

Approche Arduino avec eLua sur la carte STM32F4-DISCOVERY.







http://air.imag.fr/mediawiki/index.php/Proj-2011-2012 -elua-arduino

https://github.com/SalemHarrache/ricm4-Easy-Elua

Elizabeth PAZ Elizabeth.Paz-Hernandez@e.ujf-grenoble.fr Salem HARRACHE Salem.Harrache@e.ujf-grenoble.fr

Easy eLua

Easy eLua

Elizabeth PAZ Salem Harrache

Projet "Easy" eLua

Introduction

- ⇒ Presentation eLua
- ⇒ Presentation Arduino
- ⇒ Presentation carte STM32F4-Discovery



Organisation du travail

Début du projet, mise en place de tous les mécanismes a utiliser et rôles de chaque membre.

Premier pas avec eLua et carte

Découverte du langage eLua, en étudiant les différents exemples proposés dans la documentation eLua.

Découverte des différents moyens d'utiliser la carte STM32F4-Discovery, plusieurs difficultés rencontrés.

Premier pas avec Arduino

Etude des fonctions Arduino et comparaison avec celles proposés avec eLua.

Début du portage.

Réalisation du portage

Création d'un script qui permettra un portage de Arduino vers eLua en utilisant la carte. Plusieurs exemples ont été mises en place pour tester.

Finalité: Un utilisateur d'Arduino pourra facilement utiliser et programmer sur la carte sans besoin de connaître les bases de eLua.

Easy eLua

http://air.imag.fr/mediawiki/index.php/Proj-2011-2012-elua-arduino

https://github.com/SalemHarrache/ricm4-Easy-Elua