

## Information, Calcul et Communication

Théorie: Représentation de l'Information (1)

#### R. Boulic

Existe-t-il une représentation universelle de l'information ?



## Plan

Lien avec les Leçons précédentes

- Rappel des domaines d'applications
- Une représentation est une convention
- Vers l'unité élémentaire d'information (exercices)

Manipulation sur les nombres entiers

- Opérations et domaine couvert

La virgule flottante: Pourquoi ? Comment ?

- Un exemple qui pose problème

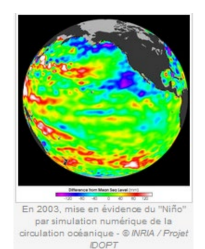
Retour à la représentation des symboles

- De l'alphabet aux idéogrammes



### Lien avec l'introduction

### **Domaines d'application**



# Calcul scientifique /Simulation

-> nombres

# Conduite de processus

-> signaux (mesures, contrôle...)

# **Gestion** d'information

-> texte



Honda Asimo



Google datacenter



## Une représentation est une convention



- pour faciliter l'activité d'un groupe d'utilisateurs
- correspondance entre un ensemble de signes et leur signification.

Fragilité de cette convention: langues mortes, codes perdus, etc...

### Il n'existe pas de représentation universelle

- standard de facto = porté par le marché, l'usage (ex: pdf)
- standard *de jure* = normalisation (IEEE, ACM, ISO...).

exemples: alphabet romain, chiffres indo-arabes, code de la route, papier monnaie





### Vers l'unité élémentaire d'information

**214 motifs graphiques**, appelés des clefs, ont été utilisés pour construire ~100.000 idéogrammes chinois

A B C ...

Les **26 lettres** de l'alphabet latin ont été utilisés pour construire ~1.000.000 mots des langues occidentales

0 1 2 3...

Les **10 chiffres** indo-arabes permettent de construire une infinité de nombres (et même d'encrypter tous les mots!)

**Question:** quel est <u>le système de signes le plus simple</u> permettant de conserver la même efficacité d'expression que les 10 chiffres ?

Réponse:

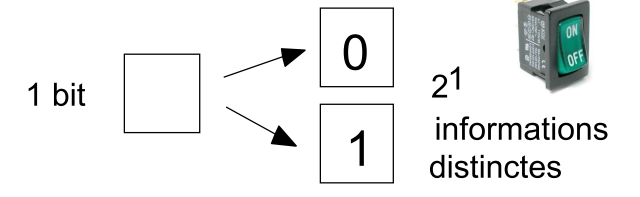


Toute information peut être représentée à l'aide d'un ensemble d'éléments binaires Par convention, un élément binaire vaut 0 ou 1.

Par la suite on utilise l'expression anglaise "binary digit " ou bit en abrégé

Dans cette leçon nous faisons abstraction de la manière dont les éléments binaires sont réalisés (états magnétiques, tensions, courants, etc..). Cela sera abordé dans le Module3.

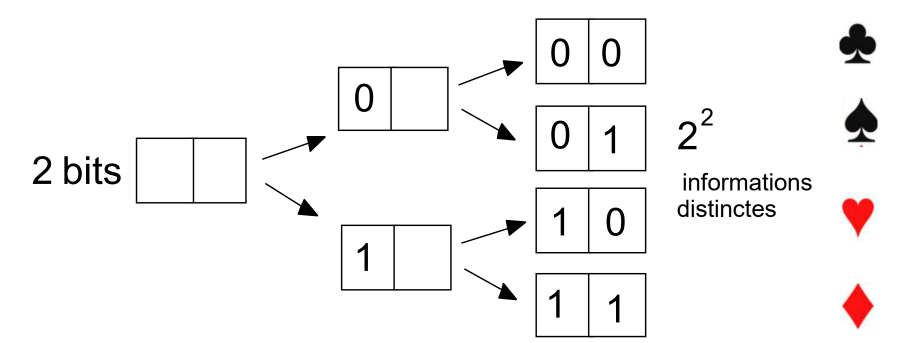






Capteurs à seuil

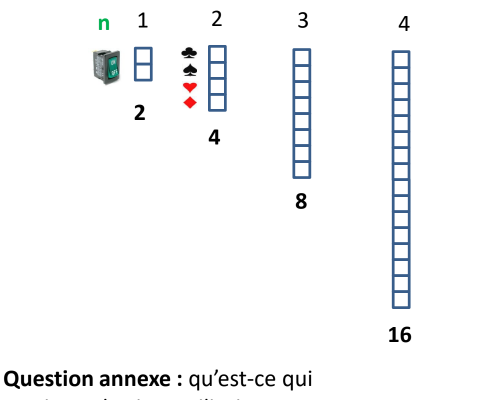
#### Comment représenter plus d'informations ?





n bits permettent de construire 2<sup>n</sup> combinaisons distinctes pour représenter 2<sup>n</sup> informations distinctes Réciproquement,  $2^n$  informations distinctes sont représentables par  $\log_2(2^n) = n \log_2(2) = n$  bits

5





Combien de bits suffisent pour représenter :

- les jours de la semaine :
- les chiffres de 0 à 9 :
- les lettres de l'alphabet:
  - Majuscules
  - Minuscules + Majuscules
  - Min + Maj + chiffres + signes ...

#### règle générale:

Pour **K informations distinctes**, le **nombre** de bits n suffisant pour représenter ces informations est l'entier supérieur ou égal à **log, K** 

serait perdu si on utilisait un système avec un seul symbole plutôt qu'un système binaire?





#### n bits permettent de représenter 2<sup>n</sup> informations distinctes

n	<b>2</b> <sup>n</sup>
1	2
2	4
3	8
4	16
5	32
6	64
7	128
8	256
10	1024
20	1048576
30	1073741824
32	4294967296

#### Bonne pratique pour estimation rapide:

$$2^{10}$$
 = kibi (Ki)  $\approx 10^3$  = kilo (k)  
 $2^{20}$  = mébi (Mi)  $\approx 10^6$  = méga (M)  
 $2^{30}$  = gibi (Gi)  $\approx 10^9$  = giga (G)  
 $2^{32}$  =



#### Organisation de l'information

Convention: on appelle byte un groupe de 8 bits (octet).

L'octet est la brique de base de la mémoire centrale

Les représentations les plus courantes pour l'information exploitent l'octet comme élément de base.

un octet	]=								
----------	----	--	--	--	--	--	--	--	--



### Résumé de l'introduction

Existe-t-il une représentation universelle de l'information ?

Une représentation est une **convention humaine** d'interprétation d'un ensemble de signes. Sa force est directement liée au nombre de personnes qui la partage, d'où l'importance des **standards** (ex: code ASCII, UTF).

Par quels moyens peut on représenter des symboles et des nombres ? La représentation binaire suffit pour représenter un nombre arbitrairement grand de signes. Par convention nous utilisons les symboles 0 et 1.

D'un point de vue technique, le système binaire présente également des avantages pour réaliser des solutions robustes à toutes sortes de perturbations.

