Fiche savoirs Le codage de l'information

Présentation

Un ordinateur traite les informations sous forme numérique c'est à dire sous forme binaire.

La codification binaire de l'information

L'ordinateur est construit avec des circuits électroniques. Pour représenter une information, il utilise :

- un état électrique bas qui correspond à 0
- et un état électrique haut qui correspond à 1.

Un 0 ou un 1 constitue un **bit** (**binary digit**). On codifie ainsi l'information en base 2. Le regroupement de huit bits est appelé un **octet**.

Les multiples de l'octet

Un octet est un regroupement de 8 bits codant une information. Dans ce système de codage, s'appuyant sur le système binaire, un octet permet de représenter 28, soit 256 valeurs différentes. Un ou plusieurs octets permettent ainsi de coder des valeurs numériques ou des caractères. Wikipédia

Historiquement, en informatique, les préfixes **kilo**, **méga**, **giga**, **tera** sont utilisés pour représenter des nombres binaires par une puissance d'un nombre en base 10 ($10^3 = 1\,000$) au lieu d'utiliser la puissance d'un nombre en base 2 ($2^{10} = 1\,024$).

Une nouvelle norme a donc été créée en 1998 pour noter les multiples de 2¹⁰ :

préfixes décimaux et binaires du SI

Nom décimal	Symbole	Valeur	Nom binaire	Symbole	Valeur
kilooctet	ko	10 ³	kibioctet	Kio	210
mégaoctet	Мо	10 ⁶	mébioctet	Mio	2 ²⁰
gigaoctet	Go	10°	gibioctet	Gio	230
téraoctet	То	10 ¹²	tébioctet	Tio	2 ⁴⁰
pétaoctet	Po	10 ¹⁵	pébioctet	Pio	2 ⁵⁰
exaoctet	Eo	10 ¹⁸	exbioctet	Eio	2 ⁶⁰
zettaoctet	Zo	10 ²¹	zébioctet	Zio	2 ⁷⁰
yottaoctet	Yo	10 ²⁴	yobioctet	Yio	280

Les activités ...

Je reviens à la liste des activités.

From

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/doku.php/reseau/numerique/codageinformation?rev=1631608470

Last update: 2021/09/14 10:34

