Linda - Projet 30 novembre 2021

$\frac{\underline{\text{Projet}:}}{\text{concurrents/intergiciels}}$

Table des matières

1	Introduction		2
	1.1	Membres de groupe	2
		Présentation	2

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

Linda - Projet 30 novembre 2021

1. Introduction

1.1. Membres de groupe

Nous sommes trois étudiants du groupe M2 :

- ☐ Ying LIU
- $\hfill \square$ 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 / monoserveur (server package Figure 1)

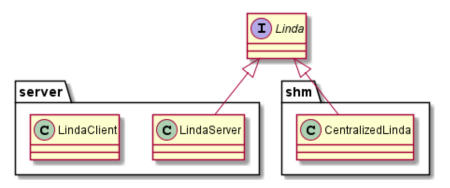


Figure 1 – Diagramme de classe général du projet

- \square Version mémoire partagée (version locale) :
- ☐ Version client / monoserveur (version distante)

^{1.} https://spont.me/mjxoog