sujet.md 6/24/2025

Exercice : Transmission de données de température via TCP et sockets en Python

Objectif

Créer une application client-serveur en Python utilisant les sockets TCP pour transmettre des données de température au format JSON. Le serveur devra sauvegarder les données reçues soit dans un fichier, soit dans une base de données (au choix).

Consignes

1. Côté Client

- Écrire un script Python qui :
 - Se connecte à un serveur via TCP (adresse et port à définir).
 - o Génère ou saisit une température (par exemple, un nombre flottant).
 - o Prépare un message JSON contenant la température et un identifiant de capteur.
 - Envoie ce message au serveur.

2. Côté Serveur

- Écrire un script Python qui :
 - Écoute sur un port TCP.
 - Accepte les connexions entrantes.
 - Reçoit les messages JSON envoyés par les clients.
 - o Parse les données JSON pour extraire la température et l'identifiant.
 - o Sauvegarde chaque donnée reçue :
 - soit dans un fichier texte (par exemple, donnees.txt), chaque ligne correspondant à une mesure,
 - soit dans une base de données SQLite (table avec au moins les colonnes : identifiant, température, timestamp).

Exemple de message JSON

```
{
    "capteur_id": "capteur_1",
    "temperature": 23.5
}
```

Livrables

client.py

sujet.md 6/24/2025

- serveur.py
- Fichier de sauvegarde ou base de données

Extension: Programmation Orientée Objet (POO)

Réalisez une version orientée objet de l'application :

Par exemple

• Côté Client :

- o Créez une classe CapteurTCP qui gère la connexion, la génération et l'envoi des données.
- La méthode principale doit permettre d'envoyer une mesure de température.

• Côté Serveur :

- o Créez une classe ServeurTCP qui gère l'écoute, la réception et la sauvegarde des données.
- La méthode principale doit permettre de lancer le serveur et de traiter les connexions entrantes.

Livrables supplémentaires :

- client_poo.py
- serveur_poo.py
- Documentation rapide des classes et méthodes utilisées.

Héritage

Travail demandé

Proposez une extension de votre application orientée objet en utilisant l'héritage:

Par exemple

• Côté Client :

- Créez une classe de base Capteur qui contient les attributs et méthodes communs à différents types de capteurs (par exemple, identifiant, génération de mesure).
- Créez une classe dérivée CapteurTCP qui hérite de Capteur et ajoute les fonctionnalités liées à la connexion et à l'envoi via TCP.

Côté Serveur :

- Créez une classe de base Serveur qui gère les fonctionnalités générales d'un serveur (écoute, gestion des connexions).
- Créez une classe dérivée ServeurTCP qui hérite de Serveur et ajoute la gestion spécifique des messages JSON et de la sauvegarde des données.

Expliquez brièvement l'intérêt de l'héritage dans ce contexte et documentez les classes créées.