Chapitre 3 : Les bases du C, partie 2

Guy Francoeur

basé sur les travaux d' Alexandre Blondin Massé, professeur

> Département d'informatique Université du Québec à Montréal

 $\begin{array}{c} 6 \text{ janvier 2019} \\ \text{Construction et maintenance de logiciels} \\ \text{INF3135} \end{array}$

Table des matières

- 1. Opérateurs et conversions
- 2. Tableaux
- 3. Pointeurs
- 4. Chaînes de caractères
- 5. Fonctions

Table des matières

- 1. Opérateurs et conversions
- 2. Tableaux
- 3. Pointeurs
- 4. Chaînes de caractères
- 5. Fonctions

Opérateurs arithmétiques

Opérateur	Opération	Utilisation
+	addition	x + y
-	soustraction	x - y
*	multiplication	x * y
/	division	x / y
%	modulo	x % y

Lorsque les deux opérandes de la division sont des types **entiers**, alors la division est **entière** également.

Représentation interne

Représentation par le complément à deux :

	signe							
127 =	0	1	1	1	1	1	1	1
2 =	0	0	0	0	0	0	1	0
1 =	0	0	0	0	0	0	0	1
0 =	0	0	0	0	0	0	0	0
-1 =	1	1	1	1	1	1	1	1
-2 =	1	1	1	1	1	1	1	0
-127=	1	0	0	0	0	0	0	1
-128=	1	0	0	0	0	0	0	0

S'il y a **débordement**, il n'y a pas d'**erreur** :

```
signed char c = 127, c1 = c + 1;
printf("%d %d\n", c, c1);
// Affiche 127 -128
```

Opérateurs de comparaison et logiques

Opérateurs de comparaison

Opérateur	Opération	Utilisation
==	égalité	x == y
!=	inégalité	x != y
>	stricte supériorité	x > y
>=	supériorité	x >= y
<	stricte infériorité	x < y
<=	infériorité	$x \le y$

Opérateurs logiques

Opérateur	Opération	Utilisation
!	négation	!x
&&	et	х && у
	ou	x y

Évaluation paresseuse pour && et ||.

Opérateurs d'affectation et de séquençage

```
▶ =, +=, -=, *=, /=, %=;
int x = 1, y, z, t;
t = y = x; // Equivaut à t = (y = x)
x *= y + x; // Equivaut à x = x * (y + x)
```

► Incrémentation et décrémentation : ++ et -;

▶ Opération de séquençage : évalue d'abord les expressions et retourne la dernière.

```
int a = 1, b;
b = (a++, a + 2);
printf("%d\n", b);
// Affiche 4
```

Opérateur ternaire

```
<condition> ? <instruction si vrai> : <instruction si faux>
```

- ► Très **utile** pour alléger le code;
- ► Très utilisé.

Quelles sont les valeurs affichées par le programme suivant ?

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int x = 1, y, z;
   y = (x-- == 0 ? 1 : 2);
   z = (++x == 1 ? 1 : 2);
   printf("%d %d\n", y, z);
   return 0;
}
```

Opérations bit à bit

Opérateur	Opération	Utilisation
&	et	х & у
	ou	$x \mid y$
^	ou exclusif	x^y

- ► Souvent utilisés pour combiner des **options** (*flags*);
- ► Par exemple, la fonction SDL Init :

► Aussi utile pour simuler les opérations **ensemblistes** de façon très compacte.

Types numériques de base

- ▶ Plusieurs **converstions** (*cast*) se font automatiquement;
- ➤ Si un des opérandes est long double, alors le résultat est également long double.
- ➤ Sinon, si un des opérandes est double, alors le résultat est également double.
- ➤ Sinon, si un des opérandes est float, alors le résultat est également float.
- ▶ Sinon, il y a promotion vers le type int et unsigned.
- ▶ Bref, évitez de mélanger les types dans une même opération ou montrez les conversions de façon explicite.

Conversions implicites

Attention aux conversions implicites entre types **signés** et **non signés**.

```
// exo4.c
#include <stdio.h>
int main() {
     char x = -1, y = 20, v;
     unsigned char z = 254;
     unsigned short t;
     unsigned short u;
     t = x;
    \mathbf{u} = \mathbf{y};
     \mathbf{v} = \mathbf{z};
     printf("%d %d %d\n", t, u, v);
     // Affiche 65535 20 -2
     return 0;
```

Conversion de types

```
//\text{exo7.c}
#include <stdio.h>
int main() {
    unsigned char x = 255;
    printf("%d\n", x);
    // Affiche 255
    printf("%d\n", (signed char)x);
    // Affiche -1
    int y = 3, z = 4;
    printf("%d %f\n", z / y, ((float)z) / y);
    // Affiche 1 1.333333
    return 0;
```

Priorité des opérateurs

Arité	Associativité	Par priorité décroissante
2	gauche, droite	(),[]
2	gauche, droite	->, .
1	droite, gauche	$ \cdot , ++, -, +, -, (int), *, \&, size of$
2	gauche, droite	*, /, %
2	gauche, droite	+, -
2	gauche, droite	<, <=, >, >=
2	gauche, droite	==,!=
2	gauche, droite	&&
2	gauche, droite	
3	gauche, droite	?:
1	droite, gauche	=, +=, -=, *=, /=, %=
2	gauche, droite	,

Table des matières

- 1. Opérateurs et conversions
- 2. Tableaux
- 3. Pointeurs
- 4. Chaînes de caractères
- 5. Fonctions

Tableaux

- ► Collection de données de **même type**;
- **▶** Déclaration :

```
int donnees[10];
// Réserve 10 "cases" de type "int" en mémoire
int donnees[taille];
// Seulement avec C99 et allocation sur la pile
```

▶ Définition et initialisation :

int toto
$$[] = \{12, -12, 34, 13, 43\};$$

► Stockées de façon **contiguë** en mémoire;



Accès

➤ À l'aide de l'opérateur []:

```
// exo8.c
#include <stdio.h>
int main() {
    int donnees[] = {12,-12,34,13,43};
    int a, b;
    a = donnees[2];
    b = donnees[5];
    printf("%d %d\n", a, b); /* que vaut a et b ? */
    return 0;
}
```

- ► Le **premier** élément est à l'indice 0;
- ➤ S'il y a dépassement de borne, aucune erreur ou un avertissement (warning).
- ► Source fréquente de **segfault**.

Chaînes de caractères

- ► Les chaînes de caractères sont représentées par des tableaux de caractères;
- Les chaînes **constantes** sont délimitées par les symboles de guillemets " ".
- Les deux déclarations suivantes sont équivalentes :

```
char chaine[] = "tomate";
char chaine[] = {'t','o','m','a','t','e','\0'};
```

- ► Termine par le caractère \0;
 - ► Longueur de la chaîne "tomate" : 6;
 - ► Taille du tableau de la chaîne "tomate" : 7.

Table des matières

- 1. Opérateurs et conversions
- 2. Tableaux
- 3. Pointeurs
- 4. Chaînes de caractères
- 5. Fonctions

Définition

#include <stdio.h>

- ▶ Un pointeur est l'adresse d'une donnée en mémoire;
- ➤ On déclare un pointeur en utilisant le symbole *; int *p; // Un pointeur vers un entier
- L'opérateur & retourne l'adresse d'une donnée en mémoire :

Affiche : La variable x vaut 210 et est stockée à l'adresse 0x7fff5fbff73c.

Exemple

```
// pointeur2.c
#include <stdio.h>
int main() {
   int *pi, x = 104;
   pi = &x;
   printf("x vaut %d et se trouve à l'adresse %p\n", x, &x);
   printf("pi vaut %p et pointe sur la valeur %d\n", pi, *pi);

   *pi = 350;
   printf("x vaut %d et se trouve à l'adresse %p\n", x, &x);
   printf("x vaut %d et se trouve à l'adresse %p\n", x, &x);
   printf("pi vaut %p et pointe sur la valeur %d\n", pi, *pi);
   return 0;
}
```

Affiche:

x vaut 104 et se trouve à l'adresse 0x7fff5fbff73c pi vaut 0x7fff5fbff73c et pointe sur la valeur 104 x vaut 350 et se trouve à l'adresse 0x7fff5fbff73c pi vaut 0x7fff5fbff73c et pointe sur la valeur 350

Affectation

► Impossible d'affecter directement une **adresse** à un pointeur :

▶ Par contre, avec une conversion **explicite**, c'est possible :

```
int *pi;
pi = (int*)0xdff1; /* permis, mais a eviter */
```

▶ On peut aussi utiliser une conversion pour associer une même adresse à des pointeurs de types différents :

```
int *pi;
char *pc;
pi = (int*)0xdff1;
pc = (char*)pi;
```

Lien entre tableaux et pointeurs

- ► Un tableau d'éléments de type t peut être vu comme un **pointeur constant** vers des valeurs de type t;
- **Exemple:** int a[3] définit un pointeur a vers des entiers;
- De plus, a pointe vers le **premier** élément du tableau :

```
#include <stdio.h>
```

```
\begin{array}{ll} & \text{int } \text{main() } \{ \\ & \text{int } \text{a[3]} = \{1,2,3\}, \text{ *pi;} \\ & \text{pi} = \text{a;} & /\text{* initialisation de pi */} \\ & & \text{printf("%p \%p \%d \%d \%d \%d \n",} \\ & & \text{a, pi, a[0], a[1], a[2], *pi);} \\ & \text{return 0;} \\ \} \end{array}
```

- ► **Affiche** : 0x7fff5fbff720 0x7fff5fbff720 1 2 3 1
- \triangleright pi = a est valide, mais a = pi n'est pas valide.

Opération sur les pointeurs

- ▶ Considérons un tableau tab de n éléments. Alors
 - ▶ tab correspond à l'adresse de tab[0];
 - ightharpoonup tab + 1 correspond à l'adresse de tab[1];
 - **•** ...
 - ightharpoonup tab + n 1 correspond à l'adresse de tab[n 1];
- On peut calculer la différence entre deux pointeurs de même type;
- ▶ De la même façon, l'incrémentation et la décrémentation de pointeurs sont possibles;
- Finalement, deux pointeurs peuvent être comparés.

Exemple

```
// pointeur4.c
#include <stdio.h>
int main() {
    int a[3] = \{1, -1, 2\}, *pi, *pi2;
    pi = a;
    pi2 = &a[2];
    printf("%d", pi2 - pi);
    printf("%d", *(--pi2));
    printf("%d\n", *(pi + 1));
    if (pi + 1 = pi2)
        printf("pi et pi2 pointent vers la même case mé
            moire.\n");
    return 0;
Affiche:
2 - 1 - 1
pi et pi2 pointent vers la même case mémoire.
```

Gestion de la mémoire

```
int *pi, tab[10];
```

- La déclaration d'un tableau **réserve** l'espace mémoire nécessaire pour stocker le tableau;
- La déclaration de *pi ne réserve **aucun espace** mémoire (sauf l'espace pour stocker l'adresse pointée);
- ► Les expressions

```
pi = 6;
*(pi + 1) = 5;
```

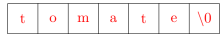
sont valides, mais ne réservent pas l'espace mémoire correspondant. Autrement dit, le compilateur pourrait éventuellement utiliser cet espace.

Table des matières

- 1. Opérateurs et conversions
- 2. Tableaux
- 3. Pointeurs
- 4. Chaînes de caractères
- 5. Fonctions

Chaînes de caractères

▶ Une chaîne de caractères est représentée par un tableau de caractères terminant par le caractère \0;



- ▶ Des fonctions élémentaires sur les **caractères** se trouvent dans la bibliothèque ctype.h;
- ▶ D'autre part, la bibliothèque standard string.h fournit plusieurs fonctions permettant de manipuler les chaînes de caractères.

Arguments de la fonction main

- ▶ int main(int argc, char *argv[]);
- ► Le paramètre argv est un tableau de **pointeur vers des** caractères;
- ► argv[argc] == NULL est vrai;
- ▶ Quelle est la sortie affichée par le programme suivant avec la commande gcc ex8.c && ./a.out bonjour toi ?

```
// ex8.c
#include <stdio.h>
int main(int argc, char **argv) {
    printf("argc est : %d\n", argc);
    for (int i = 0; i < argc; ++i) {
        printf("%s\n", argv[i]);
    }
    return 0;
}</pre>
```

La bibliothèque < ctype.h >

Fonction	Description
int isalpha(c)	Retourne une valeur non nulle si c est alphabétique,
	0 sinon
int isupper(c)	Retourne une valeur non nulle si c est majuscule,
	0 sinon
int islower(c)	Retourne une valeur non nulle si c est minuscule,
	0 sinon
int isdigit(c)	Retourne une valeur non nulle si c est un chiffre,
	0 sinon
int isalnum(c)	Retourne isalpha $(c) \parallel isdigit(c)$
int isspace(c)	Retourne une valeur non nulle si c est un espace, un saut
	de ligne, un caractère de tabulation, etc.
char toupper(c)	Retourne la lettre majuscule correspondant à c
char tolower(c)	Retourne la lettre minuscule correspondant à c

Attention! Les fonctions toupper, tolower, etc. sont définies sur les caractères et non sur les chaînes.

La bibliothèque <string.h>

- ► La fonction unsigned int strlen(char *s) retourne la longueur d'une chaîne de caractères;
- ► La fonction int strcmp(char *s, char *t) retourne
 - ▶ une valeur négative si s < t selon l'ordre lexicographique;
 - ightharpoonup une valeur **positive** si s > t;
 - ightharpoonup la valeur 0 si s == t.
- ightharpoonup Quelle est la différence entre s == t et strcmp(s, t)?

Exemple

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main() {
    char s[] = "bonjour";
    char t[] = "patate";
    printf("Longueur de \"%s\" et \"%s\" : %lu, %lu\n",
           s, t, strlen(s), strlen(t));
    printf("strcmp(\"%s\", \"%s\") : \%d\n", s, t,
           strcmp(s, t));
    return 0;
```

Sortie:

Longueur de "bonjour" et "patate" : 7, 6 strcmp("bonjour", "patate") : -14

Concaténation

► Les fonctions

```
char *strcat(char *s, const char *t);
char *strncat(char *s, const char *t, int n);
```

permettent de concaténer deux chaînes de caractères;

- ▶ Plus précisément, la chaîne t est ajoutée à la fin de la chaîne s ainsi qu'un caractère \0;
- La chaîne s doit avoir une **capacité suffisante** pour contenir le résultat de la **concaténation**;
- ▶ Le paramètre n donne une limite **maximale** du nombre de caractères à concaténer.

Exercices

Quel résultat donne le code suivant ?

```
// ex2.c
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main() {
    char s[10] = "Salut ";
    char t[] = "toi!";
    strcat(s, t);
    printf("%s\n", s);
    return 0;
}
```

Copie

► Les fonctions

```
char *strcpy(char *s, const char *t);
char *strncpy(char *s, const char *t, int n);
```

permettent de **copier** une chaîne de caractère dans une autre;

- ▶ Dans ce cas, la chaîne t est copiée dans la chaîne s et un caractère \0 est ajouté à la fin;
- ► Comme pour strcat, la chaîne s doit avoir une capacité suffisante pour contenir la copie;
- ► Le paramètre n donne une limite **maximale** du nombre de caractères à copier;
- ightharpoonup Quelle est la différence entre s = t et strcpy(s, t)?

Segmentation d'une chaîne

► La fonction

```
char *strchr(char *s, int c);
```

retourne un **pointeur** vers la première occurrence du **caractère** c dans s.

► La fonction

```
char *strtok(char *s, const char *delim);
```

permet de **décomposer** une chaîne de caractères en **plus petites chaînes** délimitées par des caractèreres donnés;

- ► Le paramètre s correspond à la chaîne qu'on souhaite segmenter, alors que le paramètre delim donne la liste des caractères considérés comme délimiteurs:
- ► Très utile lorsqu'on souhaite extraire des données d'un fichier texte.

Décomposition avec champs vides

- ► La fonction **strtok** ne gère pas les cas où certains champs sont **vides**;
- ▶ Par exemple, si les données sont

```
"124:41:3::23:10"
```

il ne sera pas détecté qu'il y a une donnée **manquante** entre 3 et 23;

► La fonction

```
char *strsep(char **s, const char *delims); résoud ce problème.
```

► Attention! Les fonctions strtok et strsep modifient la chaîne s.

Exemple (1/2)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define DELIMS ":"
int main() {
    char s[80];
    char *pc, *ps;
    strcpy(s, "124:41:3::23:10");
    printf("Avec strstok:\n");
    pc = strtok(s, DELIMS);
    while (pc != NULL) {
        printf("/%s/\n", pc);
        pc = strtok (NULL, DELIMS);
    strcpy(s, "124:41:3::23:10");
    printf("Avec strsep:\n");
    ps = s;
    while ((pc = strsep(&ps, DELIMS)) != NULL) {
        printf("/%s/\n", pc);
    return 0;
```

Exemple (2/2)

Résultat:

```
Avec strstok:
/124/
/41/
/3/
/23/
/10/
Avec strsep:
/124/
/41/
/3/
/23/
/10/
```

Table des matières

- 1. Opérateurs et conversions
- 2. Tableaux
- 3. Pointeurs
- 4. Chaînes de caractères
- 5. Fonctions

Utilité des fonctions

- ▶ Elles sont l'unité de base de programmation;
- ▶ Chaque fonction doit effectuer **une** tâche bien précise;
- Elles permettent d'appliquer la stratégie diviser-pour-régner;
- ► Elles sont à la base de la **réutilisation**;
- Elles favorisent la **maintenance** du code;
- Lorsqu'elles sont **appelées**, l'exécution du bloc appelant est suspendue jusqu'à ce que l'instruction return ou la **fin** de la fonction soit atteinte.

Types de fonctions

On distingue deux catégories :

- Les fonctions **pures** :
 - Le résultat ne **dépend** que des **arguments**;
 - ► Pas d'effet de bord;
 - ▶ Par exemple, les fonctions mathématiques.
- Les fonctions **non pures** :
 - Le résultat **dépend** de l'environnement ou modifie l'environnement ou a des effets de bord;
 - ▶ Par exemple, les fonctions d'allocation dynamique, les fonctions utilisant des variables globales.

Arguments et paramètres

```
int max(int x, int y) {
    if (x >= y) return x;
    else return y;
}
printf(max(3, 4));
```

- ▶ Un paramètre d'une fonction est une variable formelle utilisée dans cette fonction (ex : x et y);
- ▶ Un **argument** de fonction est une **valeur** passée à une fonction lors de son appel (ex : 3 et 4);
- Les fonctions ont un, aucun ou plusieurs paramètres d'entrée;
- ▶ Elles renvoient **au plus** un résultat en **sortie**.

Documentation d'une fonction

- ▶ Bien qu'il n'y ait pas de **standard** de documentation en C, on utilise souvent le standard **Javadoc** :
- ► Aussi, si la **déclaration** (du **prototype**) et l'**implémentation** sont séparées, on documente plutôt la **première**.

```
/**

* Calcule la n-ième puissance de x.

* La n-ième puissance d'un nombre réel x, n étant un entier

* positif, est le produit de ce nombre avec lui-même répété

* n fois. Par convention, si n = 0, alors on obtient 1.0.

* @param x Le nombre dont on souhaite calculer la puissance

* @param n L'exposant de la puissance

* @return Le nombre x élevé à la puissance n

*/
float puissance(float x, unsigned int n);
```

Passage par valeur

- Les types de base sont passés par valeur;
- ▶ Une **copie** de la valeur est transmise à la fonction;
- La modification de cette valeur à l'intérieur de la fonction n'affecte pas celle du bloc appelant.

```
#include <stdio.h>
int carre(int x) {
    x *= x;
    return x;
int main() {
    int \mathbf{x} = 2;
    printf("%d %d\n", carre(x), x);
    return 0;
```

Exercice

Quelles sont les valeurs affichées par ce programme?

```
#include <stdio.h>
void echanger(int a, int b) {
    int z = a;
    a = b:
    \mathbf{b} = \mathbf{z};
int main() {
    int a = 5, b = 6;
    echanger(a, b);
     printf("%d %d\n", a, b);
    return 0;
```

Passage par adresse

Correction du programme :

```
#include <stdio.h>
void echanger(int *a, int *b) {
    int z = *a;
    *a = *b;
    *b = z:
int main() {
    int a = 5, b = 6;
    echanger(&a, &b);
    printf("%d %d\n", a, b);
    return 0;
```

Passage d'un tableau

- ► Les tableaux peuvent être **arguments** d'une fonction : float produit_scalaire(float a[], float b[], int d);
- ▶ Un tableau est représenté par un **pointeur constant**;
- ▶ Il est donc passé par **adresse** lors de l'appel d'une fonction;
- ➤ Si la fonction n'est pas supposée **modifier** le tableau qu'elle reçoit en paramètre, il est convenable d'utiliser le mot réservé const.

Exemple

```
#include <stdio.h>
float produit_scalaire(const float a[], const float b[],
                        unsigned taille) {
    int i;
    float p = 0.0;
    for (i = 0; i < taille; i++) {
        p += a[i] * b[i];
    return p;
int main() {
    float \mathbf{u}[] = \{1.0, -2.0, 0.0\};
    float v[] = \{-1.0, 1.0, 3.0\};
    printf("%f\n", produit scalaire(u, v, 3));
    return 0;
Affiche: -3.000000
```

Fonction retournant un tableau

- Une fonction ne peut pas retourner un pointeur créé dans la fonction, sauf s'il y a eu allocation dynamique;
- ► En particulier, on ne peut pas retourner un **tableau** comme résultat. Il faut plutôt que le tableau soit un des **arguments** de la fonction.

```
#include <stdio.h>
int* initialise_tableau(unsigned taille) {
    int tableau[taille];
    int i;
    for (i = 0; i < taille; ++i)
        tableau[i] = 0;
    return tableau;
}
int main() {
    int *tableau;
    tableau = initialise_tableau(4);
    printf('%d\n", tableau[0]);
    return 0;
}</pre>
```

Affiche:

exo18.c: In function 'initialise_tableau':
exo18.c:8: warning: function returns address of local variable 0
G. Francoeur (UQAM)
Hiver 2019

Déclaration et définition des fonctions

- C'est une bonne pratique de déclarer les prototypes des fonctions au début du fichier où elles sont définies et/ou utilisées;
- ► Il n'est alors **pas nécessaire**, mais tout de même **encouragé** de donner un **nom** aux variables;
- Lors de la **définition**, le nom des variables est évidemment **obligatoire**.
- ► Contrairement à C++ et Java, la **surcharge** de fonctions est **interdite** :

```
int max(int x, int y);
int max(int x);
```

test.c:2: error: conflicting types for 'max'

test.c:1: error: previous declaration of 'max' was here

Visibilité des variables et des fonctions

- La **visibilité** des variables en C est plus complexe lorsqu'on manipule **plusieurs fichiers**;
- ▶ D'abord, il y a les variables locales (ou automatiques), dont la portée est limitée à un bloc donné;
- Ensuite, il y a les variables **globales** qui sont visibles dès leur déclaration et ce, jusqu'à la **fin du fichier**;
- ► Il est également possible de définir des variables globales à plusieurs fichiers, par l'intermédiaire du mot réservé extern;
- Par opposition aux variables externes, les variables statiques, déclarées à l'aide du mot réservé static, ont une portée limitée au fichier dans lequel elles sont déclarées.

Variables locales (ou automatiques)

- ▶ Visibles dès leur déclaration jusqu'à la fin du bloc où elles sont définies;
- ► Accessibles uniquement dans leur bloc;
- ► **Supprimées** lorsqu'on sort du bloc;
- ► Aucune garantie sur leur valeur lorsqu'elles ne sont pas initialisées.

Quelles valeurs sont affichées par le programme suivant?

```
int main() {
    int i = 0, j = 0;
    if (i == 0) {
        int i = 5;
        printf("%d", i);
    }
    printf("%d\n", i);
    return 0;
}
```

Variables et fonctions globales

- ▶ Visibles de leur déclaration jusqu'à la fin du fichier où elles sont définies;
- ▶ Utilisables jusqu'à la fin du programme;
- ► Initialisées à 0 par défaut;
- Les **fonctions** ont la même visibilité, accessibilité et durée de vie que les variables globales.

Fichier main.c

Fichier math.c

Affiche:

```
PI = 3.141593

Le carre de 4 est 16

G. Francoeur (UQAM)
```

const float PI = 3.141592654; int carre(int x) { return x * x; }

Variables et fonctions statiques

```
static char tampon[TAILLE_TAMPON];
static int x;
static int factorielle(int n);
```

Les variables locales statiques sont

- associées à un espace de stockage permanent;
- existent même lorsque la fonction n'est pas appelée.

Les variables globales statiques et les fonctions statiques se comportent

- exactement comme les variables globales et les fonctions,
- à l'exception qu'elles ne peuvent être utilisées en dehors du fichier où elles sont définies.

Variables externes

- Permettent de définir des variables globales à plusieurs fichiers;
- ▶ Par défaut, toute variable **non locale** est considérée externe;
- ▶ Par l'intermédiaire du mot réservé extern;
- ► Uniquement pour une déclaration sans initialisation;
- ▶ Utiles lorsqu'on souhaite compiler les fichiers **séparément**;
- Ont une durée de vie aussi longue que celle du programme;
- ▶ Pour les **tableaux**, il n'est pas nécessaire d'indiquer une **taille**.

extern int x, a[];

La fonction main

- ► La fonction **principale** de tout programme C. C'est cette fonction que le **compilateur** recherche pour exécuter le programme;
- ► La fonctin main d'un programme n'acceptant aucun **argument** est

```
int main();
```

▶ Par convention, la valeur de **retour** de la fonction main est 0 si tout s'est bien déroulé et un **entier** correspondant à un **code d'erreur** différent de 0 autrement.

Les arguments de la fonction main

Lorsque la fonction main accepte des paramètres, elle est de la forme :

```
int main(int argc, char *argv[]);
```

- argc correspond au nombre d'arguments (incluant le nom du programme);
- ▶ argv est un tableau de chaînes de caractères, vues comme des pointeurs.
- argv[0] est une chaîne de caractères représentant le nom du programme;
- ► argv[1] est le **premier argument**, etc.

Récupération des arguments de la fonction main

► Fonctions provenant de la bibliothèque stdlib.h;

- ► chaine : chaîne qu'on veut **traiter**;
- ▶ fin : ce qui **reste de la chaîne** après traitement;
- base : base dans laquelle le nombre est exprimé dans la chaîne;
- Les fonctions atof, atoi, atol, etc. sont déconseillées, car elles ne permettent pas de valider si la conversion s'est bien déroulée.