Premiers programmes Ada

Notions acquises à l'issue du TP:

- Savoir compiler et exécuter un programme ADA.
- Comprendre l'intérêt d'un compilateur
- Comprendre les entrée-sorties en Ada
- Savoir choisir la « bonne » structure de contrôle dans un algorithme.

Exercice 1 : Compiler et exécuter un programme Ada.

Un programme Ada est écrit dans un fichier dont l'extension est .adb, comme par exemple premier_programme.adb (listing 1). Ce programme est dans le dossier tp1.

Nous utiliserons GNAT (GNU Ada), le compilateur Ada du projet GNU, pour traduire un programme Ada en un exécutable. Il suffit de taper dans un terminal (il faut bien sûr être dans le dossier qui contient le fichier à compiler) :

```
> gnatmake -gnatwa premier_programme.adb
```

Cette commande produit un fichier exécutable nommé premier_programme ¹ (le nom du fichier contenant le source Ada sans l'extension .adb). Pour l'exécuter, on fait :

```
> ./premier_programme
```

La commande gnatclean efface les fichiers engendrés.

```
> gnatclean premier_programme
```

1. D'autres fichiers sont engendrés. La commande ls permet de les lister.

```
with Text_IO;
use Text_IO;

representation of the second of the sec
```

Listing 1 - Le fichier Ada premier_programme.adb

TP 1 1/6

Attention : L'option -gnatwa demande au compilateur de signaler davantage de messages d'avertissement. Même s'ils n'empêchent pas le compilateur d'engendrer un exécutable, les avertissements correspondent généralement à des erreurs ou des maladresses qu'il faut corriger.

Exercice 2 : Intérêt d'un compilateur et du typage statique

Les fichiers min_max_serie.py (listing 2) et min_max_serie.adb (listing 3) contiennent respectivement un programme Python et Ada affichant le plus petit et le plus grand élément d'une série d'entiers naturels. L'utilisateur indique la fin de la série avec 0 qui ne fait pas partie de la série.

- **1.** Exécuter le programme Python ² en tapant les entiers 2 9 3 6 3 et 0. Quelles erreurs sont signalées ? Les corriger et recommencer. Est-ce que le programme contient d'autres erreurs ?
- **2.** Compiler le programme Ada. Quelles erreurs sont signalées ? Les corriger et recompiler. Ces erreurs étaient aussi présentes dans le programme Python. Avaient-elles été détectées ? Dans la négative, comment les mettre en évidence ?
- 3. Indiquer l'intérêt du typage statique et du compilateur.

Exercice 3 : Comprendre les saisies d'entiers et de caractères

Le programme du listing 4 permet de saisir une longueur sous la forme d'une valeur (entier) et d'une unité (caractère). Par exemple 52c correspond à la valeur 52 et l'unité c (pour centimètre).

1. Compiler ce programme. L'exécuter avec les entrées suivantes : 52cm, ____123mn puis 1..n.

Nous avons fait deux appels à Get, le premier sur Valeur de type entier et le second sur Unite de type caractère. Derrière ce même nom Get, il y a deux procédures différentes : c'est la surcharge. L'une est définie dans le paquetage Ada.Integer_Text_Io, l'autre dans Ada.Text_Io.

Les sous-programmes de lecture consomment les caractères que l'utilisateur saisit au clavier (sur l'entrée standard du programme) et les utilisent pour produire la valeur attendue. Pour la lecture d'un entier, les blancs sont ignorés et les chiffres sont assemblés pour produire l'entier. Par exemple, si l'utilisateur a saisi _52cm, l'espace initial est ignoré, les caractères '5' et '2' sont reconnus comme faisant partie d'un entier, le caractère suivant 'c' ne fait pas partie de l'entier. La procédure Get(Integer) consomme donc l'espace, '5' et '2' pour reconnaître l'entier 52. Les caractères suivants restent sur l'entrée standard : 'c', 'm' et « retour à la ligne ». Get(Character) récupère le prochain caractère sur l'entrée standard qui n'est pas un retour à la ligne et le fournit à l'appelant. Le caractère 'c' sera utilisé les deux autres restant sur l'entrée standard.

Ce comportement permet à l'utilisateur de saisir plusieurs informations d'un coup comme ici une longueur (entier) suivie d'une unité (caractère) que l'utilisateur peut saisir comme 52c.

Souvent, ce n'est pas le comportement souhaité : on préfère repartir avec une nouvelle saisie à chaque nouvelle sollicitation de l'utilisateur. Ceci évite que les caractères non consommés par la saisie précédente soient utilisés pour la saisie suivante. Pour ce faire, la procédure Skip_Line consomme les caractères de l'entrée standard jusqu'au prochain retour à la ligne inclus.

Remarque : la fonction Get_Line, utilisée dans le dernier Put_Line, retourne la chaîne constituée des caractères de l'entrée standard jusqu'au prochain retour à la ligne exclu mais consommé.

2. Décommenter les Skip_Line de comprendre_get_skip_line.adb (listing 4) et mettre en commentaire le dernier Put_Line. Compiler et exécuter les exemples précédents. Exécuter en saisissant 52ccc, deux lignes vides et mno.

TP 1 2/6

^{2.} Pour exécuter un programme Python depuis le terminal : python3 min_max_serie.py

```
# Afficher le plus petit et le plus grand élément d'une série d'entiers
  # naturels lus au clavier. La saisie de la série se termine par 0
  # (qui n'appartient pas à la série).
   # Exemple : 2, 9, 3, 6, 3, 0 -> min = 2 et max = 9
   # afficher la consigne
   print('Saisir les valeurs de la série (0 pour terminer) :')
   # saisir un premier entier
  entier = int(input())
10
   if entier == 0: # entier n'est pas une valeur de la série
12
       print('Pas de valeurs dans la série')
13
   else: # entier est le premier élément de la série
       # initialiser min et max avec le premier entier
15
       min = entier
16
       max = entier
18
       # traiter les autres éléments de la série
       entier = int(input()) # saisir un nouvel entier
20
       while entier != 0:
                               # entier est une valeur de la série
21
           # mettre à jour le min et le max
22
           if entier > max
                            # nouveau max
23
                # mettre à jour le max avec entier
24
25
               max = entier
           elif entier < min: # nouveau min</pre>
26
                # mettre à jour le min avec entier
27
               min = enlier
           else:
29
                pass
30
           # saisir un nouvel entier
32
           entier = int(input())
33
       # afficher le min et le max
35
       print('min =', min)
36
       print('max =', max)
```

Listing 2 – Le fichier Python min_max_serie.py

TP 1 3/6

```
with Text_IO;
use Text_IO;
  with Ada.Integer_Text_I0;
   use Ada.Integer_Text_I0;
   -- Afficher le plus petit et le plus grand élément d'une série d'entiers
   -- naturels lus au clavier. La saisie de la série se termine par 0
   -- (qui n'appartient pas à la série).
   -- Exemple : 2, 9, 3, 6, 3, 0 -> min = 2 et max = 9
   procedure Min_Max_Serie is
10
                         -- un entier lu au clavier
       Entier: Integer;
11
       Min, Max: Integer; -- le plus petit et le plus grand élément de la série
12
13
14
        -- Afficher la consigne
15
       Put("Saisir les valeurs de la série (0 pour terminer) : ");
16
17
       -- Saisir un premier entier
       Get(Entier);
19
20
       if Entier = 0 then --{ entier n'est pas une valeur de la série }
21
            Put_Line("Pas de valeurs dans la série");
22
23
             --{ Entier est le premier élément de la série }
           -- initialiser Min et Max avec le premier entier
25
           Min := Entier;
           Max := Entier;
26
27
            -- traiter les autres éléments de la série
28
           Get(Entier); -- saisir un nouvel entier
29
           while Entier /= 0 loop
                                      -- Entier est une valeur de la série
30
31
                -- mettre à jour le Min et le Max
                if Entier > Max
                                  -- nouveau max
32
                    -- mettre à jour le max avec Entier
33
                    Max := Entier;
34
                elsif Entier < Min then -- nouveau Min</pre>
35
                    -- mettre à jour le min avec Entier
36
                    Min := Enlier;
37
38
                else
                    null;
39
                end if;
40
41
                -- saisir un nouvel entier
42
                Get(Entier);
43
           end loop;
44
45
            -- afficher le min et le max de la série
           Put("Min = ");
47
           Put(Min, 1);
48
           New_Line;
49
50
            Put("Max = ");
51
           Put(Max, 1);
52
           New_Line;
       end if;
54
   end Min_Max_Serie;
```

Listing 3 – Le fichier Ada min_max_serie.adb

TP 1 4/6

```
with Ada.Text_IO;
                               use Ada.Text_IO;
with Ada.Integer_Text_IO; use Ada.Integer_Text_IO;
   -- Objectif : Comprendre le comportement de Get et Skip_Line.
   -- Saisir une longueur (valeur et unité) et l'afficher.
   procedure Comprendre_Get_Skip_Line is
                          -- la valeur du longeur
       Valeur: Integer;
                          -- l'unité de la longueur : (c)entimètre, (m)ètre...
       Unite: Character;
9
  begin
10
       -- saisir la longueur
11
       Put("Longueur = ");
12
13
       Get(Valeur);
       -- Skip_Line;
       Get(Unite);
16
       -- Skip_Line;
17
       -- afficher la longueur
18
       Put("Valeur = ");
19
       Put(Valeur, 1);
20
       New_Line;
21
       Put_Line("Unité = >" & Unite & "<");</pre>
22
23
       -- afficher les caractères en attente sur l'entrée standard (fin de ligne)
24
       Put_Line("Reste de la dernière ligne saisie : " & '"' & Get_Line & '"');
25
  end Comprendre_Get_Skip_Line;
```

Listing 4 – Le fichier Ada comprendre_get_skip_line.adb

Attention : S'il n'y a pas de caractère en attente, et donc pas de retour à la ligne, Skip_Line attend une nouvelle saisie de l'utilisateur. Ceci ne se produira jamais si on le fait après un Get d'un entier ou d'un caractère.

TP 1 5/6

Exercice 4 : Structures de contrôle

L'objectif de cet exercice est de manipuler les structures de contrôle de notre pseudo-langage algorithmique et leur pendant en Ada. Les programmes listés ci-après sont à compléter dans l'ordre. Chaque programme commence par une description de son objectif et des exemples d'utilisation qui vous permettront de tester vos programmes. Il faudra faire attention à bien utiliser la bonne structure de contrôle.

On ne traitera pas la robustesse de ces programmes : on considère que l'utilisateur saisira toujours une donnée valide.

- permuter_caracteres.adb
- tarif_place.adb
- classer_caractere.adb
- 4. compte_jules_objectif.adb
- 5. chiffre_significatif.adb
- 6. table_7.adb
- 7. table_pythagore.adb
- 8. score_21.adb
- 9. somme_serie_double.adb

Pour aller plus loin, pour les plus rapides ou ceux qui ont envie de s'entrainer voici quelques exercices supplémentaires et optionnels.

Exercice 5 : Racine carrée d'un nombre (Méthode de Newton)

La k^{ieme} approximation de la racine carrée de x est donnée par $a_{k+1} = (a_k + x/a_k)/2$ et $a_0 = 1$. On arrête le calcul quand la distance entre a_{k+1} et a_k est inférieure à une précision donnée.

- 1. Écrire un programme (fichier newton.adb) qui affiche une valeur approchée de la racine carrée d'un nombre en utilisant la méthode précédente. Nombre et précision seront lus au clavier.
- **2.** On peut aussi arrêter le calcul des a_k quand a_k^2 est proche de x à la précision près. Modifier le programme précédent pour donner à l'utilisateur le choix entre ces deux conditions d'arrêt.

Exercice 6: Puissance

Afficher la puissance entière d'un réel en utilisant somme et multiplication (puissance.adb). On traiter d'abord le cas où l'exposant est positif avant de généraliser aux entiers relatifs.

Exercice 7 : Amélioration du calcul de la puissance entière

Améliorer l'algorithme de calcul de la puissance(puissance_mieux.adb) en remarquant que :

$$x^{n} = \begin{cases} (x^{2})^{p} & \text{si } n = 2p\\ (x^{2})^{p} \times x & \text{si } n = 2p + 1 \end{cases}$$

Ainsi, pour calculer 3^5 , on peut faire 3 * 9 * 9 avec bien sûr $9 = 3^2$.

TP 1 6/6