Internet -Chat-

En utilisant une bibliothèque adaptée permettant d'appeler les fonctions du système d'exploitation, un programme Python peut envoyer des messages selon le protocole TCP/IP. On utilise pour cela la notion de *socket* qui correspond à ouvrir une communication avec une autre machine en précisant l'IP de la machine qui accueille (le serveur) et le numéro de port.

Le programme du serveur *Internet.Chat1.Serveur.py* crée la connexion et se met en attente du client pour le connecter. Il reçoit et affiche les messages saisis par le client.

Le programme client *Internet.Chat1.Client.py* ouvre ainsi une connexion avec un serveur supposé à l'adresse IP 192.168.0.13 pour ensuite lui envoyer des messages saisis par l'utilisateur.

Matériel: 2 ordinateurs pour le I/

TP: Un chat rudimentaire

1/ Du côté du serveur

Manipulations à faire (premier ordinateur) :

- Dans l'application <u>Spyder</u>, **copier/coller** le programme *Internet.Chat1.Serveur.py* de Github. **Compléter** les valeurs manquantes (HOST, PORT).

HOST est l'adresse IP du serveur, PORT est un nombre strictement supérieur à 1024 (jusqu'à 65000).

- **Exécuter** le programme, il doit s'afficher "Serveur prêt, en attente de requêtes ..." dans la console.

2/ Du côté du client

Manipulations à faire (second ordinateur) :

a) Dans l'application <u>Spyder</u>, **copier/coller** le fichier *Internet.Chat1.Client.py* de Github. **Compléter** les valeurs manquantes (HOST, PORT).

HOST est l'adresse IP du serveur, PORT est le même que celui du serveur.

b) **Exécuter** le programme, il doit s'afficher "Vous êtes connecté au serveur Marcel. Envoyez vos messages" dans la console.

3/ Test du chat		

a)	Envoyer un message du client au serveur puis du serveur au client. Valider par la touche « entrée »à chaque fois. Vérifier que les messages ont été bien transmis.
b)	Comment quitter le chat ?
<u>Ar</u>	peler le professeur pour validation
l/ An	néliorer la qualité du chat
a)	Quelles genre de messages déviants peut-on rencontrer lors d'un chat ?
b)	Qui gère les messages déviants ? Le client ou le serveur ? Justifier.
c)	Voici deux instructions, que signifient-elles ? fwords = ['idiot', 'stupide']
	for word in fwords msgClient = msgClient.replace(word,'****')
	Tester le chat avec l'un des deux mots interdits puis en rajouter d'autres et tester. Important: on ne tombera pas dans la vulgarité! Cela sera sanctionné.
	Appeler le professeur pour validation
d)	Quels autres types d'actions pourraient exécuter le serveur pour éviter les clients indélicats ?
	Note : on pourra s'aider en recherchant des informations sur Internet.