# CHAPITRE 3: LA REPRÉSENTATION DE L'INFORMATION (INFORMATION REPRESENTATION)

- Les informations traitées par un ordinateur peuvent être de différents types (texte, nombres, images, son, vidéos, etc.) mais elles sont toujours représentées et manipulées par l'ordinateur sous forme binaire.
- □ En fait, toute information sera traitée comme une suite de 0 et de 1. L'unité d'information est donc les chiffres binaires (0 et 1) que l'on appelle bit (pour binary digit).

- 3
- Le codage d'une information consiste à établir une correspondance entre la représentation externe (habituelle) de l'information (texte, image, ...etc), et sa représentation interne dans la machine c.à.d. le code binaire qui est toujours une suite de bits.
- Le code binaire, plus généralement appelé système binaire, est un système de numération utilisant la base 2 qui utilise exclusivement des 0 et des 1.
- Le code binaire, est à la base du numérique et de l'informatique. Il est utile de comprendre son principe pour mieux maîtriser ordinateurs et logiciels.

- \_\_\_
- □ En binaire, on distingue quatre principaux systèmes de codage :
  - Code Binaire pur (naturel),
  - Code Binaire BCD (Binary Coded Decimal),
  - Code Binaire **réfléchi** (code de **Gray**),
  - Code Excess de trois.

#### 5

### Code binaire pur :

- Le codage binaire pur ou binaire naturel consiste à une conversion traditionnelle d'un nombre vers le système binaire sur un nombre de bits fixé.
- Exemple :
  - $(37)_{10}$  sur 8 bits =  $(00100101)_2$
  - $(37)_{10}$  sur 16 bits =  $(000000000100101)_2$
  - $(37)_{10}$  sur 4 bits = EREUR (Overflow)
- Pour un nombre composé de plusieurs chiffres : sa représentation binaire dépends de ce nombre (pas des chiffres qui le composent)

#### Code binaire DCB ou BCD

- Le codage binaire DCB (Décimal Codé Binaire) en français ou BCD (Binary Coded Decimal) en anglais, ce code permet de simplifier la conversion avec la notation décimale.
- C'est un système de numération utilisé en électronique numérique et en informatique pour coder des nombres en se rapprochant de la représentation humaine, en base 10.

Code binaire DCB ou BCD

 Le code BCD consiste à convertir chaque chiffre d'un nombre en base 10 par son équivalent binaire sur 4 bits (comme montré dans le tableau à droite), résultat est regroupement des codes binaires.

Chiffre	Code
Décimal	BCD
0	0000
1	0001
2	0010
3	0011
4	0100
5	0101
6	0110
7	0111
8	1000
9	1001

Code binaire DCB ou BCD

Les combinaisons restantes ne sont pas utiliser en BCD

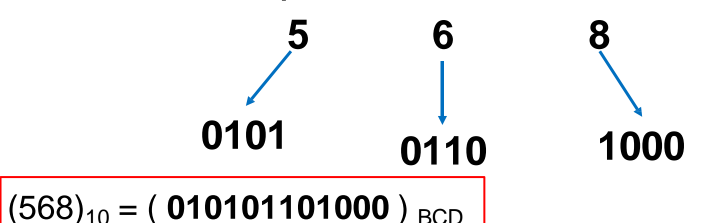
Chiffre décimal	Code BCD	
/	1010	
/	1011	
/	1100	
/	1101	
/	1110	
/	1111	

Non utilis

#### Code binaire DCB ou BCD

### Exemple Conversion du Décimal vers le BCD :

- (568)<sub>10</sub> = (?) <sub>BCD</sub>.L'indication (.....)<sub>BCD</sub> signifie qu'il s'agit d'un nombre Décimal Codé en Binaire.
- on code chaque digit (chiffre) décimal par un ensemble de quatre chiffres binaires.

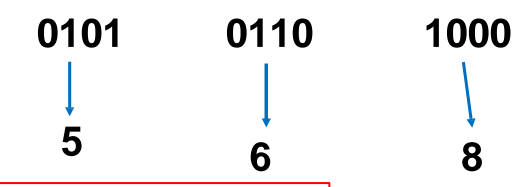


#### Code binaire DCB ou BCD

**010101101000**)  $_{BCD} = (568)_{10}$ 

### Exemple Conversion du BCD vers le Décimal :

- $\bigcirc$  (010101101000)  $_{BCD} = (?)_{10}$
- Pour la conversion de BCD vers décimal on remplace chaque bloc de 4 bits (en partant de la droite) par son équivalent décimal.



11

#### Code binaire DCB ou BCD

#### **Addition BCD:**

Comme tout autre système de numération dans l'arithmétique l'Addition BCD est une opération qui peut être nécessaire.

#### Code binaire DCB ou BCD

#### **Addition BCD:**

- L'addition BCD respecte les règles suivantes :
  - Si une somme de 4 bits est ≤ 9, le résultat est un nombre BCD.
  - Si une somme de 4 bits est > 9, ou une retenue est créée à partir d'un groupe de 4 bits, le résultat est non valide. Il faut additionnez 6 (0110) au groupe de 4 bits qui causé l'erreur.

#### Code binaire DCB ou BCD

#### **Exemple 1 Addition BCD:**

faite l'opération suivante en BCD : 43 +35

#### Code binaire DCB ou BCD

#### **Exemple 2 Addition BCD:**

faite l'opération suivante en BCD: 89 +85

Cette somme produit un report à gauche

14

#### Code binaire DCB ou BCD

#### **Soustraction BCD:**

opération qui peut être nécessaire aussi et suit les mêmes règles que l'addition c.à.d. que s'il y a une différence de 4 bits quiest > 9, ou une retenue est créée à partir d'un groupe de 4 bits, le résultat est non valide. Il faut soustraire 6 (0110) au groupe de 4 bits qui causé l'erreur.

### Code binaire réfléchi (code de GRAY)

- Le code binaire réfléchi, également appelé code Gray, est un type de codage binaire permettant de ne modifier qu'un seul bit à la fois quand un nombre est augmenté d'une unité, cette propriété est importante pour certaine applications.
- Ce code est utilisé dans :
  - Les tableaux de Karnaugh.
  - Dans des circuits d'entré/sortie, notamment dans les codeurs optiques.
  - Dans certain convertisseur analogique/numérique

### Code binaire réfléchi (code de GRAY)

 Le code binaire réfléchi est différent du code binaire pur .

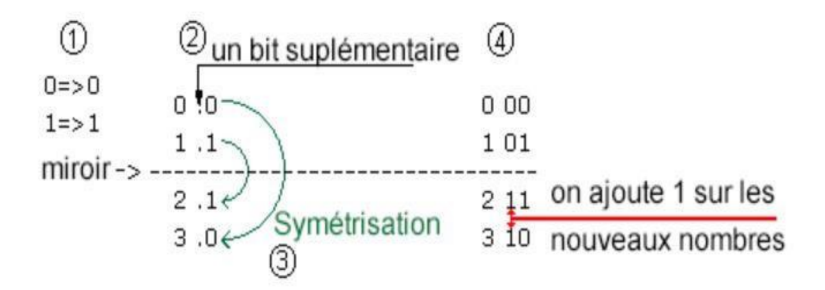
Décimale	Binaire	Gray
0	0000	0000
1	0001	0001
2	0010	0011
3	0011	0010
4	0100	0110
5	0101	0111
6	0110	0101
7	0111	0100
8	1000	1100
9	1001	1101

### Code binaire réfléchi (code de GRAY)

- Principe: Le nom de code binaire réfléchi, vient de la méthode de construction basée sur la <u>réflexion</u> de blocs de codes déjà construits:
- On choisit un code de départ : zéro est codé 0 et un est codé 1,
- Puis, à chaque fois qu'on a besoin d'un bit supplémentaire, on symétrise la liste des codes déjà obtenus (comme une réflexion dans un miroir),
- Enfin, on rajoute un 0 puis un 1 au début (à gauche) de chacun des codes. On a ainsi doublé le nombre de codes formés.

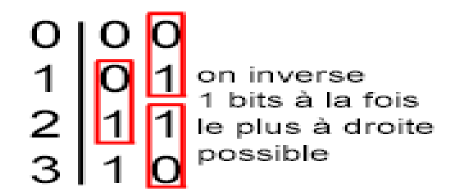
### Code binaire réfléchi (code de GRAY)

**Exemple 1 :** pour les 4 premiers chiffres décimaux 0 à 3.



### Code binaire réfléchi (code de GRAY)

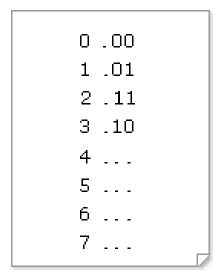
**Exemple 1 :** pour les 4 premiers chiffres décimaux 0 à 3.

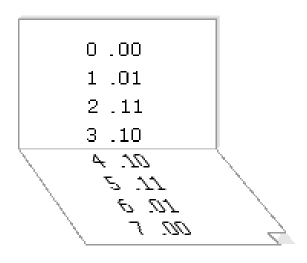


Construction du code Gray : nous avons inversé 1 bits à la fois.

### Code binaire réfléchi (code de GRAY)

**Exemple 2 :** pour les 8 premiers chiffres décimaux 0 à 7. Nous avons besoin de 3 bits pour représenter 8 valeur binaires.

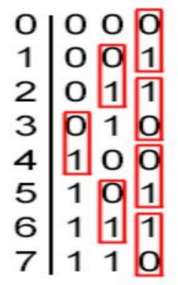




0	000
1	001
2	011
3	010
4	110
5	111
6	101
7	100

### Code binaire réfléchi (code de GRAY)

**Exemple 2 :** pour les 8 premiers chiffres décimaux 0 à 7. Nous avons besoin de 3 bits pour représenter 8 valeur binaires.



### Code binaire réfléchi (code de GRAY)

Conversion du binaire pur vers binaire réfléchi :

Nous passons par 4 étapes comme suit :

1. Commencez par le bit le plus à gauche appelé aussi le MSB (Most Significant Bit en anglais et Bit du poids le plus fort en français) du nombre binaire. Le MSB du code Gray est le même que le MSB du nombre binaire donné, c.à.d. prendre le MSB du binaire pur et le mettre dans sa position correspondante du code de Gray.

### Code binaire réfléchi (code de GRAY)

#### Conversion du binaire pur vers binaire réfléchi :

2. Le deuxième bit le plus significatif, adjacent au MSB, dans le numéro de code Gray est obtenu en ajoutant le MSB et le second MSB du nombre binaire et en ignorant le report éventuel. C'est-à-dire que si le bit de poids fort et le bit qui lui est adjacent sont tous deux "1", le bit de code Gray correspondant serait un "0".

#### Code binaire réfléchi (code de GRAY)

#### Conversion du binaire pur vers binaire réfléchi :

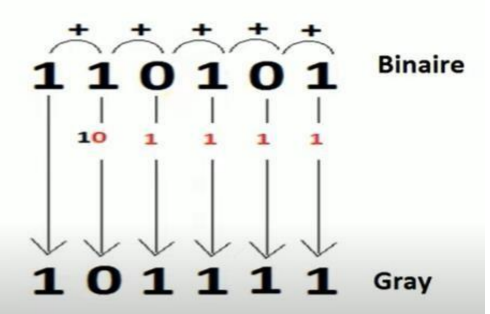
- 3. Le troisième bit le plus significatif, adjacent au deuxième MSB, du numéro de code Gray est obtenu en ajoutant le deuxième MSB et le troisième MSB au nombre binaire et en ignorant le report éventuel.
- 4. Le processus se poursuit jusqu'à l'obtention du LSB du numéro de code Gray par l'addition du LSB (Least Significant Bit en anglais et le bit du poids le plus faible) et du bit adjacent supérieur le plus proche du nombre binaire.

### Code binaire réfléchi (code de GRAY)

·Conversion du binaire pur vers binaire réfléchi :

### Exemple:

 $(110101)_2 = ?$ 



$$(110101)_2 = (101111)$$
 Gray

### Code binaire réfléchi (code de GRAY)

### Conversion du binaire réfléchi vers binaire pur :

- Nous passons par les 4 étapes suivantes :
- 1. Commencez par le bit le plus significatif (MSB). Le MSB du nombre binaire est identique au MSB du numéro de code Gray.
- 2. Le bit situé à côté du MSB (le second MSB) du nombre binaire est obtenu en ajoutant le MSB du nombre binaire au second MSB du numéro de code Gray et en ignorant le report éventuel.

### Code binaire réfléchi (code de GRAY)

### Conversion du binaire réfléchi vers binaire pur :

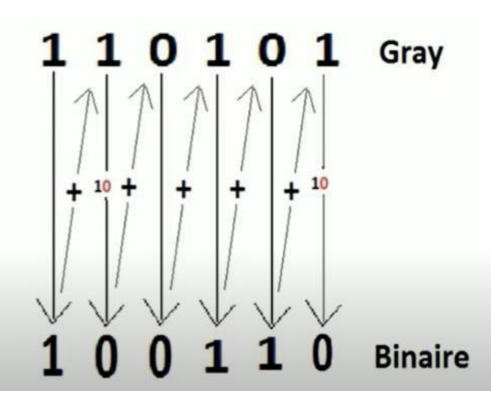
- 3. Le troisième MSB du nombre binaire est obtenu en ajoutant le deuxième MSB du nombre binaire au troisième MSB du numéro de code Gray. Encore une fois, la retenue, le cas échéant, doit être ignoré.
- 4. Le processus continue jusqu'à l'obtention du LSB du nombre binaire.

### Code binaire réfléchi (code de GRAY)

### Conversion du binaire réfléchi vers binaire pur :

Exemple :

$$(110101)$$
 Gray =  $(100110)2$ 



#### Code binaire Excess-3

- Le code Excess-3 (XS-3) ou code plus 3 connu aussi sous le nom de code de STIBITZ du nom de son inventeur, Ce code ressemble beaucoup au code BCD, utilisé principalement par d'anciens processeurs pour la représentation des nombres en base 10.
- Son principe est basé sur le fait d'associer à chaque chiffre décimal son équivalent binaire additionné de 3 (c.à.d. chiffre+3).

### Code binaire Excess-3

Chiffre Décimal	Code XS3
0	0011
1	0100
2	0101
3	0110
4	0111

Chiffre Décimal	Code XS3
5	1000
6	1001
7	1010
8	1011
9	1100

#### Code binaire à excès de trois

Conversion du Décimal vers le binaire Excess-3 On prends chaque chiffre du nombre décimal on lui ajoute 3 puis on le code en binaire sur 4 bits.

**Exemple**: 
$$(512)_{10} = (?)_{XS3}$$

$$(512)_{10} = (1000\ 0100\ 0101)_{XS3}$$

#### Code binaire à excès de trois

On découpe le code XS-3 en des groupes de 4 bits en partant de la droite vers la gauche, ensuite convertir chaque groupe par son équivalent décimal et enfin soustraire de chaque chiffre le nombre 3 pour obtenir le résultat final qui est le nombre décimal.

#### Code binaire à excès de trois

Conversion du binaire Excess-3 vers le Décimal

**Exemple :** 
$$(100001000101)_{XS3} = (?)_{10}$$

#### <u>1000 0100 0101</u>

$$(1000\ 0100\ 0101)_{XS3} = (512)_{10}$$

### Représentation des caractères

Nous avons appris jusqu'à présent comment convertir des nombres entiers en binaire. Cela reste une conversion entre des nombres.



### Représentation des caractères

Maintenant La question qui se pose est
 « Comment coder les caractères d'un texte? ».



Les caractères d'un texte (lettres majuscules et minuscules, caractères spéciaux, caractère de ponctuation ...), qui ne sont pas des nombres, et pourtant il faut les représenter en binaire pour que la machine puisse les comprendre, stocker et utiliser.

!"#\$%&'()\*+,-./
0123456789:;<=>?
@ABCDEFGHIJKLMNO
PQRSTUVWXYZ[\]^\_
`abcdefghijklmno
pqrstuvwxyz{|}~

- L'idée pour pouvoir coder les caractères est la suivante :
  - Créer une table de caractères qui associe à chaque caractère un nombre (un code), qui est un entier positif;
  - Cet entier est ensuite codé par une séquence de bits en machine selon un certain encodage.

- 30
- Pour représenter et stocker les textes (chaines de caractères) plusieurs méthodes ont été créées, on appelle ces méthodes des Normes internationales.
- Les **Normes** internationales aident les organisations à comprendre les technologies de l'information et de la communication (TIC) en fournissant des outils et des méthodes qui ont fait l'objet d'un consensus international et favorisent l'interopérabilité, la sécurité et l'innovation.

- Il existe plusieurs variantes de normes pour représenter les caractères en binaire, les plus connus sont :
  - Le codage EBCDIC.
  - · Le codage **ASCII.**
  - Le codage Unicode.

#### Codage EBCDIC

- Le code EBCDIC signifie « Extended Binary Coded Decimal Interchange Code » est un mode de codage des caractères sur 8 bits (c.à.d. 256 caractères) créé par IBM à l'époque des cartes perforées.
- Il existe au moins 6 versions différentes bien documentées (et de nombreuses variantes parfois créées par des concurrents d'IBM), incompatibles entre elles.

20/11/2023

#### Codage EBCDIC

- Ce mode de codage a été critiqué pour cette raison, mais aussi parce que certains caractères de ponctuation ne sont pas disponibles dans certaines versions.
- Ces disparités ont parfois été interprétées comme un moyen pour <u>IBM</u> de conserver ses dients captifs.

# Représentation des caractères : Table EBCDIC

#### TABLE 6 EBCDIC (IBM MAINFRAME) CHARACTER CODES

Each code is shown in decimal, hexadecimal, and character form.

129 130 131 132 133 134 135 136 137	81 82 83 84 85 86 87 88	a b c d e f sh i	193 194 195 196 197 198 199 200 201	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9	A B C D E F G H I	240 241 242 243 244 245 246 247 248 249	F0 F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
145 146 147 148 149 150 151 152 153	91 92 93 94 95 96 97 98	j k m n o P q r	209 210 211 212 213 214 215 216 217	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9	J K L M N O P Q R	64 76 77 78 79 80 90 91	40 4C 4D 4E 45 50 5A 5B 5C	blamk < ( +   & ! \$
162 163 164 165 166 167 168 169 122 123 124	A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 7A 7B 7C	stuvwxyv :#@	226 227 228 229 230 231 232 233 125 126 127	E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 7D 7E 7F	S T U W X Y Z	93 94 96 97 107 108 109 110	5D 5E 60 61 6B 6C 6D 6E 6F	); / % ->?

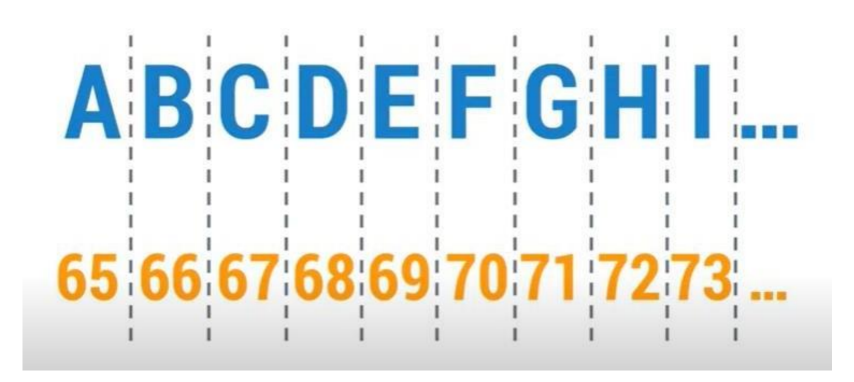
#### Codage ASCII

Le code ASCII signifie « American Standard Code for Information Interchange » (Code américain normalisé pour l'échange d'information), plus connu sous l'acronyme ASCII (prononcez ASKI), est une norme informatique pour le codage des caractères. En adoptant le même codage, les systèmes informatiques conçus par n'importe quel fabricant savent ainsi échanger du texte, des nombres, des signes de ponctuation et bien d'autres symboles.

45

#### Codage ASCII

Chaque caractère à un code ASCII



46

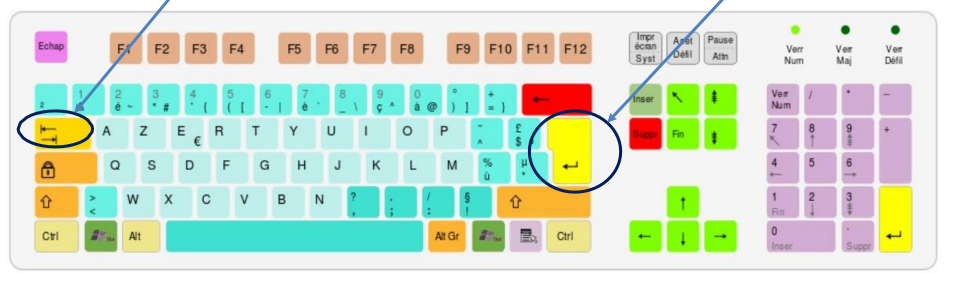
#### Codage ASCII

 L'ASCII code chaque caractère sur 7 bits dans la mémoire des ordinateurs, c'est-à-dire dans sept cases ne pouvant contenir que 0 ou 1, ce qui, en binaire, permettant ainsi de coder  $2^7 =$ 128 caractères différents (de 0000000 à 1111111). Toutefois, les ordinateurs travaillent tous sur un multiple de huit bits (octet), donc chaque caractère est stocké dans un octet dont le 8ème bit est 0. 20/11/2023

#### 47

#### Codage ASCII

- Ce codage sur 7 bits donne 128 codes différents répartis comme suit :
  - 0 à 31 : caractères de contrôle (retour à la ligne, Tabulation, etc....)



#### Codage ASCII

À partir du code 32, suivent des signes de ponctuation et quelques symboles mathématiques comme ! ou + ou /, puis les chiffres arabes de 0 à 9



40

#### Codage ASCII

- 65 à 90 : lettres majuscules ~
- 97 à 122 : lettres minuscules



Le reste des codes représente les caractères spéciaux.

### **Table ASCII**

Decimal	Hex	Char	<sub>I</sub> Decimal	Hex	Char	<sub>[</sub> Decimal	Hex	Char	<sub>I</sub> Decimal	Hex	Char
0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	@	96	60	*
1	1	[START OF HEADING]	33	21	!	65	41	A	97	61	a
2	2	[START OF TEXT]	34	22	11	66	42	В	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	C	99	63	c
4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	e
5	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	Si.	70	46	F	102	66	f
7	7	[BELL]	39	27	1	71	47	G	103	67	g
3	8	[BACKSPACE]	40	28	(	72	48	н	104	68	h
9	9	[HORIZONTAL TAB]	41	29	)	73	49	1	105	69	1
10	Α	[LINE FEED]	42	2A	*	74	4A	1	106	6A	1
11	В	[VERTICAL TAB]	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	C	[FORM FEED]	44	2C		76	4C	L	108	6C	1
13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	2D		77	4D	M	109	6D	m
14	E	[SHIFT OUT]	46	2E	27	78	4E	N	110	6E	n
15	F	(SHIFT IN)	47	2F	1	79	4F	0	111	6F	0
16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	р
17	11	[DEVICE CONTROL 1]	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	[DEVICE CONTROL 2]	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	[DEVICE CONTROL 3]	51	33	3	83	53	5	115	73	5
20	14	[DEVICE CONTROL 4]	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	V
23	17	(ENG OF TRANS, BLOCK)	55	37	7	87	57	W	119	77	w
24	18	[CANCEL]	56	38	8	88	58	X	120	78	x
25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Y	121	79	У
26	1A	[SUBSTITUTE]	58	3A		90	5A	Z	122	7A	z
27	18	[ESCAPE]	59	3B		91	5B	[	123	7B	-
28	10	[FILE SEPARATOR]	60	3C	<	92	5C	1	124	7C	1
29	1D	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	=	93	5D	1	125	7D	3
30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F		127	7F	[DEL]

51

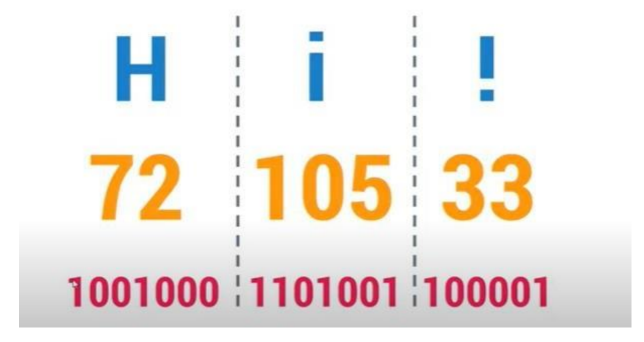
#### Codage ASCII

Exemple 1 : coder la phrase « Hi! »



#### Codage ASCII

Exemple 1 : coder la phrase « Hi! »
 Le code ASCII est codé en binaire



53

#### Codage ASCII

- Exemple 1 : coder la phrase « Hi! »
- Le code ASCII de la phrase « Hi! » est :
- 01001000 01101001 00100001

#### Codage ASCII

Exemple 2 : vous trouvez ci-dessous des valeurs binaires, chaque ligne représente une lettre, en lisant le mot de haut en bas. Trouvez ce mot ?

1ère lettre : 01000001

2ème lettre : 01101101

3ème lettre : 01101001

4ème lettre: 01010011

55

#### Codage ASCII

 Exemple 2 : On convertit chaque code binaire en décimal (utiliser la forme polynomiale)

```
1ère lettre : 010000001 65
2ème lettre : 01101101 109
3ème lettre : 01101001 105
4ème lettre : 01010011 83
```

56

#### Codage ASCII

Exemple 2 :

1ère lettre : 0100000165

2ème lettre: 01101101109

3ème lettre: 01101001105

4ème lettre: 01010011 83

ON cherche pour chaque code décimal son caractère

Decimal	Hex	Char	<sub>I</sub> Decimal	Hex	Char	<sub>I</sub> Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	@	96	60	3
1	1	[START OF HEADING]	33	21	1	65	41	A	97	61	a
2	2	[START OF TEXT]	34	22	11	66	42	В	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	C	99	63	C
4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	e
õ	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	7	[BELL]	39	27	P	71	47	G	103	67	g
8	8	[BACKSPACE]	40	28	(	72	48	Н	104	68	h
9	9	(HORIZONTAL TAB)	41	29		73	49	1 (	105	69	
10	A	[LINE FEED]	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	T
11	В	[VERTICAL TAB]	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	C	(FORM FEED)	44	2C	1	76	4C	L	108	60	+
13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	2D		77	4D	M	109	6D	m
14	E	[SHIFT OUT]	46	2E	7	78	4E	N	110	6E	n
15	F	(SHIFT IN)	47	2F	1	79	4F	0	111	6F	0
16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	p
17	11	[DEVICE CONTROL 1]	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	[DEVICE CONTROL 2]	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	[DEVICE CONTROL 3]	51	33	3	83	53	5	115	73	5
20	14	[DEVICE CONTROL 4]	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	٧
23	17	(ENG OF TRANS, BLOCK)	55	37	7	87	57	W	119	77	W
24	18	[CANCEL]	56	38	8	88	58	X	120	78	X
25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Y	121	79	У
26	1A	(SUBSTITUTE)	58	3A	1	90	5A	Z	122	7A	Z
27	18	[ESCAPE]	59	3B	1	91	5B	[	123	7B	{
28	1C	[FILE SEPARATOR]	60	3C	<	92	SC.	1	124	7C	
29	10	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	=	93	5D	1	125	7D	}
30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	·w
31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F	_	127	7F	[DEL]

57

#### Codage ASCII

Exemple 2 : Le mot est : « AmiS »

65 109 105 83

A m i S

#### Codage ASCII

Le code ASCII ayant été établi par des Américains, dont la langue ne comporte d'accents, fut très vite limitée car les langues latines contiennent les caractères accentués tel que le français, et il y a d'autres langues qui utilisent d'autres caractères tel que l'Arabe, chinois....

è, é, ê, ë





кириллица Cyrillic



#### Codage ASCII

C'est ce qui a conduit les organismes de normalisation à définir d'autres codages plus étoffés, qui ajoutent à l'ASCII les caractères qui manquent à une langue, un pays ou une culture ce qui a donner naissance à l'UNICODE.

### Codage Unicode

- L'Unicode est la version courte de « Universal Character Encoding » en anglais, c'est-à-dire « Codage universel de caractères ».
- Ce qui fait la spécificité d'Unicode, c'est que œ standard n'est pas lié aux formats et aux codages de l'alphabet d'une langue en particulier. Au contraire, Unicode a été créé dans le but de servir de norme uniforme pour représenter tous les systèmes d'écriture et tous les caractères qui existent à travers le monde.

#### Codage Unicode

- Unicode est uniquement une table qui regroupe tous les caractères existants dans le monde, il ne s'occupe pas de la façon dont les caractères sont codés dans la machine.
- Unicode accepte plusieurs systèmes de codage : UTF-8, UTF-16, UTF-32. Le plus utilisé, notamment sur le Web, est UTF-8
- UTF signifie « Unicode Transformation Format ». Il s'agit d'une famille de normes pour coder le jeu de caractères Unicode en binaire.

#### 62

#### Codage Unicode: UTF-8

- Le codage, UTF-8 utilise un nombre variable d'octets (de 1 à 4 octets) : les caractères "classiques" (les plus couramment utilisés) sont codés sur un octet, alors que des caractères "moins classiques" sont codés sur un nombre d'octets plus important (jusqu'à 4 octets).
- Un des avantages d'UTF-8 c'est qu'il est totalement compatible avec la norme ASCII : les caractères Unicode codés avec UTF-8 ont exactement le même code que les mêmes caractères en ASCII.

### Codage Unicode: UTF-16

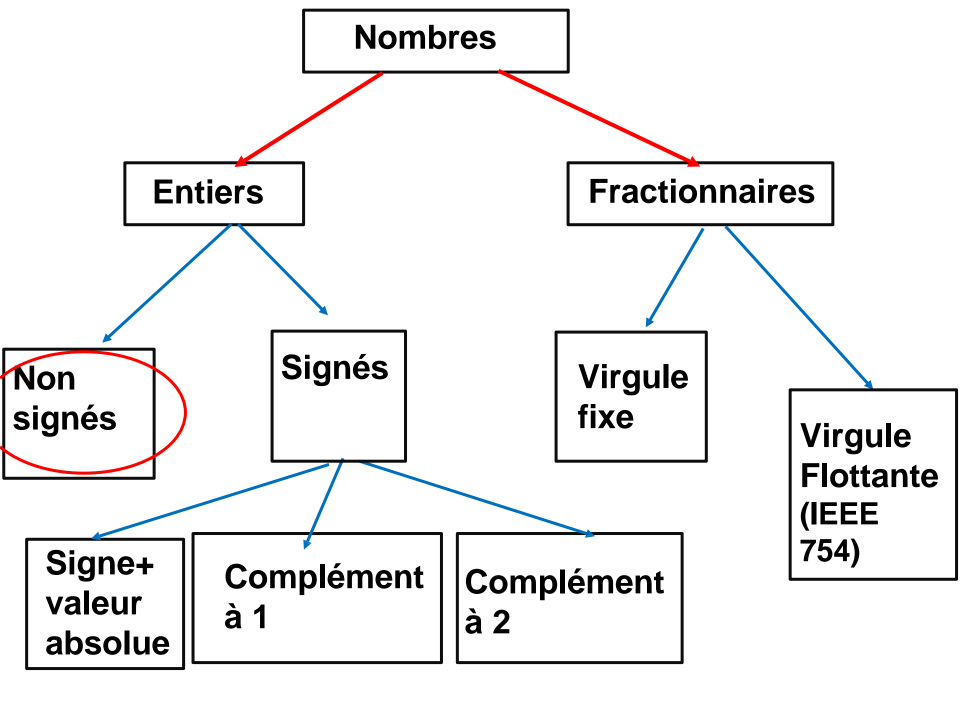
- Le codage, UTF-16 utilise une seule unité de code 16 bits à largeur fixe.
- Avec 16 bits, on peut de fait représenter les caractères utilisés couramment par l'humanité, par exemple les caractères dérivés de l'alphabet latin, mais aussi les caractères dérivés de l'alphabet cyrillique, les écritures du moyen orient, sans oublier les écritures asiatiques.
- Pour les points de code à partir de 65536, UTF-16 utilise deux blocs de 16 bits.

#### 64

#### Codage Unicode: UTF-32

- Le codage, UTF-32 nécessite 4 octets pour coder tout caractère. Dans la plupart des cas, un document codé au format UTF-32 est presque deux fois plus volumineux que le même document codé au format UTF-16. Chaque caractère est codé dans une seule unité de code à largeur fixe en 32 bits.
- Vous utilisez UTF-32 si l'espace mémoire ne pose pas de problème et si vous souhaitez pouvoir utiliser une seule unité de code pour chaque caractère.

- La représentation (codage) des nombres est nécessaire afin de les stocker et de les manipuler par un ordinateur.
- Le principal problème est la limitation de la taille du codage : un nombre mathématique peut prendre des valeurs arbitrairement grandes, tandis que le codage dans la machine doit s'effectuer sur un nombre fixe de bits.
- Il y a deux types de nombre à représenter : les nombres entiers et les nombres fractionnaires.



#### Représentation des entiers :

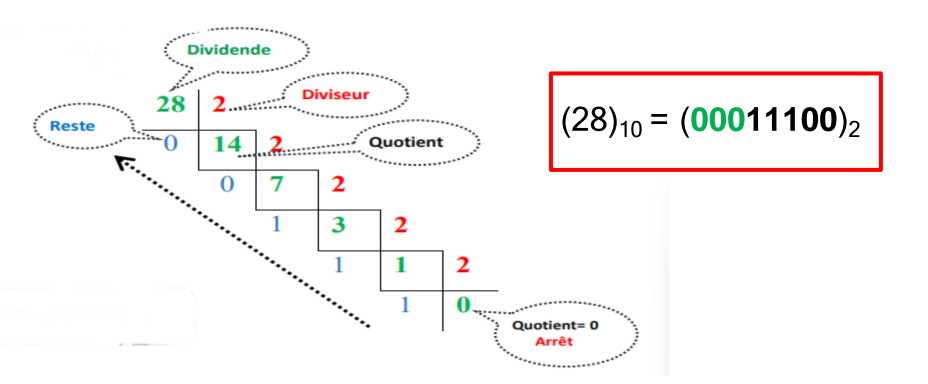
#### 1. Représentation des entiers non signés :

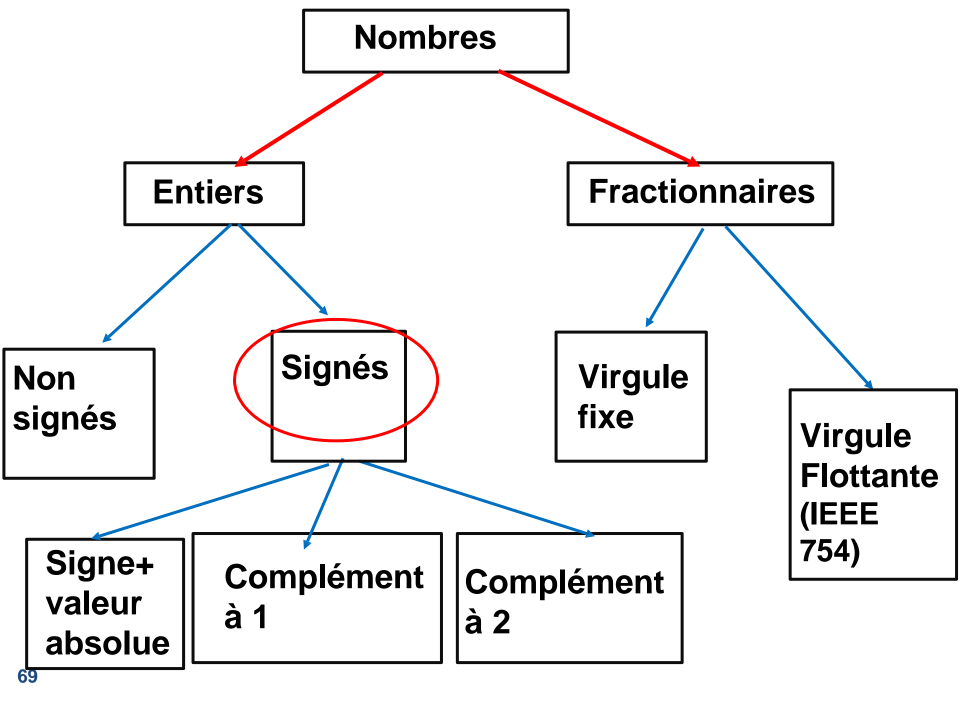
Le codage des entiers non signés en binaire se fait comme on l'a vu précédemment c'est-à-dire division successives par 2 jusqu'à ce que le quotient soit nul et récupérer les restes de bas en haut ensuite les écrire de gauche à droite (conversion du décimal vers le binaire).

#### Représentation des entiers :

### 1. Représentation des entiers non signés :

Exemple: Coder le nombre 28 sur 8 bits





**70** 

#### Représentation des entiers :

### 2. Représentation des entiers signés :

- Nous avons jusqu'à présent parlé de nombres entiers naturels (pas de signe). Ils ne peuvent par nature qu'être positifs ou nuls.
- Envisageons maintenant les nombres entiers signés, qui sont des nombres munis d'un signe '+' ou '-'.

71

#### Représentation des entiers :

#### 2. Représentation des entiers signés :

- En décimal,
  - +1, +2, +3 etc. sont des nombres positifs
  - -1, -2, -3 etc. sont des nombres négatifs.
- De même en binaire,
  - +1, +10, +11, +100, +101 etc. sont des nombres binaires positifs,
  - -1, -10, -11, -100, -101 etc. sont des nombres binaires négatifs.

**72** 

#### Représentation des entiers :

#### 2. Représentation des entiers signés :

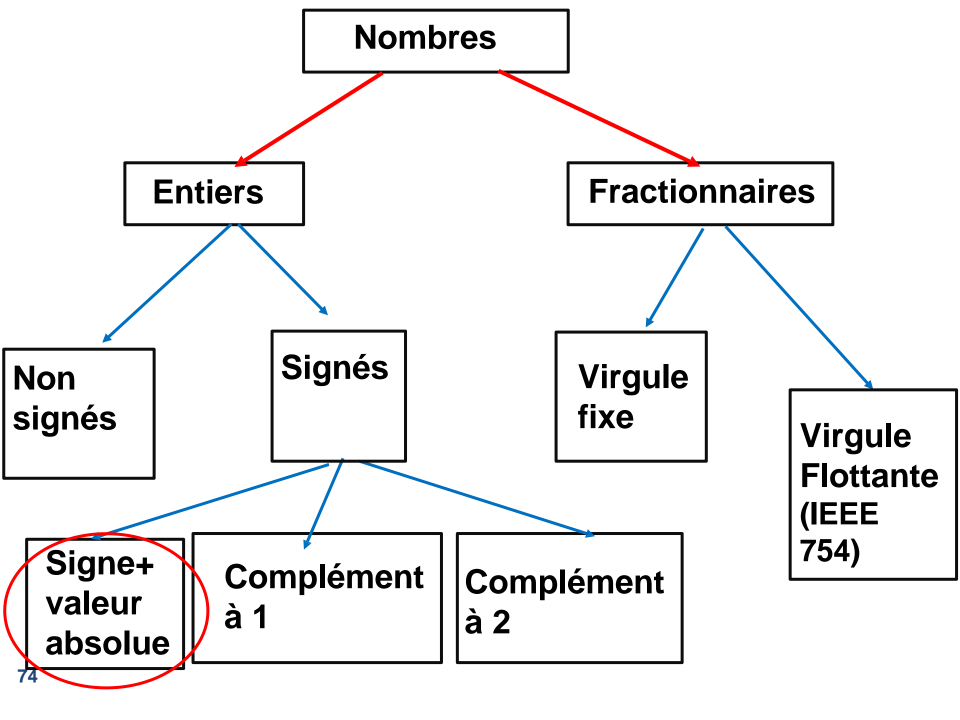
- Le problème est que les circuits électroniques ne peuvent enregistrer que des 0 ou des 1 mais pas de signes + ou -.
- La solution est alors de réserver un bit pour indiquer le signe. Reste à déterminer le bit qui dans un nombre binaire conviendrait le mieux pour symboliser le signe et quelle valeur de œ bit (0 ou 1) pour représenter le signe "+" ou "-".

**7**3

#### Représentation des entiers :

#### 2. Représentation des entiers signés :

- Le codage des entiers signés (positifs et négatifs) peut se faire de trois manières :
- Binaire signé (ou signe+valeur absolue).
- Binaire complément à 1 ( ou complément restreint ou logique).
- Binaire complément à deux ( ou complément vrai ou arithmétique)



#### Représentation des entiers :

## 2. Représentation des entiers signés :

#### Binaire signé:

Dans cette représentation sur un ensemble de bits on réserve le bit le plus à gauche (le bit du poids le plus fort ou MSB) pour le signe et d'attribuer par convention la valeur 1 au signe « - » et la valeur 0 au signe « + » et le reste des bits pour représenter la valeur absolue du nombre en binaire.

#### Représentation des entiers :

#### 2. Représentation des entiers signés :

Binaire signé:

**Exemple :** représenter sur 8 bits en binaire signé les valeurs +83, -51, -128.

Sur 8 bits donc 1er bit pour le signe, les 7 bits restants pour la valeur Absolue.

$$(83)_{10} = (1010011)_2$$

$$(83)_{10} = (01010011)_{BS}$$

77

#### Représentation des entiers :

#### 2. Représentation des entiers signés :

#### Binaire signé:

**Exemple :** représenter sur 8 bits en binaire signé les valeurs +83, -51, -128.

$$(-51)_{10} = (?)_{BS}$$
  
 $|-51| = (51)_{10} = (0110011)_2$ 

$$(-51)_{10} = (10110011)_{BS}$$

# Représentation des entiers :

## 2. Représentation des entiers signés :

Représentation des nombres

#### Binaire signé:

**Exemple :** représenter sur 8 bits en binaire signé les valeurs +83, -51, -128.

$$(-128)_{10} = (?)_{BS}$$

$$|-128| = (128)_{10} = (10000000)_2$$

Dépassement de capacité, (128) nécessite au moins 8 bits pour le représenter en plus du bit de signe donc il nous faut un total de 9 bits.

#### Représentation des entiers :

2. Représentation des entiers signés :

Binaire signé:

• L'Intervalle des nombres : dans cette représentation sur n bits on peut coder les nombres entre  $-(2^{n-1}-1)$  et  $+(2^{n-1}-1)$ .

Exemple: sur 4 bits: entre -7 et +7

80

#### Représentation des entiers :

2. Représentation des entiers signés :

Binaire signé:

Cette représentation présente deux inconvénients:

1- Deux représentations différentes pour le 0 : par exemple sur 4 bits :

$$(+0)_{10} = (0000)_{BS}$$
 et  $(-0)_{10} = (1000)_{BS}$ 

#### Représentation des entiers :

# 2. Représentation des entiers signés :

## Binaire signé:

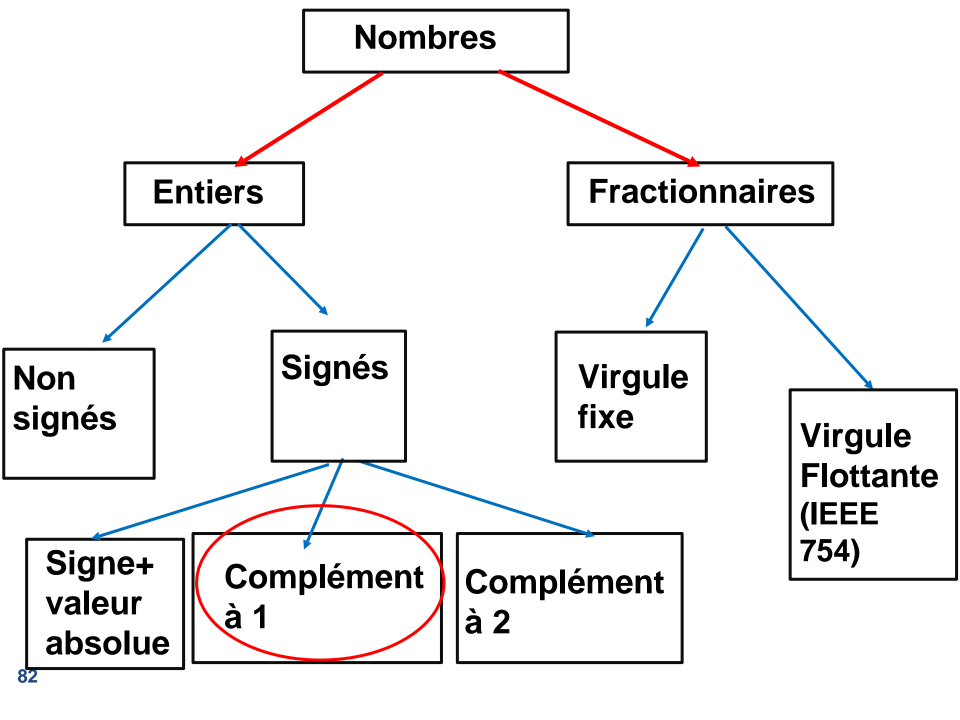
2 - Conflits lors des opérations arithmétiques :

**Exemple**: Faite l'opération suivante en binaire signé sur 8 bits:

$$3 - 4 = 3 + (-4)$$

0000 0011

 $(-7)_{10}$  faux 20/11/2023



# Représentation des entiers :

## 2. Représentation des entiers signés :

- Binaire complément à 1: (Complément Logique ou Complément Restreint ):
- Les nombres positifs sont codés de la même façon qu'en binaire pur.
- Un nombre négatif est codé en inversant chaque bit de la représentation de sa valeur absolue et le bit le plus à gauche est utilisé pour représenter le signe du nombre : s'il est = 1 alors le nombre est négatif sinon le nombre est positif.

#### Représentation des entiers :

## 2. Représentation des entiers signés :

#### Binaire complément à 1:

#### **Exemple:**

Coder les nombres  $(+33)_{10}$  et  $(-33)_{10}$  en complément à un sur 8 bits :

$$(33)_{10} = (100001)_2$$

- $(+33)_{10} = (00100001)_{BS} = (00100001)_{CA1}$
- $(-33)_{10} = (10100001)_{BS} = (110111110)_{CA1}$

#### Représentation des entiers :

2. Représentation des entiers signés :

#### Binaire complément à 1:

L'Intervalle des nombres : dans cette représentation sur n bits on peut coder les nombres entre -(2<sup>n-1</sup>-1) et + (2<sup>n-1</sup>-1).

Exemple: sur 4 bits: entre -7 et +7

#### Représentation des entiers :

## 2. Représentation des entiers signés :

#### Binaire complément à 1:

Cette représentation possède aussi deux inconvénients :

1- Deux représentations différentes pour le 0 : par exemple sur 4 bits :  $(+0)_{10} = (0000)_{CA1}$  et  $(-0)_{10} = (1111)_{CA1}$ 

2- Opérations arithmétiques difficiles.

87

#### Représentation des entiers :

- 2. Représentation des entiers signés :
- Binaire complément à 1: Addition
- L'addition en complément à 1 est effectuée comme le binaire pur en suivant les règles suivante :
- Deux nombres de **signes différents** : pas de dépassement de capacité et si on trouve une retenue on l'ajoute au résultat.

# Représentation des entiers :

- 2. Représentation des entiers signés :
- Binaire complément à 1: Addition
- Deux nombres de **même signes** « **positifs** » : risque de dépassement de capacité et si on trouve une retenue on l'ajoute au résultat, si le bit du signe est 1 alors Overflow
- Deux nombres de **même signes** « **négatifs** » : risque de dépassement de capacité et si on trouve une retenue on l'ajoute au résultat, si le bit du signe est 0 alors Overflow.

#### Représentation des entiers :

## 2. Représentation des entiers signés :

## Binaire complément à 1: Addition

• **Exemple**: Sur 4 bits effectuer les opérations suivantes en CA1: 2-5, 2+5, -2+5, -2-5, 5+3, -5-3

$$2-5 = (+2)_{10} + (-5)_{10} = (0010)_{CA1} + (1010)_{CA1}$$
  
=  $(1100)_{CA1} = (-3)_{10}$ 

$$2+5 = (+2)_{10} + (+5)_{10} = (0010)_{CA1} + (0101)_{CA1}$$
  
=  $(0111)_{CA1} = (+7)_{10}$ 

#### Représentation des entiers :

2. Représentation des entiers signés :

## Binaire complément à 1: Addition

• **Exemple**: Sur 4 bits effectuer les opérations suivantes en CA1: 2-5, 2+5, -2+5, -2-5, 5+3, -5-3

$$-2+5 = (-2)_{10} + (+5)_{10} = (1101)_{CA1} + (0101)_{CA1}$$
$$= (0010 + 1_{de retenue})_{CA1}$$
$$= (0011)_{CA1} = (+3)_{10}$$

#### Représentation des entiers :

# 2. Représentation des entiers signés :

# Binaire complément à 1: Addition

• Exemple: Sur 4 bits effectuer les opérations suivantes en

$$-2-5 = (-2)_{10} + (-5)_{10}$$

$$= (1101)_{CA1} + (1010)_{CA1}$$

$$= (0111 + 1_{de retenue})_{CA1}$$

$$=(1000)_{CA1}$$

$$= (-7)_{10}$$

#### Représentation des entiers :

# 2. Représentation des entiers signés :

# Binaire complément à 1: Addition

• Exemple : Sur 4 bits effectuer les opérations suivantes en

$$5+3 = (+5)_{10} + (+3)_{10}$$
  
=  $(0101)_{CA1} + (0011)_{CA1}$   
=  $(1000)_{CA1}$  -> Overflow

#### Représentation des entiers :

## 2. Représentation des entiers signés :

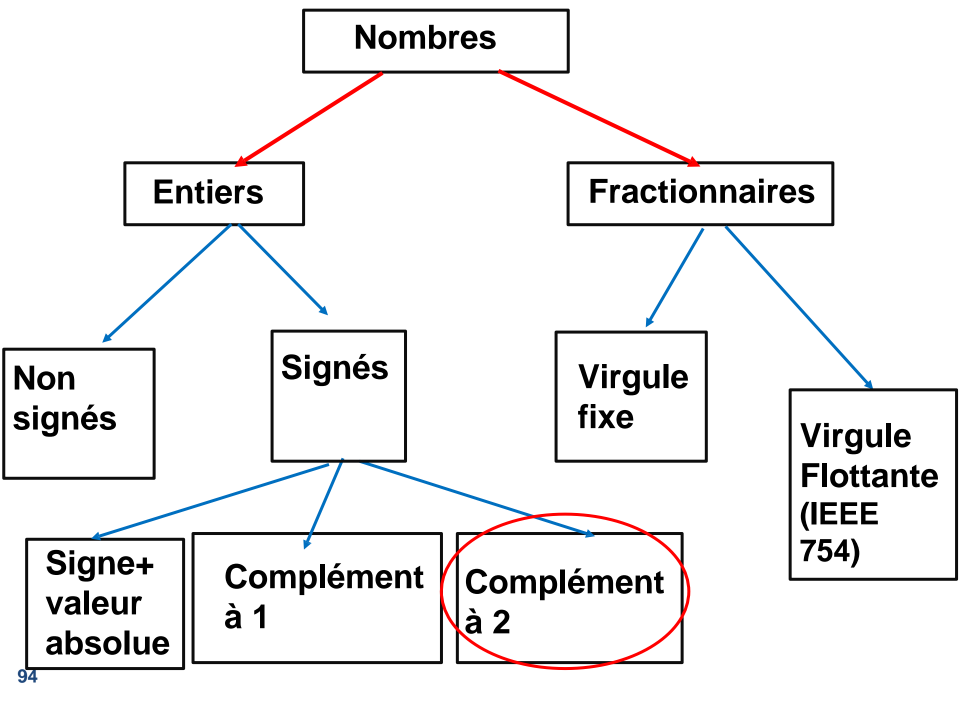
# Binaire complément à 1: Addition

• Exemple : Sur 4 bits effectuer les opérations suivantes en

$$-5-3 = (-5)_{10} + (-3)_{10}$$
$$= (1010)_{CA1} + (1100)_{CA1}$$

$$= (0110 + 1_{de retenue})_{CA1}$$

$$= (0111)_{CA1} -> Overflow$$



95

#### Représentation des entiers :

2. Représentation des entiers signés :

Binaire complément à 2: (Complément vrais ou complément arithmétique) :

Les nombres **positifs** sont codés de la même façon qu'en binaire pur.

96

#### Représentation des entiers :

## 2. Représentation des entiers signés :

Binaire complément à 2: (Complément vrais ou complément arithmétique) :

Un nombre **négatif** est codé en inversant chaque bit de la représentation de sa valeur absolue puis on ajoute 1 (c.à.d. : **CA2=CA1+1**) et le bit le plus à gauche est utilisé pour représenter le signe du nombre : s'il est = 1 alors le nombre est négatif sinon le nombre est positif.

## Représentation des entiers :

# 2. Représentation des entiers signés :

#### Binaire complément à 2:

**Exemple :** Coder les nombres  $(+33)_{10}$  et  $(-33)_{10}$  en complément à deux sur 8 bits :

```
(+33)_{10} = (00100001)_{BS}
= (00100001)_{CA1}
= (00100001)_{CA2}
```

#### Représentation des entiers :

## 2. Représentation des entiers signés :

## Binaire complément à 2:

**Exemple :** Coder les nombres  $(+33)_{10}$  et  $(-33)_{10}$  en complément à deux sur 8 bits :

$$(-33)_{10} = (10100001)_{BS}$$
  
=  $(110111110)_{CA1} + 1$   
=  $(110111111)_{CA2}$ 

99

#### Représentation des entiers :

# 2. Représentation des entiers signés :

#### Binaire complément à 2:

- Une autre méthode pour calculer le complément à 2 consiste à démarrer du bit le plus faible :
- Si le bit est un zéro, on recopie le « 0 » jusqu'au premier 1 rencontré.
- Si c'est un « 1 » on garde ce premier 1 ensuite on inverse tous les bits restant.

20/11/2023

100

#### Représentation des entiers :

## 2. Représentation des entiers signés :

Binaire complément à 2:

```
Exemple : représenter (-33)_{10} sur 8 bits en Cà2 (-33)_{10} = (10100001)_{BS} = (110111111)_{CA2}
```

101

#### Représentation des entiers :

## 2. Représentation des entiers signés :

## Binaire complément à 2:

Un seul codage pour 0. Par exemple sur 8 bits : +0 ou  $-0 = (00000000)_{CA2}$ 

L'intervalle des nombres : dans cette représentation sur n bits on peut coder les nombres entre  $-(2^{n-1})$  a  $(2^{n-1}-1)$ 

**Exemple**: Sur 8 bits on peut coder des nombres de -128 a +127.

102

#### Représentation des entiers :

- 2. Représentation des entiers signés :
- Binaire complément à 2: Addition
- L'Addition est effectuée comme le binaire pur en suivant les règles suivantes :
- Deux nombres de **signes différents** : il n'y a pas de dépassement de capacité et si on trouve une retenue on l'ignore et le résultat est en CA2.

103

#### Représentation des entiers :

- 2. Représentation des entiers signés :
- Binaire complément à 2: Addition
- Deux nombres négatifs : si on trouve une retenue on l'ignore, si le bit du signe du résultat est 0 alors Overflow et le résultat est en CA2.
- Deux nombres positifs : si on trouve une retenue on l'ignore et si le bit du signe du résultat est 1 alors Overflow et le résultat est en CA2.

104

#### Représentation des entiers :

2. Représentation des entiers signés :

Binaire complément à 2: Addition

• **Exemple**: Sur 4 bits effectuer les opérations suivantes en CA2: 2-5, 2+5, -2+5, -2-5, 5+3, -5-3

$$2-5 = (+2)_{10} + (-5)_{10}$$

$$= (0010)_{CA2} + (1011)_{CA2}$$

$$= (1101)_{CA2}$$

$$= (-3)_{10}$$

105

#### Représentation des entiers :

2. Représentation des entiers signés :

Binaire complément à 2: Addition

• Exemple : Sur 4 bits effectuer les opérations suivantes en CA2 : 2-5, 2+5, -2+5, -2-5, 5+3, -5-3  $2+5=(+2)_{10}+(+5)_{10}=(0010)_{CA2}+(0101)_{CA2}=(0111)_{CA2}$ 

$$= (+7)_{10}$$

106

#### Représentation des entiers :

2. Représentation des entiers signés :

Binaire complément à 2: Addition

• **Exemple**: Sur 4 bits effectuer les opérations suivantes en CA2: 2-5, 2+5, -2+5, -2-5, 5+3, -5-3

$$-2+5 = (-2)_{10} + (+5)_{10}$$

$$= (1110)_{CA2} + (0101)_{CA2}$$

$$= (1_{ignoré} 0011)_{CA2}$$

$$= (0011)_{CA2}$$

$$= (+3)_{10}$$

107

#### Représentation des entiers :

 $= (-7)_{10}$ 

## 2. Représentation des entiers signés :

## Binaire complément à 2: Addition

• Exemple : Sur 4 bits effectuer les opérations suivantes en CA2 : 2-5, 2+5, -2+5, -2-5, 5+3, -5-3  $-2-5 = (-2)_{10} + (-5)_{10} = (1110)_{CA2} + (1011)_{CA2} = (1_{ignoré} 1001)_{CA2} = (1001)_{CA2}$ 

108

#### Représentation des entiers :

2. Représentation des entiers signés :

## Binaire complément à 2: Addition

• **Exemple**: Sur 4 bits effectuer les opérations suivantes en CA2 : 2-5, 2+5, -2+5, -2-5, 5+3, -5-3  $5+3=(+5)_{10}+(+3)_{10}=(0101)_{CA2}+(0011)_{CA2}$ 

 $= (1000)_{CA2} -> Overflow$ 

#### Représentation des entiers :

#### 2. Représentation des entiers signés :

_		
Types de representation	Intervalle de nombres	Exemples
Binaire Signé	[-(2 <sup>n-1</sup> -1), +(2 <sup>n-1</sup> -1)]	•Sur 4 bits : [-7,+7] •Sur 8 bits [-127,127]
Complément à un	[-(2 <sup>n-1</sup> -1), +(2 <sup>n-1</sup> -1)]	•Sur 4 bits : [-7,+7] •Sur 8 bits [-127,127]
Complément à deux	[-2 <sup>n-1</sup> , +(2 <sup>n-1</sup> -1)]	•Sur 4 bits : [-8,+7] •Sur 8 bits [-128,127]

110

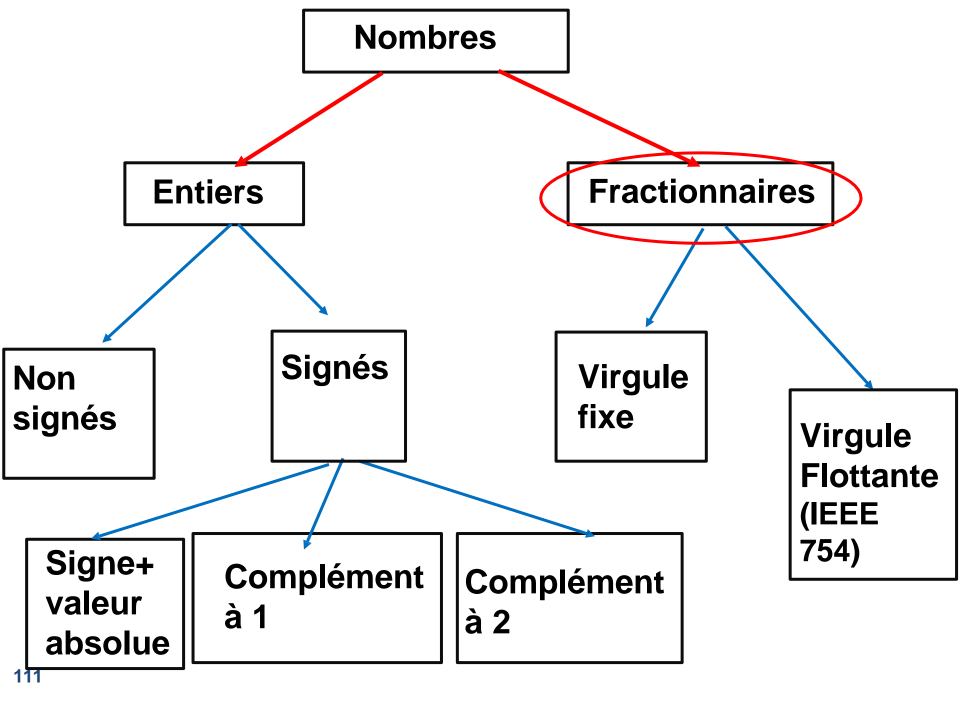
#### Représentation des entiers :

2. Représentation des entiers signés :

Binaire complément à 2: Addition

• **Exemple**: Sur 4 bits effectuer les opérations suivantes en CA2: 2-5, 2+5, -2+5, -2-5, 5+3, -5-3

$$-5-3 = (-5)_{10} + (-3)_{10}$$
  
=  $(1011)_{CA2} + (1101)_{CA2}$   
=  $(1_{ignore} 1000)_{CA2}$   
=  $(-8)_{10}$  Selon la propriété du CA2.



112

#### Représentation des nombres fractionnaires :

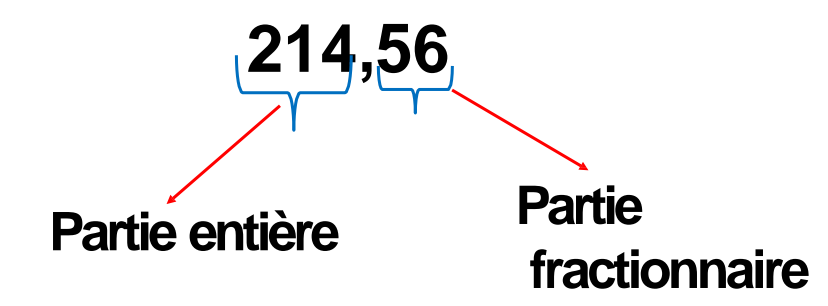
Les nombres fractionnaires sont les nombres qui comportent des chiffres après la virgule.

- Un nombre fractionnaire est composé de deux parties :
  - Une partie entière.
  - Une partie fractionnaire ou décimale (à ne pas confondre avec le système décimal).

113

#### Représentation des nombres fractionnaires :

Exemple :



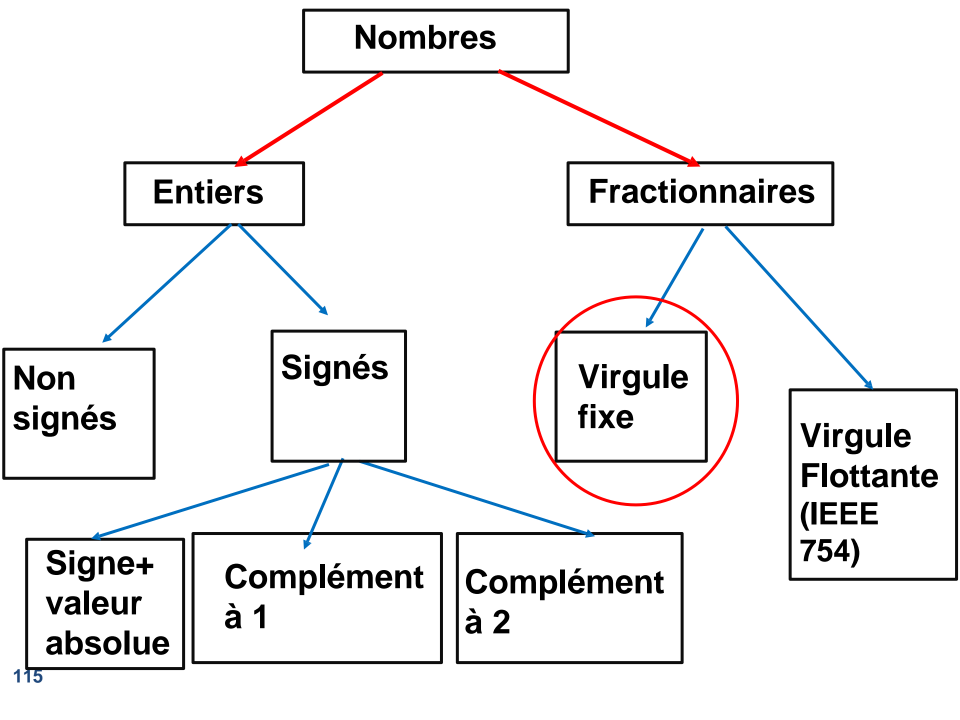
11/

#### Représentation des nombres fractionnaires :

Il existe deux méthodes pour représenter les nombres fractionnaires (réels) en binaire :

Virgule fixe : la position de la virgule est fixe (ne change pas).

Virgule flottante : la position de la virgule est dynamique



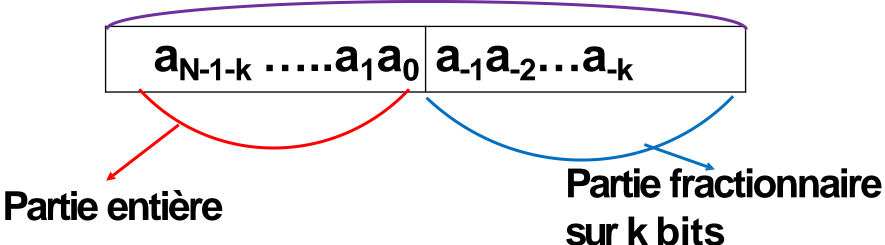
116

#### Représentation des nombres fractionnaires :

#### 1. Représentation binaire en virgule fixe :

La représentation en virgule fixe (ou format fixe) d'un nombre binaire sur **N** bits comprend une partie entière suivie d'une partie fractionnaire.

Nombre sur N bits



117

### Représentation des nombres fractionnaires :

#### Conversion des nombres fractionnaires:

- 1. Conversion du décimal vers une base B:
- Pour la partie entière, on fait comme pour les entiers (divisions successives par B)
- Pour la partie décimale :
- On multiplie la partie entière par B.
- On note la partie entière obtenue.
- On recommence avec la partie décimale restante.

118

#### Représentation des nombres fractionnaires : Conversion des nombres fractionnaires:

- 1. Conversion du décimal vers une base B:
- On s'arrête quand la partie décimale est nulle ou quand la précision souhaitée est atteinte.
- La partie décimale est la concaténation des parties entières obtenues dans l'ordre de leur calcul.

119

# Représentation des nombres fractionnaires :

#### Conversion des nombres fractionnaires:

1. Conversion du décimal vers une base B:

Exemple 1 : conversion du décimal au binaire

$$(4.25)_{10} = (?)_2$$

$$\cdot (4)_{10} = (100)_2$$

•0.25 \* 2 = 
$$0.5$$
 | 0

$$(4.25)_{10} = (100.01)_2$$

120

### Représentation des nombres fractionnaires :

#### Conversion des nombres fractionnaires:

1. Conversion du décimal vers une base B:

**Exemple 2**: conversion du décimal au binaire coder (27.87)<sub>10</sub> en binaire avec 6 bits pour la partie entière et 4 bits pour la partie fractionnaire

 $(27)_{10} = (011011.1101)_2$ 

```
\bullet(27)<sub>10</sub>=(011011)<sub>2</sub>
```

$$\bullet 0.87 * 2 = 1.74$$

$$\bullet 0.74 * 2 = 1.48$$

$$\bullet 0.48 * 2 = 0.96$$

•0.96 \* 2 = 
$$1.92$$
 1 (le nombre de bits pour la partie

fractionnaire est atteint)

121

### Représentation des nombres fractionnaires :

#### Conversion des nombres fractionnaires:

1. Conversion du décimal vers une base B:

**Exemple 2**: coder  $(27.87)_{10}$  en binaire avec 6 bits pour la partie entière et 4 bits pour la partie fractionnaire Donc  $(27.87)_{10}$  =  $(011011.1101)_2$ 

Nous remarquons que nous pouvons obtenir une suite périodique (ou une suite illimitée non périodique) lors de la conversion en binaire d'un nombre décimal.

122

### Représentation des nombres fractionnaires :

#### Conversion des nombres fractionnaires:

1. Conversion du décimal vers une base B:

Exemple 3 : conversion du décimal vers l'octal Coder (46.73)<sub>10</sub> en octal avec 4 chiffres dans la partie fractionnaire

$$(46)_{10} = (56)_8$$

$$0.73 \times 8 = 5.84$$

$$0.84 \times 8 = 6.72$$

$$0.72 \times 8 = 5.76$$

$$0.76 \times 8 = 6.08$$

123

## Représentation des nombres fractionnaires :

#### Conversion des nombres fractionnaires:

- Conversion du décimal vers une base B:
- Exemple 3 : conversion du décimal vers l'octal
- Coder (46.73)<sub>10</sub> en octal avec 4 chiffres dans la partie fractionnaire
- le nombre de chiffres dans la partie fractionnaire est atteint, donc on arrête

$$(46.73)_{10} = (56.5656)_8$$

124

#### Représentation des nombres fractionnaires :

#### Conversion des nombres fractionnaires:

1. Conversion du décimal vers une base B:

Exemple 4 : conversion du décimal vers l'hexadécimal Coder (46.73)<sub>10</sub> en hexadécimal avec 4 chiffres dans la partie fractionnaire

$$(46)_{10} = (2E)_{16}$$

$$0.73 \times 16 = 11.68 -> B$$

$$0.68 \times 16 = 10.88 -> A$$

$$0.88 \times 16 = 14.08 -> E$$

$$0.08 \times 16 = 1.28 \rightarrow 1$$

125

### Représentation des nombres fractionnaires :

#### Conversion des nombres fractionnaires:

1. Conversion du décimal vers une base B:

Exemple 4 : conversion du décimal vers l'hexadécimal Coder (46.73)<sub>10</sub> en hexadécimal avec 4 chiffres dans la partie fractionnaire

le nombre de chiffres dans la partie fractionnaire est atteint, donc on arrête

$$(46.73)_{10} = (2E.BAE1)_{16}$$

**126** 

#### Représentation des nombres fractionnaires :

#### Conversion des nombres fractionnaires:

#### 2. Conversion d'une base B vers la décimal :

 Soit N un nombre fractionnaire dans une base B comme suit :

$$(N)_B = (a_{n-1} \dots a_1 a_0.a_{-1} a_{-2} \dots a_{-p})_B$$

 Le passage d'un nombre fractionnaire de la base B (2,8 ou 16) vers la base 10 est défini par la formule polynomiale suivante :

$$(N)_{10} = (a_{n-1}b^{n-1} + .... + a_1b^1 + a_0b^0 + a_{-1}b^{-1} + a_{-2}b^{-2}... + a_{-p}b^{-p})_B$$

127

## Représentation des nombres fractionnaires :

Conversion des nombres fractionnaires:

2. Conversion d'une base B vers la décimal :

Exemple 1 : conversion du binaire au décimal  $(101.011)_2 = (?)_{10}$ 

2 1 0 -1 -2 -3 
$$(1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1)_2$$

$$(101.011)_2 = 1*2^2 + 0*2^1 + 1*2^0 + 0*2^{-1} + 1*2^{-2} + 1*2^{-3}$$
  
=  $4+0+1+0+0.25+0.125 = (5.375)_{10}$ 

128

### Représentation des nombres fractionnaires :

Conversion des nombres fractionnaires:

2. Conversion d'une base B vers la décimal :

Exemple 2 : conversion de l'octal au décimal  $(123.26)_8 = (?)_{10}$ 

2 1 0 -1 -2 (1 2 3 2 6)<sub>8</sub>

$$(123.26)_8$$
=1\*8<sup>2</sup>+2\*8<sup>1</sup>+3\*8<sup>0</sup>+2\*8<sup>-1</sup>+6\*8<sup>-2</sup>  
=64+16+3+0.25+0.09375= (83.34375)<sub>10</sub>

### Représentation des nombres fractionnaires :

#### Conversion des nombres fractionnaires:

2. Conversion d'une base B vers la décimal :

Exemple 3 : conversion de l'hexadécimal au décimal  $(AB3.E5)_{16} = (?)_{10}$ 

 $(A B 3 . E 5)_{16}$  $(AB3.E5)_{16} = A*16^2 + B*16^1 + 3*16^0 + E*16^{-1} + 5*16^{-2}$  $=10*16^{2}+11*16^{1}+3*16^{0}+14*16^{-1}+5*16^{-2}$ =2560+176+3+0.875+0.01953125

 $\approx (2739.895)_{10}$ 

130

### Représentation des nombres fractionnaires :

#### Conversion des nombres fractionnaires:

3. Conversion d'une base 2 vers la base 8 ou 16 et inversement :

Le principe de regroupement des bits est appliqué :

- Dans la partie entière le regroupement se fait de droite à gauche et s'il manque des bits on ajoute des 0 à gauche.
- Dans la partie **fractionnaire** le regroupement se fait de **gauche à droite** et s'il manque des bits on ajoute des 0 à droite.

131

#### Représentation des nombres fractionnaires :

#### Conversion des nombres fractionnaires:

3. Conversion d'une base 2 vers la base 8 ou 16 et inversement :

**Exemple :** Coder  $(1101101.110011)_2$  en octal et en hexadécimal

 $(1101101.110011)_2 = (155.63)_8$ 

132

#### Représentation des nombres fractionnaires :

#### Conversion des nombres fractionnaires:

3. Conversion d'une base 2 vers la base 8 ou 16 et inversement :

**Exemple :** Coder (1101101.110011)<sub>2</sub> en octal et en hexadécimal

•(1101101.110011)<sub>2</sub> = 
$$(0110 \ 1101 \ 1100 \ 1100 \ 1100 \ 1100 \ C$$

 $(1101101.110011)_2 = (6D.CC)_{16}$ 

133

### Représentation des nombres fractionnaires :

- 1. Représentation binaire en virgule fixe :
- Le problème qui se pose est que les réels peuvent être, positifs ou négatifs, c'est la convention complément à deux qui est utilisé pour représenter œs nombres en binaire.
- Pour convertir la partie fractionnaire (décimal en binaire ou inversement), on utilise les puissances de 2 négatives.

134

#### Représentation des nombres fractionnaires :

- 1. Représentation binaire en virgule fixe :
  - 1. Conversion du décimal au binaire :

**Exemple 1** : Coder le nombre  $(+3.5)_{10}$  en binaire en virgule fixe sur 8 bits ( 3 bits pour la partie entière et le reste pour la partie décimale)

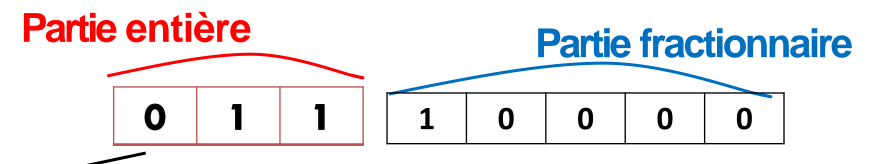
$$(+3)_{10} = (011)_{Ca2}$$
  
0.5 \* 2 = 1.0

135

#### Représentation des nombres fractionnaires :

- 1. Représentation binaire en virgule fixe :
  - 1. Conversion du décimal au binaire :

Exemple 1:



Bit de signe est 0 : nombre positif

$$(+3.5)_{10} = (011.10000)_2$$

136

#### Représentation des nombres fractionnaires :

- 1. Représentation binaire en virgule fixe :
  - 1. Conversion du décimal au binaire :

**Exemple 2**: Coder le nombre (-6.625)<sub>10</sub> en binaire en virgule fixe sur 8 bits ( 4 bits pour la partie entière et le reste pour la partie décimale)

$$(-6)_{10} = (1010)_{Ca2}$$

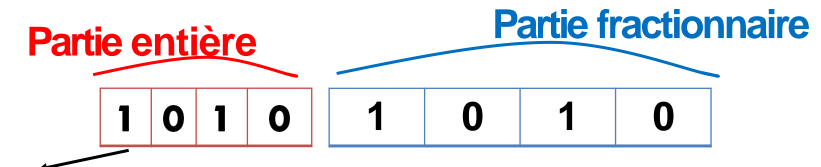
- $\bullet 0.625 * 2 = 1.25$
- •0.25 \* 2 = 0.5
- $\bullet 0.5$  \* 2 = 1.0
- $\cdot (-6.625)_{10} = 1010.1010$

137

### Représentation des nombres fractionnaires :

- 1. Représentation binaire en virgule fixe :
  - 1. Conversion du décimal au binaire :

Exemple 2:



Bit de signe est 1 : nombre négatif

$$(-6.625)_{10} = (1010.1010)_2$$

138

#### Représentation des nombres fractionnaires :

- 1. Représentation binaire en virgule fixe :
  - 1. Conversion du binaire au décimal :
- **Exemple**: Coder le nombre  $(1001.11)_2$  en binaire en virgule fixe sur 8 bits  $(4 \text{ bits pour la partie entière et le reste pour la partie décimale)$
- Partie entière :  $(1001)_{Ca2} = (-111)_2 = (-7)_{10}$
- Partie fractionnaire :

$$0.11 = 1*2^{-1}+1*2^{-2}$$
  
= 0.5+0.25  
= 0.75

 $(1001.11)_2 = (-7.75)_{10}$ 

139

#### Représentation des nombres fractionnaires :

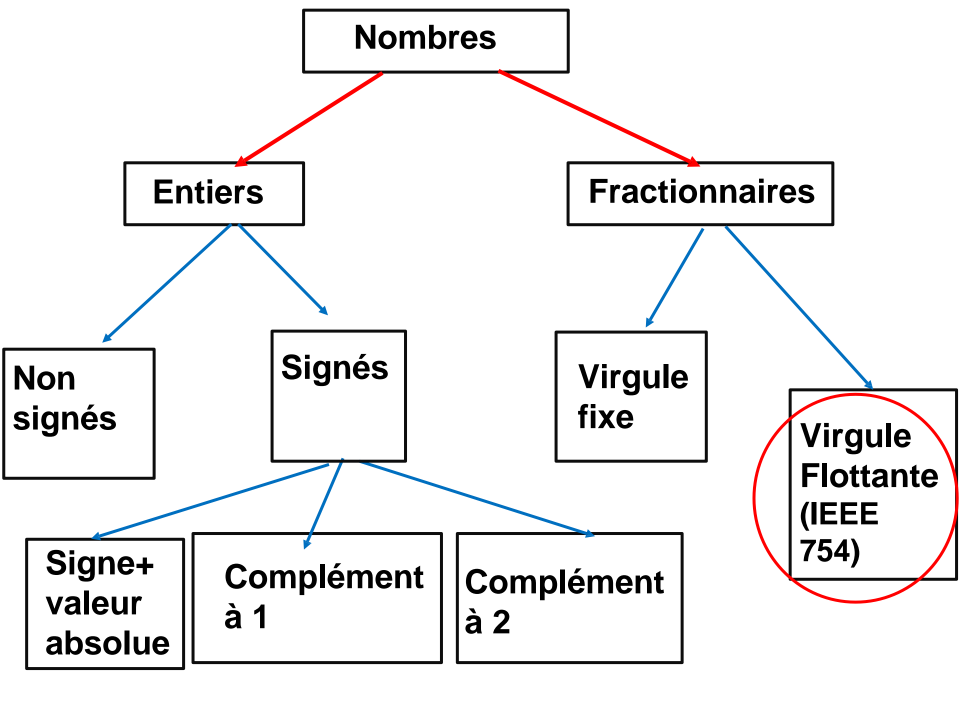
- 1. Représentation binaire en virgule fixe :
- La représentation en virgule fixe présente de nombreux défauts :
- L'espace réservé à la partie « fractions » limite le nombre de bits réservés à la partie entière. Ce qui est gênant pour représenter de très grands nombres,
- Inversement, la **précision sur de très petits nombres est limitée** par le manque d'espace dans la partie fractionnaire alors que pour œs nombres, la partie entière ne contient que des zéros.

140

# Représentation des nombres fractionnaires :

1. Représentation binaire en virgule fixe :

D'où l'idée de ne pas fixer la position de la virgule, on parle alors de représentation à virgule flottante ou de nombre flottant.



142

### Représentation des nombres fractionnaires :

#### 2. Représentation binaire en virgule flottante :

En informatique, pour représenter les nombres à virgule flottante, on utilise une représentation similaire à la «notation scientifique» des calculatrices, sauf qu'elle est en base deux et non en base dix. Il s'agit de la représentation en virgule flottante, d'où le type float.

143

#### Représentation des nombres fractionnaires :

#### 2. Représentation binaire en virgule flottante :

Un tel nombre est représentésous la forme suivante :

S: Signe du nombre

Sm×2

m: Mantisse du nombre comprise (1 ≤ m < 2)

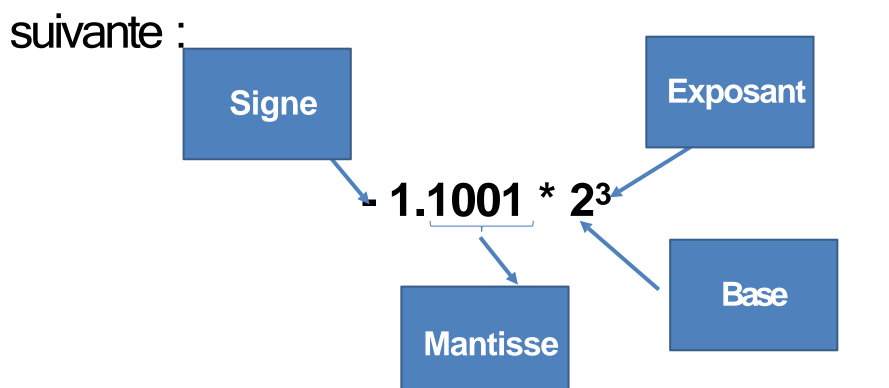
e Exposant du nombre (entier relatif)

144

### Représentation des nombres fractionnaires :

2. Représentation binaire en virgule flottante :

Un tel nombre est représentésous la forme



145

#### Représentation des nombres fractionnaires :

- 2. Représentation binaire en virgule flottante :
- Inspiré de l'écriture scientifique
- Exemple:  $173,95 = +1,7395 \times 10^2$
- Généralisation: soit x un réel

x= signe mantisse x 10e

• Avantage: permet de représenter des nombres très grands et très petits sans s'encombrer de zéros

146

- 2. Représentation binaire en virgule flottante :
- Appliqué en base 2 l'écriture devient alors:
   signe mantisse x 2<sup>e</sup>
- Avec la mantisse et l'exposant en binaire
- Pour écrire un nombre flottant en respectant la norme IEEE754, il est nécessaire de commencer par écrire le nombre sous la forme 1,XXXXX.2e(avec e l'exposant), il faut obligatoirement qu'il y ait un seul chiffre à gauche de la virgule et il faut que ce chiffre soit un "1".

147

### Représentation des nombres fractionnaires :

- 2. Représentation binaire en virgule flottante :
- Appliqué en base 2 l'écriture devient alors:
   signe mantisse x 2<sup>e</sup>
- Avec la mantisse et l'exposant en binaire

#### Exemple 1:

1100.101 = 1.100101 \* 2<sup>3</sup> (déplacement de la virgule de trois positions vers la <u>gauche</u> c'est pourquoi on multiplie le nombre binaire résultant par 2 qu'on a élevé à la **puissance positive** 3).

148

- 2. Représentation binaire en virgule flottante :
- Appliqué en base 2 l'écriture devient alors:
   signe mantisse x 2<sup>e</sup>
- Avec la mantisse et l'exposant en binaire
- Exemple 2:
- $(0.011)_2 = 1.1*2^{-2}$  (déplacement de la virgule de deux positions vers la <u>droite</u> c'est pourquoi on multiplie le nombre binaire résultant par 2 qu'on a élevé à la **puissance négative** 2).

149

### Représentation des nombres fractionnaires :

#### 2. Représentation binaire en virgule flottante :

• A la fin des années 70, chaque ordinateur avait sa propre représentation pour les nombres à virgule flottante. Il y a donc eu la nécessité de normaliserle codage des nombres flottants, afin que la représentation ne varie pas d'un matériel à l'autre apparition de la norme **EEE 754.** 

Représentation des nombres fractionnaires :

#### 2. La norme IEEE 754:

- IEEE signifie «Institute of Electrical and Electronics Engineers » ou en français « l'Institut des ingénieurs électriciens et électroniciens », qui est une association professionnellequi a pour mission promouvoir la connaissance de l'ingénierie liée à l'électricité et l'électronique y compris les télécommunications et l'informatique.
- •Cette norme à été identifié par le numéro 754, d'où le nom **EEE 754.**

151

- 2. La norme EEE 754 : En général le codage d'un nombre réel en virgule flottante se présente comme suit signe mantisse x 2<sup>e</sup>
- Signe: + est représenté par 0 (positif) et le signe par (négatif)
- Mantisse appartient à l'intervalle [1; 2[, contient la partie fractionnaire du nombre écrit avec la notation scientifique (Le seul chiffre avant la virgule étant toujours 1, il n'est pas représenter)
- e : Exposant est un entier relatif et il est établi de manière à ce que la mantisse soit de la forme « 1,... »

152

- 2. La norme EEE 754 : Plusieurs formats:
- Format Simple précision : 32 bits (soit 4 octets)
  - 1 bit de signe,
  - 8 bits d'exposant,
  - 23 bits de mantisse
  - Format Double précision : 64 bits (soit 8 octets)
    - 1 bit de signe,
    - 11 bits d'exposant,
    - 52 bits de mantisse

153

#### Représentation des nombres fractionnaires :

#### 2. La norme **EEE** 754 :

Simple précision :



Utilisé pour le type "float" (simple précision)

154

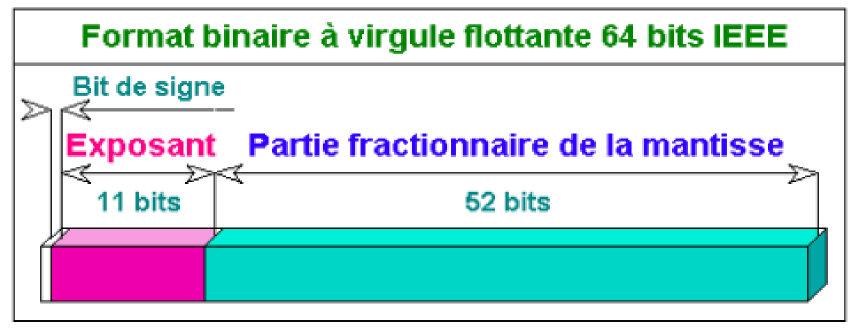
- 2. La norme EEE 754 : Simple précision :
- Bit de signe: Le signe est codé sur 1 bit ayant le poids fort :
  - •Le signe : bit 1
  - •Le signe + : bit 0
- •<u>L'exposant</u> codé sur 8 bits et contient la valeur de la puissance qui élève le nombre 2.
- •<u>La mantisse</u> codé sur 23 bits et contient la partie fractionnaire du nombre écrit avec la notation scientifique.

155

#### Représentation des nombres fractionnaires :

#### 2. La norme **EEE** 754 :

#### Double précision :



Utilisé pour le type "double" (double précision)

- 2. La norme EEE 754 : Double précision :
- Bit de signe: Le signe est codé sur 1 bit ayant le poids fort :
  - •Le signe : bit 1
  - •Le signe + : bit 0
- •<u>L'exposant</u> codé sur 11 bits et contient la valeur de la puissance qui élève le nombre 2.
- •<u>La mantisse</u> codé sur 52 bits et contientla partie fractionnaire du nombre écrit avec la notation scientifique.

#### Représentation des nombres fractionnaires :

2. La norme **EEE** 754 :

#### Conversion du décimal vers la norme IEEE754:

- Soit N un nombre réel qu'on veut l'écrire avec la norme EEE 754, il y a 5 étapes à suivre :
- 1. Détecter le signe de N.
- 2. Convertir N en binaire (partie entière : division successives par 2 et partie fractionnaire multiplication par 2).
- 3. Normaliser le nombre  $(N)_2$  c.à.d. l'écrire sous forme d'une écriture scientifique.
- 4. Calculer l'exposant biaisé (décalé):
  - Eb=127+e pour la simple précision
  - Eb=1023+e pour la double précision
- 5. Faire remplir les champs selon la précision utilisée.

Représentation des nombres fractionnaires :

2. La norme **EEE** 754:

Conversion du décimal vers la norme IEEE754

Pourquoi l'exposant est biaisé ?

• Pour le format **Simple précision** (respectivement Double précision) l'exposant est codé sur 8 bits (respectivement 11 bits) donc la valeur minimale est 0000000 œ qui vaut 0 en décimal (respectivement 0000000000 œ qui vaut 0 en décimal) et la valeur maximale est 11111111 ce qui vaut 255 en base 10 (respectivement 111111111111 æ qui vaut 2047) donc pas de nombres négatifs.

Représentation des nombres fractionnaires :

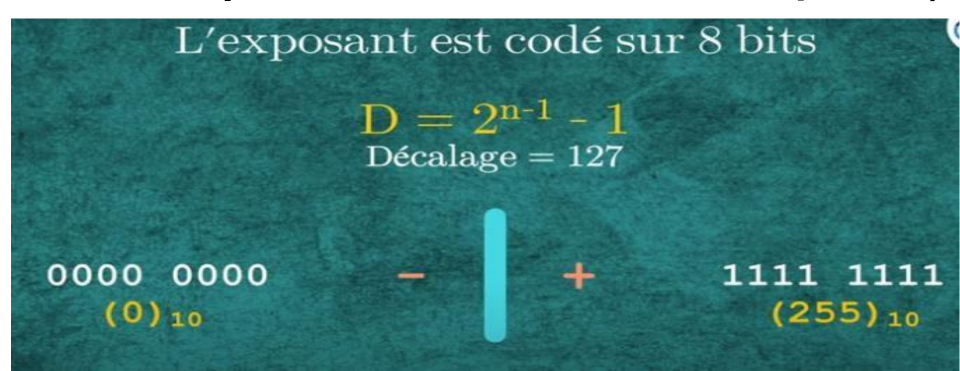
#### 2. La norme **EEE** 754 :

Conversion du décimal vers la norme IEEE754

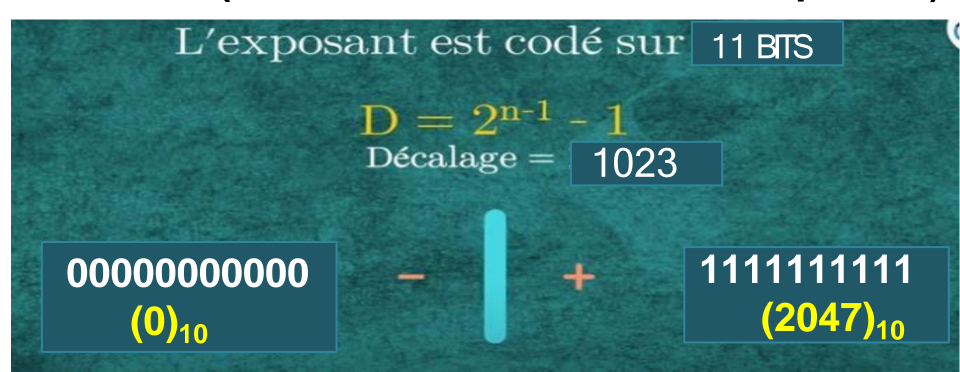
#### Pourquoi l'exposant est biaisé ?

- L'idée consiste à diviser l'intervalle en 2, tous les nombres qui se trouvent droites sont considérés positifs et ceux qui se trouvent à gauche sont considérés négatifs.
- La valeur du milieu est calculé par la formule suivante : D = 2<sup>n-1</sup>-1 (avec n le nombre de bits de l'exposant)

- Représentation des nombres fractionnaires :
- 2. La norme **EEE** 754 :
- Conversion du décimal vers la norme IEEE754
- Pourquoi l'exposant est biaisé ?
- ·La valeur du milieu est calculé par la formule suivante
- :  $D = 2^{n-1}-1$  (avec n le nombre de bits de l'exposant)



- 2. La norme **EEE** 754:
- Conversion du décimal vers la norme IEEE754
- Pourquoi l'exposant est biaisé ?
- ·La valeur du milieu est calculé par la formule suivante
- :  $D = 2^{n-1}-1$  (avec n le nombre de bits de l'exposant)



#### Représentation des nombres fractionnaires :

#### 2. La norme **EEE** 754 :

#### Conversion du décimal vers la norme IEEE754

- Exemple1: Simpleprécision: Représenterle nombre N = 12.625 on utilisant la norme EEE 754 à simple précision.
- Etape 01: Détecter le signe de N.
- 12.625 est un nombre positif donc Signe=0
- Etape 02 : Ecrire N en binaire.
- $(12.625)_{10}$ = $(1100.101)_2$  (représentation réelle en virgule fixe)
- Etape 03 : Normaliser le nombre
- $(12.625)_{10} = 1.100101 * 2^3$  (représentation scientifique)
- Il faut toujours laisser un 1 dans la partie entière.
- Etape 04 : Calculer l'exposant biaisé Eb.
- On a e = 3 d'où Eb = 127 + e = 127 + 3 = 130.
- $130 = (10000010)_2$

# Représentation des nombres fraction

Représentation des nombres fractionnaires :

2. La norme **EEE** 754 :

Conversion du décimal vers la norme IEEE754

Exemple1: Simpleprécision: Représenterle nombre N =

- 12.625 on utilisant la norme EEE 754 à simple précision.
- Etape 05:

Signe	Exposant biaisé	Mantisse
0	10000010	100101000000000000000000000000000000000

# Représentation des nombres fractionnaires :

#### 2. La norme **EEE** 754 :

Conversion du décimal vers la norme lEEE754 Exemple1: Simpleprécision: Représenterle nombre N =

12.625 on utilisant la norme EEE 754 à simple précision.

• Etape 05:

```
0100 0001 0100 1010 0000 0000 0000 0000
```

$$(414A0000)_{16}$$

#### Représentation des nombres fractionnaires :

#### 2. La norme **EEE** 754 :

#### Conversion du décimal vers la norme IEEE754

Exemple2 : Simpleprécision: Représenterle nombre N =

- -0.375 on utilisant la norme EEE 754 à simple précision.
- Etape 01: Détecter le signe de N.
- 0.375 est un nombre négatif donc Signe=1
- Etape 02 : Ecrire N en binaire.
- $(0.375)_{10}$ = $(0.011)_2$  (représentation réelle en virgule fixe)
- Etape 03 : Normaliser le nombre (0.375)<sub>10</sub> = 1.1 \* 2<sup>-2</sup> (représentation scientifique)
- Il faut toujours laisser un 1 dans la partie entière.
- Etape 04 : Calculer l'exposant biaisé Eb.
- On a e = -2 d'où Eb = 127 + e = 127 + (-2) = 127 2 = 125.
- $125 = (11111101)_2$

Représentation des nombres fractionnaires :

2. La norme **EEE** 754 :

Conversion du décimal vers la norme IEEE754

Exemple2 : Simpleprécision: Représenterle nombre N =

- -0.375 on utilisant la nome EEE 754 à simple précision.
- Etape 05:

Signe	Exposant biaisé	Mantisse
1	01111101	100000000000000000000000000000000000000

0011 1110 1100 0000 0000 0000 0000 0000

 $(3 E C 0 0 0 0 0)_{16}$ 

#### Représentation des nombres fractionnaires :

#### 2. La norme **EEE** 754 :

#### Conversion du décimal vers la norme IEEE754

- Exemple 1 : Double précision : Représenterle nombre N =
- 12.625 on utilisant la norme EEE 754 à simple précision.
- Etape 01: Détecter le signe de N.
- 12.625 est un nombre positif donc Signe=0
- Etape 02 : Ecrire N en binaire.
- $(12.625)_{10}$ = $(1100.101)_2$  (représentation réelle en virgule fixe)
- Etape 03 : Normaliser le nombre
- $(12.625)_{10} = 1.100101 * 2<sup>3</sup>$  (représentation scientifique)
- Il faut toujours laisser un 1 dans la partie entière.
- Etape 04 : Calculer l'exposant biaisé Eb.
- On a e = 3 d'où Eb = 1023 + e = 1023 + 3 = 1026.
- $1026 = (1000000010)_2$

Représentation des nombres fractionnaires :

2. La norme **EEE** 754 :

Conversion du décimal vers la norme IEEE754

Exemple1: Double précision: Représenter le nombre N =

- 12.625 on utilisant la norme EEE 754 à simple précision.
- Etape 05:

	Exposant biaisé	Mantisse
0	1000000010	<b>100101</b> 0000000000000000000000000000000

- 2. La norme **EEE** 754 :
- Conversion du décimal vers la norme IEEE754
- Exemple1: Double précision: Représenterle nombre N =
- 12.625 on utilisant la norme EEE 754 à simple précision.
- Etape 05:

#### Représentation des nombres fractionnaires :

#### 2. La norme **EEE** 754 :

#### Conversion du décimal vers la norme IEEE754

- Exemple 2 : Double précision : Représenter le nombre N = -
- 12.625 on utilisant la norme EEE 754 à simple précision.
- Etape 01: Détecter le signe de N.
- 12.625 est un nombre négatif donc Signe=1
- Etape 02 : Ecrire N en binaire.
- $(12.625)_{10}$ = $(1100.101)_2$  (représentation réelle en virgule fixe)
- Etape 03 : Normaliser le nombre
- $(12.625)_{10} = 1.100101 * 2^3$  (représentation scientifique)
- Il faut toujours laisser un 1 dans la partie entière.
- Etape 04 : Calculer l'exposant biaisé Eb.
- On a e = 3 d'où Eb = 1023 + e = 1023 + 3 = 1026.
- $1026 = (1000000010)_2$

- 2. La norme **EEE** 754 :
- Conversion du décimal vers la norme IEEE754
- Exemple 1: Double précision : Représenter le nombre N = -
- 12.625 on utilisant la norme EEE 754 à simple précision.
- Etape 05:

S	Exposant biaisé	Mantisse
1	1000000010	<b>100101</b> 0000000000000000000000000000000

- 2. La norme **EEE** 754 :
- Conversion du décimal vers la norme IEEE754
- Exemple 1: Double précision : Représenterle nombre N =-
- 12.625 on utilisant la norme EEE 754 à simple précision.
- Etape 05:

#### Conclusion

173

- Dans ce chapitre nous avons vu les notions suivantes :
- Codage binaire : code binaire pure , code BCD et code de Gray (binaire réfléchi), excess de trois.
- · Codage des caractères : EDCBIC , ASCII, UNICODE.
- Représentations des nombres signés: Binaire Signé (Signe+valeur absolue), Complément à un, Complément à deux et l'addition en CA1 et l'addition en CA2.
- Représentation des nombres réels : virgule fixe, virgule flottante norme ## 754 en format simple précision et format double précision.