V0 (01-10-2010) Pratique du C Premiers pas

Maximes; le premier programme et sa compilation

V46 (01-10-2010) Pratique du C Premiers pas

Maximes; le premier programme et sa compilation

V46 (01-10-2010)

Pratique du C **Premiers pas**

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

Semestre 5 — 2010-2011

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)

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.pdfV46 (01-10-2010)

Trust the programmer

programme le plus illisible.

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

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

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

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)

Maximes ; le premier programme et sa compilation

Instructions usuelles

Maximes; le premier programme et sa compilation

Instructions usuelles

Pratique du C Premiers pas

Maximes; le premier programme et sa compilation

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.pd

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

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"
            "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.pd
```

Maximes; le programme et sa compilation

V46 (01-10-2010) Pratique du C Premiers pas

Maximes; le premier programme et sa compilation

V46 (01-10-2010) Pratique du C Premiers pas

Maximes; le premier programme et sa compilation

V46 (01-10-2010)

Keep the language small and simple

Les 32 mots-clefs de l'ANSI C

les spécificateurs de type :

double enum float long char short signed struct union unsigned void

les qualificateurs de type : volatile const

▶ 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

Maximes; le premier programme et sa compilation

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)

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.

Maximes; le premier programme et sa compilation

Instructions usuelles

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)

Les 40 opérateurs de l'ANSI C

les opérateurs

Keep the language small and simple

Et c'est tout!!!

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

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

C utilise des bibliothèques pour ces tâches.

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 premier programme et sa compilation

Pratique du C Premiers pas

Opérateur

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)

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;

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

V46 (01-10-2010) Pratique du C Premiers pas

Maximes; le premier programme et sa compilation

V46 (01-10-2010)

Pratique du C Premiers pas

V46 (01-10-2010)

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

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.pdfV46 (01-10-2010)

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));
- ▶ la notation hexadécimale (commençant par un 0x (en C, la constante 0×10 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

programme et sa compilation

Pratique du C Premiers pas

Maximes; le premier programme et sa compilation

Pratique du C Premiers pas

Les constantes et identificateurs

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)

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

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

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 '\ ξ ' avec ξ le code ASCII octal associé (cf. % man ascii).

V46 (01-10-2010)

Pratique du C Premiers pas

Types : tailles de la représentation des obiets

V46 (01-10-2010)

Pratique du C Premiers pas

Types : tailles de la représentation des objets

V46 (01-10-2010)

Identificateur : un nom associé à de l'espace mémoire

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 exécuter (des fonctions).

Ils ne peuvent pas commencer par un entier (mais peuvent les contenir). C distingue les majuscules des minuscules : (x et X sont deux identificateurs différents).

Certaines règles de bon usage sont à respecter;

- ▶ les caractères non ASCII i.e. non portables ne devraient pas être utilisés (pas d'accent);
- 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;
- ▶ il vaut mieux choisir des identificateurs parlant.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)

Pratique du C Premiers pas

Les entiers machines

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.pdfV46 (01-10-2010) Pratique du C Premiers pas

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
%
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)

Pratique du C Premiers pas

Types : tailles de la représentation des objets

Types : tailles de la représentation des objets

Types : tailles de la représentation des objets

Les entiers machines

compris entre $[0, 2^{32} - 1]$).

Les entiers machines

Il y a 8 types associés aux entiers machines :

au mot machine (historiquement 16 bits ou

actuellement 32 bits, bientôt 64). Les entiers

▶ int est le type de base des entiers signés et correspond

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

On indique comment typer une constante en utilisant les suffixes:

> н он U unsigned (int ou long) 550u long 123456789L LouL ul ou UL unsigned long 12092UL

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).

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

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

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).

Types : tailles de la représentation des objets

V46 (01-10-2010)

Pratique du C Premiers pas

V46 (01-10-2010)

Pratique du C Premiers pas

Construction

V46 (01-10-2010)

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 \neq 0.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)

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.pdfV46 (01-10-2010)

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 ;

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)

Variable et déclaration de variable

Instructions usuelles

Variable et déclaration de variable

Pratique du C Premiers pas

Construction

l'assemblage; (l'adresse est résolue à l'édition de liens).

données).

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

Qualificatif précisant le type

Schématiquement, une variable correspond à un

Avant utilisation, toutes les variables doivent être :

d'une zone mémoire (segment de pile);

▶ soit définies globalement ce qui correspond :

emplacement en mémoire. Dans le code source, ce dernier

est manipulé par l'entremise de l'identificateur de la variable.

soit définies localement ce qui correspond à l'allocation

à l'allocation d'une zone mémoire (segment de

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

au stockage de cette adresse dans la table; ▶ soit *déclarées* extern ce qui correspond à :

à la création d'une entrée dans la table des symboles;

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
                                                     [-2^{63}, 2^{63}]
                       [0, 2^{32}] long int
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.pd

Comment déterminer la sémantique d'une expression?

Il faut maîtriser l'action des opérateurs :

- opérateurs arithmétiques classiques :
 - + addition soustraction * multiplication
- % reste de la division / 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;

Construction d'expression en C

V46 (01-10-2010)

Pratique du C Premiers pas

Opérateurs

V46 (01-10-2010)

Pratique du C Premiers pas

V46 (01-10-2010)

Priorité et ordre d'évaluation des opérateurs

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

```
() [] -> .
++ -- (postfixé)
! ++ -- (préfixé)
* (indirection) & (adresse) s
                                                          sizeof
 * (multiplication)
+ -
<< >>
< <= >
== !=
               !=
 & (et bit à bit)
```

Pour l'opérateur ∘, la priorité *G* indique que l'expression $exp_1 \circ exp_2 \circ exp_3$ est évaluée de gauche à droite.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)

Opérateurs arithmétiques usuels

Addition

- Syntaxe : $expression_1 +$ expression₂
- ► 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 ou binaire : \Rightarrow - expression \Rightarrow expression₁ - expression₂

Multiplication

- Syntaxe : $expression_1$ expression₂
- Sémantique : voir addition.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)

Opérateurs de comparaison

Syntaxe :

 \Rightarrow expression₁ opérateur expression₂ 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 (=).

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)

Considérons la situation suivante : Pratique du C Premiers pas

```
int foo = 2:
unsigned char bar = 3;
float 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;
float var = foo / bar ; var = ((float) foo / (float) bar) ;
                                      www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdf
```

Division

- Syntaxe : expression₁ / expression₂
- ► 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 : ⇒ expression₁ % expression₂
- Sémantique :

Opérateurs

Pratique du C Premiers pas

- expression₁ et expression₂ 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

Opérateurs logiques

Et logique

- ► Syntaxe :
 - ⇒ expression₁ && expression₂
- ▶ Sémantique : expression₁ est évaluée et :
 - 1. si valeur nulle : l'expression && rend 0;
 - 2. si valeur non nulle : expression2 est évaluée et 2.1 si valeur nulle : l'expression && rend 0;
 - 2.2 si valeur non nulle : l'expression && rend 1.
- ► Remarque :

expression2 non évaluée si expression1 fausse

```
Utile: (n != 0) && (N / n == 2)
Désagréable : (0) && (j = j - 1).
```

```
Ou logique
                     Syntaxe :
                                            \Rightarrow expression<sub>1</sub> || expression<sub>2</sub>
                     ▶ Sémantique : expression₁ est évaluée et :
                          1. si valeur non nulle : l'expression || rend 1;
                          2. si valeur nulle : expression2 est évaluée et
                               2.1 si valeur nulle : l'expression | | rend 0;
                               2.2 si valeur non nulle : l'expression | | rend 1.
                                                                                                                  Et bit à bit
                     ▶ Remarque : expression₂ non évaluée si expression₁ vraie
                  Non logique
                    Syntaxe :
                                            \Rightarrow ! expression
                                                                                                                  Ou bit à bit
                     ► Sémantique : expression est évaluée et :
                                                                                                Opérateurs
                          1. valeur nulle : l'opérateur ! délivre 1;
                          2. valeur non nulle : l'opérateur ! délivre 0.
V46 (01-10-2010)
                                                              www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)
  Pratique du C
Premiers pas
                                                                                                  Pratique du C
Premiers pas
                  Décalage à gauche
                    ► Syntaxe :
                                                  expression<sub>1</sub>
                                                                    << expression
                     ► Sémantique :

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

                          ▶ doivent être de valeur entière, positive pour expression<sub>2</sub>;

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

                             remplissant les bits libres avec des zéros.
                  Décalage à droite
                    ► Syntaxe :
                                            \Rightarrow expression<sub>1</sub> >> expression<sub>2</sub>
                     ► Sémantique : voir décalage à gauche :
                          ▶ si expression₁ unsigned : décalage logique
                             les bits rentrants à droite sont des zéros;
                          ▶ si expression₁ signée : décalage arithmétique
                             les bits rentrants à droite sont égaux au bit de signe.
V46 (01-10-2010)
                                                              www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)
 Pratique du C
Premiers pas
                  Attention à l'usage des instructions composées et des
                                                                                                  Pratique du C
Premiers pas
                  variables :
                  #include <stdio.h>
                  char foo = 'c';
                  int main(void){
                    printf(" %c ",foo) ;
                    char foo = 'a'; \*on n'utiliser qu'un nom de variable*\
                    printf(" %c ",foo) ;
                    char foo = 'b' ; \*mais c'est une tr\'es mauvaise id\'ee*\
                    printf(" %c ",foo) ;
                    printf(" %c \n",foo) ;
                                                                                                                     Remarques
                    return 0 ;
```

% gcc InstructionsComposees.c ; a.out

InstructionsComposees.c:9: warning:

%gcc -Wall -ansi -pedantic InstructionsComposees.c InstructionsComposees.c: In function 'main':

ISO C89 forbids mixed declarations and fifched fille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)

De toutes façons :

Instructions

V46 (01-10-2010)

Opérateurs de traitement des bits

Non bit à bit

Pratique du C Premiers pas

- Syntaxe : ~ expression
- ► Sémantique :
 - évaluation de expression ⇒ type entier;
 - calcul du non bit à bit sur cette valeur;
 - rend une valeur entière.

- Syntaxe : \Rightarrow expression₁ & expression₂
- ► Sémantique : évaluation de *expression*₁ et *expression*₂ qui doivent être de valeur entière.

Syntaxe : expression₁ expression₂

Ou exclusif bit à bit

- Svntaxe : \Rightarrow expression₁ expression2
- Sémantique : voir et bit à bit.

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

Instruction composée (du bon usage des accolades).

- Syntaxe : instruction-composée :
 - Ł liste-de-déclarations_{option}
 - liste-d'instructions_{option} } liste-de-déclarations :
 - ⇒ déclaration
 - ⇒ liste-de-déclarations déclaration

liste-d'instructions :

- \Rightarrow instruction
- *⇒ liste-d'instructions instruction*

Une expression isolée n'a pas de sens.

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

▶ 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
 - *⇒* Structure classique de blocs

Instructions

▶ pas de séparateur dans *liste-d'instructions* :

le ; est un terminateur pour les expressions

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

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

    expression doit être parenthésée;

                          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;
                                                                                              Instructions de
                                                            www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)
V46 (01-10-2010)
 Pratique du C
Premiers pas
                                                                                               Pratique du C
Premiers pas
                Instruction à choix multiples
                 Syntaxe:
                 switch ( expression )
                                                   liste-d'instructions<sub>1 option</sub>
                                expr-cste1 :
                       case
                                                                          break_{option};
                                expr-cste_2 :
                                                   liste-d'instructions<sub>2 option</sub>
                       case
                                                                          break_{option};
                                                   liste-d'instructions_{n\ option}
                       case expr-csten :
                                                                          break_{option};
                       default : liste-d'instructions<sub>option</sub>
Instructions de
                                                                                              Instructions de
                 7
V46 (01-10-2010)
                                                            www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)
 Pratique du C
Premiers pas
                 Exemple utilisant le break :
                                                                                               Pratique du C
Premiers pas
                     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++:

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)

}

V46 (01-10-2010)

Syntaxe : instruction-conditionnelle :

 \Rightarrow if (expression)

if (expression)

instruction₁

instruction₁

```
► Sémantique :
```

Pratique du C Premiers pas

- évaluation de expression;
- ▶ si valeur non nulle : exécution de instruction₁;
- ▶ si valeur nulle : exécution de *instruction*₂ 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

- 1. Évaluation de expression;
- 2. Résultat comparé avec *expr-cste*₁, *expr-cste*₂, etc.;
- 3. Première *expr-cste*; égale à *expression* : exécution de *liste-d'instructions* correspondante ;
- 4. Instruction break : termine l'exécution du switch;
- 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

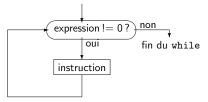
Instructions itératives

Trois instructions d'itération : instruction-itérative :

- \Rightarrow instruction-while
- *⇒* instruction-do
- $\Rightarrow \quad \textit{instruction-for} \quad$

Instruction while

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



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; }</pre>

V46 (01-10-2010)

Pratique du C Premiers pas

Instructions de

V46 (01-10-2010)

Pratique du C Premiers pas

V46 (01-10-2010)

```
Pratique du C
Premiers pas
```

Instruction for

 \Rightarrow for ($expression_{1 \, option}$;

expression_{2 option};

expression_{3 option})

instruction

Sémantique :

itération bornée

#include <stdio.h>

for(foo=0 ; foo<10 ; foo++)

printf("%d\n",foo);

for(int bar=0 ; bar<10 ; bar++)</pre> printf("%d\n",bar) ;

int main(void){

int foo;

return 0 ;

Syntaxe:

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)

Instruction for (suite)

if (i <= n) do { somme = somme + i; i = i + 1: } while (i <= n);

Instruction do ... while

► Syntaxe : ⇒ do *instruction*

while (expression);

► Sémantique : boucle avec test en fin d'itération

- instruction

Exemple : somme des n = 10 premiers entiers

int n = 10; int i = 1; int somme = 0;

expression! = 0? non

oui

- Remarques
 - expression₁ et expression₃ : valeurs inutilisées

 \Rightarrow effet latéral : expressions d'affectation

fin du do

- expression₁: instruction d'initialisation;
- expression₃: instruction d'itération;
- expression₂: 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.pdfV46 (01-10-2010)

Instruction goto (possible mais à proscrire) :

- Syntaxe : ⇒ 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...");
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours02.pdfV46 (01-10-2010)

```
Pratique du C
Premiers pas
```

Instructions usuelles

Instructions de

Pratique du C Premiers pas

% gcc for.c

La compilation donne :

for.c: In function 'main': for.c:9: 'for' loop initial declaration used outside C99 mode

Attention à la confusion avec d'autres langages :

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

expression1

instruction

expression3

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

expression2!= 0? non

fin du for

Rupture de contrôle

Instruction break:

- Syntaxe : instruction : ⇒ 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
```

Variable et déclaration de variable

Instructions usuelles

V46 (01-10-2010)

```
Instruction continue:
```

- ► Syntaxe : ⇒ continue ;
- ► Sémantique :
 - $\,\blacktriangleright\,$ 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: ;
 } while(...); suite: ; }