatoires comprises entre 0 et 50.
- 3. D'afficher la position de la case contenant la valeur minimum. Pour cela, vous devez prévoir le module suivant : pos_min ().

Remarques:

- Préciser la nature du module pos_min ().
- Compléter ses paramètres.

a. Analyse:

| | Nom : recherche_minimum | |
|---|--|---------|
| S | L.D.E | O.U |
| 3 | Résultat = écrire ("La position du minimum est : ", FN pos_min (T, n)) | Т |
| 2 | T = [] Pour i de 1 à n faire | n |
| | $T[i] \leftarrow Aléa (51)$ | pos_min |
| | Fin pour | |
| 1 | n = [] Répéter n = donnée ("donner un entier n : ") | |
| | jusqu'à $(n \ge 1)$ et $(n \le 20)$ | |
| 4 | i = compteur | |
| | Fin recherche_minimum | |

T.D.N.T

| Type |
|-----------------------------------|
| Aléatoire = tableau de 20 entiers |

T.D.O globaux

| Objet | Type | Rôle |
|---------|-----------|----------------------|
| n | Entier | Taille du tableau |
| Т | Aléatoire | Tableau d'entiers |
| pos_min | fonction | Recherche du minimum |

Algorithme:

- 0) Début recherche_minimum
- 1) Répéter

jusqu'à
$$(n \ge 1)$$
 et $(n \le 20)$

2) Pour i de 1 à n faire

$$T[i] \leftarrow Aléa (51)$$

Fin pour

- 3) écrire ("La position du minimum est : ", FN pos_min (T, n))
- 4) Fin recherche_minimum
- b. Analyse de la fonction pos min:

| | DEF FN pos_min (T : Aléatoire, n : entier) : entier | |
|---|---|-----|
| S | L.D.E | O.U |
| | Résultat = pos_min | |
| 2 | pos_min ← pm | pm |
| 1 | $pm = [pm \leftarrow 1]$ | i |
| 1 | pour i de 2 à n faire | 1 |
| | Si T [i] \leq T[pm] alors pm \leftarrow i | |
| | Fin si | |
| | Fin pour | |
| | i = compteur | |
| 3 | Fin min | |

T.D.O Locaux

| Objet | Type | Rôle |
|-------|--------|---------------------|
| pm | Entier | Position du minimum |
| i | Entier | compteur |

Algorithme:

- 0) DEF FN pos_min (T : Aléatoire, n : entier) : entier
- 1) $pm \leftarrow 1$

Pour i de 2 à n faire

Si T [i]
$$\leq$$
 T[pm] alors pm \leftarrow i

Fin si

Fin pour

- 2) $pos_min \leftarrow pm$
- 3) Fin pos_min

Professeur : Mohamed TRABELSI

c. Pascal (voir fichier: pos_min.pas)

11 / 16

Leçon 4

Les procédures

I – Définition

Une procédure est un sous-programme qui peut produire zéro ou plusieurs résultats.

Activité 2 :

Soit T un tableau de n caractères ($2 \le n \le 20$). On propose d'écrire un programme qui saisit n et T, en suite il appel une procédure Occurrence qui cherche le nombre de caractères alphabétiques et le nombres de chiffres dans T.

a. Analyse:

| | Nom : calcul_caractères | |
|---|---|---------|
| S | L.D.E | O.U |
| 4 | Résultat = écrire ("Le nombre de caractère alphabétique est : ", L, | |
| | "Le nombre de chiffre est : ", C) | |
| 3 | L, C = PROC compter (T, n, L, C) | T, n |
| | | compter |
| 2 | T = PROC remplir (T, n) | remplir |
| 1 | n = PROC saisie (n) | saisie |
| 5 | Fin calcul_caractères | |

T.D.N.T

| Туре | |
|----------------------------------|--|
| Tab_c = tableau de 20 caractères | |

T.D.O globaux

| Objet | Type | Rôle |
|---------|-----------|---------------------------------------|
| n | Entier | Taille du tableau |
| Т | Tab_c | Tableau de caractères |
| L, C | Entier | Les compteurs alphabétiques, chiffres |
| Compter | Procédure | Calcul de L et de C |
| Remplir | Procédure | Remplissage de T |
| Saisie | Procédure | Saisie contrôlée de n |

Algorithme:

- 0) Début calcul_caractères
- 1) PROC saisie (n)
- 2) PROC remplir (T, n)
- 3) PROC compter (T, n, L, C)
- 4) écrire ("Le nombre de caractère alphabétique est : ", L, "Le nombre de chiffre est : ", C)
- 5) Fin calcul_caractères

b. Analyse de la procédure saisie :

| | | DEF PROC saisie (var n : entier) | |
|---|---|-------------------------------------|-----|
| ľ | S | L.D.E | O.U |
| | | Résultat = n | |
| | 1 | | |
| | | jusqu'à $(n \le 20)$ et $(n \ge 2)$ | |
| | 2 | Fin saisie | |

Algorithme:

- 0) DEF PROC saisie (var n : entier)
- 1) Répéter

Ecrire ("Donner le nombre de case du tableau : "), Lire(n)

Jusqu'à
$$(n \le 20)$$
 et $(n \ge 2)$

2) Fin saisie

c. Analyse de la procédure remplir :

| | DEF PROC remplir (var T: tab_c, n : entier) | |
|---|---|-----|
| S | L.D.E | O.U |
| | Résultat = T | |
| 1 | T = [] pour i de 1 à n faire | 1 |
| | T[i] = donnée ("donner la case n° ", i " : ") | |
| | Fin pour | |
| | i = compteur | |
| 2 | Fin remplir | |

Algorithme:

- 0) DEF PROC **remplir** (var T: tab c, n : entier)
- 1) Pour i de 1 à n faire

Ecrire ("donner la case n° ", i " : "), Lire (T[i])

Fin pour

2) Fin remplir

T.D.O Locaux

| Objet | Type | Rôle |
|-------|--------|----------|
| i | Entier | compteur |

d. Analyse de la procédure compter :

DEF PROC compter (T: tab c, n: entier, var L, C: entier) S L.D.E $\mathbf{O.U}$ Résultat = L, C $L, C = [L \leftarrow 0, C \leftarrow 0]$ 1 i pour i de 1 à n faire Si Majus (T[i]) dans ["A".."Z"] alors $L \leftarrow L + 1$ Sinon Si T[i] dans ["0".."9"] alors $C \leftarrow C + 1$ Fin si Fin pour i = compteur2 Fin compter

Algorithme:

- 0) DEF PROC **compter** (T: tab_c, n : entier, var L, C : entier)
- 1) $L \leftarrow 0$ $C \leftarrow 0$

Pour i de 1 à n faire

Si Majus (T[i]) dans ["A".."Z"] alors $L \leftarrow L + 1$

Sinon Si T[i] dans ["0".."9"] alors $C \leftarrow C + 1$

Fin si

Fin pour

2) Fin compter

| Objet | Type | Rôle |
|-------|--------|----------|
| i | Entier | compteur |

e. Pascal (voir fichier : calc_car.pas)

Professeur : Mohamed TRABELSI

II – Les procédures non paramétrées

Créer en pascal une procédure nommée cercle. Cette dernière dessine au centre de la fenêtre d'exécution un cercle d'étoile de rayon 10 (caractères).

Principe:

• Le cercle sera constitué d'étoile. Les coordonnées des étoiles seront calculées selon les formules suivantes :

Professeur: Mohamed TRABELSI

- Pour un angle a donnée, $x = cos(a) \times rayon + 40$ $y = sin(a) \times rayon + 12$
- On vous rappel que les coordonnées du centre de la fenêtre d'exécution sont (40,12).
- Les angles calculés varient entre 0 et 2π avec un pas constant.

Solution:

```
procedure cercle;
const
    r=10;
    p=0.1;
var
    a: real;
begin
    a:=0;
    repeat
        gotoxy(round(cos(a)*r)+40,round(sin(a)*r)+12);
        write('°');
        a:=a+p;
    until (a > 2*pi);
end;
```

Pascal (voir fichier : cercle.pas)