大数据处理综合实验 复习大纲

南京大学计算机科学与技术系

主讲人: 顾荣

课程鸣谢:

本课程得到Google公司、Intel公司中国大学合作部精品课程计划资助本课程得到教育部产学合作协同育人项目(合作企业:字节跳动)的资助

Ch. 1. 并行计算技术简介

1. 为什么需要并行计算?

- 提高计算机性能有哪些基本技术手段
- 提高字长, 流水线微体系结构技术, 提高集成度, 提升主频
- 迫切需要发展并行计算技术的主要原因
- 单处理器性能提升达到极限
- 应用规模和数据量急剧增大, 超大的计算量/计算复杂度

2. 并行计算技术的分类

- 有哪些主要的并行计算分类方法?
- 按数据和指令处理结构: 弗林(Flynn)分类
- 按并行类型
- 按存储访问构架
- 按系统类型
- 按计算特征
- 按并行程序设计模型/方法

Ch. 1. 并行计算技术简介

3. 并行计算的主要技术问题

- 并行计算有哪些方面的主要技术问题?
- 多核/多处理器网络互连结构技术
- 存储访问体系结构
- 分布式数据与文件管理
- 并行计算任务分解与算法设计
- 并行程序设计模型和方法
- 数据同步访问和通信控制
- 可靠性设计与容错技术
- 并行计算软件框架平台
- 系统性能评价和程序并行度评估
- 如何评估程序的可并行度(掌握Amdahl定律的重要作用)

Ch. 1. 并行计算技术简介

4.MPI并行程序设计

- MPI功能与特点
- MPI程序结构
- MPI基本编程接口
- MPI编程实例

5.为什么需要大规模数据并行处理?

- 处理数据的能力大幅落后于数据增长
- 海量数据隐含着更准确的事实
- 什么是MapReduce?
- 基于集群的高性能并行计算平台(Cluster Infrastructure)
- 并行程序开发与运行框架(Software Framework)
- 并行程序设计模型与方法(Programming Model & Methodology)
- 为什么MapReduce如此重要?
- 高效的大规模数据处理方法
- 改变了大规模尺度上组织计算的方式
- 第一个不同于冯诺依曼结构的、基于集群而非单机的计算方式的重大突破
- 目前为止最为成功的基于大规模计算资源的并行计算抽象方法

Ch.2. MapReduce简介

1. 对付大数据处理-分而治之

- 大数据分而治之的并行化计算
- 大数据任务划分和并行计算模型

2. 构建抽象模型-Map和Reduce

- 主要设计思想:
 为大数据处理过程中的两个主要处理操作提供一种抽象机制
- 典型的流式大数据问题的特征
- Map和Reduce操作的抽象描述 提供一种抽象机制,把做什么和怎么做分开,程序员仅需要描述做什么,不需要关心怎么做
- 基于Map和Reduce的并行计算模型和计算过程

Ch.2. MapReduce简介

3.上升到构架-自动并行化并隐藏底层细节

- 主要需求、目标和设计思想
- 实现自动并行化计算
- 为程序员隐藏系统层细节
- MapReduce提供统一的构架并完成以下的主要功能
- 任务调度
- 数据/代码互定位
- 出错处理
- 分布式数据存储与文件管理
- Combiner和Partitioner(设计目的和作用)

4.MapReduce的主要设计思想和特征

- 向"外"横向扩展,而非向"上"纵向扩展
- 失效被认为是常态
- 把计算处理向数据迁移
- 顺序处理数据、避免随机访问数据
- 为应用开发者隐藏系统层细节
- 平滑无缝的可扩展性

- 1.MapReduce的基本模型和处理思想
- 2.Google MapReduce的基本工作原理
 - Google MapReduce并行处理的基本过程
 - 带宽优化(Combiner的设计目的和作用)
 - 用数据分区解决数据相关性问题(Partitioner的设计目的和作用)
 - 失效处理
 - 计算优化

3.分布式文件系统GFS的基本工作原理

- Google GFS的基本设计原则
- 廉价本地磁盘分布存储
- 多数据自动备份解决可靠性
- 为上层的MapReduce计算框架提供支撑
- Google GFS的基本构架和工作原理
- GFS Master的主要作用
- GFS ChunkServer的主要作用
- 数据访问工作过程
- GFS的系统管理技术

4.分布式结构化数据表BigTable

- BigTable的基本作用和设计思想
- BigTable设计动机和目标
- 需要存储管理海量的结构化半结构化数据
- 海量的服务请求
- 商用数据库无法适用
- BigTable数据模型—多维表
- 一个行关键字(row key)
- 一个列关键字(column key)
- 一个时间戳(time stamp)
- BigTable基本构架
- 子表服务器
- 子表存储结构SSTable(对应于GFS数据块)
- 子表数据格式
- 子表寻址

5.Hadoop 分布式文件系统HDFS

- HDFS的基本特征
- HDFS基本构架
- NameNode的作用
- DataNode的作用
- HDFS数据分布设计
- HDFS可靠性与出错恢复
- HDFS的安装和启动
- HDFS文件系统操作命令

6.Hadoop MapReduce的基本工作原理

- Hadoop MapReduce基本构架与工作过程
- JobTracker的作用
- TaskTracker的作用
- MapReduce作业执行过程

6.Hadoop MapReduce的基本工作原理

- Hadoop MapReduce主要组件
- 文件输入格式InputFormat
- 输入数据分块InputSplits
- 数据记录读入RecordReader
- Mapper
- Combiner
- Partitioner
- Reducer
- 文件输出格式OutputFormat
- 容错处理与计算性能优化

7.Hadoop 分布式文件系统HDFS编程

- FileSystem基类
- 创建文件
- 打开文件
- 获取文件信息
- 获取目录信息
- 文件读取
- 文件写入
- 关闭
- ■删除

Ch.4. Hadoop系统安装运行与程序开发

1.Hadoop安装方式

- 单机方式
- 单机伪分布方式
- 集群分布模式
- 2.单机Hadoop系统安装基本步骤
- 3.集群Hadoop系统安装基本步骤
- 4.Hadoop集群远程作业提交与执行
 - 程序开发与提交作业基本过程
 - 集群分布方式下远程提交作业
- 5.Hadoop MapReduce程序开发

Ch.5. MapReduce算法设计

- 1.MapReduce可解决哪些算法问题?
 - 基本算法
 - 复杂算法或应用
- 2.回顾: MapReduce流水线
- 3.MapReduce排序算法
- 4.MapReduce单词同现分析算法
- 5.MapReduce文档倒排索引算法
- 6.专利文献数据分析

1. HBase基本工作原理

- HBase的设计目标和功能特点
- HBase数据模型
- HBase的基本构架
- HBase的数据存储和管理

2. HBase基本操作与编程方法示例

- Hbase shell 操作
 - 创建表格与列举表格
 - 插入数据
 - 描述表信息
 - 输入数据与扫描数据
 - 限制列进行扫描
 - HBase中的disable和enable

2. HBase基本操作与编程方法示例

- HBase的Java编程
 - 创建表
 - 删除表
 - 查询数据
 - 插入数据
 - 删除数据
 - 切分表

3. Hive基本工作原理

- 在Hadoop上用SQL进行数据分析
- Hive的组成模块
- Hive的系统结构
- Hive的数据模型
- 元数据存储: Metastore
- 数据的物理分布情况
- Hive系统的配置

4. Hive基本操作示例

- 启动Hive的命令行界面shell
- 创建数据表
- 装入数据
- SELECTS and FILTERS
- Group By
- Join

1.复合键值对的使用

- 用复合键让系统完成排序
- 把小的键值对合并成大的键值对

2.用户自定义数据类型

- Hadoop内置的数据类型
- 用户自定义数据类型
- 需要实现Writable接口
- 作为key或者需要比较大小时则需要实现WritableComparable接口

3.用户自定义输入输出格式

- Hadoop内置的文件输入格式
- TextInputFormat
- KeyValueTextInputFormat
- Hadoop内置的RecordReader
- LineRecordReader
- KeyValueLineRecordReader

3.用户自定义输入输出格式

- 用户自定义InputFormat和RecordReader的方法
- NewInputFormat extends FileInputFormat<Text, Text>
- NewRecordReader extends RecordReader<Text, Text>
- job.setInputFormatClass(NewInputFormat.class)
- Hadoop内置的文件输出格式
- TextOutputFormat
- KeyValueTextOutputFormat
- Hadoop内置的RecordWriter
- LineRecordWriter
- 用户自定义OutputFormat和RecordWriter的方法
- NewOutputFormat extends FileOutputFormat<Text, Text>
- NewRecordWriter extends RecordWriter<Text, Text>
- job.setOutputFormatClass(NewOutputFormat.class)

4.用户自定义Partitioner和Combiner

- 定制Partitioner
- O Class NewPartitioner extends HashPartitioner<K,V>
 { // override the method
 getPartition(K key, V value, int numReduceTasks)
 {
 }
 }
- o Job. setPartitionerClass(NewPartitioner)
- 定制Combiner
- o public static class NewCombiner extends Reducer < Text, IntWritable, Text, IntWritable > { // 实现reduce方法 public void reduce(Text key, Iterable<IntWritable> values, Context context) throws IOException, InterruptedException { }

o Job. setCombinerClass(NewCombiner)

特别注意: Combiner输出时不能改变其输入键值对的格式,必须保持一致! 思考题: 请同学们解释为什么要有这个要求? 如果不转手这个要求会发生什么问题?

5.多数据源的连接

- 用DataJoin类实现Reduce端Join
- 连接主键GroupKey与记录标签Tag
- DataJoinMapperBase
- DataJoinReducerBase
- TaggedMapOutput
- Mapper需要实现的抽象方法
 - abstract Text generateInputTag(String inputFile)
 - abstract TaggedMapOutput generateTaggedMapOutput(Object value)

5.多数据源的连接

■ 用文件复制实现Map端Join

用distributed cache将一个或多个小数据量文件分布复制到所有节点上

- Job类中: public void addCacheFile(URI uri)
 将一个文件放到distributed cache file中
- Mapper或Reducer的context类中:
 public Path[] getLocalCacheFiles()
 获取设置在distributed cache files中的文件路径
- Replicated Joins方法的变化使用
- 帯Map端过滤的Reduce端Join
- 多数据源连接解决方法的限制

6.全局参数/数据文件的传递

- 全局作业参数的传递
- Configuartion类专门提供以下用于保存和获取属性的方法
- mapper/reducer类初始化方法setup()从configuration对象中读出属性
- 全局数据文件的传递(见上distributed cache的使用)

7.其它处理技术

- 查询任务相关信息
- 划分多个输出文件集合
- 输入输出到关系数据库
- 从数据库中输入数据
- DBInputFormat: 提供从数据库读取数据的格式
- DBRecordReader: 提供读取数据记录的接口
- 向数据库中输出计算结果
- DBOutputFormat: 提供向数据库输出数据的格式
- DBRecordWriter: 提供向数据库写入数据记录的接口
- DBConfiguration提供数据库配置和创建连接的接口
- 创建数据库连接: public static void configureDB
 (Job job, String driverClass, String dbUrl, String userName, String passwd)
- 指定写入的数据表和字段: public static void setOutput (Job job, String tableName, String... fieldNames)

Ch.8. 基于MapReduce的搜索引擎算法

1. 网页排名图算法PageRank

- PageRank的基本设计思想和设计原则
- PageRank的简化模型及其缺陷
- PageRank的随机浏览模型
- 随机浏览模型的PageRank公式
- 用MapReduce实现PageRank
- Phase1: GraphBuilder
- Phase2: PageRankIter
- Phase3: Rankviewer
- PageRank迭代终止条件

2.全文搜索引擎算法的设计实现

- 离线Web文档倒排索引处理
- 基于倒排索引实现在线全文检索

Ch.9 基于MapReduce的数据挖掘基础算法

- 1. 基于MapReduce的K-Means并行化算法
 - 数据挖掘并行算法研究的重要性
 - K-Means聚类算法
 - 基于MapReduce的K-Means并行算法设计
 - 聚类算法应用实例
- 2. 基于MapReduce的分类并行化算法
 - 分类问题的基本描述
 - K-最近邻分类并行化算法
 - 朴素贝叶斯分类并行化算法

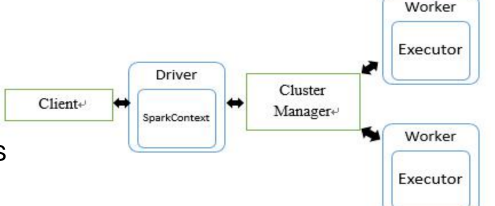
Ch.9 基于MapReduce的数据挖掘基础算法

- 3. 基于MapReduce的频繁项集挖掘算法
 - 频繁项集挖掘基本问题
 - 现有算法概述
 - PSON: 基于MapReduce的并行化算法
 - 并行化算法实验结果

Ch.10 Spark系统及其编程技术

1. Spark系统简介

- 为什么会有Spark?
- Spark的基本构架和组件
 - Master node + Driver
 - Worker node + Executors
- Spark的程序执行过程
 - Application(Driver+Executor), Job, Stage, Task
- Spark的技术特点
 - ·基于内存计算的弹性分布式数据集(RDD)
 - ·灵活的计算流图(DAG)
 - · 覆盖多种计算模式(查询分析, 批处理, 流式计算, 迭代计算, 图计算, 内存计算)



Ch.10 Spark系统及其编程技术

- 1. Spark系统简介
 - Spark编程模型与编程接口
 - RDD Transformation & Action
 - Scala, Java, Python
 - Spark的安装运行模式
 - Standard–Alone, YARN, MESOS, Docker

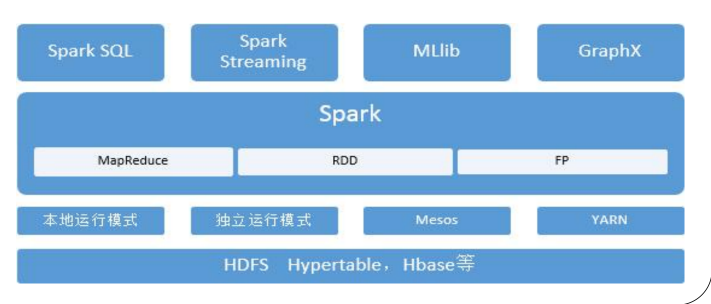
Ch.10 Spark系统及其编程技术

2. Spark编程

- WordCount
- KMeans

3. Spark环境中其它功能组件简介

- Spark SQL
- Spark Streaming
- GraphX
- MLlib



Thanks!