# 大数据编程模型和使用技巧 SPARK

陈一帅

yschen@bjtu.edu.cn

北京交通大学电子信息工程学院

网络智能实验室 1 / 58

## 内容

- 图计算模型
- Spark 简介
- 算法实例
- Spark SQL 和 DataFrame
- 编程实例

## 图执行模型

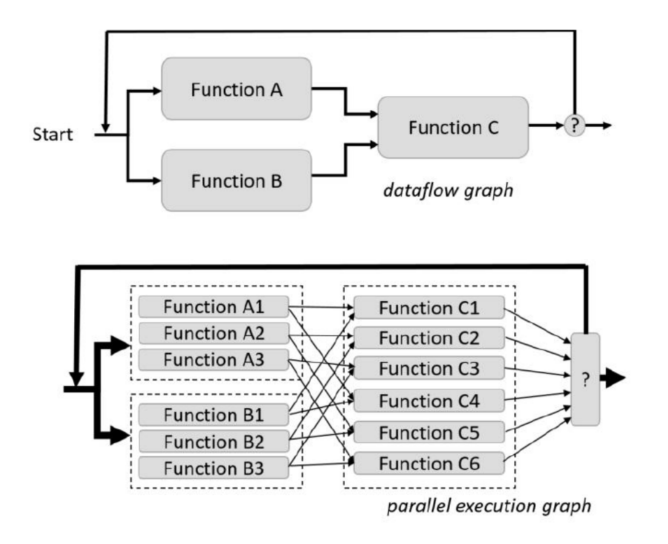
- 计算由有向图(通常为非循环图)的任务图表示
- 执行从图的源开始
- 当节点的所有父节点都已完成时,就安排该节点执行
- 图节点执行涉及一个或多个分布式节点的并行操作

### 图执行模型

- 可以手动构造图形,也可以由编译器从程序中隐式或显式地构造图形
- 大数据工具
  - o Spark, Apache Flink, Storm, Google Dataflow
- 机器学习工具
  - o Google TensorFlow, Microsoft Cognitive Toolkit

### 图 Dataflow 执行

• 数据流图,编译为并行执行图



## 内容

- 图计算模型
- Spark 简介
- 算法实例
- Spark SQL 和 DataFrame
- 编程实例

## Hadoop 的局限

- 线性数据流结构
- 基于磁盘
  - 程序从磁盘读取输入数据
  - 对输入数据进行映射 (Map) 功能
  - 简化 (Reduce) 映射结果
  - 将结果存储在磁盘上
- 速度慢

## Spark

- 机器学习训练中需要大量迭代
- Hadoop
  - 在两个 MapReduce 作业之间重用数据,需要写入外部磁盘
  - 。 导致大量开销
- Spark
  - 在本地工作进程中的动态随机存取存储器(DRAM)上进行缓存,大大减少开销

## Spark

- 基于内存
  - 比基于磁盘的 Hadoop 快得多
- 图执行模型
  - 允许 MapReduce 迭代以及更有效的数据重用
- 交互式操作界面
  - 。 类似 Matlab
- 可以在 YARN 和 Mesos 上运行,也可以在笔记本电脑和 Docker 容器中运行

### 伪分布式本地模式

- 在一台机器上运行
  - 每个 CPU 内核一个执行程序
- 不需要分布式存储,可使用本地文件系统
- 方便开发、测试

## **Spark Core**

- 提供分布式任务调度、基本 I/O 功能
- 集群管理
  - 自己的独立调度程序,Hadoop YARN 或 Apache Mesos
- 存储接口
  - 支持 HDFS,MapR 文件系统(MapR-FS),Cassandra,OpenStack Swift,Amazon S3 等接口

## Spark 模块

- Spark SQL 处理结构化数据
- Spark Streaming 处理实时数据流
- MLlib 包含常见的机器学习功能
- GraphX 用于处理网络图

### 分布式执行模型

- 开发人员编写驱动程序
  - 定义一个或多个 RDD, 及其操作
  - 连接到一组 Worker
- Worker
  - 运行在集群服务器上
  - 可将 RDD 分区 存储在 RAM 中

## **Spark RDD**

- Resilient Distributed Dataset
  - 弹性分布式数据集 (RDD)
  - Spark 的核心数据结构
- 分布在计算机集群上的一个只读的数据集
  - 利用集群中的持久性数据块得以缓存、复制和分发
  - 可以使用 join 和各种 Map and Reduce 转换操作来创建新的 RDD

### RDD 容错

- 一个RDD的lineage记录了它如何从其他稳定存储的数据集派生计算过来的
- 在某些数据丢失情况下,通过lineage可重建 RDD
- 但需要重新计算,因此耗费 CPU

### 性能 (2014年)

- 对 100 TB 数据(1 万亿条记录)进行分类
- 前世界纪录
  - Yahoo!使用 2100 个节点的 Hadoop MapReduce 集群创造的 72 分钟
- Spark
  - 206 个 EC2 节点, 23 分钟
  - 所有排序都在磁盘(HDFS)上进行,没有使用 Spark 的内存缓存

## 性能 (2014年)

- 1 PB 数据(10 万亿条记录)排序
  - 190 台计算机
  - 不到 4 小时
- 比较
  - 基于 Hadoop MapReduce
  - 3,800 台计算机
  - 16 小时

### RDD 操作

- 两种类型的操作
- Transformations 变换
  - 将 RDD 映射到新 RDD
  - Lazy 操作,只记录要执行的操作,并不真正执行
- Action 动作
  - 。 返回值给主程序
  - 通常是 read-eval-print 循环,例如 Jupyter
  - 启动真正的计算,以将值返回到程序或将数据写入外部存储

#### **Transformation**

- map
  - 。 ——映射
- reduce
  - 合并 value
  - 多个到1个
- reducebykey
  - ∘ 按 Key 合并 Value

# Map: 一一映射

- 示例 (scala)
  - https://sparkbyexamples.com/pyspark/pyspark-maptransformation/

```
rdd2=rdd.map(lambda x: (x,1))
```

### Reduce: 合并

- 示例 (scala)
  - https://sparkbyexamples.com/apache-spark-rdd/spark-rdd-reducefunction-example/

```
listRdd.reduce(_ + _)
```

## ReducebyKey: 按"键"合"值"

- 示例 (scala)
  - https://sparkbyexamples.com/apache-spark-rdd/spark-reducebykey-usage-with-examples/

```
val rdd2=rdd.reduceByKey(_ + _)
```

#### **Action**

- count
  - 计数 (返回数据集中元素的数量)
- collect
  - 收集(返回元素本身)
  - 示例 (Python): https://sparkbyexamples.com/pyspark/pysparkcollect/
- save
  - 保存(将数据集输出到存储系统)

### 练习

- Spark By Examples
  - https://sparkbyexamples.com/
  - https://github.com/spark-examples
- Spark RDD Tutorial
  - https://sparkbyexamples.com/spark-rdd-tutorial/
- Spark with Python (PySpark) Tutorial For Beginners
  - https://sparkbyexamples.com/pyspark-tutorial/
- PySpark RDD Tutorial | Learn with Examples
  - https://sparkbyexamples.com/pyspark-rdd/

### RDD 编程: Persistence 控制

- 在多次迭代的工作中,可能有必要将一些版本的 RDD 存起来,以减少故障恢复时间
- 用户可以调用 persist, 带上一个 reliable (可靠) 标志,来 执行此操作

### 基于 RDD Partition 的并行

- 在每个分区上进行并行计算
- Partition 优化
  - 如果两个数据集将要通过 join 连接到一起,可将它们通过相同的类分区,对后面的 join 有帮助
  - 要 join 的每行的两个数据都在一个分区上
  - join操作在一个分区上可以完成
- 可以编写一个自定义分区程序类来进行分区

links = spark.textFile(...).map(...) .partitionBy(myPartFunc)

## 内容

- 图计算模型
- Spark 简介
- 算法实例
- Spark SQL 和 DataFrame
- 编程实例

## Spark Euler 计算 Pi

- Euler 公式  $\lim_{n\to\infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} = \frac{\pi^2}{6}$ 
  - 双核 CPU,分为两个 partition,平行

```
n = 1000000
ar = np.arange(n)
dat = ar.parallelize(ar, 2)
sqrs = dat.map(lambda i: 1.0/(i+1)**2)
t0 = time.time()
x = sqrs.reduce(lambda a,b: a+b)
t1 = time.time()
print("x=%f"%x)
print("time=%f"%(t1-t0))
```

### 例: K-means 聚类

return bestIndex

• k 类 • 函数1: 寻找最近的类中心点 ○ 输入:输入点 p;当前 k 个 类的中心点列表 kPoints ○ 输出: KPoints 中和 p 最近的点的 index def closestPoint(p, kPoints): bestIndex = 0closest = float("+inf") for i in range(len(kPoints)): tempDist = np.sum((p - kPoints[i]) \*\* 2) if tempDist < closest:</pre> closest = tempDist bestIndex = i

### 例: K-means 聚类

- 归到 k 类
- 将 data 中的每个点 p 都映射为
  - ∘ (j, (p,1))
  - o j = closestPoint(p, kPoints)
  - (p,1)是一个常见的 MapReduce 习惯用法,请掌握

```
data.map(lambda p:(closestPoint(p,kPoints),(p,1)))
```

### 例: 聚类

- 求 k 类的中心点
  - 找出属于类 j 的所有的点,取它们坐标的均值
- 输入: (*j*,(*p*,1))
- 求均值
  - 用 reduceByKey
  - j 是 Key, x 是 p, y 是 1
  - 得到一个大小为 k 的数组  $(j, (\Sigma p, \Sigma 1))$

```
reduceByKey(lambda x,y:(x[0]+y[0],x[1]+y[1]))
```

### 例:聚类完整代码

- reduceByKey 得到大小为 k 数组 (j, (Σ p, Σ 1))
  - $\circ$  对每一个类 j,计算  $\frac{\sum p}{\sum 1}$  ,得到属于它的所有点的均值
  - collect 它,作为新的 kPoints
  - 注: 仅示例,这不是最好的 k-means 算法实现,Spark 机器学习库有 更好的实现

## 内容

- 图计算模型
- Spark 简介
- 算法实例
- Spark SQL 和 DataFrame
- 编程实例

## Spark SQL

- 对结构化数据,能够执行 SQL 命令
- Spark SQL 包括优化器,列存储和代码生成,可快速回答查询
- 可扩展到数千个工作节点

## 例: Spark SQL 文件输入

• 数据文件

。 例: 建筑温度

```
Date, Time, desired temp, actual temp, buildingID 3/23/2016, 11:45, 67, 54, headquarters 3/23/2016, 11:51, 67, 77, lab1 3/23/2016, 11:20, 67, 33, coldroom
```

## 例: Spark SQL 文件输入

- Spark SQL 文件读入
  - 。 将文件加载到 Spark 中,通过 textFile 应用于 Spark 上下文对象,创建文本文件 RDD
  - 过滤掉标题行,将其余行映射到类型化的元组,将文本文件 RDD 转换 为元组 RDD

## 例: Spark SQL

- 使用 sql()方法执行 SQL 命令
- 结果返回为 DataFrame

```
x = sqlCtx.sql('SELECT buildingID from hvac')
```

## 例: Spark SQL

- 魔术运算符 %% sql\_show
  - Jupyter 和 IPython 魔术运算符定义语言小型扩展
  - 能以自然方式输入 SQL 命令,结果打印为表格

```
%%sql_show
SELECT building ID ,
     (targettemp - actualtemp) AS temp_diff,
     date FROM hvac
WHERE date = "3/23/2016"
| buildingID|temp_diff| date|
+----+
|headquarters| 13|3/23/2016|
       lab1 | -10|3/23/2016|
| coldroom| 34|3/23/2016|
```

#### **Dataframe**

- 针对结构化数据的一种数据抽象 API
- 例: 按年龄统计人数

```
countsByAge=df.groupBy("age").count()
countsByAge.show()
```

• 以 JSON 格式将结果保存到 S3

```
countsByAge.write.format("json").save("s3a://...")
```

#### DataFrame 示例: 文本搜索

• 创建一个只有一个名为"line"的列的 DataFrame

```
textFile=sc.textFile("hdfs:// ...")
df=textFile.map(lambda r: Row(r)).toDF(["line"])
```

• 计数所有错误

```
err=df.filter(col("line").like("%ERROR%"))
err.count()
```

#### DataFrame 示例

• 计数提及 MySQL 的错误

```
err.filter(col("line").like("%MySQL%")).count()
```

• 以字符串数组的形式获取 MySQL 错误

```
err.filter(col("line")
    .like("%MySQL%")).collect()
```

## 参考材料

- Spark DataFrame & Dataset Tutorial
  - https://sparkbyexamples.com/spark-dataframe-tutorial/
- Spark SQL tutorial
  - https://sparkbyexamples.com

## 内容

- 图计算模型
- Spark 简介
- 算法实例
- Spark SQL 和 DataFrame
- 编程实例

#### 例:网站用户访问计数

#### 需求

○ 统计特定用户列表中的用户访问Wikipedia的总数

#### 流程

- 加载 Wikipedia 访问日志
- 把每一行,转换为数组: 用户, 访问次数
- 过滤出需要查找的用户的数据
- 汇总每一个用户的访问记录, 计算总数

### 加载数据

从 S3 加载一小部分 Wikipedia 访问日志(从 2008 年到 2010 年)

• 将 RDD 重新划分为 10 段,以便后面更好地利用 Spark 的 并行性

```
rawdata = rawdata.repartition(10)
```

#### 文本拆分为数组

• 通过分割空白字符将每行转换为一个数组

```
def parseline(line):
    return np.array([x for x in line.split(' ')])
data = rawdata.map(parseline)
```

#### 过滤

• 过滤函数: 检查row[1]是否在 namelist 中

```
def filter_fun(row, titles):
    for title in titles:
        if row[1].find(title) > -1:
            return True
    else:
        return False
```

• 过滤数据

fd=data.filter(lambda p:filter\_fun(p,namelist))

#### 统计

• 返回人名

```
def mapname(row, names):
    for name in names:
        if row[1].find(name) > -1:
            return name
    else:
        return 'huh?'
```

#### 计数

```
○ Map: 用 (name, count) 对替换每一行
```

○ Reduce by name: 加 count

## 小结

- 图计算模型
- Spark 简介
- 算法实例
- Spark SQL 和 DataFrame
- 编程实例

# 练习1: Spark安装

- Windows安装
  - https://sparkbyexamples.com/spark/apache-spark-installation-on-windows/
  - https://bigdata-madesimple.com/guide-to-install-spark-and-use-pyspark-from-jupyter-in-windows/
  - https://blog.csdn.net/SunChao3555/article/details/84202769
- Linux
  - https://sparkbyexamples.com/spark/spark-installation-on-linux-ubuntu/
  - https://blog.csdn.net/weixin\_42902669/article/details/103055046
  - https://cloud.tencent.com/developer/article/1614367
  - https://blog.csdn.net/hecongqing/article/details/102938435

# 练习1: Spark官网熟悉

- 快速开始
- http://spark.apache.org/docs/latest/quick-start.html
- Scala, Java, Python

#### 练习2: 在线编程环境

- 如果不安装的话,尝试在线编程环境
  - 熟悉就可。可选
- 斯坦福CS246 大数据课程
  - Colab 0: Spark 编程环境入门
  - https://colab.research.google.com/drive/1gc6u6hltUKY9uJt6GXHa neSYCMaGcxp1
  - o SQL

# 练习3: Spark 编程入门

- Python 编程
- https://github.com/piotrszul/spark-tutorial

## 3.1 文本单词计数

- 0.1\_Welcome.ipynb
- prince\_by\_machiavelli.txt 小王子
- RDD, DF, Word count

#### 3.2 RDD基础练习

- 1.1\_RDD-Basics.ipynb
- 字符串RDD
- saveAsTextFile, flatmap, filter number, map, reduce

### 3.3 气温序列数据

- 1.2\_RDD\_Data-Processing.ipynb\*
- csv文件读入 (namedtuple)
- 基本统计
- 每年的数据量统计
- 年平均气温序列

#### 3.4 文本关键字提取

- 1.3\_RDD\_Text-Processing.ipynb\*
- 孙子兵法每一章代表字提取(TD-IDF)
- title, heading提取

## 3.5 DataFrame基础练习

- 2.1\_StructuredData-Introduction.ipynb
- 示例数据 row
- DataFrame, Schema
- filter, sort, col, select, groupby, join
- limit, toPandas
- write.csv