



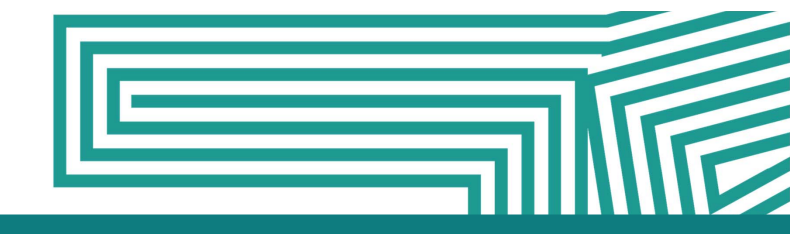


目录

- 一 任务背景
- 二任务描述
 - 1. 任务一
 - 2. 任务二
- 三算法流程
- 四 验收流程







一任务背景

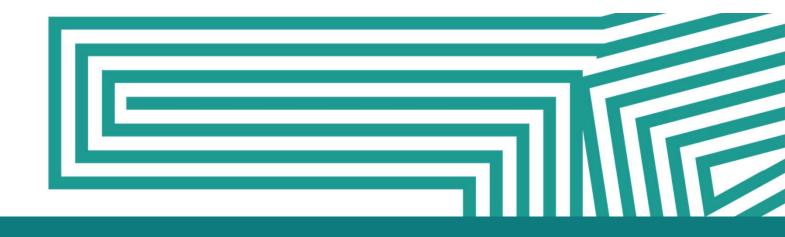


一 任务背景

- 1、理解map-reduce算法思想与流程;
- 2、应用map-reduce思想解决问题;
- 3、掌握并应用combine与shuffle过程。







二任务描述



二 任务描述



◆任务一

• 实验数据:提供9个预处理过的源文件(source01-09)模拟9个分布式节点,每个源文件中包含大量的由英文、数字和字符(不包括逗号)构成的单词,单词由逗号与换行符分割。

• 应用map-reduce思想,模拟9个map节点与3个reduce节点实现wordCount功能。

• 输出:对应的map文件和最终的reduce结果文件。

• 要求:由于源文件较大,使用多线程来模拟分布式节点。

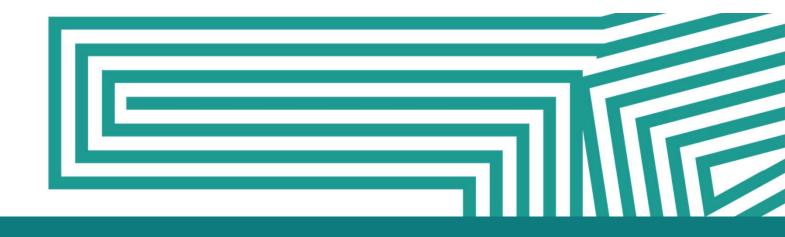
二 任务描述



◆任务二

- 掌握并应用combine与shuffle。
- Shuffle过程: map节点通过shuffle过程将任务大致均分给reduce节点。
- Combine过程: map节点通过combine过程压缩输出内容,减少map节点与reduce节点通信。





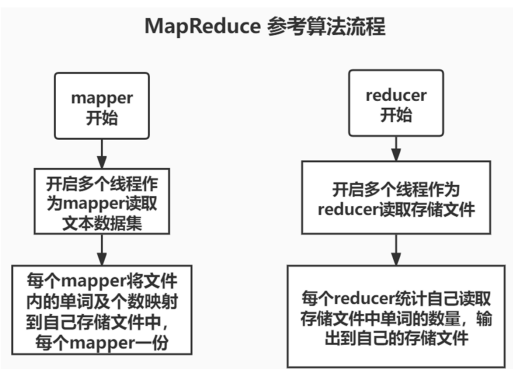
三算法流程



三 算法流程

華中科技大学 计算机科学与技术学院 School of Computer Science & Technology, FIOST

◆ MapReduce参考算法流程



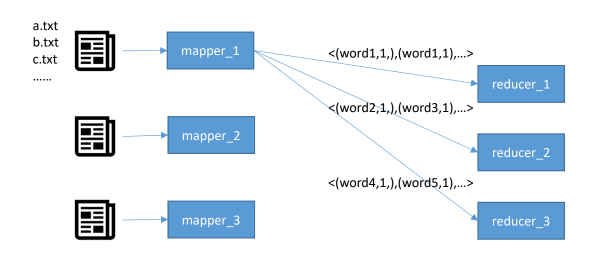
关于mapper结果的分配: 最简单的版本可以是每3个 mapper输出的文件作为一 个reducer的输入文件。

但是,当每个mapper输入的文件数量差距很大时,不同reducer的工作量差异可能会很大。

三 算法流程

等中科技大学 计算机科学与技术学院 school of Computer science & Technology, Flost

◆进阶:使用shuffle过程。



使用shuffle,一个mapper将输出平分为多份,分给多个reducer,这样每个reducer的工作量大致相同。

可以通过hash来将keyword分配到reducer上。

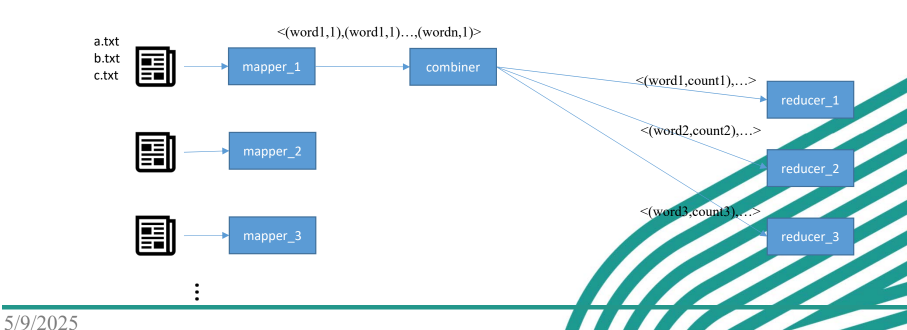
5/9/2025

T()

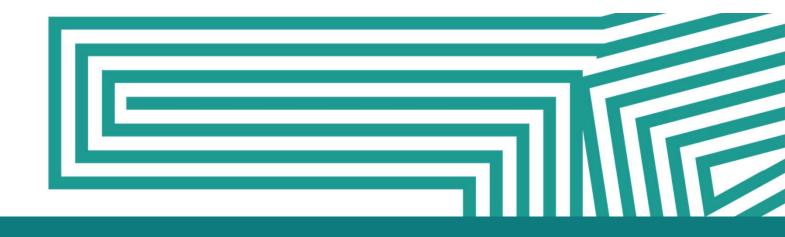
三 算法流程



- ◆进阶:使用combine过程。
 - 注意到在上述方法中, mapper到reducer的传输开销较大, key_list中可能包含很多重复的关键字, 每个mapper可以通过combiner来压缩传输开销:







四验收流程



四 验收流程

- 统计结果是否正确;
- 验收时对代码的大致解释;
- 验收时的提问与回答。

