

Introduction au langage C

thibaut.lust@lip6.fr

Polytech Sorbonne

2020

<https://moodle-sciences.upmc.fr> (cours Informatique Générale
EPU-R5-IGE)

Cours basé sur les diapositives créées par Julien Brajard

Plan du cours

- 1 Le langage C
- 2 Les commentaires
- 3 Les variables
- 4 Opérateurs
- 5 Structures de contrôle et répétitive
- 6 Conversion automatique et "cast"

1 Le langage C

2 Les commentaires

3 Les variables

4 Opérateurs

5 Structures de contrôle et répétitive

6 Conversion automatique et "cast"

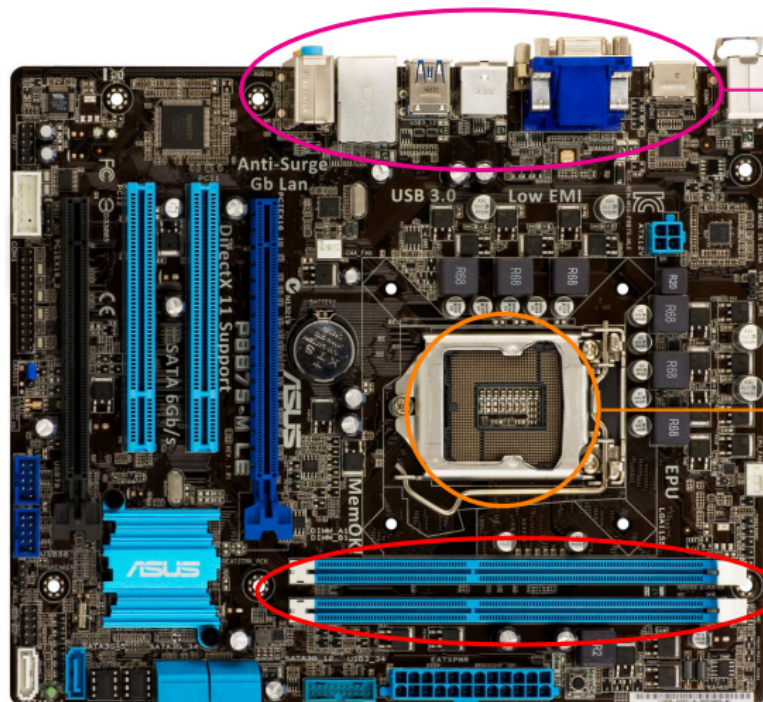


"There are only two kinds of programming languages : those people always bitch about and those nobody uses."

Bjarne Stroustrup,
auteur du language de programmation C++.

Welcome to the machine

Qu'y-a-t'il à l'intérieur de l'ordinateur ?



Des communications avec "l'extérieur"

Une unité de traitement

De la mémoire

Que fait l'ordinateur ?

- Un ordinateur traite de façon automatique de l'information
 - ▶ Sous forme magnétique ou électrique,
 - ▶ Représentation binaire (i.e. 0 et 1).
- Besoin d'abstraction pour représenter l'information utilement.
 - ▶ Entiers,
 - ▶ Réels,
 - ▶ Caractères,
 - ▶ Mots.
- Besoin d'abstraction pour représenter les traitements
 - ▶ Affectations,
 - ▶ Boucles,
 - ▶ Opération arithmétiques,
 - ▶ Tests.

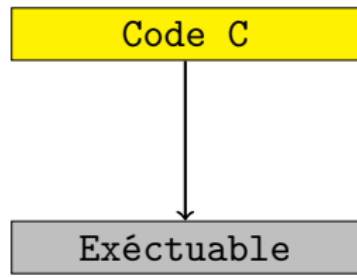
Historique

- 1969 : Création du système UNIX (Lab. Bell, K. Thompson et D. Ritchie). UNIX est initialement écrit en assembleur.
- 1970 : K. Thompson définit le langage B et réécrit UNIX dans ce langage.
- 1972 : D. Ritchie définit le langage C.
- 1973 : UNIX (version 5) est réécrit en C à 90%
- 1989 : l'ANSI (American National Standard Institute) définit une norme du langage C : C ANSI.

Caractéristiques du C

- Langage de programmation impérative.
- Programmation modulaire.
- Langage de bas-niveau (proche du système).
- Simplicité et minimalité du langage.
- Bibliothèques standards assez riches.
- Exécutable généré rapide et de petite taille.
- Langage permissif : faiblement typé (le compilateur ne vérifie pas tout).

Un programme en C



- Le **Code C** est un fichier texte (ASCII) lisible par des éditeurs de texte (emacs, gedit, vi, ...) et donc par vous.
- L'**Exécutable** est un fichier binaire directement interprétable par le système (mais illisible par vous).

Création d'un programme

- ➊ Écriture d'un programme dans un éditeur de texte (emacs, gedit,...)
 - ▶ Sauvegarde dans un fichier : `fichier_source.c`
- ➋ Compilation sous Linux avec gcc (dans un terminal)
 - ▶ `gcc -Wall -o fichier_executable fichier_source.c`
- ➌ Exécution comme une commande (dans un terminal)
 - ▶ `./fichier_executable [paramètres]`

Exemple simple : "Hello World"

- Pré en-tête (inclusion de bibliothèques,...) commençant par #
- Commentaire
- Définition du `main` (fonction principale du programme)
- Accolade ouvrante {
- Bloc d'instruction : suite d'instructions entre { et } séparées par des ;
- Accolade fermante }

Fichier hello.c

```
#include <stdio.h>

/* Programme principal */
int main()
{
    printf("Hello world");
    return 0;
}
```

En C, une instruction se termine par un point-virgule ;

Exemple simple : "Hello World"

Compilation

```
>>gcc -Wall hello.c -o hello
```

Exécution

```
>>./hello
```

Le programme affiche à l'écran

Hello world

Indentation

- La façon de présenter un programme n'a pas d'impact sur ses performances.
- Mais indenter un programme le rend plus lisible et donc plus facile à corriger et donc à faire fonctionner.
- Indenter : décaler de quelques espaces les parties du code dans un bloc.

Avec indentation

```
#include <stdio.h>

/*Programme principal*/
int main()
{
    printf("Hello world");
    return 0;
}
```

Sans indentation

```
#include <stdio.h> /*Programme principal*/int
main(){ printf("Hello
world"); return 0;}
```

1 Le langage C

2 Les commentaires

3 Les variables

4 Opérateurs

5 Structures de contrôle et répétitive

6 Conversion automatique et "cast"

```
m,from(#ccc),to(#ddd))a.gb1,a.gb2,a.gb3,a.gb4(color:#11c1ime:gradient(left:#fff8f8f8, right:#fff8f8f8),border:1px solid #ddd;background-image:none;_background-image:none;background-p  
l:filter:alpha(opacity=100);position:absolute;top:0;width:100  
0)gbz{left:0;padding-left:4px)#gbg(right:0;padding-right:5px)  
l;filter:alpha(opacity=100);position:absolute;top:0;width:100  
0 1px #ccc;box-shadow:0 1px 5px #ccc).gbt1 .gbm{-moz-box  
0).gbxms(background-color:#ccc;display:block;position:absolut  
crosssoft.Blur(pixelradius=5);*opacity:1,*top:-2px,*left:-5px,*  
r(pixelradius=5);*opacity:1\0,*top:-4px\0,*left:-6px\0,*right:  
lt:zoom:1).gbtc,.gbmc,.gbmcc(display:inline-block;font  
-moz-inline-box;.gbmc(display:inline-block;list-style:none;ma  
5px #ccc).gbzt,.gbgt(cursor:pointer;display:block;text-decor  
:padding:0 5px;position:relative;z-index:1000).gbts(*display  
ff;font-weight:bold).gbtsa(padding-right:9px)#gbz .gbst,.gb  
b2(border-top-width:0).gbtb  
/b_8d5afc09.png);_background:url(/ssl.gatatio  
cus,.gbgt-hvr,.gbgt:focus;_background:  
e !important).gbpdjs .gb  
;background:_background
```

*Eagleson's Law : "Any code of your own
that you haven't looked at for six or more
months might as well have been written by
someone else."*

Les commentaires

- Pour mettre le reste d'une ligne en commentaire, on le précède de `//` :

```
int a ; // a est un entier  
// fin de la déclaration des variables
```

- Pour mettre tout un bloc en commentaire, on l'encadre entre `/*` et `*/` :

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

```
/* Ce qui suit est la fonction principale de hello.c  
Elle affiche : hello world*/
```

```
int main()  
{ ... }
```

Remarques sur les commentaires

Pourquoi utiliser les commentaires ?

- Maintenir le code (le modifier après une semaine, un mois, un an, ...)
- Travailler en équipe
- Expliquer une partie d'un algorithme
- Peut permettre le déboggage (voir cours n°6)
- Générer une documentation automatique (doxygen, javadoc, ...)

Attention

Commenter un programme fait partie du travail du programmeur (c'est-à-dire : **vous**).

1 Le langage C

2 Les commentaires

3 Les variables

4 Opérateurs

5 Structures de contrôle et
répétitive

6 Conversion automatique et
"cast"

Qu'est-ce qu'une variable ?

Emplacement destiné à recevoir des données.

Zone située dans la mémoire de l'ordinateur (repérée par une adresse)

Une variable :

- peut recevoir une valeur,
- peut être modifiée,
- **doit** être déclarée.

Déclaration de variables

Syntaxe

```
type_variable nom_variable ;
```

- Une variable est un "objet" manipulé par le programme, on peut également l'appeler *opérande*.
- Toute variable doit être **typée**.
- Règles de nommage d'une variable :
 - ▶ Composée de lettre, de chiffres et du caractère _ uniquement.
 - ▶ Ne doit pas être un mot réservé du C.
- Le type de la variable doit être séparé du nom de la variable par un espace.
- Une ligne de déclaration se termine par un ; (comme toute instruction C).

Exemples de déclaration

```
float x;  
short n = 10;  
int j, k;  
unsigned int p;
```

Recommandations

- Choisir des noms de variables significatifs (qui ont un sens) ni trop longs, ni trop courts.
- Attention à bien distinguer majuscules et minuscules.

Mots réservés en C

Certains mots sont réservés au langage C, on ne peut les utiliser que dans un but bien défini (impossible de les utiliser pour nommer une variable par exemple).

auto	double	int	struct
break	else	long	switch
case	enum	register	typedef
char	extern	return	union
const	float	short	unsigned
continue	for	signed	void
default	goto	sizeof	volatile
do	if	static	while

Types du langage C

<code>char</code>	caractère	≥ 8 bits
<code>short</code>	entier court	≥ 16 bits
<code>int</code>	entier	≥ 16 bits (souvent 32)
<code>long</code>	entier long	≥ 32 bits
<code>float</code>	réel	32 bits
<code>double</code>	réel double précision	64 bits
<code>long double</code>	réel de longueur max	128 bits

Les données peuvent aussi être déclarées signées (par défaut) ou non signées (`unsigned`).

Plus de détails dans le cours 9.

Quelques utilisations simples

- Déclaration d'un entier

```
int n;
```

- Affectation d'une variable

```
n = 2;
```

En pseudo-langage, on écrirait : $n \leftarrow 2$.

- Un calcul simple :

```
int p;  
p = 2*n + 1;
```

Affichage d'une variable

```
int n = 2 ;  
printf("n est égal à %d\n",n);
```

- `%d` indique qu'on affiche un entier
- `\n` indique qu'on veut "afficher" un retour à la ligne.
- `,n` affiche le contenu de la variable `n` à la place de `%d`.

Résultat à l'écran

n est égal à 2

Lecture d'une variable

```
int n = 2 ;  
scanf( "%d", &n );
```

- `%d` indique qu'on lit un entier,
- `&n` indique qu'on affecte à la variable `n` la valeur entrée au clavier.

Ne pas oublier le **&**

Plus de détails dans le cours 4.

- 1 Le langage C
- 2 Les commentaires
- 3 Les variables
- 4 Opérateurs
- 5 Structures de contrôle et répétitive
- 6 Conversion automatique et "cast"

Rappel : l'opérateur d'affectation

L'opérateur d'affectation est le signe =

```
a = 1;
```

```
x = 2 * 3 + 5;
```

```
a = a + x;
```

a reçoit la valeur 1;

x reçoit la valeur 11;

a reçoit la valeur 12;

Les opérateurs arithmétiques

Les expressions arithmétiques sont évaluées de la gauche vers la droite en prenant compte de la préséance (priorité des opérateurs)

*	multiplication
/	division
%	reste de la division entière (modulo)
+	addition
-	soustraction

$a+b*c$ // $a + (b*c)$
 $-c%d$ // $(-c)%d$
 $a*b + c%d$ // $(a*b)+(c%d)$
 $-a/-b+c$ // $((-a)/(-b))+c$
 $a/b/c$ // $(a/b)/c$

Les opérateurs de comparaison

Ils permettent de comparer entre elles des expressions ou des variables

>	strictement supérieur à
\geq	supérieur ou égal à
<	strictement inférieur à
\leq	inférieur ou égal à
$=$	égal à
\neq	différent de

```
x = 5;  
y = 4;  
x > y; //=1 (vrai)  
x == y; //=0 (faux)
```

Le résultat de la comparaison est un entier de valeur :

- **non nulle** si la comparaison est **vraie**.
- **0** si la comparaison est **fausse**.

Les opérateurs logiques

Ils effectuent des opérations logiques (et, ou, ...) entre expressions ou variables.

<code>&&</code>	et logique
<code> </code>	ou logique
<code>!</code>	non logique

<code>x</code>	0 (faux)	$\neq 0$ (vrai)
<code>!x</code>	$\neq 0$ (vrai)	0 (faux)

<code>x</code>	<code>y</code>	<code>(x && y)</code>	<code>(x y)</code>
0 (faux)	0 (faux)	0 (faux)	0 (faux)
0 (faux)	$\neq 0$ (vrai)	0 (faux)	$\neq 0$ (vrai)
$\neq 0$ (vrai)	0 (faux)	0 (faux)	$\neq 0$ (vrai)
$\neq 0$ (vrai)	$\neq 0$ (vrai)	$\neq 0$ (vrai)	$\neq 0$ (vrai)

Traitement de bits

- Ils permettent des manipulations au niveau des bits dans la représentation binaire des nombres
- On ne peut les appliquer que sur des opérandes entiers (`short`, `int`, `long`), signé ou non.

<code>&</code>	ET bit à bit
<code> </code>	OU inclusif bit à bit
<code>^</code>	OU exclusif bit à bit
<code><<</code>	décalage à gauche
<code>>></code>	décalage à droite
<code>~</code>	complément à un

```
int a = 5; //a=0101(binaire)
int b = 3; //b= 0011(binaire)
int c ;
c = a & b ; // c = ...
c = a | b ; // c = ...
c = a ^ b ; // c = ...
c = a << 1 ; // c = ...
c = b >> 1 ; // c = ...
c = ~b ; // c = 1100 = ...
```

Incrémantion/Décrémentation

Incrémenter (`++`) ou décrémenter (`--`) de 1 une variable.

```
x++ ; // x = x+1  
--y ; // y = y-1
```

- Si l'opérateur est placé avant la variable (préfixé), celle-ci est incrémentée (ou décrémentée) avant son utilisation.
- Si l'opérateur est placé après la variable (postfixé), celle-ci est incrémentée (ou décrémentée) après son utilisation.

```
a = 2;  
b = a++; // b=2, a=3
```

```
a = 2;  
b = ++a; // a=3, b=3
```

Utilisez l'opérateur seul pour éviter les erreurs.

Opérateurs d'affectation élargie

Ils permettent d'alléger l'écriture des opérations de mise à jour de variable.

```
x += b; // x = x + b  
x -= b; // x = x - b  
x /= b; // x = x / b  
x *= b; // x = x * b  
x %= b; // x = x % b  
x |= b; // x = x | b  
x &= b; // x = x & b  
x <<= b; // x = x << b  
x >>= b; // x = x >> b
```

Attention de ne pas confondre avec l'opérateur de comparaison `<=`.

L'opérateur conditionnel

expr1 ? expr2 : expr3

Cet opérateur (ternaire) permet d'agir en fonction du résultat d'évaluation d'une expression.

On évalue *expr1* :

- Si elle est vraie (donc non nulle), on évalue *expr2*
- Sinon, on évalue *expr3*

```
int x = 5, y = 4, z;  
z = (x>y) ? x : y;
```

Si $x > y$, z prend la valeur de x , sinon celle de y .

Récapitulatif : les opérateurs du C

Unaires	() [] -> .
Unaires	! + - ++ -- * & sizeof()
Arithmétiques	* / %
Décalages	<< >>
Comparaison	< <= > >=
Egalités	== !=
Manip. bits	&
Manip. bits	^
Manip. bits	
Logiques	&&
Logiques	
Conditionnel	? :
Affectations	= += *= ^= %= &= = <<= >>=

- Les opérateurs sur une même ligne ont même priorité.
- Les lignes sont classées dans l'ordre décroissant de priorité.

- 1 Le langage C
- 2 Les commentaires
- 3 Les variables
- 4 Opérateurs
- 5 Structures de contrôle et répétitive
- 6 Conversion automatique et "cast"

Introduction

Pour un comportement "intelligent" du programme

- Possibilité d'effectuer des **choix**, de se comporter différemment suivant les "circonstances" (**test**) :
Instructions **if...else** et **switch**
- Possibilité de **répéter plusieurs fois** un ensemble d'instructions (**boucle**) :
Instructions **do...while**, **while** et **for**

L'instruction `if...else`

Permet d'exprimer une prise de décision entre **2 choix**.

```
if (expression)
    bloc_instructions1;
```

```
if (expression)
    bloc_instructions1;
else
    bloc_instructions2;
```

- *expression* : expression à évaluer (vraie ou fausse)
- *bloc_instructions1* : bloc d'instructions, ou instruction simple à effectuer si *expression* est **vraie**.
- *bloc_instructions2* : bloc d'instructions, ou instruction simple à effectuer si *expression* est **fausse**. Ce bloc est optionnel.

Possibilité d'imbriquer des instructions `if..else` dans d'autres expressions `if..else`. Le `else` se rapporte au dernier `if` rencontré.

L'instruction if...else

Exemple

```
if somme introduite = prix de la boisson then
    Delivrer boisson
    nbre_boissons ← nbre_boissons - 1
end if
```

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    ...
    float somme = 0 ;
    ...
    if (somme == prix_boisson)
    {
        printf("Voici votre boisson\n");
        nb_boissons--;
    }
    ...
    return 0;
}
```

L'instruction if...else

Exemple

Max de 2 entiers

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int max, a, b;
    printf("Entrez 2 nombres :");
    scanf("%d %d",&a,&b);
    if (a > b) {
        max = a ;
        b = 0;
    }
    else {
        max = b ;
        a = 0 ;
    }
    printf("maximum : %d\n",max);
    return 0;
}
```

valeur absolue

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int val_abs, n;
    printf("Entrez 1 nombre :");
    scanf("%d",&n);
    if (n > 0) {
        val_abs = n ;
    }
    else {
        val_abs = -n ;
    }
    printf("v. a. de %d : %d\n",
           n,val_abs);
    return 0;
}
```

L'instruction `switch`

Permet d'exprimer une prise de décision à **choix multiple**.

```
switch (expression) {  
    case constante_1:  
        bloc_instructions1  
        .....  
    case constante_N:  
        bloc_instructionsN  
    default:  
        bloc_instructions  
}
```

- Les arguments des `case` et `expression` doivent être des entiers.
- Si la valeur de `expression` correspond à l'un des arguments de `case`, alors le bloc d'instruction correspond est exécuté
- L'alternative `default` est optionnelle

Attention, à partir du moment où on est entré dans un `case`, on execute toutes les instructions des `case` en-dessous jusqu'à rencontrer un `break` qui nous fait sortir du `switch`.

L'instruction switch

exemple 1

détermination du prix d'une boisson

```
...
int selection ;
...
switch (selection)
{
    case 0 : prix_boisson = prix_jus_orange ;
               break ;
    case 1 : prix_boisson = prix_eau_plate ;
               break ;
    case 2 : prix_boisson = prix_eau_gazeuse ;
               break ;
    default : printf("Erreur de selection\n");
}
...
```

L'instruction switch

exemple 2

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int a ;
    printf("\nEntrez un nombre :");
    scanf("%d",&a);
    switch (a)
    {
        case 0 : printf("\nNul");
                   break;
        case 1 :
        case 2 : printf("\nPetit");
        case 3 :
        case 4 : printf("\nMoyen");
                   break;
        default : printf("\nGrand");
    }
    return 0;
}
```

Test d'exécution

Entrez un nombre :1

Petit

Moyen

Entrez un nombre :3

Moyen

Entrez un nombre :852

Grand

Entrez un nombre : -1

Grand

La boucle for

Permet de répéter une même action un **certain nombre de fois** (généralement connu à l'avance).

```
for (expr1 ; expr2 ; expr3)
    bloc_instructions
```

- *expr1* : condition initiale fixée.
- *expr2* : Test de continuation de boucle. Le *bloc_instructions* est exécuté tant que cette valeur est vraie (et s'arrête quand elle est fausse).
- *expr3* : Opération effectuée à chaque tour de boucle (ex : incrémentation).

Toutes ces expressions sont facultatives. `for (;;)` est une boucle infinie.

La boucle for

Exemple

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int i;
    for (i=1 ; i <= 5 ; i++)
    {
        printf("\nBonjour %d fois", i);
    }
    return 0;
}
```

Test d'exécution

Bonjour 1 fois
Bonjour 2 fois
Bonjour 3 fois
Bonjour 4 fois
Bonjour 5 fois

Ne pas oublier de **déclarer** la variable de boucle i.

- $i=1$: On entre dans la boucle avec i initialisé à 1.
- $i \leq 5$: On repasse dans la boucle tant que i reste inférieur ou égal à 5.
- $i++$: A chaque passage dans la boucle, i est incrémenté de 1.
- A chaque passage dans la boucle, on affiche Bonjour puis la valeur de i puis le mot fois.

La boucle while

Permet de répéter une même action **tant qu'une condition est vraie** (généralement on ne connaît pas à l'avance le nombre d'itérations effectuées par la boucle).

```
while (condition)
    bloc_instructions
```

- *condition* est évaluée, puis, si elle est vraie *bloc_instructions* s'exécute, puis on réévalue *condition*, si elle est vraie *bloc_instructions* s'exécute, etc.
- *condition* est donc évaluée avant chaque passage dans le corps de la boucle. **On n'est pas sûr d'exécuter au moins une fois le bloc d'instructions.**
- Si des variables doivent changer de valeur à chaque passage de boucle, il est nécessaire de les mettre à jour dans *bloc_instructions*.

La boucle while

Exemple

```
...
while( nb_boissons != 0)
{
    printf("Voulez-vous prendre une boisson ? ");
    scanf("%d",&choix);
    if (choix==1)
        //Le code 1 correspond à la réponse "oui"
    {
        nb_boissons--;
    }
}
```

La boucle do...while

Permet de répéter une même action **tant qu'une condition est vraie** (généralement on ne connaît pas à l'avance le nombre d'itérations effectuées par la boucle).

```
do
{
    bloc_instructions
} while (condition)
```

- *bloc_instructions* s'exécute, puis *condition* est évaluée, puis, si elle est vraie *bloc_instructions* s'exécute, puis on réévalue *condition*, etc.
- *condition* est donc évaluée après chaque passage dans le corps de la boucle. **On est sûr d'exécuter au moins une fois le bloc d'instructions.**
- Si des variables doivent changer de valeur à chaque passage de boucle, il est nécessaire de les mettre à jour dans *bloc_instructions*.

La boucle do...while

2 exemples

```
int main()
{
    int i=1, x=20;
    do
    {
        i = i *2;
    }while (i<x);
    return 0;
}
```

A la fin de l'exécution

- i = ...
- x = ...

La boucle do...while

2 exemples

```
int main()
{
    int i=1, x=20;
    do
    {
        i = i *2;
    }while (i<x);
    return 0;
}
```

A la fin de l'exécution

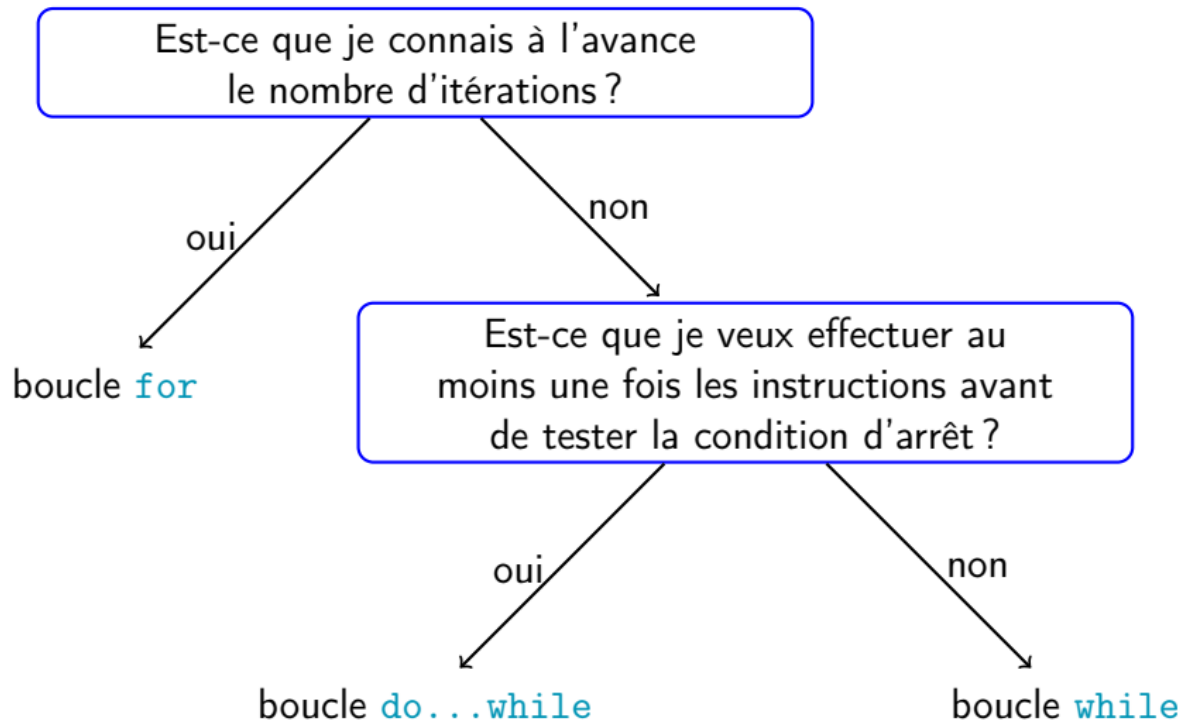
- i = ...
- x = ...

```
int main()
{
    int i=1, x=20;
    do
    {
        i = i *2 ;
        x = x/2 ;
    }while ((i<x) && (x>0));
    return 0;
}
```

A la fin de l'exécution

- i = ...
- x = ...

Quel type de boucle choisir ?



- 1 Le langage C
- 2 Les commentaires
- 3 Les variables
- 4 Opérateurs
- 5 Structures de contrôle et répétitive
- 6 Conversion automatique et "cast"



La conversion de Saint Paul (vers 1690)
Luca Giordano (1634-1705)
Musée des Beaux-Arts de Nancy

Conversions implicites

Si une expression contient des opérandes de types différents (expressions mixtes), des conversions se font automatiquement.

Hiérarchie :

`int → long → float → double`

```
int a ; float x;  
a*x ; // sera de type float  
a*a + a*x // sera de type float
```

Les conversions se font au fur et à mesure de l'évaluation, opération par opération.

Conversions explicites (cast)

Il est possible de forcer une conversion d'une expression quelconque dans un type de son choix par la syntaxe :

(type) operande ;
(type) expression ;

```
float x = 5.2 ;
int a = 5 ;
(int) x ; // = 5
(float) a ; // = 5.0
(int) (x+a) ; // =10
```

Remarques

- Une division entre entiers est par défaut une division entière (euclidienne).

```
float x ;  
x = 3/2 ; //x = 1.0  
x = ((float) a) / ((float) b) ; //x=1.5
```

Remarques

- Une division entre entiers est par défaut une division entière (euclidienne).

```
float x ;  
x = 3/2 ; //x = 1.0  
x = ((float) a) / ((float) b) ; //x=1.5
```

- La conversion se fait avant l'affectation

```
int a = 3 , b = 2 ; float x ;  
x = a / b ; // x = 1.0  
x = (float) (a/b) ; // x = 1.0  
x= ((float) a) / ((float) b) ; //x=1.5
```