PolyMessages — Sprint 1

Eri Agnese, Marvin Bontemps, Lucas Nouguier $17~{\rm Avril}~2022$

Contents

1	Protocole de communication	2
2	Architecture	3
3	Répartition du travail	3
4	Exécution du code	4
5	Difficultés	4

1 Protocole de communication

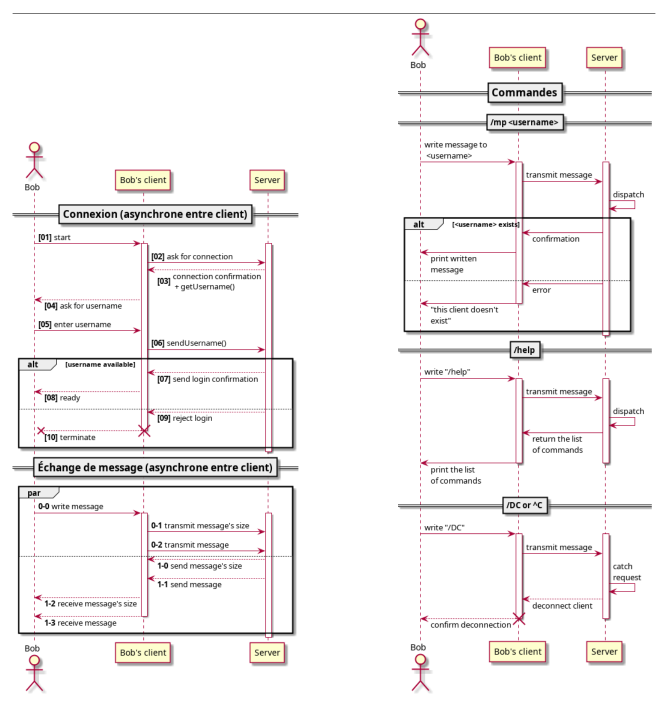


Figure 1: Protocole de communication clients/serveur

2 Architecture

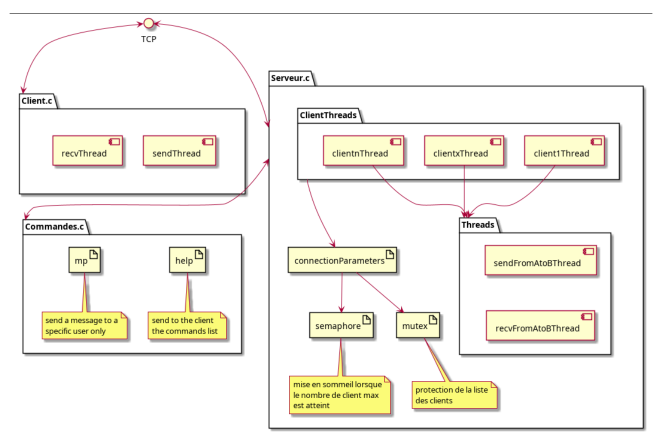


Figure 2: Architecture de la messagerie

3 Répartition du travail

La 2^{ème} version de la messagerie consistait à avoir une gestion multiclient. Il fallait pouvoir gérer la connexion/deconnexion de chaque client indépendamment des autres clients. Comme il y avait plusieurs clients, on a dû créer des variables globales qu'il a fallu protéger via des mutex et sémaphores. Une fonctionnalité de message privée entre 2 utilisateurs a également été mise en place (voir Table. 1 & Fig. 3). Celle fois-ci, l'ensemble des fonctionnalité a été développé en asynchrone.

Tâches	Étudiants		
	Lucas	Éri	Marvin
Mutliclient	X		
MP			X
Help		X	X
Intégrité des données		X	

Table 1: Tâche effecutée par étudiant

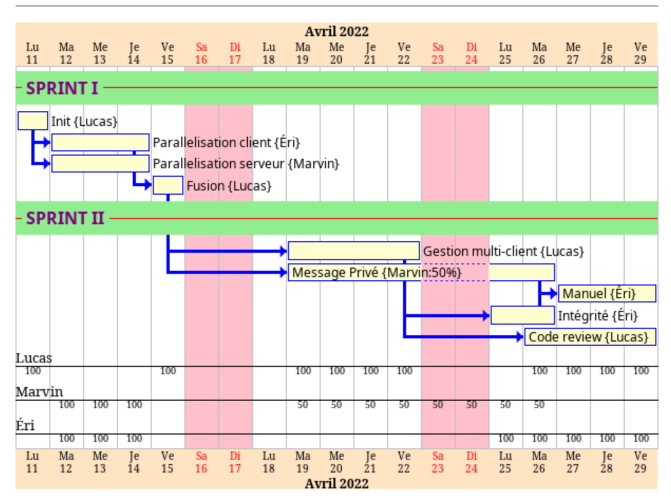


Figure 3: Diagramme de Gantt sur la réalisation du projet

4 Exécution du code

Pour lancer la messagerie, il faut commencer par compiler et lancer le serveur

```
[lucas@xps-lucas ~]$ gcc -o server serveur.c commandes.c
[lucas@xps-lucas ~]$ ./server <PORT>
```

On peut alors lancer les clients (actuellement il en faut 2 avant qu'un échange puisse avoir lieu)

```
[lucas@xps-lucas ~]$ gcc -o client client.c
[lucas@xps-lucas ~]$ ./client <IP> <PORT>
```

5 Difficultés

Les difficultés rencontrées ont principalement été d'ordre technique. En parler entre nous ou avec les autres nous a permis de résoudre les problèmes.