# Python数据科学速查表 PySpark - RDD 基础

#### Spark

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



#### 初始化 Spark

#### SparkContext

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

#### 核查 SparkContext

```
>>> sc.version
>>> sc.pythonVer
>>> sc.master
>>> str(sc.sparkHome)
>>> str(sc.sparkUser())
```

>>> sc.applicationId >>> sc.defaultParallelism >>> sc.defaultMinPartitions

获取 SparkContext 版本 获取 Python 版本 要连接的 Master URL Spark 在工作节点的安装路径 获取 SparkContext 的 Spark 用户名 返回应用名称

获取应用程序ID 返回默认并行级别 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。

```
./bin/spark-shell --master local[2]
./bin/pyspark --master local[4] --py-files code.py
```

用 --master 参数设定 Context 连接到哪个 Master 服务器,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。

#### 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/")
```

#### 提取 RDD 信息

#### 基础信息

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

#### 汇总

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

### 应用函数

```
>>> rdd.map(lambda x: x+(x[1],x[0]))
        .collect()
  [('a',7,7,'a'),('a',2,2,'a'),('b',2,2,'b')]
\Rightarrow rdd5 = rdd.flatMap(lambda x: x+(x[1],x[0]))
>>> rdd5.collect()
  ['a',7,7,'a','a',2,2,'a','b',2,2,'b']
>>> rdd4.flatMapValues(lambda x: x)
  [('a','x'),('a','y'),('a','z'),('b','p'),('b','r')]
```

对每个 RDD 元素执行函数

对每个 RDD 元素执行函数,并 拉平结果

不改变键,对 rdd4 的每个键值对 执行 flatMap 函数

#### 选择数据

```
获取
                                        返回包含所有 RDD 元素的列表
>>> rdd.collect()
 [('a', 7), ('a', 2), ('b', 2)]
                                        提取前两个 RDD 元素
>>> rdd.take(2)
 [('a', 7), ('a', 2)]
                                        提取第一个 RDD 元素
>>> rdd.first()
 ('a', 7)
                                        提取前两个 RDD 元素
>>> rdd.top(2)
 [('b', 2), ('a', 7)]
抽样
```

>>> rdd3.sample(False, 0.15, 81).collect() [3,4,27,31,40,41,42,43,60,76,79,80,86,97 筛选

>>> rdd.filter(lambda x: "a" in x) .collect()

[('a',7),('a',2)] >>> rdd5.distinct().collect() ['a',2,'b',7]

>>> rdd.keys().collect() ['a', 'a', 'b']

#### 返回 rdd3 的采样子集

筛选 RDD

返回 RDD 里的唯一值

返回 RDD 键值对里的键

#### 迭代

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

#### 改变数据形状

规约 >>> rdd.reduceByKey(lambda x,y: x+y)	合并每个键的 RDD 值合并 RDD 的值
分组 >>> rdd3.groupBy(lambda x: x % 2) .mapValues(list)	返回 RDD 的分组值
.collect() >>> rdd.groupByKey() .mapValues(list) .collect() [('a',[7,2]),('b',[2])] 聚合	按键分组 RDD
>>> seqOp = (lambda x,y: (x[0]+y,x[1]+1)) >>> combOp = (lambda x,y:(x[0]+y[0],x[1]+y[1])) >>> rdd.aggregate((0,0),seqOp,combOp)	汇总每个分区里的 RDD 元素,并输出结果 汇总每个 RDD 的键的值
[('a',(9,2)), ('b',(2,1))] >>> rdd3.fold(0,add) 4950	汇总每个分区里的 RDD 元素,并输出结果

#### 数学运算

>>> rdd.foldByKey(0, add)

>>> rdd3.keyBy(lambda x: x+x)

.collect()

.collect()

[('a',9),('b',2)]

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

合并每个键的值

RDD 元素的元组

通过执行函数,创建

#### 排序

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

#### 重分区

>>> rdd.repar	tition(4)	新建一个含4个分区的 RDD
>>> rdd.coale	esce(1)	将 RDD 中的分区数缩减为1个

#### 保存

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

#### 终止 SparkContext

>>> sc.stop()

#### 执行程序

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

#### **DataCamp** 原文作者 Learn Python for Data Science Interactively

