# Éléments d'informatique – Cours 8. Types de données, représentations et entrées/sorties.

Pierre Boudes

22 novembre 2011







PLAN

#### Représentation des données

Représentation des entiers naturels Représentation des entiers relatifs Représentation des réels en virgule flottante

Types en C et entrées sorties associées

Conversions automatiques entre types

Démos et fin

• 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), affectaction
  - Évaluation d'expressions
  - Instructions de contrôle : if, for, while
  - Types de données : entiers, caractères, réels, tableaux, enregistrements
  - 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

# Représentation en binaire des données (rappel) 🗶



#### 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 consituée 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 :
  - En base 10, on écrit le nombre 109 comme la suite des chiffres 1, 0, 9 car:

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

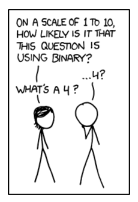
• Et en base 2, le nombre 25 s'écrit comme la suite des bits 1, 1, 0, 0, 1 car:

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

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

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

# Les blagues d'informaticiens (ici XKCD)



- Sur une échelle de 1 à 10, combien de chances y a t'il que cette question utilise le binaire?
- ...4?
- Qu'est-ce qu'un 4?

- 1 bit représente 2 possibilités, 2 bits 4 possibilités, 3 bits 8 possibilités, ..., n bits  $2^n$  possiblités.
- Avec n bits on peut écrire les 2<sup>n</sup> 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:

 Dans une représentation de taille fixée (sur ordinateur), il y a un risque de 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.
- Ca 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 11011

On ajoute 1

- 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 étés inversés, donne 11...1.
  - 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.

(1 bit)

(53 bits) (11 bits)

# Représentation des réels en virgule flottante

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

$$\pi = 3,141592653589793 \tag{pi}$$
 
$$-700 \text{ milliards} = -7 \times 10^{11} \tag{Paulson}$$

$$h = 6,626068 \times 10^{-34}$$
 (Planck)  
Univers = 1 × 10<sup>80</sup> (Atomes)

• Les bits sont séparés en :

• bit de signe

mantisse

exposant

• 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

- 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");
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);
Attention: mieux vaut utiliser scanf (" %c", &c); (voir démo)
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 :
  - char vers int
  - int vers char (troncature)
- Avec changement de représentation :
  - char ou entiers vers réels
  - réels vers entiers ou char

Démos et fin