1.2

# Représenter une lettre

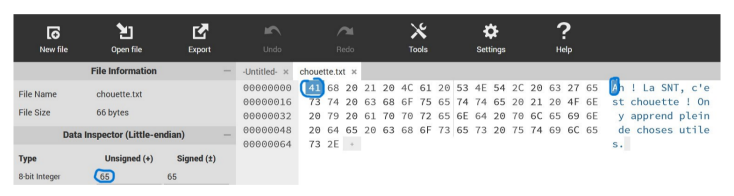
SNT 2NDE 7 - JB DUTHOIT

#### Représentation d'un caractère

Vous trouverez sur le site un fichier nommé chouette.txt.

Ouvrez le à partir de https://hexed.it/;

vous verrez ceci:



On s'aperçoit que chaque caractère est codé par un entier. Par exemple, en bleu, le caractère A est codé par le nombre 65.

#### La table ASCII

En réalité, chaque caractère est codé par un entier entre 0 et 127 :

Decimal	Hexadecimal	Binary	Octal	Char	Decimal	Hexadecimal	Binary	0ctal	Char	Decimal	Hexadecimal	Binary	0ctal	Char
0	0	0	0	[NULL]	48	30	110000	60	0	96	60	1100000	140	`
1	1	1	1	[START OF HEADING]	49	31	110001	61	1	97	61	1100001	141	а
2	2	10	2	[START OF TEXT]	50	32	110010	62	2	98	62	1100010	142	b
3	3	11	3	[END OF TEXT]	51	33	110011	63	3	99	63	1100011	143	c
4	4	100	4	[END OF TRANSMISSION]	52	34	110100	64	4	100	64	1100100	144	d
5	5	101	5	[ENQUIRY]	53	35	110101	65	5	101	65	1100101	145	e
6	6	110	6	[ACKNOWLEDGE]	54	36	110110	66	6	102	66	1100110	146	f
7	7	111	7	[BELL]	55	37	110111	67	7	103	67	1100111	147	g
8	8	1000	10	[BACKSPACE]	56	38	111000	70	8	104	68	1101000	150	h
9	9	1001	11	[HORIZONTAL TAB]	57	39	111001	71	9	105	69	1101001	151	i
10	Α	1010	12	[LINE FEED]	58	3A	111010	72	:	106	6A	1101010	152	j
11	В	1011	13	[VERTICAL TAB]	59	3B	111011	73	;	107	6B	1101011	153	k
12	С	1100	14	[FORM FEED]	60	3C	111100	74	<	108	6C	1101100	154	1
13	D	1101	15	[CARRIAGE RETURN]	61	3D	111101	75	=	109	6D	1101101	155	m
14	E	1110	16	[SHIFT OUT]	62	3E	111110	76	>	110	6E	1101110	156	n
15	F	1111	17	[SHIFT IN]	63	3F	111111	77	?	111	6F	1101111	157	0
16	10	10000	20	[DATA LINK ESCAPE]	64	40	1000000	100	@	112	70	1110000	160	р
17	11	10001	21	[DEVICE CONTROL 1]	65	41	1000001	101	Α	113	71	1110001	161	q
18	12	10010	22	[DEVICE CONTROL 2]	66	42	1000010	102	В	114	72	1110010	162	r
19	13	10011	23	[DEVICE CONTROL 3]	67	43	1000011	103	C	115	73	1110011	163	S
20	14	10100	24	[DEVICE CONTROL 4]	68	44	1000100	104	D	116	74	1110100	164	t
21	15	10101	25	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	69	45	1000101	105	E	117	75	1110101	165	u
22	16	10110	26	[SYNCHRONOUS IDLE]	70	46	1000110	106	F	118	76	1110110	166	v
23	17	10111	27	[ENG OF TRANS. BLOCK]	71	47	1000111	107	G	119	77	1110111	167	w
24	18	11000	30	[CANCEL]	72	48	1001000	110	H	120	78	1111000	170	x

#### La table ASCII (suite)

```
22
        16
                     10110 26
                                   ISYNCHRONOUS IDLE1
                                                                              1000110 106
                                                                                                    118
                                                                                                                          1110110 166
23
        17
                     10111
                            27
                                   IENG OF TRANS. BLOCK!
                                                         71
                                                                  47
                                                                              1000111 107
                                                                                                     119
                                                                                                             77
                                                                                                                          1110111 167
24
        18
                     11000
                                   [CANCEL]
                                                         72
                                                                              1001000 110
                                                                                                     120
                                                                                                                          1111000 170
25
        19
                     11001 31
                                   [END OF MEDIUM]
                                                         73
                                                                  49
                                                                              1001001 111
                                                                                                     121
                                                                                                             79
                                                                                                                          1111001 171
        1A
                     11010 32
                                   [SUBSTITUTE]
                                                         74
                                                                              1001010 112
                                                                                                     122
                                                                                                             7A
                                                                                                                          1111010 172
                     11011 33
                                   [ESCAPE]
                                                                              1001011 113
                                                                                                     123
                                                                                                                          1111011 173
        10
                     11100
                                   [FILE SEPARATOR]
                                                         76
                                                                  4C
                                                                              1001100 114
                                                                                                     124
                                                                                                             7C
                                                                                                                          1111100 174
        1D
                     11101
                                   IGROUP SEPARATORI
                                                         77
                                                                  4D
                                                                              1001101 115
                                                                                                     125
                                                                                                             7D
                            35
                                                                                                                          1111101 175
30
31
        1E
                                                                  4E
                                                                                                     126
                                                                                                             7E
                     11110
                                                                               1001110 116
                                                                                                                          11111110 176
        1F
                     11111 37
                                   [UNIT SEPARATOR]
                                                         79
                                                                  4F
                                                                              1001111 117
                                                                                             0
                                                                                                     127
                                                                                                                          1111111 177
        20
                     100000 40
                                   [SPACE]
                                                         80
                                                                  50
32
33
34
35
                                                                              1010000 120
        21
                     100001 41
                                                                  51
                                                                               1010001 121
        22
                     100010 42
                                                                  52
                                                                              1010010 122
        23
                     100011 43
                                                                  53
                                                                              1010011 123
                     100100 44
                                                                  54
                                                                              1010100 124
37
                                                                  55
        25
                                                         85
                     100101 45
                                                                              1010101 125
38
                                                                  56
                     100110 46
                                                                              1010110 126
39
                                                                  57
        27
                     100111 47
                                                                              1010111 127
                     101000 50
                                                                              1011000 130
        29
                     101001 51
                                                                  59
                                                                              1011001 131
        2A
                     101010 52
                                                                  5A
                                                                              1011010 132
        2B
                     101011 53
                                                                  5B
                                                                              1011011 133
        2C
                     101100 54
                                                                  5C
                                                                              1011100 134
        2D
                     101101 55
                                                                  5D
                                                                              1011101 135
        2E
                     101110 56
                                                                  5E
                                                                              1011110 136
                     101111 57
                                                                              1011111 137
```

Remarque importante : les accents, par exemple, ne sont pas dans la table ASCII...Il faudra pour cela utiliser une autre table (Vivement la spé NSI :-))

Sais-tu pourquoi les accents n'étaient pas "prévus" ?

## Coder un message

Coder en binaire (chaque lettre sur 7 bits) J'aime la SNT! :

Coder en binaire (chaque lettre sur 7 bits) 3 alme 1a sur!										
	J	,	a	i	m	е				
Décimal	74									
Binaire	1001010									
	1	a		S	N	T	!			
Décimal	74									
Binaire	1001010									

### Décoder un message

Décoder le message suivant :

Binaire	1000010	1110010	1100001	1110110	1101111	0100001
Décimal	66					
Décodage						

Pour convertir le binaire en décimal, on pourra utiliser ce tableau :

64	32	16	8	4	2	1	Décimal
1	0	0	0	0	1	0	64 + 2 = 66