# Master Langue et Informatique Université Paris-Sorbonne



### MASTER LANGUE ET INFORMATIQUE

## Travaux Pratiques n° 4 Structures de contrôle

Les structures de contrôle modifient l'ordre séquentiel d'exécution des instructions d'un programme. Elles permettent de traduire un algorithme mathématique en un programme informatique.

#### 1. Branchement conditionnel

Le branchement conditionnel permet d'exécuter des traitements selon certaines conditions (alternatives de traitements). Sa syntaxe est: if (<condition>) <blocV> [else <block>] avec (<condition>) une expression logique.

```
Soit le programme (disponible sur Git)

public static void main(String[] args) {

    int p1 = 10, p2 = 9, p3 = -1, p4 = 4, p5 = 8;

    int p4;

    ...

    System.out.println(p4);
```

**Exercice 1**: Ajouter les instructions structurées par des branchements conditionnels permettant d'obtenir le maximum des variables p1, p2, p3 dans la variable p4.

**Exercice 2**: Ajouter les instructions structurées par des branchements conditionnels permettant d'obtenir le minimum des variables p1, p2, p3 dans la variable p4.

**Exercice 3**: Ajouter les instructions structurées par des branchements conditionnels permettant d'obtenir la médiane des variables p1, p2, p3 dans la variable p4.

```
Soit le programme (disponible sur Git)
public static void main(String[] args) {
    int p1 = 10, p2 = 9, p3 = -1, p4 = 4, p5 = 8;
    int p6;
    ...
    System.out.println(p6);
}
```

**Exercice 4**: Ajouter les instructions structurées par des branchements conditionnels permettant d'obtenir la médiane des variables p1, p2, p3, p4, p5 dans la variable p6.

#### 2. BOUCLE CONDITIONNELLE

La boucle conditionnelle permet, avec un contrôle a posteriori ou a priori et par une condition de continuation, de répéter un traitement. Sa syntaxe est :

```
Boucle a posteriori : do <blocB> while (<condition>);

Boucle a priori : while (<condition>) <blocB>;

Soit le programme (disponible sur Git)

public static void main(String[] args) {

String s1 = "azerty", s2 = "ytreza";

int i1 = 0, i2 = s2.length()-1;

char c1, c2; boolean flag;

...

c1 = s1.charAt(i1); c2 = s2.charAt(i2);

... }
```

**Exercice 1**: Ajouter les instructions structurées par une boucle conditionnelle a posteriori permettant d'obtenir true dans la variable flag si s1 et s2 sont deux mots miroirs, false sinon

**Exercice 2** : Ajouter les instructions structurées par une boucle conditionnelle a priori permettant d'obtenir true dans la variable flag si s1 et s2 sont deux mots miroirs, false sinon

#### 3. ITERATION

L'itération permet un traitement itératif contrôlée par un mécanisme de variables d'itération et de critère d'arrêt. Sa syntaxe est : for (<initialisation\_s>; <condition>; <mise\_s\_à \_jour>) <block>

Soit le programme (disponible sur Git)

**Exercice 1**: Ajouter les instructions structurées par une itération permettant d'obtenir dans la variable imin l'indice du premier prénom dans l'ordre lexicographique.