Lab1 Hello World

- 安装JDK
- 安装编辑器
- hello world

吴昊伦

51265901074@stu.ecnu.edu.cn

安装JDK-下载

什么是JDK?

我们先来看看几个相关的概念

- 1. JDK(Java Development Kit) 是 Java 语言的软件开发工具包(SDK)。
- 2. JRE(Java Runtime Environment, Java运行环境),包含JVM标准实现及Java核心类库。JRE是Java运行环境,并不是一个开发环境,所以没有包含任何开发工具(如编译器和调试器)
- 3. JVM是Java Virtual Machine(Java虚拟机)的缩写,JVM是一种用于计算设备的规范,它是一个虚构出来的计算机,是通过在实际的计算机上仿真模拟各种计算机功能来实现的。它的主要功能是把自己的指令集(字节码)映射到本读的CPU指令集和OS的系统调用。

安装JDK-下载

JDK, JRE, JVM三者有什么关系?

在jdk的安装目录下有一个jre目录,里面有两个文件夹bin和lib,在这里可以认为bin里的就是JVM,lib中则是JVM工作所需要的类库。



安装JDK-下载

1. 我们选择JDK8版本,根据自己的系统选择相应版本的进行下载即可:

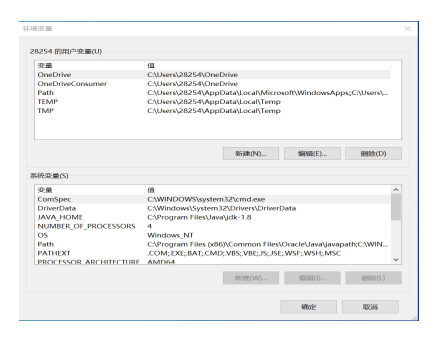


- 2. 这里可能会遇到的问题是需要你输入Oracle的账号密码,不想自己注册的话在 这里 选择可用的账号密码即可。(Mac系统的同学到这里大功告成)
- 3. 进入安装界面,记住这个安装路径(划重点!后面配置环境要用到!).



安装JDK-配置环境变量

1. 在搜索栏中输入path进入环境变量的编辑界面.

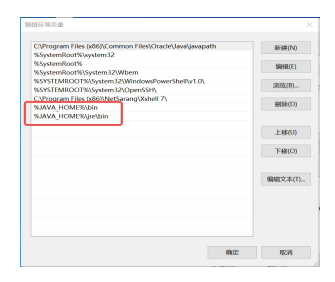


2. 在系统变量中新建一个JAVA_HOME变量,变量值填写上一步设置的安装路径。



安装JDK-配置环境变量

3. 然后在系统变量中找到 Path 变量进行编辑,分别添加 %JAVA_HOME%\bin 和 %JAVA_HOME%\jre\bin .



4. 单击确定保存所有更改,在命令行中输入 java -version , 如果出现以下类似的信息 说明JDK安装成功!

```
C:\Users\28254>java -version
java version "1.8.0_391"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_391-b13)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.391-b13, mixed mode)
```

Wait a Second...



我们刚刚干了啥?为什么要配这些变量?这些变量是干嘛的?

(遇事不决GPT!)

1. `JAVA_HOME`环境变量

- 作用: `JAVA_HOME` 变量指向JDK的安装目录。这个变量被一些Java应用和开发工具用来确定JDK 的安装位置,以便正确运行Java应用和工具。
- 原因:某些软件、脚本和工具链(如Apache Tomcat、Gradle、Maven等)需要使用 `JAVA_HOME` 来寻找Java编译器 (`javac`)、Java运行时环境 (`java`)等工具。

2. 更新 `PATH `环境变量

- 作用:将JDK的`bin`目录添加到`PATH`环境变量中,使得可以从命令行或任何地方运行Java编译器(`javac`)、Java虚拟机(`java`)以及其他Java命令行工具、而无需指定它们的完整路径。
- **原因**:这样配置后,用户可以在任何目录下通过命令行执行Java命令,极大地提高了开发和运行 Java程序的便利性。

3. 为什么这么做

- 便利性: 配置环境变量后,开发者无需每次编译或运行Java程序时都输入完整的JDK路径,简化了 开发流程。
- 兼容性: 一些基于Java的应用和开发工具需要通过这些环境变量来定位Java安装路径,以确保它们能正确执行。
- **灵活性**:通过环境变量,可以在系统中安装多个版本的JDK,并且可以通过修改`JAVA_HOME`变量来切换不同版本的JDK,以满足不同项目的需求。

编辑器的安装(自行完成)

- 1.任何文本编辑器都可以用来写代码,选择太多了,这里推荐更轻量化的Sublime Text。(傻瓜式安装,自行百度即可)
- 2. 对本课程来说,Sublime Text已经足够完成大部分的实验,但对于更大的项目和更专业的开发场景来说,安装一款IDE就十分有必要了。对于Java语言,常用的IDE主要有Intellij IDEA(更推荐)和Eclipse。
- 3. 社区版本的 IDEA 已经足够覆盖大部分的日常开发需求,旗舰版有30天的免费使用时长,但是通过ECNU的学生邮箱进行学生认证可以持续免费使用。

编写代码

1. 打开我们的Sublime,新建一个文件,并写入以下内容:

```
public class HelloWorld {
    public static void main(String args[]) {
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
```

2. 将文件保存为HelloWorld.java,**注意类名必须和文件名一致,这是Java文件命名的基本规则之一**。(好奇的可以试一下不一致会怎么样)

运行代码

1. win+R后输入cmd打开命令行,然后进入HelloWorld.java的保存路径:

\$ cd 你的HelloWorld.java的保存路径

2. 执行:

\$ javac HelloWorld.java

\$ java HelloWorld

3. Done!

一些细节

1. 回忆一下C语言中helloworld的写法,是不是发现Java中似乎多了一个奇怪的参数 String args[],去掉会怎么样?

```
public class HelloWorld {
    public static void main() {
        System.out.println("Hello World!");
    }
}

public class HelloWorld {
    public static void main(String args[]) {
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
```

通过对比以上两张图,我们发现去掉 String args[] 后,main函数变得不可执行了。现在可以自己试试看去掉 public 或者 static 又会发生什么。

实际上这是Java中固定的主函数的写法,去掉任何一个都会导致主函数无法正确调用,main函数也是JVM实例运行的起点。(想详细了解main函数的同学可以看这里)

3. String args[]实际上可以读取我们从命令行提供的参数,比如以上的程序可以改写为:

```
public class HelloWorld {
    public static void main(String args[]) {
        System.out.println(args[0]);
    }
}
```

通过执行执行以下的命令发现此时的输出已经变为了 12345 。

```
$ javac HelloWorld.java
$ java HelloWorld 12345
```

4. javac 和 java 两条命令究竟在干嘛? 在执行完 javac 后,有没有发现多了什么文件?

javac 实际上完成的是编译工作,它会输出一个 class 文件,我们用 Sublime 打 HelloWorld.class

发现它实际是一串字节码(bytecode),这些字节码就是Java虚拟机(JVM,刚刚 提到过的bin文件里的东西)可以解释执行的东西。