« Orienté

Administration

Le langage

Programme

Opérateurs et expressions

C11... et C++

Conclusion

# Programmation « orientée système » INTRODUCTION

Jean-Cédric Chappelier

Laboratoire d'Intelligence Artificielle Faculté I&C



# Objectifs

# Objectifs du cours d'aujourd'hui

C11... et C++

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



# Objectifs

Objectifs du cours

C11 et C++

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;
- et les arguments de la ligne de commande.

programmer plus proche du système??



# C11 et C++ Programmer c'est décomposer une tâche à automatiser sous la forme d'une séguence d'instructions (traitements) et de données adaptées à l'automate programmable

« Orienté Système »?

# Rappels

Un ordinateur, c'est :

mémoire ma données

processeur(s) raitements (processus)

périphériques echanges/communication (systèmes de fichiers, réseaux, ...)

utilisé. traitements: algorithmes ➡ processus / threads

données → internes : mémoire

→ externes : fichiers, réseaux, autres entrées/sorties



Programmation Orientée Système - Introduction - 4 / 48

#### « Orienté Système »?

# Contenu du cours

C11... et C++

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

 $\pm$ : évoqué / : pas présenté

+ : abordé

N.A.: ne s'applique pas



# Présentation générale du cours

Généralités

C11... et C++

lean-Cédric Chappelier

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

Moyens:

Langue: Français

machines

informatiques »)

Connaissances préalables requises : bases de programmation (e.g.

Concepts théoriques introduits lors de cours magistraux ex-cathedra

mis en pratique, de manière quidée, lors de séances d'exercices sur

(Me 9<sup>15</sup>–11<sup>00</sup>, CO-020 à CO-023, 150 machines)

(Me  $8^{15}$ – $9^{00}$ , CE 2)

Programmation Orientée Système - Introduction - 6 / 48

Java), bases de connaissances système (« Introduction aux systèmes

« Orienté Système » ? Administration

Généralités

C11... et C++

# Présentation générale du cours

### 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



C11... et C++

# 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

Communication

C11... et C++

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!



« Orienté Système » ?

# Notes et examens

Branche de semestre de 3 crédits

Généralités Communication Évaluations

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

- ► Exercices à rendre (2 fois ) ⇒ coef. 1 chacun, 2 en tout
- ► Série notée (45 min. ) ⇒ coef. 4
- ► Examen théorique (105 min.) ⇒ 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  $\theta_x$  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:

$$n_X = 1 - 0.5 \left| -10 \cdot \frac{p_X}{t_Y} \right|$$

Programme Variables

expressions

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

©EPFL 2016
Jean-Cédric Chappelier

# Système » ? Administration Généralités

Évaluations

C11... et C++

# 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	16 mars 12:00 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.



« Orienté Système » ? Notes et examens Série notée

Généralités Communication Évaluations

Le langag

Programm

Variables

expressions

C89, C99, C11... et C++ <u>Objectif</u>: 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**

contenu du cours et des séances d'exercices.

Évaluations

C11... et C++

Date:

mercredi 1er juin 2016

Le semestre est clôturé par un examen écrit, individuel, portant sur l'ensemble du



« Offerte Système » ? Administration

Généralités Communication Évaluations

Le langage

Programme

Opérateurs expressions

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

Conclus

# Avertissement / Pédagogie

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 langages C seront *très rapidement* présentés (les transparents sont néamoins présents et assez détaillés), et nous **insisterons plutôt sur les différences** et subtilités.

Il *vous* faut **néamoins** suffisement 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 programmez 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

Administration

Le langage C

Flogran

Variable

Opérateurs expressions

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

Conclusio

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



Le langage C

C11 et C++

# 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



Objectifs

« Orienté Système » ?

Administratio

Le langage C

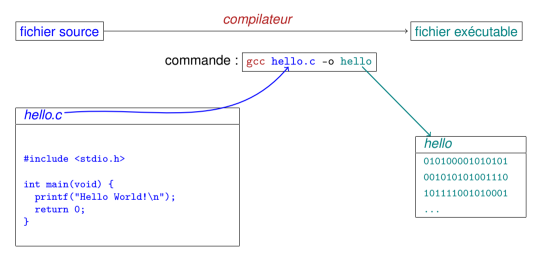
Variable

Opérateurs e expressions

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

Conclusion

# Compilation d'un programme C





C.vs. Java

Le langage C

C11 et C++

impératif orienté objet langage code objet : code machine byte code vérification à la comfaible forte pilation allocation mémoire statique et dynadynamique (mais non explicite) mique manipulation directe oui (pointeurs) non de la mémoire vérification des acoui non cès mémoire à la main désallocation automatique

C

@EPFI 2016 Jean-Cédric Chappelier Java

(garbage collec-

tor)

```
Structure générale d'un programme C
            La structure très générale d'un programme C est la suivante :
Programme C
            #include <des trucs utiles>
            . . .
            (déclaration d'objets globaux)
C11 et C++
            déclarations de fonctions utiles
            int main(void)
            corps du
            programme principal
            return un int;
@EPFI 2016
Jean-Cédric Chappelier
```

```
[recommandé]
[si possible assez court]
```

Programmation Orientée Système - Introduction - 20 / 48

[à éviter]

Programme C

C11... et C++

résoudre (dans IR) 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 <math.h>
                                          données
   int main(void) {
                                          traitements
     double b = 0.0:
                                          structures de contrôle
     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+sgrt(delta))/2.0);
    return 0;
```

Programme C

C11 et C++

@EPFI 2016

Jean-Cédric Chappelier

Programmation Orientée Système – Introduction – 22 / 48

### Données et traitements

différent de Java!

Le langage C

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

Programme C Variables

C11 et C++

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

conclusion

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

Administration

Le langage C

Variables

Opérateure

C89, C99,

Conclus

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.



Administration
Le langage C

Variables

C11 et C++

#### Déclaration et initialisation de variables En C, une variable doit être déclarée avant d'être utilisée.

presque comme en Java

(en C89 : + en tête du bloc qui la concerne)

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 enuméré 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)

©EPFL 2016

Jean-Cédric Chappelier

(PFL)

FOUL POLYTERNIQUE

Programmation Orientée Système – Introduction – 25 / 48

C11... et C++

### Initialisation

(comportement imprévu).

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

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.



### Valeurs littérales

comme en Java

#### Variables

C11... et C++

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

valeurs littérales de type réel : 1.23, ... Remarque:

12.3e4 correspond à 12.3·10<sup>4</sup> (soit 123000)

12.3e-4 correspond à 12.3·10<sup>-4</sup> (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!

Le langage C

Le langage C Programme C

# Variables Opérateurs

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

Conclus

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 (~ « 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;
```



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!



Variables

C11... et C++

	Java	C
	<pre>Objet a = new Objet(); Objet b; b = a; b.modification();</pre>	<pre>Type a = une_valeur; Type b; b = a; modification(&amp;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!

(je ne parle pas ici des types natifs).

Pour faire simple. « a=b; » en C correspond plutôt à « a=b.clone(); » en Java

lean-Cédric Chappelier

Variables

C11 et C++



Variables

C11 et C++



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.

```
Types élémentaires :
Rappels de syntaxe :
type id;
                                      int
type id = valeur:
                                      double
                                      char
id = expression:
```

```
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

Opérateurs et expressions

C11 et C++

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 et

C11 et C++

expressions

# **Opérateurs arithmétiques**

division

Les opérateurs arithmétiques sont :

```
multiplication
```

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

modulo Il est du signe de son premier opérande.) addition

En C, on ne peut pas concaténer des chaînes de carac-

tères avec +

soustraction opposé

(Remarque : opérateur unaire ici)

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

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

```
x = x + y peut aussi s'écrire
                                  x += v
(idem pour -, *, / et %)
x = x + 1 peut aussi s'écrire
                                 ++x
```

(idem pour - : --x)

presque comme en Java

« Oriente Système » ?

1 - 1-----

Brogramma (

Programme

Opérateurs et expressions

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

Conclusi



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 <u>entière</u> 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)

lci. il v a un point !..





# Remarque sur ++x et x++

expressions

Opérateurs et

C11 et C++

Il existe deux opérateurs ++ : l'un préfixé et l'autre sufixé : FAIT: expression ++x

x++

VAUT: incrémente x la valeur de x après évaluation

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 v 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 parenthèser ses expressions (ne serait-ce que pour la lisibilité!).

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

expressions C11 et C++

Opérateurs et

En l'absence de parenthèsage, 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'ambiguité 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) \* ca + b \* c % d = a + ((b \* c) % d)



Opérateurs et

expressions

C11... et C++

# Opérateurs de comparaison

comme en Java

Les opérateurs de comparaison sont :

```
== teste l'égalité logique
```

- != non égalité < inférieur
- > supérieur
- > superieur
- <= inférieur ou égal
- >= supérieur ou égal

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

Exemples:  $x \ge y$ 

x+y == 4



ATTENTION PIÈGE!

différent de Java!

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

Opérateurs et expressions

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

C11 et C++

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!!! ( guestion : s'inteprète comment ?)

FAITES TRÈS ATTENTION À CETTE ERREUR CLASSIQUE I

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



Opérateurs et

expressions C11 et C++

# **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.

**Exemples d'expressions fausses** 

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** 

 $0.5 \pm 0.33$ 

1 && 0

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 et

expressions C11... et C++

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))
```

$$((i \ge 0) \mid | ((x*y \ge 0.0) \&\&!(j == 2)))$$



# **Opérateurs logiques (2)**

Opérateurs et expressions

C11... et C++

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

x	У	!x	x && y	х II у
vrai	vrai	faux	vrai	vrai
vrai	faux	faux	faux	vrai
faux	vrai	vrai	faux	vrai
faux	faux	vrai	faux	faux





# Évaluation « paresseuse » Les opérateurs logiques && et | | effectuent une évaluation « paresseuse » (« lazv

effectivement évalué uniquement si x est non nul.

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, auguel 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, auguel 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



évalue ses deux opérandes

Opérateurs et

expressions C11... et C++

lean-Cédric Chappelier

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

Exemples:

x=(3,4); x = x vaut 4x=(a=b,3\*a); x=3\*a;

Conseil: Ne pas l'utiliser!

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

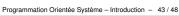
vaut la valeurs de l'opérande de droite

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









Opérateurs et expressions

C11 et C++

# **Opérateurs** Operateurs arithmétiques

- multiplication
- division modulo
- addition
- soustraction opposé (1 opérande)
- incrément (1 opérande)
- décrément (1 opérande)

## Operateurs de comparaison

- teste l'égalité logique non égalité I =
  - inférieur
  - supérieur inférieur ou égal
  - supérieur ou égal >=

### Operateurs logiques

```
"et" logique
&&
     OU
     négation
                 (1 opérande)
```

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

```
lean-Cédric Chappelier
```

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



Administration

Administration

Programme

Variables

Opérateurs expressions

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

Conclus

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



C89, C99,

C11... et C++

# 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 * i:
. . .
```

```
compilation C89:gcc -ansi -pedantic -Wall ...
compilation C99: gcc -std=c99 ...
compilation C11:gcc -std=c11 ...
```

@EPFI 2016 Jean-Cédric Chappelier

plus d'infos sur le site Web

# Monsieur, et C++...?



C89, C99, C11... 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. l'aiouterai 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 v 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.



# Ce que j'ai appris aujourd'hui

C11... et C++

Conclusion

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

