Section : S	Option : Sciences de l'ingénieur		Discipline : Génie Électrique		
La conversion Numérique/Analogique et la conversion Analogique/Numérique					
Domaine d'application : Traitement du signal		Type de document : Cours	Version : 201603	Date :	

I - La fonction conversion Numérique/Analogique

I - 1 - Définition

On appelle *Convertisseur Numérique Analogique* [C.N.A.] tout dispositif électronique qui transforme un nombre binaire d'entrée N en une grandeur électrique de sortie (tension ou courant) proportionnelle au nombre N. En anglais, le *Convertisseur Numérique-Analogique* est appelé *Digital Analogic Conversion* [D.A.C.]

Si la grandeur de sortie est une tension us, alors :

us = q.N avec le quantum q en volts

Si la grandeur de sortie est un courant is, alors :

is = q'.N avec le quantum q' en ampères

<u>Rappel de numération</u>: si le nombre binaire N est exprimé sur n bits $(B_0 \ abrah B_{n-1})$, où $B_0 \ abrah B_0$ en binaire naturel, le lien entre le nombre N et ses différents bits est alors le suivant :

$$N = 2^{n-1}.B_{n-1} + ... + 2^3.B_3 + 2^2.B_2 + 2^4.B_1 + 2^6.B_0$$

I - 2 - Exemples de réalisation

Plusieurs structures électroniques permettent de réaliser la fonction C.N.A. Nous allons étudier les 2 techniques de Conversion Numérique Analogique les plus employées :

- * Le C.N.A. à résistances pondérées
- * Le C.N.A. à réseau R/2R

I - 2 - 1 - Le C.N.A. à résistances pondérés :

Le montage comporte un convertisseur courant / tension associé à un réseau de résistances pondérés de R à R/8, et des interrupteurs k_0 à k_3 commandés respectivement par les bits b_0 à b_3 du nombre N :

Figure 1 : Structure de base du C.N.A. 4 bits à résistances pondérées

Le fonctionnement de l'interrupteur ki, associé au bit bi, est le suivant :

- * Si b i = O alors ki est ouvert
- * Si b = 1 alors k est fermé

Appelons io à i3 les courants circulant respectivement dans les résistance R à R/8, et i' le courant dans la résistance R'.

Expression des 4 courants io à is en fonction de V_{ref} et de chacun des bits du nombre N :
io =
in =
i ₂ =
i ₃ =
Expression de V_s fonction de N :
$V_s = \dots$
Inconvénients de cette structure :
 Obligation d'utiliser des résistances de valeurs différentes, avec un rapport de 2ⁿ⁻¹ entre la plus grande et la plus faible. Exemple : si nous avions un CNA 12 bits à réaliser avec cette technique et que la résistance commandée par le LSB est R, la résistance commandée par le MSB aurait pour valeur R/2048. Sachant que R doit être > = 5kΩ, cela pose des problèmes de précision des éléments résistifs et des difficultés d'intégration.
<u>I – 2 – 2 – Le C.N.A. à réseau R/2R :</u>
Cette fois le montage électronique n'utilise que 2 valeurs différentes de résistances, R et 2R, ce qui chasse l'inconvénient principal de la structure précédente à résistances pondérées.
Schéma de principe d'un C.N.A. à réseau R/2R :
Le nombre N à l'entrée du C.N.A. est exprimé ici sur 4 bits :
Chaque interrupteur K; prend une position en fonction de l'état du bit b; :
* Si b i = 0 alors ki est * Si b i = 1 alors ki est
Calcul du courant I :

II - La fonction conversion Analogique/Numérique

II - 1 - Définition

On appelle Convertisseur Analogique Numérique [C.A.N.] tout dispositif électronique qui transforme une grandeur analogique d'entrée ue en un nombre binaire de sortie N proportionnel à cette grandeur ue. En anglais, le Convertisseur Analogique Numérique est appelé Analogic Digital Conversion [A.D.C.]

II - 2 - Symbole d'un C.A.N.

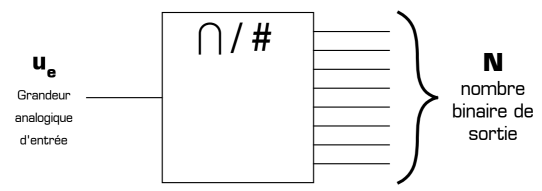


Figure 2 : Symbole de la fonction Conversion Analogique / Numérique

Le signe ∩ indique que la grandeur est de type **analogique** [il s'agit ici de l'entrée]. Le signe # indique que la grandeur est de type numérique [il s'agit ici de la sortie].

II - 3 - Caractéristique de transfert N = f (ue)

Si la grandeur d'entrée ue est une tension, alors :

Le nombre N ne peut prendre que des valeurs discrètes alors que la tension ue accepte toutes les valeurs dans une plage donnée : l'évolution se fera par paliers.

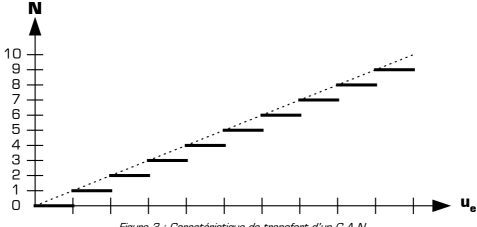


Figure 3 : Caractéristique de transfert d'un C.A.N.

La caractéristique de transfert N = f[ue] est constituée par une suite de paliers dont l'origine s'appuie sur la droite d'équation $N = k.u_e$ [Figure 3].

II - 4 - Résolution d'un C.A.N.

La résolution d'un C.A.N. est la valeur de la variation de la tension d'entrée ue qui provoque un changement d'1 LSB sur le nombre N en sortie. C'est donc la largeur d'un palier de la caractéristique de transfert. Plus la résolution est petite, plus la conversion est précise.

COURS : La conversion N/A et la conversion A/N www.gecif.net Page 3 / 4

II - 5 - Exemples de réalisation

Il existe diverses techniques de conversion \(\capprox\) / # présentant toutes des performances différentes, notamment pour les trois caractéristiques contradictoires suivantes :

- * La précision du résultat numérique obtenu
- * La rapidité de conversion
- * La complexité de mise en œuvre

II - 5 - 1 - Le C.A.N. flash

Lorsqu'on désire une conversion ultra rapide, pour les applications vidéo par exemple, on pourra utiliser un convertisseur flash (encore appelé C.A.N. parallèle). Un tel dispositif est basé sur l'emploi de 2ⁿ⁻¹ comparateurs associés à un décodeur pour une conversion sous n bits. La figure 4 donne l'exemple d'un convertisseur 3 bits à 7 comparateurs (un 8 bits emploierait 255 comparateurs et ne peut être raisonnablement représenté ici, mais le principe est rigoureusement le même).

Le décodeur identifie le comparateur de rang le plus élevé qui a basculé indiquant ainsi la valeur de la tension Vx à mesurer et élabore le code binaire correspondant. Le coût d'un tel comparateur est élevé puisqu'il nécessite un grand nombre de comparateurs et un réseau de résistances identiques de grande taille, mais on sait fabriquer de tels dispositifs à 16 bits capable de fonctionner au rythme de 108 échantillons par seconde.

De plus, le transcodeur placé à la sortie des comparateurs, peut fournir le nombre N dans un code quelconques, qui n'est pas forcément le binaire naturel.

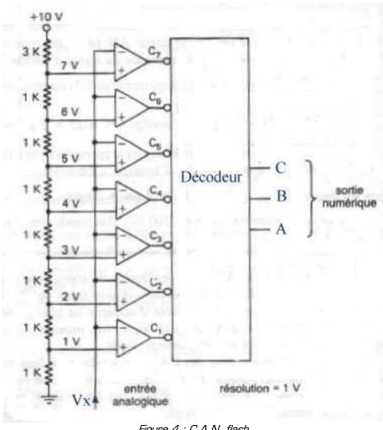


Figure 4 : C.A.N. flash

II - 5 - 2 - Le C.A.N. à poursuite

L'idée est ici de faire compter ou décompter un compteur, selon que la tension Vx à mesurer est plus grande ou plus petite que la tension de sortie Vs du C.N.A.: Vs est ici l'image analogique de la valeur en sortie du compteur, et elle est comparée en permanence à Vx.

Ainsi le nombre N varie dans le même sens que la tension Vx:

- * Si Vx augment, le compteur compte, et N augmente aussi [tant que Vx > Vs]
- * Si Vx diminue, le compteur décompte, et N diminue aussi [tant que Vx < Vs]

Le nombre N de sortie *poursuit* donc la tension Vx d'entrée, d'où le nom de C.A.N. à poursuite.

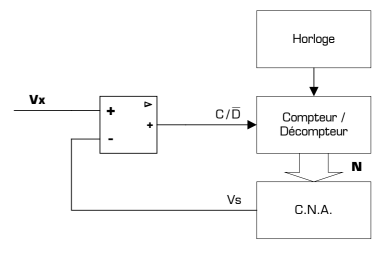


Figure 5 : Principe du C.A.N. à poursuite