# Cours 2

## M.Adam-N.Delomez-JF.Kamp-L.Naert

## 4août2022

## Table des matières

| L | La  | boucle  |  | 3  |
|---|-----|---------|--|----|
|   | 1.1 | Calcul  | du PGCD                                  | 3  |
|   |     | 1.1.1   | Algorithme de calcul du PGCD             | 3  |
|   | 1.2 | La bo   | ucle ou l'itération                      | 3  |
|   |     | 1.2.1   | Interprétation d'une boucle              | 3  |
|   |     | 1.2.2   | Premier exemple                          | 4  |
|   | 1.3 | Les di  | fférentes parties d'une boucle           | 5  |
|   | 1.4 | Autres  | s formes de boucles                      | 5  |
|   | 1.5 | Les re  | strictions appliquées sur cette séquence | 5  |
| 2 | Les | limite  | s des boucles                            | 5  |
|   | 2.1 | Les ris | sques d'erreurs                          | 5  |
|   | 2.2 | Boucle  | e infinie                                | 6  |
|   |     | 2.2.1   | Exemple 1 : Boucle infinie ou pas?       | 6  |
|   |     | 2.2.2   | Exemple 2 : Boucle infinie ou pas?       | 6  |
|   |     | 2.2.3   | Exemple 3 : Boucle infinie ou pas?       | 7  |
|   |     | 2.2.4   | Exemple 4 : Boucle infinie ou pas?       | 7  |
|   | 2.3 | L'erre  | ur de calcul                             | 7  |
|   |     | 2.3.1   | Exemple 1 : Correct ou pas?              | 7  |
|   |     | 2.3.2   | Exemple 2 : Correct ou pas?              | 8  |
|   |     | 2.3.3   | Exemple 3 : Correct ou pas?              | 9  |
| 3 | Cor | nclusio | n :                                      | 10 |
|   | 9.1 | D /     | ,  | 10 |

## 1 La boucle

#### 1.1 Calcul du PGCD

Le PGCD, Plus Grand Commun Diviseur, de 50 et 125.

## 1.1.1 Algorithme de calcul du PGCD

Le PGCD de deux nombres est obtenu en soustrayant le plus petit des deux nombres au plus grand jusqu'à ce que les deux soient égaux.

| q  | p   |
|----|-----|
| 50 | 125 |
| 50 | 75  |
| 50 | 25  |
| 25 | 25  |
|    |     |

- Sous JavaTutor: https://tinyurl.com/C02PJPGCD
- Sous AlgoTouch : https://tinyurl.com/C02AGTPGCD

Il nous manque une structure de contrôle pour permettre de réaliser cet algorithme : la boucle.

https://tinyurl.com/C02AGTPGCD

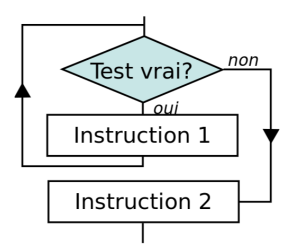
#### 1.2 La boucle ou l'itération

```
Syntaxe :
while (condition) {
   instructions
}
```

## 1.2.1 Interprétation d'une boucle

Répéter les instructions tant que la condition, Test, est vraie.

```
while (Test) {
    instruction 1;
}
instruction 2;
```



## 1.2.2 Premier exemple

Le programme soustrait 1 à la variable i jusqu'à ce qu'elle soit égale à 0.

```
* décrémente i jusqu'à 0
* @author M.Adam
*/
class Dec {
   void principal () {
        short i ;
        i = (short) SimpleInput.getInt ("Valeur de i = ");
        while (i != 0) {
           System.out.println ("Valeur de i : " + i);
            i = (short) (i - 1);
        System.out.println ("Valeur de i : " + i);
   }
}
$ java -cp ../class Start "Dec"
Valeur de i = 3
Valeur de i : 3
Valeur de i : 2
Valeur de i : 1
Valeur de i : 0
$
```

- Sous JavaTutor : https://tinyurl.com/C02JTDec

- Sous AlgoTouch : https://tinyurl.com/C02AGTDec

| Instructions  | i | écran et clavier |
|---|---|------------------|
| <pre>i = SimpleInput.getInt ("Valeur de i = ");</pre> | 3 | 3                |
| while (i != 0) {                                      | 3 | 3                |
| i = i - 1;  | 2 |                  |
| while (i != 0) {                                      | 2 | 2                |
| i = i - 1;  | 1 |                  |
| while (i != 0) {                                      | 1 | 1                |
| i = i - 1;  | 0 |                  |
| while (i != 0) {                                      | 0 |                  |
| System.out.println ("Valeur de i : " + i);            | 0 | 0                |

### 1.3 Les différentes parties d'une boucle

```
- L'initialisation
```

```
i = SimpleInput.getInt ("Valeur de i = ");
```

- La condition de continuation :

```
i != 0
```

- La condition d'arrêt :

```
!(i != 0) qui est équivalent à i == 0
```

- Le corps de boucle :

```
System.out.println ("Valeur de i : " + i);
i = i - 1;
```

- La terminaison:

```
System.out.println ("Valeur de i : " + i);
```

#### 1.4 Autres formes de boucles

Il existe d'autres boucles :

- do ... while
- for

Ce ne sont que d'autres formes de la boucle while.

## 1.5 Les restrictions appliquées sur cette séquence

- Une seule condition de terminaison
- Pas de boucles imbriquées

## 2 Les limites des boucles

## 2.1 Les risques d'erreurs

- La boucle infinie,
- l'erreur de calcul.

#### 2.2 Boucle infinie

- Il faut que le corps de la boucle rende la condition de continuation fausse,
- mais ce n'est pas évident!

## 2.2.1 Exemple 1 : Boucle infinie ou pas?

```
/**
 * décrémente i jusqu'à 0
 * @author M.Adam
 */
class Dec {
    void principal () {
        short i ;
        i = (short) SimpleInput.getInt ("Valeur de i = ");
        while (i != 0) {
            System.out.println ("Valeur de i : " + i);
            i = (short) (i - 1);
        }
        System.out.println ("Valeur de i : " + i);
    }
}
```

| Instructions                                      | i | écran et clavier |
|---|---|------------------|
| <pre>i = SimpleInput.getInt ("Valeur de i")</pre> |   |                  |
| while (i != 0) {                                  |   |                  |
| i = i - 1;  |   |                  |
|   |   |                  |
|   |   |                  |
|   |   |                  |
|   |   |                  |
|   |   |                  |
|   |   |                  |
|   |   |                  |

## 2.2.2 Exemple 2 : Boucle infinie ou pas?

```
while (i != j) {
  if (i < j) {
    i = i + 1;
    j = j - 1;
  } else {
    i = i - 1;
    j = j + 1;
  }
}</pre>
```

#### 2.2.3 Exemple 3 : Boucle infinie ou pas?

```
while (i != 0) {
  if (i < 0) {
    i = i + 1;
  } else {
    i = i - 1;
  }
}</pre>
```

#### 2.2.4 Exemple 4 : Boucle infinie ou pas?

```
rep = SimpleInput.getChar ("rep : ");
while (rep != 'o' || rep != 'n') {
    rep = SimpleInput.getChar ("rep : ");
}
```

La condition de sortie est :

Pas facile de gérer les conditions de continuation avec plusieurs parties disjonctives, ||, ou conjonctives, &&!

#### 2.3 L'erreur de calcul

Le résultat rendu pas la boucle n'est pas celui attendu.

#### 2.3.1 Exemple 1 : Correct ou pas?

```
/**
  * Calcul de a^n
  * @author M.Adam
  */
class Exposant {
    void principal () {
        float a, exp;
        int n, i;
        boolean negatif;

        System.out.println ("Calcul de a^n");
        a = SimpleInput.getFloat ("Valeur de a = ");
        n = SimpleInput.getInt ("Valeur de n = ");
        negatif = false;
        if (n < 0) {</pre>
```

```
negatif = true;
n = (-1) * n;
}
exp = 1;
i = 0;
while (i != n) {
    exp = exp * a;
    i = i + 1;
}
if (negatif) {
    exp = 1 / exp;
}
System.out.println ("Valeur de a^n : " + exp);
}
```

## 2.3.2 Exemple 2 : Correct ou pas?

La formule de Gregory-Leibniz permet de calculer pi :

$$\frac{\pi}{4} = \frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n+1)}$$

```
4
```

- 2.666665
- 3.466665
- 2.895238
- 3.3396823
- 2.976046
- 2.976046

$$\frac{\pi}{4} = \frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n+1)}$$

```
/**
 * calcul d'une valeur approchée de pi
 * @author M.Adam
 */
class Pi {
    void principal () {
        float pi = 1;
        int i = 0;
        int q = 3;
        int signe = -1;
        while (i < 100) {
            pi = pi + (signe / q);
        }
}</pre>
```

#### 2.3.3 Exemple 3 : Correct ou pas?

Nous allons résoudre par essais successifs l'équation  $x^3 + x^2 = 100$ .

- La fonction f est définie par  $f(x) = x^3 + x^2 \sin [0; 10]$ .
- Cette fonction est croissante sur [0; 10] et on peut calculer que : f(4) = 80 et f(5) = 150.
- Par conséquent on peut trouver une solution approximative de l'équation  $x^3 + x^2 = 100$  sur [4; 5]. Nous allons donc procéder de la manière suivante :
  - calculer f(4)
  - puis calculer f(4.01); f(4.02); f(4.03) et ainsi de suite, et de faire continuer l'algorithme tant que l'image de chaque nombre est inférieure à 100.

```
/**
* Calcul de x*x*x+x*x=100 par approximation
* @author M.Adam
*/
class Approximation {
    void principal () {
        double x;
        double f;
        x = 4;
        f = x * x * x + x * x;
        while (f < 100) {
            x = x + 0.01;
            f = x * x * x + x * x;
        System.out.println ("f(" + x + ") = " + f);
    }
}
```

## 3 Conclusion

## 3.1 En résumé

- La boucle while
- Les risques d'erreurs

## 3.2 A venir

- La construction des boucles
- La structure de tableau