

Systèmes Embarqués 1 & 2

a.03 - C - Les données

Classes T-2/I-2 // 2018-2019f



Daniel Gachet | HEIA-FR/TIC a.03 | 10.09.2018



- Déclaration de variables
- Nombres entiers
- Nombres booléens
- Nombres réels
- ▶ Chaînes de caractères
- **▶** Constantes
- Classes de mémorisation

Déclaration de variables

En C, la déclaration de variables prend la forme suivante:

```
TYPE var_name [= init_value] {, var_name [= init_value]};
```

Par exemple:

Remarque:

□ Il est préférable de ne déclarer qu'une variable par ligne.

Attention:

□ La déclaration de variables doit impérativement être faite au début d'un block, avant la première instruction/opération (restriction éliminée depuis **C99**)

C est capable de traiter aussi bien des nombres signés que non-signés et de longueurs différentes.

Limites des nombres signés: -2^{n-1} .. $2^{n-1} - 1$ (voir le fichier < limit.h>)

Limites des nombres non-signés: $0 ... 2^n - 1$

Types signés:	non-signés:	Bits:	stdint.h:
signed char	unsigned char	8	[u]int8_t
signed short int	unsigned short int	souvent 10	[u]int16_t
signed int	unsigned int	16 or 32	
signed long int	unsigned long int	32	[u]int32_t
signed long long in	t unsigned long long	int 64 (GNU)	[u]int64 t

Remarque:

Pour les types **short**, **long** et **long long**, le préfix **int** peut être omis. Pour les données de types signés, le qualificatif **signed** peut également être omis.

Attention:

Le langage ne spécifie pas si les données de type char sont de type signé ou non.



Opérateurs arithmétiques & comparateurs

Opérateurs:

addition soustraction multiplication division reste/modulo

Comparateurs:

•	
==	égal
!=	différent
<	plus petit que
>	plus grand que
<=	plus petit ou égal
>=	plus grand ou éga

Attention:

- □ C ne performe aucun test de dépassement de capacité.
- □ Une division par zéro (0) produit un crash de l'application.



Opérateurs bit à bit

Opérateurs:

OU bit à bit

ET bit à bit

OU exclusif (bit à bit)

complément à 1

décalage sur la gauche

>> décalage sur la droite

Attention:

Le comportement de l'opérateur bit à bit « >> » sur les nombres signés n'est pas défini par le langage et dépend du compilateur.



Nombres booléens et les opérateurs

Le langage C ne définit aucun type spécifique pour les données de type logique. Par contre, il propose 3 opérateurs permettant d'exécuter des opérations logiques sur des nombres entiers.

Opérateurs:

22	ET logique
	OU logique
!	NON logique

Le type bool a été introduit en C99. Le type est défini dans le fichier <stdbool.h>, lequel fournit également les constantes true (1) et false (0).

Remarque:

Toutes les valeurs différentes de 0 (!= 0) représentent un vrai « true », tandis que

la valeur 0 (== 0) représente un faux « false ».



C est également capable de traiter des nombres réels (nombres à virgule flottante).

float simple précision double double précision précision étendue

Opérateurs & Comparateurs:

A l'exception du modulo (%), tous les opérateurs et comparateurs des nombres entiers sont également supportés sur les nombres réels.

Remarque:

Sur la plupart des systèmes embarqués, le traitement des nombres réels est effectué par des bibliothèques d'émulation de coprocesseur mathématique. Ceci rend le temps de calcul souvent très long.

Attention:

Le langage ne spécifie pas la précision de ces types. Celle-ci est dépendantes des microprocesseurs utilisés et des compilateurs. La plage de valeur est défini dans le fichier <float.h>.



Caractères et chaîne de caractères (strings)

C supporte, comme tous les autres langages de programmation, un type de données «caractère» et les chaînes de caractères (strings) afin de permettre aux humains d'interagir avec les machines.

char	un seul caractère
<pre>char*, char[]</pre>	une chaîne ouverte de caractères
char[n]	une chaîne avec un nombre fixe de caractères

Opérateurs & Comparateurs:

Sur les données de type char, tous les opérateurs et comparateurs des nombres entiers peuvent être utilisés. Par contre, C n'offre aucun support pour le traitement des chaînes de caractères. Celui-ci est laissé au programmeur. Cependant, les librairies "string.h" et "ctype.h" mettent à disposition des fonctions facilitant grandement le travail.

Remarque:

Pour traiter les strings, la maîtrise des tableaux et pointeurs est indispensable. Il est important de noter que les strings sont/doivent être terminés par un zéro ('\0').

Attention:

Le langage ne spécifie pas si les données de type char sont de type signé ou non.



Caractères et chaîne de caractères (exemples)



C supporte le concept de constantes pour tous les types de base.

Nombres entiers (int):

```
□ Décimal :
                 1234
□ Octal :
                                                           \rightarrow (15<sub>10</sub>, 255<sub>10</sub>)
                 0000
                                      (017, 0377)
□ Hexadécimal: 0xhh or 0xhh
                                                           \rightarrow (15<sub>10</sub>, 255<sub>10</sub>)
                                      (0xf, 0XFF)
□ Suffixes:
                                                                     (-771)
                 1(L)
                            pour un long int
                 11 (LL) pour un long long int
                                                                     (7711)
                 u (U)
                            pour un unsinged int
                                                                      (77u)
                 ul(UL) pour un unsigned long int
                                                                     (77ul)
                 ull (ULL) pour un unsigned long long int (77ull)
```

Nombres réels (double):

□ Notation décimale : 123.45

□ Notation scientifique : 1e-2

□ Notation combiné: 123.45e10

 \Box Suffixes: **f(F)** pour un **float** (123.45f)

1(L) pour un long double (198.45e-481)

Caractère (char): □ Un caractère : 'x' → caractère x, '0' → caractère 0 (zéro), ... □ Octal: $' \setminus 000'$ $(' \setminus 170', ' \setminus 60') \rightarrow ('x', '0')$ $'\xhh'$ $('\x78', '\x30') \rightarrow ('x', '0')$ □ Hexadécimal : \n newline □ Escape: \\ backslash \' single quote \" double quote \b backspace \v vertical tab \f formfeed \t horizontal tab \a alert (bell) \? question mark \r carriage return Strings (char*): un string: "I am a non empty string"

11 11

une concaténation de strings: "A " "concatenated " "string"

un string vide:

Il existe deux manières de déclarer des constantes en C:

Constantes symboliques:

```
#define name replacement_text
p.ex. #define GRETTINGS "Hello World!"
    #define LOWER 100
    #define UPPER 345
#define ELEMENTS (UPPER - LOWER + 1)
```

Variables constantes:



Classes de mémorisation

Le langage C définit différentes classes de mémorisation des variables. Celles-ci prennent la forme suivante:

<classe> <type> declarator;

Variable	Classe	Portée	Durée de vie	Explication
locale	auto	bloc	bloc	Lassé au choix du compilateur (défaut)
	register			La variable est placée dans un registre
	volatile			La variable est placé sur la pile
	static		programme	La variable est placé avec les variables globales
globale	extern	fichier source avec les définitions et après chaque déclaration tous les modules du programme fichier source avec définition	programme	Référence sur une variable globale
	static			La variables est placé avec les variables globales dans une zone mémoire globale au programme et dédiée à cet effet