

解决 IDEA 中 sun.misc.BASE64Encoder 找不到jar包 的问题

原创

[sinat_40482939](#) 于 2020-08-25 17:45:56 发布 711 收藏 2

文章标签: [java jar](#)

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/sinat_40482939/article/details/108180502

版权

在运行项目时, IDEA报出以下错误:



原因:

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

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

解决方案:

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);
```

具体操作示范如下图:

```
//import sun.misc.BASE64Encoder;
import org.apache.commons.codec.binary.Base64;
```

```
// BASE64Encoder base64Encoder = new BASE64Encoder();
// result = base64Encoder.encode(md5.digest(str.getBytes("UTF-8")));
return Base64.encodeBase64String(md5.digest(str.getBytes( charsetName: "UTF-8")));
```