Cours NSI

Thème : Codage des textes

Le code BCD

Date :

## Extrait de la page Wikipedia « BCD\_(6-bit) »

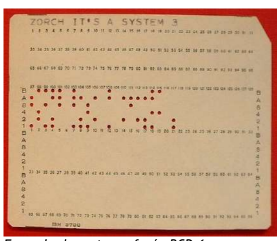
Le code BCD (6-bit) (Binary Coded Decimal), aussi connu sous le nom BCD pour 6-bit alphanumérique, est un code standard de 6 bits utilisé par les grands ordinateurs : Burroughs, Bull, CDC, IBM, General Electric, NCR Corporation, Siemens, Sperry Univac, etc.

IBM a créé un code pour les cartes perforées des années 1960 qui s'est étendue à d'autres fabricants.

Le code BCD (6-bit) fut l'adaptation du code carte perforée en code binaire, de telle sorte qu'il pouvait se charger plus facilement dans la mémoire de l'ordinateur central.



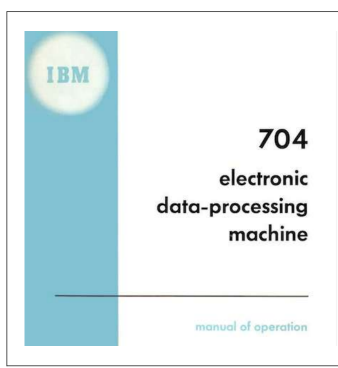




Exemple de carte perforée BCD-6

Le code BCD (6-bit) est donc un code binaire, représentant des caractères alphanumériques et des symboles. Chaque caractère étant composé de 6 bits, avec ces 6-bit on peut définir un total de 64 caractères (2<sup>6</sup>).

## Extrait du manuel d'instruction de la machine IBM 704



## Character Alteration in BCD Mode

Altering characters when reading or writing in the BCD mode on the 704 changes the zones of some of the characters and the numerical code of the character representing zero. The zones differ from the 702 code because the 704 requires this zone change to help fast sorting procedures. Because redundancy checking is an even parity check on peripheral equipment (and in the BCD mode on the 704), the pure zero would not have a non-zero bit. Several pure zeros would correspond to an end-of-record gap. Thus, the zero character is changed to 00 1010 in the BCD mode. The zone alterations follow:

CLASS	IN 704	ON TAPE		
Numerical	00	00		
A to I	01	11		
J to R	10	10		
S to Z	11	01		

Table III shows the automatic alteration of all characters during transmission in the BCD mode.



Cours NSI

Thème : Codage des textes

Le code BCD

Date :

## Table de codage BCD-6

CHARACTER	IN ST	ORAGE	on	TAPE	CHARACTER	IN STORAGE	on	TAPI
0	00	0000	00	1010	A	01 0001	11	0001
1	0.0	0001	00	0001	В	01 0010	11	001
2	0.0	0010	0.0	0010	C	01 0011	11	001
3	0.0	0011	0.0	0011	D	01 0100	11	010
4	00	0100	00	0100	E	01 0101	11	010
5	00	0101	00	0101	$\mathbf{F}$	01 0110	11	011
6	0.0	0110	0.0	0110	G	01 0111	11	011
7	00	0111	00	0111	H	01 1000	11	100
8	00	1000	00	1000	I	01 1001	11	100
9	0.0	1001	00	1001	0	01 1010	11	101
#	00	1011	00	1011	€	01 1011	11	101
@	00	1100	00	1100	口	01 1100	11	110
_	10	0000	10	0000	Blank	11 0000	01	000
J	10	0001	10	0001	/	11 0001	01	000
K	10	0010	10	0010	S	11 0010	01	001
L	10	0011	10	0011	T	11 0011	01	001
M	10	0100	10	0100	U	11 0100	01	010
N	10	0101	10	0101	V	11 0101	01	010
0	10	0110	10	0110	W	11 0110	01	011
P	10	0111	10	0111	X	11 0111	01	011
Q	10	1000	10	1000	Y	11 1000	01	100
R	10	1001	10	1001	Z	11 1001	01	100
$\overline{0}$	10	1010	10	1010	<b>‡</b>	11 1010	01	101
\$	10	1011	10	1011	,	11 1011	01	101
20-	10	1100	10	1100	%	11 1100	01	110
&		0000	11	0000				

TABLE III

