# Développement initiatique

# Sujet 1: Variables et boucles

### Notions à acquérir

- déclaration des variables et définition des types simples (entiers, réels, booléens, caractères);
- instruction d'affectation;
- instructions itératives : boucle tantQue, boucle pour;
- spécifications et commentaires pertinents;
- trace des algorithmes.

## 1 Trace d'un algorithme

Effectuer la trace du programme suivant :

```
Algo Exo1
Variables
  nb, x, v : entier
Debut
  nb <- 10
  v <- 8
  x <- v - nb
  v <- v * 5
  x <- v - nb
  x <- x - nb
Fin Exo1
```

# 2 Echange de deux valeurs

Considérons l'algorithme suivant :

```
Algo Exo2
Variables
   a, b : entier
Debut
        a <- 10
        b <- 3
        a <- b
        b <- a
Fin Exo2
```

- 1. Quelles sont les valeurs des variables a et b après exécution de l'algorithme? Les deux dernières instructions permettent-elles d'échanger les deux valeurs de a et b?
- 2. Si l'on inverse l'ordre de ces deux dernières instructions, cela change-t-il quelque chose ?
- 3. Remplacer les deux dernières instructions par une suite d'instructions permettant d'échanger les valeurs de *a* et *b* (indépendamment des valeurs données à *a* et *b*).

#### 3 Instructions correctes?

Dans l'algorithme qui suit, quelles sont les instructions non correctes?

```
Algo Exo3
Variables
   a, b, c, d : entier
   c1, c2 : caractère
   u, v : booléen
Debut
  a < -10
  d <- a
  c <- b + c
  c1 <- 'a'
  c2 <- 'b'
  u < - c1 == c2
  v <- vrai
  u <- u ou v
  v \leftarrow a + v
  a <- c1 / 4
Fin Exo3
```

# 4 Une boucle simple

Ecrire un algorithme qui permet de saisir au clavier un nombre entier, puis qui affiche à l'écran les dix nombres suivants.

#### 5 Somme d'entiers

- 1. Ecrire un programme qui demande à l'utilisateur de saisir un entier n, puis de saisir n entiers. Le programme affiche alors la somme des n entiers saisis.
- 2. Ecrire un programme qui demande à l'utilisateur de saisir des entiers jusqu'à ce que l'utilisateur saisisse la valeur 0. Le programme affiche alors le nombre d'entiers non nuls qui ont été saisis et leur somme.

## 6 Moyenne des âges

Ecrire un algorithme qui :

- 1. demande à l'utilisateur d'entrer un nombre n de personnes;
- 2. demande à l'utilisateur d'entrer les âges de ces n personnes (des entiers);
- 3. affiche la moyenne de ces âges.

Comment modifier l'algorithme pour redemander n ou un âge quand un nombre négatif ou nul est saisi?

## 7 Suites mathématiques

1. Soit la suite  $U_i$  définie par :

$$\begin{cases} U_1 = 1 \\ U_i = U_{i-1} + i \ \forall i > 1 \end{cases}$$

Ecrire un algorithme qui demande à l'utilisateur de saisir un entier n (que l'on suppose strictement positif) et affiche  $U_n$ .

2. Même question pour la suite  $U_i$  (appelée suite de Fibonacci) définie par :

$$\begin{cases} U_1 = U_2 = 1 \\ U_i = U_{i-1} + U_{i-2} \ \forall i > 2 \end{cases}$$

#### 8 Division euclidienne

Ecrire un programme qui demande à l'utilisateur de saisir deux entiers n et p, et qui affiche le reste et le quotient de la division euclidienne de n par p.

Prérequis : on suppose n et p strictement positifs.

L'algorithme ne doit utiliser que les opérateurs + ou -.

#### 9 Limite d'une série

Ecrire un algorithme qui permette de calculer une valeur approchée de  $\frac{\Pi}{4}$ , sachant que  $\frac{\Pi}{4}$  est la limite de la série :

$$S = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \dots$$

On admettra qu'il suffit d'arrêter l'itération lorsque le dernier terme (en valeur absolue) devient inférieur à une petite valeur positive  $\varepsilon$  spécifiée par l'utilisateur.

Pour en savoir plus: https://www.youtube.com/watch?v=00w8gu2aL-w

### 10 Boucle pour et tantQue

Montrer qu'on peut toujours réécrire une boucle pour avec une boucle tant Que.

```
pour i dans a..b faire
     <suite d'instructions>
finPour
```