Rapport de projet de Recherche opérationnelle Base de donnée 14

ASI 4
Thomas Boucher
Simon Brunet
Tom Masson

Année : 2017-2018 À l'attention de M.Mainguenaud

Table des matières

1	Introduction	2
2	Conception	3
3	Analyse volumetrique	4
4	Répartition des tâches	5
5	Conclusion	6

Introduction

L'objectif de ce projet est de prendre en main la bibliothèque de graphes java GraphStream dans le but de tracer un graphe. Ce graphe est issu des données mises à disposition sur le serveur asi-pg.insa-rouen.fr. Utilisées via un JDBC postgres et la base de donnée orange14, le graphe représente les données pour les différentes unités de temps (minutes, heures, jours ou mois) dans un contexte de spétialisation.

Conception

Chapitre 3 Analyse volumetrique

Répartition des tâches

Conclusion

Table des figures