

Stockage de données

– Avril 2022

Définition : Unités numériques

Tout ce qui est stocké sur un ordinateur est codé en un ensemble de 1 et de 0. C'est le système de numération choisi pour l'informatique car un 1 peut correspondre par exemple à du courant qui passe et à 0 à du courant que ne passe pas. Le **bit** est l'unité la plus simple dans un système de numération, ne pouvant prendre que deux valeurs : 0 et 1. Un **octet** est une autre unité de mesure. Il contient 8 bits. Il est notée avec le symbole **o**.

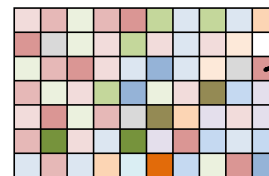
Document 1 : Encoder du texte – ASCII

Pour numériser un texte, il faut transformer chaque caractère (lettres, espaces, ponctuation...) en 1 et en 0. Des tables de conversion ont été développée. Nous en étudions une. En 1960, la norme **ASCII** a été créée. Elle définit 128 codes, comprenant 95 caractères imprimables : les chiffres arabes de 0 à 9, les 26 lettres de l'alphabet latin en minuscules et en capitales, et des symboles mathématiques et de ponctuation. Vous pourrez retrouver cette table au recto de la feuille.

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

Document 2 : Encoder une image – pixel et RGB

Pour numériser une image, on commence par la découper en petits carrés : les **pixels**. Chaque pixel portera une couleur qui sera représenté comme mélange de 3 couleurs primaire : rouge, vert et bleu (Red, Green, Blue) L'intensité de ces 3 couleurs primaires sera alors encodée avec un nombre compris entre 0 et 255 (donc 256 niveaux).



RGB (218, 150, 149)
R = 11011010
G = 10010110
B = 10010101

Document 3 : Stockage des données

Support de stockage	Carte perforée	Dispositif magnétique (disquette, disque dure...)	Dispositif optique (CD, DVD, Blue-Ray...)	Mémoire flashes (clé USB, carte SD, SSD...)	Cloud (agrégation d'une multitude de support)
Capacités	80 o	de 1Mo (disquette) à 10To (HDD)	de 650Mo (CD) à 128GO (Blue-Ray)	de 64Go (carte SD) à 4To (ssd)	Plusieurs milliard de To

1. Le binaire

- Écrire tous les mots binaires d'une longueur de 2bits.
- Écrire tous les mots binaires d'une longueur de 3bits.
- Combien de mots binaires peut-on décrire avec 4bits? 7bits? 1 octet?

2. Encodage de texte

- Combien de bits sont nécessaires pour encoder un caractère avec la table ascii?
- Encoder grâce à la table ASCII le message **Ens Sci!**.
- Décoder grace à la table ASCII le message

```
01001101 01100001 01110100 01101000
00100000 00101011 00100000 01010011
01010110 01010100 00100000 00101011
00100000 01010000 01000011 00100000
00111101 00100000 00111100 00110011
```

- Le programme de l'enseignement scientifique de terminal contient 65 252 caractères. Quelle sera son

poids s'il est numérisé en ASCII? Vous exprimerez le résultat en octet et en bit.

3. Encodage d'une image

- Combien de bits (ou d'octet) sont nécessaires pour encoder l'intensité d'une couleur primaire?
- Combien de bits (ou d'octet) sont nécessaires pour encoder la couleur d'un pixel.
- Un appareil photo moderne peut prendre des photos rectangulaires d'une résolution de 5 520 pixel par 4 144pixel. Quelle sera le poids d'une photo si elle est encodée en RGB?

4. Support de stockage

- Sur quel type de support peut-on stocker le programme de l'enseignement scientifique?
- Même question pour la photo de l'appareil photo de la question précédente?
- Sur quel support peut-on stocker une vidéo d'une résolution 8.29M pixels à 60 images par seconde?

Table ASCII

Dec	Bin	Hex	Char	Dec	Bin	Hex	Char	Dec	Bin	Hex	Char	Dec	Bin	Hex	Char
0	0000 0000	00	[NUL]	32	0010 0000	20	space	64	0100 0000	40	@	96	0110 0000	60	`
1	0000 0001	01	[SOH]	33	0010 0001	21	!	65	0100 0001	41	A	97	0110 0001	61	a
2	0000 0010	02	[STX]	34	0010 0010	22	"	66	0100 0010	42	B	98	0110 0010	62	b
3	0000 0011	03	[ETX]	35	0010 0011	23	#	67	0100 0011	43	C	99	0110 0011	63	c
4	0000 0100	04	[EOT]	36	0010 0100	24	\$	68	0100 0100	44	D	100	0110 0100	64	d
5	0000 0101	05	[ENQ]	37	0010 0101	25	%	69	0100 0101	45	E	101	0110 0101	65	e
6	0000 0110	06	[ACK]	38	0010 0110	26	&	70	0100 0110	46	F	102	0110 0110	66	f
7	0000 0111	07	[BEL]	39	0010 0111	27	'	71	0100 0111	47	G	103	0110 0111	67	g
8	0000 1000	08	[BS]	40	0010 1000	28	(72	0100 1000	48	H	104	0110 1000	68	h
9	0000 1001	09	[TAB]	41	0010 1001	29)	73	0100 1001	49	I	105	0110 1001	69	i
10	0000 1010	0A	[LF]	42	0010 1010	2A	*	74	0100 1010	4A	J	106	0110 1010	6A	j
11	0000 1011	0B	[VT]	43	0010 1011	2B	+	75	0100 1011	4B	K	107	0110 1011	6B	k
12	0000 1100	0C	[FF]	44	0010 1100	2C	,	76	0100 1100	4C	L	108	0110 1100	6C	l
13	0000 1101	0D	[CR]	45	0010 1101	2D	-	77	0100 1101	4D	M	109	0110 1101	6D	m
14	0000 1110	0E	[SO]	46	0010 1110	2E	.	78	0100 1110	4E	N	110	0110 1110	6E	n
15	0000 1111	0F	[SI]	47	0010 1111	2F	/	79	0100 1111	4F	O	111	0110 1111	6F	o
16	0001 0000	10	[DLE]	48	0011 0000	30	0	80	0101 0000	50	P	112	0111 0000	70	p
17	0001 0001	11	[DC1]	49	0011 0001	31	1	81	0101 0001	51	Q	113	0111 0001	71	q
18	0001 0010	12	[DC2]	50	0011 0010	32	2	82	0101 0010	52	R	114	0111 0010	72	r
19	0001 0011	13	[DC3]	51	0011 0011	33	3	83	0101 0011	53	S	115	0111 0011	73	s
20	0001 0100	14	[DC4]	52	0011 0100	34	4	84	0101 0100	54	T	116	0111 0100	74	t
21	0001 0101	15	[NAK]	53	0011 0101	35	5	85	0101 0101	55	U	117	0111 0101	75	u
22	0001 0110	16	[SYN]	54	0011 0110	36	6	86	0101 0110	56	V	118	0111 0110	76	v
23	0001 0111	17	[ETB]	55	0011 0111	37	7	87	0101 0111	57	W	119	0111 0111	77	w
24	0001 1000	18	[CAN]	56	0011 1000	38	8	88	0101 1000	58	X	120	0111 1000	78	x
25	0001 1001	19	[EM]	57	0011 1001	39	9	89	0101 1001	59	Y	121	0111 1001	79	y
26	0001 1010	1A	[SUB]	58	0011 1010	3A	:	90	0101 1010	5A	Z	122	0111 1010	7A	z
27	0001 1011	1B	[ESC]	59	0011 1011	3B	;	91	0101 1011	5B	[123	0111 1011	7B	{
28	0001 1100	1C	[FS]	60	0011 1100	3C	<	92	0101 1100	5C	\	124	0111 1100	7C	
29	0001 1101	1D	[GS]	61	0011 1101	3D	=	93	0101 1101	5D]	125	0111 1101	7D	}
30	0001 1110	1E	[RS]	62	0011 1110	3E	>	94	0101 1110	5E	^	126	0111 1110	7E	~
31	0001 1111	1F	[US]	63	0011 1111	3F	?	95	0101 1111	5F	_	127	0111 1111	7F	[DEL]

Puissances de 10 et préfixe

Préfixe	yotta octet	zetta octet	exa octet	péta octet	téra octet	giga octet	méga octet	kilo octet	octet
Valeur	10 ²⁴ o	10 ²¹ o	10 ¹⁸ o	10 ¹⁵ o	10 ¹² o	10 ⁹ o	10 ⁶ o	10 ³ o	1o
Symbole	Yo	Zo	Eo	Po	To	Go	Mo	ko	o