

# *Éléments d'informatique – Cours 6. Types de données, représentations et entrées/sorties.*

Pierre Boudes

19 octobre 2009



This work is licensed under the *Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 License*.

*Survol du contenu du cours (ce semestre)*

*Survol des cours d'informatique des autres semestres*

*Représentation des données*

*Types en C et entrées sorties associées*

*Conversions automatiques entre types*

*Démos et fin*

## *Survol du contenu du cours (ce semestre)*

## *Survol du contenu du cours (ce semestre)*

- Éléments d'architecture des ordinateurs (+mini-assembleur)

## *Survol du contenu du cours (ce semestre)*

- Éléments d'architecture des ordinateurs (+mini-assembleur)
- Éléments de systèmes d'exploitation

## *Survol du contenu du cours (ce semestre)*

- Éléments d'architecture des ordinateurs (+mini-assembleur)
- Éléments de systèmes d'exploitation
- Programmation structurée impérative (éléments de langage C)

## *Survol du contenu du cours (ce semestre)*

- Éléments d'architecture des ordinateurs (+mini-assembleur)
- Éléments de systèmes d'exploitation
- Programmation structurée impérative (éléments de langage C)
  - Structure d'un programme C
  - Variables : déclaration (et initialisation), affectation
  - Évaluation d'expressions

## *Survol du contenu du cours (ce semestre)*

- Éléments d'architecture des ordinateurs (+mini-assembleur)
- Éléments de systèmes d'exploitation
- Programmation structurée impérative (éléments de langage C)
  - Structure d'un programme C
  - Variables : déclaration (et initialisation), affectation
  - Évaluation d'expressions
  - Instructions de contrôle : if, for, ...

## *Survol du contenu du cours (ce semestre)*

- Éléments d'architecture des ordinateurs (+mini-assembleur)
- Éléments de systèmes d'exploitation
- Programmation structurée impérative (éléments de langage C)
  - Structure d'un programme C
  - Variables : déclaration (et initialisation), affectation
  - Évaluation d'expressions
  - Instructions de contrôle : if, for, ...
  - Types de données : entiers (int), tableaux, caractères, réels, ...

## *Survol du contenu du cours (ce semestre)*

- Éléments d'architecture des ordinateurs (+mini-assembleur)
- Éléments de systèmes d'exploitation
- Programmation structurée impérative (éléments de langage C)
  - Structure d'un programme C
  - Variables : déclaration (et initialisation), affectation
  - Évaluation d'expressions
  - Instructions de contrôle : if, for, ...
  - Types de données : entiers (int), tableaux, caractères, réels, ...
  - Fonctions d'entrées/sorties (scanf/printf)

## *Survol du contenu du cours (ce semestre)*

- Éléments d'architecture des ordinateurs (+mini-assembleur)
- Éléments de systèmes d'exploitation
- Programmation structurée impérative (éléments de langage C)
  - Structure d'un programme C
  - Variables : déclaration (et initialisation), affectation
  - Évaluation d'expressions
  - Instructions de contrôle : if, for, ...
  - Types de données : entiers (int), tableaux, caractères, réels, ...
  - Fonctions d'entrées/sorties (scanf/printf)
  - Écriture et appel de fonctions

## *Survol du contenu du cours (ce semestre)*

- Éléments d'architecture des ordinateurs (+mini-assembleur)
- Éléments de systèmes d'exploitation
- Programmation structurée impérative (éléments de langage C)
  - Structure d'un programme C
  - Variables : déclaration (et initialisation), affectation
  - Évaluation d'expressions
  - Instructions de contrôle : if, for, ...
  - Types de données : entiers (int), tableaux, caractères, réels, ...
  - Fonctions d'entrées/sorties (scanf/printf)
  - Écriture et appel de fonctions
  - Débogage

## *Survol du contenu du cours (ce semestre)*

- Éléments d'architecture des ordinateurs (+mini-assembleur)
- Éléments de systèmes d'exploitation
- Programmation structurée impérative (éléments de langage C)
  - Structure d'un programme C
  - Variables : déclaration (et initialisation), affectation
  - Évaluation d'expressions
  - Instructions de contrôle : if, for, ...
  - Types de données : entiers (int), tableaux, caractères, réels, ...
  - Fonctions d'entrées/sorties (scanf/printf)
  - Écriture et appel de fonctions
  - Débogage
- Notions de compilation
  - Analyse lexicale, analyse syntaxique, analyse sémantique
  - préprocesseur du compilateur C (include, define)
  - Édition de lien

## *Survol du contenu du cours (ce semestre)*

- Éléments d'architecture des ordinateurs (+mini-assembleur)
- Éléments de systèmes d'exploitation
- Programmation structurée impérative (éléments de langage C)
  - Structure d'un programme C
  - Variables : déclaration (et initialisation), affectation
  - Évaluation d'expressions
  - Instructions de contrôle : if, for, ...
  - Types de données : entiers (int), tableaux, caractères, réels, ...
  - Fonctions d'entrées/sorties (scanf/printf)
  - Écriture et appel de fonctions
  - Débogage
- Notions de compilation
  - Analyse lexicale, analyse syntaxique, analyse sémantique
  - préprocesseur du compilateur C (include, define)
  - Édition de lien
- Algorithmes élémentaires

## *Survol du contenu du cours (ce semestre)*

- Éléments d'architecture des ordinateurs (+mini-assembleur)
- Éléments de systèmes d'exploitation
- Programmation structurée impérative (éléments de langage C)
  - Structure d'un programme C
  - Variables : déclaration (et initialisation), affectation
  - Évaluation d'expressions
  - Instructions de contrôle : if, for, ...
  - Types de données : entiers (int), tableaux, caractères, réels, ...
  - Fonctions d'entrées/sorties (scanf/printf)
  - Écriture et appel de fonctions
  - Débogage
- Notions de compilation
  - Analyse lexicale, analyse syntaxique, analyse sémantique
  - préprocesseur du compilateur C (include, define)
  - Édition de lien
- Algorithmes élémentaires
- Méthodologie de résolution, manipulation sous linux

# *Survol des cours d'informatique des autres semestres*

## *Survol des cours d'informatique des autres semestres*

- Deuxième semestre

## *Survol des cours d'informatique des autres semestres*

- Deuxième semestre

- Programmation impérative (suite de EI)
- Mini-projet, réalisation collaborative
- Init. aux interfaces graphiques et au web
- Traitement automatique des langues

Sauf PC, SC.

Opt. maths, info.

Opt. maths, info.

## *Survol des cours d'informatique des autres semestres*

- Deuxième semestre
    - Programmation impérative (suite de EI)
    - Mini-projet, réalisation collaborative
    - Init. aux interfaces graphiques et au web
    - Traitement automatique des langues
  - Troisième semestre
- Sauf PC, SC.  
Opt. maths, info.  
Opt. maths, info.

## *Survol des cours d'informatique des autres semestres*

- Deuxième semestre
  - Programmation impérative (suite de EI)
  - Mini-projet, réalisation collaborative Sauf PC, SC.
  - Init. aux interfaces graphiques et au web Opt. maths, info.
  - Traitement automatique des langues Opt. maths, info.
- Troisième semestre
  - Architecture et système Info, SPI.
  - Logique Info, (opt. maths)
  - Administration de parc info. Info, opt. PC, (opt. maths)
  - Calcul formel et prog. pour les sci. phy. PC.
  - Traitement de données app. à la finance MIEF, opt. maths.
  - Algorithmique numérique MIEF, opt. maths.
- Quatrième semestre

## *Survol des cours d'informatique des autres semestres*

- Deuxième semestre
  - Programmation impérative (suite de EI)
  - Mini-projet, réalisation collaborative Sauf PC, SC.
  - Init. aux interfaces graphiques et au web Opt. maths, info.
  - Traitement automatique des langues Opt. maths, info.
- Troisième semestre
  - Architecture et système Info, SPI.
  - Logique Info, (opt. maths)
  - Administration de parc info. Info, opt. PC, (opt. maths)
  - Calcul formel et prog. pour les sci. phy. PC.
  - Traitement de données app. à la finance MIEF, opt. maths.
  - Algorithmique numérique MIEF, opt. maths.
- Quatrième semestre
  - Algorithmique et arbres Sauf PC, SC, SPI.
  - Programmation orientée objets Info.
  - Génie logiciel Info.
  - Systèmes réseaux Info, SPI.

# *Représentation en binaire des données*

## Représentation en binaire des données

### Definition (*bit*)

- Le chiffre binaire, ou *bit*, est l'équivalent binaire de nos chiffres décimaux. Il peut valoir soit 0 soit 1. Un bit est une quantité élémentaire d'information (oui ou non, ouvert ou fermé, etc.).

## Représentation en binaire des données

### Definition (bit)

- Le chiffre binaire, ou *bit*, est l'équivalent binaire de nos chiffres décimaux. Il peut valoir soit 0 soit 1. Un bit est une quantité élémentaire d'information (oui ou non, ouvert ou fermé, etc.).
- L'information manipulée par un ordinateur est constituée de bits.

## *Représentation des entiers naturels*

- Dans une base donnée, un nombre entier positif est représenté de manière unique par une suite de chiffres de la base :

## *Représentation des entiers naturels*

- Dans une base donnée, un nombre entier positif est représenté de manière unique par une suite de chiffres de la base :
  - En base 10, on écrit le nombre 109 comme la suite des chiffres 1, 0, 9 car :

$$109 = 1 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 9 \times 10^0$$

## *Représentation des entiers naturels*

- Dans une base donnée, un nombre entier positif est représenté de manière unique par une suite de chiffres de la base :
  - En base 10, on écrit le nombre 109 comme la suite des chiffres 1, 0, 9 car :

$$109 = 1 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 9 \times 10^0$$

- Et en base 2, le nombre 25 s'écrit comme la suite des bits 1, 1, 0, 0, 1 car :

$$\underline{11001} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

## Représentation des entiers naturels

- Dans une base donnée, un nombre entier positif est représenté de manière unique par une suite de chiffres de la base :
  - En base 10, on écrit le nombre 109 comme la suite des chiffres 1, 0, 9 car :

$$109 = 1 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 9 \times 10^0$$

- Et en base 2, le nombre 25 s'écrit comme la suite des bits 1, 1, 0, 0, 1 car :

$$\underline{11001} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

- Plus généralement, la correspondance entre la représentation et le nombre est donnée par :

$$\underline{b_k \dots b_0} = \sum_{i=0}^k b_i \times 2^i$$

- 1 bit représente 2 possibilités, 2 bits 4 possibilités, 3 bits 8 possibilités, . . . ,  $n$  bits  $2^n$  possibilités.

- 1 bit représente 2 possibilités, 2 bits 4 possibilités, 3 bits 8 possibilités, . . . ,  $n$  bits  $2^n$  possibilités.
- Avec  $n$  bits on peut écrire les  $2^n$  premiers nombres de 0 à  $\sum_{i=0}^{n-1} 2^i = 2^n - 1$ . En général, sur ordinateur,  $n$  est fixé.

- 1 bit représente 2 possibilités, 2 bits 4 possibilités, 3 bits 8 possibilités, . . . ,  $n$  bits  $2^n$  possibilités.
- Avec  $n$  bits on peut écrire les  $2^n$  premiers nombres de 0 à  $\sum_{i=0}^{n-1} 2^i = 2^n - 1$ . En général, sur ordinateur,  $n$  est fixé.
- L'addition se fait comme en base 10, c'est même encore plus facile :

- 1 bit représente 2 possibilités, 2 bits 4 possibilités, 3 bits 8 possibilités,  $\dots$ ,  $n$  bits  $2^n$  possibilités.
- Avec  $n$  bits on peut écrire les  $2^n$  premiers nombres de 0 à  $\sum_{i=0}^{n-1} 2^i = 2^n - 1$ . En général, sur ordinateur,  $n$  est fixé.
- L'addition se fait comme en base 10, c'est même encore plus facile :

$$\begin{array}{r}
 \underline{11001} \quad (= 25) \\
 + \quad \underline{11} \quad (= 3) \\
 \hline
 \underline{11100} \quad (= 28)
 \end{array}$$

- 1 bit représente 2 possibilités, 2 bits 4 possibilités, 3 bits 8 possibilités, . . . ,  $n$  bits  $2^n$  possibilités.
- Avec  $n$  bits on peut écrire les  $2^n$  premiers nombres de 0 à  $\sum_{i=0}^{n-1} 2^i = 2^n - 1$ . En général, sur ordinateur,  $n$  est fixé.
- L'addition se fait comme en base 10, c'est même encore plus facile :

$$\begin{array}{r}
 \underline{11001} \quad (= 25) \\
 + \quad \underline{11} \quad (= 3) \\
 \hline
 \underline{11100} \quad (= 28)
 \end{array}$$

- Dans une représentation de taille fixée (sur ordinateur), il y a un risque de **débordement** :

$$\begin{array}{r}
 \underline{11001} \quad (= 25) \\
 + \quad \underline{111} \quad (= 7) \\
 \hline
 \underline{00000} \quad (= 0)
 \end{array}$$

- 1 bit représente 2 possibilités, 2 bits 4 possibilités, 3 bits 8 possibilités, . . . ,  $n$  bits  $2^n$  possibilités.
- Avec  $n$  bits on peut écrire les  $2^n$  premiers nombres de 0 à  $\sum_{i=0}^{n-1} 2^i = 2^n - 1$ . En général, sur ordinateur,  $n$  est fixé.
- L'addition se fait comme en base 10, c'est même encore plus facile :

$$\begin{array}{r}
 \underline{11001} \quad (= 25) \\
 + \quad \underline{11} \quad (= 3) \\
 \hline
 \underline{11100} \quad (= 28)
 \end{array}$$

- Dans une représentation de taille fixée (sur ordinateur), il y a un risque de **débordement** :

$$\begin{array}{r}
 \underline{11001} \quad (= 25) \\
 + \quad \underline{111} \quad (= 7) \\
 \hline
 \underline{00000} \quad (= 0)
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \underline{11011} \quad (= 27) \\
 + \quad \underline{111} \quad (= 7) \\
 \hline
 \underline{00010} \quad (= 2)
 \end{array}$$

## *Représentation des entiers relatifs*

- Pour représenter les entiers relatifs, on peut réserver 1 bit au stockage du signe de l'entier (0 positif, 1 négatif) et représenter en base 2 sa valeur absolue sur les bits restants.

## *Représentation des entiers relatifs*

- Pour représenter les entiers relatifs, on peut réserver 1 bit au stockage du signe de l'entier (0 positif, 1 négatif) et représenter en base 2 sa valeur absolue sur les bits restants.
- Ça se fait parfois, mais il y a deux inconvénients :
  - Il y a deux représentation du zéro 10000 et 00000
  - L'addition doit être modifiée

## Représentation des entiers relatifs

- Pour représenter les entiers relatifs, on peut réserver 1 bit au stockage du signe de l'entier (0 positif, 1 négatif) et représenter en base 2 sa valeur absolue sur les bits restants.
- Ça se fait parfois, mais il y a deux inconvénients :
  - Il y a deux représentation du zéro 10000 et 00000
  - L'addition doit être modifiée
- Alternative : la représentation en *complément à deux*.
  - Pour coder  $-5$ , on commence par coder 5 : 00101

## Représentation des entiers relatifs

- Pour représenter les entiers relatifs, on peut réserver 1 bit au stockage du signe de l'entier (0 positif, 1 négatif) et représenter en base 2 sa valeur absolue sur les bits restants.
- Ça se fait parfois, mais il y a deux inconvénients :
  - Il y a deux représentation du zéro 10000 et 00000
  - L'addition doit être modifiée
- Alternative : la représentation en *complément à deux*.
  - Pour coder  $-5$ , on commence par coder 5 :
  - On inverse les bits

00101  
11010

## Représentation des entiers relatifs

- Pour représenter les entiers relatifs, on peut réserver 1 bit au stockage du signe de l'entier (0 positif, 1 négatif) et représenter en base 2 sa valeur absolue sur les bits restants.
- Ça se fait parfois, mais il y a deux inconvénients :
  - Il y a deux représentation du zéro 10000 et 00000
  - L'addition doit être modifiée
- Alternative : la représentation en *complément à deux*.
  - Pour coder  $-5$ , on commence par coder 5 :
  - On inverse les bits
  - On ajoute 1

001011101011011

## Représentation des entiers relatifs

- Pour représenter les entiers relatifs, on peut réserver 1 bit au stockage du signe de l'entier (0 positif, 1 négatif) et représenter en base 2 sa valeur absolue sur les bits restants.
- Ça se fait parfois, mais il y a deux inconvénients :
  - Il y a deux représentation du zéro 10000 et 00000
  - L'addition doit être modifiée
- Alternative : la représentation en *complément à deux*.
  - Pour coder  $-5$ , on commence par coder 5 :
  - On inverse les bits
  - On ajoute 1
  - On obtient alors  $-5$ . L'addition avec 5 fait zéro !

00101

11010

11011

## Représentation des entiers relatifs

- Pour représenter les entiers relatifs, on peut réserver 1 bit au stockage du signe de l'entier (0 positif, 1 négatif) et représenter en base 2 sa valeur absolue sur les bits restants.
- Ça se fait parfois, mais il y a deux inconvénients :
  - Il y a deux représentation du zéro 10000 et 00000
  - L'addition doit être modifiée
- Alternative : la représentation en *complément à deux*.
  - Pour coder  $-5$ , on commence par coder 5 : 00101
  - On inverse les bits 11010
  - On ajoute 1 11011
  - On obtient alors  $-5$ . L'addition avec 5 fait zéro !
- Ça fonctionne bien car :
  - ajouter un nombre binaire avec le même nombre dont les bits ont été inversés, donne 11...1.

## Représentation des entiers relatifs

- Pour représenter les entiers relatifs, on peut réserver 1 bit au stockage du signe de l'entier (0 positif, 1 négatif) et représenter en base 2 sa valeur absolue sur les bits restants.
- Ça se fait parfois, mais il y a deux inconvénients :
  - Il y a deux représentation du zéro 10000 et 00000
  - L'addition doit être modifiée
- Alternative : la représentation en *complément à deux*.
  - Pour coder  $-5$ , on commence par coder 5 : 00101
  - On inverse les bits 11010
  - On ajoute 1 11011
  - On obtient alors  $-5$ . L'addition avec 5 fait zéro !
- Ça fonctionne bien car :
  - ajouter un nombre binaire avec le même nombre dont les bits ont été inversés, donne 11...1.
  - En représentation à nombre de bits fixé, ajouter 1 donne zéro, par débordement.

## Représentation des entiers relatifs

- Pour représenter les entiers relatifs, on peut réserver 1 bit au stockage du signe de l'entier (0 positif, 1 négatif) et représenter en base 2 sa valeur absolue sur les bits restants.
- Ça se fait parfois, mais il y a deux inconvénients :
  - Il y a deux représentation du zéro 10000 et 00000
  - L'addition doit être modifiée
- Alternative : la représentation en *complément à deux*.
  - Pour coder  $-5$ , on commence par coder 5 : 00101
  - On inverse les bits 11010
  - On ajoute 1 11011
  - On obtient alors  $-5$ . L'addition avec 5 fait zéro !
- Ça fonctionne bien car :
  - ajouter un nombre binaire avec le même nombre dont les bits ont été inversés, donne 11...1.
  - En représentation à nombre de bits fixé, ajouter 1 donne zéro, par débordement.
- Avec  $n$  bits on représente les nombres de  $-2^{n-1}$  à  $2^{n-1} - 1$ .
- Remarque : le premier bit reste un bit de signe.

## Représentation des entiers relatifs

- Pour représenter les entiers relatifs, on peut réserver 1 bit au stockage du signe de l'entier (0 positif, 1 négatif) et représenter en base 2 sa valeur absolue sur les bits restants.
- Ça se fait parfois, mais il y a deux inconvénients :
  - Il y a deux représentation du zéro 10000 et 00000
  - L'addition doit être modifiée
- Alternative : la représentation en *complément à deux*.
  - Pour coder  $-5$ , on commence par coder 5 : 00101
  - On inverse les bits 11010
  - On ajoute 1 11011
  - On obtient alors  $-5$ . L'addition avec 5 fait zéro !
- Ça fonctionne bien car :
  - ajouter un nombre binaire avec le même nombre dont les bits ont été inversés, donne 11...1.
  - En représentation à nombre de bits fixé, ajouter 1 donne zéro, par débordement.
- Avec  $n$  bits on représente les nombres de  $-2^{n-1}$  à  $2^{n-1} - 1$ .
- Remarque : le premier bit reste un bit de signe.

# *Représentation des réels en virgule flottante*

## *Représentation des réels en virgule flottante*

- La représentation informatique usuelle des réels s'inspire de la notation scientifique :

$$\pi = 3,141592653589793 \quad (\text{pi})$$

$$-700 \text{ milliards} = -7 \times 10^{11} \quad (\text{Paulson})$$

$$h = 6,626068 \times 10^{-34} \quad (\text{Planck})$$

$$\text{Univers} = 1 \times 10^{80} \quad (\text{Atomes})$$

## Représentation des réels en virgule flottante

- La représentation informatique usuelle des réels s'inspire de la notation scientifique :

$$\pi = 3,141592653589793 \quad (\text{pi})$$

$$-700 \text{ milliards} = -7 \times 10^{11} \quad (\text{Paulson})$$

$$h = 6,626068 \times 10^{-34} \quad (\text{Planck})$$

$$\text{Univers} = 1 \times 10^{80} \quad (\text{Atomes})$$

- Les bits sont séparés en :
  - bit de signe (1 bit)
  - mantisse (53 bits)
  - exposant (11 bits)

## Représentation des réels en virgule flottante

- La représentation informatique usuelle des réels s'inspire de la notation scientifique :

$$\pi = 3,141592653589793 \quad (\text{pi})$$

$$-700 \text{ milliards} = -7 \times 10^{11} \quad (\text{Paulson})$$

$$h = 6,626068 \times 10^{-34} \quad (\text{Planck})$$

$$\text{Univers} = 1 \times 10^{80} \quad (\text{Atomes})$$

- Les bits sont séparés en :
  - bit de signe (1 bit)
  - mantisse (53 bits)
  - exposant (11 bits)
- En double précision (64 bits) :
  - exposant : entre  $10^{-308}$  et  $10^{308}$  (environ).
  - mantisse : 16 chiffres décimaux (environ).

## Représentation des réels en virgule flottante

- La représentation informatique usuelle des réels s'inspire de la notation scientifique :

$$\pi = 3,141592653589793 \quad (\text{pi})$$

$$-700 \text{ milliards} = -7 \times 10^{11} \quad (\text{Paulson})$$

$$h = 6,626068 \times 10^{-34} \quad (\text{Planck})$$

$$\text{Univers} = 1 \times 10^{80} \quad (\text{Atomes})$$

- Les bits sont séparés en :
  - bit de signe (1 bit)
  - mantisse (53 bits)
  - exposant (11 bits)
- En double précision (64 bits) :
  - exposant : entre  $10^{-308}$  et  $10^{308}$  (environ).
  - mantisse : 16 chiffres décimaux (environ).
- Infini positif, infini négatif.
- NaN : not a number.

# *Types en C et entrées/sorties associées*

## *Types en C et entrées/sorties associées*

- Type des entiers relatifs `int` :
  - Déclaration et initialisation : `int n = -23 ;`.
  - Représentation en complément à deux.
  - E/S : `%d`.

## *Types en C et entrées/sorties associées*

- Type des entiers relatifs **int** :
  - Déclaration et initialisation : `int n = -23 ;`.
  - Représentation en complément à deux.
  - E/S : `%d`.
- Type des caractères **char** :
  - Déclaration et initialisation : `char c = 'A' ;`.
  - Représentation sur 8 bits, ASCII, ISO-8859-x, UTF-8.
  - E/S : `%c`.

## Types en C et entrées/sorties associées

- Type des entiers relatifs **int** :
  - Déclaration et initialisation : `int n = -23 ;`.
  - Représentation en complément à deux.
  - E/S : **%d**.
- Type des caractères **char** :
  - Déclaration et initialisation : `char c = 'A' ;`.
  - Représentation sur 8 bits, ASCII, ISO-8859-x, UTF-8.
  - E/S : **%c**.
- Type des réels **double** :
  - Déclaration et initialisation : `double x = 3.14e-3 ;`.
  - Représentation en virgule flottante sur 64 bits.
  - E/S : **%lg** (mais plutôt %g avec printf).
  - **Attention** : toujours mettre le point (équivalent anglais de la virgule) pour les constantes réelles (1.0).

*Entiers*

```
int n ;
```

```
...
```

```
printf("Entrer un nombre entier\n");
```

## *Entiers*

```
int n;
```

```
...
```

```
printf("Entrer un nombre entier\n");
```

```
scanf("%d", &n);
```

### *Entiers*

```
int n ;  
...  
printf("Entrer un nombre entier\n");  
scanf("%d", &n) ;
```

### *Réels*

```
double x ;  
...  
printf("Entrer un nombre reel\n");  
scanf("%lg", &x) ;
```

### *Entiers*

```
int n ;  
...  
printf("Entrer un nombre entier\n");  
scanf("%d", &n) ;
```

### *Réels*

```
double x ;  
...  
printf("Entrer un nombre reel\n");  
scanf("%lg", &x) ;  
printf("Vous avez saisi : %g\n", x) ;
```

## *Caractères*

```
char c ;
```

```
...
```

```
printf("Entrer un caractère\n");
```

```
scanf("%c", &c);
```

## *Caractères*

```
char c ;
```

```
...
```

```
printf("Entrer un caractère\n");
```

```
scanf("%c", &c);
```

**Attention** : mieux vaut utiliser `scanf(" %c", &c);` ; (voir démo)

## *Caractères*

```
char c ;
```

```
...
```

```
printf("Entrer un caractère\n");
```

```
scanf("%c", &c);
```

**Attention** : mieux vaut utiliser `scanf(" %c", &c);` (voir démo)

*À emporter (pas au programme du premier partiel)*

## *Chaînes de caractères*

```
char nom[64];
```

```
...
```

```
printf("Entrer votre nom\n");
```

```
scanf("%s", nom);
```

## *Caractères*

```
char c ;
```

```
...
```

```
printf("Entrer un caractère\n");
```

```
scanf("%c", &c) ;
```

**Attention** : mieux vaut utiliser `scanf(" %c", &c) ;` (voir démo)

*À emporter (pas au programme du premier partiel)*

## *Chaînes de caractères*

```
char nom[64] ;
```

```
...
```

```
printf("Entrer votre nom\n");
```

```
scanf("%s", nom) ;
```

```
printf("Vous avez saisi : %s\n", nom) ;
```



## *Conversions automatiques entre types*

- Sans changement de représentation (voir démo) :
  - char vers int
  - int vers char (truncature)

## *Conversions automatiques entre types*

- Sans changement de représentation (voir démo) :
  - char vers int
  - int vers char (truncature)
- Avec changement de représentation (voir démo) :
  - char ou entiers vers réels
  - réels vers entiers ou char

# *Démos et fin*