# PIM - Résumé

October 20, 2023

#### THEVENET Louis

## Table des matières

1.	Language algorithmique	1
	1.1. Procédures et fonctions	1
2.	Types de données	2
	2.1. Algorithmique	2
	2.2. Ada	
3.	Modules (Ada)	3
	3.1. Spécification	3
	3.2. Utilisation	4
4.	Généricité	4
5.	Exceptions (Ada)	. 5
6.	Structure de données dynamiques - Pointeurs	. 5
	6.1. Algorithmique	
	6.2. Ada	

## 1. Language algorithmique

### 1.1. Procédures et fonctions

Définition 1.1.1: Une procédure est une abstraction de contrôle, qui définit une action ou une instruction.

#### Spécification:

- 1. identificateur (un verbe)
- 2. Paramètres
- 3. Pré-condition (assurée par le contrat)
- 4. Post-condition (assurée par le contrat)
- 5. Tests/exemples
- 6. Exceptions

### Exemple: Spécification d'une procédure

```
nom : nom de la procédure
sémantique: décrire ce que réalise la procédure
paramètres:

F_Param_1 : Mode (In, In/Out, Out) Type; --Rôle du paramètre

F_Param_n : Mode (In, In/Out, Out) Type; --Rôle du paramètre
pré-condition: Conditions sur les paramètres en entrée (in)
post-condition: Conditions sur les paramètres en sortie (out)
```

Définition 1.1.2: Une fonction est une abstraction de données, elle définit une expression, un calcul.

Elle n'a pas d'effet de bord et **retourne toujours un résultat**. La différence est que les flots de données sont limités à in.

### Spécification:

- 1. Identificateur (un nom commun)
- 2. Paramètres
- 3. Type de retour
- 4. Pré-condition (assurée par le contrat)
- 5. Post-condition (assurée par le contrat)
- 6. Tests
- 7. Exceptions

Exemple: Spécification d'une fonction

```
Nom : nom de la fonction

Sémantique : sémantique de la fonction

Paramètres

F_Param_1 : mode (in) Type -- rôle du paramètre

F_Param_n : mode (in) Type -- rôle du paramètre

Type de retour : Type du résultat retourné

Pré-condition : Conditions sur les paramètres en entrée

Post-condition : Conditions sur le résultat retourné
```

# 2. Types de données

## 2.1. Algorithmique

#### **Définition 2.1.1**: Enumération

C'est une liste de **valeurs possibles**, avec une relation d'ordre définie par l'ordre des éléments dans la définition.

Définition:

```
1 TYPE T_COULEUR EST ENUMERATION (BLANC, BLEU, ROUGE)
```

Ainsi on a BLANC < BLEU < ROUGE.

### **Définition 2.1.2**: Enregistrement

Produit cartésien de plusieurs domaines.

Définition:

```
1 TYPE Date EST ENREGISTREMENT
2    Jour : entier {1 <= Jour ET Jour <= 31}
3    Mois : entier {1 <= Mois ET Mois <= 12}
4    Annee : entier
5    FIN ENREGISTREMENT</pre>
```

On peut ajouter des assertions comme ci-dessus.

#### **Définition 2.1.3**: Tableau

Indexation de valeurs de même type.

Définition:

```
1 MAX_1 : CONSTANTE Entier <-- 4
2 MAX_2 : CONSTANTE Entier <-- 6
3
4 TYPE T_Matrice EST TABLEAU (1..MAX_1, 1..MAX_2) DE Entier
5
6 T: T_Matrice
7 T(2,3) <-- 2017</pre>
```

## 2.2. Ada

```
type T_Couleur is (BLANC, BLEU, ROUGE);

type T_Date is record

Jour : Integer; --{1 <= Jour ET Jour <= 31}

Mois : Integer;
Annee : Integer;
end record;

type T_vecteur is array(1..10) of Integer;</pre>
```

# 3. Modules (Ada)

## 3.1. Spécification

```
1 -- Spécification d'un module Dates très simplifié.
2 package Dates is
3 type T_Mois is (JANVIER, FEVRIER, MARS, AVRIL, MAI, JUIN, JUILLET, AOUT,
```

```
SEPTEMBRE, OCTOBRE, NOVEMBRE, DECEMBRE);
       type T Date is record
4
           Jour : Integer;
5
           Mois : T_Mois;
6
           Annee : Integer;
7
       end record;
9
       -- spécifications omises
10
       procedure Initialiser (Date : out T Date; Jour : in Integer; Mois : in
11
   T Mois; Annee : in integer )
       with
12
           Pre => Annee >= 0 and Jour >= 1 and Jour <= 31,
13
           Post => Le_Jour (Date) = Jour and Le_Mois (Date) = Mois and L_Annee
14
   (Date) = Annee;
15
       procedure Afficher (Date : in T_Date);
16
        function Le Mois (Date : in T Date) return T Mois;
17
        function Le_Jour (Date : in T_Date) return Integer;
        function L_Annee (Date : in T_Date) return Integer;
19
   end Dates:
20
```

#### 3.2. Utilisation

```
with Ada.Text_I0; use Ada.Text_I0;
with Dates; use Dates;
procedure Exemple_Dates is
Une_Date : T_Date;
begin
-- Initialiser une date
Initialiser (Une_Date, 2, OCTOBRE, 2020);
Afficher (Une_Date);
New_Line;
end Exemple_Dates;
```

### 4. Généricité

• Spécifier l'unité avec des paramètres de généricité

```
generic
type Un_Type is private;
procedure Permuter_Generique (X, Y : in out Un_Type);
```

• Implanter l'unité

```
procedure Permuter_Generique (X,Y : in out Un_Type) is
Memoire: Un_Type;
begin
Memoire := X;
X:=Y;
Y:=Memoire;
end Permuter_Generique;
```

• Instancier avec une valeur pour les paramètres de généricité

```
procedure Permuter_Entiers is new Permuter_Generique(Un_Type => Integer);
```

• Utiliser l'unité

```
1 A, B: Integer;
2 Permuter(A,B);
```

# 5. Exceptions (Ada)

```
procedure Fonction() is
begin
  -- du code

exception
  when Exception_name =>
   -- bloc à exec
end Fonction
```

# 6. Structure de données dynamiques - Pointeurs

## 6.1. Algorithmique

```
TYPE T_Ptr_Sur_T_Nom_Type EST POINTEUR SUR T_Nom_Type

Ptr_T : T_Ptr_Sur_T_Nom_Type

PTr_T <-- Null -- initialisation

Ptr_T <-- NEW ENTIER -- allocation

Ptr_T <-- Ptr_T_1 -- affectation

Ptr_T^ -- déréférencement
```

### 6.2. Ada

```
type T_Cellule_Caractere; --! pour annoncer la référence en avant

type T_Liste_Caractere is access T_Cellule_Caractere; --! Type pointeur

type T_Cellule_Caractere is record
    Element : Character;
    Suivant : T_Liste_Caractere; -- Accès à la cellule suivante
end record;

Liste : T_Liste_Caractere;
Liste.All --! déréférencement
Liste.All.Element --! accès à Element
```