

Objectifs

« Orienté
Système » ?

Administration

Le langage C

Programme C

Variables

Opérateurs et
expressions

C89, C99,
C11... et C++

Conclusion

Programmation « orientée système »

INTRODUCTION

Jean-Cédric Chappelier

Laboratoire d'Intelligence Artificielle
Faculté I&C

Objectifs du cours d'aujourd'hui

- ▶ Présenter le cours
 - ▶ Objectifs (« **Quoi ?** »)
 - ▶ Administration (« **Comment ?** »)
- ▶ Début du cours de C
 - ▶ les variables
 - ▶ expressions et opérateurs

Objectifs du cours

☞ Apprendre à programmer **plus proche du système** :
entre Java et l'assembleur

Savoir *écrire des programmes en C* avancés qui :

1. manipulent directement la mémoire (**pointeurs**) ;
2. utilisent des fichiers ;
3. et les arguments de la ligne de commande.

☞ programmer plus proche du système ??

Rappels

Un **ordinateur**, c'est :

processeur(s) ➡ **traitements** (processus)
mémoire ➡ **données**
périphériques ➡ échanges/communication (systèmes de fichiers, réseaux, ...)

Programmer c'est **décomposer** une **tâche** à automatiser sous la forme d'une **séquence d'instructions** (**traitements**) et de **données** adaptées à l'automate programmable utilisé.

traitements : **algorithmes**

➡ processus / threads

données

➡ internes : mémoire

➡ externes : fichiers, réseaux, autres entrées/sorties

Contenu du cours

	C	(Rappel) Java
langage	+	+
gest. mémoire	+	N.A.
Fichiers	+	+
Processus/Threads	(cours OS)	±
Réseaux	/	±

+ : abordé

± : évoqué

/ : pas présenté

N.A. : ne s'applique pas

Public : Cours « 1+2 » obligatoire pour les IN-BA4 et SC-BA4

Connaissances préalables requises : bases de programmation (e.g. Java), bases de connaissances système (« Introduction aux systèmes informatiques »)

Langue : Français

Moyens :

Concepts théoriques introduits lors de **cours** magistraux ex-cathedra
(Me 8¹⁵–9⁰⁰, CE 2)

mis en pratique, de manière guidée, lors de **séances d'exercices** sur machines

(Me 9¹⁵–11⁰⁰, CO-020 à CO-023, 150 machines)

Principes :

cours = concepts et principes généraux

exercices = mise en pratique et approfondissement personnel
☞ voir les remarques préliminaires sur le site du cours

web = détails et recherche de compléments

forum = demande d'information et dialogue

Horaires et Contenu :

Un planning détaillant le contenu de chaque séance est disponible sur le site internet du cours.

<http://moodle.epfl.ch/course/view.php?id=6731>

Encadrement :

voir également le site internet du cours

Interaction avec les enseignants

Plusieurs moyens pour contacter l'enseignant, assistants et étudiants-assistants pour poser des questions sur le cours ou les exercices :

- ▶ Durant les séances d'exercices :
c'est le moyen le plus direct, et généralement le plus efficace.
- ▶ Par l'intermédiaire du forum
👉 moyen idéal pour diffuser la connaissance
N'hésitez pas à en faire usage !

Les contacts personnel par email, téléphone ou visites devront être
strictement réservés aux cas urgents ou personnels !

Support de cours

- ▶ **Transparents** mis à disposition via le **site Web**
- ▶ **Énoncé des exercices**
disponibles sur le site Web en début de semaine
- ▶ **Corrigé des exercices**
disponibles sur le site Web en début de semaine suivante

Ces éléments devraient constituer une **documentation suffisante**
pour ce cours !

Notes et examens

 Branche de semestre de **3 crédits**

La note finale pour ce cours sera calculée de la façon suivante :

- ▶ Exercices à rendre (2 fois) \Rightarrow coef. 1 chacun, 2 en tout
- ▶ Série notée (45 min.) \Rightarrow coef. 4
- ▶ Examen théorique (105 min.) \Rightarrow coef. 6

La note finale N de ce cours est calculée directement sur les points obtenus (et non pas les notes intermédiaires arrondies) par :

$$N = 1 - 0.5 \left[-10 \cdot \frac{\sum_x \theta_x (p_x / t_x)}{\sum_x \theta_x} \right]$$

où θ_x est le coefficient de l'épreuve x , avec p_x le nombre de points obtenus sur un total maximal de t_x .

En complément du total de points p_x , une note intermédiaire sera également publiée à *titre indicatif* pour chaque épreuve x :

$$n_x = 1 - 0.5 \left[-10 \cdot \frac{p_x}{t_x} \right]$$

Notes et examens

Exercices à rendre

Objectifs :

- ▶ vérifier la maîtrise pratique des concepts exposés en cours ;
- ▶ encourager un travail régulier ;
- ▶ fournir plus de retour aux étudiants.

Dates :

	sujet	rendu
Exercice 1	16 mars 12:00	04 avril 23:59
Exercice 2	13 avril 12:00	25 avril 23:59

Pour augmenter encore le retour critique sur votre code, n'hésitez pas à poser des questions, demander des analyses

- ▶ pendant les séances d'exercices ;
- ▶ sur le forum du cours.

Notes et examens

Série notée

Objectif : vérifier la maîtrise pratique des concepts exposés en cours de façon **individuelle** et sous une *contrainte de temps* (évaluation des fondamentaux).

Séance d'exercices normale (deux exercices de C), à l'issue de laquelle le travail réalisé est envoyé aux correcteurs.

La série notée aura lieu vers la fin du second tiers du cours :

mercredi 04 mai 2016

Notes et examens

Examens

Le semestre est clôturé par un examen écrit, individuel, portant sur l'ensemble du contenu du cours et des séances d'exercices.

Date :

mercredi 1^{er} juin 2016

Ce cours s'adresse à des personnes **sachant déjà programmer** (typiquement en Java) et non pas à des débutants.

Plusieurs **concepts de bases** sont donc **supposés connus** et seront rapidement rappelés.

De plus, en raison de la similitude entre certaines parties de la syntaxe de C et celle de Java, plusieurs aspects du langage C seront **très rapidement** présentés (les transparents sont néanmoins présents et assez détaillés),
et nous **insisterons plutôt sur les différences** et subtilités.

Il **vous** faut **néanmoins** suffisamment pratiquer la programmation C pour vous sensibiliser aux différences par vous-même :

1. ne croyez pas que parce que vous savez programmer en Java vous savez programmer en C ;
2. et ne tombez pas dans le piège de croire que c'est parce que les syntaxes sont assez similaires pour permettre de passer rapidement dessus en cours qu'il ne faut pas travailler.

À BON ENTENDEUR...

Le langage C

Le langage C est un langage **typé impératif compilé**.

Parmi les caractéristiques de C, on peut citer :

- ▶ le(/l'un des) langage(s) de programmation le(s) plus utilisé(s)
<http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/>
<http://langpop.corger.nl/>
<http://langpop.com/>
- ▶ un langage **compilé**, ce qui permet la réalisation d'applications efficaces
- ▶ un langage plus proche de la machine
(moins abstrait mais plus efficace)
- ▶ un langage disponible sur toutes les plate-formes et de façon standardisée

Langages compilés (rappel)

Avantages et Inconvénients :

- ▶ De manière générale un langage **compilé** permet la *réalisation d'applications plus efficaces ou de plus grande envergure* (optimisation plus globale, traduction effectuée une seule fois et non pas à chaque utilisation)

(par opposition à un langage *interprété*, plus adapté au *développement rapide de prototypes* : on peut immédiatement tester ce que l'on est en train de réaliser)
- ▶ un langage **compilé** permet également de diffuser les programmes sous forme binaire, **sans** pour autant imposer la **diffusion sous forme lisible** et compréhensible par un humain
☞ protection de la propriété intellectuelle

Compilation d'un programme C

fichier source

compilateur

fichier exécutable

commande : `gcc hello.c -o hello`

hello.c

```
#include <stdio.h>

int main(void) {
    printf("Hello World!\n");
    return 0;
}
```

hello

```
010100001010101
001010101001110
101111001010001
...
```

C .vs. Java

	C	Java
langage	impératif	orienté objet
code objet :	code machine	byte code
vérification à la compilation	faible	forte
allocation mémoire	statique et dynamique	dynamique (mais non explicite)
manipulation directe de la mémoire	oui (pointeurs)	non
vérification des accès mémoire	non	oui
désallocation	à la main	automatique (garbage collector)

Structure générale d'un programme C

La structure très générale d'un programme C est la suivante :

```
#include <des trucs utiles>
```

```
...
```

```
(déclaration d'objets globaux)
```

[à éviter]

```
déclarations de fonctions utiles
```

[recommandé]

```
int main(void)
```

```
{
```

```
  corps du
```

```
  programme principal
```

[si possible assez court]

```
  return un int;
```

```
}
```

Premier exemple de programme C

résoudre (dans \mathbb{R}) une équation du second degré de type :

$$x^2 + b x + c = 0$$

saisir les données b et c

$$\Delta \leftarrow b^2 - 4 c$$

Si $\Delta < 0$

afficher « pas de solution »

Sinon

Si $\Delta = 0$

$$x \leftarrow -\frac{b}{2}$$

afficher x

Sinon

$$x \leftarrow \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2}, \quad y \leftarrow \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2}$$

afficher x et y

Premier exemple de programme en C

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

```
#include <math.h>
```

```
int main(void) {
```

```
    double b      = 0.0;
```

```
    double c      = 0.0;
```

```
    double delta = 0.0;
```

```
    printf("Entrez b : "); scanf("%lf", &b);
```

```
    printf("Entrez c : "); scanf("%lf", &c);
```

```
    delta = b*b - 4*c;
```

```
    if (delta < 0.0) {
```

```
        printf("pas de solutions reelles\n");
```

```
    } else if (delta == 0.0) {
```

```
        printf("une solution unique : %f\n", -b/2.0);
```

```
    } else {
```

```
        printf("deux solutions : %f et %f\n",
```

```
            (-b-sqrt(delta))/2.0,
```

```
            (-b+sqrt(delta))/2.0);
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```

données

traitements

structures de contrôle

Données et traitements

différent de Java !

Comme dans tout langage de programmation évolué, on a en C la possibilité de définir des **traitements** mis en œuvre sur des **données**.

- ▶ variables (données)
- ▶ instructions et expressions (traitements)
- ▶ structures de contrôle (ordonnancement des traitements)

Par contre, à la différence de la POO, données et traitements sont **clairement séparés** (et non pas regroupés par « concepts » comme en POO [*abstraction*])

Il n'y a pas non plus d'*encapsulation* à proprement parler (moins claire séparation entre spécification (API) et implémentation).

Et il n'y a évidemment ni *héritage*, ni *polymorphisme* (d'aucune sorte, pas même de *surcharge*) !

Variables : définition

comme en Java

Une variable possède 3 caractéristiques :

- ▶ son **identificateur** qui est le *nom* par lequel la donnée est désignée.
 - ✎ n'importe quelle séquence composée de lettres, de chiffres ou du caractère '_', commençant par une lettre ou par '_', et ne correspondant pas à un mot réservé du langage.

Exemples : *b*, *delta*, *MyWindow*, ...

- ▶ son **type** qui définit de quel « *genre* » est la donnée associée à la variable, en particulier, quels traitements elle peut (et ne peut pas) subir.

Exemples : *double*, *int*, *char**, *struct complexe*,...

- ▶ sa **valeur**.

Conseil(s) : Utilisez des noms aussi explicites que possible.

Et gardez les mêmes conventions (casse, soulignés) pour le choix des noms.

Déclaration et initialisation de variables

En C, une variable doit être **déclarée avant d'être utilisée**,
(en C89 : + en tête du bloc qui la concerne)

presque comme en Java

La syntaxe de la déclaration d'une variable est :

type identificateur ;

Exemples : `int val;`
`double delta;`

Les principaux **types élémentaires** définis en C sont :

`int` : les nombres entiers
`double` : les nombres réels (approchés)
`char` : les caractères

Notes :

1. nous verrons plus tard d'autres types : les types **composés**, le type **énuméré** et les types **synonymes**.
2. en C, il **n'y a pas** de type « chaîne de caractères » (string).
En C89 il **n'y a pas de booléen**. (depuis C99 : type `bool` dans `stdbool.h`)



Initialisation

comme en Java

En même temps qu'elle est déclarée, une variable peut être **initialisée** (on lui donne une première valeur avant même toute utilisation)

Attention ! Il est possible d'utiliser une variable non initialisée. Ceci doit au maximum être évité !

Initialisez toujours vos variables... ...cela vous évitera bien des soucis par la suite (comportement imprévu).

La syntaxe de la **déclaration/initialisation** d'une variable est :

type identificateur = valeur_d'initialisation ;

où *valeur_d'initialisation* est n'importe quelle **constante** (i.e. *valeur littérale*) ou **expression** du type indiqué.

Exemples :

```
int val = 2;
double pi = 3.1415;
char c = 'a';
int j = 2*i+5;
```

Valeurs littérales

comme en Java

- ▶ valeurs littérales de type entier : `1`, `12`, ...

- ▶ valeurs littérales de type réel : `1.23`, ...

Remarque :

`12.3e4` correspond à $12.3 \cdot 10^4$ (soit `123000`)

`12.3e-4` correspond à $12.3 \cdot 10^{-4}$ (soit `0.00123`)

- ▶ valeurs littérales de type caractère : `'a'`, `'!'`, ...

Remarque :

le caractère `'` se représente par `\'`

le caractère `\` se représente par `\\`

le caractère nul se représente par `\0`

le retour à la ligne se représente par `\n`

Données modifiables/non modifiables

différent de Java !

Par défaut les variables en C sont modifiables.

Mais on peut vouloir imposer que certaines « variables » ne puissent pas modifier leur contenu : définir des **accès sans modification** (\simeq « constantes »).

La nature **modifiable** ou **non modifiable** de l'accès à une donnée peut être définie lors de la déclaration par l'indication du mot réservé **const**.

Cette donnée *ne pourra pas être modifiée via ce nom de variable* (toute tentative de modification par ce nom de variable produira un message d'erreur lors de la compilation).

A noter que cela n'assure **pas** l'invariabilité absolue de la donnée elle-même (i.e. zone mémoire), qui pourrait être modifiée par ailleurs, e.g. via un pointeur.

Exemples :

```
int const couple = 2;
```

```
double const g = 9.81;
```

```
double const pi = 3.14159265358979323846;
```

Affectation

très différent de Java !

En C, la syntaxe d'une affectation est :

identificateur = valeur ;

où *valeur* est une constante ou une **expression** du même type que la variable référencée par *identificateur*.

Exemple : *i = 3 ;*

Attention ! La sémantique de l'opérateur = est **TRÈS DIFFÉRENTE** entre C et Java !



Sémantique de l'opérateur =

très différent de Java !

	Java	C
	<pre>Objet a = new Objet(); Objet b; b = a; b.modification();</pre>	<pre>Type a = une_valeur; Type b; b = a; modification(&b);</pre>
a est-il modifié ?		

En C, l'opérateur = **modifie le contenu** de son premier opérande (à gauche).

En Java, cela ne fait que **créer une référence** de plus sur son second opérande (celui de droite).

La sémantique est donc *très* différente !

Pour faire simple, « **a=b;** » en C correspond plutôt à « **a=b.clone();** » en Java (je ne parle pas ici des types natifs).



Variables



En C, une donnée est stockée dans une variable caractérisée par :

- ▶ son **type** et son **identificateur** (définis lors de la **déclaration**) ;
- ▶ sa **valeur**, définie la première fois lors de l'**initialisation** puis éventuellement modifiée par la suite.

Rappels de syntaxe :

```
type id ;  
type id = valeur ;
```

```
id = expression ;
```

Types élémentaires :

```
int  
double  
char
```

Exemples :

```
int val = 2 ;  
double const pi = 3.141592653 ;  
i=j+3 ;
```

Les variables non modifiables se déclarent avec le mot réservé **const** :

```
double const g = 9.81 ;
```

Opérateurs et expressions

comme en Java

Tout langage de programmation fournit des **opérateurs** permettant de **manipuler** les objets prédéfinis.

Exemple : nous avons déjà précédemment rencontré un opérateur : **=**, l'opérateur d'affectation (qui est universel : s'applique à tout type).

Les **expressions** sont des séquences (« *bien formées* » au sens de la syntaxe) combinant des opérateurs et des arguments (variables ou valeurs).

Exemple d'expression numérique : $(2 * (13 - i) / (1 + 4))$

L'évaluation d'une expression conduit (naturellement) à sa valeur.

Exemple : l'évaluation de l'expression $(2 * (13 - 3) / (1 + 4))$ correspond à la valeur 4

Opérateurs arithmétiques

Les **opérateurs arithmétiques** sont :

*	multiplication
/	division
%	modulo
+	addition
-	soustraction
-	opposé

(Remarque : le modulo est le reste de la division entière.

Il est du signe de son premier opérande.)

En C, on **ne peut pas concaténer des chaînes** de caractères avec +

(Remarque : opérateur unaire ici)

Exemples :
 $z = (x + 3) \% y;$
 $z = (3 * x + y) / 10;$

C fournit un certain nombre de **notations abrégées** pour des affectations particulières :

$x = x + y$ peut aussi s'écrire $x += y$
(idem pour -, *, / et %)

$x = x + 1$ peut aussi s'écrire $++x$
(idem pour - : $--x$)

presque comme en Java



ATTENTION PIÈGE !

comme en Java

Remarque sur l'opérateur de division en C :

- ▶ si a et b sont des *entiers*, a/b est le quotient de la division entière de a par b

Exemple : $5/2 = 2$

(et $a\%b$ est le reste de la division entière de a par b)

Exemple : $5\%2 = 1$)

- ▶ si a ou b sont des *réels*, a/b est le résultat de la division réelle de a par b

Exemple : $5.0/2.0 = 2.5$

Note : dans une expression constante, on distingue un réel d'un entier en lui ajoutant $.$ à la fin. En général pour la lisibilité on préfère ajouter $.0$:

5.0 (réel) \longleftrightarrow 5 (entier)

Ici, il y a un point !..



Remarque sur ++x et x++



Il existe deux opérateurs ++ : l'un préfixé et l'autre suffixé :

expression	FAIT :	VAUT :
++x	incrémente x	la valeur de x après évaluation
x++	incrémente x	la valeur de x avant évaluation

En C, la seule différence a donc lieu si l'on utilise la valeur de ces expressions...

...ce que je **déconseille fortement** !

(Écrivez du code simple, facilement compréhensible par tous.

☞ mettez plutôt les incrementations sur une ligne séparée).

PAR CONTRE dans des langages où ces opérateurs peuvent s'appliquer à des *objets*

(e.g. **en C++**) il y a également une autre différence **majeure** :

l'opérateur suffixé (x++) nécessite de faire plus de choses (soit une copie, soit une soustraction) que l'opérateur préfixé.

Il est donc dans ces cas recommandé de **préférer l'opérateur préfixé** (++x).

Priorité entre Opérateurs

comme en Java

Il est largement préférable de parenthéser ses expressions (ne serait-ce que pour la lisibilité !).

Par exemple écrire $(a * b) \% c$ plutôt que $a * b \% c$

En l'absence de parenthésage, l'évaluation se fait dans l'ordre suivant des opérateurs :

$*$ ou $/$ ou $\%$

puis $+$ ou $-$

Tous ces opérateurs sont associatifs à gauche : $a+b+c=(a+b)+c$

En cas d'ambiguïté entre opérateurs du même ordre de priorité c'est la règle d'associativité qui s'applique

Exemples : $a * b \% c = (a * b) \% c$
 $a \% b * c = (a \% b) * c$
 $a + b * c \% d = a + ((b * c) \% d)$

Opérateurs de comparaison

comme en Java

Les **opérateurs de comparaison** sont :

<code>==</code>	teste l'égalité logique
<code>!=</code>	non égalité
<code><</code>	inférieur
<code>></code>	supérieur
<code><=</code>	inférieur ou égal
<code>>=</code>	supérieur ou égal

Leur résultat est du même type que les arguments (avec priorité au `double` en cas de mélange `int/double`).

Exemples : `x >= y`
`x+y == 4`

ATTENTION PIÈGE !



différent de Java !

Ne pas confondre l'opérateur de test d'égalité `==` et l'opérateur d'affectation `=` !

`x = 3` : affecte la valeur 3 à la variable `x`
(et donc modifie cette dernière)

`x == 3` : teste la valeur de la variable `x`, renvoie « vrai » si elle vaut 3 et « faux » sinon
(et donc ne modifie pas la valeur de `x`)

Cependant avec les convention de représentation des valeurs logique,
« `if (x = 3)` » est **tout à fait accepté par le compilateur** !!!
(👉 question : s'interprète comment ?)

FAITES TRÈS ATTENTION À CETTE ERREUR CLASSIQUE !

Conseil : écrivez `3 == x` plutôt que `x == 3`.

Expressions logiques

différent de Java !

Une expression logique est une expression représentant les valeurs de vérité logique « vraie » ou « faux ».

Cependant, en C, n'importe quelle expression de **n'importe quel type** peut être considéré comme une expression logique.

Il n'y a pas de type « valeur logique »

C utilise par contre la convention suivante :

Si l'évaluation de l'expression conditionnelle est une *valeur nulle*, alors la condition sera dite **fausse**, sinon elle sera dite **vraie**.

Exemples d'expressions vraies

1 || 0

2

0.5 + 0.33

Exemples d'expressions fausses

1 && 0

0.0

16 % 2

Conseil : évitez d'utiliser cette possibilité du langage et préférez écrire explicitement vos expressions logiques. Par exemple, écrivez `if (x != 0)` plutôt que `if (x)`.

Opérateurs logiques

comme en Java

Les **opérateurs logiques** sont :

&&	« et »
 	« ou »
!	négation

(Remarque : cet opérateur n'a qu'**un seul** opérande)

Exemples :

`((z != 0.0) && (2*(x-y)/z < 3.0))`

`((i >= 0) || ((x*y > 0.0) && !(j == 2)))`

Opérateurs logiques (2)

comme en Java

Les opérateurs logiques `&&`, `||` et `!` sont définis par les tables de vérité usuelles :

x	y	!x	x && y	x y
vrai	vrai	faux	vrai	vrai
vrai	faux	faux	faux	vrai
faux	vrai	vrai	faux	vrai
faux	faux	vrai	faux	faux



Évaluation « paresseuse »



comme en Java

Les opérateurs logiques `&&` et `||` effectuent une **évaluation « paresseuse »** (« *lazy evaluation* ») de leur arguments :

l'évaluation des arguments se fait de la gauche vers la droite et seuls les arguments strictement nécessaires à la détermination de la valeur logique sont évalués.

Ainsi, dans `X1 && X2 && ... && Xn`, les arguments `Xi` ne sont évalués que *jusqu'au 1er argument faux* (s'il existe, auquel cas l'expression est fausse, sinon l'expression est vraie) ;

Exemple : dans `(x != 0.0) && (3.0/x > 12.0)` le second terme ne sera effectivement évalué uniquement si `x` est non nul. La division par `x` ne sera donc jamais erronée.

Et dans `X1 || X2 || ... || Xn`, les arguments ne sont évalués que *jusqu'au 1er argument vrai* (s'il existe, auquel cas l'expression est vraie, sinon l'expression est fausse).

Exemple : dans `(x == 0.0) || (3.0/x < 12.0)` le second terme ne sera effectivement évalué uniquement si `x` est non nul.



Opérateur « , »



différent de Java !

Il existe en C l'opérateur binaire « , » qui :

- ▶ évalue ses deux opérandes
- ▶ vaut la valeurs de l'opérande de droite

Ainsi **E1**,**E2** (pour deux expressions **E1** et **E2**), évalue d'abord **E1** puis **E2**, et vaut **E2**

Exemples :

x=(3,4); ➡ **x** vaut 4

x=(a=b,3*a); ➡ **a=b; x=3*a;**

Conseil : Ne pas l'utiliser !

(Attention ! « **x=3,4;** » est interprété comme « **(x=3),4;** », i.e. **x** vaut 3.)



Opérateurs



Opérateurs arithmétiques

*	multiplication	
/	division	
%	modulo	
+	addition	
-	soustraction	
-	opposé	(1 opérande)
++	incrément	(1 opérande)
--	décrément	(1 opérande)

Opérateurs de comparaison

==	teste l'égalité logique
!=	non égalité
<	inférieur
>	supérieur
<=	inférieur ou égal
>=	supérieur ou égal

Opérateurs logiques

&&	"et" logique	
	ou	
!	négation	(1 opérande)

Priorités (par ordre décroissant, tous les opérateurs d'un même groupe sont de priorité égale) :

() [] -> ., ! ++ --, * / %, + -, < <= > >=, == !=, &&, ||, = += -=
etc., ,



normes C89, C99 et C11



Il existe essentiellement trois versions du langage C :
le « C89 », le « C99 », et plus récemment le « C11 »

Au niveau de ce cours, cela ne fait pas de différence fondamentale

La principale différence par rapport à ce que nous avons vu aujourd'hui jusqu'ici concerne la déclaration des variables :

- ▶ en C89, il est impératif que les variables soient déclarées avant toute expression (= en début de bloc)
- ▶ depuis C99, on peut par contre intercaler lignes de déclaration de variables et lignes d'expressions



normes C89, C99 et C11



Exemple :

C89 (et C99)

```
/* declaration/init.
   des variables */
int i = 3;
int j;

/* traitements */
...
i = i + 33;
...
scanf("%d", &j);
i = i * j;
...
```


C99 ou C11 uniquement

```
/* declaration/init. des
   variables ET traitements */
int i = 3;
...
i = i + 33;
...
// ici une autre declaration
int j;
scanf("%d", &j);
i = i * j;
...
```

compilation C89 : `gcc -ansi -pedantic -Wall ...`

compilation C99 : `gcc -std=c99 ...`

compilation C11 : `gcc -std=c11 ...`

 plus d'infos sur le site Web



Monsieur, et C++... ?



① Tout d'abord C++ n'est pas au programme de ce cours (ce n'est pas l'objectif). Je ne parlerais donc pas de C++.

Néanmoins, j'ajouterai des transparents (hors cours) pour attirer l'attention sur divers pièges, à l'attention de ceux qui souhaitent apprendre par eux-même ce langage.

② Il y a beaucoup de différences, certaines subtiles, entre C++ et Java.

While Java borrows a lot of terminology and even syntax from C++, [the analogies between Java and C++ are not nearly as strong as those between Java and C](#). C++ programmers should be careful not to be lulled into a false sense of familiarity with Java just because the languages share a number of keywords !

[D. Flanagan, *Java in a Nutshell*, O'Reilly, 1990]

③ C++, qui est un langage riche et puissant (plusieurs paradigmes de programmation, en fait !), devrait faire l'objet d'un apprentissage sérieux, à part entière.

- ▶ Cours :
 - ▶ de quoi est constitué ce cours
 - ▶ comment il va se dérouler
 - ▶ et comment je vais être évalué(e)
 - ▶ les bases du langage C
 - ▶ variables
 - ▶ opérateurs et expressions
- et ses différences avec Java.

La suite :

- ▶ semaine prochaine :
structures de contrôle et fonctions