MyStab

Rapport de séance n°6 14/02/2020

Objectifs de la séance :

Continuer la programmation du pilotage à distance du servomoteur.

Réalisation:

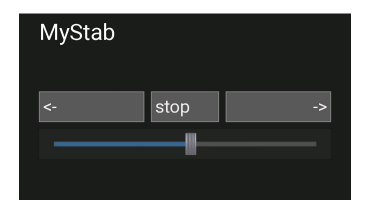
- Avec l'aide de Sara, j'ai modifié mon programme *BlueServo* (voir dossier code) en ajoutant les lignes manquantes :

if (Data=='A'){
valeur=blueT.parseInt();

- Ensuite j'ai changé mon interface graphique sur l'application.

Après plusieurs test, j'ai choisis un slider avec comme valeurs max = 105 et min = 80, car sinon la rotation était trop rapide.

Le milieu du slider correspond aux valeurs autour de 90 : ce sont les valeurs pour lesquelles le moteur s'arrête d'où le "stop".



- On s'est aperçue que le moteur tournais à gauche lorsque le curseur était vers la droite. Pour résoudre ce problème, Sara m'a suggéré d'utiliser : *map(valeur,80,105,105,80);* ce qui permet de convertir des valeurs entre 80 et 105, en valeurs entre 105 et 80.

Autrement dit, c'est comme si on avait inversé le slider.

- Après plusieurs tests, le servomoteur tourne correctement et à une vitesse raisonnable pour notre stabilisateur.

Démonstration vidéo youtube : voir le lien dans la description

Objectifs de la prochaine séance :

Assembler les différentes pièces du stabilisateur