




解决java.lang.NoClassDefFoundError: sun/misc/Base64Decoder错误

原创

某猿蚊常叮  于 2021-04-26 20:38:35 发布  4766  收藏 3

分类专栏: [# idea Debug记录](#) 文章标签: [java base64 maven](#)

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/Ruiskey/article/details/116171780>

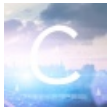
版权



[idea 同时被 2 个专栏收录](#)

12 篇文章 0 订阅

订阅专栏



[Debug记录](#)

12 篇文章 1 订阅

订阅专栏

问题背景

最近在项目里需要对jdbc.properties文件中的明文信息进行加密, 所以接触到加密解密相关的操作, 在进行编码转换的过程中, 遇到了 `BASE64Decoder` 错误。

解决思路

使用 `import org.apache.commons.codec.binary.Base64` 对原先的 `sun/misc/Base64Decoder` 进行替换

步骤 1

通过maven导入 `org.apache.commons.codec.binary.Base64` 包

```
<dependency>
  <groupId>commons-codec</groupId>
  <artifactId>commons-codec</artifactId>
  <version>1.6</version>
</dependency>
```

然后刷新maven

步骤 2

将原先的 `BASE64Encoder` 进行替换

```
BASE64Encoder base64encoder = new BASE64Encoder();
return base64encoder.encode(xxx);
```

替换为

```
Base64 base64encoder = new Base64();
return base64encoder.encodeBase64String(xxx);
```

同理，解码部分也替换为

```
Base64 base64decoder = new Base64();  
byte[] bytes = base64decoder.decodeBase64(str);
```

参考链接

https://blog.csdn.net/qq_29178991/article/details/79666924