



Poppy Generation Robots Replayer

Installation de l'application

Damien Deguyenne - Génération Robots - Août 2016





1. Installation du programme Poppy

1.1. Flasher une carte eMMC

Pour préparer une nouvelle carte eMMC de Poppy Humanoid destinée à l'utilisation de l'application Poppy GRR, suivez la procédure ci-dessous.

• Flashez une carte eMMC avec la dernière image de pypot, et connectez vous à votre robot :

ssh poppy@poppy.local mdp : poppy

1.2. Préparer Pypot

Changez la configuration du robot Poppy Humanoid. Dans le fichier : /dev/poppy humanoid/poppy humanoid.py

Modifiez:

for m in robot.motors:

m.goto_behavior = 'minjerk'

en:

for m in robot.motors:

m.goto_behavior = 'dummy'

1.3. Récupérer le programme Poppy

récupérez les codes du programme Poppy : git clone https://github.com/GRLab/Poppy_GRR.git

- Modifiez le fichier serverPoppy/poppyserver.py afin de configurer l'host avec le nom de votre robot.
 - nom par défaut du robot : poppy.local
 - nom par défaut de l'application : poppygr.local

Le robot est prêt pour l'application. Il ne reste plus qu'à exécuter le serveur Poppy grâce à la commande :

python serverPoppy/poppyserver.py

L'interface web peut désormais se connecter au robot.





2. Installation de l'interface web

2.1. récupérer l'interface web

Récupérez l'interface web qui est située dans poppyApp.

Mettez le dossier /poppyApp/ dans :

• sous windows : C:/wamp/www/

sous linux : /var/www/html/

2.2. Configuration

Il faut ensuite modifier le fichier /poppyApp/core/database/connect.php: à la ligne 12 et 13, mettez vos identifiants de connection à votre base de données.

Et finalement, importez la base de données ProjetKERAAL à partir du fichier *ProjetKERAAL.sql*, dans la page http://localhost/phpmyadmin.

2.3. Exécuter

Après avoir lancé votre serveur (apache...), lancez l'application : il suffit d'entrer l'URL_http://localhost/poppyApp/poppygrr.php.