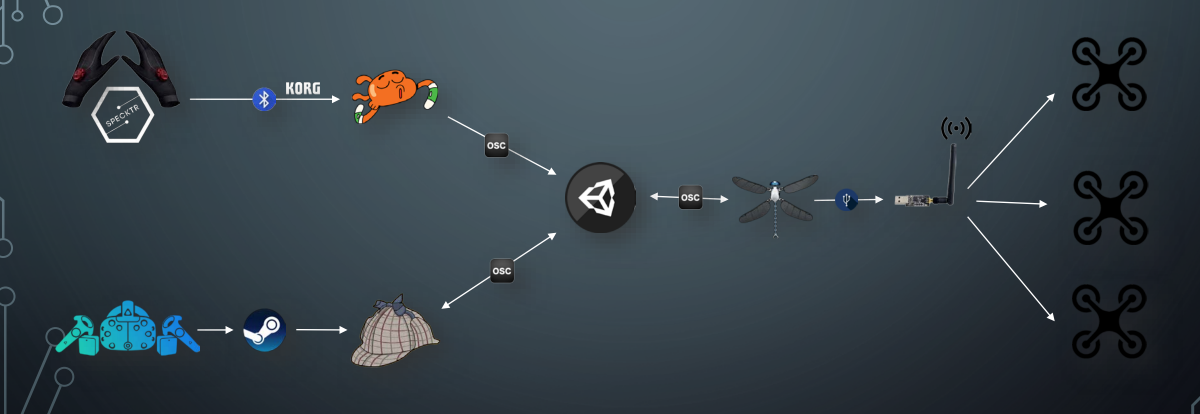
H2C2 HITCHIKER'S GUIDE TO THE CRAZYFLIES

GLOBAL SETUP



PREINSTALLATION - LOGICIELS

- SteamVR + Viveport : https://www.vive.com/fr/setup/
- Unity Personal 2017.2 ou plus recent : https://store.unity.com/
- KORG BLE MIDI Driver: http://www.korg.com/us/support/download/driver/0/530/2886/
- LaMoucheFolle : https://github.com/benkuper/LaMoucheFolle/releases
- MrTracker: https://bitbucket.org/lyptik/mrtracker/downloads/
- Chataigne: http://benjamin.kuperberg.fr/chataigne
- Zadig: http://zadig.akeo.ie/

PREINSTALLATION - CRAZYFLIE

- Brancher les Crazyradio PA
- Lancer zadig
- Remplacer toutes les Crazyradio PA par le driver libusb-win32
- Si il y a des problems de connection avec LaMoucheFolle, remplacer par le driver libusbK

PREINSTALLATION - VIVE

- Brancher le vive
- Lancer steamVR
- Allumer les manettes
- Si les manettes ne sont pas présentes, appairer les manette

INSTALLATION – VIVE ET MRTRACKER

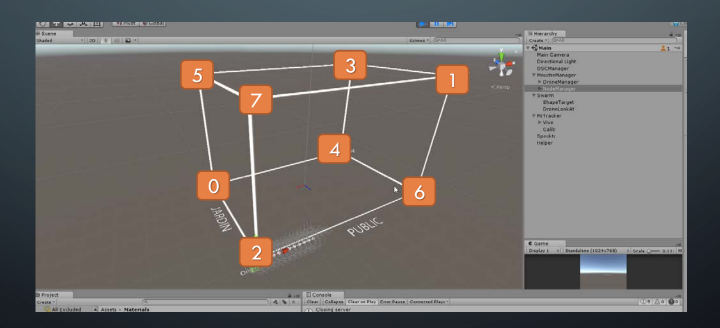
- Brancher et placer les balises
- Connecter les balises avec le cable jack
- Brancher le vive
- Allumer les controllers Vive



- Lancer SteamVR
- Lancer MrTracker et ouvrir la session SpheresCurieuses.mrtracker
- Vérifier que les manettes réagissent bien

INSTALLATION – CRAZYFLIE NODES

- Placer les nodes en cube en respectant les identifiants de chaque node
- Vérifier que toutes les ancres s'allument et clignotent en rouge



INSTALLATION – LA MOUCHE FOLLE

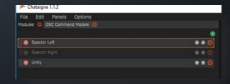
- Lancer LaMoucheFolle et ouvrir SpheresCurieuses.mouche
- Ouvrir le panneau "Nodes"
- Pour chaque node, rentrer sa coordonée X,Y,Z en mètres. Le point 0,0,0 est le node au sol à jardin en devant de scène, l'axe X est Jardin-Cour, l'axe Y est vertical et l'axe Z est devant-fond de scène.
- Enregistrer le fichier

EXPLOITATION: LA MOUCHE FOLLE

- Brancher les crazyradio
- Allumer les drones
- Placer les drones sur scène
- Connecter les drones (un par un, ou via le bouton "Connect All")
- Vérifier que les drones se stabilisent avec des coordonées cohérentes : cliquer sur un drone et verifier les valeurs de "Real Position". Si elles sont à 0.50, il y a un problème avec le deck de positionnement

EXPLOITATION - SPECKTR ET CHATAIGNE

- Eteindre les gants
- Ouvrir le panneau de configuration du bluetooth
- Si présents dans les périphériques bluetooth supprimer "GSKR" et "DSKR"
- Allumer les gants
- Réappairer les gants
- Ouvrir Chataigne et lancer SpheresCurieuses.noisette
- Si Chataigne freeze pendant plus de 3 secondes, la connection ne s'est pas bien faite. Recommencer la procedure
- Vérifier la connection aux gants avec les témoins d'activité dans le panneau modules
- Si un gant ne marche pas, désactiver son module, enregistrer le fichier et relancer la session



EXPLOITATION: VIVE ET MR TRACKER

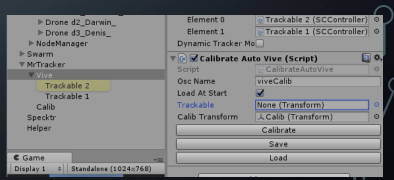
- Ouvrir SteamVR
- Lancer MrTracker et SphereCurieuses.mrtracker
- Vérifier que tout se passe bien

EXPLOITATION: UNITY

- Ouvrir Unity et le projet SpheresCurieuses-Unity
- Vérifier que le projet est à jour avec collab
- Cliquer sur Play
- Vérifier que les drones apparaissent et leurs positions sont cohérentes.

EXPLOITATION: UNITY - CALIBRATION VIVE

- Placer un drone au centre et marquer l'endroit au barnier
- Dans Unity, sélectionner le drone et dans l'inspector cliquer sur "Resync position"
- Sélectionner dans la hiérarchie l'objet MrTracker > Calib
- Placer l'objet à l'endroit ou est détecté le drone, avec la coordonnée Y = 0 (garder l'objet au sol même si le drone est detécté plus haut)
- Copier les valeurs du transform de Calib
- Stopper le play unity, remplacer les valeurs du transform de Calib et relancer le play
- Enlever le drone et mettre un controller Vive sur la marque, alignée en X en direction de Jardin
- Dans Unity, sélectionnée l'objet MrTracker > Vive et glisser l'objet de manette correspondant (objet nommé "Trackable #" en enfant de Vive) dans la case "Trackable" du composant "Calibrate Auto Vive" dans l'inspector
- Cliquer sur "Calibrate"
- Vérifier que la calibration est cohérente
- Cliquer sur "Save"



EXPLOITATION: UNITY

- Appuyer sur le bouton du côté de la manette pour définir que c'est la manette liée au gant de la main droite.
- Pour changer de mode de contrôle des drones, aller dans "Swarm" et sélectionner le mode dans la liste.

TROUBLESHOOT: UNITY ET LA MOUCHE FOLLE

- Si des drones sont en galère et au sol, faire un "Reset kalman" depuis l'inspector du Drone pour les recalibrer
- Si des drones n'arrivent pas à se connecter, aller dans LaMoucheFolle et désactiver puis réactiver le drone, et appuyer sur "Connect" dans l'inspector de ce drone
 - Déconnecté
 En connection
 Stabilisation
 Prêt
 Erreur
 Batterie faible

TROUBLESHOOT: CRAZYFLIES