Présentation

Utilisation normale

- 1. Lancer un manager : ./build/manager 6900 10.
- 2. Lancer un client: ./run-client.sh client1.
- 3. Essayer de demander la liste des multicaster enregistrés : list localhost 6900.
- 4. Enregistrer un multicaster : ./build/multicaster CAST1 7000 225.1.2.4:9798 192.168.70.236:6900 config/multcast-mess1.conf.
- 5. Redemander la liste des multicaster enregistrés : list localhost 6900.
- 6. Écouter les messages diffusés avec le client1 : listen CAST1.
- 7. Envoyer un nouveau message à diffuser : mess localhost 7000.
- 8. Écouter les messages diffusés avec le client1 : listen CAST1.
- 9. Récupérer les 5 derniers messages diffusés avec le client1 : last localhost 7000.
- 10. Enregistrer un nouveau multicaster: ./build/multicaster CAST2 7001 225.1.2.4:9799 192.168.70.236:6900 config/multcast-mess1.conf.
- 11. Redemander la liste des multicaster enregistrés : list localhost 6900.
- 12. Demander la météo de Paris au CAST2 : weather localhost 7000.
- 13. Écouter les messages diffusés avec le client1 : listen CAST2.
- 14. Envoyer un nouveau message à diffuser (avec le manager) : mess localhost 6900.
- 15. Écouter tous les multicasters avec le client1 : listen CAST1 CAST2.
- 16. Déconnecter le CAST1.
- 17. Réécouter tous les multicasters avec le client1 : listen CAST1 CAST2.