HandPostureTranslator

Manuel D'utilisation

Dépdenances

Pour utiliser tous les scripts python présente dans le projet, il faut tout d'abord installer queleuge dépendances qui sont :

- Tout d'abord l'interpréteur de Python, de préférence la version 3.6.
- De préférence l'IDE PyCharm pour faciliter la gestion des packages et le lancement des scripts.
- Le gestionnaire de package de python pip en lançant la commande suivante dans un terminal linux : sudo apt-get install pip ou bien sous winwods suivre ce tutoriel extrêmement long mais facile a comprendre.
- L'ensemble des packages python utilisé pour ce projet, la list complète est disponible dans le fichier Projet/python-packages-dependencies.txt , il est possible des les installer en même temps en lançant la commande : pip3 install -r Chemin/Vers/python-packages-dependencies.txt

Installation des deux applications

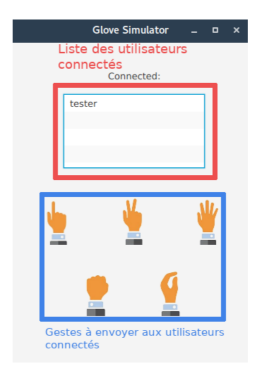
Pour utliser l'application mobile, il faut d'abord les installer en suivant ces deux étapes :

- D'abord installer l'application desktop (le serveur) comme suit :
 - i. Ouvrir le projet l'application desktop d'une des deux manières suivantes :
 - Compiler le projet Java qui se trouve dans le répertoire :
 Project/Annexe/Application/Application Desktop en utilisant un IDE dédié.
 - Copier le .jar fournit dans :
 Project/Annexe/Application/Application-</pr>

 Desktop/out/artifacts/GloveSimulator_jar/GloveSimulator.jar dans un répertoire désiré
- Installer l'application sur sons téléphone :
 - i. copier l'application au format .apk se trouvant dans Project/Annexe/Application/AppMobile.apk sur son téléphone android.

Utilisation des applications.

- 1. S'assurer que l'oridnateur est connecté un réseau sans fil wlan1
- 2. Lancer l'application d'une des manière vues précédemment. La fenêtre suivante devrait apparaître :

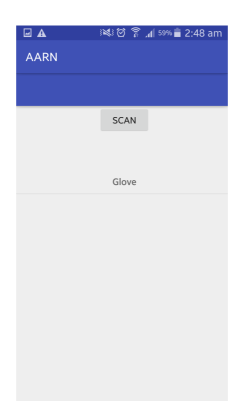


Avec la liste des utilsateur connecté vide car aucun appareil mobile n'est encore connecté.

- 3. Se conntecter au réseau sans fil wlan1 mentionné plus tôt.
- 4. Lancer l'insallation et ouvrir l'application.

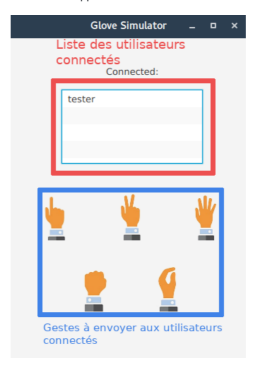


5. Il s'agit ensuite de s'identifier avec un username puis d'appuyer sur Look-For-Glove



Le serveur est listé on se connecte en appuyant dessus.

5. Revenir à l'application desktop et selectionenr un appareil mobile



- 6. Selectionner un(des) geste(s) à envoyer au mobile.
- 7. Le téléphone reçoit donc un message contenant les gestes envoyés, l'application mobile lancera donc la prédiction à l'aide du modèle chargé au préalable comme suit :



• Une démo avec des données locales est disponibles pour l'applications mobile, pour effectuer un test du modèle sans recevoir de données depuis l'application desktop.

