1. 初始化 Spark

SparkContext

> from pyspark import SparkContext sc = SparkContext(master = 'local[2]')

SparkContext 信息获取

- > sc.version # 获取 SparkContext 版本
- > sc.pythonVer # 获取 Python 版本
- > sc.master # 要连接的 MasterURL
- > str(sc.sparkHome) #Spark 在工作节点的安装路径
- > str(sc.sparkUser()) # 获取 SparkContext 的 Spark 用户名
- > sc.appName #返回应用名称
- > sc.applicationId # 获取应用程序 ID
- > sc.defaultParallelism # 返回默认并行级别
- > sc.defaultMinPartitions #RDD 默认最小分区数

配置

> from pyspark import SparkConf, SparkContext conf = (SparkConf() .setMaster("local") .setAppName("My app") .set("spark.executor.memory", "1g")) sc = SparkContext(conf = conf)

使用 Shell

PySpark Shell 已经为 SparkContext 创建了名为 sc 的变量。

- #命令行启动 spark
- \$./bin/spark-shell --master local[2]
- #命令行提交 spark 脚本任务
- \$./bin/pyspark --master local[4] --py-files code.py

用 --master 参数设定 Context 连接到哪个 Master 务器, 通过传递逗号分隔列表至 --py-files 添加 Python.zip、.egg 或 .py 文件到 Runtime 路径。

2. 加载数据

并行集合

> rdd = sc.parallelize([('a',7),('a',2),('b',2)]) > rdd2 = sc.parallelize([('a',2),('d',1),('b',1)]) > rdd3 = sc.parallelize(range(100)) > rdd4 = sc.parallelize([("a",["x","y","z"]), ("b",["p", "r"])])

外部数据

使用 textFile() 函数从 HDFS、本地文件或其它支持 Hadoop 的文件系统里读取文本文件,或使用 wholeTextFiles() 函数读取目录里文本文件。

- > textFile = sc.textFile("/my/directory/*.txt")
- > textFile2 = sc.wholeTextFiles("/my/directory/")

3. 提取 RDD 信息

基础信息

- > rdd.getNumPartitions() #列出分区数
- > rdd.count() # 计算 RDD 实例数量
- > rdd.countByKey() #按键计算 RDD 实例数量 defaultdict(<type 'int'>,{'a':2,'b':1})
- > rdd.countByValue() #按值计算 RDD 实例数量 defaultdict(<type 'int'>, {('b',2):1,('a',2):1,('a',7):1})
- > rdd.collectAsMap() #以字典形式返回键值 {'a': 2,'b': 2}
- > rdd3.sum() #RDD 元素求和 4950
- # 检查 RDD 是否为空
- > sc.parallelize([]).isEmpty()

汇总

- > rdd3.max() #RDD 元素的最大值
- > rdd3.min() #RDD 元素的最小值
- > rdd3.mean() #RDD 元素的平均值 49.5
- > rdd3.stdev() #RDD 元素的标准差 28.866070047722118
- > rdd3.variance() #RDD 元素的方差 833.25
- > rdd3.histogram(3) #分箱(Bin)生成直方图 ([0,33,66,99],[33,33,34])
- # 综合统计包括: 计数、平均值、标准差、最大值和最小值
- > rdd3.stats()

4. 应用函数

map 与 flatmap 函数

- > rdd.map(lambda x: x+(x[1],x[0])).collect() # 对每个 RDD 元素执行函数 [('a',7,7,'a'),('a',2,2,'a'),('b',2,2,'b')]
- > rdd5=rdd.flatMap(lambda x: x+(x[1],x[0])) #对每个 RDD 元素执行函数,并拉平结果 rdd5.collect()

['a',7,7,'a','a',2,2,'a','b',2,2,'b']

> rdd4.flatMapValues(lambda x: x).collect() # 不改变键, 对 rdd4 每个键值对执行 flatMap 函数 [('a','x'),('a','y'),('a','z'),('b','p'),('b','r')]

5. 选择数据

获取

- > rdd.collect() #返回包含所有 RDD 元素的列表
- [('a', 7), ('a', 2), ('b', 2)]
- > rdd.filter(lambda x: "a" in x) .collect() #提取前两个RDD 元素

[('a',7),('a',2)]

> rdd.first() # 提取第一个 RDD 元素

('a', 7)

> rdd5.distinct().collect() #提取前两个RDD元素

['a',2,'b',7]

抽样

- > rdd3.sample(False, 0.15, 81).collect() #返回rdd3的采样子集
- [3,4,27,31,40,41,42,43,60,76,79,80,86,97]

筛选

- > rdd.filter(lambda x: "a" in x) .collect() # 筛选 RDD
- [('a',7),('a',2)]
- > rdd5.distinct().collect() #返回RDD 里的唯一值

['a',2,'b',7]

> rdd.keys().collect() #返回 RDD 键值对里的键

['a', 'a', 'b']

6. 迭代

foreach 函数迭代

- > def g(x): print(x)
 - rdd.foreach(g) #为所有RDD应用函数
- ('a', 7)
- ('a', 2)

7. 改变数据形状

Reduce 操作

- > rdd.reduceByKey(lambda x,y : x+y).collect() # 合并每个键的 RDD 值
- [('a',9),('b',2)]
- > rdd.reduce(lambda a, b: a + b) # 合并 RDD 的值
- ('a',7,'a',2,'b',2)

分组

- > rdd3.groupBy(lambda x: x % 2).mapValues(list).collect() # 返回 RDD 的分组值
- > rdd.groupByKey().mapValues(list).collect() #按键分组 RDD

[('a',[7,2]),('b',[2])]

聚合

- > seq0p = (lambda x,y: (x[0]+y,x[1]+1))
- > combOp = (lambda x,y:(x[0]+y[0],x[1]+y[1]))
- > add = (lambda x,y:x+y)
- > rdd3.aggregate((0,0), seqOp, combOp) # 汇总每个分区里的 RDD 元素,并输出结果 (4950, 100)
- > rdd.aggregateByKey((0,0), seqOp, combOp).collect() # 汇总每个 RDD 的键的值 [('a',(9,2)), ('b',(2,1))]
- > rdd3.fold(0,add) # 汇总每个分区里的 RDD 元素,并输出结果 4950
- > rdd.foldByKey(0, add).collect() # 合并每个键的值 [('a',9),('b',2)]
- > rdd3.keyBy(lambda x: x+x).collect() # 通过执行函数, 创建 RDD 元素的元组







8. 数学运算

RDD 运算

- > rdd.subtract(rdd2).collect() #返回在 rdd2 里没有匹配键的 rdd 键值对 [('b',2),('a',7)]
- > rdd2.subtractByKey(rdd).collect() #返回rdd2里的每个(键,值)对,rdd中没有匹配的键 [('d', 1)]
- > rdd.cartesian(rdd2).collect() #返回rdd和rdd2的笛卡尔积

9. 排序

RDD 排序

- > rdd2.sortBy(lambda x: x[1]).collect() #按给定函数排序 [('d',1),('b',1),('a',2)]
- > rdd2.sortByKey().collect() #RDD 按键排序 RDD 的键值对 [('a',2),('b',1),('d',1)]

10. 重分区

repartition 函数

- > rdd.repartition(4) #新建一个含4个分区的RDD
- > rdd.coalesce(1) #将RDD中的分区数缩减为1个

12. 终止 SparkContext

停止 SparkContext

> sc.stop()

13. 执行脚本程序

提交脚本执行

\$./bin/spark-submit examples/src/main/python/pi.py

Spark 是基于内存计算的大数据并行计算框架。它包含 MapReduce 计算模型,而且高效地支持更多计算模式, 包括交互式查询和流处理。

Spark 适用于各种各样原先需要多种不同的分布式平台的场景,包括批处理、迭代算法、交互式查询、流处理。 Spark 生态系统已经发展成为一个包含多个子项目的集合,其中包含 Spark SQL、Spark Streaming、GraphX/ GraphFrame、MLlib、SparkR 等子项目。

PySpark 是 Spark 的 PythonAPI, 允许 Python 调用 Spark 编程模型。

作者 | 韩信子 @ShowMeAI

设计 | 南 乔@ShowMeAI

参考 | datacamp cheatsheet

Spark SQL

Spark Streaming

MLlib (machine learning)

Apache Spark

GraphX (graph)





kubernetes









11. 保存

存储 RDD 到本地或 HDFS

- > rdd.saveAsTextFile("rdd.txt")
- > rdd.saveAsHadoopFile("hdfs://namenodehost/parent/child", 'org.apache.hadoop.mapred.TextOutputFormat')

ShowMeAI