# Représentation des données : binaire, booléen, hexadécimal

# 1ère NSI - Travaux dirigés

## 1. Nombres en binaires

#### Conversion binaire vers décimal.

- 1. Donnez les valeurs entières décimales représentées par les nombres :
  - 0b101
  - 0b10101
  - 0b0101
  - 0b00101

# Conversion décimal vers binaire.

- 2. En utilisant les division successives par 2, donner la représentation binaire des nombres 14 et et 27.
- 3. En utilisant les soustractions de puissances de 2, donner la représentation binaire des nombres 13 et 30.
- 4. On considère des entiers représentés sur 1 octet. Quel est le plus grand entier représentable ? Réaliser l'addition binaire entre a=0b11011001 et b=0b11101100.

Qu'advient-il du premier bit lors de cette addition?

#### 2. Booléens.

1. On considère trois variable booléennes a, b et c. Construire les tables de vérité des expressions suivantes :

- 1. a OU (NON b)
- 2. NON a et (b OU c)
- 3. (a et NON b) ou (NON a et b)
- 4. (a OU b) ET (a OU c)
- 2. On considère deux booléens a et b.
  - 1. Trouver une expression équivalente à "a ET b" construite uniquement à partir des opérateurs NON et OU.
  - 2. Construire la table de vérité de cette expression et comparer avec celle de l'opérateur ET.

### 3. Masques de sous-réseau

Les adresses IPv4 sont codées sur 32 bits. En notation décimale on les représente par 4 nombres séparés par des points. Par exemple : 192.168.100.2

L'adresse IPv4 est constituée de deux sous parties utilisant la même représentation : le sous-réseau et l'hôte. On utilise des **masques** constitués d'une suite de 1 suivi d'une suite de 0. Il y a 32 masques de sous réseau possibles. Par exemple : 255.255.255.0

Pour obtenir le sous réseau on applique l'opérateur ET entre les notations binaires de l'adresse IP et du masque de sous-réseau.

On réalise ce ET bit par bit.

Pour obtenir l'adresse de l'hôte, on applique l'opérateur ET entre les notations binaires de l'adresse IP et la négation (NON) du masque.

- 1. Vérifier que le code binaire correspondant à l'adresse 192.168.0.2 est : 11000000.10101000.00000000.00000010 (séparez votre adresse en quatre paquets)
- 2. Calculer le code binaire du masque 255.255.255.0.

```
Indication : 255 + 1 = 256 = 2^8 et donc 255 = 256 - 1
```

255 = 0b100000000 - 0b00000001 = 0b111111111...

- 3. Calculer l'adresse binaire du sous réseau puis sa forme décimale.
- 4. Calculer l'adresse binaire de l'hôte puis donner sa forme décimale.

# 4. Électronique : premier pas vers le calcul

On emploie en électronique des *portes logiques* correspondant aux opérations booléennes et à des combinaisons de celles-ci.

Voici, par exemple, les portes ET et XOR :

• porte ET :

porte ET

• Porte XOR:

porte XOR

Rappel : tables de vérité des opérateurs ET et XOR:

| Ā | В | A ET B |  |  |
|---|---|--------|--|--|
| 0 | 0 | 0      |  |  |
| 0 | 1 | 0      |  |  |
| 1 | 0 | 0      |  |  |
| 1 | 1 | 1      |  |  |

| Ā | В | A XOR B |
|---|---|---------|
| 0 | 0 | 0       |
| 0 | 1 | 1       |
| 1 | 0 | 1       |
| 1 | 1 | 0       |

Les circuits électroniques calculent des fonctions logiques de l'algèbre de Boole.

Pour chacun des opérateurs logiques évoquées ci-dessus (et d'autres) il existe donc des portes logiques appelés  $porte\ ET$ ,  $porte\ NON$ , etc. Les valeurs vrai et faux sont représentées par deux niveaux de tension, haut et bas.

#### Demi additionneur

Un circuit de type  $porte\ ET$  dispose donc de deux entrées et une sortie et la valeur du niveau de tension en sortie dépend des niveaux de tension appliquées à chaque entrée, en respectant la table de vérité du ET. Les portes peuvent être connectées entre elles pour réaliser des **circuits logiques** et on peut ainsi réaliser des calculs. Prenons l'exemple de ce circuit :

demi-additionneur

Il est appelé demi-additionneur car il réalise l'addition de 2 bits ( $\bf A$  et  $\bf B$ ), le résultats de cette somme est représentée par  $\bf S$  et la retenue éventuelle par  $\bf R$ .

#### Étude du demi-additionneur

10. Vérifiez, avec une table de vérité, que  $\bf S$  et  $\bf R$  correspondent bien aux valeurs de la somme et de la retenue sur 1 bit de  $\bf A$  et  $\bf B$ .

| A | В | A et B | A xor B | Retenue | Somme |
|---|---|--------|---------|---------|-------|
| 0 | 0 |        |         |         |       |
| 0 | 1 |        |         |         |       |
| 1 | 0 |        |         |         |       |
| 1 | 1 |        |         |         |       |

#### 5. Hexadécimal

#### Binaire $\leftrightarrow$ Hexadécimal

- 11. On considère le nombre binaire suivant : 0b 1100 0101 1110 1010.
  - 1. De combien d'octets est-il composé?
  - 2. Convertir chaque paquet de 4 bits en un chiffre hexadécimal.
  - 3. Donner la représentation hexadécimale du nombre de départ.
- 12. Dans l'autre sens. On considère le nombre hexadécimal suivant : 0xA8
  - 1. De combien d'octets est-il composé ?
  - 2. Convertir chaque octet en binaire et en déduire la représentation binaire du nombre de départ.

#### $D\acute{e}cimal \leftrightarrow Hexad\acute{e}cimal$

- 13. On part cette fois d'un entier décimal : 3452. En réalisant les divisions successives par 16, donner la représentation hexadécimale de ce nombre.
- 14. Code couleur. En vous référant à la synthèse additive des couleurs, donner le code hexadécimal d'une couleur dont les niveaux respectifs de rouge, vert, bleu sont 80%, 50% et 20%.

### 6. Espace en mémoire

Intéressons nous à l'espace occupé par un nombre en mémoire ainsi qu'à l'espace occupé par le résultat d'une opération.

Les nombres sont enregistrés dans la mémoire d'un ordinateur en base 2, ils occupent au moins une taille égale à leur nombre de bits.

Par exemple, 32 = 0b100000 et 63 = 0b111111. Il faut *au moins* 6 symboles pour stocker ces nombres. Et c'est le cas de tous les nombres entre 32 et 63 inclus.

On se pose la question suivante : quelles sont les tailles des résultats de la somme et du produit ?

On suppose connaître la taille en mémoire de deux entiers, peut-on en dire autant de leur somme et de leur produit ?

### Somme

Partons d'un constat simple.

- Le plus grand entier occupant 6 bits est 63 = 0b111111.
- Le suivant est 64 = 0b1000000 qui occupe 7 bits.
- La plus grande somme qu'on puisse réaliser de deux entiers de 6 bits est : 63 + 63 = 0b11111110
- 15. Quel est le nombre maximal de bits de la somme de deux entiers occupant 6 bits ?

#### **Produit**

On se pose cette question : quelle est la taille (= nombre de bits) du résultat d'un produit ?

Raisonnons avec les puissances 2.

Par exemple  $64 \times 32 = 2^6 \times 2^5 = 2^{11}...$ 

Qu'est ce que cela nous dit ?

Que la taille en mémoire occupée par le produit de d'entier sur 6 bits par un entier sur 5 bits est toujours inférieure ou égale à 11 bits.

Un exemple pour éclairer :

$$23 \times 42 = 966$$

23 = 0b10111 : 5 bits. 42 = 0b101010 : 6 bits. Leur produit va occuper 11 bits ou moins de 11 bits.

En effet  $966 = 0b11 \ 1100 \ 0110 : 10 \ bits.$ 

- 16. On dispose d'un ordinateur qui peut stocker des entiers naturels occupant au maximum 7 bits.
  - Quel est le plus grand entier N qu'il puisse stocker en mémoire?
  - Quelle taille devrait occuper le carré de cet entier ? On parle de dépassement de capacité.
  - Si A est un entier sur 5 bits, quelle taille maximale donner à B pour être certain que leur produit ne dépasse pas la taille limite ?