

# Écriture des algorithmes

#### Exemple d'une conditionnelle

```
Algorithme conditionnelle1

Déclarations

Variables

i : entier

Début

i ← lire()
écrire("Valeur de i ")
écrireLn(i)
Si i == 10 Alors
/* Exécuté si i = 10 */
FinSi

Fin
```

#### Exemple d'une boucle Pour

```
Algorithme bouclePour

Déclarations

Constantes

min = 1

max = 10

Variables

i : entier

Début

...

Pour i allant de min à max Faire

/* Exécuté (max-min)+1 fois */

...

FinPour

...

FinPour

...
```

#### Exemple d'une fonction

```
Fonction fonction1(i : entier) : entier

Déclarations

Variables locales

j : entier

Début

...

retourner(i + j)

Fin
```

## Exemple d'une conditionnelle avec sinon

#### Exemple d'une boucle TantQue

```
Algorithme boucleTantQue

Déclarations

Variables

i : entier

Début

...

i ← 1

TantQue i < 10 Faire

/* Exécuté tant que i<10 */

i ← i + 1

FinTantQue

...

Fin
```

#### Exemple d'une procédure

```
Procédure proc1(i : entier)

Déclarations

Variables locales

j : entier

Début

j ← i * 2

écrire("j = " + j)

Fin
```

Licence Informatique Info0101

#### Manipulation des caractères

```
Algorithme caractères
Hypothèses d est initialisé à 'd'

Déclarations

Variables

car : caractère

i : entier

Début

i ← ord(car)

car ← chr(i + 65)

Fin
```

# Manipulation des chaînes de caractères

```
Algorithme chaînes

Déclarations

Variables

s: chaîne de caractères
i: entier

Début

s ← lire()
s[0] ← 'a'
i ← longueur(s)
écrire(s)
écrireLn("longueur = " + i)

Fin
```

## Manipulation des tableaux

```
Algorithme tableaux

Déclarations

Variables

t: tableau d'entiers

i: entier

taille: entier

Début

t 
allouer(10)

taille 
taille(t)

Pour i allant de 0 à taille - 1 Faire

t[i] 
i * 2

FinPour

Fin
```

#### Tableaux à deux dimensions

```
<u>Algorithme tableaux2dims</u>
<u>Déclarations</u>

<u>Variables</u>

t: tableau de réels à 2 dimensions

<u>Début</u>

t ← <u>allouer(10) /* 10 lignes */</u>
<u>Pour</u> i <u>allant de 0 à 9 Faire</u>

t[i] ← <u>allouer(5) /* 5 colonnes */</u>
<u>Pour j allant de 0 à 4 Faire</u>

t[i][j] ← i * j

<u>FinPour</u>
<u>finPour</u>
<u>écrireLn("Col.: " + taille(t[0])) /* = 5 */</u>
<u>écrireLn("Lig.: " + taille(t)) /* = 10 */</u>

<u>Fin</u>
```