

Projet :
Projet systèmes concurrents/intergiciels

Table des matières

| | | |
|----------|-----------------------------|----------|
| 1 | Introduction | 2 |
| 1.1 | Membres de groupe | 2 |
| 1.2 | Présentation | 2 |

Remarque : Ceci est le document réponse, il ne reprend pas l'intégralité du sujet.

1. Introduction

1.1. Membres de groupe

Nous sommes trois étudiants du groupe M2 :

- ❑ Ying LIU
- ❑ Philippe NEGREL-JERZY
- ❑ Sébastien PONT

1.2. Présentation

Nous ne représentons pas tout le sujet (que vous pouvez retrouver [ici](#)¹), mais voici un résumé.

Linda est un service permettant de partager des données sous formes de `Tuple`. Dans ce projet nous allons implémenter deux manières de partager et gérer ces ressources à travers plusieurs clients :

- une version dite "locale" à base de mémoire partagée (`shm` package Figure 1)
- une version dite "distante" à base de clients / mono-serveur (`server` package Figure 1)

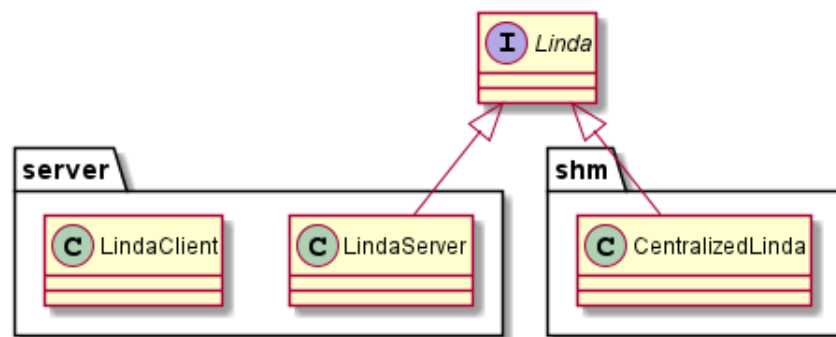


FIGURE 1 – Diagramme de classe général du projet

- ❑ Version mémoire partagée (version locale) :
- ❑
- ❑ Version client / mono-serveur (version distante)

1. <https://spont.me/mjxoog>