## **PARTIE 1 Enonce des Exercices**

#### Exercice 1.1

Quelles seront les valeurs des variables A et B après exécution des instructions suivantes ?

Variables A, B en Entier

#### Début

A ← 1

 $B \leftarrow A + 3$ 

A ← 3

Fin

#### Exercice 1.2

Quelles seront les valeurs des variables A, B et C après exécution des instructions suivantes ?

Variables A, B, C en Entier

#### Début

A ← 5

B ← 3

 $C \leftarrow A + B$ 

A ← 2

C ← B - A

Fin

#### Exercice 1.3

Quelles seront les valeurs des variables A et B après exécution des instructions suivantes ?

Variables A, B en Entier

#### Début

A ← 5

 $B \leftarrow A + 4$ 

 $A \leftarrow A + 1$ 

 $B \leftarrow A - 4$ 

Fin

#### Exercice 1.4

Quelles seront les valeurs des variables A, B et C après exécution des instructions suivantes ?

Variables A, B, C en Entier

### Début

A ← 3

B ← 10

 $C \leftarrow A + B$ 

 $B \leftarrow A + B$ 

 $A \leftarrow C$ 

Fin

#### Exercice 1.6

Plus difficile, mais c'est un classique absolu, qu'il faut absolument maîtriser : écrire un algorithme permettant d'échanger les valeurs de deux variables A et B, et ce quel que soit leur contenu préalable.

#### Exercice 1.7

Une variante du précédent : on dispose de trois variables A, B et C. Ecrivez un algorithme transférant à B la valeur de A, à C la valeur de B et à A la valeur de C (toujours quels que soient les contenus préalables de ces variables).

#### Correction

#### Exercice 1.1

Après La valeur des variables est :

A ← 1

A = 1

B = ?

 $B \leftarrow A + 3$ 

A = 1

B = 4

A ← 3

A = 3

B = 4

#### Exercice 1.2

Après La valeur des variables est :

A ← 5

B = ?

C = ?

B ← 3

A = 5A = 5

B = 3

C = ?

C ← A + B

A = 5

B = 3

C = 8

A ← 2 C ← B − A A = 2 A = 2

B = 3 B = 3

C = 8C = 1

#### Exercice 1.3

Après La valeur des variables est :

A ← 5

A = 5

B = ?

 $B \leftarrow A + 4$ 

A = 5

B = 9

A + A + 1

A = 6

B = 9

 $B \leftarrow A - 4$ 

A = 6

B = 2

#### Exercice 1.4

Après La valeur des variables est :

A ← 3

A = 3

B = ?

c = ?

B ← 10

A = 3

B = 10

C = ?

 $C \leftarrow A + B$  $B \leftarrow A + B$  A = 3A = 3

B = 10B = 13 C = 13C = 13

A ← C

A = 13

B = 13

C = 13

## Exercice 1.6 Début C ← A A ← B B ← C Fin

On est obligé de passer par une variable dite temporaire (la variable C).

# Exercice 1.7 Début

D ← C

C ← B

B ← A

A ← D

Fin

En fait, quel que soit le nombre de variables, une seule variable temporaire suffit...