

01: Introduction à l'Ingéniérie Systèmes – Analyser

Chapitre 3 – La chaîne d'information – Fonction Acquérir

Ittentior

Je compile avec pdfLaTeX.

| 1 | Natu | Nature de l'information | | |
|---|--------------|---|---|--|
| | 1.1 | Capteurs et détecteurs [4] | : | |
| 2 | | détecteurs | | |
| | | Détecteur inductif | | |
| | | Détecteur capacitif | | |
| | | Détecteur photoélectrique | | |
| | | Les interrupteurs lames souples (ILS). | | |
| | | Les thermostats | | |
| 3 | Les capteurs | | | |
| | | Les capteurs potentiométriques | | |
| | | Les codeurs | | |
| | | Les codeurs incrémentaux | | |
| | | Mesure d'une vitesse de rotation | | |
| | | Mesure de la température | | |
| | | Mesure d'un effort | | |
| 4 | | Problèmes liés à l'utilisation des capteurs | | |
| | | L'erreur de zéro (offset) | | |
| | | L'erreur d'échelle (gain) | | |
| | | L'erreur de linéarité | | |
| | | L'erreur due au phénomène d'hystérésis | | |



Acquérir – Capteur de pression développé par l'université de Standford [1]



Traiter – Contrôleur industriel Sirius– Siemens [2]



Communiquer – Switches Cisco [3]

L'information est au cœur du fonctionnement des systèmes. En effet, par l'intermédiaire de différents types de capteurs ou de détecteurs, on est capable de connaître, en temps réel, l'état des différents éléments de la chaîne d'énergie et l'état de la matière d'œuvre. Cette information n'est en général pas directement exploitable. Il va falloir la traiter puis communiquer.

Le but de cours est d'avoir un aperçu sur différents composants de la chaîne d'information à savoir sur les fonctions acquérir, traiter et communiquer.

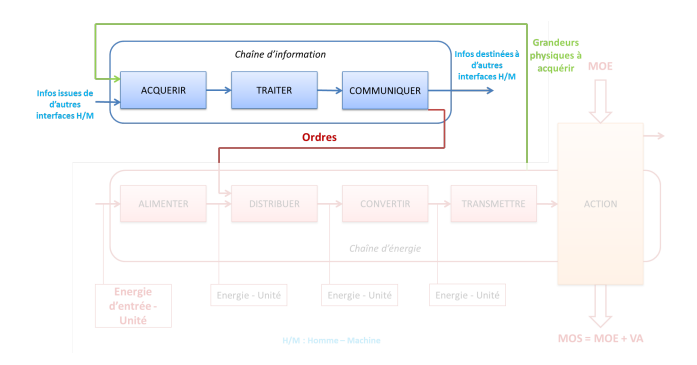
Attention, ce cours ne contient pas une liste exhaustive des capteurs existants. Il vous faudra, lorsque vous serez en TP, vous intéressez aux différents capteurs qui équipent un système et à leur fonctionnement.



Problématique

- Quels sont les composants qui assurent la chaîne d'information sur les systèmes ?

- Associer un capteur ou un détecteur à une grandeur physique à mesurer.
- Connaître le fonctionnement des différents capteurs.
- Avoir des notions sur les composants assurant les fonctions traiter et communiquer dans le chaîne d'information.



Ce document est en évolution permanente. Merci de signaler toutes erreurs ou coquilles.

1 Nature de l'information

Informations logiques

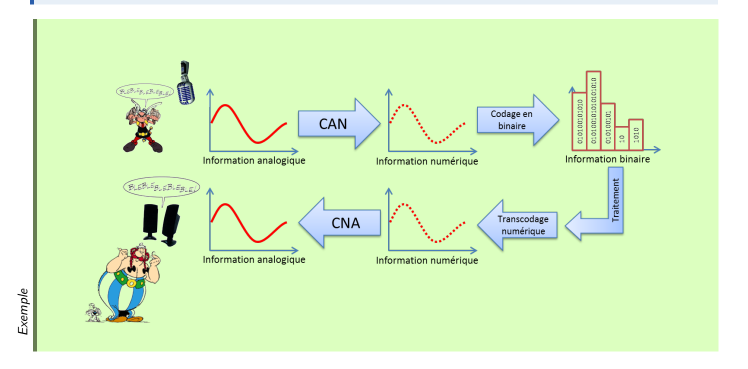


Informations analogiques

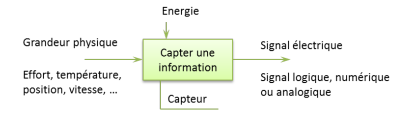
Définition

Informations numériques

éfinition



1.1 Capteurs et détecteurs [4]





| _ |
|-----|
| 0 |
| ٠. |
| .+- |
| |
| . = |
| :- |
| - |
| ·ω |
| Q |
| |

Étendue de la mesure

Valeurs extrêmes pouvant être mesurée par le capteur.

éfinitior

Résolution

Plus petite variation de grandeur mesurable par le capteur

Définitior

Sensibilité

Variation du signal de sortie par rapport à la variation du signal d'entrée.

Définition

Précision

Aptitude du capteur à donner une mesure proche de la valeur vraie

éfinition

Rapidité

Temps de réaction du capteur. La rapidité est liée à la bande passante.

éfinition

Le mesurage

C'est l'ensemble des opérations ayant pour but de déterminer une valeur de la grandeur.

Définition

La mesure

D'est l'évaluation d'une grandeur par comparaison avec une autre grandeur de même prise pour unité (2 mètres, 400 grammes ...).

)éfinition

La grandeur

Paramètre qui doit être contrôlé lors de l'élaboration d'un produit ou de son transfert (pression, température ...).

L'incertitude

Le résultat de la mesure x d'une grandeur X n'est pas complètement défini par un seul nombre. Il faut au moins la caractériser par un couple (x, dx) et une unité de mesure. dx est l'incertitude sur x. Les erreurs proviennent des différentes erreurs liées à la mesure.

Ainsi, on a x - dx < X < x + dx.

Définition

Définition

Erreur absolue

Résultat d'un mesurage moins la valeur vraie du mesurande. Une erreur absolue s'exprime dans l'unité de la mesure. e = x - X.

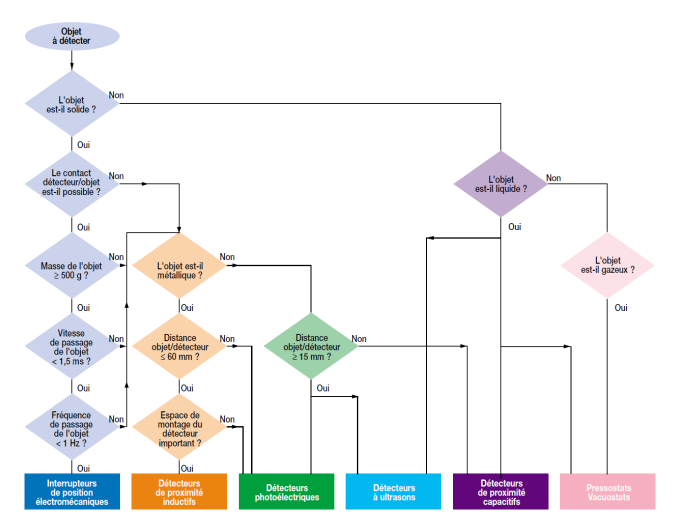
Erreur relative

Rapport de l'erreur de mesure à une valeur vraie de la mesurande. Une erreur relative s'exprime généralement en pourcentage de la grandeur mesurée.

$$e_r = e/X$$
; $e_{r\%} = 100e_r$

2 Les détecteurs

Les détecteurs délivrent une information de type tout ou rien (TOR). La figure suivante permet de choisir un détecteur.

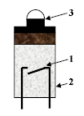


2.0.1 Détecteur à contact mécanique

Ces détecteurs sont utilisés pour détecter la présence d'un objet solide. Ils délivrent une information électrique de type tout ou rien. Il existe plusieurs technologies de capteur qui dépendent du contexte industriel.



Ils sont composés d'un dispositif d'attaque (3) permettant la fermeture d'un contact électrique (1) [5].



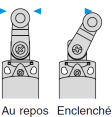


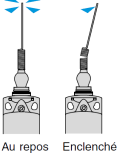


Exemple













Au repos Enclenché Mouvement

Mouvement angulaire

Mouvement multidirection

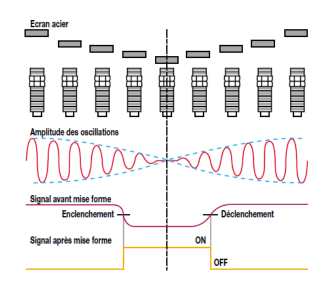
rectiligne

Capsuleuse de bocaux

Ce détecteur permet de détecter la présence d'un bocal.

2.1 Détecteur inductif

Ces détecteurs sont utilisés pour détecter la présence, l'absence ou le passage d'un objet métallique. La détection est sans contact. Ces détecteurs comportent un oscillateur qui va généré un champ électromagnétique alternatif. Lorsqu'un objet métallique entre dans ce champ, l'amplitude de ce dernier est réduit provoquant ainsi le changement d'état de sortie du détecteur (passage de l'état 0 à l'état 1).







Exemple

Capsuleuse de bocaux Détecteur qui permet de détecter les fins de courses du vérin rotatif.

2.2 Détecteur capacitif

Ces détecteurs sont utilisés pour détecter la présence d'un fluide ou d'un matériau isolant.

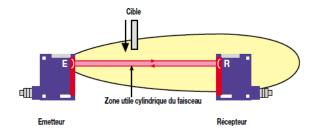
2.3 Détecteur photoélectrique

Ces détecteurs permettent de détecter des objets transparents, opaques, réfléchissants ...

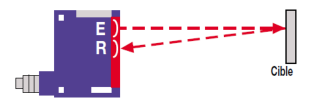


Ils sont composés d'un émetteur (une diode électroluminescente) et d'un récepteur (phototransistor). L'émission se fait généralement en infrarouge. Lorsque la cible modifie suffisamment la quantité de lumière reçue par le récepteur, l'état de sortie du détecteur est modifié.





Il existe des détecteurs équipés d'émetteurs – récepteurs. Dans ce cas, l'état de sortie est modifié lorsque le récepteur reçoit la lumière réfléchie par l'objet.



2.4 Les interrupteurs lames souples (ILS)

Un interrupteur à lame souple est constitué d'un boîtier à l'intérieur duquel est placé un contact électrique métallique souple sensible aux champs magnétiques.

Lorsque le champ est dirigé vers la face sensible du capteur le contact se ferme.

Ce type de capteur est utilisé pour contrôler la position d'un vérin.

2.5 Les thermostats

Les thermostats délivrent une information binaire. Lorsqu'une température seuil est atteinte, un contact électrique est établi. Ils sont souvent utilisés comme organe de sécurité lorsque des températures de fonctionnement sont dépassées.

Ils sont constitués de deux lames souples métalliques de coefficient de dilatation très différents. Avec les changements de température, une des deux lames va se déformer fortement provoquant le changement d'état d'un contact électrique.



3 Les capteurs

Les capteurs ont la particularité de délivrer une information numérique ou analogique.

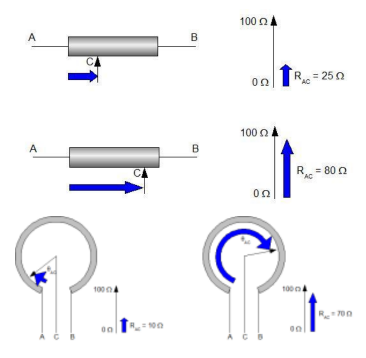


3.1 Les capteurs potentiométriques

Ces capteurs permettent de mesurer des positions angulaires ou linéaires. Ils sont constitués d'une résistance à 3 bornes.

Une des 3 bornes est reliée à un curseur se déplaçant sur une piste. Le rapport entre les résistances mesurées entre AB et AC est directement proportionnel au déplacement.

Suivant le besoin, il existe des capteurs pouvant mesurer un angle ou une position.



Exemple

Pilote automatique de voilier

Le potentiomètre rotatif permet de déterminer le déplacement angulaire du safran.

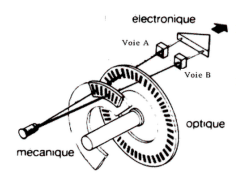
3.2 Les codeurs

Les codeurs sont des capteurs de position angulaire. Ils sont montés sur des arbres tournants à des vitesses faibles à élevées. Il en existe deux types : les codeurs incrémentaux et les codeurs absolus.

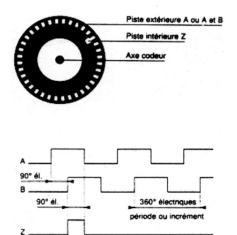
3.3 Les codeurs incrémentaux

Le système de mesure est constitué d'un disque percé régulièrement de fentes ainsi qu'un émetteur et un récepteur optique. Le rayon lumineux est calibré pour passer entre les fentes. Entre deux coupures successives du rayon, on est capable de connaître la variation de position. En effet, si le disque est percé de 360 fentes, la variation angulaire sera de 1° .

A priori, ces capteurs ne permettent que de connaître une position relative : à un instant donné, on sait qu'on s'est déplacé de n^o . Afin de connaître la position absolue, il est nécessaire d'avoir une référence (une origine de mesure).







Afin d'établir l'origine mesure il existe une seconde piste sur le disque. Sur ce disque il n'y a qu'une seule fente. Un second couple émetteur-récepteur permet de détecter cette fente et de fixer le 0 lorsqu'elle est atteinte. On appelle cette opération "Prise d'Origine Mesure" (POM). Elle est nécessaire à chaque initialisation d'un codeur incrémental.

Enfin, un dispositif permet de détecter le sens de rotation du disque. Pour cela, sur la première piste, il existe en réalité deux couples émetteur-récepteurs décalés. Ainsi, l'information arrive sur le récepteur avec un décalage qui permet de détecter le sens de rotation.

Afin d'augmenter la résolution de ces capteurs, il est possible d'augmenter le nombre de fentes. Lorsque le nombre de fentes augmente, on peut alors être limité par la taille du faisceau électrique, ou encore des phénomènes de diffraction.

3.3.1 Les codeurs absolus

Ce type de codeur est constitué d'un disque à *n* pistes et d'autant de couples d'émetteurs-récepteurs. Á un instant donné, on récupère donc l'état de chacun des récepteurs. On a donc une suite de bits (séquence de 0 et de 1). Si la capteur a été calibré, cette séquence correspond donc directement à une position angulaire.

La résolution de ce capteur est de 2^n , où n est le nombre de pistes. Si on souhaite augmenter la résolution du capteur, il est nécessaire d'augmenter le nombre de pistes. On peut alors se heurter à un problème d'encombrement.



3.3.2 De la position angulaire à la position linéaire

Il arrive régulièrement qu'un moteur rotatif fasse bouger un axe de translation. On utilise pour cela, par exemple, un écrou à bille qui permet de transformer la rotation en translation. Cet élément est caractérisé par son pas. Connaissant le pas de l'écrou à bille ainsi que la position angulaire du moteur, on peut en déduire un déplacement en translation.

3.4 Mesure d'une vitesse de rotation

Les vitesses de rotation peuvent être mesurées par des génératrices tachymétriques. Elles sont, comme les moteurs, constituées d'un rotor et d'un stator. Lorsque l'arbre rotatif fait tourner le rotor de la génératrice tachymétrique, celle-ci restitue un courant dont l'intensité est proportionnelle à la vitesse de rotation.





3.5 Mesure de la température

La mesure de la température peut être assurée par un capteur à résistance (thermo-résistance, thermistance). Elle est constituée d'un fil dont la résistance varie en fonction de la température.

Les thermocouples sont constitués de deux métaux de natures différentes. Lorsque la température change, une différence de potentiel apparaît dans les jonctions entre les deux matériaux. Cette différence de potentiel est liée au changement de température.

3.6 Mesure d'un effort

Les efforts peuvent être mesurés par l'intermédiaire de jauges d'extensométrie. Elles sont constituées d'un fil très fin disposé sur une feuille. Les fils sont principalement alignés suivant la direction de la mesure. Cette jauge est alors collée sur un corps d'épreuve. On admet que les déformations de la jauge sont identiques aux déformations de la pièce.

Au cours d'une mise en effort du corps d'épreuve, la jauge va se déformer provoquant un changement de résistance aux bornes de la jauge. Ce changement de résistance est proportionnel à la déformation.

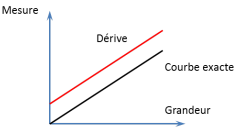
Enfin, dans le domaine élastique des matériaux, la déformation est proportionnelle à l'effort exercé. On récupère ainsi une valeur en Newton (N).





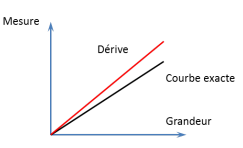
4 Problèmes liés à l'utilisation des capteurs

4.1 L'erreur de zéro (offset)



4.2 L'erreur d'échelle (gain)

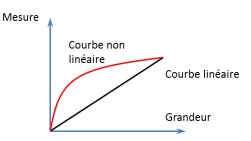
C'est une erreur qui dépend de la façon linéaire à la grandeur mesurée.





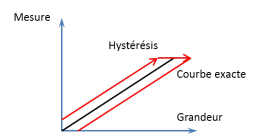
4.3 L'erreur de linéarité

La caractéristique n'est pas une droite.



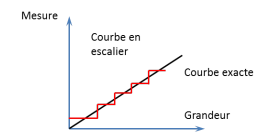
4.4 L'erreur due au phénomène d'hystérésis

Il y a un phénomène d'hystérésis lorsque le résultat de la mesure dépend de la précédente mesure.



L'erreur de quantification

La caractéristique est en escalier, cette erreur est souvent due à une numérisation du signal.



Références

- [1] http://www.actinnovation.com/innovation-technologie/nanotechnologie-peau-artificielle-elastique-cahtml
- [2] http://www.automation.siemens.com/mcms/industrial-controls/en/sirius-modular-system/Pages/default.aspx
- [3] http://www.cisco.com/en/US/products/hw/switches/ps708/prod_view_selector.html
- [4] http://cbissprof.free.fr/telechargements/tsiris/cours/capteurs.pdf
- [5] http://bannaladi.fr/cours/Capteurs/Capteurs_classification.pdf
- [6] http://baumer.amirada.net/pfinder_motion/downloads/Produkte/PDF/Datenblatt/Resolver/PI_RTD_1_B14_Y_1_FR.pdf
- [7] L'essentiel de la détection, Intersections, Schneider Electric,
- [8] J. Perrin, F. Binet, J.-J. Dumery, C. Merlaud, J.-P. Trichard, Automatique et informatique industrielle, Editions Nathan technique http://www.intersections.schneider-electric.fr/stock_images/telec/1/n3/GT10_DETECTION.pdf
- [9] http://www.zoneindustrie.com/actualites/actualites_produits/mesure_controle_instrumentation/jauges_d_extensometrie_hbm_lc61
- [10] http://www.tme-france.com/fr/catalogue/liste/cat-2.htm