



# CIRCUITS LOGIQUES

## SYSTEMES DE NUMERATION ET CODES

### 1 Binaire-Décimal

#### 1.1 Conversion binaire-décimal.

Le système de numération binaire est un système dit à poids positionnel, c'est à dire que chaque bit est affecté d'un poids qui dépend de sa position. Dans le système binaire, les poids sont les puissances de 2 ; ainsi :

1	0	1	0	1	1	0	1
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Poids $2^7$	Poids $2^6$	Poids $2^5$	Poids $2^4$	Poids $2^3$	Poids $2^2$	Poids $2^1$	Poids $2^0$

$$\begin{aligned}
 10101101_2 &= 2^7 + 2^5 + 2^3 + 2^2 + 2^0 \\
 \text{Donc :} \quad &= 128 + 32 + 8 + 4 + 1 \\
 &= 173_{10}
 \end{aligned}$$

#### 1.2 Conversion décimal-binaire.

Pour les petits nombres décimaux entiers, il suffit d'appliquer la méthode inverse du paragraphe précédent, c'est à dire d'écrire le nombre décimal entier en somme de puissance

$$\begin{aligned}
 38_{10} &= 32 + 4 + 2 \\
 \text{de 2. Par exemple :} \quad &= 2^5 + 2^2 + 2^1 \\
 &= 100110_2
 \end{aligned}$$

L'autre méthode, bien adaptée aux nombres plus élevés, consiste à effectuer des divisions successives par 2. Regardons cela sur l'exemple suivant : Convertissons 537.

$$\begin{aligned}
 \frac{537}{2} &= 268 + \underbrace{\text{Reste de 1}} && \text{; on redivise ensuite 268 par 2 :} \\
 &\swarrow && \Rightarrow \text{Bit de poids faible } (2^0) = 1 \\
 \frac{268}{2} &= 134 + \underbrace{\text{Reste de 0}} && \text{on redivise ensuite 134 par 2 :} \\
 &\swarrow && \Rightarrow \text{Bit de poids faible } (2^1) = 0 \\
 \frac{134}{2} &= 67 + \underbrace{\text{Reste de 0}} && \text{on redivise ensuite 67 par 2 :} \\
 &\swarrow && \Rightarrow \text{Bit de poids faible } (2^2) = 0 \\
 \frac{67}{2} &= 33 + \underbrace{\text{Reste de 1}} && \text{on redivise ensuite 33 par 2 :} \\
 &\swarrow && \Rightarrow \text{Bit de poids faible } (2^3) = 1 \\
 \frac{33}{2} &= 16 + \underbrace{\text{Reste de 1}} && \text{on redivise ensuite 16 par 2 :} \\
 &\swarrow && \Rightarrow \text{Bit de poids faible } (2^4) = 1
 \end{aligned}$$

$$\frac{16}{2} = 8 + \underbrace{\text{Reste de 0}} \quad \text{on redivise ensuite 8 par 2 :}$$

⇒ Bit de poids faible ( $2^5$ ) = 0

$$\frac{8}{2} = 4 + \underbrace{\text{Reste de 0}} \quad \text{on redivise ensuite 4 par 2 :}$$

⇒ Bit de poids faible ( $2^6$ ) = 0

$$\frac{4}{2} = 2 + \underbrace{\text{Reste de 0}} \quad \text{on redivise ensuite 2 par 2 :}$$

⇒ Bit de poids faible ( $2^7$ ) = 0

$$\frac{2}{2} = 1 + \underbrace{\text{Reste de 0}} \quad \text{on redivise ensuite 1 par 2 :}$$

⇒ Bit de poids faible ( $2^8$ ) = 0

$$\frac{1}{2} = 0 + \underbrace{\text{Reste de 1}} \quad \text{on redivise ensuite 134 par 2 :}$$

⇒ Bit de poids faible ( $2^9$ ) = 1

On en déduit donc que :  $537 = 2^9 + 2^4 + 2^3 + 2^0 (= 512 + 16 + 8 + 1)$

D'où la conversion en binaire suivante :  $537_{10} = 1000011001_2$

## 2 Systèmes de numération octal

Ce système a base 8 à une très grande importance dans l'utilisation d'un ordinateur.

Il utilise les huit symboles 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 8 et comme tout système de numération a poids positionnel, le poids affecté à chaque chiffre compris entre 0 et 7 dépend de sa position de la façon suivante :

$8^4$	$8^3$	$8^2$	$8^1$	$8^0$	$8^{-1}$	$8^{-2}$	$8^{-3}$	$8^{-4}$	$8^{-5}$
-------	-------	-------	-------	-------	----------	----------	----------	----------	----------

',  
Virgule octale

### 2.1 Conversion octal-décimal.

Il suffit d'additionner les produits de chaque chiffre par le poids de sa position. Ainsi on obtient la valeur décimale.

**Exemple :**

$$\begin{aligned} 253_8 &= 2 \cdot 8^2 + 5 \cdot 8^1 + 3 \cdot 8^0 \\ &= 2 \cdot 64 + 5 \cdot 8 + 3 \cdot 1 \\ &= 128 + 40 + 3 \\ &= 171_{10} \end{aligned}$$

### 2.2 Conversion décimal-octal.

C'est la même méthode que pour la conversion décimale – binaire mais cette fois ci il ne faut pas diviser par 2 mais par 8.