Gaëlle Berthelot

Enseignant : Fabien Guntz

Projet Max

document individuel

Liste de tâches effectuées :

Durant ce projet, je me suis occupée de la régie Audio j'ai donc réalisé les tâches suivantes :

- -A1 Prise de son et intégration des flux audio dans MAX
- -A2 Mise en place effets sonores MAX/MSP
- -A3 Mise en place de la table de mixage
- -A4 Module envoi réseau du flux audio
- -A5 Mise en place du module de pilotage
- -A7 Intégration des différents modules de la régie audio

Ces tâches concernent toute la régie Audio que ça soit la réception des messages (lecture, arrêt, répétition) par l'interface, les effets audio appliqués en fonction d'un son, le mixage audio mais aussi l'envoi des audios sur la régie vidéos pour associer le son à l'image.

Charline qui s'occupait de l'interface s'est occupée de faire la tâche A6 qui traitait de la réception OSC audio, je l'ai donc récupérée et reliée avec la branche principale.

Contribution et apport du projet :

Je pense avoir été efficace dans mon travail puisque j'ai réalisé la quasi totalité des tâches reliées à la régie Audio. De plus, je n'ai pas hésité à demander des conseils et des explications quand je ne comprenais pas, contrairement au premier projet Max du semestre 1. J'ai donc pu m'impliquer dans mon travail et assimiler les principes de ce projet lors de ce semestre, ce qui est important pour pouvoir avancer et évoluer.

Ce projet m'a donc permis de bien comprendre les bases du logiciel Max ainsi que le logiciel GitKraken, utile pour des projets en groupe comme celui-ci.