HadoopTrace

Rémy Zirnheld & Dan Nguyen

HadoopTrace

Créer un plugin ezTrace pour Hadoop en Java





HadoopTrace

The Overall MapReduce Word Count Process

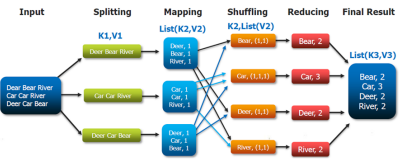


Figure 1: Application Test - WordCount

${\sf HadoopTrace}$

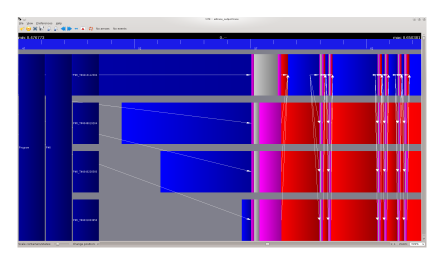


Figure 2: Exemple de Trace ViTe

HadoopTrace - Fonctionnement

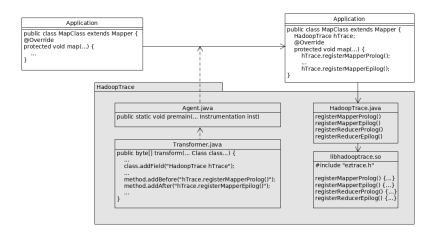


Figure 3: Schéma de fonctionnement Java + ezTrace

HadoopTrace - CheckList

- Appeler du C depuis Java
- Instrumenter une classe Java
- ► Passage de paramètres du Java vers le C
- Fonctionnement des Threads en Java
- Instrumentation d'interfaces Java Hadoop MapReduce
- Générer des traces Hadoop
- Evaluer les peformances de l'instrumentation

HadoopTrace - Problèmes rencontrés