V-1 (20-11-2012)

Pratique du C Premiers pas

Maximes; le premier programme et sa compilation

V83 (20-11-2012)

Pratique du C Premiers pas

Maximes; le premier programme et sa compilation

V83 (20-11-2012)

Pratique du C **Premiers pas** 

Licence Informatique — Université Lille 1 Pour toutes remarques : Alexandre.Sedoglavic@univ-lille1.fr

Semestre 5 — 2013-2014

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

Conçu aux laboratoires Bell par D. Ritchie pour développer le système d'exploitation UNIX (des langages A et B ont existé mais ne sont plus utilisés) :

- ► C n'est lié à aucune architecture particulière ;
- C est un langage typé qui fournit toutes les instructions nécessaires à la programmation structurée;
- ► C est un langage compilé.

En 1983, l'ANSI décida de normaliser ce langage et définit la norme ANSI C en 1989. Elle fut reprise intégralement en 1990 par l'ISO.

Les principes historiques de C sont :

- 1. Trust the programmer.
- 2. Make it fast, even if it is not guaranteed to be portable.
- 3. Keep the language small and simple.
- 4. Don't prevent the programmer from doing what needs to be done.
- 5. Provide (preferably) only one (obvious) way to do an operation.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

### Trust the programmer

Le langage C n'a pas été conçu pour faciliter sa lecture (contrairement à Ada par exemple).

Un concours annuel (International Obfuscated C Code Contest — www.ioccc.org) récompense d'ailleurs le programme le plus illisible.

Un autre exemple de 1999 :

#include <stdio.h> int 0,o,i;char\*I="";  $main(1)\{0\&=1\&1?*I:^*I,*I++||(1=2*getchar(),i+=0>8\}$ ?o:0?0:o+1,o=0>9,0=-1,I="t8B~pq'",1>0)?main(1/2): printf("%d\n",--i);}

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

Instructions usuelles

Pratique du C Premiers pas

Maximes; le premier programme et sa compilation

Instructions usuelles

## Pratique du C Premiers pas

Maximes; le premier programme et sa compilation

Opérateur

## **Details pratiques**

## Équipe pédagogique :

Francesco De Comité G 1 (info) Alexandre Sedoglavic G 2 (info) Mikaël Salson G 3 (info) Adrien Poteaux G 4 (info) Meftali Samy G 1 (miage) Jean-François Roos G 2 (miage)

Toutes les informations (emploi du temps, semainier, documents, etc.) sont disponibles à l'url :

http://www.fil.univ-lille1.fr/portail

Licence  $\rightarrow$  S5 info  $\rightarrow$  PDC.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf

## Trust the programmer

Le langage C n'a pas été conçu pour faciliter sa lecture (contrairement à Ada par exemple).

Un concours annuel (International Obfuscated C Code Contest — www.ioccc.org) récompense d'ailleurs le programme le plus illisible.

Par exemple, le cru 2001 présentait le programme suivant :

```
m(char*s,char*t) {
return *t-42?*s?63==*t|*s==*t&&m(s+1,t+1):
         !*t:m(s,t+1)||*s&&m(s+1,t);
main(int c,char **v) { return!m(v[1],v[2]); }
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf

### Trust the programmer

Le langage C n'a pas été conçu pour faciliter sa lecture (contrairement à Ada par exemple).

Un concours annuel (International Obfuscated C Code Contest — www.ioccc.org) récompense d'ailleurs le programme le plus illisible.

> Vous ne validerez pas cet enseignement si vous suivez ces exemples.

Par contre, vous l'aurez réussi si vous les comprenez sans problèmes.

```
Maximes; le
programme et sa
compilation
```

V83 (20-11-2012) Pratique du C Premiers pas

Maximes; le premier programme et sa compilation

V83 (20-11-2012)

Pratique du C Premiers pas

Maximes; le premier programme et sa compilation

V83 (20-11-2012)

## Make it fast, even if it is not guaranteed to be portable.

Les compilateurs traîtent les commandes C en fonction des spécificités de l'architecture (implantation des types au plus

De plus, on peut faire appel à l'assembleur pour des tâches critiques. Par exemple, dans le code du noyau Linux :

```
static inline int flag_is_changeable_p(u32 flag){ u32 f1,f2;
         asm("pushfl\n\t"
              "pushfl\n\t"
              "popl %0\n\t"
             "movl %0,%1\n\t"
              "xorl %2,%0\n\t"
              "pushl %0\n\t"
              "popfl\n\t"
              "pushfl\n\t"
                                                                        Instructions usuelles
              "popl %0\n\t"
              "popfl\n\t"
              : "=&r" (f1), "=&r" (f2)
              : "ir" (flag)); return ((f1^f2) & flag) != 0;
                                       www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)
```

## Keep the language small and simple

Les 40 opérateurs de l'ANSI C

les opérateurs ( ) []

Et c'est tout!!!

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

## Don't prevent the programmer from doing what needs to be done: C est un langage de bas niveau

C est un langage de bas niveau, il

- permet de manipuler des données au niveau du processeur (sans recourir à l'assembleur);
- ne gère pas la mémoire (ramassage de miettes);
- ne prévoit pas d'instruction traitant des objets composés comme des chaînes de caractères, des structures, etc. (pour comparer deux chaînes, il faut utiliser une fonction);
- ▶ ne fournit pas d'opération d'entrée-sortie dans le langage.

C utilise des bibliothèques pour ces tâches.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

### Pratique du C Premiers pas Keep the language small and simple

Les 32 mots-clefs de l'ANSI C

Maximes; le premier

programme et sa compilation

Maximes; le premier programme et sa compilation

Pratique du C Premiers pas

Maximes; le premier programme et sa compilation

les spécificateurs de type : char double enum float int long short signed struct union void

unsigned les qualificateurs de type : const volatile

les instructions de contrôle :

default do else break case continue goto if switch while

spécificateurs de stockage :

auto register static extern typedef

autres : return sizeof

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf

## Don't prevent the programmer from doing what needs to be done: C est un langage de bas niveau

Il n'est pas rare d'entendre dire que C est un assembleur de haut niveau i.e. un assembleur typé qui offre des structures de contrôle élaborées et qui est — relativement — portable (et porté) sur l'ensemble des architectures.

Ce langage est pensé comme un assembleur portable : son pouvoir d'expression est une projection des fonctions élémentaires d'un microprocesseur idéalisé et suffisament simple pour être une abstraction des architectures réelles.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf

## Pratique du C dans le cursus de formation

L'ambition du cours est de se comprendre à plusieurs niveaux (dans l'ordre chronologique) :

- 1. C comme langage de programmation.
- 2. Relations entre C et architecture.
- 3. Relations entre C et OS.

sans pour autant faire les cours se trouvant dans la même filière informatique du LMD à Lille :

Architecture élémentaire	(info 202)
Pratique du C	(info 301)
Pratique des systèmes	(info 305)

```
Maximes; le
programme et sa
compilation
```

Pratique du C Premiers pas

Maximes; le premier programme et sa compilation

V83 (20-11-2012)

Pratique du C Premiers pas

Maximes; le

V83 (20-11-2012)

## Le premier programme et sa compilation

En fin de cours, les détails du code suivant seront limpides :

```
/* ceci est un commentaire */
#include <stdio.h>
int
main
(int argc, char **argv)
printf("Salut le monde \n");
return 0 ; /* valeur de retour (0 i.e. EXIT_SUCCESS) */
```

- ▶ include est une directive au préprocesseur pour incorporer ce qui permet l'usage de la fonction printf de la bibliothèque standard;
- les instructions se terminent par un point-virgule;

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

## Principe de la compilation élémentaire

- 1. Édition du fichier source : fichier texte contenant le programme — nécessite un éditeur de texte (emacs, vi).
- 2. Traitement par le préprocesseur : le fichier source est traité par un préprocesseur qui fait des transformations purement textuelles (remplacement de chaînes de caractères, inclusion d'autres fichiers source, etc).
- 3. La compilation : le fichier engendré par le préprocesseur est traduit en assembleur i.e. en une suite d'instructions associées aux fonctionnalités du microprocesseur (faire une addition, etc).
- 4. L'assemblage : transforme le code assembleur en un fichier objet i.e. compréhensible par le processeur
- 5. L'édition de liens : afin d'utiliser des librairies de fonctions déjà écrites, un programme est séparé en plusieurs fichiers source. Une fois le code source assemblé, il faut lier entre eux les fichiers objets. L'édition de liens produit un fichier exécutable.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

### Outils utilisés en TP

Vous êtes libres d'utiliser vos outils préférés...

... à condition que ceux-ci soient :

- emacs ou vi pour l'édition de vos fichiers sources ;
- gcc pour la compilation. Il s'agit du gnu C compiler et on peut y adjoindre certains drapeaux. Par exemple, % gcc -Wall -ansi -pedantic foo.c indique que vous désirez voir s'afficher tous les avertissements du compilateur (très recommandé);
- ▶ gdb pour l'exécution pas à pas et l'examen de la mémoire (ddd est sa surcouche graphique).

Une séance sera consacrée à la compilation séparée et à certains outils de développement logiciels.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

Maximes; le premier programme et sa compilation

Instructions usuelles

Pratique du C Premiers pas

Maximes; le premier programme et sa compilation

Pratique du C Premiers pas

## Le premier programme et sa compilation

En fin de cours, les détails du code suivant seront limpides :

```
/* ceci est un commentaire */
#include <stdio.h>
int
main
(int argc, char **argv)
printf("Salut le monde \n");
return 0 ; /* valeur de retour (0 i.e. EXIT_SUCCESS) */
```

- la fonction main est imposée pour produire un exécutable (qui commence par exécuter main). Elle est définie par l'en-tête de la fonction : type de retour, nom, argument; les accolades contiennent les instructions composant la fonction. L'instruction return est une instruction de retour à la fonction appelante;
- ▶ appel de la fonction printf déclarée dans stdio.h — avec une chaîne en paramètre. www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf

## **Programmation sans filet** ⇒ maîtrise indispensable du langage

En C, le programmeur est censé maîtriser parfaitement le langage et son fonctionnement.

Les tests d'erreurs et de typages ne sont fait qu'au moment de la compilation i.e. rien n'est testé lors de l'exécution (les convertions de types, l'utilisation d'indices de tableau supérieurs à sa taille, etc).

De plus, le compilateur est laxiste : il vous laisse faire tout ce qui a un sens (même ténu) pour lui.

Un programme peut donc marcher dans un contexte (certaines données) et provoquer des erreurs dans un autre.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf

### Les constantes numériques

Les entiers machines : on peut utiliser 3 types de notations:

- ▶ la notation décimale usuelle (66, −2);
- ▶ la notation octale (commençant par un 0 (en C, la constante 010 est différente de 10));
- $\triangleright$  la notation hexadécimale (commençant par un 0x(en C, la constante  $0 \times 10$  est égale à 16));

Les réels machines : ne sont pas en précision infinie et sont notés par :

- ► mantisse -273.15. 3.14 et
- ► exposant indiqué par la lettre e : 1.4e10, 10e − 15.

# Pratique du C Premiers pas

### Types : tailles de la représentation des obiets

V83 (20-11-2012)

# Pratique du C Premiers pas

Types : tailles de la représentation des objets

V83 (20-11-2012)

## Les constantes (non) numériques

### Les caractères se répartissent en deux types :

- imprimable spécifié par '. Ainsi, 'n' correspond à l'entier 110 (et par le biais d'une table au caractère n);
- ▶ non imprimable qui sont précédés par \. Ainsi, '\n' correspond à un saut de ligne. On peut aussi utiliser pour ces caractères la notation '\ $\xi$ ' avec  $\xi$  le code ASCII octal associé (cf. % man ascii).

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

## Les entiers machines

Il y a 8 types associés aux entiers machines :

- ▶ int est le type de base des entiers signés et correspond au mot machine (historiquement 16 bits ou actuellement 32 bits, bientôt 64). Les entiers représentables sont donc dans l'intervalle  $[-2^{31}, 2^{31}]$ . Ce type est modifiable par un attribut unsigned
- unsigned int est le type de base des entiers non signés codés sur le même nombre d'octets (donc compris entre  $[0, 2^{32} - 1]$ ).

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

## Les entiers machines

On indique comment typer une constante en utilisant les suffixes:

> u ou U unsigned (int ou long) 550u 123456789L Lou L long 12092UL ul ou UL unsigned long

On peut manipuler en C des entiers plus grand en employant des représentations non spécifiées par le langage (tableaux, listes chaînées — voir la librairie gnu multiprecision (GMP) par exemple).

# Pratique du C Premiers pas

Types : tailles de la représentation des objets

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

## Pratique du C Premiers pas

Pratique du C Premiers pas

Types : tailles de la représentation des objets

▶ il vaut mieux choisir des identificateurs parlant.

et X sont deux identificateurs différents).

Certaines règles de bon usage sont à respecter;

devraient pas être utilisés (pas d'accent);

Identificateur : un nom associé à de

Les identificateurs servent à manipuler les objets du langage i.e. manipuler de l'espace mémoire auquel on donne un nom. Ils désignent de la mémoire contenant des données (des

variables, etc.) ou de la mémoire contenant du code à

Ils ne peuvent pas commencer par un entier (mais peuvent

les contenir). C distingue les majuscules des minuscules : (x

▶ les caractères non ASCII — i.e. non portables — ne

les identificateurs débutant par un blanc\_souligné sont propres au système d'exploitation et ne devraient pas être utilisés par un programmeur en dehors de l'OS;

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf

### Les entiers machines

l'espace mémoire

exécuter (des fonctions).

Ces types sont modifiables par les attributs short et long :

- ▶ short int est un type plus *court* (codé sur 16 bits) et représentant les entiers dans  $[-2^7, 2^7]$ .
- ▶ long int est un type plus long (codé sur 32 bits pour des raisons historiques) et représentant les entiers dans  $[-2^{31}, 2^{31}[$ .
- ▶ long long int est un type encore plus long (codé sur 64 bits) et représentant les entiers dans  $[-2^{63}, 2^{63}]$ .

La taille dépend de l'architecture de la machine et peut varier.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf

## Les entiers machines

Pour connaître le nombre d'octets associés à un type, on utilise le mot clef du langage sizeof. Par exemple,

```
int
main
(void)
 return sizeof(long long int);
```

est un programme qui retourne le nombre d'octets codant le type long long int.

```
% # sur les machines de tp
% gcc foo.c ; ./a.out
% echo $?
8
%
```

Types : tailles de la représentation des objets

V83 (20-11-2012)

Pratique du C Premiers pas

Variable et déclaration de variable

V83 (20-11-2012)

Pratique du C Premiers pas

Variable et déclaration de variable

V83 (20-11-2012)

## Le type char

Le langage C associe aux caractères le type char généralement codé sur 1 octet. Le type char est généralement signé de -128 à 127.

Historiquement, le code ASCII nécessitait 7 bits. Le reste du monde utilisant des accents, l'ISO définit une foultitude de codage sur 1 octet : le code ASCII de base jusqu'à 127 et le reste à partir de 128.

Le type char est modifiable par l'attribut unsigned pour coder les entiers de 0 à 255.

Il faut bien garder à l'esprit que le type char représente des entiers dont la correspondance avec des lettres de l'alphabet est faîte en dehors du langage par une table (voir % man ascii).

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

Schématiquement, une variable correspond à un emplacement en mémoire. Dans le code source, ce dernier est manipulé par l'entremise de l'identificateur de la variable. Avant utilisation, toutes les variables doivent être :

- ▶ soit *définies localement* ce qui correspond à l'allocation d'une zone mémoire (segment de pile);
- ▶ soit définies globalement ce qui correspond :
  - à la création d'une entrée dans la table des symboles;
  - ▶ à l'allocation d'une zone mémoire (segment de données):
  - au stockage de cette adresse dans la table;
- soit déclarées extern ce qui correspond à :
  - une variables définies dans un autre fichier source;
  - la création d'une entrée dans la table des symboles :
  - mais pas à son allocation : l'adresse est inconnue à l'assemblage;
  - (l'adresse est résolue à l'édition de liens).

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

## Qualificatif précisant le type

On peut modifier les types en précisant le codage machine à l'aide des mots-clefs signed, unsigned, short, long.

 $[-2^{31}, 2^{31}]$  $[-2^7, 2^7]$  int short int  $[0, 2^{32}[$  long int  $[-2^{63}, 2^{63}]$ unsigned int unsigned short int [0, 2<sup>8</sup>] unsigned long int [0, 2<sup>64</sup>]

On peut aussi modifier les flottants par les mots-clefs double et long double.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

## Pratique du C Premiers pas

Types : tailles de la représentation des objets

Instructions usuelles

Pratique du C Premiers pas

Variable et déclaration de variable

Instructions usuelles

# Pratique du C Premiers pas

Construction d'expression en C

Opérateurs

## Le type flottant (float) et les "booléens"

Il existe deux types pour le codage des réels en C :

- ▶ float pour les flottants simple précision 32 bits généralement :
- double pour les flottants double précision 64 bits généralement.

On ne peut pas les modifier (unsigned, short) comme les autres types si ce n'est pour :

▶ long double qui correspond à un codage sur 12 octets.

Les booléens sont — sémantiquement — représentés par les entiers ·

- valeur logique fausse : valeur nulle 0 ;
- valeur logique vraie : tout entier ≠ 0.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf

Pour déclarer une variable, il faut faire suivre le nom du type par un identificateur. Par exemple :

```
int i;
               /* pas tr\'es */
int j, k;
               /* explicite */
               /* ces identificateurs :-( */
short int s;
float f;
double d1,d2;
```

Bien qu'il soit vivement conseillé de découpler déclaration et initialisation, on peut affecter des variables à la déclaration :

- ► Caractère : **char** nom =' A ';
- Chaîne de caractères : char \*foo =" bar ";
- ► Entier machine : int nom = 666;
- ► Flottant machine : **float** nom = 3.14;

Implicitement, nous venons de nous servir de 2 opérateurs :

- la virgule permet de définir une suite ;
- ▶ l'opérateur d'affectation =.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf

Une expression correspond à la composition d'identificateurs et d'opérateurs. Elle se termine par un point virgule.

L'action d'un opérateur sur un identificateur peut avoir 2 types de conséquences :

- retourner la valeur de l'expression ;
- un effet latéral portant sur l'identificateur.

Par exemple, l'affectation foo = 2 provoque :

▶ l'effet latéral : l'entier 2 est affecté à la variable foo;

et retourne la valeur qui vient d'être affectée. On peut donc avoir une expression du type :

bar = foo = 2 ;

L'opérateur ++ provoque :

- ▶ l'effet latéral : incrémente l'expression ;
- et retourne la valeur qui vient d'être obtenue.

foo = ++bar ;

### Construction d'expression en C

V83 (20-11-2012)

# Pratique du C Premiers pas

### implicite et explicite

### V83 (20-11-2012)

# Pratique du C Premiers pas

V83 (20-11-2012)

## Comment déterminer la sémantique d'une expression?

Il faut maîtriser l'action des opérateurs :

- opérateurs arithmétiques classiques : + addition - soustraction \* multiplication / division % reste de la division
- ▶ les opérateurs relationnels >, <, <=, >=, ==
- ▶ les opérateurs logiques booléens && et, || ou, ! non
- ▶ les opérateurs logique bit à bit & et, | ou inclusif, ~ ou exclusif
- ▶ les opérateurs d'affectation composée +=, -=, /=, \*=, %=, etc.
- les opérateurs d'incrémentation et de décrémentation
- ▶ l'opérateur conditionnel ternaire foo = x>=0? x :-x.
- conversion de type char foo = (char) 48.14;

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

### Considérons la situation suivante :

```
int foo = 2;
unsigned char bar = 3;
double var = foo + bar ;
```

Les opérateurs ne pouvant agir que sur des données de types homogènes, il y a 2 conversions de type dans cet exemple :

- ▶ l'opérateur + provoque si nécessaire la conversion d'une des opérandes après son évaluation;
- ▶ l'opérateur = provoque si nécessaire la conversion de l'opérande de droite dans le type de l'identificateur de gauche après son évaluation et avant son affectation à cet identificateur.

En cas de doute, il faut utiliser la conversion de type explicite:

```
int foo = 2;
unsigned char bar = 3;
double var = foo / bar ; var = ((double) foo / (double) bar)
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

### Division

- Syntaxe :  $\Rightarrow$  expression<sub>1</sub> / expression<sub>2</sub>
- ► Sémantique : comme l'addition
  - pas de distinction entre division entière ou réelle;
  - division entière ⇔ expression₁ et expression₂ entières;
  - cas de la division entière :
    - opérandes positives : arrondi vers 0 (13/2 = 6);
    - une opérande négative : dépend de l'implantation ;
      - 13/-2=-6 ou -7.

### Modulo

- Syntaxe :  $\Rightarrow$  expression<sub>1</sub> % expression<sub>2</sub>
- ► Sémantique :
  - expression<sub>1</sub> et expression<sub>2</sub> entières;
  - reste de la division entière;
  - si un opérande négatif : signe du dividende en général;
  - ► Assurer que b \* (a / b) + a % b soit égal à a.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

## Pratique du C Premiers pas

### Construction d'expression en C

Instructions

Opérateurs

Pratique du C Premiers pas

## Opérateurs arithmétiques usuels

Pour l'opérateur ∘, la priorité G indique que

### Addition

► Syntaxe : expression<sub>2</sub>  $expression_1 +$ 

l'expression exp₁ ∘ exp₂ ∘ exp₃ est évaluée de gauche à droite.

Priorité et ordre d'évaluation des opérateurs

- (unaire)

sizeof

L'instruction X \*= Y + 1; n'est pas équivalente à

\* (multiplication)

& (adresse)

- ► Sémantique :
  - évaluation des expressions et calcul de l'addition;
  - retourne la valeur de l'addition :
  - ordre indéterminé d'évaluation des expressions;
  - conversion éventuelle d'une des opérandes après évaluation.

### Soustraction

▶ Syntaxe : l'opérateur peut être utilisé de manière unaire  $\Rightarrow$  - expression ou binaire :  $\Rightarrow$  expression<sub>1</sub> - expression<sub>2</sub>

## Multiplication

- Syntaxe : expression<sub>1</sub> expression2
- Sémantique : voir addition.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf

## Opérateurs de comparaison

► Syntaxe :

expression<sub>1</sub> opérateur expression<sub>2</sub> où opérateur est l'un des symboles :

opérateur	sémantique	
>	strictement supérieur	
<	strictement inférieur	
>=	supérieur ou égal	
<=	inférieur ou égal	
==	égal	
!=	différent	

- ► Sémantique :
  - évaluation des expressions puis comparaison;
  - valeur rendue de type int (pas de type booléen);
  - vaut 1 si la condition est vraie;
  - vaut 0 si la condition est fausse;
  - Ne pas confondre : test d'égalité (==) et affectation (=).

```
Pratique du C
Premiers pas
                Opérateurs logiques
                                                                                                                 Ou logique
                                                                                                                   Syntaxe :
                                                                                                                                          \Rightarrow expression<sub>1</sub> || expression<sub>2</sub>
                  Et logique
                                                                                                                   ▶ Sémantique : expression<sub>1</sub> est évaluée et :
                    Syntaxe :
                                                                                                                        1. si valeur non nulle : l'expression || rend 1;
                                                                                                                        2. si valeur nulle : expression<sub>2</sub> est évaluée et
                                \Rightarrow expression<sub>1</sub> && expression<sub>2</sub>
                                                                                                                             2.1 si valeur nulle : l'expression || rend 0;
                     Sémantique : expression<sub>1</sub> est évaluée et :
                                                                                                                             2.2 si valeur non nulle : l'expression | | rend 1.
                         1. si valeur nulle : l'expression && rend 0;
                         2. si valeur non nulle : expression<sub>2</sub> est évaluée et
                                                                                                                   ▶ Remarque : expression₂ non évaluée si expression₁ vraie
                              2.1 si valeur nulle : l'expression && rend 0;
                              2.2 si valeur non nulle : l'expression && rend 1.
                                                                                                                 Non logique
                    ► Remarque :
                                                                                                                   Syntaxe :
                                                                                                                                          \Rightarrow ! expression
                             expression2 non évaluée si expression1 fausse
                                                                                                                   ► Sémantique : expression est évaluée et :
                       Utile: (n != 0) && (N / n == 2)
                                                                                               Opérateurs
                                                                                                                        1. valeur nulle : l'opérateur ! délivre 1;
                       Désagréable : (0) && (j = j - 1).
                                                                                                                        2. valeur non nulle : l'opérateur ! délivre 0.
                                                            www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)
V83 (20-11-2012)
                                                                                                                                                           www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf
 Pratique du C
Premiers pas
                                                                                                Pratique du C
Premiers pas
                Opérateurs de traitement des bits
                                                                                                                 Décalage à gauche
                  Non bit à bit
                    Syntaxe :
                                                                                                                   Syntaxe :
                                                      expression
                                                                                                                                                expression<sub>1</sub>
                                                                                                                                                                  << expression
                                                                                                                   Sémantique :
                    Sémantique :

    évaluation de expression<sub>1</sub> et expression<sub>2</sub>;

                          • évaluation de expression ⇒ type entier;
                          calcul du non bit à bit sur cette valeur;

    doivent être de valeur entière, positive pour expression2;

                          rend une valeur entière.

    expression<sub>1</sub> décalée à gauche de expression<sub>2</sub> bits en

                                                                                                                            remplissant les bits libres avec des zéros.
                  Et bit à bit
                    Syntaxe :
                                           \Rightarrow expression<sub>1</sub> & expression<sub>2</sub>
                                                                                                                 Décalage à droite
                    ▶ Sémantique : évaluation de expression<sub>1</sub> et expression<sub>2</sub>
                                                                                                                   Syntaxe :
                                                                                                                                          \Rightarrow expression<sub>1</sub> >> expression<sub>2</sub>
                       qui doivent être de valeur entière.
                                                                                                                   Sémantique : voir décalage à gauche :
                  Ou bit à bit
                                                                                                                         ▶ si expression₁ unsigned : décalage logique
                                                                                                                            les bits rentrants à droite sont des zéros;
Opérateurs
                                                                                               Opérateurs
                     Syntaxe :
                                                 expression_1
                                                                      expression<sub>2</sub>
                                                                                                                         ▶ si expression₁ signée : décalage arithmétique
                  Ou exclusif bit à bit
                                                                                                                            les bits rentrants à droite sont égaux au bit de signe.
                    Syntaxe :
                                           \Rightarrow expression<sub>1</sub>
                    ► Sémantique : voir et bit à bit.
V83 (20-11-2012)
                                                            www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)
                                                                                                                                                           www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf
 Pratique du C
Premiers pas
                                                                                                Pratique du C
Premiers pas
                                                                                                                 Attention à l'usage des instructions composées et des
                                                                                                                 variables:
                  Instruction composée (du bon usage des accolades).
                                                                                                                 #include <stdio.h>
                                                                                                                 char foo = 'c';
                    Syntaxe : instruction-composée :
                                                                                                                 int main(void){
                                \Rightarrow {
                                                                                                                   printf(" %c ",foo) ;
                                     liste-de-déclarations<sub>option</sub>
                                                                                                                   char foo = 'a'; /*on n'utiliser qu'un nom de variable*/
                                     liste-d'instructions_{option}
                                                                                                                   printf(" %c ",foo) ;
                                                                                                                   char foo = 'b' ; /*mais c'est une tr\'es mauvaise id\'ee*/
                       liste-de-déclarations :
                                                                                                                   printf(" %c ",foo) ;
                                ⇒ déclaration
                                                                                                                   printf(" %c \n",foo) ;
                                ⇒ liste-de-déclarations déclaration
                                                                                                                   return 0 ;
                       liste-d'instructions :
                                \Rightarrow instruction
                                                                                                                \% gcc InstructionsComposees.c ; a.out
                                ⇒ liste-d'instructions instruction
                                                                                                                  caba
Instructions
                                                                                               Instructions
                       Une expression isolée n'a pas de sens.
                                                                                                                 De toutes façons :
                                                                                                                 %gcc -Wall -ansi -pedantic InstructionsComposees.c
                                                                                                                 InstructionsComposees.c: In function 'main':
                                                                                                                 InstructionsComposees.c:9: warning:
                                                                                                                 ISO C89 forbids mixed declarations wand in GAD file 1.fr/~sedoglav/C/CoursO2.pdf
                                                            www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)
V83 (20-11-2012)
```

Instructions

V83 (20-11-2012)

Pratique du C Premiers pas

Instructions de

V83 (20-11-2012)

Pratique du C Premiers pas

nstructions de

V83 (20-11-2012)

▶ Sémantique des instructions composées : 2 objectifs 1. Grouper un ensemble d'instructions en une seule

- instruction ·
- 2. Déclarer des variables accessibles seulement à l'intérieur de instruction-composée
  - $\Rightarrow$  Structure classique de blocs
- Remarques
  - ▶ pas de séparateur dans *liste-d'instructions* :

le ; est un terminateur pour les expressions

accolades ({}) correspondant au begin end de Pascal.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

- ► Sémantique :
  - évaluation de expression;
  - si valeur non nulle : exécution de instruction1;
  - ▶ si valeur nulle : exécution de *instruction*<sub>2</sub> si elle existe.
- ► Remarques sur la sémantique :
  - ▶ if : teste égalité à zéro de *expression* ;
  - expression : pas forcément une comparaison ;
  - expression : comparable à zéro ;

```
if (a != 0) { ... }
if (a) { ... }
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

- 1. Évaluation de *expression* :
- 2. Résultat comparé avec expr-cste<sub>1</sub>, expr-cste<sub>2</sub>, etc.;
- 3. Première expr-cste; égale à expression : exécution de liste-d'instructions correspondante;
- 4. Instruction break : termine l'exécution du switch;
- 5. Si aucune expr-cste; égale à expression : exécution de liste-d'instructions de l'alternative default si celle-ci existe, sinon on ne fait rien.

### Remarques:

- expr-cste; : valeur connue à la compilation (constante);
- expr-cste; : pas deux fois la même valeur;
- s'il n'y a pas de break à la fin d'un case : exécution des liste-d'instruction des case suivants;
- l'alternative default est optionnelle.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

```
Pratique du C
Premiers pas
```

Instructions de

```
Pratique du C
Premiers pas
```

Instructions de

# Pratique du C Premiers pas

Instructions de

```
else instruction<sub>2</sub>
Remarques sur la syntaxe :
```

Syntaxe : instruction-conditionnelle :

expression doit être parenthésée;

 $\Rightarrow$  if ( expression )

if ( expression )

- pas de mot clé then;
- ambiguïté du else :

```
if (a > b) if (c < d) u = v; else i = j;
```

Règle : relier le else au premier if de même niveau d'imbrication n'ayant pas de else associé

```
if (a > b) { if (c < d) u = v; } else i = j;
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf

instruction<sub>1</sub>

instruction<sub>1</sub>

## Instruction à choix multiples

```
Syntaxe:
switch ( expression )
```

 $expr-cste_1$ : liste-d'instructions<sub>1 option</sub> break option;

liste-d'instructions<sub>2 option</sub>  $expr-cste_2$ : break<sub>option</sub>;

 $expr-cste_n$ :  $liste-d'instructions_{n \ option}$ case break<sub>option</sub>;

default : liste-d'instructions<sub>option</sub> 7

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf

# Exemple utilisant le break :

```
int nb = 1;
switch(nb){
  case 1 : printf("un"); break;
   case 2 : printf("dos"); break;
   case 3 : printf("tres"); break;
   default : printf("erreur: pas dans la chanson\n");
```

## Exemple n'utilisant pas le break :

```
switch(c){
   case '0':
   case '1':
   case '2':
   case '3':
   case '4':
  case '5':
   case '6':
   case '7':
   case '8':
   case '9': nb_chiffres++; break;
   default: nb non chiffres++:
}
```

```
Pratique du C
Premiers pas
```

V83 (20-11-2012)

V83 (20-11-2012)

Instructions de

Pratique du C Premiers pas

Instructions itératives

Trois instructions d'itération : instruction-itérative :

- instruction-while
- ⇒ instruction-do
- ⇒ instruction-for

### Instruction while

- ► Syntaxe : ⇒ while ( expression ) instruction
- ► Sémantique : boucle avec test en début d'itération

```
expression != 0? non
     oui
                fin du while
instruction
```

 $\triangleright$  Exemple : somme des n=10 premiers entiers int n = 10; int i = 1; int somme = 0; while (i <= n) { somme = somme+i; i = i+1; }

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

```
Pratique du C
Premiers pas
Instruction for
                                                         expression1
 Syntaxe:
 \Rightarrow for ( expression<sub>1 option</sub> ;
                                                      expression2!=0? non
       expression<sub>2 option</sub>;
                                                                     fin du for
                                                          instruction
       expression<sub>3 option</sub>)
        instruction
                                                          expression3
 Sémantique :
 itération bornée
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

Instructions de

Pratique du C Premiers pas

### Attention à la confusion avec d'autres langages :

```
#include <stdio.h>
int main(void){
  int foo ;
  for( foo=0 ; foo<10 ; foo++)
         printf("%d\n",foo) ;
  for( int bar=0 ; bar<10 ; bar++)</pre>
         printf("%d\n",bar) ;
  return 0 ;
La compilation donne :
% gcc for.c
for.c: In function 'main':
for.c:9: 'for' loop initial declaration used outside C99 mode
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf V83 (20-11-2012)

```
Pratique du C
Premiers pas
                     Instruction do ... while
```

```
► Syntaxe : ⇒ do instruction
       while ( expression );
```

► Sémantique : boucle avec test en fin d'itération

```
- instruction
expression!= 0? non
        oui
                   fin du do
```

**Exemple** : somme des n = 10 premiers entiers

```
int n = 10; int i = 1; int somme = 0;
if (i <= n) do {
    somme = somme + i;
    i = i + 1:
  } while (i <= n);</pre>
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf

### Instruction for (suite)

```
Remarques
```

```
    expression<sub>1</sub> et expression<sub>3</sub> : valeurs inutilisées

                      \Rightarrow effet latéral : expressions d'affectation
expression1 : instruction d'initialisation;
```

expression<sub>3</sub>: instruction d'itération;

expression<sub>2</sub>: expression de test (arrêt quand nulle);

• instruction : corps de la boucle.

 $\triangleright$  Exemple : somme des n=10 premiers entiers int i; int n = 10; int somme = 0;

```
for (i = 0; i <= n; i = i + 1)
    somme = somme + i;
```

▶ Même exemple avec un corps de boucle vide

```
int i ; int n ; int somme ;
for (i=0,n=10,somme=0; i<n; somme=somme+(i=i+1));</pre>
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf

Instruction goto (possible mais à proscrire) :

```
Syntaxe :
                    \Rightarrow goto identificateur;
```

- ► Sémantique :
  - toute instruction est étiquetable;
  - si on la fait précéder d'un identificateur suivi du signe :
  - et d'un identificateur : étiquette;
  - poto : transfère le contrôle d'exécution à l'instruction étiquetée par identificateur.

### ► Remarques :

- étiquettes visibles que dans la fonction où elles sont définies :
- s'utilise pour sortir de plusieurs niveaux d'imbrication;

```
permet d'éviter des tests répétitifs;
```

```
for (...) { for (...) {
    if (catastrophe) goto erreur;
erreur: printf("c'est la cata...");
```

## Rupture de contrôle

### Instruction break:

► Syntaxe : *instruction* :  $\Rightarrow$  break ;

► Sémantique :

- provoque l'arrêt de la première instruction for, while, do ou switch englobante;
- reprend l'exécution à l'instruction suivant l'instruction terminée.

Pratique du C Premiers pas

Instructions de

 4 □ > 4 □ > 4 □ > 4 □ > 4 □ > 4 □ > 6

 www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf
 V83 (20-11-2012)

### Instruction continue:

- ▶ Syntaxe:  $\Rightarrow$  continue;
- ► Sémantique :
  - uniquement dans une instruction for, while ou do;
  - provoque l'arrêt de l'itération courante;
  - passage au début de l'itération suivante;
  - équivalent goto suite avec : while(...) { do { for(...) { suite: ; suite: ; suite: ; } } while(...);