Programmation 1

Sujet 2: instructions conditionnelles

Notions à acquérir

```
conditions (expressions booléennes);
instruction « si alors sinon »;
instruction « si alors »;
instruction « si alors sinonSi sinon ».
```

1 Expressions booléennes

Les expressions suivantes sont-elles bien de type booleéen? (C'est à dire, peut-on utiliser ces expressions dans la condition d'un si?)

```
-(x < y) et (z == 4) (avec x, y, et z entiers)
-(x < y) ou (z et (t == 4)) (avec x, y, z, et t entiers)
```

Dans les expressions qui suivent, indiquez les types des variables utiliseées afin que ces expressions soient booleéennes.

```
- x ou (y et (z < 5))

- x ou (y et (x < 5))
```

2 Syntaxe du « si alors sinon »

Comment sont interprétées les instructions suivantes? (Reéindentez le programme pour y voir plus clair, et expliquer dans quels cas on exécute <instructions1> ou <instructions2>):

```
    si <condition1> alors si <condition2> alors <instructions1> sinon <instructions2> finSi
    si <condition1> alors si <condition2> alors <instructions1> sinon <instructions2> finSi finSi
    si <condition1> alors si <condition2> alors <instructions1> finSi finSi sinon <instructions2>
    si <condition1> alors si <condition2> alors <instructions1> finSi sinon <instructions2> finSi
```

3 Algorithmes équivalents?

Les deux algorithmes piegeux et nonPiegeux sont-ils équivalents?

```
Algo piegeux
Algo nonPiegeux
                                             Variables
Variables
                                                n : entier
   n : entier
                                             Debut
Debut
                                                afficher(...); saisir(n)
   afficher(...); saisir(n)
                                                si n mod 2 != 0 alors /* n impair */
   si n mod 2 != 0 alors /* n impair */
                                                    n < -3*n + 1
      n < -3*n + 1
                                                finSi
   sinon
                                                si n mod 2 == 0 alors
      n <- n div 2
                                                    n \leftarrow n \text{ div } 2
   finSi
                                                finSi
   afficher("Resultat = ", n)
                                                afficher("Resultat = ", n)
Fin piegeux
                                             Fin nonPiegeux
```

4 Paire, brelan, carré...

Etant donnés quatre nombres entiers, écrire un algorithme qui permet d'afficher :

- 4 si les quatre nombres sont égaux;
- 3 si trois des nombres sont égaux et le quatrième distinct;
- 2 si deux nombres sont égaux, les deux autres étant distincts des deux premiers et entre eux;
- 22 si deux nombres sont égaux, les deux autres étant distincts des deux premiers et égaux entre eux;
- 1 si tous les nombres sont distincts.

5 Nombre de valeurs paires

Etant donnée une suite de nombres entiers positifs, saisie à partir du clavier, et qui se termine par le nombre 0, écrire un algorithme qui calcule le nombre de valeurs paires contenues dans cette suite.

6 Valeur maximum

Ecrire un algorithme qui demande 20 nombres entiers relatifs (valeurs négatives possibles) à l'utilisateur, et qui affiche ensuite à l'écran la valeur du plus grand des nombres saisis.

7 Racines de polynômes

1. Ecrire un algorithme qui recherche les solutions réelles d'une équation polynomiale de la forme :

$$a.x^2 + b.x + c = 0$$

On suppose que a, b, c sont des coefficients réels donnés par l'utilisateur.

2. Ecrire un algorithme qui recherche les solutions *entières* entre -100 et 100 d'une équation polynomiale de la forme :

$$a.x^3 + b.x^2 + c.x + d = 0$$

On suppose que a, b, c, d sont des entiers donnés par l'utilisateur.

S'il existe des solutions réelles entre -100 et 100, peut-on donner leur partie entière?

8 Un peu de lecture

Considérons une phrase écrite avec seulement des lettres minuscules et qui est sans ponctuation, mis à part un point final. Cette phrase est constituée de mots séparés les uns des autres par un espace¹ et un seul. La phrase contient au moins un mot. Elle commence par la première lettre du premier mot. Elle se termine par le point final qui est accolé à la dernière lettre du dernier mot.

- 1. Ecrire un algorithme qui calcule le nombre de lettres 'm' présentes dans la phrase.
- 2. Ecrire un algorithme qui calcule le nombre de mots constituant cette phrase.
- 3. Ecrire un algorithme qui calcule le nombre de syllabes 'le' présentes dans la phrase.
- 4. Ecrire un algorithme qui calcule la longueur du dernier mot de la phrase.
- 5. Ecrire un algorithme qui calcule quelle est la longueur du plus long mot de la phrase.

9 Somme la plus proche d'un nombre

Ecrire un algorithme qui additionne les premiers nombres entiers (naturels) jusqu'à obtenir une somme la plus proche possible d'un nombre **nb** saisi en début d'algorithme.

En cas d'écarts relatifs égaux, nous prendrons la somme trouvée par valeur inférieure.

10 Année bissextile

Une année est bissextile si elle est divisible par 4 mais pas par 100, à moins qu'elle ne soit divisible par 400. Ecrire un algorithme qui saisit une année et affiche *année bissextile* si elle est bissextile, et *année non bissextile* sinon.

¹Pour une implantation dans un langage de programmation, au moins en Java, choisir un autre caractère que l'espace, un ':' par exemple.

11 Validité d'une date

On dit qu'une date écrite sous la forme de trois entiers (j,m,a), j représentant le jour, m le mois et a l'année, est valide si et seulement si $a>0,\ 1\leq m\leq 12$ et $1\leq j\leq nombre De Jours Du Mois$.

Ecrire un algorithme qui saisit une date et affiche vrai si elle est valide, et faux sinon.

12 Nombre de jours depuis le début d'année

(Exercice à réaliser en TP plutôt)

A partir d'une date d = (j, m, a), écrire un algorithme qui calcule le nombre de jours écoulés entre le 1^{er} janvier de l'année a et la date d (ces 2 jours compris).

Par exemple, si d=(5,3,2016) le nombre de jours écoulés est 31+29+5=65 et si d=(5,3,2018) le nombre de jours écoulés est 31+28+5=64.