# Projet intégré

Antoine Aupée – Joachim Draps – Nathan Dwek

5 juin 2015



#### Introduction

Cahier des charges

«L'objectif [...] est de réaliser le système de contrôle d'un robot

«Ce robot doit pouvoir se déplacer en ligne droite et effectuer des rotations sur places

«Les déplacements [...] seront communiqués [...] au moyen d'un canal audio»

-Introduction au projet intégré



#### Introduct<u>ion</u>

Découpe en blocs

- Régulation de position
- Conditionnement et numérisation du signal audio
- Démodulation numérique des ordres
- Transmission UART des ordres entre microcontrôleurs
- Contrôle de la régulation par un «chef d'orchestre»



## Dans cette présentation:

Régulation du déplacement

Réception et traitement du signal audio

Transmission des ordres entre microcontrôleurs



#### Régulation du déplacement

Réception et traitement du signal audio

Transmission des ordres entre microcontrôleurs



Interface avec les capteurs et actuateurs

#### Moteurs:

- Commandés en PWM
   ⇒ Signal de commande généré par le module output compare, à configurer
- Limitations physiques fixent le point de fonctionnement de la régulation
- Peu linéaires, dissymétriques

Interface avec les capteurs et actuateurs

#### Encodeurs:

- ➤ 2 x 90 flancs montants par tour de roue ⇒Signaux interprétés par le module QEI, à configurer
- ▶ Pas d'index hardware
   ⇒ Index software pour rendre impossible l'overflow des compteurs
- Précision largement suffisante compte tenu de celle des moteurs

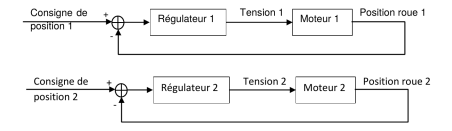


Mise en place de la boucle fermée

- Régulation numérique,  $f_{regul} = 100 \, \text{Hz}$ 
  - ⇒ Timer. Actions de la routine :
    - Lecture des encodeurs
    - Calcul du rapport cyclique et commande des moteurs
    - Mise à jour des consignes
    - Détection de l'arrivée à la position visée

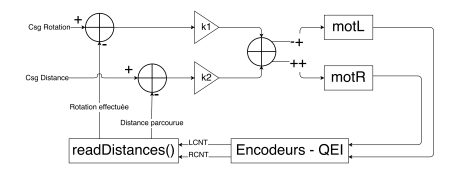


#### Choix du schéma de régulation





#### Choix du schéma de régulation





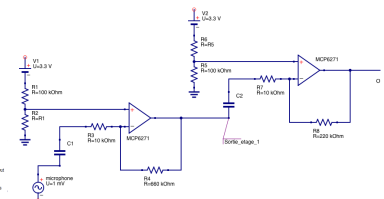
#### Régulation du déplacement

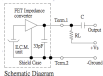
#### Réception et traitement du signal audio

Transmission des ordres entre microcontrôleurs

## Chaîne d'acquisition

Amplification et polarisation du signal audio

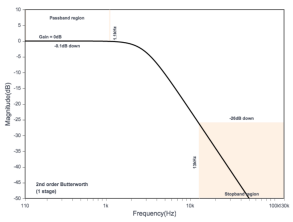


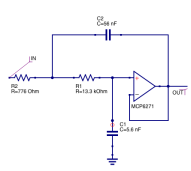




# Chaîne d'acquisition

#### Filtre de garde

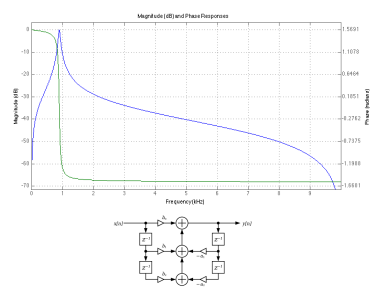






## Traitement numérique du signal

Filtres passe-bande





# Traitement numérique du signal

Détection de crête – intégration avec fskDetector

- Crêté détectée si le maximum sur les derniers échantillons correspondant à une période de signal est supérieur à un niveau minimal
- Routine d'échantillonnage :
  - ► Filtrage → deux échantillons filtrés
  - ▶ Détection de crête → deux booléens
  - ▶ Détection de trame FSK → trame reconstituée ou rien
  - $\Rightarrow$  Temps d'exécution  $< 1/f_s!$ ?
- Si une trame est reconstituée, elle est ensuite passée au bloc UART



Régulation du déplacement

Réception et traitement du signal audio

Transmission des ordres entre microcontrôleurs



# Merci pour votre attention. Questions?

