# Pendule inversé sur Robot Lego NXT

Automatique

INPT/ENSEEIHT - 1SN

Janvier 2018

- 1 Prise en main de l'environnement
- 2 Implantation du pendule inversé sur le robot Lego NXT
- Travail à effectuer

- 1 Prise en main de l'environnement
- Implantation du pendule inversé sur le robot Lego NXT
- Travail à effectuer

### Prise en main de l'environnement I

### Les étapes :

- Ajoutez l'environnement Trampoline-OSEK dans votre chemin d'accès :
  - > source /mnt/n7fs/nxt/nxt.sh
    - ► Testez si c'est ok : tapez goil -help Vous devriez avoir la liste des options de la commande goil
    - Pour éviter de faire la manip. à chaque fois, ajoutez la commande précédente à la fin de votre ficher .bashrc
- 2 Téléchargez l'archive penduleNXT.tar et décompressez la dans le répertoire que vous souhaitez.

### Prise en main de l'environnement II

### Fichiers présents dans l'archive :

- nxt\_config.h : paramètres de configuration du robot Lego
- tools.c et tools.h : boîte à outils
- nxtSegway.oil : configuration du système OSEK
- nxtSegway.c : application du contrôle du robot Lego (à compléter)

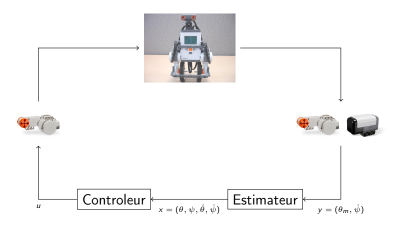
- Prise en main de l'environnement
- 2 Implantation du pendule inversé sur le robot Lego NXT
- Travail à effectuer

# Implantation du pendule inversé sur le robot Lego NXT

- Objectifs : comprendre la mise en œuvre du pendule inversé sur le système physique : le robot NXT
- Le robot Lego Mindstorm NXT en configuration pendule inversé :



# Le système du pendule inversé (rappel)



- y : Etat observé du pendule
- x : Etat du pendule
- u : Commande appliquée aux moteurs

## Les outils à disposition

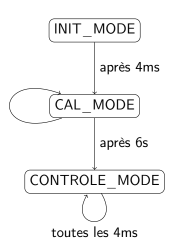
- Le système temps réel OSEK (Trampoline)
  - exécute des tâches de façon périodique
    - ★ les tâches sont exécutées à nouveau après un temps prédéfini
  - ► Ici, 2 tâches à exécuter : pendule (à compléter), affichage (fournie)
- La boîte à outils
  - La tâche affichage affiche les valeurs de  $\theta$  et de  $\psi$  fournies respectivement par les moteurs et le gyroscope du robot ainsi que l'état courant du robot (valeur de x)
  - Les fonctions :
    - $\star$  float getGyro(int gyro\_offset) : fournit en sortie la valeur de  $\psi$
    - \* float getMotorAngle() : fournit en sortie la rotation des moteurs (i.e.  $\theta_m$ )
    - void nxt\_motors\_set\_command(float u) : applique la commande aux moteurs du robot Lego NXT
    - ★ float delta\_t() : fournit le pas temporel

### La tâche pendule

- Le rôle de cette tâche est de contrôler la position verticale du robot Lego
- C'est une fonction exécutée automatiquement toutes les 4ms

#### • 3 états :

- ► INIT\_MODE : initialise le système (mise à zéro des variables, . . . )
- ► CAL MODE :
  - calibre le gyroscope dans la position verticale (tenir le robot à la verticale pendant 6s au moins)
  - ★ le robot émet un son lorsqu'effectué
- ► CONTROLE MODE:
  - mode de fonctionnement du pendule inversé
  - ★ c'est la partie à compléter



- Prise en main de l'environnement
- Implantation du pendule inversé sur le robot Lego NXT
- Travail à effectuer

#### Travail à effectuer

- Créez la fonction estimateur qui fournit l'état courant du système  $x=(\theta,\psi,\dot{\theta},\dot{\psi})$  à partir de l'état observé  $y=(\theta_m,\dot{\psi})$  et du pas temporel, avec  $\theta=\theta_m+\psi$
- ② Créez la fonction controleur qui calcule la commande u à appliquer au système en fonction de l'état courant du système
- Omplétez l'état CONTROLE\_MODE de la tâche pendule contrôlant le mouvement du robot
- Compilez et exécutez le programme sur le robot Lego
  - ▶ Vérifiez qu'il n'y a pas de Makefile déjà créé, sinon supprimez le :
    - \* make clean
    - \* rm Makefile
  - Générez un fichier Makefile à partir du fichier .oil présent dans l'archive :
    - nxt\_goil nxtSegway.oil
  - Compilation : make
  - Téléchargement sur le robot : nxt\_send nxtSegway\_exe.rxe