Exceptions

Objectifs

- Comprendre et savoir utiliser les exceptions
- Comprendre la différence entre programmation offensive et programmation défensive

Exercice 1: Propagation et traitement d'exceptions

Dans cet exercice, plusieurs programmes sont fournis, ils correspondent à différents cas de mise en œuvre des exceptions. Pour chaque programme, il est demandé de préciser les éléments affichés et de décrire le comportement du programme.

1. Indiquer ce qui est affiché lorsque le programme suivant est exécuté alors que l'utilisateur saisit le caractère e.

Listing 1 – Le programme Exemple_1

```
with text_io;
                            use text_io;
   with ada.integer_text_io; use ada.integer_text_io;
   procedure Exemple_1 is
   -- spécification volontairement omise !
   procedure Lire_Entier (FValeur : out Integer) is
   begin
       Put_Line ("Début lire_entier");
       Get (FValeur);
10
       Put_Line ("Fin lire_entier");
11
   exception
12
       when Data_Error =>
13
           Put_Line ("Erreur de saisie dans lire_entier");
14
   end Lire_Entier;
16
     ----- Programme principal ----
17
       Nb : Integer; -- le nombre à lire
18
19
       Put_Line ("Début instructions du programme Exemple 1");
20
       Lire_Entier (Nb);
21
       Put_Line ("Fin instructions du programme Exemple 1");
22
   end Exemple_1;
```

2. Indiquer ce qui est affiché lorsque le programme suivant est exécuté alors que l'utilisateur saisit le caractère e.

Listing 2 – Le programme Exemple_2

```
with text_io;
                             use text_io;
   with ada.integer_text_io; use ada.integer_text_io;
   procedure Exemple_2 is
   -- spécification volontairement omise !
   procedure Lire_Entier (FValeur : out Integer) is
   begin
       Put_Line ("Début de lire_entier");
       Get (FValeur);
       Put_Line ("Fin de lire_entier");
11
   end lire_entier;
                          ----- Programme principal ----
       Nb : Integer; -- le nombre à lire
15
   begin
       Put_Line ("Début de Exemple_2");
17
       Lire_Entier (Nb);
18
       Put_Line ("Fin de Exemple_2");
   exception
       when Data_Error =>
21
              Put_Line ("Erreur de saisie");
   end Exemple_2;
```

TD 7 2/9

3. Indiquer ce qui est affiché lorsque le programme suivant est exécuté alors que l'utilisateur saisit le caractère e.

Listing 3 – Le programme Exemple_3

```
with text_io;
                            use text_io;
   with ada.integer_text_io; use ada.integer_text_io;
   procedure Exemple_3 is
   -- spécification volontairement omise !
   procedure lire_entier (FValeur : out Integer) is
       -- spécification volontairement omise !
       procedure Lire_Interne (FValeur_Interne : out Integer) is
10
       begin
           Put_Line ("Début de Lire_Interne");
12
          Get (FValeur_Interne);
13
          Put_Line ("Fin de Lire_Interne");
       end lire_interne;
16
   begin
17
       Put_Line ("Début de lire_entier");
18
       lire_interne (FValeur);
19
       Put_Line ("Fin de lire_entier");
20
   exception
21
       when Data_Error =>
             Put_Line ("Erreur de saisie dans Lire_Entier");
   end lire_entier;
24
25
     26
      Nb: Integer; -- le nombre à lire
27
   begin
28
       Put_Line ("Début de exemple_3");
29
       Lire_Entier (Nb);
30
       Put_Line ("Fin de exemple_3");
31
   end Exemple_3;
```

4. Indiquer ce qui est affiché lorsque le programme suivant est exécuté alors que l'utilisateur saisit le caractère e.

Listing 4 – Le programme Exemple_4

```
with text_io;
                              use text_io;
   with ada.integer_text_io; use ada.integer_text_io;
   procedure Exemple_4 is
   -- spécification volontairement omise !
   procedure Lire_Entier (FValeur : out Integer) is
        -- spécification volontairement omise !
       procedure Lire_Interne (FValeur_Interne : out Integer) is
10
       begin
           Put_Line ("Début de Lire_Interne");
12
           Get (FValeur_Interne);
13
           Put_Line ("Fin de Lire_Interne");
       end lire_interne;
16
   begin
17
       Put_Line ("Début de lire_entier");
18
       Lire_Interne (FValeur);
       Put_Line ("Fin de lire_entier");
20
   end lire_entier;
22
                                           ---- Programme principal ----
23
       Nb : Integer; -- le nombre à lire
24
   begin
25
       Put_Line ("Début de exemple_4");
26
       Lire_Entier (Nb);
27
       Put_Line ("Fin de exemple_4");
28
   exception
       when Data_Error =>
30
               Put_Line ("Erreur de saisie");
31
   end Exemple_4;
```

TD 7 4/9

33

TD 7 5/9

5. Indiquer ce qui est affiché lorsque le programme suivant est exécuté alors que l'utilisateur saisit le caractère e puis l'entier 2.

Listing 5 – Le programme Exemple_5

```
with text_io;
                            use text_io;
   with ada.integer_text_io; use ada.integer_text_io;
   procedure Exemple_5 is
   -- spécification volontairement omise !
   procedure Lire_Entier (FValeur : out Integer) is
   begin
       Put_Line ("Début lire_entier");
       Get (FValeur);
10
       Put_Line ("Fin lire_entier");
11
   exception
12
       when Data_Error =>
13
           Put_Line ("Erreur de saisie dans lire_entier");
14
           Skip_Line;
           Lire_Entier (FValeur);
   end Lire_Entier;
       ----- Programme principal ----
       Nb : Integer; -- le nombre à lire
   begin
21
       Put_Line ("Début de Exemple_5");
22
       Lire_Entier (Nb);
23
       Put_Line ("Fin de Exemple_5");
   end Exemple_5;
```

Exercice 2: Utilisation des exceptions

Considérons le programme du listing 6.

Listing 6 – Le programme Somme

```
with ada.text_io;
                                 use ada.text_io;
   with ada.integer_text_io;
                                 use ada.integer_text_io;
   -- Calculer la somme d'une suite d'entiers lus clavier. L'entier 0 marque la
   -- fin de la série. Il n'en fait pas partie.
   procedure Somme is
                             -- la somme de valeurs lues au clavier
       Somme : Integer;
                            -- valeur lue au clavier
       Valeur : Integer;
8
9
       -- calculer la somme d'une suite de valeurs entières, se terminant par 0
10
       Somme := 0;
11
       loop
12
           Put ("Entrez une valeur entière : ");
13
           Get (Valeur);
           Somme := Somme + Valeur;
15
       exit when Valeur = 0;
16
       end loop;
17
18
       -- afficher la somme
19
       Put ("la somme vaut : ");
20
       Put (Somme, 1);
21
       New_Line:
22
   end Somme;
```

- **1.** Expliquer pourquoi ce programme n'est pas robuste.
- 2. Modifier le programme afin que la lecture d'une donnée de type incorrect provoque l'affichage du message « Saisie invalide » (et pas la somme).
- **3.** Modifier le programme pour qu'il s'arrête sur la première saisie invalide et affiche la somme en précisant avant « Attention, somme partielle! ».
- **4.** Modifier le programme pour qu'il ignore les saisies invalides (il affichera juste « saisie invalide... mais on continue! ») et affiche la somme des entiers.

Exercice 3 : Module Piles et programmation défensive

Dans cet exercice, nous partons du module *Piles* (listing 7 pour son interface et 8 pour son implantation) qui a été écrit dans un style de programmation dite *offensive*. On souhaite le modifier pour adopter un style de programmation dite *défensive*.

- 1. Comparer programmation défensive et programmation offensive.
- 2. Modifier le module *Piles* pour qu'il mette en œuvre la programmation défensive.
- 3. Écrire un programme qui empile une suite d'entiers strictement positifs lus au clavier. Il s'arrête dès que l'utilisateur saisit un entier négatif ou nul. Ce programme devra afficher le message « Plus de place » lorsque la capacité de la pile est atteinte et demandera alors à l'utilisateur s'il veut continuer en lui proposant de dépiler un nombre (demandé à l'utilisateur) d'éléments pour continuer. Le programme devra être robuste.

Listing 7 – L'interface du module *Piles*

```
-- Spécification du module Piles.
2
   generic
       Capacite : Integer; -- Nombre maximal d'éléments qu'une pile peut contenir
       type T_Element is private; -- Type des éléments de la pile
   package Piles is
       type T_Pile is private;
10
       -- Initilaiser une pile. La pile est vide.
       procedure Initialiser (Pile : out T_Pile) with
12
           Post => Est_Vide (Pile);
13
       -- Est-ce que la pile est vide ?
15
       function Est_Vide (Pile : in T_Pile) return Boolean;
16
       -- Est-ce que la pile est pleine ?
18
       function Est_Pleine (Pile : in T_Pile) return Boolean;
19
       -- L'élément en sommet de la pile.
21
       function Sommet (Pile : in T_Pile) return T_Element with
22
           Pre => not Est_Vide (Pile);
23
24
       -- Empiler l'élément en somment de la pile.
25
       procedure Empiler (Pile : in out T_Pile; Element : in T_Element) with
26
           Pre => not Est_Pleine (Pile),
27
           Post => Sommet (Pile) = Element;
28
       -- Supprimer l'élément en sommet de pile
30
       procedure Depiler (Pile : in out T_Pile) with
31
           Pre => not Est_Vide (Pile);
32
33
34
   private
35
       type T_Tab_Elements is array (1..Capacite) of T_Element;
36
37
       type T_Pile is
38
           record
39
                Elements : T_Tab_Elements; -- les éléments de la pile
                Taille: Integer; -- Nombre d'éléments dans la pile
41
           end record;
42
   end Piles;
```

TD 7 8/9

Listing 8 – L'implantation du module *Piles*

```
-- Implantation du module Piles.
   package body Piles is
3
        procedure Initialiser (Pile : out T_Pile) is
5
        begin
6
            Pile.Taille := 0;
        end Initialiser;
        function Est_Vide (Pile : in T_Pile) return Boolean is
10
11
            return Pile.Taille = 0;
12
        end Est_Vide;
13
14
        function Est_Pleine (Pile : in T_Pile) return Boolean is
15
        begin
            return Pile.Taille >= Capacite;
17
        end Est_Pleine;
18
19
        function Sommet (Pile : in T_Pile) return T_Element is
20
        begin
21
            return Pile.Elements (Pile.Taille);
22
        end Sommet;
23
24
        procedure Empiler (Pile : in out T_Pile; Element : in T_Element) is
25
        begin
26
            Pile.Taille := Pile.Taille + 1;
27
            Pile.Elements (Pile.Taille) := Element;
        end Empiler;
29
30
        procedure Depiler (Pile : in out T_Pile) is
31
        begin
32
            Pile.Taille := Pile.Taille - 1;
33
        end Depiler;
34
   end Piles;
```