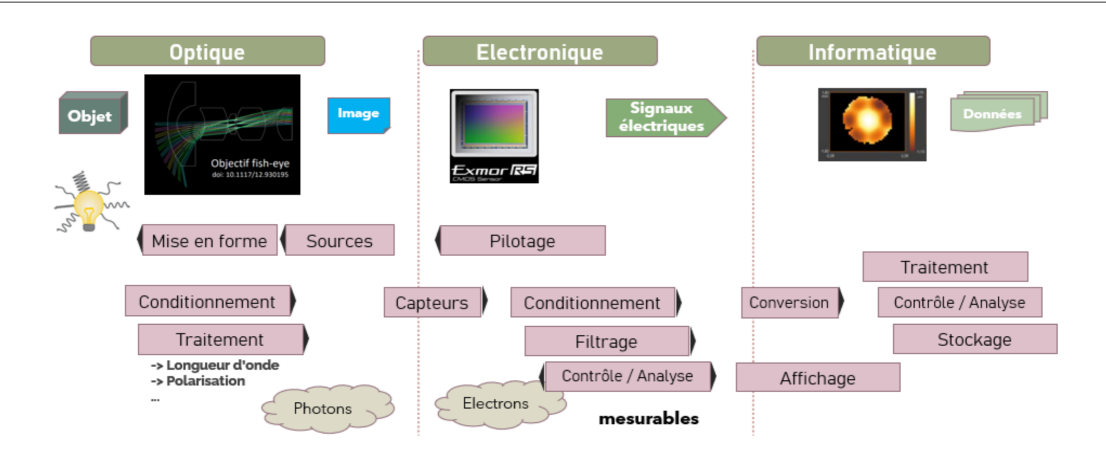


Traitement de l'Information





http://lense.institutoptique.fr/ outils-numeriques/ ceti/ protis/



Semestre 5	Semestre 6
ONIP-1 Outils Numériques	ONIP-2 Outils Numériques
Sylvie LEBRUN Julien VILLEMEJANE	Sylvie LEBRUN Julien VILLEMEJANE
CéTI Conception Electronique	léTI Ingénierie Electronique
Julien VILLEMEJANE	Julien VILLEMEJANE

ProTIS
Procédés de Traitement

de l'Information et du Signal

Fabienne BERNARD

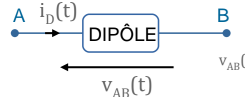
Julien VILLEMEJANE

Fondamentaux / Dipôles et réseaux





Composant électrique à deux bornes



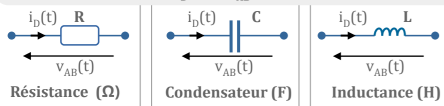
i_n(t): **courant** traversant le dipôle

 $v_{AB}(t) = L \cdot di_{D}(t)/dt$

 $V_{AB}(t)$: différence de potentiel aux bornes du dipôle

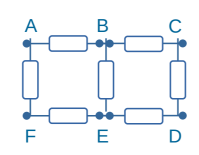
RÉCEPTEUR LINÉAIRE

Relation linéaire entre $i_D(t)$ et $v_{AB}(t)$



 $v_{AB}(t) = \mathbf{R} . i_{D}(t)$ $i_D(t) = \mathbf{C} \cdot dv_{AB}(t)/dt$

RÉSEAUX



Ensemble de dipôles reliés entre eux

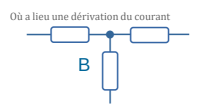
BRANCHE

Ensemble de dipôles reliés en SÉRIE

Tous les dipôles d'une même branche sont parcourus par le même courant

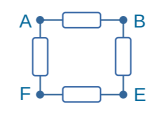
NOEUD

Point du réseau



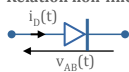
MAILLE

Tout chemin fermé du réseau



RÉCEPTEUR NON-LINÉAIRE

Relation non-linéaire entre $i_D(t)$ et $v_{AB}(t)$



Diode

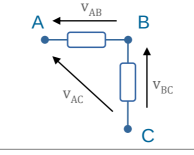
 $i_n(t) > 0 \text{ si } v_{AB}(t) > V_{SEUIL}$



MAILLE: la tension aux bornes d'une branche d'un réseau est égale à la somme algébrique des tensions aux bornes de chacun des dipôles qui la composent

NŒUD: en un nœud, la somme des courants entrants est égale à la somme des courants sortants

LOI DES MAILLES

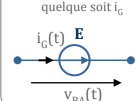


 $\mathbf{v}_{AC} = \mathbf{v}_{AB} + \mathbf{v}_{BC}$

GÉNÉRATEURS

TENSION

Source idéale E = constante quelque soit i_c



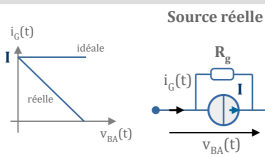
idéale $\mathbf{E} \quad \mathbf{v}_{\mathrm{BA}}(\mathbf{t})$

Source réelle

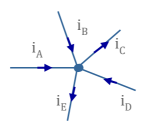
COURANT

I = constante quelque soit v_{BA}

Source idéale

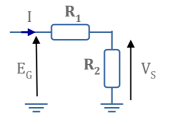


LOI DES NŒUDS



 $i_A + i_B + i_D = i_C + i_E$

DIVISEUR DE TENSION



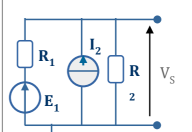
 $V_{s} = R_{2} . I \text{ et } E_{c} = (R_{1} + R_{2}) . I$

$$V_S = E_G \cdot \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

SUPERPOSITION

 $I_{2} = 0$

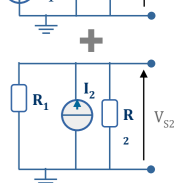




 $V_S = V_{S1} + V_{S2}$

 $E_1 = 0$





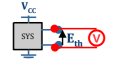
MODÈLES

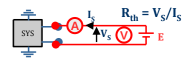
THÉVENIN

E_{th}: tension à vide du réseau

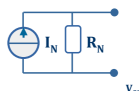
R_{th}: résistance équivalente du réseau lorsqu'on éteint les générateurs indépendants

En pratique





NORTON



I_N: courant de court-circuit

R_N: résistance équivalente du réseau

lorsqu'on éteint les générateurs indépendants

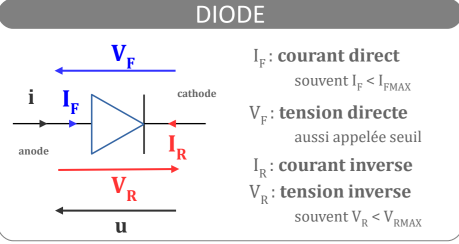
En pratique

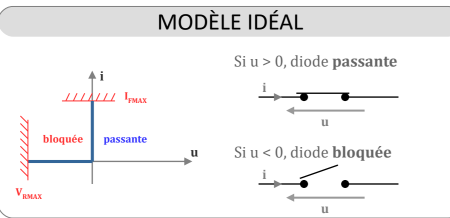


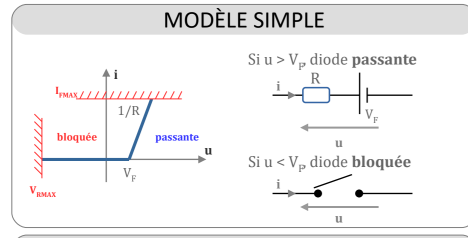


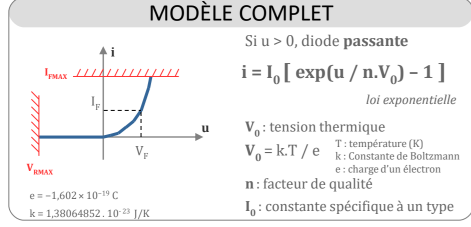
Diode / LED / Photodiode

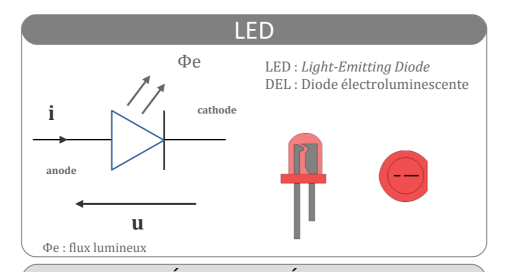


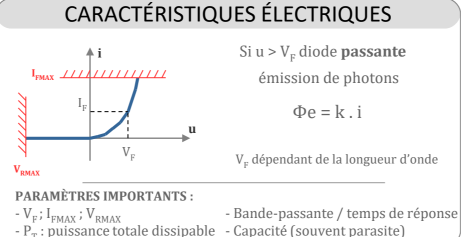


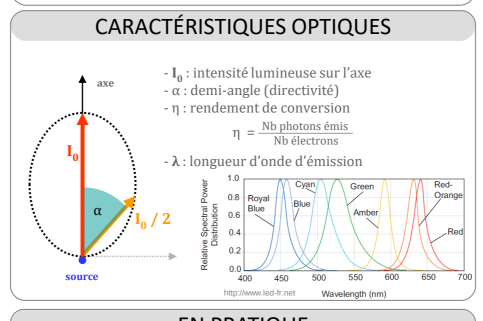




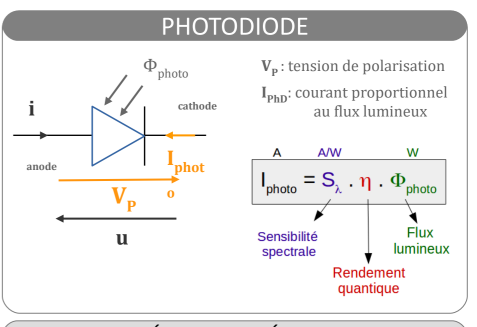


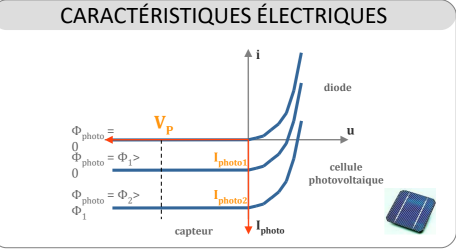


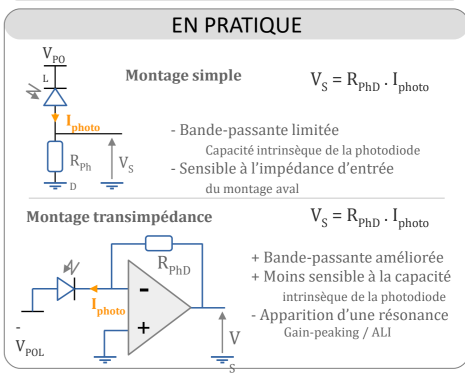












Capteur Capteur

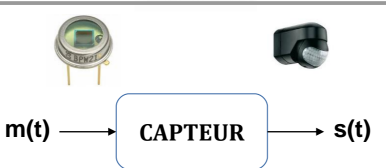


GRANDEURS PHYSIQUES

MESURANDE

Grandeurs analogues à la grandeur physique à observer

- Température
- Force
- Position
- Luminosité
- Pression
- Débit
- ...



Transforme une grandeur physique observée (mesurande) vers une autre grandeur physique utilisable (électrique)

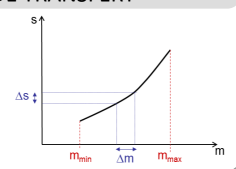
PERFORMANCES

FONCTION DE TRANSFERT

Relation entre s(t) et m(t)

Cette relation peut être

- non-linéaire
- non continu
- par morceaux



ÉTENDUE DE MESURE

Plage dans laquelle le capteur répond aux spécifications

$$E.M. = m_{max} - m_{min}$$

En dehors de cette plage de mesure, le constructeur ne garantit pas les performances de son système

DOMAINE D'UTILISATION

Domaine nominal

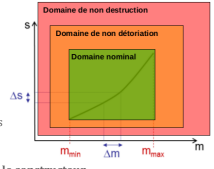
équivaut à l'étendue de mesure

Domaine de non détérioration

le capteur retrouve ses paramètres nominaux dans le domaine nominal

Domaine de non destruction

le capteur ne retrouve pas ses paramètres nominaux dans le domaine nominal mais il n'est pas détruit



En dehors de ces domaines spécifiés par le constructeur, il peut y avoir destruction du capteur

Ex : Capteur de force à jauges piézorésistives N556-1 me Mesurande Température

Nominal
Non-Détérioration
Non-Destruction

0-10 N 150 % 300 %

0°C à 60°C -20°C à 100°C -50°C à 120°C

SENSIBILITÉ

Pente de la tangente à la caractéristique entrée/sortie en un point donné

$$S(P) = \Delta S / \Delta m_P$$

Capteur	Etendue de mesure E.M.	Sensibilité S
Thermistance		
- semiconducteur	0 -> 100° C	3%/° C
- Platine (Pt)	-100° C -> 1000° C	0,3%/° C
Piezo	0 -> 100 kN	
- Quartz		2,3 pC / N
- PZT (Titano-Zirconate de Plomb)		110 pC / N
Photodiode	≈ 100 mW	1 A / W
µaccéléromètre ADXL202	2 g	312 mV / g
	(g = 9,81 m s ⁻²)	

RÉSOLUTION

Plus petite variation de grandeur mesurable

LINÉARITÉ

Écart de sensibilité sur l'étendue de mesure

TEMPS DE RÉPONSE

Temps de réaction du capteur

Souvent lié à sa bande-passante

La sensibilité du capteur peut en effet dépendre de la fréquence à laquelle on souhaite l'utiliser*

* Voir aussi Régime Harmonique / Analyse Harmonique d'ordre 1 et 2





GRANDEURS ELECTRIQUES

SORTIE

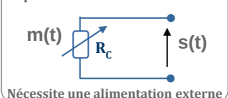
Grandeurs mesurables analogiques ou numériques (souvent électriques)

- Courant
- Tension
- Fréquence
- ...

TYPES DE CAPTEURS

PASSIF

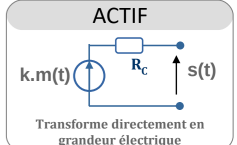
Impédance variable



ANALOGIQUE

Infinité de valeurs continues

Tension, courant... Ex: Thermocouple



NUMERIQUE

Tout Ou Rien (TOR)

 $^{\prime}0^{\prime}$ ou $^{\prime}1^{\prime}$ Ex: Fin de course

Intelligent / Smart

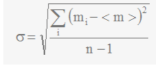
SPI/I2C Ex : Accéléro Num

PRÉCISION

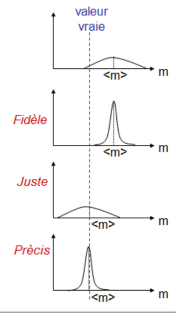
Aptitude du capteur à donner une mesure proche de la valeur vraie

Etude statistique sur n mesures

$$< m > = \frac{\sum_{i} m_i}{n}$$



Un capteur **précis** est un capteur **fidèle** et **juste**

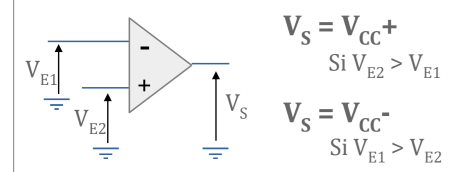


Amplificateur Linéaire Intégré / Principe et montages de base

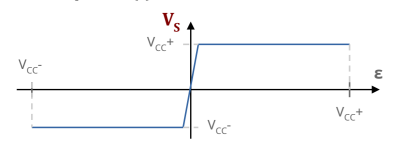


MODE NON-LINÉAIRE

COMPARATEUR SIMPLE



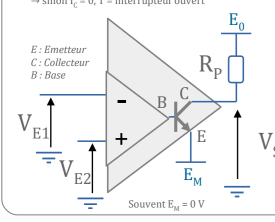
Caractéristique Vs = f (ϵ) avec ϵ = V+ - V-



COLLECTEUR OUVERT / ÉMETTEUR OUVERT

Comparateur associé à un transitor

 I_B : courant entrant dans la base I_C : courant entrant dans le collecteur \rightarrow si $I_B > 0$ alors $I_C > 0$, T = interrupteur fermé \rightarrow sinon $I_C = 0$, T = interrupteur ouvert



Si $V_{E2} > V_{E1}$ $\rightarrow I_{B} > 0$ $V_{S} = E_{M}$

Si
$$V_{E1} > V_{E2}$$

$$\rightarrow I_{B} = 0$$

$$V_{S} = E_{0}$$

COMPOSANTS

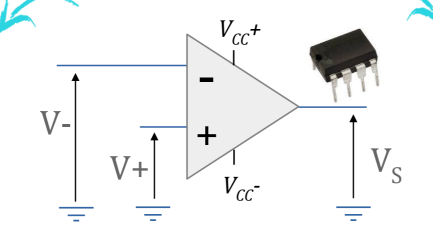
• LM311 : asymétrique, CO, EO

• LM339: asymétrique, CO, 4 comparateurs

NON

CONTRE-RÉACTION NÉGATIVE ??

OUI



FONCTION DE TRANSFERT

$$V_S = A \cdot (V + - V -)$$

avec $10^5 < A < 10^7$ Saturation à Vs = V_{cc} +

CARACTÉRISTIQUES

- Slew Rate (SR) en V/µs
- Produit Gain Bande Passante en MHz
 G . BP = constante
- Puissance dissipable en W
- Courant maximal en sortie en A

ALIMENTATION

- Symétrique : V_{CC} + = +U et V_{CC} = -U
- Asymétrique : V_{CC} + = +U et V_{CC} = 0V
 - avec 3 V < U < 18 V

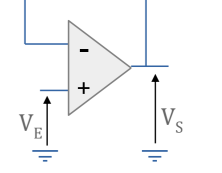
CHECK-LIST PRATIQUE

- Vérifier les alimentations
- Vérifier le signal d'entrée V_{CC} $< V_E < V_{CC}$ +
- Vérifier que V+ = V- si mode linéaire
- Vérifier la tension de sortie, si $Vs = V_{CC} + ou V_{CC}$
 - modifier la tension d'entrée
 - modifier le gain du montage

MODE LINÉAIRE

$$V - = V +$$

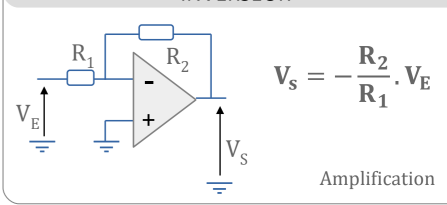
SUIVEUR



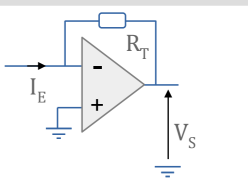
 $V_S = V_E$

Adaptation d'impédance

INVERSEUR



TRANSIMPEDANCE



 $\mathbf{V}_{\mathrm{s}} = -\mathbf{R}_{T}.\,\mathbf{I}_{\mathrm{E}}$

Conversion courant/tension

COMPOSANTS

- TL071 / TL081 : symétrique, GBP = 3 MHz
- TL082 / TL084 = 2 x TL081 / 4 x TL081
- TLE2072 : symétrique, GBP = 9 MHz
- LM358 : asymétrique, GBP = 1 MHz

Amplificateur Linéaire Intégré / Modélisation 1 ordre et rebouclage



MODÈLE DU PREMIER ORDRE

LIMITATION EN FRÉQUENCE

Les **amplificateurs linéaires intégrés**, comme beaucoup d'autres composants, ont un comportement fréquentiel non constant.

Ils se comportent comme un **filtre de type passe-bas**, que l'on peut modéliser par un **système du premier ordre**.

NB : la **limitation en tension de l'amplitude du signal de sortie** est toujours effective, elle dépend de la tension d'alimentation.

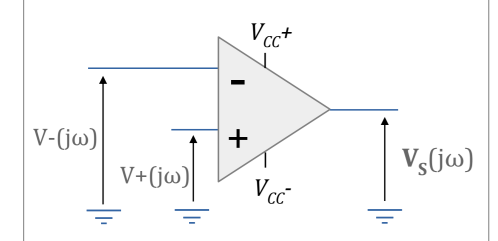
Le paramètre important à prendre en compte est le **gain unitaire**, aussi appelé **produit gain – bande-passante**.

Ce paramètre est donné en Hz et il est constant.

Exemple pour un produit gain - bande-passante GBW = 3 MHz

- pour une amplification de 1 du système, la bande-passante du système sera de 3 MHz (3 MHz / 1)
- pour une amplification de 1000 du système, la bande-passante du système sera de 3 kHz (3 MHz / 1000)

FONCTION DE TRANSFERT



$$V_s(j\omega) = A(j\omega) \cdot [V+(j\omega) - V-(j\omega)]$$

Où
$$\underline{\mathbf{A}}(\mathbf{j}\boldsymbol{\omega}) = \frac{\mathbf{A}\mathbf{v}}{\mathbf{1} + \mathbf{j}\underline{\boldsymbol{\omega}}}$$

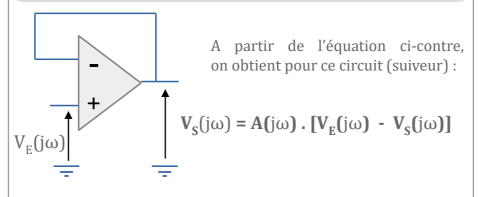
Av: amplification différentielle

$$\omega_{\rm C} = GBW / Av$$

RÉPONSE EN FRÉQUENCE 80 Gain (dB) 20 -20 10⁶ 10⁰ 10² 10⁸ 10⁻² fréquence (Hz) 10⁻² 10⁰ 10² 10⁴ 10⁶ 10⁸ fréquence (Hz)

FONCTION DE TRANSFERT EN SUIVEUR

Exemple d'un ALI ayant un produit gain – bande-passante GBW = 1 MHz et



On obtient la fonction de transfert suivante :

une amplification différentielle de 10⁵

$$T(j\omega) = \frac{V_{S}(j\omega)}{V_{E}(j\omega)} = \frac{A(j\omega)}{1 + A(j\omega)}$$

REBOUCLAGE

INTÉRÊT DU REBOUCLAGE / SUIVEUR

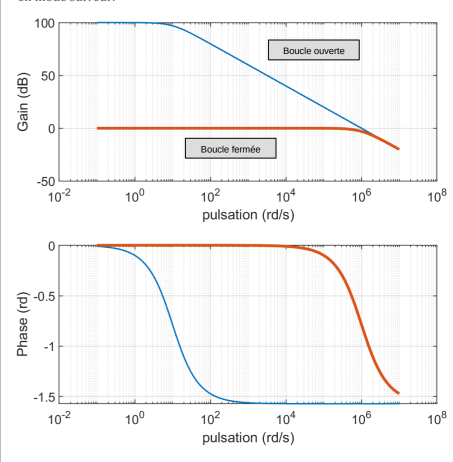
Le fait de **reboucler un système**, ou de le fermer, c'est-à-dire réinjecter une image de la valeur de sortie sur l'une de ses entrées (ici l'entrée négative), permet de **modifier son comportement fréquentiel**.

Un **ALI non rebouclé** a un **gain important** (minimum 100 dB) mais une **bande-passante très faible** (de l'ordre de la dizaine de Hz). *Ce fort gain entraîne malheureusement une saturation de la sortie assez rapidement.*

Un **ALI rebouclé** a une **meilleure bande-passante** (produit gain fois bande-passante constant) mais un **gain plus faible**.

RÉPONSE EN FRÉQUENCE

Exemple d'un ALI ayant un produit gain – bande-passante GBW = 1 MHz et une amplification différentielle de 10^5 (identique ci-contre) et le rebouclage en mode suiveur.

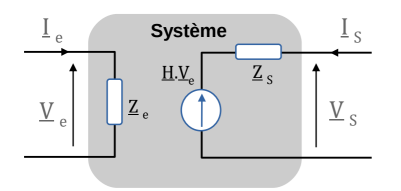


Systèmes linéaires / Superposition



MODÈLE

Regroupement de composants (dipôles ou autres) régi par des équations linéaires (pouvant être différentielles) dans sa **relation entre son entrée et sa sortie**, permettant le **transfert d'énergie** entre deux dipôles (ou systèmes)



V₀ **I**₁: tension / courant d'entrée

V_s **I**_s: tension / courant de sortie

H: fonction de transfert

Z_a: impédance d'entrée

Z_s: impédance de sortie

CARACTÉRISTIQUES

GAIN EN TENSION

 $\underline{\mathbf{H}} = \underline{\mathbf{V}}_{\mathsf{S}} / \underline{\mathbf{V}}_{\mathsf{F}}$ lorsque $I_c = 0$

> c'est à dire, lorsque la charge n'est pas connectée au

système

Lorsque ce gain dépend de la fréquence* du signal d'entrée ($\omega = 2.\pi.f$), on parle alors de **fonction de transfert**: $\underline{T}(j\omega) = \underline{V}_{s} / \underline{V}_{o}$

Les impédances d'entrée et de sortie peuvent également dépendre de la fréquence du signal d'entrée appliqué

*Voir également la fiche sur le **régime harmonique**

IMPÉDANCE D'ENTRÉE

Impédance vue par le générateur (ou le système placé en amont) lorsque le **système** à étudier est **chargé** (connecté à sa charge)

$$\underline{\mathbf{Z}}_{o} = \underline{\mathbf{V}}_{o} / \underline{\mathbf{I}}_{o}$$

IMPÉDANCE DE SORTIE

Impédance associée au générateur parfait (gain en tension) vue par la charge en sortie du système lorsque V_o = 0 V

$$\underline{\mathbf{Z}}_{S} = \underline{\mathbf{V}}_{S} / \underline{\mathbf{I}}_{S}$$

EN PRATIQUE

GAIN EN TENSION

CAS CONTINU:

- on déconnecte la charge Z,
- on applique une tension V continue
- on mesure la tension $V_{\rm g}$
- $-A = V_{s} / V_{o}$

ANALYSE HARMONIQUE:

- on applique une tension sinusoïdale **V**_o d'amplitude constante
- on mesure l'amplitude de la tension V

pour diverses fréquences de V

(en vérifiant qu'elle soit toujours sinusoïdale)

- $-A(\omega) = V_c(\omega) / V_c(\omega)$
- On peut ensuite tracer l'évolution de A en fonction de ω (Bode)

IMPÉDANCE D'ENTRÉE

CAS CONTINU

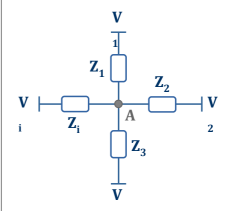
- on connecte la charge Z₁ au quadripole
- on applique une tension **V**_a continue en entrée
- on mesure le courant I entrant dans le quadripole $-\mathbf{Z}_{\rho} = \mathbf{V}_{\rho} / \mathbf{I}_{\rho}$

IMPÉDANCE DE SORTIE

CAS CONTINU:

- on court-circuite l'entrée : $V_0 = 0 V$
- on applique une tension V_s continue sur la sortie
- on mesure le courant I_s entrant dans le quadripôle, côté sortie $-\mathbf{Z}_{s} = \mathbf{V}_{s} / \mathbf{I}_{s}$

SIMPLIFICATION DE MILLMAN



En un **nœud A** d'un réseau de branches en parallèle de générateurs de tension réels (source de tension et impédance)

la tension au point A vaut :

avec
$$Y = 1/Z$$

$$V_{A} = \frac{Y_{1}.V_{1} + Y_{2}.V_{2} + Y_{3}.V_{3} + Y_{i}.V_{i}}{Y_{1} + Y_{2} + Y_{3} + Y_{i}}$$

Attention!

Tous les potentiels doivent être référencés par rapport à un même potentiel, souvent noté masse.

Généralisation à N branches en parallèle

$$\mathbf{V}_{\mathbf{A}} = \frac{\sum_{k=1}^{k=N} \mathbf{Y}_{k} \cdot \mathbf{V}}{\sum_{k=1}^{k=N} \mathbf{K}_{k}}$$

ASTUCE / VALEUR MOYENNE

Par superposition

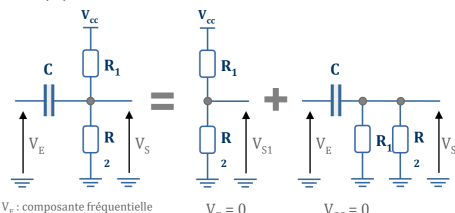
Ce circuit permet de modifier

la valeur moyenne d'un signal

comportant des composantes fréquentielles supérieures à la

fréquence de coupure donnée

par la relation suivante



V_{CC}: composante continue

PETITS SIGNAUX

 $V_{S1} = V_{CC} \cdot \frac{R_2}{R_1 + R_2}$

 $V_{S2} = V_E \cdot \frac{j.R_E.C.\omega}{1+i.R_E.C.\omega}$

Passe-haut de fréquence

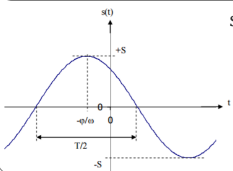
 $f_{\rm C} = \frac{1}{2.\pi \cdot (R_1//R_2) \cdot C \cdot \omega}$

Régime Harmonique

Projection sur y:



REPRÉSENTATION TEMPORELLE



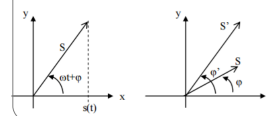
$s(t) = S \cdot cos(\omega t + \phi)$

- S: amplitude du signal ω : pulsation du signal (rd/s)
- f : fréquence du signal (Hz)

 $\omega = 2.\pi.f$ f = 1/T

- T : période du signal (s)
- φ : déphasage du signal (rd)

REPRÉSENTATION DE FRESNEL



Représentation graphique des amplitudes et des phases

Vecteurs tournants à ω

En **régime harmonique**, **linéaire**, invariant, tous les signaux évoluent à la **même pulsation** ω

Pour des signaux plus élaborés, on décompose en somme de signaux sinusoïdaux, par application du théorème de superposition

REPRÉSENTATION COMPLEXE

 $s_1(t) = S \cdot \cos(\omega t + \phi)$ $s_2(t) = S \cdot \sin(\omega t + \phi)$

avec: $j^2 = -1$ $s(t) = s_1(t) + j \cdot s_2(t)$ On pose:

 $s(t) = S \cdot \exp(i(\omega t + \phi))$ On a alors:

 $s(t) = S \cdot \exp(j \phi) \cdot \exp(j (\omega t))$

 $. \exp(j(\omega t))$ s(t) =

AMPLITUDE COMPLEXE ne dépendant pas du temps

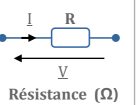
ANALYSE COMPORTEMENT **FRÉQUENTIEL HARMONIOUE**

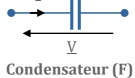
IMPÉDANCE COMPLEXE

En **régime harmonique :** v(t) et i(t) ont la même pulsation Ainsi:

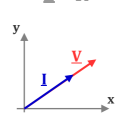
 $\frac{v(t)}{v(t)} = \frac{V}{v(t)} = V$

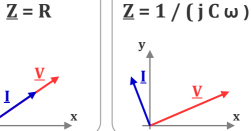
DIPÔLES LINÉAIRES

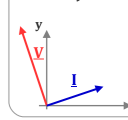






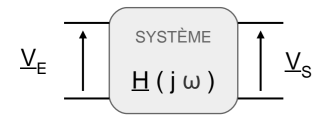






 $\underline{\mathbf{Z}} = \mathbf{j} \mathbf{L} \boldsymbol{\omega}$

FONCTION DE TRANSFERT



Un système peut être caractérisé par sa réponse en fréquence, qu'on appelle aussi fonction de transfert $H(j\omega)$

$$\underline{V}_{S}(j\omega) = \underline{H}(j\omega) \cdot \underline{V}_{E}(j\omega)$$





$$v_S(t) = h(t) * v_E(t)$$

convolution

Par application de la transformée de Fourier inverse, on obtient la **réponse impulsionnelle** du système notée h(t)

RÉPONSE IMPULSIONNELLE

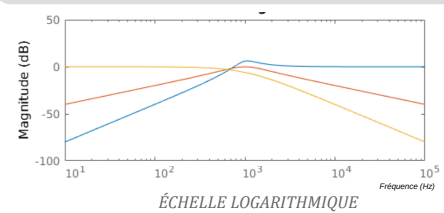
DIAGRAMME DE BODE

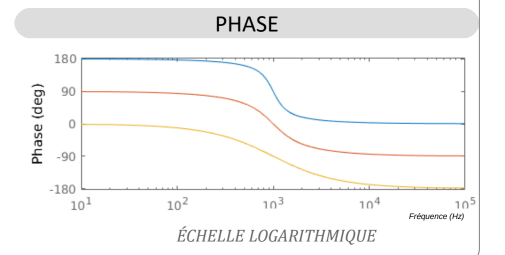
Un **diagramme de Bode** est une représentation graphique de l'évolution en fonction de la fréquence : - du gain de la fonction de transfert, noté $G_{dR}(j\omega)$

$$G_{dB}(j\omega) = 20 \cdot \log(|\underline{H}(j\omega)|)$$

- de la phase de la fonction de transfert, notée $arg(H(j\omega))$

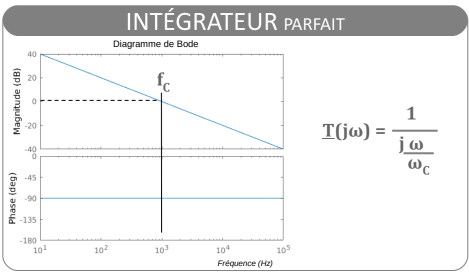
GAIN EN DECIBEL

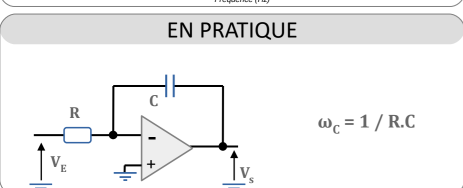


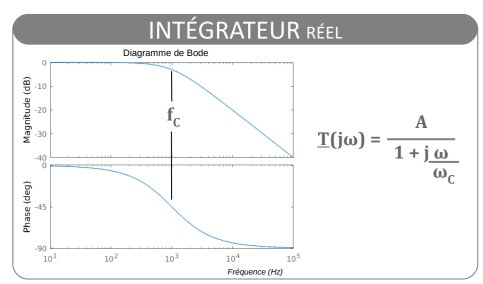


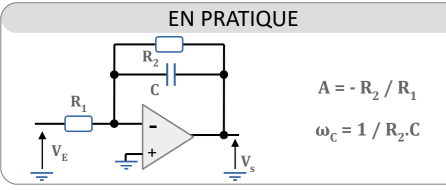
Filtrage / Analyse harmonique / Ordre 1

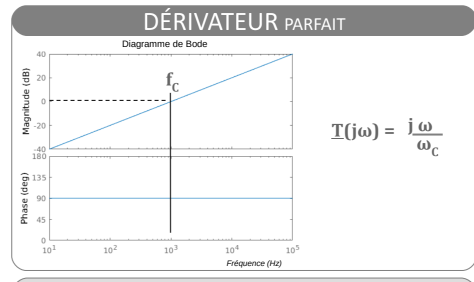


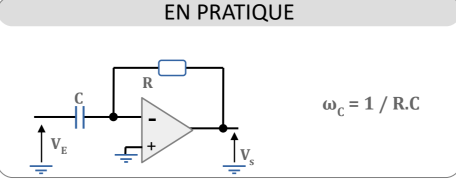


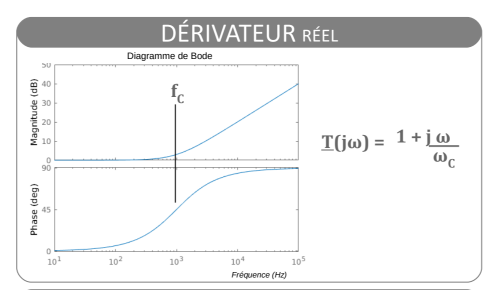












CHECK-LIST PRATIQUE

- Vérifier les alimentations
- Vérifier le **signal d'entrée**
- V_{CC} $< V_E < V_{CC}$ +
- Vérifier que V+ = V- (mode linéaire)
- Vérifier la tension de sortie,
 - \rightarrow si Vs = V_{CC} + ou V_{CC} -, modifier la tension d'entrée
- Vérifier le comportement rapidement par un balayage en fréquence du signal d'entrée (mode sweep)

MISE EN SÉRIE / CASCADE

EXEMPLE

$$\underline{T(j\omega)} = K \cdot \frac{1 + j \omega/\omega_{C1}}{1 + j \omega/\omega_{C2}}$$

PASSAGE EN DECIBEL

$$T_{dB} = 20 \cdot \log(|\underline{T}(j\omega)|)$$

= 20 . log(
$$|1+j\omega/\omega_{c1}|$$
)

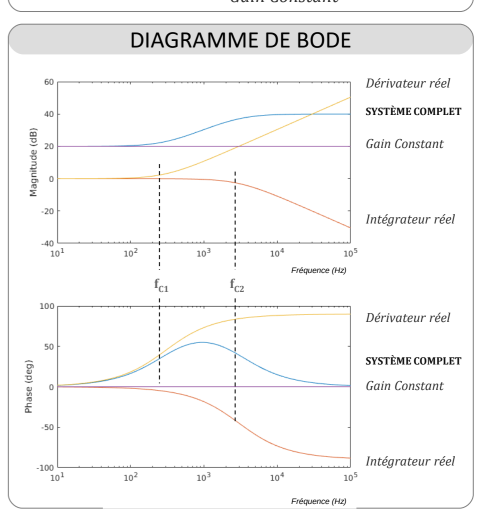
Modèle Dérivateur réel

+ 20 . log(1 / | 1 + j
$$\omega$$
 / ω _{C2} |)

Modèle Intégrateur réel

 $+20.\log(|K|)$

Gain Constant



Filtrage actif / Analyse harmonique / Ordre 2



FILTRE ORDRE 2 / FORMES CANONIQUES

PARAMÈTRES

A: amplification dans la bande passante

 \mathbf{f}_c : fréquence caractéristique du filtre

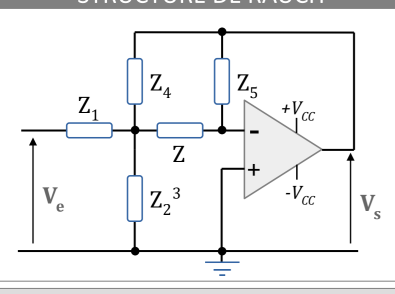
m: facteur d'amortissement

 $\omega = 2.\pi.f$

Q: facteur de qualité

m = 1/2.0

STRUCTURE DE RAUCH



FONCTION DE TRANSFERT

$$T(j\omega) = \frac{Y_1 \cdot Y_3}{(Y_3 \cdot Y_4) + Y_5 \cdot (Y_1 + Y_2 + Y_3 + Y_4)}$$

TYPES / A = -1

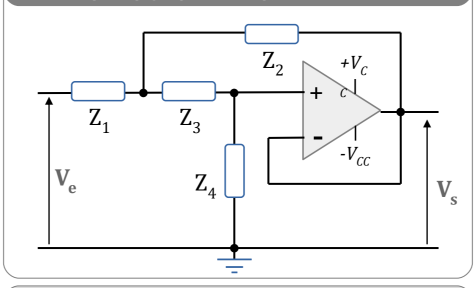
Passe-bas: $Z_1 : R / Z_2 : C_2 / Z_3 : R / Z_4 : R / Z_5 :$ $\mathbf{\omega_{c}} = 1 / R \sqrt{C_2 C_5}$ $\mathbf{m} = \frac{3}{2} \sqrt{\frac{C_5}{C_2}}$

 $\omega_{c} = 1 / C \sqrt{R_{2} R_{5}}$ $m = \frac{3}{2} \sqrt{\frac{R_{2}}{R_{-}}}$

PASSE-HAUT

$$T_{HP}(j\omega) = \frac{A \cdot \left(j\frac{\omega}{\omega_c}\right)^2}{1 + 2 \cdot m \cdot j\frac{\omega}{\omega_c} + \left(j\frac{\omega}{\omega_c}\right)^2}$$

STRUCTURE DE SALLEN-KEY



FONCTION DE TRANSFERT

$$T(j\omega) = \frac{Y_1 \cdot Y_3}{(Y_1 + Y_2) \cdot (Y_3 + Y_4) + Y_3 \cdot (Y_4 - Y_2)}$$

TYPES / A = 1

Passe-bas: $Z_1: R_1 / Z_2: C_2 / Z_3: R_3 / Z_4: C_4$ $\omega_{\rm C} = 1 / \sqrt{R_1 R_3 C_2 C_4}$ $m = \frac{C_4 (R_1 + R_3)}{2 \sqrt{R_4 R_2 C_2 C_4}}$

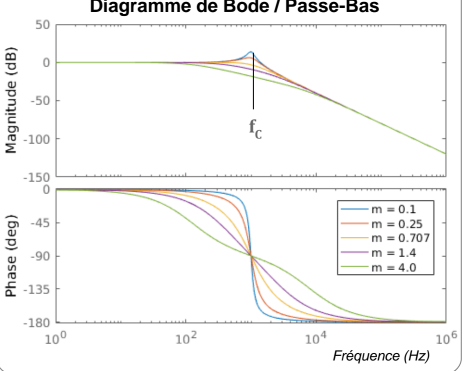
Passe-haut: $Z_1 : C_1 / Z_2 : R_2 / Z_3 : C_3 / Z_4 : R_4$

$$\omega_{c} = 1 / \sqrt{R_{2} R_{4} C_{1} C_{3}}$$
 $m = \frac{R_{2} (C_{1} + C_{3})}{2 \sqrt{R_{2} R_{4} C_{1} C_{3}}}$

PASSE-BAS

$$T_{LP}(j\omega) = \frac{A}{1 + 2 \cdot m \cdot j \frac{\omega}{\omega_c} + \left(j \frac{\omega}{\omega_c}\right)^2}$$

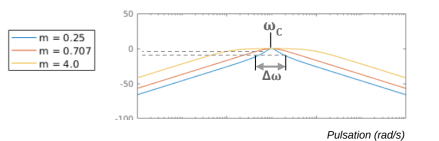
Diagramme de Bode / Passe-Bas



PASSE-BANDE

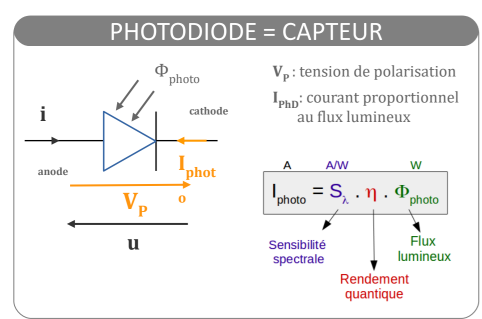
$$T_{BP}(j\omega) = \frac{\mathbf{A} \cdot 2 \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{j} \frac{\omega}{\omega_c}}{1 + 2 \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{j} \frac{\omega}{\omega_c} + \left(\mathbf{j} \frac{\omega}{\omega_c}\right)^2}$$

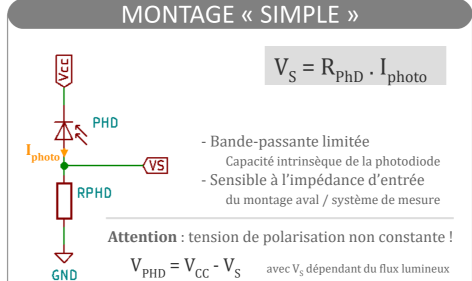
Largeur de la bande-passante (3 dB) $\Delta \omega = 2 \text{ m } \omega_c$

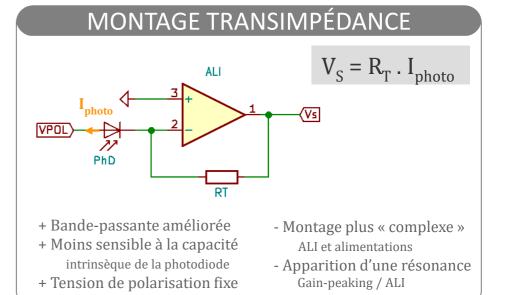


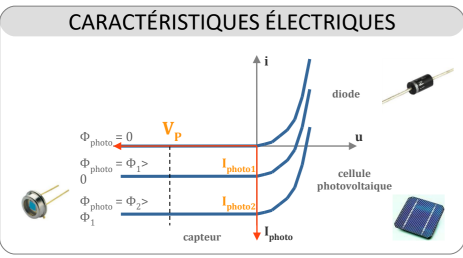
Photodétection

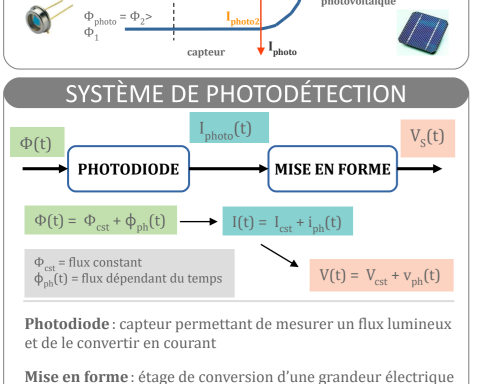






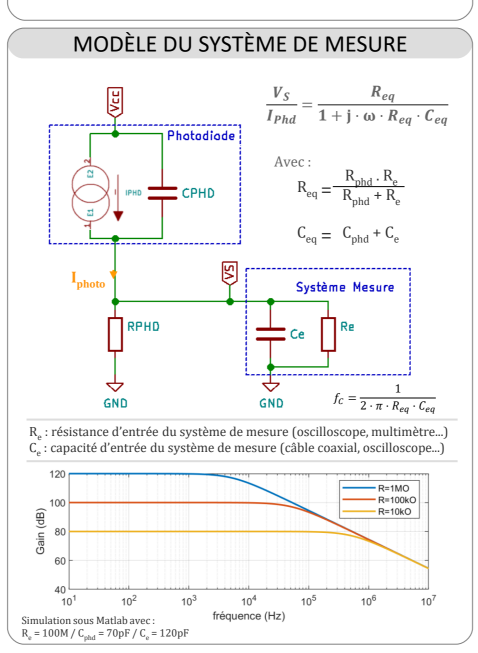


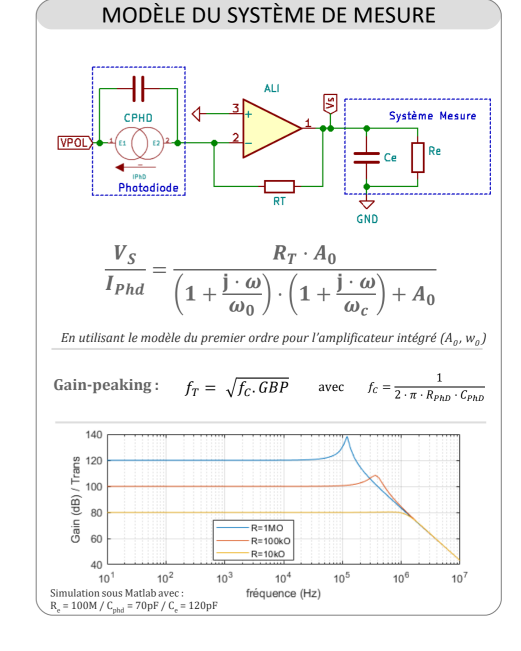




vers une autre grandeur électrique plus facilement mesurable

(amplification, filtrage...)





Carte Nucléo-64 / STM32L476



MBED COMPILER / CODE SOURCE

MBED propose une interface de développement en ligne. L'écriture du code (une fois le projet créé) se fait en langage C++ (proche du C dans le cas de l'embarqué).

Le code est constitué ainsi :

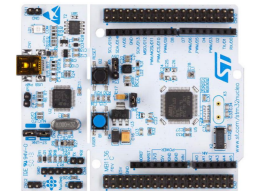
Ressources / Prototypes Déclaration des entrées/sorties Variables globales **Initialisation**

MAIN BOUCLE INFINIE

Lecture entrées Traitement Affichage / Pilotage

Appel à des fonctions

Routines d'interruption Autres fonctions





https://os.mbed.com/docs/v5.8

COMPILATION / TÉLÉVERSEMENT



Une étape de compilation permet de produire un fichier binaire qui pourra ensuite être téléverser

Enregistrer ce fichier sur votre disque dur

Enregistrer le fichier

Une fois la carte connectée en USB à votre PC, elle est reconnue comme un espace mémoire. Il est possible alors de déplacer le fichier binaire dans cet espace mémoire. Le transfert vers la zone mémoire du microcontroleur s'effectue alors automatiquement.

A VOUS DE JOUER...

Des tutoriels sont disponibles sur

lense.institutoptique.fr/nucleo

ENTRÉES NUMÉRIQUES

Configurer la direction de la broche en entrée

DigitalIn mon_entree([nom_broche]);

Lire la valeur sur l'entrée correspondante

int a:

a = mon_entree;

[nom_broche] = nom de la broche à configurer

DigitalIn mon_bp1(D10); $int a = mon_bp1;$

Ex : récupère dans la variable a la valeur de la broche D10

SORTIES NUMÉRIQUES

Configurer la direction de la broche en sortie

DigitalOut ma_sortie([nom_broche]);

Mettre la sortie à '0' (logique)

ma_sortie = 0;

Mettre la sortie à '1' (logique)

ma_sortie = 1;

[nom_broche] = nom de la broche à configurer

SORTIES PWM

Les sorties numériques notées **PWM** sur la carte, permettent de générer un signal rectangulaire de fréquence et de rapport cyclique paramétrables

Configurer la broche pour une utilisation en PWM

PwmOut ma_mli([nom_broche]);

Configurer la fréquence ou période (P = 1/F)

ma_mli.periode(double [temps_en_s]);

Configurer le rapport cyclique entre 0 et 1

ma_mli.write(double [rc_0_a_1]);

PwmOut ma_sortie(D3); ma_sortie.period(0.01); // F = 100 Hzma_sortie.write(0.4); //RC = 40%

ALIMENTATION

L'alimentation se fait par le port USB

(ainsi que le téléversement des programmes)

ATTENTION: les broches n'acceptent que des tensions comprises entre 0 et 3.3V / Pas de tensions négatives

COMMUNICATION SÉRIE

Les notées **RX** et **TX** (ainsi que la liaison USB) sur la carte permettent de transmettre des données selon la norme RS232

Configurer la communication

Serial ma_liaison([broche_TX, broche_RX]);

Réglage de la vitesse de transfert

ma liaison.baud(int [vitesse en bauds]);

NB : d'autres paramètres sont réglables comme la parité... fonction format(...) Envoi d'un octet

ma_liaison.putc(char [octet_a_envoyer]);

Envoi d'une chaîne de caractères (utile pour le débogage)

ma_liaison.printf(char* [chaine_a_envoyer]);

```
Serial mon_periph(USBTX, USBRX);
mon_periph.baud(115200);
mon_periph.printf("Bonjour\r\n");
```

Ex: démarre une communication à 115200 bauds avec le PC et affiche: Bonjour (puis saute à la ligne)

ENTREES ANALOGIQUES

La carte possède des entrées analogiques (notées *Analog In*) reliées à un convertisseur analogique-numérique de 12 bits

Configurer la broche en entrée analogique

AnalogIn mon_en_an([nom_broche]);

Récupérer la donnée analogique (entre 0.0 et 1.0)

double val = mon_en_an.read();

```
AnalogIn mon_entree(A1);
double k = mon_entree.read();
mon_periph.printf("Vin=%lf V", k*3.3);
```

SORTIES ANALOGIQUES

La carte possède une sortie analogique (notées *Analog Out*) reliées à un convertisseur numérique-analogique de 12 bits Configurer la broche en sortie analogique

AnalogOut mon_en_an([nom_broche]);

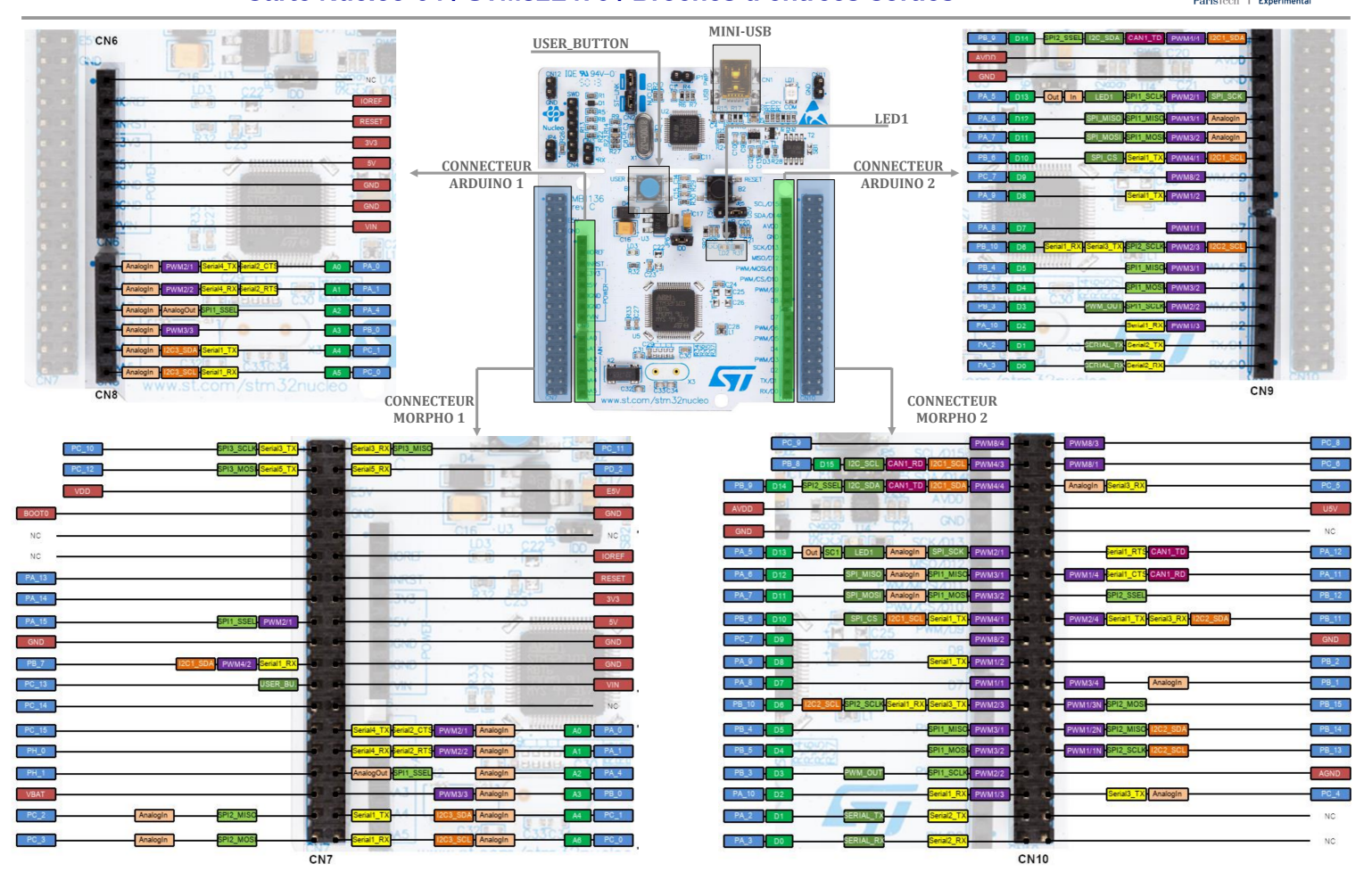
Ecrire la donnée analogique (entre 0.0 et 1.0)

mon_en_an.write(double [val_0_a_1]);

```
AnalogOut ma sortie(A2);
ma_sortie.write(2.5 / 3.3); // tension de 2,5V
```

INSTITUT d'OPTIQUE GRADUATE S CHOOL ParisTech Laboratoire d'Enseignement Expérimental

Carte Nucléo-64 / STM32L476 / Broches d'entrées-sorties



Liste des composants disponibles au LEnsE



RÉSISTANCES

• $10~\Omega$, $47~\Omega$, $de~100~\Omega$ à $1~M\Omega$ (Série E12 – 1/4~W)

CONDENSATEURS

- De 1 nF à 1 μF (non polarisé Série E6)
- 4,7 μF, 10 μF, 47 μF, 100 μF, 220 μF, 1000 μF, 2200 μF (polarisé – filtrage alimentation)

PROJETS 1A

• Plateforme robotique / Foll'iogs the line

PROJETS 2A

- LED trichromes: Bivar R50RGB-F-0160
- Photodiodes trichromes: KPS-5130PD7C
- Montages:
 - Point de rosée (x3)
 - LED de puissance (x2)
 - Commande de Peltier (x8)

AUDIO

- Haut-Parleurs : 8Ω , 1W
- Ampli $25W + HP 30W 4\Omega$
- Prises jack 3.5 / 6.5 mm / Male/Femelle

PAILLASSE

- Oscilloscope / GBF (x2)
- PC: capture oscilloscope, suite Office, accès internet
- Alimentation stabilisée / Multimètre
- Câbles avec fiche banane (différentes couleurs et tailles)

MATÉRIEL COMMUN

- Alimentation variable 3-12 V
- Câbles BNC-BNC et BNC-bananes
- Fils conducteurs (boite jaune)
- Pince / Sonde / Tournevis (boite verte)

Des informations sur les maquettes sont disponibles sur

https://github.com/IOGS-LEnsEembedded/Maquettes_LEnsE

DIODES / LED

- 1N4148: signal 1N4001/2: redressement
- **Zener** : 2,4V à 15V
- LED: R,B,V... IR: TSAL6100, Fibre: SFH756
 PhD: SFH206, Fibre: SFH250, IR: SFH205

TRANSISTORS

- NPN: 2N3904, 2N2222
- **PNP**: 2N3906
- MOS N: BS170, BS107
 MOS N Power: IRF540

CIRCUITS INTÉGRÉS ANALOGIQUES

ALI / MODE LINÉAIRE

- TL071 / **TL081** : symétrique, GBP = 3 MHz
- $TL082 / TL084 = 2 \times TL081 / 4 \times TL081$
- TLE2072 : symétrique, GBP = 9 MHz
- LM358 : asymétrique, GBP = 1 MHz

AUTRES

- $\bullet \quad \textit{DG200/202}: interrupteur\ analogique\ commandable$
- AD620: amplificateur d'instrumentation
- AD633 : multiplieur analogique
- MCP1702 : Régulateur 3.3V 100 mA
- L7805 : Régulateur 5V 1A

ALI / COMPARATEUR

- LM311 : asymétrique, CO, EO
- LM339: asymétrique, CO, 4 comparateurs

AMPLI AUDIO

- LM386 / LM380: 1W / 2.5 W
- LM833: Double / 500 mW (casque audio)

FILTRES ACTIFS

- UAF42 : Filtre universel, 100 kHz
- MF4 / MAX296 : Capacité commutée Ordre 4 / 8

CIRCUITS INTÉGRÉS NUMÉRIQUES

MICROCONTRÔLEURS

- PIC12F1572: 8 bits / ADC/3xPWM/USART
- PIC16F1503/1509: 8 bits / ADC/4xPWM/SPI/I2C
- PIC16F1455/1459: 8 bits / ADC/DAC/SPI/I2C/USB
- PIC18F26K22/46K22:8 bits / 64 MHz
- DsPIC30F2011: 16 bits / ADC/DSP





CONV. ANALOG. / NUM.

TLC549: SPI / 8 bitsMCP3001: SPI / 10 bits

CONV. NUM. / ANALOG.

- AD7524 : Parallèle / 12 bits
- AD7303: SPI / 8 bitsMCP4921: SPI / 12 bits

LOGIQUE

- 74LS00 : 4 x NAND 2 entrées
- 74LS74 : 2 x Bascule D
- 74LS90 : Compteur décimal
- 74LS93 : Compteur 4 bits
- 74LS191 : Compteur binaire / BCD 4 bits
- 74LS624 : Oscillateur contrôlé en tension (VCO)
- 4011: 4 x NAND 2 entrées
- 4013 : 2 x Bascule D
- 4018: Compteur / Diviseur par 10
- 4040 : Compteur 12 bits
- 4046 : Boucle à verrouillage de phase (avec VCO)
- 4051 / 4043 : Multiplexeur analogique (8V / 2x4V)
- 4511 : Décodeur BCD / 7 segments

AUTRES

- LM555: Temporisation
- MCP6S92 : Ampli à Gain Programmable / SPI
- RAM 23LCV1024: StaticRAM 1Mbits / SPI

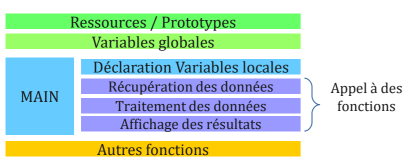


Langage C

Notions de C

STRUCTURE D'UN CODE C

Le langage C est un **code très strict** dans sa façon de coder. Le **code source** doit avoir la **structure suivante** :



TYPAGE DES VARIABLES

Une variable en C est caractérisée par :

- son adresse : endroit de stockage en mémoire
- son type: nature de l'information qu'elle contient
- son **nom** : nom donnée à la variable dans le programme
- sa valeur : contenu de la variable

int k = 5; **double** y = 2.45; **char** c = 'g';

Chaque type de variable est codé sur un **certain nombre d'informations binaires** (limitant la valeur maximale qu'elle peut contenir)

ENTIERS	int	32 bits – 4 octets	%d
	short	16 bits - 2 octets	%d
RÉELS	double	64 bits – 8 octets	%lf
CARACTÈRES	char	8 bits – 1 octet	%с

STRUCTURE D'UN PROJET C

Afin de mieux structurer les informations et, en particulier, gérer les différentes fonctions de l'application, on peut classer ces fonctions dans des **bibliothèques**.

Chaque bibliothèque est composée :

- d'un **fichier header** (extension .h) : rassemblant les prototypes des fonctions et les constantes propres
- d'un **fichier source** (extension .c) : rassemblant les définitions des fonctions

```
#ifndef TABLEAU1D_H_INCLUDED
#define TABLEAU1D_H_INCLUDED
#define TABLEAU1D_H_INCLUDED
#include <stdilo.h>

void afficheTab(int tab, int dim);
void triTabCroissant(int tab, int dim);

[...]
#endif // TABLEAU1D_H_INCLUDED

main.c #include <stdilo.h>
#include <stdilo.h>
#include \stdilo.h>
#include \stdilo.h
```

FONCTION

Une **fonction** est un **regroupement d'instructions**.

Elle est caractérisée par :

- son identificateur (ou nom)
- son **type de retour** : type de donnée retournée (1 seule)

Pour pouvoir exécuter sa suite d'instructions, une fonction peut avoir besoin de **paramètres d'entrée** (ou **arguments**) typés.

type nom(type arg1, type arg2);

Ceci est le prototype de la fonction.

Les fonctions doivent ensuite **être écrites en dehors** de toute autre fonction. Elles seront ensuite **appelées dans** d'autres fonctions.

```
int somme(int a, int b){
    int c = a + b;
    return c;
}
```

AFFICHAGE CONSOLE

Pour **afficher dans la console**, on utilise la fonction **printf**.

```
printf("Exemple de texte avec saut de ligne\n");
int a = 32; printf("a =%d\n", a); // entier
double k = 5.3; printf("k=%2.4lf\n", k);
// réel avec 2 chiffres significatifs avant la virgule et 4 chiffres après
```

LECTURE CLAVIER

Pour lire des données au clavier, on utilise la fonction scanf.

```
int b; scanf("%d",&b); // entier double m; scanf("%lf",&m); // réel
```

STRUCTURES DE CONTRÔLE

```
if((x==2) && (y > 5)){
    k = 1;
}
else{
    k = 0;
}
```

Exécute le premier bloc d'instructions si la condition est vraie, sinon exécute le second bloc d'instructions

```
for(m = 5; m < 120; m = m + 10){
    printf("m =%d\n", m);
}</pre>
```

Exécute le bloc d'instructions pour m allant de 5 à 120 par pas de 10

```
switch(x){
    case 1:
        k = 5;
        break;
    case 15:
        k = 2;
        break;
    default:
        k = 0;
}
```

Exécute le bloc d'instructions selon le cas validé

```
while(z <= 0){
    k++;
    Z += 0.1;
}
```

Exécute le bloc d'instructions tant que la condition est vraie

CONSTANTES

Il est également possible de déclarer des constantes.

```
#define M 10 #define PI 3.14 #define NOM "julien"
```

TABLEAU 1D

Les tableaux sont des **regroupements indexés** de N variables d'un **même type**, l'indice allant de **0 à N-1**.

Ils sont caractérisés par leur **nom** et le **nombre de variables** qu'ils peuvent stocker. La taille du tableau est fixée statiquement.

Remplissage d'un tableau d'entier (notes) et d'un tableau de réels (suite)

```
for(i = 0; i < M; i++)
    printf("case %d = %lf \n", i, suite[i]);</pre>
```

Affichage d'un tableau de réels (suite)

POINTEURS

Un pointeur est une variable qui **peut stocker l'adresse** d'une autre variable.

```
type *p_nom;
```

On distingue un pointeur d'une variable standard dans sa déclaration par le symbole *

A sa déclaration, un pointeur n'adresse **aucune variable**. Il retourne la valeur **NULL**.

L'adresse d'une variable standard est donnée en ajoutant le symbole & devant le nom de la variable.

```
int i = 3;

int *p_i = &i; //p_i contient l'adresse de la variable i

printf("i = %d - *p_i = %d \n", i, *p_i);
```

ALLOCATION DYNAMIQUE

L'intérêt principal du langage C est de pouvoir optimiser au mieux l'utilisation de la mémoire centrale du calculateur.

Pour cela, il existe des fonctions permettant d'allouer la mémoire de manière dynamique.

Création d'un pointeur de type double nommé k Allocation de 5 espaces mémoires de double au pointeur k Remplissage de l'adresse pointée par k+1 (c'est à dire la case mémoire de type double suivant celle pointée par k) Affichage de cette valeur



Langage C

Chaîne de caractères

DÉCLARATION

Une chaîne de caractères est un regroupement de caractères.

char ma_chaine[128];

Création d'un tableau de caractères de 128 cases

INITIALISATION

Il existe plusieurs manières d'initialiser une chaîne de caractères

char ma_chaine[128] = "Vive le C";

Création d'un tableau de caractères de 128 cases dont 10 seront utilisées : 9 caractères de la chaîne et le caractère de fin de chaîne '\0'

char ma_chaine[] = "Vive le C";

Création d'un tableau de caractères de 10 cases :
9 caractères de la chaîne et le caractère de fin de chaîne '\0'

char *ma chaine = "Vive le C";

Création d'un pointeur vers des caractères / Allocation de 10 cases mémoires : 9 caractères de la chaîne et le caractère de fin de chaîne ' $\$ 0'

BIBLIOTHÈQUE <STRING.H>

Un ensemble de fonctions regroupé dans la bibliothèque **<string.h>** permet de gérer les chaînes de caractères.

Longueur d'une chaîne

int $k = strlen(ma_chaine); // k = 9$

Compte le nombre de caractères jusqu'au caractère '\0'

Copie d'une chaîne

char *ch_source = "Vive le C"; char ch_dest[40];
strcpy(ch_dest, ch_source);

La chaîne source peut être une chaîne constante. Ce qui permet d'initialiser.

Comparaison de chaînes

int id = strcpy(ch_dest, ch_source);

Renvoie '0' si les deux chaînes sont identiques, une autre valeur sinon.

Concaténation de chaînes

strcat(ch_dest, ch_source);

Concatène les deux chaînes de caractères et stocke le résultat dans la première

Écriture formatée dans une chaîne

double k = 5.3; sprintf(ch_dest, "k=%2.4lf\n", k);

Écrit le texte formaté dans la chaîne ch_dest



Langage C

Gestion de fichiers

Pour pouvoir lire ou écrire des données dans un fichier, il existe un certains nombres de fonctions contenues dans la bibliothèque :

<string.h>

TYPES DE FICHIERS

Il existe deux grands types de fichiers dans lesquels on peut stocker des données :

- des **fichiers texte ASCII**, lisibles par n'importe quel lecteur de fichier texte (NotePad par exemple)
- des **fichiers binaires** (propriétaires), non lisibles par un lecteur standard, mais nécessitant la connaissance préalable du format

POINTEUR VERS UN FICHIER

Les fichiers sont traités en C sous forme d'un pointeur de type :

FILE *mon_fichier;

FERMETURE D'UN FICHIER

Lorsqu'un fichier est utilisé par un programme, le système d'exploitation vérouille ce fichier pour tout autre programme. Il est donc essentiel de refermer un fichier une fois qu'il n'est plus utilisé. Pour cela, on utilise la fonction suivante :

fclose(mon_fichier);

1 octet = 8 bits

 $2^10 = 1ki / 2^20 = 1Mi / 2^30 = 1Gi / 2^40 = 1Ti$

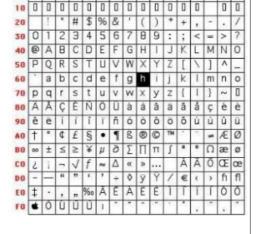
CODE ASCII

Les variables de type **char** permettent de stocker des données sur 1 octet.

Le code **ASCII** (American Standard Code for Information Interchange) permet de coder l'alphabet anglais (incluant les chiffres) sur 7 bits.

ma_chaine[2] = 'h';

La case 2 de la chaine *ma_chaine* va contenir le code ASCII de la lettre h.



Il existe un caractère spécial de fin de chaîne : '\0'

Il permet de délimiter la fin de la chaîne.

OUVRIR UN FICHIER

Pour **ouvrir le fichier** nommé mon_fichier.txt en écriture ASCII, on utilise la fonction suivante :

mon_fichier = fopen("my_file.txt", "w");

Cette fonction renvoie l'adresse de la première donnée récupérée du fichier, si l'ouverture s'est faite normalement.

Sinon, elle renvoie la valeur **NULL**. On peut ainsi tester l'ouverture d'un fichier par le test suivant :

if(mon_fichier != NULL){ /*ouverture réussie*/ }

Le premier paramètre est le **chemin** (ici relatif) **vers le fichier** à ouvrir (une chaîne de caractères) avec son extension.

Le second paramètre est le **mode d'ouverture** du fichier :

- **r** : read / lecture
- w : write / écriture (en écrasant le fichier)
- a : append / écriture (en ajoutant au fichier existant)

On peut ajouter l'option **b** (binary) pour des fichiers binaires.

fopen("mon_fichier.bin", "rb");

Ex : pour ouvrir le fichier binaire *mon_fichier.bin* en lecture

ÉCRIRE DES DONNÉES / FICHIER TEXTE

L'écriture dans un fichier texte se fait par transmission de chaines de caractères, grâce à la fonction :

void fprintf(FILE *fic, char *format, var1, var2...)

Par exemple, pour écrire le texte : VARIABLE A =, suivi de la valeur de la variable a (type double par exemple), on peut utiliser l'instruction suivante :

fprintf(mon_fichier, "VARIABLE A =%lf \n", a);

LIRE DES DONNÉES / FICHIER TEXTE

La lecture dans un fichier texte se fait par récupération de chaines de caractères, grâce à la fonction :

void fscanf(FILE *fic, char *format, adr_var1, ...)

Par exemple, pour récupérer une variable entière et une chaîne de caractères dans un fichier, on peut utiliser l'instruction suivante :

fscanf(mon_fichier, "%d %s", a, ma_chaine);

Ici ${\bf a}$ est de type entier et ${\bf ma_chaine}$ est une chaîne de caractères.

Attention : la lecture d'une chaîne de caractères à l'aide de la commande *fscanf* est limitée au premier espace. On peut aussi utiliser la commande *fgets* pour contourner ce problème :

fgets(ma_chaine, 128, mon_fichier);

Le second paramètre correspond à la taille maximale de la chaîne de caractères à récupérer.

Il existe également un caractère spécifique de fin de fichier : **EOF**.