



(NIVEAU III)

JJP

### **ALGORITHME ET PSEUDO-CODE**

**EXERCICES: 8.1 à 8.7** 

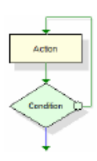
#### Exercice 8.1

Écrivez un algorithme remplissant un tableau de 6 sur 13, avec des zéros.

### Exercice 8.2

Quel résultat produira cet algorithme ?

```
Tableau X(1, 2) en Entier
         Variables i, j, val en Entier
Début
         Val \leftarrow 1
         Pour i ← 0 à 1
                   Pour j \leftarrow 0 à 2
                            X(i, j) \leftarrow Val
                            Val ← Val + 1
                  j Suivant
         i Suivant
         Pour i ← 0 à 1
                   Pour j \leftarrow 0 à 2
                            Ecrire X(i, j)
                  j Suivant
         i Suivant
Fin
```





(NIVEAU III)

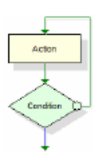
JJP

### **ALGORITHME ET PSEUDO-CODE**

### Exercice 8.3

Quel résultat produira cet algorithme ?

```
Tableau X(1, 2) en Entier
         Variables i, j, val en Entier
Début
          Val ← 1
          Pour i \leftarrow 0 à 1
                    Pour j \leftarrow 0 à 2
                              X(i,j) \leftarrow Val
                              Val \leftarrow Val + 1
                   j Suivant
          i Suivant
          Pour j \leftarrow 0 à 2
                    Pour i \leftarrow 0 à 1
                              Ecrire X(i, j)
                   i Suivant
         j Suivant
Fin
```





JJP

(NIVEAU III)

**ALGORITHME ET PSEUDO-CODE** 

#### **Exercice 8.4**

Quel résultat produira cet algorithme ?

#### Exercice 8.5

Mêmes questions, en remplaçant la ligne :

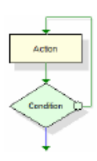
```
T(k, m) \leftarrow k + m
```

par

```
T(k, m) \leftarrow 2 * k + (m + 1)

puis par :

T(k, m) \leftarrow (k + 1) + 4 * m
```





(NIVEAU III)

JJP

### **ALGORITHME ET PSEUDO-CODE**

### **Exercice 8.5**

Soit un tableau T à deux dimensions (12, 8) préalablement rempli de valeurs numériques. Écrire un algorithme qui recherche la plus grande valeur au sein de ce tableau.

#### **Exercice 8.7**

Écrire un algorithme de jeu de dames très simplifié.

L'ordinateur demande à l'utilisateur dans quelle case se trouve son pion (quelle ligne, quelle colonne). On met en place un contrôle de saisie afin de vérifier la validité des valeurs entrées.

Ensuite, on demande à l'utilisateur quel mouvement il veut effectuer : 0 (en haut à gauche), 1 (en haut à droite), 2 (en bas à gauche), 3 (en bas à droite).

Si le mouvement est impossible (i.e. on sort du damier), on le signale à l'utilisateur et on s'arrête là . Sinon, on déplace le pion et on affiche le damier résultant, en affichant un « O » pour une case vide et un « X » pour la case où se trouve le pion.