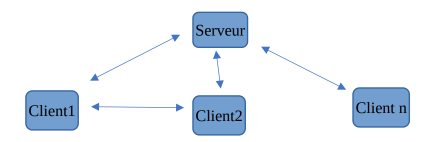
Rapport: Architecture et spécification

I. Utilisation du programme

Le schéma global de l'utilisation de notre programme est le suivant :

Les utilisateurs peuvent poster des annonces sur le serveur, celles-ci sont ensuite transmises aux utilisateurs connectés avec toutes les informations nécessaires pour pouvoir ensuite communiquer avec les autres clients. Une fois les annonces reçues par le client, celui-ci dispose de toutes les informations afin de communiquer directement avec les autres clients (sans passer par le serveur). Pour qu'un utilisateur puisse poster une annonce il doit d'abord créer un compte sur le serveur. Par contre un utilisateur qui souhaite simplement consulter les annonces n'a pas besoin d'un compte.

II. Architecture & Protocole



Communication client/serveur : TCP Communication client/client : UDP

Protocole

port serveur: 1027 port client (UDP):9876

Contenu des annonces : texte en format UTF-8

Requêtes serveur

SIGNUP::login::pass commande pour s'enregistrer
SIGNIN::login::pass commande pour s'identifier
SIGNOUT::login::pass commande pour se déconnecter
POST::titre::annonce commande pour poster une annonce
GET commande pour obtenir la liste des annonces des

utilisateurs connectés

DELETEP::idpost::login commande pour supprimer l'annonce idPost commande pour supprimer un compte

Nota Bene: caractères spéciaux interdits «::» Login | Pass

Réponses serveur

OK::codeSuccès::[réponse] Opération réussie KO::codeErreur Opération échouée

Code Succès

0 : sans retour 1 : avec retour

Code Erreur

- 1 : Erreur Login existe déjà
- 2: Erreur Combinaison Login pass incorrecte
- 3 : Requête mal formée
- 4 : Utilisateur non connecté

Format réponse à une requête GET

##id::titre::ip::contenu##Annonce2##.....##Annonce_n##

Annonces obsolètes

Les annonces sont obsolètes au bout de 5 minutes elles sont donc supprimées

III. Diagrammes de séquence :

