

# PolyMessages — Sprint 1

Eri Agnese, Marvin Bontemps, Lucas Nougier

17 Avril 2022

## Contents

<b>1</b>	<b>Protocole de communication</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Architecture</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Répartition du travail</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Exécution du code</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Difficultés</b>	<b>4</b>

# 1 Protocole de communication

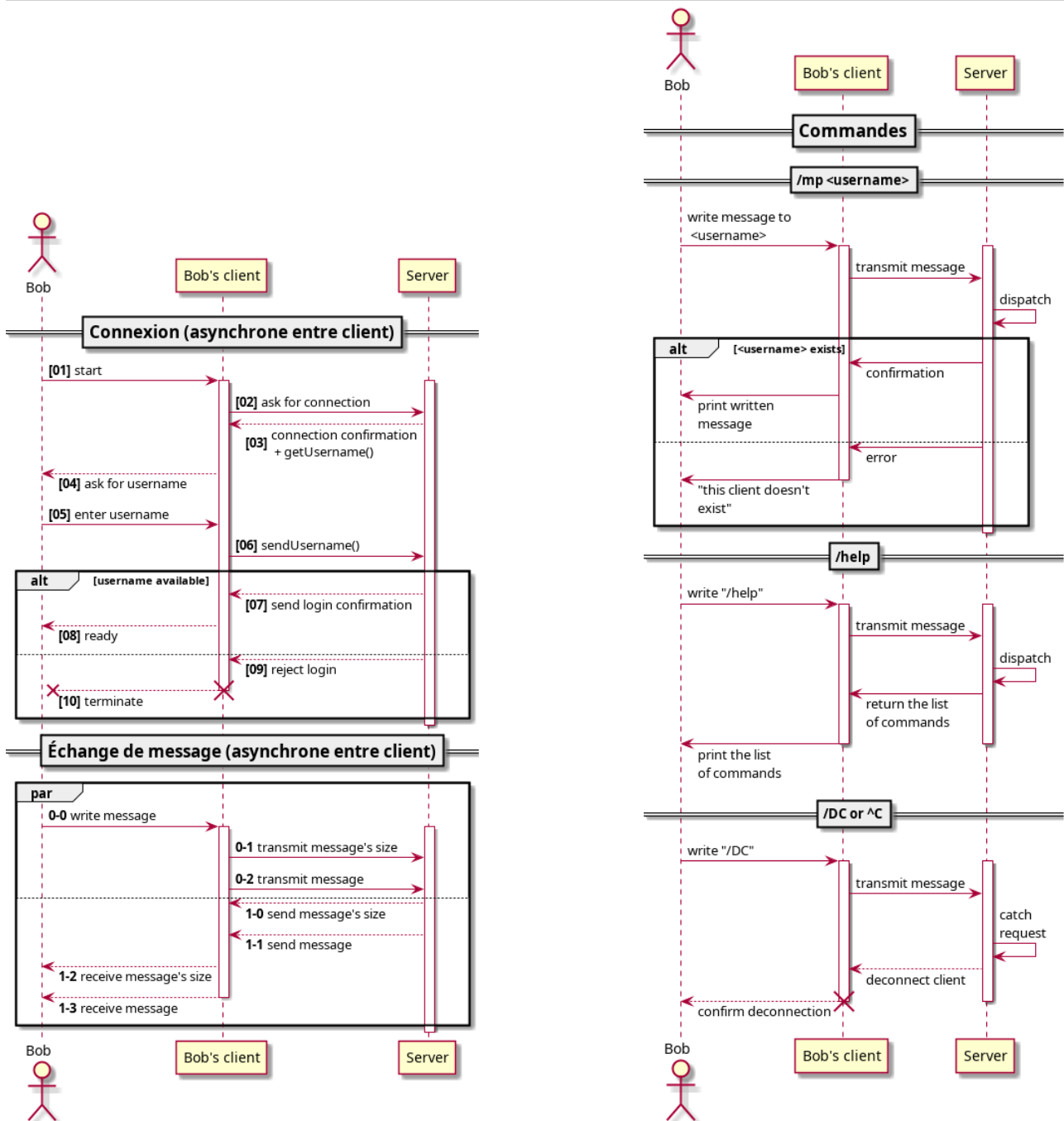
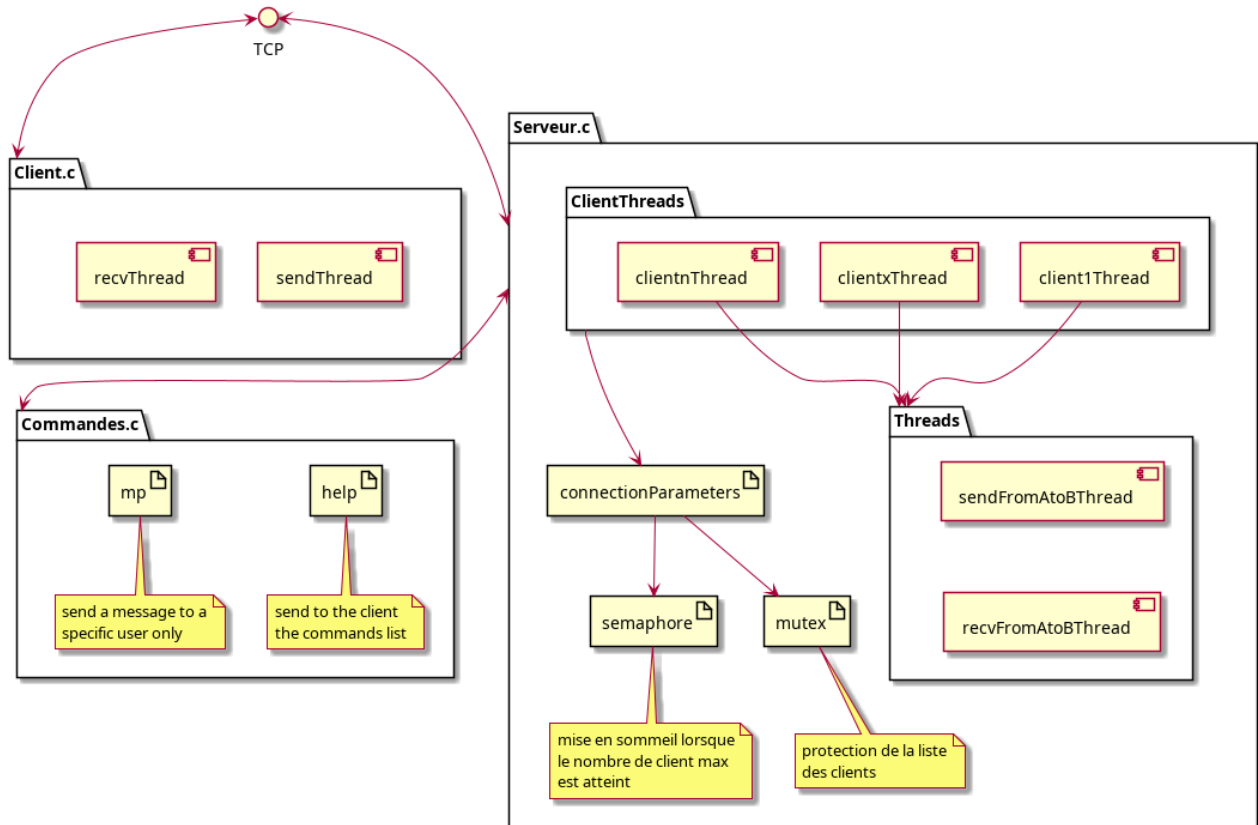


Figure 1: Protocole de communication clients/serveur

## 2 Architecture



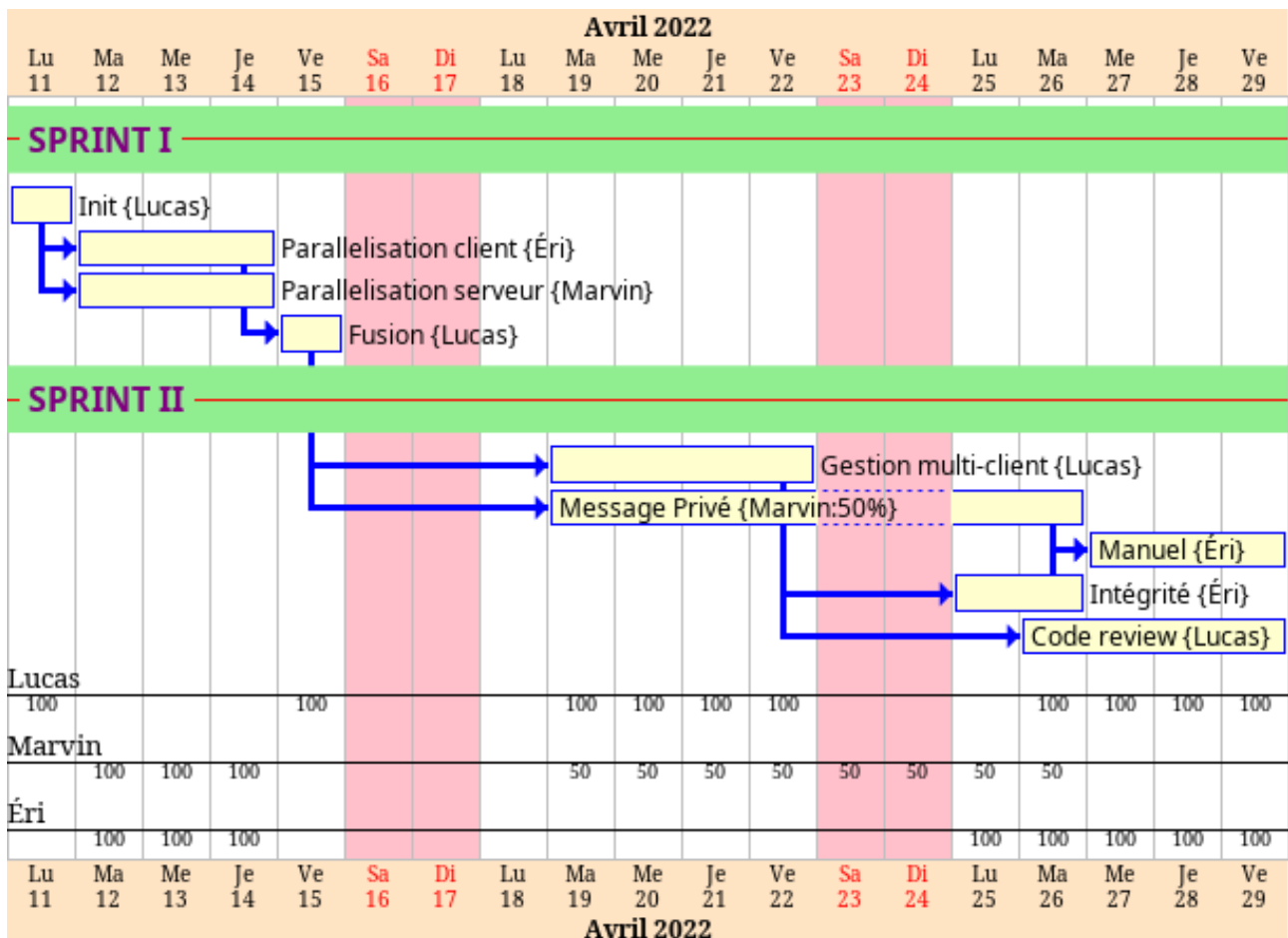
**Figure 2:** Architecture de la messagerie

## 3 Répartition du travail

La 2<sup>ème</sup> version de la messagerie consistait à avoir une gestion multclient. 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 fonctionnalités a été développé en asynchrone.

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

**Table 1:** Tâche effectuée 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.