--,-----

Brefs rappels

Condition

Etude(s) de cas

Information, Calcul, Communication (partie programmation):

Structures de contrôle en C++ (1) : branchements conditionnels

Jean-Cédric Chappelier

Laboratoire d'Intelligence Artificielle Faculté I&C



Brefs rappels

Objectifs de la leçon d'aujourd'hui

Etude(s) de cas

Objectifs

- ► Ce qu'il faut savoir sur les premières structures de contrôle en C++
 - branchements
 - conditions
 - type bool
- ► Etude(s) de cas
- Réponses aux questions



Objectifs

Rappel du calendrier

Etude(s) de cas

1 12 09 24

- 24 10 24

9 14.11.24

11 28.11.24

12 05.12.24

MOOC

MOOC -1

décalage /

1h45 Jeudi 8-10

prise en main

if – switch

for / while

fonctions (1)

fonctions (2)

exercices proq.

variables / expressions variables / expressions

Jeudi 10-11 Bienvenue/Introduction

cours proq.

45 min.

2 19.09.24 1 variables 3 26.09.24 2. if 4 03.10.24 3. for/while

5 10 10 24 4 fonctions 6 17 10 24

8 07.11.24 6. string + struct

10 21.11.24 7. pointeurs

7 31.10.24 5. tableaux (vector)

vector array / string structures

révisions

array / string structures

vector

if - switch

for / while

fonctions (1)

fonctions (2)

pointeurs entrées/sorties erreurs / exceptions

13 12.12.24 14 19.12.24 8, étude de cas

pointeurs

entrées/sorties erreurs / exceptions révisions

théorie : sécurité Révisions

Information, Calcul, Communication (partie programmation) - Branchements conditionnels - 3/11

Les différentes structures de contrôle

On distingue 3 types de structures de contrôle :

les branchements conditionnels : si ... alors ...

Si
$$\Delta = 0$$
 $x \leftarrow -\frac{b}{2}$
Sinon
 $x \leftarrow \frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2}, y \leftarrow \frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2}$

les boucles conditionnelles : tant que ...

Tant que pas arrivé avancer d'un pas Répéter poser la question jusqu'à réponse valide

les itérations : pour ... allant de ... à ... , pour ... parmi ...

$$x = \sum_{i=1}^{5} \frac{1}{i^2}$$

$$x \leftarrow 0$$
Pour i de 1 à 5
$$x \leftarrow x + \frac{1}{i^2}$$

Branchement conditionnel

Le branchement conditionnel permet d'exécuter des traitements selon certaines

conditions. La syntaxe générale d'un branchement conditionnel est

if (condition) Instructions 1 else Instructions 2

La condition est tout d'abord évaluée puis, si le résultat de l'évaluation est vrai alors la séquence d'instructions 1 est exécutée, sinon la séquence d'instructions 2 est exécutée.

Information, Calcul, Communication (partie programmation) - Branchements conditionnels - 5 / 11

Instructions 1 et Instructions 2 sont soit une instruction élémentaire. soit un bloc d'instructions.

Brefs rappels

Etude(s) de cas

Etude(s) de cas

Choix multiples



En C++, on peut écrire de façon plus synthétique l'enchaînement de plusieurs conditions dans le cas où l'on teste différentes valeurs d'une expression :

```
if (i == 1)
                                 switch (i) {
   Instructions 1
                                   case 1:
else if (i == 12)
                                     Instructions 1:
   Instructions 2
                                     break;
                         13
else if (i == 36)
                                   case 12.
   Instructions N
                                     Instructions 2:
else
                                     break:
   Instructions N+1
                                   case 36:
                                     Instructions N:
                                     break:
                                   default:
                                     Instructions N+1:
                                     break;
```

Exemple plus complexe



Etude(s) de cas

Si on ne met pas de break, l'exécution ne passe pas à la fin du switch, mais continue l'exécution des instructions du case suivant :

```
switch (a+b) {
  case 2:
  case 8: instruction2; // lorsque (a+b) vaut 2 ou 8
  case 4:
  case 3: instruction3; // lorsque (a+b) vaut 2, 3, 4 ou 8
    break;
  case 0: instruction1; // exécuté uniquement lorsque
    break; // (a+b) vaut 0
  default: instruction4; // dans tous les autres cas
    break;
}
```

ATTENTION PIÈGE!



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 true si elle vaut 3 et false sinon (et donc ne modifie pas la valeur de x)



Etude(s) de cas

Évaluation « paresseuse »



Les opérateurs logiques and (ou &&) et or (ou ||) effectuent une **évaluation** « paresseuse » (« lazy evaluation ») de leurs 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.

Exemple: dans (x != 0.0) and (3.0/x > 12.0) le second terme ne sera

Ainsi, dans X1 and X2 and ... and 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);

effectivement évalué uniquement si x est non nul. La division par x ne sera donc jamais erronée.

Et dans X1 or X2 or ... or Xn, les arguments ne sont évalués que jusqu'au 1er

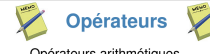
argument vrai (s'il existe, auquel cas l'expression est vraie, sinon l'expression est fausse).

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



Conditions

Etude(s) de cas



Opérateurs arithmétiques

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

Opérateurs de comparaison

teste l'égalité logique non égalité 1=

> inférieur supérieur

inférieur ou égal

supérieur ou égal >=

Opérateurs logiques

« et » logique and && OU ornégation (1 opérande) not

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

Jean-Cédric Chappelier

not ++ --.

* / %.

< <= > >=,

and.

or

Etude(s) de cas

- reprendre l'équation du second degré cf « exercice 0 »
- calculer (sans produire d'erreur) des valeurs de la fonction

$$f(x) = \frac{\sqrt{20 + 7x - x^2} \log \left(\frac{1}{x + 5}\right)}{\frac{x}{10} - \sqrt{\log \left(x^3 - 3x + 7\right) - \frac{x^2}{5}}}$$