

## 一、Scala 与 Spark 的安装和配置方法

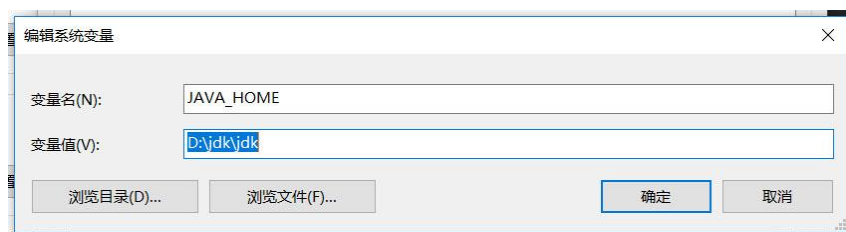
### (一)、Scala 与 Spark 的安装

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

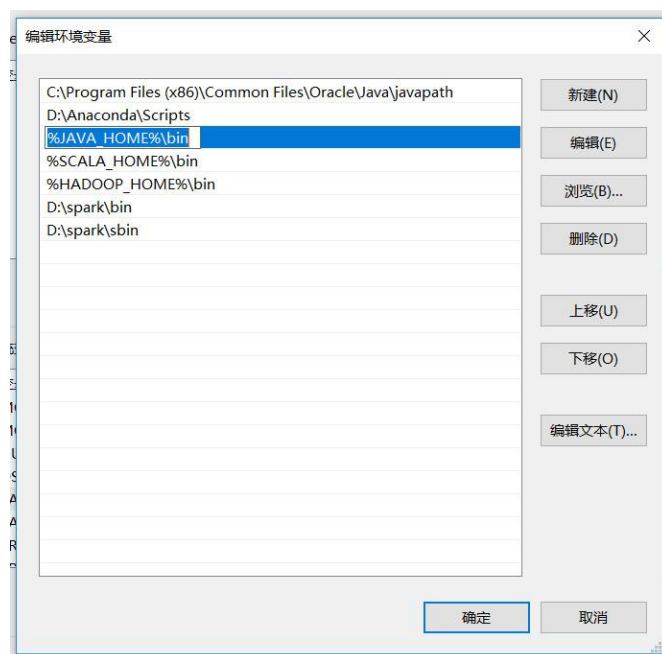
#### 1、Java 环境检查与安装

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：

```
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>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)
```

## 2、Spark 环境检查与安装

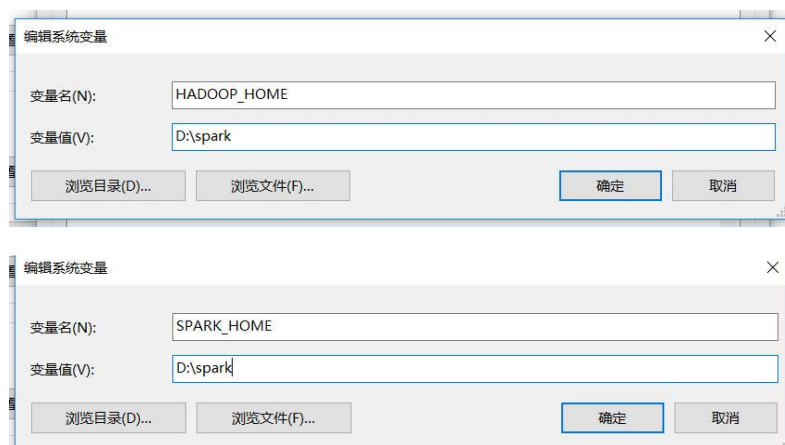
在安装之前，首先从 Apache Spark 的官网下载最新的 Spark 版本（<http://spark.apache.org/downloads.html>），如下图所示选择 2.4.3 版，Pre-built for Apache Hadoop 2.7 and later。

### Download Apache Spark™

1. Choose a Spark release: 2.4.3 (May 07 2019) ▾
2. Choose a package type: Pre-built for Apache Hadoop 2.7 and later ▾
3. 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。

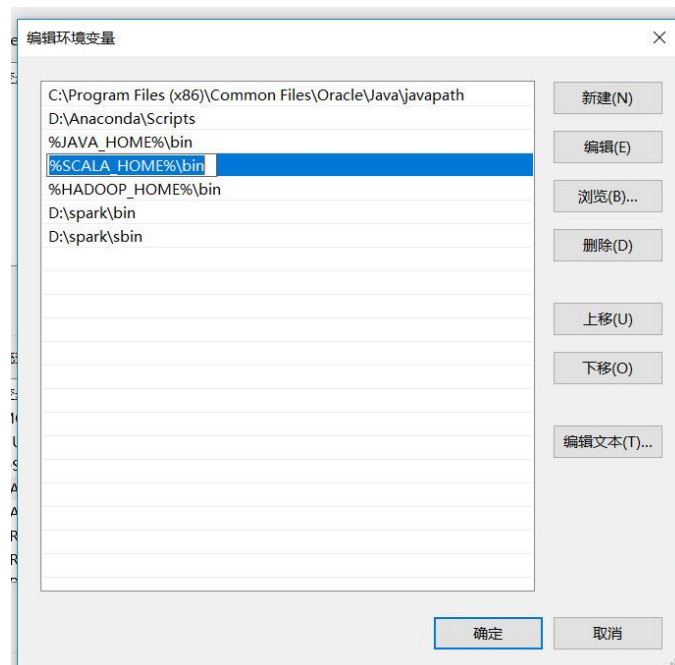
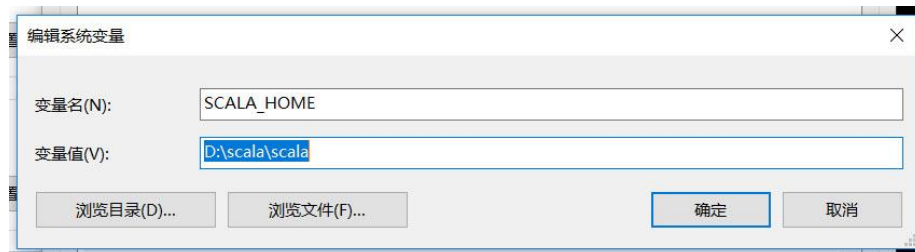
```
Spark context Web UI available at http://zhouyuze:4040
Spark context available as 'sc' (master = local[*], app id = local-1561531854052).
Spark session available as 'spark'.
Welcome to

 version 2.4.3

Using Scala version 2.11.12 (Java HotSpot(TM) Client VM, Java 1.8.0_202)
Type in expressions to have them evaluated.
Type :help for more information.
```

## 2、Scala 环境检查与安装

在之前安装完 Spark 的命令行中我们可以发现，目前最新的版本是基于 Scala 2.11.12 开发的。因而，为方便以后更加便捷的开发 Spark，则相应的 Scala 版本也需要安装。在完成下载和解压后，在环境变量中设置新变量 SCALA\_HOME 为 SCALA 安装目录下包含 bin 文件夹的路径；另外，在 Path 中再额外添加 bin 文件夹的路径。



再次打开命令行，输入 `scala -version`，如果能正常显示出 scala 版本为 2.11.12，则 Scala 的配置也已经达到要求：

```
C:\Users\Yuze Zhou>scala -version  
Scala code runner version 2.11.12 -- Copyright 2002-2017, LAMP/EPFL
```

## （二）、Scala 与 Spark 的 IDE 安装

在完成所有软件的安装之后，我们会发现当前只能通过打开 cmd 使用极其不方便的交互式编程来开发 Spark 程序。因而必须要额外配置可以与 Spark 无缝衔接且方便进行开发调试的 Scala IDE。