

INF8480 - Systèmes répartis et infonuagique

TP2 - Appels de méthodes à distance (préparation)

Chargés de laboratoire : Pierre-Frederick DENYS

1 Introduction

1.1 Prérequis

— Intergiciels et objets répartis, Communication inter-processus, Messages de groupes: Sun RPC, gRPC, CORBA, Java RMI et .NET Remoting.

1.2 But du TP

- Introduction à gRPC
- Introduction au calcul réparti et à la répartition de tâches
- Analyse de performance des systèmes répartis à l'aide du traçage
- Découverte de docker et déploiement de containers

2 Préparation au TP

Voici une liste de ressources, qui vous seront utiles pour préparer convenablement le TP, et durant celui-ci.

- Lire ou relire le chapitre du cours Chap4-Communication en particulier les slides 78 et 79
- Comprendre le fonctionnement de gRPC https://grpc.io/docs/guides/
- Comprendre le fonctionnement de gRPC avec C++ https://grpc.io/docs/tutorials/basic/cpp/
- Comprendre le fonctionnement et le rôle du traçage système avec LTTng https://lttng.org/docs/v2.10/#doc-nuts-and-bolts
- Courte introduction au fonctionnement de Docker: https://docs.docker.com/get-started/
- Exercice interactif afin de découvrir les containers https://www.katacoda.com/courses/container-runtimes/what-is-a-container

Le principal est de bien comprendre le fonctionnement global des appels RPC et de Docker pour ce TP.

