# 1SN\_LangageC\_C1

January 20, 2021

# 1 Langage C - Notebook C1.

Katia Jaffrès-Runser, Xavier Crégut Toulouse INP - ENSEEIHT,

1ère année, Dept. Sciences du Numérique, 2020-2021.

#### 1.1 #### Déroulement du cours

Ce cours se déroule sur 6 séances de TP.

- Lors des trois premières séances, vous suivrez ce notebook Jupyter C1 présentant des éléments de cours associés à un ensemble d'exercices à réaliser. Ce travail se poursuit hors séance, en autonomie, si besoin. Le notebook est archivé sous SVN mais ne sera pas noté.
- A la fin de ce notebook, dans la partie Bilan 2, sont listés un ensemble d'exercices à rendre sur SVN. Ces rendus donneront lieu à une note.
  - >Attention : Ce travail est individuel. Des outils de détection de recopie de code seront utilisés pour détecter la fraude.
- Lors des trois séances suivantes, vous suivrez un d'autres notebook Jupyter, qui seront également validés par le rendu d'exercices de Bilan.

Vous aurez, en fin de cours, un QCM d'une heure. La note finale est une moyenne des deux notes (QCM et exercices rendus).

# 1.2 Objectifs

Ce cours, sous la forme de notebooks Jupyter et d'un ensemble d'exercices à réaliser en TP, a pour objectif de vous présenter les spécificités de la programmation en langage C. Il se base sur vos acquis du cours de Programmation Impérative en algorithmique et vous détaille les éléments du langage C nécessaires à la production d'un programme en C.

Un support de cours PDF vous est également fournit sur Moodle : Cours C.

# 1.3 ## Plan du sujet C1.

Les éléments suivants de la programmation en Langage C sont présentés dans ce notebook au cours des 3 premières séances de TP : - La structure d'un programme et sa compilation - Les constantes, types et variables - Les entrées / sorties - Les structures de contrôle - Conditionnelles - Boucles - Les types énumération, enregistrement et tableaux - Les chaînes de caractère - Le type pointeur - Les sous-programmes en C - Leur signature - Passage par valeur - Passage par adresse

# 1.4 Jupyter notebook

Le support de cours que vous lisez est un notebook Jupyter. Pour visualiser le notebook, lancer l'editeur web avec la commande

```
> jupyter-notebok
```

et rechercher le fichier dans l'arborescence. Le fichier est édité dans votre navigateur Web par défaut. L'enregistrement est automatique (CTRL S pour le forcer).

Pour fermer votre fichier, il faut fermer le navigateur et terminer le processus serveur qui s'exécute dans le terminal (CTRL C, puis y).

```
Important: - Pour faire fonctionner le kernel C de jupyter notebook, il faut, avant votre première utilisation de ce Notebook, lancer la commande suivante dans un Terminal: - install_c_kernel --user
```

Il se compose de cellules présentant soit : - Des éléments de cours, au format Markdown. Ce langage est interprété pour un affichage aisé quand on clique sur la flèche Exécuter et que la cellule est active. - Du code en Langage C (ou Python, ou autre..). Pour compiler et exécuter le code écrit dans la cellule active, on clique sur la flèche Exécuter. Si la compilation se déroule sans erreur ni avertissement, le programme est exécuté et les sorties sont affichées en bas de la cellule. Si ce n'est pas le cas, les avertissements et warnings sont affichés en bas de la cellule.

En double-cliquant sur une cellule, on peut éditer son contenu. Vous pouvez ainsi : - Editer une cellule markdown pour y intégrer vos propres notes. - Modifier les programmes pour répondre aux questions et exercices proposés.

Il est possible d'exporter votre travail en PDF, HTML, etc.

Le programme premier. c dans la cellule suivante s'exécute sans erreur. Vous pouvez - le tester en l'exécutant. - y introduire une erreur (suppression d'un point-virgule par exemple) pour observer la sortie du compilateur.

# 1.5 Un premier programme en Langage C

Le fichier pgcd. c suivant comporte un programme en Langagce C. Exécutez-le.

```
[9]: # include <stdio.h>
     # include <stdlib.h>
     # include <assert.h>
     /* Afficher le pgcd de deux entiers strictement positifs. */
     int main() {
         // Déclaration et initialisation de deux entiers
         int a = 105, b = 35;
         // Déterminer le pgcd de a et b
         int na = a, nb = b; // gain de place ! À éviter !
         while (na != nb) {
                                  // na et nb différents
             // Soustraire au plus grand le plus petit
             if (na > nb) {
                 na = na - nb;
             } else {
                 nb = nb - na;
             }
         }
                          // le pgcd de a et b
         int pgcd = na;
         // Afficher le pgcd
         printf("Le pgcd de %d et %d est %d\n", a, b , pgcd);
         return EXIT_SUCCESS;
     }
```

Le pgcd de 105 et 35 est 35

Ce programme se compose de : - Trois commandes **pré-processeur** #include. - Toutes les commandes pré-processeur commencent par le caractère #. - Ces deux commandes importent des librairies (i.e. des modules). - La fonction int main(), qui correspond au programme principal. Ses instructions sont définies entre accolades. > **Règle** : L'identificateur du programme principal est forcément main(). - Un ensemble d'instructions entre les accolades. > **Règle** : Chaque instruction se termine avec un **point-virgule**. - Un appel au sous-programme d'affichage à l'écran printf du module stdio. A l'exécution, on observe que les valeurs des variables a, b et pgcd sont écrites en lieu et place des %d, dans l'ordre de leurs appels. - Le retour d'une constante EXIT\_SUCCESS définie dans le module stdlib. Cette constante vaut 0 et indique que l'exécution s'est terminée avec succès. Il existe aussi EXIT\_FAILURE qui indique la mauvaise terminaison du programme. > **Règle** : L'instruction return arrête et indique le résultat de la fonction.

- Une boucle TantQue avec la structure de contrôle while. Les instruction de corps de la boucle sont définies entre accolades. - Une conditionelle if (condition) then  $\{..\}$  else  $\{..\}$  - Des déclarations de variables, des opérations d'initialisation et d'affectations. >  $\mathbf{Règle}$  : L'opérateur d'affectation est =. - Des tests. >  $\mathbf{Règle}$  : L'opérateur de test d'égalité est ==, et d'inégalité est !=.

1.6 —

# 1.7 ## Compilation et pré-processeur

La compilation en C se décompose en deux étapes successives : 1. L'exécution du pré-processeur, 2. L'exécution du compilateur C.

Les deux étapes sont réalisées par un seul appel à la suite de compilation avec la commande : > gcc -Wall premier\_programme.c -o premier\_programme

Les options permettent : - Wall : d'afficher l'ensemble des avertissements produits par la compilation - -o : de choisir le nom de l'exécutable généré. > *Note* : dans le cas particulier où on utiliser la bibliothèque math.h, il faut rajouter -lm à la commande de compilation.

Le pré-processeur fournit un unique fichier au compilateur, qui le transforme en un fichier binaire exécutable. Ce pré-processeur : - Supprime les commentaires de ligne // ou de bloc /\* \*/. - Interprête les commandes pré-processeur qui commencent par # (#define, #include, etc.)

**Règle :** Il n'y a pas de point-virgule à la fin d'une instruction pré-processeur.

1.8 —

### 1.9 #### Exercice 1 – Compilation.

[1.1] Compiler votre premier programme dans un terminal. Pour se faire, créer un répertoire Langage\_C et y ajouter un fichier nommé pgcd.c. Recopier le programme de l'exemple précédent. Le compiler avec le compilateur gccet l'exécuter avec la commande ./pgcd

[1.2] Introduire une erreur dans les instructions et observer le retour du compilateur :

• Suppression d'un point-virgule en fin de ligne:

- Ajout d'un point-virgule supplémentaire en fin de ligne: OK
- Supprimer la déclaration de la variable a:

```
pgcd.c:13:14: error: use of undeclared identifier 'a'
int na = a, nb = b; // gain de place ! À éviter !
```

• Supprimer l'accolade de fin de bloc de la boucle while:

```
pgcd.c:31:2: error: expected '}'
}
```

[1.3] Observer l'unique fichier généré par le pré-processeur avec l'appel à la commande cpp -P premier\_programme.c. Quel est l'effet de la commande #include <stdio.h> ?: #include <stdio.h> Ajoute l'ensemble des fonctions définis dans la libraries stdio.h au programme courant.

#### 1.10 —

# 1.11 #### Exercice 2 - Comprendre la macro assert().

Voyons comment fonctionne la macro assert du langage C. Nous nous appuyons sur le programme assert-comprendre.c.

[2.1] Compiler et exécuter dans Jupyter Notebook ce programme (fichier macro\_assert.c). Qu'observez-vous?

```
[10]: #include <stdlib.h>
      # include <stdio.h>
      #define NDEBUG //Désactive les macros assert. Toujours avant <assert.h>
      # include <assert.h>
      void assert_ok() {
          int n = 10;
          assert(n > 0);
          printf("(assert_ok) n = %d\n", n);
      }
      void assert_erreur() {
          int n = 10;
          assert(n <= 0);
          printf("(assert\_erreur) n = %d\n", n);
      }
      int main(void) {
          assert_ok();
          assert_erreur();
          return EXIT_SUCCESS;
      }
```

```
(assert_ok) n = 10
(assert_erreur) n = 10
```

L'appel à assert\_ok se déroule normalement car le paramètre effectif de assert s'évalue à vrai.

Au contraire, l'appel à assert\_erreur provoque l'arrêt du programme car le paramètre effectif de assert s'évalue à faux. Un message d'erreur indique la ligne dans le fichier source contenant l'appel à assert.

[2.2] Compiler et exécuter le programme dans un terminal, dans le répertoire SVN fourni, avec les commandes :

```
make assert-comprendre
./assert-comprendre
```

*Note* : La commande make sera présentée à la fin du cours. Elle permet d'automatiser la compilation. Elle est paramétrée par le fichier Makefile. Vous pouvez le consulter mais sa compréhension n'est pas l'objet de cette question.

Qu'observez-vous?

[2.3] L'évaluation des assert peut être désactivée en définissant la macro NDEBUG (no debug). Par exemple, en début du fichier assert-comprendre.c (mais avant l'inclusion de assert.h), on peut ajouter la commande préprocesseur suivante qui définit NDEBUG:

```
#define NDEBUG
```

Modifier le fichier assert-comprendre.c, compiler et exécuter à nouveau pour constater que les assert ne sont plus vérifiés. Vous pouvez aussi le tester sur le notebook Jupyter.

*Note* : En général, on positionne NDEBUG à la compilation, sans l'écrire dans le fichier C, en utilisant l'option –D du compilateur (–DNDEBUG) :

```
gcc -Wall -pedantic -DNDEBUG assert-comprendre.c -o assert-comprendre
```

On peut aussi ajouter -DNDEBUG à la définition de CFLAGS dans le fichier Makefile.

### 1.12 —

# 1.13 ## Types

Plusieurs types fondamentaux sont définis en C: - Des types discrets: int (entier), bool(bouléen), char (caractère) - Des types réels: float et double, à simple et double précision. > Note: > Il faut inclure le module stdbool pour utiliser le type booléen, et ses valeur true et false.

#### **Exemples**

```
int entier_1 = 20;
bool est_vide = false;
char initiale = 'B'; //Caractère constant 'B' entre guillemets simples/
```

### 1.13.1 Modificateurs de type

Il existe aussi des modificateurs de type : long, short, unsigned. Ils sont utilisés pour modifier certains types fondamentaux int, double, float.

La taille en mémoire d'une variable entière de type short int est inférieure à la taille mémoire d'une variable de type int, qui elle même est inférieure à une variable de taille long int.

Le modificateur unsigned définit un type à valeurs positives ou nulles.

#### 1.14 —

# 1.15 #### Exercice 3 – Valeurs maximales et conversion implicites

La valeur maximale des types dépend du système d'exploitation. Elles sont enregistrées dans les bibliothèques limits.h pour les entiers et float.h pour les flottants.

[3.1] Exécuter l'exemple du fichier \_\_conversions.c\_suivant pour les observer.

```
[11]: #include <stdio.h>
      # include <stdlib.h>
      // Liste les valeurs maximales des entiers pour votre système
      # include imits.h>
     // Liste les valeurs maximales des flottants pour votre système
     # include <float.h>
     int main(){
         printf("Valeur maximale d'un entier %d \n", INT_MAX);
         long int entier_long = -20000000; // Déclaration d'un entier long
         //printf("Valeur\ maximale\ d'un\ entier\ long\ %ld\ >\ %ld\ \ \ \ \ \ \ LONG_MAX,
       →entier_long);
         unsigned long int entier_non_signe = entier_long; // Il y a conversion_
       \rightarrow implicite. Comme non signer le nombre est deux
         //printf("Valeur maximale d'un entier non signé %u \n", UINT_MAX);
         //printf("Valeur maximale d'un entier non signé long %lu > %lu <math>\n\n", \u
       → ULONG_MAX, entier_non_signe);
         float flottant_simple = 20.13;
         double flottant_double;
         long double long_double = 200001102.2;
         → \n%lf \n < valeur max long double : \n%Lf ", FLT_MAX, DBL_MAX, LDBL_MAX);
         return EXIT_SUCCESS;
     }
```

Valeur maximale d'un entier 2147483647

[3.2] Il est possible d'initialiser un entier non signé avec un entier signé. Observer la valeur obtenue pour l'entier non signé. D'où provient-elle ?

Note: pour afficher ces valeurs maximales avec printf, on doit modifier les lettres qui suivent le signe % dans printf pour adapter le format au type des variables: - %d, %ld: permet d'afficher un entier, un entier long. - %u, %lu: permet d'afficher un entier non signé, un entier non signé long. - %f, %lf, %Lf: permet d'afficher un flottant, un double et un long double. - %c: permet d'afficher un caractère.

- [3.3] Modifier le code ci-dessus pour que : 1. l'entier non signé soit affiché comme un entier signé par printf.
- 2. l'entier non signé soit affiché comme un flottant simple.

Qu'observez-vous dans les deux cas ? Que peut-on en conclure sur les avertissements du compilateur ?

```
[12]: #include <stdio.h>
     # include <stdlib.h>
     // Liste les valeurs maximales des entiers pour votre système
     # include imits.h>
     // Liste les valeurs maximales des flottants pour votre système
     # include <float.h>
     int main(){
         //printf("Valeur maximale d'un entier %d \n", INT_MAX);
         long int entier_long = -20000000; // Déclaration d'un entier long
         //printf("Valeur maximale d'un entier long %ld > %ld \n\n", LONG_MAX,___
      →entier_long);
         unsigned long int entier_non_signe = entier_long; // Il y a conversion_
      →implicite. Comme non signer le nombre est deux
         //printf("Valeur maximale d'un entier non signé %u \n", UINT_MAX);
         //printf("Valeur maximale d'un entier non signé long %lu > %lu \n\n",,,
      → ULONG_MAX, entier_non_signe);
         float flottant_simple = 20.13;
         double flottant_double;
         long double long_double = 200001102.2;
         → \n%lf \n < valeur max long double : \n%Lf ", FLT_MAX, DBL_MAX, LDBL_MAX);
         return EXIT_SUCCESS;
     }
```

#### 1.16 —

# 1.17 ## Variables

#### 1.17.1 Déclaration de variables

Les variables peuvent être déclarées n'importe quand. Typiquement, **on déclare une variable au moment où on l'utilise** de la façon suivante :

```
type identifiant_variable;

Exemples:

int valeur, produit; // déclaration de deux variables entières,
double numerateur; // déclaration d'une variable réelle.

char initiale; // déclaration d'une variable caractère
```

#### 1.17.2 Affectation de variables

L'initialisation et l'affectation des variables est réalisé **avec l'opérateur =** comme dans le fichier affectations.c:

### 1.17.3 Opérateurs arithmétiques

Les opérateurs binaires +, -, \* et / s'appliquent à des variables de type entier (signés ou non), booléens, flottant ou double.

Les opérateurs binaires / et % utilisés sur des entiers, fournissent respectivement le quotient de le reste de la division entière des deux termes.

**Règle** : - Division **entière** : la division a \ b **si** b **est entier** fournit le quotient de la division entière. - Division **réélle** : la division a \ b **si** b **est réel** fournit un résultat réel.

Les opérateur unaires - et + s'appliquent aux entiers signés et aux types réels.

Note : Des opérateur mathématiques avancés sont disponibles dans la bibliothèque <math.h> (puissance, log, etc.)

Exemples (à exécuter, cf. fichier operateurs.c).

```
[14]: #include <assert.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(){
   int quantite = 10;
   int prix = 15;

   int total = quantite * prix;
   assert(total == 150);
```

Le prix par personne est de 2.000000 euros

### 1.17.4 Affectations avec opération

Les instructions de la forme x = x # y avec # un opérateur arithmétique binaire, se synthétisent en C par :

```
x #= y
```

Il est aussi possible de simplifier l'incrémentation et la décrémentation avec les opérateurs ++ et -. On a : - i++; équivalent à i = i+1; - i--; équivalent à i = i-1;.

**Exemples** (à exécuter, cf. fichier plusegal.c):

```
[15]: # include <assert.h>
      # include <stdio.h>
      # include <stdlib.h>
      int main(){
          int valeur = 10, produit = 23;
          produit += valeur; // On ajoute valeur à produit
          assert(produit == 33);
          produit *= 2; // multiplication par 2 puis affectation
          assert(produit == 66);
          produit /= 3; // division par 3 puis affectation
          assert(produit == 22);
          valeur++; // incrémentation de valeur
          produit--; // décrémentation de produit
          assert(valeur == 11 && produit == 21);
          printf("%s", "Tous les tests passent.\n");
          return EXIT_SUCCESS;
      }
```

Tous les tests passent.

### 1.17.5 Opérateurs de comparaison

Les opérateurs ==, !=, <, >, >= et <= permettent de comparer deux variables. La proposition vrai s'évalue à 1 et proposition faux à 0.

### 1.17.6 Opérateurs logiques

C définit les opérateurs logiques suivants : - Le EtAlors algorithmique : **&&**, - Le OuSinon algorithmique : **!** I, - La négation : **!** 

### 1.17.7 Types caractère et entier en langage C

Un caractère est représenté en mémoire comme un entier non-signé (unsigned int) qui correspond au code ASCII de ce caractère. Les types caractère et entier (non-signé) sont donc compatibles.

L'exemple suivant (à exécuter) présente les différentes opérations permettant de convertir un entier en caractère, et réciproquement.

Tous les tests passent.

#### 1.18 —

1.19 #### Exercice 4 – Comprendre les opérateurs arithmétiques et les relations entre caractere et entier.

<sup>[4.1]</sup> Dans cet exercice (fichier exercice4.c), suivre la consigne présentée dans les commentaires.

```
[17]: # define XXX -1
      // Consigne : dans la suite *** uniquement ***, remplacer XXX par le bon
      // résultat (une constante littérale).
      # include <assert.h>
      # include <stdlib.h>
      # include <stdio.h>
      int main(void) {
          // Comprendre les opérateurs arithmétiques
          assert(-5 == 5 - 2 * 5);
          assert(5 == 25 \% 10);
          assert(2 == 25 / 10);
          assert(2.5 == 25 / 10.0);
          // Comprendre les relations caractères et entiers
          assert(5 == '5' - '0');
          assert('7' == '0' + 7);
          assert('D' == 'A' + 3);
          printf("%s", "Bravo ! Tous les tests passent.\n");
          return EXIT_SUCCESS;
      }
```

Bravo ! Tous les tests passent.

### 1.19.1 Portée et masquage des variables

**Portée et masquage des variables. Un bloc** est une série d'instructions délimitée par **une paire** d'accolades.

• **Portée** : Les variables déclarées dans un bloc sont libérées quand l'accolade fermante est exécutée. On dit que leur portée se limite au bloc où elles sont déclarées.

```
{ //debut du bloc B1
  int age = 20;
  { // debut du bloc B2
    int nouvel_age = 25 ; // variable locale à B2
  } // fin du bloc B2
  // La variable nouvel_age n'existe plus.
  age = age + 1;
} //fin du bloc B1
```

 Masquage: Les variables déclarées dans un bloc peuvent avoir le même identifiant qu'une variable déclarée avant l'ouverture du bloc. Dans ce cas, la variable déclarées dans le bloc masque la variable homonyme déclarées avant : c'est elle qui est utilisée par les instructions du bloc. Masquage et portée sont illustrés dans l'exemple (portee\_masquage.c à exécuter) suivant :

```
[18]: #include <assert.h>
      # include <stdio.h>
      # include <stdlib.h>
      int main() { //debut du bloc B1
          int alea = 20, diviseur = 2;
          { //debut du bloc B2
              int alea = 3; // masquage de la variable entière alea par la variable
       →alea entière
              float diviseur = 2.0; // idem pour le diviseur réel qui masque le_
       → diviseur de type entier.
              float res_reel = alea / diviseur;
              assert(res_reel = 1.5);
              printf("%u", alea);
          } // du bloc B2
          printf("%u", alea);
          int res_int = alea / diviseur;
          assert(res_int = 10);
          printf("%s", "Les tests passent\n");
          return EXIT_SUCCESS;
      } //fin du bloc B1
```

320Les tests passent

1.20 —

# 1.21 #### Exercice 5 – Portée et masquage des variables

[5.1] Dans cet exercice (fichier exercice5.c), suivre la consigne présentée dans les commentaires.

```
[19]: // Objectifs : Illustrer portée et masquage.

# define XXX -1

// Consigne : *** dans la suite uniquement ***, remplacer XXX par le bonu

-- résultat (une

// constante littérale). Ne compiler et exécuter que quand tous les XXX ont étéu

-- traités.

# include <assert.h>
```

```
# include <stdlib.h>
# include <stdio.h>
int main(void) {
    int x = 10;
    assert(10 == x);
    {
    int y = 7;
    assert(10 == x);
    assert(7 == y);
        char x = '?';
        assert('?' == x);
        assert(7 == y);
        y = 2;
        // Comme ce n'est pas une nouvelle déclaration alors on va modifier la_{\sqcup}
 →vrais valeur de y
        // Qui est hors du bloc
        //int y = 2;
    }
    assert(10 == x);
    assert(2 == y);
    }
    assert(10 == x);
    printf("%s", "Bravo ! Tous les tests passent.\n");
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

Bravo ! Tous les tests passent.

### 1.22 ## Constantes

Les constantes se déclarent généralement juste après l'inclusion des bibliothèques. Leur valeur ne peut être modifiée. Il est possible de définir des constantes de deux façons : 1. En utilisant le mot-clé const pour obtenir une constante typée

```
const int MAJORITE_EU = 18; // déclaration d'une constante typée MAJORITE_EU const int MAJORITE_US = 21; // déclaration d'une constante typée MAJORITE_US const char CM = 'c'; // déclaration d'une constante caractère.
```

**Règle**: Un caractère se distingue par l'utilisation de guillements simples (apostrophe): 'A', 'c', 'D', '', ''.

2. En définissant une constante pré-processeur :

```
#define MAJORITE_EU 18 // déclaration d'une constante pré-processeur 18,
```

Le pré-processeur remplace les occurrences de MAJORITE\_EU par la valeur 18.

**Règle** : Pas de point-virgule à la fin d'une instruction pré-processeur.

#### Constantes littérales

Ce sont les valeurs numériques écrites directement dans les instructions :

```
int age = 20; // 20 est une constante littérale char initiale_nom = 'M' // Le caractère 'M' est une constante littérale.
```

1.23 —

# 1.24 ## Expressions et compatibilité entre types

### 1.24.1 Définition d'une expression

Une expression est une instruction qui est caractérisée par une valeur de retour. Voici quelques exemples : - Une variable initialisée

```
int val = 20;
val; // La variable `val` vaut 20 dans cette instruction.
```

- Une comparaison: (b > 20). Cette expression vaudra true ou false.
- L'utilisation d'opérateur arithmétiques :

```
int x = 3;
x + 3; // Cette expression vaut 6
(x * 2) / 3; // Cette expression vaut 2
```

*Note* : Une affectation est aussi une expression : val = 40 est une expression qui vaut 40. L'utilisateur de l'affectation comme expression est à éviter en C.

### 1.24.2 Priorité des opérateurs

En C, la priorité des opérateurs évalués dans une même expression est la suivante :

Priorité	Opérateurs
1	+, -, ! (unaires)
2	*, /(entier), /(flottant), %, &&
3	+, -,
4	<, >, <=, >=, ==, !=

La priorité 1 est la plus forte. Les opérateurs booléens sont présentés en gras.

### 1.24.3 Compatibilité entre types

En C, une expression peut être composée d'expressions de types différents si ces types sont compatibles. Voici quelques exemples (fichier compatibilite.c:

Si un type A est compatible avec un type B, on peut interchanger une expression de type B par une expression de type A sans changer la valeur de l'expression.

Typiquement, un type A est compatible avec un type B si le passage de l'un à l'autre n'engendre pas de perte de donnée : - Un entier est compatible avec un réel (12 devient 12.0) - Un réel n'est pas compatible avec un entier (le passage de 1.3 à 1 introduit une perte d'information).

### 1.24.4 Conversion explicite

Il est possible de convertir explicitement une expression pour qu'elle soit évaluée avec un autre type. Pour cela, on utilise la notation : > (type) expression

**Exemple** Voici l'exemple illustrant la division entière et réelle présenté précédement (cf fichier conversion\_explicite.c). Il a été modifié pour déclarer le nombre de personnes avec un entier, et dériver tout de même un prix par personnes avec une division réelle grâce à une conversion explicite.

```
[21]: # include <assert.h>
# include <stdio.h>

int main(){
   int quantite = 10;
   int prix = 15;

int total = quantite * prix;
```

Le prix par personne est de 2.50 euros

*Note* : On observe que le descripteur de format %f a été étendu à %1.2f pour limiter le nombre de décimales à 2.

#### 1.25 —

#### 1.26 ### Exercice 6

[6.1] Ecrire un programme (fichier exercice6.c) qui calcule le périmètre et l'aire d'un cercle, étant donné un rayon qui vaut 15. Le rayon est une variable entière. Les éventuelles constantes seront déclarées comme des constantes pré-processeur.

[6.2] Ecrire les deux résultats réels à l'écran.

```
[22]: #include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

int main(){
    const float pi = 3.14159265358979323846264338327950288419716939937510582;
    int rayon = 15;
    float perimetre, aire;

    perimetre = 2.0*pi*rayon;
    aire = pi*((float) rayon*rayon);

    printf("Le perimetre %1.5f \n", perimetre);
    printf("L'aire %1.5f \n", aire);

    return EXIT_SUCCESS;
}
```

Le perimetre 94.24778 L'aire 706.85834

#### 1.27 —

#### 1.28 ### Exercice 7

[7.1] Compléter et corriger le corps des fonctions du fichier exercice7.c ci-dessous (voir TODO)

```
[23]: # include <stdlib.h>
      # include <stdio.h>
      # include <stdbool.h>
      # include <assert.h>
       * \brief obtenir le chiffre des unités d'un entier naturel.
       * \param[in] nombre le nombre dont on veut obtenir le chiffre des unités
       * \return le chiffre des unités de nombre
       * \pre nombre positif : nombre >= 0
       */
      int chiffre_unites(int nombre)
          assert(nombre >= 0);
         int nombre_unite = nombre%10;
         return nombre_unite;
      }
       * \brief obtenir le chiffre des dizaines d'un entier naturel.
       * \param[in] nombre le nombre dont on veut obtenir le chiffre des dizaines
       * \return le chiffre des dizaines de nombre
       * \pre nombre positif : nombre >= 0
       */
      int chiffre_dizaines(int nombre)
          assert(nombre >= 0);
         int nombre_dizaine = chiffre_unites(nombre/10);
         return nombre_dizaine;
      }
       * \brief Indiquer si une année est bissextile.
       * \param[in] annee l'année à considérer
       * \return vrai si l'année est bissextile
       * \pre année positive : annee > 0
       */
      bool est_bissextile(int annee) {
        // TODO: Donner le bon code !
```

```
// Attention : on n'utilisera pas de conditionnelle,
   // seulement les opérateurs logiques.
   bool bissextile = (annee \%4==0 \&\& annee \%100!=0) || (annee \%400==0);
   return bissextile;
}
//
                   NE PAS MODIFIER CE QUI SUIT...
                                                                     //
void test_chiffre_unites(void) {
   assert(5 == chiffre_unites(1515));
   assert(2 == chiffre_unites(142));
   assert(0 == chiffre_unites(0));
   printf("%s", "chiffre_unites... ok\n");
}
void test_chiffre_dizaines(void) {
   assert(1 == chiffre_dizaines(1515));
   assert(4 == chiffre_dizaines(142));
   assert(9 == chiffre_dizaines(91));
   assert(8 == chiffre_dizaines(80));
   assert(0 == chiffre_dizaines(7));
   assert(0 == chiffre_dizaines(0));
   printf("%s", "chiffre_dizaines... ok\n");
}
void test_annee_bissextile(void) {
   // cas simples
   assert(! est_bissextile(2019));
   assert(est_bissextile(2020));
   assert(est_bissextile(2016));
   // multiples de 100
   assert(! est_bissextile(1900));
   assert(! est_bissextile(2100));
   // multiples de 400
   assert(est_bissextile(1600));
   assert(est_bissextile(2000));
   assert(est_bissextile(2400));
```

```
printf("%s", "annee_bissextile... ok\n");

int main(void) {
    test_chiffre_unites();
    test_chiffre_dizaines();
    test_annee_bissextile();
    printf("%s", "Bravo ! Tous les tests passent.\n");
    return EXIT_SUCCESS;
}

chiffre_unites... ok
```

```
chiffre_dizaines... ok
annee_bissextile... ok
Bravo ! Tous les tests passent.
```

1.29 —

# 1.30 ## Entrées et sorties en Langage C

#### 1.30.1 Définition

- Les entrées sont des instructions qui permettent de lire des données provenant de l'environnement d'exécution (clavier, souris, capteur, fichier, réseau, etc.).
- Les sorties sont des instructions qui permettent de transférer des données à l'environnement d'exécution (moniteur, actuateur, fichier, réseau, etc.).

Cette partie présente l'utilisation des **entrées clavier ou des sorties moniteur**. Les autres types de périphériques seront abordés dans d'autres enseignements.

Attention : la gestion des entrées/sorties en C n'est pas triviale !

#### 1.30.2 Flux de données

La notion de flux de données est fondamentale. Les flux permettent d'interagir avec les périphériques pour échanger des données. Un flux est une file d'attente de type FIFO (fist in first out) : - la données la plus ancienne peut être lue. Elle est alors consommée (supprimée de la file), - la donnée la plus récente est insérée en fin de file. On dit qu'elle est écrite dans la file.

En C, on peut manipuler des flux qui enregistrent des données de deux types : - **texte** : on y enregistre une suite de caractères, séparés par des retour-chariots, - **binaire** : on y enregistre une suite d'octets.

Il existe des files sont définies par défaut : - FILE\* STDOUT : flux de sortie vers le moniteur - FILE\* STDIN: flux d'entree depuis le clavier Elles sont toutes de type FILE\*

Note : - Ces files sont définies dans le module stdlib - Les sous-programmes mentionnés par la suite sont définis dans le module stdio

Remarque : - En 1SN nous ne traiterons que les entrées sorties en mode texte

### 1.30.3 Ecrire les sorties

**Sorties formattés** L'objectif du sous-programme printf() est d'écrire des données typées à l'écran. L'objectif est d'afficher en une seule instruction le contenu de variables de type entier, flottant, chaine de caractères, voire une combinaison hétérogène de variables.

Le sous-programme printf du module stdio est définit comme suit :

```
int printf("format", param1, param2, etc.);
```

La chaîne "format" est une chaîne de caractères, parsemée de **spécificateurs de format**.

**Un spécificateur de format commence par le caractère** %. Il y autant de spécificateurs de format que de paramètres. A l'exécution, - le 1er spécificateur est remplacé par la valeur du 1er paramètre, - le 2er spécificateur est remplacé par la valeur du 2er paramètre, - etc.

Le spécificateur indique comment afficher la variable qui lui correspond : - %d ou %i : indique à printf que l'on souhaite afficher le paramètre comme un entier signé - %u : indique à printf que l'on souhaite afficher le paramètre comme un entier \_\_non\_\_signé - %f, %lf, %Lf : indique à printf que l'on souhaite afficher le paramètre comme un float, double ou long double. Il est possible de limiter le nombre de décimales : %1.3f limite le nombre de décimales à 3. - %c : indique à printf que l'on souhaite afficher le paramètre comme un caractère - %s : indique à printf que l'on souhaite afficher le paramètre comme une chaîne de caractères - %p : indique à printf que l'on souhaite afficher le paramètre comme une adresse - etc.

**ATTENTION** : le compilateur ne vérifie pas forcément la cohérence entre le spécificateur et le type du paramètre correspondant ! Des warnings sont généralement observés.

Exemples (fichier exemple\_ES.c):

Le périmètre du carré de côté 2m est : 8.00m

*Note* : Il existe d'autres sous-programmes d'écriture qui ne seront pas présentés ici : putchar(), fputc(), sprintf(), fprintf().

### 1.30.4 Lire les entrées

### 1.31 Entrées formattés

L'objectif du sous-programme scanf () est de lire des données typées depuis le clavier. Le sousprogramme scanf du module stdio est définit comme suit :

```
int scanf("format", &param1, &param2, etc.);
```

La chaîne "format" ne comporte **principalement des spécificateurs de formats**. Chaque format fait référence à un des paramètres, dans l'ordre d'apparition. Le spécificateur indique comment lire la variable qui lui correspond : - %d ou %i : indique à scanf qu'il doit lire un entier - %f : indique à scanf qu'il doit lire un float - etc.

La donnée lue est écrite à l'adresse de param1, param2. etc.

Si dans le "format" on insère un espace entre deux spécificateurs, tous les caractères 'blancs' (espace, tabulation) sont consommés mais non interprétés.

L'entier retourné par scanf représente le nombre de paramètres lus avec succès.

### Exemples:

```
// Lire un entier
int monentier;
scanf("%i", &monentier);
// Lire un flottant avec 2 décimales maximum.
float monfloat;
scanf("%1.2f", &monfloat);
// Lire deux caracteres d'affilée non blancs
char c1, c2;
scanf("%c %c", &c1, &c2);
```

*Note* : Il existe d'autres sous-programmes de lecture des entrées qui ne seront pas présentés ici : getchar(), fgetc(), sscanf(), fscanf().

1.32 —

#### 1.33 ## Les structures de contrôle

Elles permettent de contrôle l'ordre d'exécution des instructions. En C, il existe - La séquence - Les structures conditionnelles :

```
- if ... then ... else - switch ... case ... - Les boucles : - Répéter : do ... while - TantQue : while ... - Pour : for ...
```

### 1.35 ## Les conditionelles

### 1. La conditionnelle simple :

```
if (cond) {
    sequence1
} else {
    sequence2
}
```

Si la condition cond est vraie, séquenc1 est exécutée, sinon, sequence2 est exécutée.

La clause SinonSi n'existe pas, on imbrique les conditionnelles pour introduire une étape de sélection supplémentaire :

```
if (cond1) {
    sequence1
} else if (cond2) {
    sequence2
} else {
    sequence3
}
```

sequence3 est exécuté si cond1 et cond2 sont fausses.

#### 1.36 —

# 1.37 ### Exercice 8 - Ecrire des conditionnelles.

[8.1] Compléter et corriger le corps des fonctions ci-dessous (voir TODO).

```
[25]: #include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <assert.h>

/**

* \brief Retourner '<', '>' ou '=' pour indiquer si n est strictement négatif,

* strictement positif ou nul.

* \param[in] nombre le nombre dont on veut évaluer le signe

* \return un caractère donnant le signe d'un nombre

*/
char signe(int nombre)
{
    if (nombre==0) {
        return '=';
    }
}
```

```
else if (nombre>0) {
     return '>';
  }
  else {
     return '<';
  }
}
//
//
                NE PAS MODIFIER CE QUI SUIT...
                                                         //
//
                                                         //
void test_signe() {
  assert('<' == signe(-821));
  assert('<' == signe(-1));</pre>
  assert('=' == signe(0));
  assert('>' == signe(125));
  assert('>' == signe(1));
  printf("%s", "signe... ok\n");
}
int main(void) {
  test_signe();
  printf("%s", "Bravo ! Tous les tests passent.\n");
  return EXIT_SUCCESS;
}
```

```
signe... ok
Bravo ! Tous les tests passent.
```

**2.** La conditionelle multiple : Elle s'exprime avec la structure de contrôle switch  $\dots$  case. Elle suit la syntaxe suivante :

```
switch (expr) {
    case choix1 :
        sequence1;
    break;
    case choix2 :
        sequence2;
    break;
    case default :
        sequence_def;
}
```

A l'exécution:

- 1. (expr) est évalué. (expr) est une expression de type **discret** (entier, booléen ou caractère)
- 2. L'exécution se poursuit au niveau du case qui correspond a la valeur de (expr) ou au niveau du default si aucune correspondance n'est trouvée.

Autrement dit, si . - Si expr == choix1, toutes les instructions sont exécutées à partir de sequence1. - Si expr == choix2, toutes les instructions sont exécutées à partir de sequence2. - Si expr != choix1 && expr != choix2, sequence\_def est exécuté.

Si l'instruction **break**; est rencontrée, les instructions suivantes du bloc switch ne sont jamais exécutées.

Note : Il est important d'utiliser l'instruction **break;** pour n'exécuter qu'une séquence par choix possible pour retrouver le comportement algorithmique d'un Selon . . Dans.

### 1.38 —

1.39 ### Exercice 9 - Comprendre le switch ... case

[9.1] Dans la fonction test\_f (cf fichier exercice9.c) du programme suivant, remplacer XXX par la valeur qui sera retournée par l'appel correspondant à la fonction f.

```
[26]: # include < stdlib.h>
      # include <stdio.h>
      # include <assert.h>
      #define XXX -1
      // Une fonction f qui retourne un entier en fonction du paramètre n fourni.
      int f(int n) {
          int r = 0;
          // modifier r
          switch (n) {
          case 1:
              r += 1;
              break;
          case 2:
          case 3:
              r += 8;
              break;
          case 4:
          case 5:
          case 7:
             r += 10;
          case 10:
          case 11:
              r += 5;
```

```
break;
    case 12:
       r += 50;
       break;
    case 13:
       r += 100;
    default:
       r = 1;
   return r;
}
void test_f(void)
{
    assert(8 == f(3));
    assert(-1 == f(-5));
    assert(-1 == f(0));
    assert(50 == f(12));
    assert(99 == f(13));
    assert(8 == f(2));
    assert(5 == f(10));
    assert(15 == f(5));
}
int main(void) {
   test_f();
   printf("%s", "Bravo ! Pas d'erreur détectée.\n");
   return EXIT_SUCCESS;
}
```

Bravo! Pas d'erreur détectée.

### 1.40 —

### 1.41 ### Exercice 10 - Ecrire un switch .. case

[10.1] Compléter et corriger le corps de la fonction nb\_jours\_mois (cf fichier exercice10.c) cidessous (voir TODO).

```
[27]: #include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <assert.h>

/**
* \brief Obtenir le nombres de jour d'un mois d'une année non bissextile.
```

```
* \param[in] mois le mois considéré (de 1, janvier, à 12, décembre)
* \return le nombre de jours du mois considéré
char nb_jours_mois(int mois)
   // Contraintes :
   // 1. On utilisera un Selon et aucune autre structure de contrôle.
   // 2. On fera un seul « return » à la fin de la fonction.
   // 3. On n'utilisera pas de tableau !
   // TODO: Donner le bon code !
   int nbr_jour;
   switch (mois) {
       case 2:
          nbr_jour = 28;
          break;
       case 1:
          nbr_jour = 31;
          break;
       case 3:
          nbr_jour = 31;
          break;
       case 5:
          nbr_jour = 31;
          break;
       case 7:
          nbr_jour = 31;
          break;
       case 8:
          nbr_jour = 31;
          break;
       case 10:
          nbr_jour = 31;
          break;
       case 12:
          nbr_jour = 31;
          break;
       default:
          nbr_jour = 30;
          break;
   }
   return nbr_jour;
}
```

```
NE PAS MODIFIER CE QUI SUIT...
void test_nb_jours_mois() {
   assert(31 == nb_jours_mois(1));
   assert(28 == nb_jours_mois(2));
   assert(31 == nb_jours_mois(3));
   assert(30 == nb_jours_mois(4));
   assert(31 == nb_jours_mois(5));
   assert(30 == nb_jours_mois(6));
   assert(31 == nb_jours_mois(7));
   assert(31 == nb_jours_mois(8));
   assert(30 == nb_jours_mois(9));
   assert(31 == nb_jours_mois(10));
   assert(30 == nb_jours_mois(11));
   assert(31 == nb_jours_mois(12));
   printf("%s", "nb_jours_mois... ok\n");
}
int main(void) {
   test_nb_jours_mois();
   printf("%s", "Bravo ! Tous les tests passent.\n");
   return EXIT_SUCCESS;
}
```

```
nb_jours_mois... ok
Bravo ! Tous les tests passent.
```

### 1.42 —

# 1.43 ## Les boucles / répétitions

# 1.43.1 La répétition do ... while

On répète au moins une fois une séquence. La condition d'arrêt est testée une fois la séquence exécutée.

```
do {
    sequence;
}
while (cond);
```

**Exemple** (cf fichier alea\_borne.c):

```
[28]: # include < stdlib.h>
      # include <stdio.h>
      # include <time.h>
      # include <assert.h>
       * \brief Obtenir une valeur aléatoire entre min et max, inclus.
       * \param[in] min borne minimale,
       * \param[in] max borne maximale,
       * \return valeur aleatoire entre min et max
       * \pre min >= 0, max <= RAND_MAX
       */
      int alea_borne(int min, int max){
          assert(min >= 0);
          assert(max <= RAND_MAX);</pre>
          // Initialisation du générateur de nombres aléatoires avec la date courante
          srand(time(NULL));
          int alea;
          do {
              alea = rand(); // valeur aléatoire entre 0 et RAND_MAX
          while (alea < min || alea > max);
          return alea;
      }
      int main(void) {
          int val = alea_borne(4, 10);
          assert(val >= 4 && val <= 10);
          printf("val = %d\n", val);
          val = alea_borne(2, 25);
          assert(val >= 2 && val <= 25);
          printf("val = %d\n", val);
          return EXIT_SUCCESS;
      }
```

val = 9
val = 16

### 1.43.2 La répétition while

On répète une séquence qui peut ne jamais être exécutée. On sort de la boucle quand la condition est fausse :

```
while (cond) {
    sequence;
}
```

Exemple (cf fichier while.c):

```
[29]: # include < stdlib.h>
      # include <stdio.h>
      #define LIMITE 300
      int main(void) {
          int prec = 1, un = 2;
          int rang = 2;
          int nouveau;
          while (un < LIMITE) {</pre>
              // Determiner le nouveau terme de la suite de Fibonacci
               nouveau = un + prec;
               // Enregistrer les termes un et prec
              prec = un;
              un = nouveau;
               // Calculer le rang
               rang ++;
          }
          printf("La valeur de la suite de fibonacci >= %d est %d. Elle est de rangu
       \rightarrow%d\n", LIMITE, un, rang);
          return EXIT_SUCCESS;
      }
```

La valeur de la suite de fibonacci >= 300 est 377. Elle est de rang 13

### 1.43.3 La répétition for

Si on connait le nombre d'itérations, on utilise une boucle Pour :

```
for (instruction_init_compteur; condition_boucle; instruction_incr_compteur) {
    sequence;
}
```

On a ici : - instruction\_init\_increment : une instruction qui initialise (voire déclare) le compteur, - condition\_boucle : une condition qui, si fausse, arrête la répétition. - instruction\_incr\_compteur : une instruction qui précise comment le compteur varie à chaque répétition.

**Exemple** (cf fichier for . c):

```
[30]: # include <stdlib.h>
# include <stdio.h>
# define LIMITE 30

int main(void) {
    //calcul de la moyenne des LIMITE premiers entiers
    int somme = 0;
```

```
// Déclaration du compteur i et initialisation à 1
// Répétition si i <= LIMITE
// Incrémentation i = i + 1 à chaque répétition.
for (int i = 1; i <= LIMITE; i++) {
    somme += i;
}
float moyenne = somme / (float) LIMITE;
printf("La moyenne des %d premiers entiers est %1.2f\n", LIMITE, moyenne);
return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```

La moyenne des 30 premiers entiers est 15.50

#### 1.44 —

# 1.45 ### Exercice 11 - Ecrire un TantQue

[11.1] Compléter et corriger le corps de la function sommes\_cubes\_inférieurs\_a (cf. fichier exercice11.c) (voir TODO).

```
[31]: #include <stdlib.h>
      # include <stdio.h>
      # include <stdbool.h>
      # include <assert.h>
       * \ brief Calculer la somme des cubes des entiers naturels dont le cube est \ \
       →inférieur
       * ou égal à limite.
       * \param[in] limite la limite à ne pas dépasser pour les cubes
       * \return la sommes des cubes
       * \pre limite positive : limite > 0
      int sommes_cubes_inferieurs_a(int limite)
          assert(limite >= 0);
          // Consigne :
          // 1. On n'utilisera pas l'exponentielle.
          // 2. On utilisera seulement un TantQue
          // TODO: Donner le bon code !
          int somme = 0;
          int n = 0;
          while ((n*n*n) \le limite) {
              somme += n*n*n;
```

```
n++;
   }
   return somme;
}
//
//
                   NE PAS MODIFIER CE QUI SUIT...
                                                                  //
//
                                                                  //
void test_sommes_cubes_inferieurs_a(void) {
   assert(1 == sommes_cubes_inferieurs_a(5));
   assert(1 == sommes_cubes_inferieurs_a(1));
   assert(1 == sommes_cubes_inferieurs_a(7));
   assert(9 == sommes_cubes_inferieurs_a(8));
   assert(9 == sommes_cubes_inferieurs_a(26));
   assert(36 == sommes_cubes_inferieurs_a(27));
   assert(36 == sommes_cubes_inferieurs_a(63));
   assert(100 == sommes_cubes_inferieurs_a(64));
   assert(100 == sommes_cubes_inferieurs_a(124));
   assert(225 == sommes_cubes_inferieurs_a(125));
   printf("%s", "sommes_cubes_inferieurs_a... ok\n");
}
int main(void) {
   test_sommes_cubes_inferieurs_a();
   printf("%s", "Bravo ! Tous les tests passent.\n");
   return EXIT_SUCCESS;
}
sommes_cubes_inferieurs_a... ok
Bravo! Tous les tests passent.
```

1.46 —

1.47 ### Exercice 12 - Ecrire un Répéter ... Jusqu'à

[12.1] Compléter et corriger le corps de la function frequence (cf. fichier exercice12.c)(voir TODO).

```
[32]: #include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
```

```
# include <stdbool.h>
# include <assert.h>
/**
 * \brief Obtenir la fréquence d'un chiffre dans un nombre.
 * Exemples : la fréquence de 5 dans 1515 est 2. La fréquence de 3 dans 123 est
\hookrightarrow 1.
 * La fréquence de 0 dans 412 est 0.
 * \param[in] chiffre dont ont veut calculer la fréquence
* \param[in] nombre pour lequel on veut calculer la fréquence de chiffre
* \return la fréquence de chiffre dans nombre
* \pre chiffre est un vrai chiffre : 0 <= chiffre <= 9
int frequence(int nombre, int chiffre)
{
   assert(chiffre >= 0);
   assert(chiffre <= 9):</pre>
   // TODO: Donner le bon code !
   int frequence = 0;
   do {
       if (nombre%10 == chiffre) {
          frequence++;
      nombre /= 10;
   }while (nombre!=0);
   return frequence;
}
//
                                                                     //
//
                   NE PAS MODIFIER CE QUI SUIT...
                                                                     //
                                                                     //
void test_frequence(void) {
   assert(2 == frequence(1515, 5));
   assert(1 == frequence(123, 3));
   assert(0 == frequence(421, 0));
   assert(3 == frequence(444, 4));
   assert(1 == frequence(0, 0));
   printf("%s", "frequence... ok\n");
}
```

```
int main(void) {
    test_frequence();
    printf("%s", "Bravo ! Tous les tests passent.\n");
    return EXIT_SUCCESS;
}

frequence... ok
Bravo ! Tous les tests passent.

1.48 —

1.49 ### Exercice 13 - Ecrire un Pour
```

[13.1] Compléter et corriger le corps de la function frequence (cf. fichier exercice13.c)(voir TODO).

```
[33]: // Consigne : compléter et corriger le corps des fonctions ci-dessous (voir
       \hookrightarrow TODO).
      # include <stdlib.h>
      # include <stdio.h>
      # include <stdbool.h>
      # include <assert.h>
       * \brief Calculer la somme des cubes des entiers naturels de 1 à max.
       * \param[in] max un entier naturel
       * \return la sommes des cubes de 1 à max
       * \pre max positif : max >= 0
       */
      int sommes_cubes(int max)
          assert(max >= 0);
          // Consigne :
          // 1. On n'utilisera pas l'exponentielle.
          // 2. On utilisera seulement un Pour
          // TODO: Donner le bon code !
          int somme = 0;
          for (int i = 1; i <= max; i++) {
              somme += i;
          return somme*somme; //LOULL
      }
```

```
//
               NE PAS MODIFIER CE QUI SUIT...
                                                        //
//
void test_sommes_cubes(void) {
  assert(1 == sommes_cubes(1));
  assert(9 == sommes_cubes(2));
  assert(36 == sommes_cubes(3));
  assert(100 == sommes_cubes(4));
  assert(225 == sommes_cubes(5));
  assert(0 == sommes_cubes(0));
  printf("%s", "sommes_cubes... ok\n");
}
int main(void) {
  test_sommes_cubes();
  printf("%s", "Bravo ! Tous les tests passent.\n");
  return EXIT_SUCCESS;
}
```

```
sommes_cubes... ok
Bravo ! Tous les tests passent.
```

#### 1.50 —

# 1.51 ## Exercice BILAN 1 : Conversion pouce/centimètres

Cet exercice de Bilan 1 n'est pas à rendre. Le squelette du programme est disponible dans votre répertoire SVN, et est à éditer avec un éditeur de fichier standard, et à compiler / exécuter en ligne de commande.

- **[B.1]** Traduire l'algorithme du listing en Langage C. Il permet de convertir en pouces et en centimètres une longueur saisie en pouces, centimètres ou mètres.
- [B.2] Modifier le programme pour que l'utilisateur puisse mettre des espaces (des blancs) entre la valeur et l'unité de la longueur.
- [B.3] Ajouter la possibilité de recommencer.

```
* Version: 1.0
 * Objectif : Conversion pouces/centimètres
# include <stdio.h>
# include <stdlib.h>
int main()
   const float un_pouce = 2.54;
   float valeur;
   char unite;
   float lg_cm;
   float lg_p;
    /* Saisir la longueur */
    printf("Entrer une longeur (valeur + unité) : ");
    scanf("%f %c", &valeur, &unite);
    /* Calculer la longueur en pouces et en centimètres */
    switch (unite) {
        case 'p':
        case 'P':
            lg_p = valeur;
           lg_cm = lg_p*un_pouce;
            break;
        case 'c':
        case 'C':
            lg_cm = valeur;
            lg_p = lg_cm/un_pouce;
            break;
        case 'm':
        case 'M':
            lg_cm = valeur*100;
            lg_p = lg_cm/un_pouce;
            break;
        default:
            lg_cm = 0;
            lg_p = 0;
            break;
    }
    /* Afficher la longueur en pouces et en centimètres */
    printf("%1.5f p = %1.5f cm", lg_p, lg_cm);
    return EXIT_SUCCESS;
```

```
}
```

1.52 —

# 1.53 ## Les types utilisateurs

Les types utilisateurs permettent au programmeur de définir des types plus évolués. Les 3 types en C sont : - Les types énumérés. - Les enregistrements. - Les tableaux.

Ces types se définissent au début d'un programme, avant la signature du programme principal int main()

## 1.53.1 Les types énumérés

Un type énuméré permet de définir un ensemble discret de valeurs possibles. L'exemple suivant déclare un type énuméré enum Jour : > enum Jour { LUNDI, MARDI, MERCREDI, JEUDI, VENDREDI, SAMEDI, DIMANCHE};

Les constantes LUNDI, MARDI, sont des constantes entières qui vallent respectivemet 0, 1, 2, etc. On peut donc les comparer.

Une variable de type enum Jour ne peut prendre que ces valeurs. > enum Jour mon\_jour = LUNDI; //declaration d'une variable initialsée à LUNDI

Il est conseillé de créer un alias au type enum Jour à l'aide de l'instruction typedef > typedef enum Jour Ici on a créé l'alias (le synonyme) Jour.

## 1.53.2 Les types enregistrement

Un type enregistrement permet de déclarer une variable qui regroupe plusieurs données hétérogènes (i.e. de type différent). En C, on le définit de la sorte :

```
struct Date {
    int jour;
    Mois mois;
    int annee;
};
```

Note : ne pas oublier le ; après la dernière parenthèse.

Le type struct Date est un 3-uplet qui regroupe un jour, un mois et une année.

```
struct Date d1, d2; // déclaration de deux dates
// initialisation champ par champ
d1.jour = 30;
d1.mois = AVRIL; //ici mois est un type énuméré
d1.annee = 1997;
// initialisation directe des 3 champs
d2 = {31, DECEMBRE, 2012};
```

Il est aussi possible de créer un alias au type struct Date à l'aide de l'instruction typedef > typedef struct Date Date Ici on a créé l'alias (le synonyme) Date.

#### 1.54 —

# 1.55 ### Exercice 14 : definir et utiliser un type enregistrement

```
(cf fichier exercice14.c)
```

[14.1] Définir un type Point qui regroupe deux coordonnées entières, X et Y.

[14.2] Ecrire un programme principal qui génère deux points ptA et ptB au coordonnées (0,0) et (10,10) respectives. Il calcule la distance entre ptA et ptB en norme Euclidienne.

```
[35]: # include < stdlib.h>
      # include <stdio.h>
      #include <math.h>
      # include <assert.h>
      // Definition du type Point
      struct Point {
          int X;
          int Y;
      };
      int main(){
          // Déclarer deux variables ptA et ptB de types Point
          // Initialiser ptA à (0,0)
          struct Point ptA = {0,0};
          // Initialiser ptB à (10,10)
          struct Point ptB = {10, 10};
          // Calculer la distance entre ptA et ptB.
          float distance = 0;
          distance = sqrt(pow((ptA.X - ptB.X), 2) + pow((ptA.Y - ptB.Y), 2));
          assert(distance * distance == 200.0);
          return EXIT_SUCCESS;
      }
```

### 1.55.1 Tableaux

Les tableaux permettent d'enregistrer un nombre fini de données de même type.

**Déclarer une variable tableau** On pourra par exemple definir une **variable tableau** capable d'enregistrer NB entiers. > Attention : En C, **les indices varient entre 0 et NB-1**.

```
#define NB 4
// déclaration d'une variable tableau de NB entiers
int tab[NB];
// Initialisation de la 2e case :
tab[1] = 20;

// Si on initialise à la déclaration, on n'a pas besoin de donner la taille
int tab_2[] = {1, 4, -1, 4};
```

**Déclarer un type tableau** La déclaration d'un type tableau est réalisé avec typedef :

```
// declaration du type t_tab
typedef int t_tab[NB];
// declaration de variables tableau de type t_tab
t_tab tab1, tab2;
// l'accès aux données de tab1 et tab2 se fait de ma même façon :
tab1[0] = 20;
```

Attention! tab1 = tab2 est interdit.

1.56 —

1.57 ### Exercice 15

(cf fichier exercice15.c)

[15.1] Definir un type t\_tableau de réels de capacité 20.

[15.2] Completer et corriger la fonction initialiser qui permet d'initialiser chaque élément d'un tableau de type t\_tableau à 0.0.

[15.3] Completer et corriger la fonction est\_vide qui vérifie que tous les éléments sont bien initialisés à 0.0.

```
[36]: #include <stdio.h>
#include <assert.h>
#include <stdbool.h>

#define CAPACITE 20
// Definition du type tableau
typedef int t_tableau[CAPACITE];

/**

* \brief Initialiser les éléments d'un tableau de réels avec 0.0

* \param[out] tab tableau à initialiser

* \param[in] taille nombre d'éléments du tableau

* \pre taille <= CAPACITE
```

```
*/
void initialiser(t_tableau tab, int taille){
    assert(taille <= CAPACITE);</pre>
    for (int i = 0; i<taille; i++) {</pre>
        tab[i] = 0.0;
    };
}
 * \brief le tableau est-il vide ?
 * \param[in out] tab tableau à tester
 * \param[in] taille nombre d'éléments du tableau
 * \pre taille <= CAPACITE
 */
bool est_vide(t_tableau tab, int taille){
    assert(taille <= CAPACITE);</pre>
    bool vide = false;
    for (int i = 0; i<taille; i++) {</pre>
        if (tab[i]!=0.0) {
            return false;
        };
    };
    return true;
}
int main(void){
    t_tableau T;
    //Initialiser les éléments d'une variable tableau à 0.0
    initialiser(T, 10);
    //Vérifier avec assert que tous les éléments vallent bien 0.0
    assert(est_vide(T, 10));
   return EXIT_SUCCESS;
}
```

### 1.57.1 Chaines de caractères en C

Les chaines de caractères sont des tableaux de caractères :

```
char[10] ma_chaine; // un tableau de caractères de taille 10.
char[] mon_nom = "Jaffres-Runser"; // initialise le tableau avec une chaine constante
```

La bibliothèque string.h permet de manipuler les chaines de caractères: - strlen(s) retourne le nombre de caractères de la chaine - strcpy(s1, s2) recopie le contenu de s1 dans s2. Attention, il faut que s2 ait une capacité suffisante! - strcat concatène deux chaines, etc.

Exécuter l'exemple suivant (cf fichier chaine.c):

```
[37]: #include <string.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(void){
    char mon_nom[] = "Jaffres-Runser";
    printf("Longueur de '%s' : %lu caractères\n", mon_nom, strlen(mon_nom));
    printf("Taille du tableau : %lu éléments \n", sizeof(mon_nom));
    printf("dernier élément : '%i' \n", mon_nom[sizeof(mon_nom)-1]);
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

```
Longueur de 'Jaffres-Runser' : 14 caractères
Taille du tableau : 15 éléments
dernier élément : 'O'
```

Le dernier caractère d'une chaine est le caractère \0 de code ascii 0. > **Règle** : une chaine de caractère se termine toujours par le caractère \0.

1.58 —

# 1.59 ## Type pointeur et adresse mémoire

### 1.59.1 Adresse mémoire

En C, il est possible de connaître l'adresse mémoire à laquelle est stockée une variable var1 avec l'opérateur unaire & (éperluette) :

&var1

## 1.59.2 Déclaration d'un pointeur

Il est possible d'enregistrer cette adresse dans une variable de type **pointeur**. Une variable de type pointeur est aussi communément appelée pointeur. Elle enregistre la référence (i.e. l'adresse) d'une variable ou d'une donnée.

Pour déclarer un pointeur en C, il faut connaître le type de la donnée qui sera enregistrée à cette adresse. Par exemple, on peut déclarer un pointeur sur une variable de type entier ou un pointeur sur une variable de type double. Pour déclarer un pointeur, on met \* devant le nom de la variable .

```
type_pointé* pointeur;
```

Quelques exemples:

```
int* ptr_int; // déclaration du pointeur ptr_int sur un entier
double* ptr_dbl; // déclaration du pointeur ptr_dbl sur un double
char* ptr_char; // un pointeur sur un caractère
int** ptr_ptr_int; // un pointeur sur un pointeur, qui pointe sur un entier
```

Note: il peut y avoir un espace avant l'opérateur \*.

## 1.59.3 Initialisation d'un pointeur

Comme pour n'importe quelle déclaration de variable en C, le pointeur n'est pas initialisé à une valeur par défaut à sa déclaration. En d'autres termes, l'adresse enregistrée n'a aucun sens, elle est aléatoire.

On doit initialiser un pointeur soit avec : - Le pointeur NULL (élément neutre des adresses possibles) .

```
double* ptr_d = NULL;
```

Soit avec l'adresse mémoire d'une variable du bon type:

```
int var1 = 10;
int* ptr_int = &var1; // initialisation avec l'adresse de la variable var1
```

• Ou avec la valeur d'un pointeur de même type

```
int* ptr_int_2 = ptr_int;
```

Si l'adresse est n'est pas connue au moment de la déclaration, il faut toujours initialiser le pointeur à NULL

### 1.59.4 Accès à la donnée pointée

Pour accéder à la variable pointée, on utilise aussi l'opérateur \* placé avant l'identificateur. > \*ptr\_int = 25

Quelques exemples:

```
int var1 = 10;
int* ptr_int = &var1;
*ptr_int = 20 // On modifie ici la variable var1, qui vaudra 20 par la suite.
// Déclaration et initialisation d'un nouvel entier var2 avec la donnée référencée par le point var2 = *ptr_int;
assert(var1 == 20);
```

## 1.59.5 Affectation de pointeurs

Affecter un pointeur p1 à un pointeur p2, comme pour toute affectation, recopie l'adresse p1 dans p2. Les deux pointeurs référencent alors la même zone mémoire.

Quelques exemples:

```
int var1 = 10;
int* p1 = &var1;
int* p2 = p1;
// A cet instant, on peut modifier le contenu de var1 en passant par p1 ou par p2.
*p1 = 100; //var1 vaut 100
*p2 = 1000; //var1 vaut 1000 maintenant !
```

### 1.60 —

# 1.61 ### Exercice 16: Manipulation de pointeurs

[16.1] Compiler le programme suivant (cf fichier pointeur1.c).

- Qu'observez-vous pour le premier affichage ? Le résultat dépend du compilateur, du système, etc.
- Qu'observez-vous pour le second affichage ?

```
*p_1 = 1222150472, *p_2 = -443987883 p_1 = 0x7fff6b1831cc, p_2 = 0x1042bcf0d *p_1 = 1222150472, *p_2 = -443987883 p_1 = 0x7fff6b1831cc, p_2 = 0x10d571f0d fish: './pointeur' terminated by signal SIGSEGV (Address boundary error)
```

```
[38]: #include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

int main(){
    int d1 = 1;
    int d2 = 4;
    int* p_1;
    int* p_2;
    printf("*p_1 = %d, *p_2 = %d\n", *p_1, *p_2);
    printf("p_1 = %p, p_2 = %p", p_1, p_2);
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

```
*p_1 = 1222150472, *p_2 = -443987883
p_1 = 0x7fff728021cc, p_2 = 0x10d218f0d
```

[16.2] Modifier ce programme pour que p\_1 et p\_2pointent respectivement sur d1 et d2 (cf fichier pointeur2.c).

```
[39]: # include <stdlib.h>
# include <stdio.h>

int main(){
    int d1 = 1;
    int d2 = 4;
    int* p_1 = &d1;
    int* p_2 = &d2;
    printf("*p_1 = %d, *p_2 = %d", *p_1, *p_2);
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

```
*p_1 = 1, *p_2 = 4
```

[16.3] Compléter le programme pour échanger les entiers pointés par p1 et p2. Après initialisation des pointeurs, on n'accèdera aux entiers qu'à travers des pointeurs (cf fichier pointeur3.c).

```
[40]: #include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

int main(){
    int d1 = 1;
    int d2 = 4;
    int* p_1 = &d1;
    int* p_2 = &d2;
    printf("Avant échange : *p_1 = %d, *p_2 = %d", *p_1, *p_2);

// TODO : echanger les pointeurs
    int* tmp = p_1;
    p_1 = p_2;
    p_2 = tmp;
    printf("Après échange : *p_1 = %d, *p_2 = %d", *p_1, *p_2);
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

```
Avant échange : *p_1 = 1, *p_2 = 4Après échange : *p_1 = 4, *p_2 = 1
```

[16.4] Qu'en est-il des données enregistrées dans d1 et d2 ? Ont-elles changé ?

Non?

### 1.61.1 Enregistrement et pointeurs

On suppose le type enregistrement point suivant :

```
struct point {
    int x;
    int y;
};
typedef struct point point;
```

Un pointeur sur un enregistrement permet d'accéder au contenu de l'enregistrement de deux manières :

1. Avec les opérateurs \* et.

```
point pt1;
struct point * ptr_point = &pt1;
(*ptr_point).x = 12;
(*ptr_point).y = 0;
```

2. Avec l'opérateur ->

```
point pt1;
struct point * ptr_point = &pt1;
ptr_point->x = 12;
ptr_point->y = 0;
```

Règle : Il faut utiliser la notation ->

### 1.61.2 Tableau et pointeurs

En C, le nom de la variable tableau est **l'identifiant d'un pointeur sur la première case** du tableau. On peut donc accéder au contenu de la première case par ce pointeur. Par exemple :

```
int tab[] = {1, 4, 8, 16};
// tab est un pointeur sur la case 0
*tab = 20; // équivalent à tab[0] = 20
```

Il est possible d'accéder à la case suivante **en incrémentant de 1 le pointeur** (arithmétique des pointeurs) :

```
*(tab+1) = 40; // équivalent à tab[1] = 40

// déclaration d'un pointeur sur la 4e case du tableau

int* ptr = tab+3;

assert(*ptr == 16);
```

L'opérateur - permet de se déplacer vers la gauche dans le tableau :

```
ptr = ptr-2;
//ptr pointe sur la 2e case du tableau
assert(*ptr == 40);
```

1.62 —

## 1.63 ### Exercice 17

[17.1] Ré-écrire la fonction initialiser de l'exercice 15 avec la notation pointeur du tableau et l'arithmétique associée. (cf fichier exercice17.c).

```
[41]: #include <stdio.h>
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
#include <stdbool.h>

#define CAPACITE 20
// Definition du type tableau
typedef int t_tableau[CAPACITE];

/**

* \brief Initialiser les éléments d'un tableau de réels avec 0.0

* \param[out] tab tableau à initialiser

* \param[in] taille nombre d'éléments du tableau
```

```
* \pre taille <= CAPACITE
*/
void initialiser(t_tableau tab, int taille){
   assert(taille <= CAPACITE);
   for (int i = 0; i<taille; i++) {
       *(tab+i) = 0.0;
   };
}

int main(void){
   t_tableau T;
   //Initialiser les éléments d'une variable tableau à 0.0
   initialiser(T, 10);
   return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```

#### 1.64 —

## 1.65 ## Les sous-programmes

Le langage C ne permet pas de différencier les fonctions des procédures algorithmiques. Le seul sous-programme utilisable est la fonction :

```
type_retour identificateur_fonction ( type_param1 id_param1, type_param2 id_param2, ...)
```

Chaque paramètre formel est typé et **passé par valeur** (mode IN algorithmique). Ainsi, l'appel à une fonction sur des paramètres réels variables ne modifie pas la donnée. Par contre, les instructions de la fonction connaissent la donnée (valeur) et peuvent la manipuler pour fournir l'unique résulat retourné via le type retour.

## 1.65.1 Illustration du passage par valeur

Exécuter le programme suivant (cf fichier valeur.c):

```
[42]: #include <stdio.h>

// Definition d'une fonction f1
int f1(int valeur) {
    printf(" valeur au début de f1 : %i \n", valeur);
    valeur = 0;
    printf(" valeur à la fin de f1 : %i \n", valeur);
    return valeur;
}
```

```
int main(){
   int donnee = 20;
   printf("donnee dans main() avant f1 : %i \n", donnee);
   int donnee_retournee = f1(donnee); // la fonction utilise la valeur de donnee
   printf("donnee dans main() après f1 : %i \n", donnee);
   printf("donnee_retournee dans main() : %i \n", donnee_retournee);
}
```

```
donnee dans main() avant f1 : 20
  valeur au début de f1 : 20
  valeur à la fin de f1 : 0
donnee dans main() après f1 : 20
donnee_retournee dans main() : 0
```

## 1.65.2 Passage par adresse

Pour pouvoir modifier le contenu d'une variable passée en paramètre d'une fonction (mode OUT ou IN OUT algorithmique), on fournit à la fontion **l'adresse de la variable**. Connaissant l'adresse, la fonction pourra alors modifier sa valeur.

On passe l'adresse d'une variable à une fonction à l'aide d'un pointeur. Pour se faire, il faut déclarer la fonction avec des paramètres formels qui sont des pointeurs.

Petite illustration du passage de paramètres par adresse (cf fichier adresse.c):

```
valeur dans f1 après incrémentation : 40
donnee dans main() après incrémentation : 40
nouvelle_donne dans main() : 40
```

Pour ce passage par adresse, il faut : - utiliser des pointeurs pour définir les paramètres formels - dans les instructions de la fonction, accéder à la donnée pointée avec l'opérateur \* - lors de l'appel

du sous-programme, fournir une adresse valide d'une variable à modifier avec l'opérateur &.

# 1.65.3 Passage d'un paramètre de type tableau en C

Un tableau étant un pointeur, le passage par valeur d'un paramètre tableau offre naturellement un passage en mode in out. Ainsi :

- Il n'est pas nécessaire de passer un tableau par adresse si on souhaite in mode in out.
- Si on veut définir un mode in, il faut empêche la modification en utilisant const :

```
/*
 * \brief Affiche un tableau de taille éléments
 * \param[in] tab tableau à afficher
 * \param[in] taille nombre d'éléments du tableau
 * \pre taille <= CAPACITE
 */
void afficher_tab (const int[] tab, int taille)

1.66 —

1.67 ### Exercice 18: passage par adresse</pre>
```

Compléter le programme suivant en répondant aux questions suivantes (cf fichier exercice18.c):

[18.1] Définir le type t\_note, caractérisé par sa valeur et son coefficient. Par exemple, la note de 14 a été obtenue pour le BE d'algorithmique et programmation qui compte coefficient 1/4.

[18.2] Définir le type t\_tab\_notes qui permet d'enregistrer 5 notes.

[18.3] Compléter et corriger la fonction qui initialise une note à partir de sa valeur et de son coefficient.

[18.4] Compléter et corriger la fonction qui calcule la moyenne des notes d'un tableau de notes. >Attention il faut respecter le mode in du paramètre tableau.

```
[44]: #include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
#include <stdbool.h>

# define CAPACITE 5
// Definition du type t_note
struct t_note {
    float valeur;
    float coefficient;
};

typedef struct t_note t_note;
```

```
// Definition d'un tableau de notes t_tab_notes de 5 éléments.
typedef t_note t_tab_notes[CAPACITE];
* \brief Initialiser une note
 * \param[out] note note à initialiser
 * \param[in] valeur nombre de points
 * \param[in] coef coefficient
 * \pre valeur <= 20 && valeur >= 0
 * \pre coef <= 1 && coef >= 0
 */
void initialiser_note(t_note* note, float valeur, float coef){
    assert(valeur <= 20 && valeur >= 0);
    assert(coef <= 20 && coef >= 0);
   note->valeur = valeur;
   note->coefficient = coef;
}
* \brief Calculer la moyenne des notes du tableau
 * \param[in] tab_notes tableau de nodes
 * \param[in] nb_notes nombre de notes
 */
float moyenne(t_tab_notes tab_notes, int nb_notes){
   float movenne = 0.0;
    for (int i = 0; i < nb_notes; i++) {</pre>
        moyenne += tab_notes[i].valeur * tab_notes[i].coefficient;
    };
   return moyenne;
}
int main(void){
    t_tab_notes notes;
    //Initialiser les éléments d'une variable tableau à 0.0
    initialiser_note(&notes[0], 10, 0.2);
    initialiser_note(&notes[1], 1, 0.3);
    initialiser_note(&notes[2], 12, 0.5);
   //Calculer la moyenne des 3 notes
    float moy = moyenne(notes, 3);
    assert( (int)(moy*100) == (int)((10*0.2 + 1*0.3 + 12*0.5)*100) );
   return EXIT_SUCCESS;
```

1.69 ## Arguments de la ligne de commande

Il est possible de fournir des arguments pour paramétrer l'exécution d'un programme. On pourra par exemple personnaliser le message affiché à l'utilisateur dans le premier\_programme en exécutant :

```
./premier_programme Michel
```

pour qu'il présente l'affichage suivant \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Pour se faire, il faut déclarer la signature du programme principal avec les paramètres argc et argv[]:

```
[45]: # include <stdlib.h>

int main(int argc, char* argv[]){
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

int argc: nombre d'arguments.

char\* argv[] : tableau de chaines de caractères

La chaîne à l'indice 0 existe toujours et contient le nom de l'exécutable. Les autres éventuelles chaines listent les arguments dans l'ordre où ils sont présentés.

1.70 —

# 1.71 ### Exercice 19 : Lister les arguments de la ligne de commande

[19.1] Ecrire un programme qui permet d'afficher les arguments de la ligne de commande (cf. fichier exercice19.c).

```
[46]: # include <stdlib.h>
# include <stdio.h>

int main(int argc, char* argv[]){
    printf("Les arguments sont : \n");
    // Afficher ici les argc arguments
    for (int i = 0; i<argc; i++) {
        printf("%d", *argv[i]);
    };
    return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```

Les arguments sont : 47

1.72 —

### 1.73 ## Exercices BILAN 2

**ATTENTION** - Les deux exercices bilan suivants **sont à rendre à votre intervenant** de TP sous SVN.

## 1.73.1 Exercice 1 : Portée et masquage des variables.

Le programme fourni suivant compile sans erreur, même avec l'option -Wall. On répondra aux questions suivantes dans un fichier texte Bilan2\_Exercice1.txt prévu à cet effet sous SVN, sans compiler ni exécuter le programme.

**[B1.1]** Quelle est la portée de chaque variable déclarée ? Pour chaque variable, on donnera le numéro de ligne où commence et se termine sa portée.

[B1.2] Y a-t-il un exemple de masquage de variable dans ce programme?

[B1.3] Peut-on savoir ce que devrait afficher l'exécution de ce programme?

[B1.4] Même s'il compile sans erreur, ce programme est faux. Pourquoi?

[B1.5] La valeur de p change-t-elle après l'initialisation de la ligne 14?

[B1.6] Que se passerait-il si on modifiait \*p après la ligne 19?

### 1.73.2 Exercice 2 : Définition d'une monnaie.

Dans cet exercice nous nous intéressons à la notion de monnaie. Une monnaie est caractérisée par sa valeur et sa devise. Nous considérerons que la valeur est réelle et que la devise est représentée par un caractère. La valeur d'une monnaie doit toujours être positive. Par exemple, la monnaie «cinq euros» sera représentée par la valeur 5 et le caractère « e », « dix dollars » par la valeur 10 et le caractère « \$ ».

Vos réponses sont attendues dans un fichier monnaie.c sous SVN prévu à cet effet.

[B2.1] Définir le type monnaie.

[B2.2] Écrire un sous-programme qui initialise une monnaie à partir d'une valeur et d'une devise. La valeur doit être strictement positive. On utilisera la programmation par contrat pour le spécifier.

[B2.3] Écrire un sous-programme qui permet d'ajouter à une monnaie la valeur d'une autre monnaie. Les deux monnaies doivent avoir même devise pour que l'opération soit possible. Par exemple, si on ajoute une monnaie m1 qui vaut 5 euros à une monnaie m2 qui vaut 7 euros alors m2 vaut 12 euros après l'opération et m1 est inchangée. Si les deux monnaies n'ont pas la même devise, l'opération n'aura pas lieu.

On utilisera la programmation défensive et un code d'erreur, ici un booléen (valeur retournée) indiquera si l'opération a été réalisée ou non.

[B2.4] Écrire des sous-programmes de test des sous-programmes définis sur le type monnaie.

[B2.5] Écrire un programme principal qui : 1. déclare un tableau de 5 monnaies appelé porte\_monnaie (5 doit être une constante préprocesseur), 2. initialise chaque élément du tableau en demandant la valeur et la devise d'une monnaie à l'utilisateur, 3. affiche la somme de toutes les monnaies qui sont dans une devise demandée à l'utilisateur.

Il est bien entendu possible de créer des sous-programmes issus d'un raffinement du programme principal.

[]: