

解决sun.misc.BASE64Encoder找不到jar包的解决方法

原创

OrderDong 于 2020-03-02 11:51:07 发布 662 收藏 1

分类专栏: [java](#) 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/fclwd/article/details/104608547>

版权



[java](#) 专栏收录该内容

34 篇文章 1 订阅

订阅专栏

最近 在项目中遇到了开发环境的jdk和编译环境jdk和线上jdk【12版本】版本不一致问题。导致报错 sun.misc.BASE64Encoder找不到jar问题

在项目中, 设计到64位编码的。有时开发会用到JDK中自带的BASE64工具。但sun公司是建议不这样做的。尤其是更新了JDK版本, 项目甚至还存在保存的信息。

sun.misc.BASE64Encoder 不建议使用java.sun自带包中的内容

```
import sun.misc.BASE64Encoder;  
import sun.misc.BASE64Decoder;
```

可引用 `import org.apache.commons.codec.binary.Base64;`进行替换

原来使用的JDK自带jar包中的

```
return new BASE64Encoder().encode(encrypted);
```

替换为

```
import org.apache.commons.codec.binary.Base64;  
return Base64.encodeBase64String(encrypted);
```

将

```
byte[] encrypted1 = new BASE64Decoder().decodeBuffer(text);
```

替换为

```
import org.apache.commons.codec.binary.Base64;  
byte[] encrypted1 =Base64.decodeBase64(text);
```