17/12/2021 11:40 Sous-programmes

Sous-programmes

Sous-programmes

Problème de lessive

Najla, Douja et Zohra ont fait leurs lessives aujourd'hui. Or, **Najla** fait sa lessive tous les 3 jours, **Douja** tous les 4 jours et **Zohra** tous les 6 jours.



Figure 1, Lessive

Questions

- 1. Combien passera-t-il de temps avant que les trois femmes ne refassent leurs lessives le même jour ?
- 2. En supposant que:
 - Najla fait la lessive tous les a jours. Avec a > 0
 - o **Douja** fait la lessive tous les b jours. Avec b > 0
 - o **Zohra** fait la lessive tous les c jours. Avec c > 0

Déterminer quand les trois femmes referons leurs lessives le même jour ?

3. Ecrire l'algorithme d'un programme pour résoudre ce problème.

Solution

1. On pourra déterminer graphiquement le temps requis pour voir les trois femmes faire leurs lessives le même jour. Et ce en utilisant l'échelle temporelle suivante :



Figure 2, Jours de lessive

On en déduit qu'il faudra attendre 12 jours.

2. On remarque que le temps requis pour voir les trois femmes faire leurs lessives dans une même journée peut être calculé en utilisant la formule suivante :

$$ppcm(3, 4, 6) = ppcm(3, ppcm(4, 6)) = 12$$

Plus généralement le temps requis pour voir les femmes faire leurs lessives la même journée est :

PPCM = Plus Petit Commun Multiple, c'est le plus petit nombre qui est multiple des trois nombres a, b et c.

3. Pour résoudre cet exercice il nous faudra calculer le **ppcm** de deux nombres. Une manière de faire est donnée dans l'algorithme suivant :

```
Algorithme

ppcm ← a

TantQue ppcm mod b ≠ 0 Faire

ppcm ← ppcm + a

Fin TantQue
```

17/12/2021 11:40 Sous-programmes

L'algorithme du programme peut être écrit comme suit :

```
Algorithme
Algorithme lessive
Début
 Répéter
   Ecrire("Temps de lessive 1 ? ") ; Lire(a)
 Jusqu'à a > 0
 Répéter
   Ecrire("Temps de lessive 2 ? ") ; Lire(b)
 Jusqu'à b > 0
 Répéter
   Ecrire("Temps de lessive 3 ? ") ; Lire(c)
 Jusqu'à c > 0
 temps ← a
 TantQue temps mod b ≠ 0 Faire
   temps ← temps + a
 Fin TantQue
 TantQue temps mod c ≠ 0 Faire
   temps ← temps + a
 Fin TantQue
 Ecrire("Les femmes referont leurs lessives dans", temps, "jours")
Fin
```

Objet	Type/Nature
a, b, c, temps	entier

Améliortation de la solution

On remarque que la solution précédente n'est pas très claire, trop longue, et qu'elle contient des duplications (des répétitions). Cette solution peut-être rendue plus courte, plus claire et plus lisible en affectant des noms à certains blocs d'instructions du premier algorithme.

Voici la nouvelle version de l'algorithme qui bénéficie de la décomposition modulaire.

```
Algorithme
Algorithme lessive_2
Début
  saisie(a)
  saisie(b)
  saisie(c)
 temps \leftarrow ppcm(ppcm(a, b), c)
  Ecrire("Les femmes referont leurs lessives dans", temps, "jours")
Fin
```

Objet	Type/Nature
a, b, c, temps	entier
saisie	procédure
ppcm	fonction

Décomposition modulaire

L'analyse modulaire, appelée également décomposition modulaire, consiste à diviser un problème en sous problèmes de difficultés moindres.

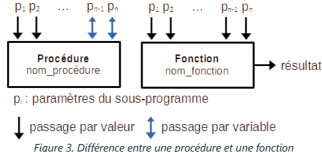
En algorithmique, les sous problèmes correspondent à des sous-programmes.

Sous-programme

Un sous-programme est une section de code nommée qui peut être appelée en écrivant le nom du sous-programme dans une instruction du programme.

Les sous-programmes sont également appelés procédures ou fonctions.

Une procédure exécute simplement un ensemble d'instructions, tandis qu'une fonction renvoie une valeur une fois son exécution est terminée.



L'écriture de **sous-programmes** <u>rend le code plus lisible et réutilisable</u>, car le code est subdivisé en des sections plus petites. La plupart des langages de programmation sont livrés avec un ensemble de sous-programmes intégrés (fonctions prédéfinies). Ils permettent, aussi, au programmeur d'écrire leurs propres sous-programmes personnalisés.

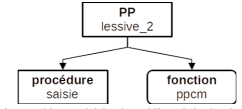


Figure 4, Décomposition modulaire du problème de lessive des trois femmes

Fonction

Définition

Une **fonction** est un sous-programme **qui retourne** à son appelant un seul résultat en fonction de ses paramètres.

Une fonction peut avoir zéro ou plusieurs paramètres. Ces paramètres sont souvent transmis par valeur.

Appel

Comme une fonction renvoie toujours une valeur, son appel peut se faire de différentes manières :

• Dans une affectation :

```
Algorithme

// pgcd(a, b) renvoie le PGCD des deux valeurs
dc ← pgcd(a, b)
```

• Dans une structure conditionnelle:

```
Algorithme

// Afficher si un nombre est premier

Si premier(n) Alors
    Ecrire(n, "est premier")

Sinon
    Ecrire(n, "n'est pas premier")

Fin Si
```

Dans une structure itérative :

```
Algorithme

// f(x) est une fonction qui admet un extrémum

// en x0 ∈ [0, +∞[

// Recherche de l'extrémum de f(x)

x0 ← 0

TantQue (f(x0+pas) > f(x0)) Faire

x0 ← x0 + pas

Fin TantQue
```

```
Algorithme

// Saisir une chaine alphabétique

// est_alphabetique(ch) : retrourne Vrai

// Si ch[i] ∈ ["A", "Z"] U ["a", "z"]

Répéter

Ecrire("Une chaine alphabétique ? ")

Lire(ch)

Jusqu'à est_alphabetique(ch)
```

```
Algorithme

// Saisie d'un tableau de valeurs distinctes

// entre les indices n1 et n2

// Les fonctions :

// - min(a, b) : renvoie le minimum entre a et b

// - max(a, b) : renvoie le maximum entre a et b

// - existe(v, t, n) : recherche l'existence de v dans les n premières cases de t

Pour i de min(n1, n2) à max(n1, n2)-1 Faire

Répéter

Ecrire("t[", i, "] ? ")

Lire(t[i])

Jusqu'à (non existe(t[i], t, i-1))

Fin TantQue
```

17/12/2021 11:40

Sous-programmes

• Comme paramètre d'un autre sous-programme :

```
Algorithme

// somme_carre(a, b) renvoie a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup>

Ecrire(somme_carre(a, b))
```

```
Algorithme

// calculer PGCD de a, b et c
dc ← pgcd(a, pgcd(b, c))
```

Vocabulaire et Syntaxe

Une fonction s'écrit comme suit en algorithmique :

Son équivalent en Python s'écrit comme suit :

```
Python

def NomFonction(p1, p2, ..., pn):

    #
    # Traitements
    #
    return résultat
```

Procédure

Définition

Une procédure est un sous-programme qui ne retourne pas, directement, de résultats à son appelant.

Une **procédure** peut avoir zéro ou plusieurs paramètres. Ces **paramètres** peuvent être, selon le besoin, **transmis par <u>valeur</u>** ou **transmis par <u>variable</u>**.

En algorithmique, le **mode de passage par variable** est utilisé pour renvoyer, indirectement, un ou plusieurs résultats à l'appelant. Lorsqu'une procédure renvoie des résultats à travers ses paramètres, on dit qu'**elle possède un effet de bord**.

Appel

Comme une **procédure ne renvoie aucune valeur**, son appel se fait toujours de la même façon :

```
// Saisir une valeur dans n
saisir(n)
// Remplir le tableau t par n valeurs distinctes
remplir_tab(t, n)
// Echanger le contenu de deux variables
permuter(a, b)
```

Une **procédure** utilise les paramètres passés par valeur pour réaliser ses traitements. Elle peut, aussi, <u>modifier la valeur des paramètres transmis par variable</u>, directement, chez l'appelant.

Vocabulaire & Syntaxe

Une fonction s'écrit comme suit en algorithmique :

```
Algorithme
Procédure NomProcédure(p1: type1, p2: type2, ..., pn: typen)
   //
   // Traitements
   //
Fin
```

En Python, il n'y a pas d'équivalent pour une procédure. On utilise pour celà une fonction :

```
Python

def NomProcedure(p1, ..., pn):
    #
    # Traitements
    #
```

Solution complète du problème de lessive

Problème

Najla, Douja et Zohra ont fait leurs lessives aujourd'hui. Or, **Najla** fait sa lessive tous les a jours, **Douja** tous les b jours et **Zohra** tous les c jours.

a, b et c sont des entiers strictement positifs.

Questions

1. Ecrire l'algorithme d'un programme pour résoudre ce problème. Proposer une solution modulaire.

Programme Principal

Le programme principal est la partie la plus importante d'un programme car c'est la partie qui sera exécutée lorsque l'algorithme sera traduit. Le code d'un sous-programme n'est exécuté que s'il est appelé dans le programme principal ou dans un autre sous-programme appelé par le programme principal.

```
Algorithme

Algorithme lessive_2

Début

saisie(a)
saisie(b)
saisie(c)
temps ← ppcm(ppcm(a, b), c)
Ecrire("Les femmes referont leurs lessives dans", temps, "jours")

Fin
```

Objet	Type/Nature
a, b, c, temps	entier
saisie	procédure
ppcm	fonction

Procédure saisie

La procédure saisie permet de saisir un entier strictement positif.

```
Algorithme

procédure saisie(@n : entier)

Début

Répéter

Ecrire("Donner un entier > 0 ? ")

Lire(n)

Jusqu'à (n > 0)

Fin
```

Objet	Type/Nature
-	-

Fonction ppcm

La fonction **ppcm** retourne le **plus petit commun multiple** (ppcm) de deux entiers.

```
Algorithme

fonction ppcm(a, b : entier):entier
Début
  p ← a
  TantQue (p mod b ≠ 0) Faire
   p ← p + a
  Fin TantQue
  Retourner p
Fin
```

Objet	Type/Nature
р	entier

Programme Python

```
Python
def saisie():
   n = 0
   while not (n > 0):
       n = int(input("Donner un entier > 0 ? "))
   return n
def ppcm(a, b):
   p = a
   while (p % b != 0):
       p += a
    return p
## Programme principal
a = saisie()
b = saisie()
c = saisie()
temps = ppcm(ppcm(a, b), c)
print("Les femmes referont leurs lessives dans", temps, "jours")
```

17/12/2021 11:40 Sous-programmes

Application

Fraction irréductible

En mathématiques, une **fraction est irréductible** s'il n'existe pas de fraction égale ayant des termes plus petits. Autrement dit, une fraction irréductible <u>ne peut pas être simplifiée</u>.

Théorème

Soient **a** un entier et **b** un entier naturel non nul. Alors $\frac{a}{b}$ est irréductible si et seulement si **a** et **b** sont premiers entre eux.

Exemple

La fraction
$$\frac{12}{20}$$
 n'est pas irréductible car 12 et 20 sont des multiples de 4 : $\frac{12}{20} = \frac{3 \times 4}{5 \times 4} = \frac{3}{5}$ (simplification par 4). On peut aussi écrire $\frac{12}{20} = \frac{12:4}{20:4} = \frac{3}{5}$.

La fraction $\frac{3}{5}$ est irréductible car 1 est le seul entier positif qui divise à la fois 3 et 5.

Méthode de simplification

Pour réduire directement une fraction, il suffit de **diviser le numérateur et le dénominateur par leur plus grand commun diviseur**. D'après le lemme de Gauss, cette forme réduite est unique.

Exemple

Pour réduire la fraction
$$\frac{42}{390}$$
, on calcule $\mathbf{PGCD}(42,390)=6$ puis on simplifie par $6:\frac{42}{390}=\frac{6\times7}{6\times65}=\frac{7}{65}$.

Problème

On souhaite écrire un **programme modulaire** qui calcule la somme de deux fractions :

$$\frac{p1}{q1} + \frac{p2}{q2} = \frac{ps}{qs}$$

Figure 5, Somme de deux fractions avec : p1, p2, ps $\in \mathbb{Z}$ et q1, q2, qs $\in \mathbb{Z}^*$

Solution

Programme Principal

Le programme principal est la partie la plus importante d'un programme car elle fait appel aux différents sous-programmes qui ont été déclaré précédemment. Une **fonction** ou une **procédure** doivent être appelés pour résoudre un problème quelconque.

Algorithme
Algorithme Somme_Fraction
Début
// Saisie des deux fractions
<pre>saisie_fraction(p1, q1)</pre>
<pre>saisie_fraction(p2, q2)</pre>
// Simplifier les deux fractions
<pre>simplifier_fraction(p1, q1)</pre>
<pre>simplifier_fraction(p2, q2)</pre>
// Calculer la somme des deux fractions
// Puis la simplifier
<pre>somme_fraction(p1, q1, p2, q2, ps, qs)</pre>
// Afficher le résultat
Ecrire(p1, "/", q1, "+", p2, "/", q2, "=", ps, "/", qs)
Fin

Objet	Type/Nature
p1, q1 p2, q2 ps, qs	entier
saisie_fraction simplifier_fraction somme_fraction	procédure

Sous-programmes

Procédure saisie fraction

La procédure **saisie_fraction** permet à l'utilisateur d'introduire deux entiers qui représentent une fraction. Le dénominateur ne doit pas être null.

```
Algorithme
procédure saisie_fraction(@num, @denom: entier)
Début
    Ecrire("Numérateur ? "); Lire(num)
    Répéter
        Ecrire("Dénominateur ≠ 0 ? "); Lire(denom)
    Jusqu'à denom ≠ 0
Fin
```

```
Objet Type/Nature
```

Procédure simplifier_fraction

La procédure **simplifier_fraction** utilise la méthode exposée au début de ce cours pour retrouver la fraction irreductible correspondant à la fraction saisie par l'utilisateur.

```
Algorithme

procédure simplifier_fraction(@num, @denom: entier)

Début

dc ← pgcd(num, denom)

num ← num div dc

denom ← denom div dc

Fin
```

Objet	Type/Nature
dc	entier

Procédure somme_fraction

La procédure somme_fraction calcule la fraction irreductible correspondant à la somme de deux fractions.

Objet	Type/Nature
-	-

Fonction pgcd

La méthode de simplification exposée dans ce cours nécessite le calcul du PGCD du numérateur et du dénominateur de la fraction à simplifier. C'est la fonction de **pgcd**.

```
Algorithme

Fonction pgcd(a, b: entier):entier

Début

TantQue b ≠ 0 Faire

r ← a mod b

a ← b

b ← r

Fin TantQue

retourner a

Fin
```

Objet	Type/Nature
r	entier

Programme Python

```
Python
def saisie_fraction():
   p = int(input("Numérateur ? "))
   q = 0
   while not (q != 0):
      q = int(input("Dénominateur ≠ 0 ? "))
   return p, q
def pgcd(p, q):
   while q != 0:
       r = p \% q
        p = q
       q = r
   return p
def simplifier_fraction(p, q):
   dc = pgcd(p, q)
   p = p // dc
   q = q // dc
   return p, q
def somme_fraction(p1, q1, p2, q2):
   p = p1 * q2 + p2 * q1
   q = q1 * q2
   return simplifier_fraction(p, q)
# PP
p1, q1 = saisie_fraction()
p2, q2 = saisie_fraction()
p1, q1 = simplifier_fraction(p1, q1)
p2, q2 = simplifier_fraction(p2, q2)
ps, qs = somme_fraction(p1, q1, p2, q2)
print(p1, "/", q1, "+", p2, "/", q2, "=", ps, "/", qs)
```