

import sun.misc.BASE64Decoder;报错的解决办法

原创

[and1possible](#) 于 2020-04-11 12:28:04 发布 977 收藏 1

文章标签: [java](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 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/and1possible/article/details/105450373>

版权

由于JDK中的/lib/tool.jar和/lib/rt.jar已经从Java SE 9中删除

因而使用 java.util.Base64.Encoder 和 java.util.Base64.Decoder 替代使用

具体代码如下:

```
import java.util.Base64;

import java.io.UnsupportedEncodingException;

import java.net.URLEncoder;

public class DownLoadUtils {

    public static String getFileName(String agent, String filename) throws UnsupportedEncodingException {

        if (agent.contains("MSIE")) {

            // IE浏览器

            filename = URLEncoder.encode(filename, "utf-8"); filename = filename.replace("+", "%20");

        } else if (agent.contains("Firefox")) {

            // 火狐浏览器

            //jdk9【包括】之后

            Base64.Encoder base64Encoder = Base64.getEncoder();

            filename = "=?utf-8?B?" + base64Encoder.encodeToString(filename.getBytes("utf-8")) + "?=";

            //jdk8以及jdk8之前

            BASE64Encoder base64Encoder = new BASE64Encoder();

            filename = "=?utf-8?B?" + base64Encoder.encode(filename.getBytes("utf-8")) + "?=";

        } else {

            // 其它浏览器

            filename = URLEncoder.encode(filename, "utf-8");

        }

        return filename;

    }

}
```

}

注意上面分为1.8之前的代码和1.9之后的代码，注意区别使用！