

# Algorithmes et Pensée Computationnelle

## Architecture des ordinateurs

Le but de cette séance est de comprendre le fonctionnement d'un ordinateur. La série d'exercices sera axée autour de la conversion en base binaire, décimale ou hexadécimal d'une part et du modèle Von Neumann d'autre part.

## 1 Conversions

**Question 1:** (🕒 5 minutes) **Conversion**  $Base_{10} - Base_2$

1. Convertir le nombre  $10_{(10)}$  en base 2.
2. Convertir le nombre  $45_{(10)}$  en base 2.
3. Convertir le nombre  $173_{(10)}$  en base 2.

### 💡 Conseil

Vous pouvez utiliser la table des puissances de 2 pour vous aider.

puissance	$2^5$	$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$
valeur	32	16	8	4	2	1

## >\_ Solution

Il existe 2 méthodes pour simplifier la conversion d'un nombre de la base 10 à la base 2. Ici le nombre 45 sera entièrement développé.

### Méthode 1 :

Prenez votre nombre et divisez le par 2 en colonne. S'il y a un reste, notez le à coté, sinon notez 0. Répétez l'opération avec le résultat que vous venez d'obtenir, et ce jusqu'à arriver à 0. Pour lire votre nombre en binaire, prenez la suite de 0 et 1 correspondants aux différents restes, mais prenez les de bas en haut.

nombre	reste
45	-
22	1
11	0
5	1
2	1
1	0
0	1

Ici, on obtient  $101101_{(2)}$

### Méthode 2 :

Cette deuxième méthode consiste à utiliser la table des puissances de 2 que voici, ensuite on regarde la plus grande valeur de cette table qui peut être soustraite à notre nombre. Une fois trouvée, on la soustrait, on ajoute 1 sous la case correspondante et on répète l'opération avec le résultat obtenu. Répétez l'opération jusqu'à obtenir 0

Ici,  $45 - 32 = 13$ , puis  $13 - 8 = 5$ , puis  $5 - 4 = 1$ , puis  $1 - 1 = 0$

puissance	$2^5$	$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$
valeur	32	16	8	4	2	1
binaire	1	0	1	1	0	1

On obtient donc  $101101_{(2)}$

Les réponses sont les suivantes :

1.  $10_{(10)} = 1010_{(2)}$
2.  $45_{(10)} = 101101_{(2)}$
3.  $173_{(10)} = 10101101_{(2)}$

## Question 2: (🕒 15 minutes) Conversion $Base_{10}$ - $Base_3$ , $Base_8$ , $Base_{16}$

1. Convertir le nombre  $40_{(10)}$  en base 8.
2. Convertir le nombre  $52_{(10)}$  en base 3.
3. Convertir le nombre  $254_{(10)}$  en base 16.

### 💡 Conseil

S'inspirer de la solution de la question précédente.

N'oubliez pas qu'en hexadécimal, A vaut 10, B vaut 11, C vaut 12, D vaut 13, E vaut 14 et F vaut 15 !

### >\_ Solution

Dans cette solution, la méthode 1 sera utilisée pour 52 en base 3, et la méthode 2 pour 254 en base 16.

**Méthode 1 pour 52 (ici, nous sommes en base 3 donc on divise par 3) :**

nombre	reste
52	-
17	1
5	2
1	2
0	1

Ici, on obtient  $1221_{(3)}$

**Méthode 2 pour 254 (ici, nous sommes en base 10)**

Ici, il faut prendre en compte le nombre de fois qu'on peut multiplier le nombre par la valeur de la puissance. Ici on a 256 qui est trop grand, il faut donc partir sur 16. On voit qu'on peut aller jusqu'à  $15 \times 16$  qui vaut 240. Donc on entre 15 sous la valeur 16 et on soustrait.  $254 - 240 = 14$ . Il nous reste donc  $14 \times 1$ , on met alors 14 sous la valeur 1.

puissance	$16^2$	$16^1$	$16^0$
valeur	256	16	1
hexa	0	15	14

On obtient donc 15 14 (qui s'écrit  $FE_{(16)}$ )

Les réponses sont les suivantes :

1.  $40_{(10)} = 50_{(8)}$
2.  $52_{(10)} = 1221_{(3)}$
3.  $254_{(10)} = FE_{(16)}$

### Question 3: (🕒 15 minutes) Conversion $Base_3$ - $Base_{16}$ en $Base_8$

1. Convertir le nombre  $10110_{(2)}$  en base 10.
2. Convertir le nombre  $4321_{(5)}$  en base 10.
3. Convertir le nombre  $ABC_{(16)}$  en base 10.

### 💡 Conseil

N'oubliez pas qu'en hexadécimal, A vaut 10, B vaut 11, C vaut 12, D vaut 13, E vaut 14 et F vaut 15 !

### >\_ Solution

Reprenons la table des puissances utilisée précédemment (exemple avec  $ABC_{(16)}$ ) :

Ici, A vaut 10, B vaut 11 et C vaut 12

<b>puissance</b>	$16^2$	$16^1$	$16^0$
<b>valeur</b>	256	16	1
<b>hexa</b>	10	11	12

Ici on obtient donc  $10 \cdot 256 + 11 \cdot 16 + 12 \cdot 1 = 2560 + 176 + 12 = 2748_{(10)}$

1. Convertir le nombre  $10110_{(2)} = 22_{(10)}$
2. Convertir le nombre  $4321_{(5)} = 586_{(10)}$
3. Convertir le nombre  $ABC_{(16)} = 2748_{(10)}$

## 2 Arithmétique binaire

### Question 4: (🕒 15 minutes) Addition de nombres binaires

1. Additionner  $01010101_{(2)}$  et  $10101010_{(2)}$
2. Additionner  $01011111_{(2)}$  et  $10000001_{(2)}$
3. Additionner  $01110100_{(2)}$  et  $00011010_{(2)}$

#### 💡 Conseil

##### Table d'addition binaire :

a	b	s=a+b	retenue
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

#### >\_ Solution

Il faut utiliser la table d'addition. Pour commencer, entrez a et b, puis commencez à additionner chaque ligne (si vous additionnez de haut en bas, n'oubliez pas d'entrer les nombres à additionner de bas en haut et de lire le résultat de bas en haut également, étant donné qu'on commence par additionner la fin des nombres, comme lors d'une addition en colonne). Si l'addition vaut 1, le résultat est 1 et le reste est 0. Si l'addition vaut 2, le résultat est 0 et le reste est 1. Si l'addition vaut 3, le résultat est 1 et le reste est 1. N'oubliez pas d'ajouter également le reste à chaque ligne !

Voici un exemple pour le deuxième point :

a	b	s=a+b	r
1	1	0	1
1	0	0	1
1	0	0	1
1	0	0	1
1	0	0	1
0	0	1	0
1	0	1	0
0	1	1	0

On obtient donc  $11100000_{(2)}$

1. Additionner  $01010101_{(2)} + 10101010_{(2)} = 11111111_{(2)}$
2. Additionner  $01011111_{(2)} + 10000001_{(2)} = 11100000_{(2)}$
3. Additionner  $01110100_{(2)} + 00011010_{(2)} = 10001110_{(2)}$

### Question 5: (🕒 15 minutes) Soustraction de nombres binaires

Effectuer les opérations suivantes :

1.  $01111111_{(2)} - 01000000_{(2)}$
2.  $10000000_{(2)} - 00000001_{(2)}$
3.  $10101010_{(2)} - 01010101_{(2)}$

## 💡 Conseil

### Table de soustraction binaire :

a	b	s=a-b	r
0	0	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	1	0	0

## >\_ Solution

Il faut utiliser la table de soustraction. Pour commencer, entrez a et b, puis commencez à soustraire chaque ligne (si vous soustrayez de haut en bas, n'oubliez pas d'entrer les nombres à soustraire de bas en haut et de lire le résultat de bas en haut également, étant donné qu'on commence par soustraire la fin des nombres, comme lors d'une soustraction en colonne). Si la soustraction vaut 0, le résultat est 0 et le reste est 0. Si la soustraction vaut 1, le résultat est 1 et le reste est 0. Si la soustraction vaut -1, le résultat est 1 et le reste est 1. Si la soustraction vaut -2, le résultat est 0 et le reste est 1. N'oubliez pas de soustraire le reste à chaque fois !

Voici un exemple pour le deuxième point :

a	b	s=a-b	r
0	1	1	1
0	0	1	1
0	0	1	1
0	0	1	1
0	0	1	1
0	0	1	1
0	0	1	1
1	0	0	0

On obtient donc  $1111111_{(2)}$

- $01111111_{(2)} - 01000000_{(2)} = 111111_{(2)}$
- $10000000_{(2)} - 00000001_{(2)} = 1111111_{(2)}$
- $10101010_{(2)} - 01010101_{(2)} = 1010101_{(2)}$

## >\_Exemple :

1	→ Retenue	0 1	
1 0 1 1 0	→ DIMINUENDE	1 0 <del>1</del> 0 1 1	→ DIMINUENDE
- 1 1 0 0	→ DIMINUTEUR	- 1 1 1	→ DIMINUTEUR
0 1 0 1 0	→ DIFFÉRENCE	1 0 0 1 1 0 0	→ DIFFÉRENCE

Exemple a
Exemple b

FIGURE 1 – Exemple de soustraction de nombres binaires

### 3 Conversion et arithmétique

#### Question 6: (🕒 20 minutes) Conversion et addition :

Effectuer les opérations suivantes :

1.  $111101_{(2)} + 110_{(2)} = \dots_{(10)}$
2.  $111111_{(2)} + 000001_{(2)} = \dots_{(10)}$
3.  $127_{(10)} + ABC_{(16)} = \dots_{(8)}$

#### 💡 Conseil

Calculez à l'aide du tableau d'addition binaire ci-dessus ou une autre méthode que vous préférez. Additionnez les nombres lorsqu'ils sont dans la même base puis convertissez les dans la base souhaitée.

Exemple de conversion :  $1001000_{(2)} = 72_{(10)}$

Base <sub>(2)</sub>	1	0	0	1	0	0	0	
Position <sub>(2)</sub>	$2^6$	$2^5$	$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$	
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
Équivalent <sub>(10)</sub>	$1 \times 2^6$	$0 \times 2^5$	$0 \times 2^4$	$1 \times 2^3$	$0 \times 2^2$	$0 \times 2^1$	$0 \times 2^0$	
Valeurs <sub>(10)</sub>	64	0	0	8	0	0	0	<b>= 72</b>

Rappel : Les valeurs en hexadécimale (base 16)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Exemple de conversion :  $3BF_{(16)} = 959_{(10)}$

Base <sub>(16)</sub>	3	B	F	
Valeurs <sub>(16)</sub>	3	11	15	
Position <sub>(16)</sub>	$16^2$	$16^1$	$16^0$	
	↓	↓	↓	
Équivalent <sub>(10)</sub>	$3 \times 16^2$	$11 \times 16^1$	$15 \times 16^0$	
Valeurs <sub>(10)</sub>	768	176	15	<b>= 959</b>

Exemple de conversion :  $123_{(10)} = \dots_{(8)}$

$$8^0 = 1 < 123 \quad 8^1 = 8 < 123 \quad 8^2 = 64 < 123 \quad 8^3 = 512 > 123$$

$$123/8 = 15 \text{ avec un reste de } 3$$

$$15/8 = 1 \text{ avec un reste de } 7$$

$$1/8 = 0 \text{ avec un reste de } 1$$

$$123_{(10)} = 173_{(8)}$$

## >\_ Solution

### 6.1

Calcul du résultat en base 2 :

$$111101_{(2)} + 110_{(2)} = 1000011_{(2)}$$

Conversion en base décimale :

$$1000011_{(2)} = 67_{(10)}$$

Réponse :

$$111101_{(2)} + 110_{(2)} = \mathbf{67}_{(10)}$$

Base <sub>(2)</sub>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
	2 <sup>6</sup>	2 <sup>5</sup>	2 <sup>4</sup>	2 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>0</sup>	
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
Équivalent <sub>(10)</sub>	1 x 2 <sup>6</sup>	0 x 2 <sup>5</sup>	0 x 2 <sup>4</sup>	0 x 2 <sup>3</sup>	0 x 2 <sup>2</sup>	1 x 2 <sup>1</sup>	1 x 2 <sup>0</sup>	
Valeurs <sub>(10)</sub>	64	0	0	0	0	2	1	= 67



## >\_ Solution

### 6.2

Calcul du résultat en base 2 :

$$111111_{(2)} + 000001_{(2)} = 1000000_{(2)}$$

Conversion en base décimale :

$$1000000_{(2)} = 64_{(10)}$$

Réponse :

$$111111_{(2)} + 000001_{(2)} = \mathbf{64}_{(10)}$$

### 6.3

$ABC_{(16)} = 2748_{(10)}$  (Conversion en base 10)

Base <sub>(16)</sub>	A	B	C	
	10	11	12	
	$16^2$	$16^1$	$16^0$	
	↓	↓	↓	
Équivalent <sub>(10)</sub>	10 x $16^2$	11 x $16^1$	12 x $16^0$	
Valeurs <sub>(10)</sub>	2560	176	12	= 2748

$$127_{(10)} + 2748_{(10)} = 2875_{(10)} = 2875$$

En commençant par zéro, augmentez 8 à des puissances entières de plus en plus grandes jusqu'à ce que le résultat dépasse 2875.

Entier	4	3	2	1	0
	$8^4$	$8^3$	$8^2$	$8^1$	$8^0$
	↓	↓	↓	↓	↓
Valeurs	4096	512	64	8	1

Déterminez les puissances de 8 qui seront utilisées pour placer les chiffres dans la représentation en base 8.

$$8^3 \ 8^2 \ 8^1 \ 8^0$$

Déterminez la valeur du premier chiffre en partant de la droite (correspondant à  $8^0$ ) grâce au reste de la division entière.

$$2875 / 8 = 359 \text{ avec un reste de } \mathbf{3}$$

Divisez la partie numérique entière du quotient précédent, 359, par 8 et trouvez le reste. Le reste est le chiffre suivant (correspondant à  $8^1$ ) :

$$359 / 8 = 44 \text{ avec un reste de } \mathbf{7}$$

Ainsi de suite... la valeur pour  $8^2$  :

$$44 / 8 = 5 \text{ avec un reste de } \mathbf{4}$$

La valeur pour  $8^3$  :

$$5 / 8 = 0 \text{ avec un reste de } \mathbf{5}$$

$$2875_{(10)} = \mathbf{5473}_{(8)}$$

## Question 7: (🕒 20 minutes) Conversion et soustraction :

Effectuer les opérations suivantes :

$$1. \ 101010_{(2)} - 010101_{(2)} = \dots_{(10)}$$

2.  $64_{(10)} - 001000_{(2)} = \dots_{(10)}$

3.  $FFF_{(16)} - 127_{(10)} = \dots_{(2)}$

### 💡 Conseil

Si besoin, référez-vous aux éléments des conseils précédents.

Calculez à l'aide du tableau de soustraction binaire ci-dessus ou une autre méthode que vous préférez.

Additionnez les nombres lorsqu'ils sont dans la même base puis convertissez les dans la base souhaitée.

Exemple de conversion :  $1001000_{(2)} = 72_{(10)}$

Base <sub>(2)</sub>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Position <sub>(2)</sub>	$2^6$	$2^5$	$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$	
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
Équivalent <sub>(10)</sub>	$1 \times 2^6$	$0 \times 2^5$	$0 \times 2^4$	$1 \times 2^3$	$0 \times 2^2$	$0 \times 2^1$	$0 \times 2^0$	
Valeurs <sub>(10)</sub>	64	0	0	8	0	0	0	<b>= 72</b>

Rappel : Les valeurs en hexadécimale (base 16)

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Exemple de conversion :  $123_{(10)} = \dots_{(2)}$

$$\begin{array}{lllll}
 2^0 = 1 < 123 & 2^1 = 2 < 123 & 2^2 = 4 < 123 & 2^3 = 8 < 123 & 2^4 = 16 < 123 \\
 2^5 = 32 < 123 & 2^6 = 64 < 123 & 2^7 = 128 > 123 & & 
 \end{array}$$

$123/2 = 61$  avec un reste de **1** (premier chiffre en partant de droite)

$61/2 = 30$  avec un reste de **1**

$30/2 = 15$  avec un reste de **0**

$15/2 = 7$  avec un reste de **1**

$7/2 = 3$  avec un reste de **1**

$3/2 = 1$  avec un reste de **1**

$1/2 = 0$  avec un reste de **1** (dernier chiffre en partant de droite)

$$123_{(10)} = \mathbf{1111011}_{(2)}$$

### >\_ Solution

#### 7.1

Calcul du résultat en base 2 :

$$101010_{(2)} - 010101_{(2)} = 1000000_{(2)}$$

Conversion en base décimale :

$$1000000_{(2)} = 64_{(10)}$$

Réponse :

$$101010_{(2)} - 010101_{(2)} = \mathbf{64}_{(10)}$$

## >\_ Solution

### 7.2

Conversion de  $001000_{(2)}$  en base 10 :

$$001000_{(2)} = 2^3 = 8_{(10)}$$

Calcul du résultat en base 10 :

$$64_{(10)} - 8_{(10)} = 56_{(10)}$$

Réponse :

$$64_{(10)} - 001000_{(2)} = \mathbf{56}_{(10)}$$

## >\_ Solution

### 7.3

Conversion de  $FFF_{(16)}$  en base 10 :

$$FFF_{(16)} = 4095_{(10)}$$

Calcul en base décimale :

$$4095_{(10)} - 127_{(10)} = 3968_{(10)}$$

Convertir  $3968_{(10)}$  en base binaire :

En commençant par zéro, augmentez 2 à des puissances entières de plus en plus grandes jusqu'à ce que le résultat dépasse 3968.

Déterminez les puissances de 2 qui seront utilisées comme les places des chiffres dans la représentation en base 2 de 3968 :

$2^{12}$	$2^{11}$	$2^{10}$	$2^9$	$2^8$	$2^7$	$2^6$	$2^5$	$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
4096	2048	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1

Déterminez la valeur du premier chiffre en partant de la droite (correspondant à  $2^0$ ) grâce au reste de la division entière.

$$3968 / 2 = 1984 \text{ avec un reste de } \mathbf{0}$$

Divisez la partie numérique entière du quotient précédent, 1984, par 2 et trouvez le reste. Le reste est le chiffre suivant (correspondant à  $2^1$ ) :

$$1984 / 2 = 992 \text{ avec un reste de } \mathbf{0}$$

Ainsi de suite... Pour  $2^2$

$$992 / 2 = 496 \text{ avec un reste de } \mathbf{0}$$

Pour  $2^3$

$$496 / 2 = 258 \text{ avec un reste de } \mathbf{0}$$

Pour  $2^4$

$$258 / 2 = 124 \text{ avec un reste de } \mathbf{0}$$

Pour  $2^5$

$$124 / 2 = 62 \text{ avec un reste de } \mathbf{0}$$

Pour  $2^6$

$$62 / 2 = 31 \text{ avec un reste de } \mathbf{0}$$

Pour  $2^7$

$$31 / 2 = 15 \text{ avec un reste de } \mathbf{1}$$

Pour  $2^8$

$$15 / 2 = 7 \text{ avec un reste de } \mathbf{1}$$

Pour  $2^9$

$$7 / 2 = 3 \text{ avec un reste de } \mathbf{1}$$

Pour  $2^{10}$

$$3 / 2 = 1 \text{ avec un reste de } \mathbf{1}$$

Pour  $2^{11}$

$$1 / 2 = 0 \text{ avec un reste de } \mathbf{1}$$

$$3968_{(10)} = 111110000000_{(2)}$$

Réponse :

$$FFF_{(16)} - 127_{(10)} = \mathbf{111110000000}_{(2)}$$

## 4 Modèle de Von Neumann

Dans cette section, nous allons simuler une opération d'addition dans le **modèle de Van Neumann**, il va vous être demandé à chaque étape (FDES) de donner la valeur des registres.

### État d'origine :

À l'origine, notre **Program Counter (PC)** vaut **00100000**.

Dans la mémoire, les instructions sont les suivantes :

Adresse	Valeur
00011111	00100100
00100000	10110110
00100001	11101101

Les registres sont les suivantes :

Registre	Valeur
00	11100011
01	01101100
10	00100101
11	00000000

Les opérations disponibles pour l'unité de contrôle sont les suivantes :

Numéro	Valeur
00	MOV
01	XOR
10	ADD
11	SUB

### Question 8: (🕒 5 minutes) Fetch

À la fin de l'opération **FETCH**, quelles sont les valeurs du **Program Counter** et de l'**Instruction Register** ?

#### 💡 Conseil

Pour rappel, l'**unité de contrôle (Control Unit)** commande et contrôle le fonctionnement du système. Elle est chargée du **séquençage** des opérations. Après chaque opération **FETCH**, la valeur du **Program Counter** est incrémentée (valeur initiale + 1).

#### >\_ Solution

À la fin de l'opération **Fetch**, le **Program Counter** vaudra **00100001** tandis que l'**Instruction Register** vaudra **10110110**, ce qui correspond à la valeur de l'adresse mémoire **00100000**.

### Question 9: (🕒 5 minutes) Decode

1. Quelle est la valeur de l'opération à exécuter ?
2. Quelle est l'adresse du registre dans lequel le résultat doit être enregistré ?
3. Quelle est la valeur du premier nombre de l'opération ?
4. Quelle est la valeur du deuxième nombre de l'opération ?

#### 💡 Conseil

Pensez à décomposer la valeur de l'**Instruction Register** pour obtenir toutes les informations demandées.  
Les données issues de la décomposition de l'**Instruction Register** ne sont pas des valeurs brutes, mais des références. Trouvez les tables concordantes pour y récupérer les valeurs.

### >\_ Solution

En décomposant l'**Instruction Register** (10110110), on obtient les données suivantes :

- **10**, correspond à l'opération à effectuer,
- **11**, correspond à l'**adresse** du registre où sera sauvegardé le résultat,
- **01**, correspond à l'**adresse** du premier nombre,
- **10**, correspond à l'**adresse** du deuxième nombre.

À partir de ces informations, on peut répondre aux questions posées :

1. Valeur de l'opération : **ADD**
2. Adresse du registre dans lequel le résultat doit être enregistré : **11**
3. Premier nombre de l'opération : **01101100**
4. Deuxième nombre de l'opération : **00100101**

### Question 10: (🕒 5 minutes) Execute

Quel est résultat de l'opération ?

#### 💡 Conseil

Toutes les informations permettant d'effectuer l'opération se trouvent dans les données de l'**Instruction Register**.

### >\_ Solution

$$\begin{array}{r} 0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 0 \\ + \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \\ \hline 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \end{array}$$