

在Eclipse中添加sun.misc.Launcher类

原创

知难行难1985 于 2021-01-31 16:27:36 发布 768 收藏 1

分类专栏: JVM 文章标签: java jvm

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: <https://blog.csdn.net/wdquan19851029/article/details/113478130>

版权



[JVM 专栏收录该内容](#)

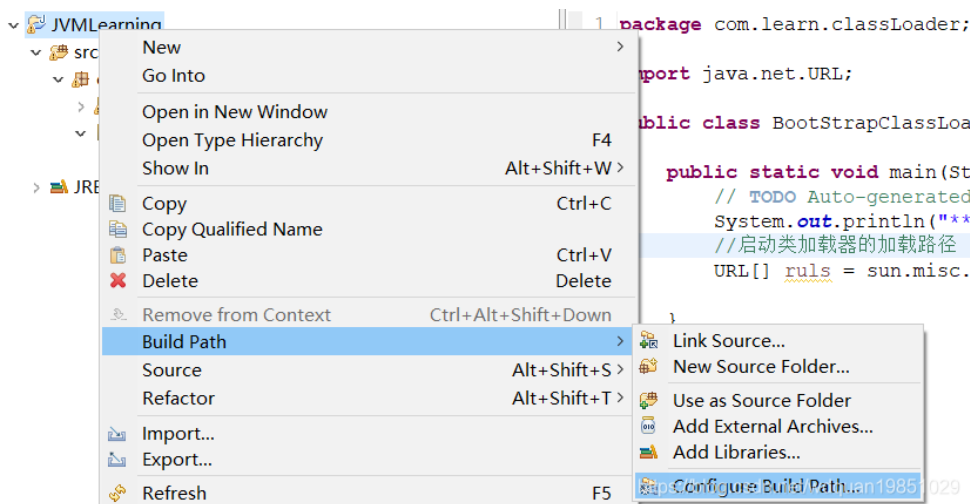
22 篇文章 0 订阅

订阅专栏

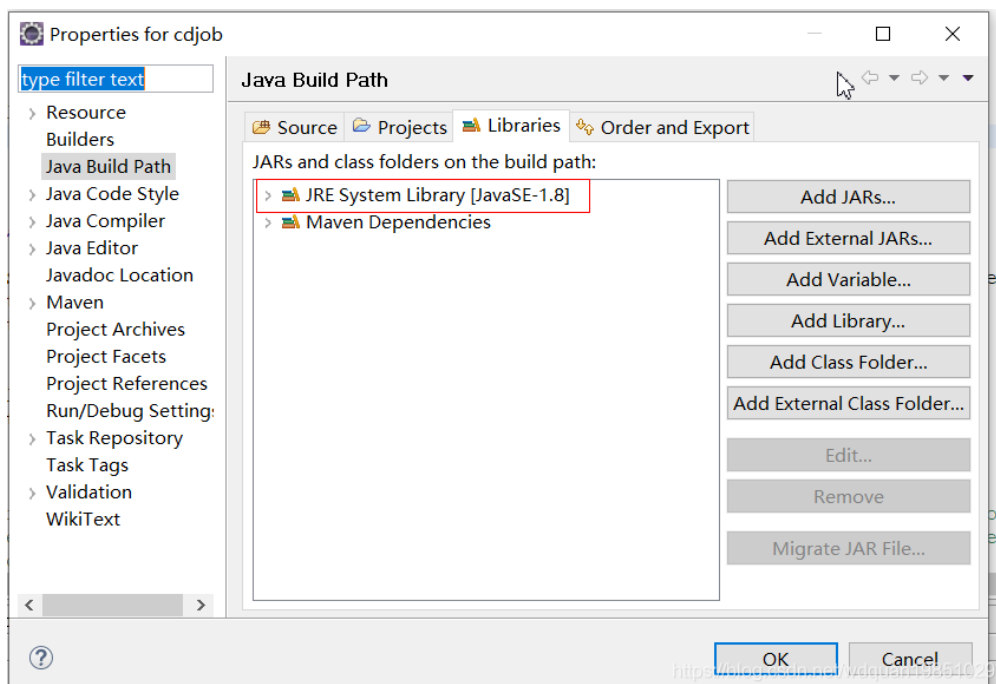
研究类加载器, 用到sun.misc.Launcher类, 如何在Eclipse中添加呢?

```
//启动类加载器的加载路径
```

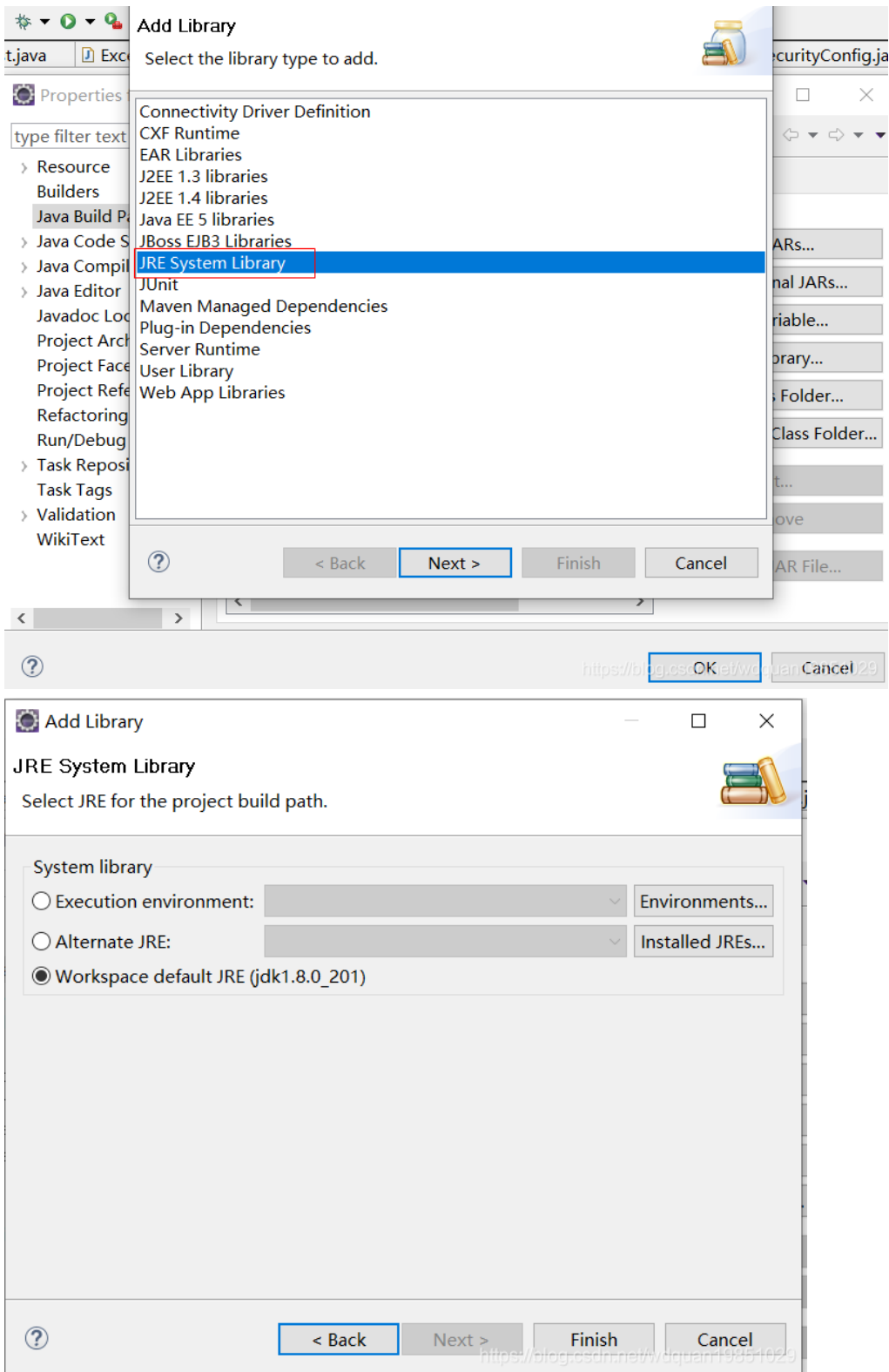
```
URL[] ruIs = sun.misc.Launcher.getBootstrapClassPath().getURLs();
```



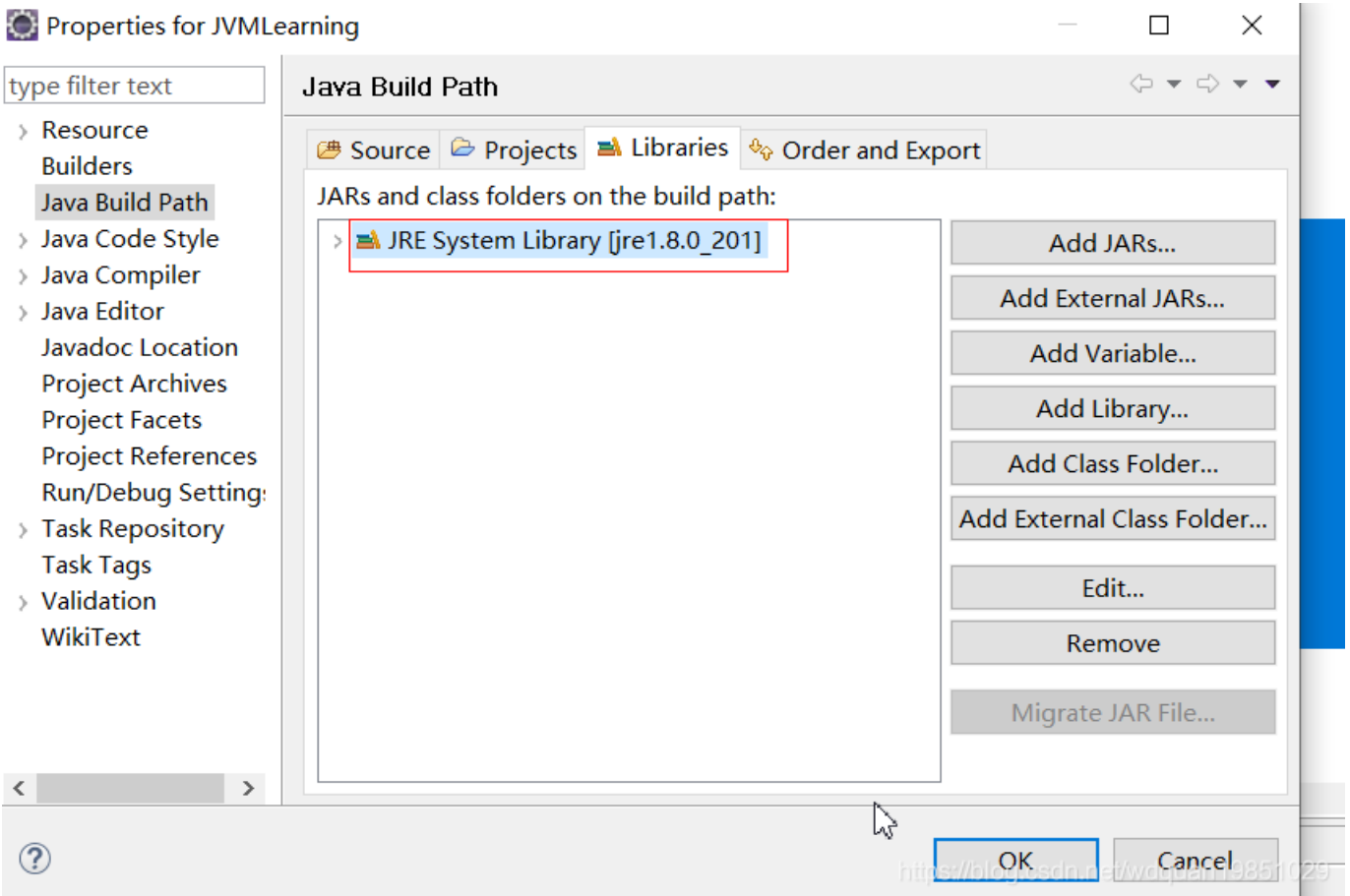
删除默认的JRE, 选中JRE System Library[JavaSE-1.8] --> 点击Remove



接下来重新添加JRE System Library[JavaSE-1.8]，点击 Add Libraries...



默认选择的是Workspace default JRE，将其更改为Alternate JRE，自动选择本机安装的JDK，也可以点击右侧的“Installed JREs...”，选择已经安装的JDK。



然后我们就可以正确的使用sun.misc.Launcher了

```
public static void main(String[] args) {
    // TODO Auto-generated method stub
    System.out.println("*****启动类加载器*****");
    //获取启动类加载器BootstrapClassLoader能够被加载的API路径
    URL[] ruIs = sun.misc.Launcher.getBootstrapClassPath().getURLs();
    for (URL url : ruIs) {
        System.out.println(url.toExternalForm());
    }

    //从上面的路径中随意选择一个类，来看看它的类加载器是什么：引导类加载器
    ClassLoader classLoader = Provider.class.getClassLoader();
    System.out.println(classLoader);
}
```