一、 Scala 与 Spark 的安装和配置方法

(一) Scala 与 Spark 的安装

由于 Spark 是基于 Scala 开发的,而 Scala 又是基于 Java 虚拟机的,因而在安装 Spark 之前需要检查是否有匹配版本的 Java 和 Scala

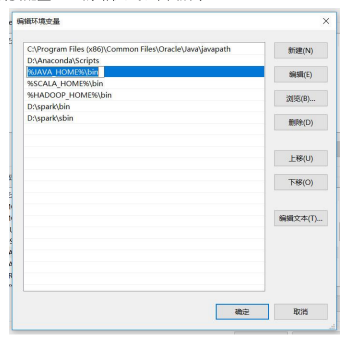
Java 环境检查与安装

Spark 目前不支持 Java 1.8 以后的版本,特别是 Java 1.9 与 Java 1.10,并且若系统内安装了多个版本的 Java 会引起 Spark 引用环境的混乱,因此在 Spark 安装之前需要卸载系统内所有的高版本 Java,仅保留或安装 Java 1.8。

第二步需要配置 Java 相应的环境变量,需要添加新的 JAVA_HOME 变量以及在 PATH 变量中添加相应地路径。JAVA_HOME 的变量值应设为 JAVA 安装目录中包含 bin 文件夹的路径,如下图:



然后需要配置 Java 的路径,如下图所示:



最后我们打开命令行,输入 java -version,如果能正常显示出 Java 的版本号为 1.8,那么要求的 Java 的配置就不会有任何问题,可以继续配置 Scala 了:

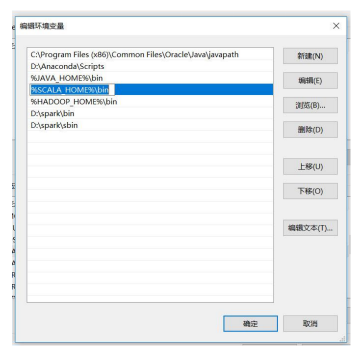
```
Microsoft Windows [版本 10.0.17134.829]
(c) 2018 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\Yuze Zhou>java -version
java version "1.8.0_202"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_202-b08)
Java HotSpot(TM) Client VM (build 25.202-b08, mixed mode, sharing)
```

Scala 环境检查与安装

同 Java 类似,Spark 目前不支持 Scala 2.12 以前的版本,如系统中有较低版本的 Scala 则同样需要卸载,并仅保留或重装 2.12 或更高版本。在环境变量中同样将新变量 SCALA_HOME 设置为安装目录中包含 bin 文件夹的路径,并在 Path 中添加 Scala 的路径:





再次打开命令行,输入 scala -version,如果能正常显示出 scala 版本为 2.13,则 scala 的配置也已经达到要求:

```
配 C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [版本 10.0.17134.829]
(c) 2018 Microsoft Corporation。保留所有权利。
C:\Users\Yuze Zhou>scala -version
Scala code runner version 2.13.0 -- Copyright 2002-2019, LAMP/EPFL and Lightbend, Inc.
```

Spark 环境检查与安装

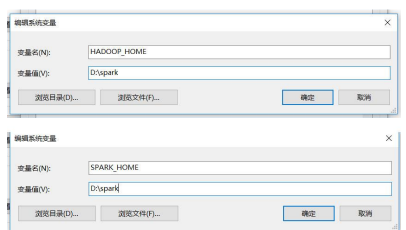
在安装之前,首先从 Apache Spark 的官网上下载最新的 Spark 版本 (http://spark.apache.org/downloads.html),如下图所示选择 2.4.3 版,Pre-built for Apache Hadoop 2.7 and later。

Download Apache Spark™

- Choose a Spark release: 2.4.3 (May 07 2019) ▼
 Choose a package type: Pre-built for Apache Hadoop 2.7 and later
 Download Spark: spark-2.4.3-bin-hadoop2.7.tgz
- 4. Verify this release using the 2.4.3 signatures, checksums and project release KEYS.

Note that, Spark is pre-built with Scala 2.11 except version 2.4.2, which is pre-built with Scala 2.12.

在下载解压完毕后,需要设置 HADOOP_HOME 与 SPARK_HOME 两个新的环境变量,变量值均设为 Spark 安装目录下包含 bin 和 sbin 文件夹的路径:



在 Path 变量中安装 spark 时需要修改的比较多,需要添加%HADOOP_HOME%\bin,%SPARK_HOME%\bin,%SPARK_HOME%\sbin 三个路径至变量中,或者可以直接添加 spark 安装目录下 bin 与 sbin 两个文件夹的路径,同之前 Path 变量的图片中最末尾的三个路径所示。

环境变量配置完成之后打开命令行,若使用的是分布式集群,输入 spark-shell,若仅使用本地资源,输入 spark-shell2。命令行中如果显示 有如下所示的图标,那么就表明 Spark 已经成功安装完毕了。

