

JAVA教程第六讲Java的线程和JavaApplet6.2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/138/2021\\_2022\\_JAVA\\_E6\\_95\\_99\\_E7\\_A8\\_8B\\_c97\\_138735.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022_JAVA_E6_95_99_E7_A8_8B_c97_138735.htm) 6.2多线程的互斥与同步 临界资源问题

前面所提到的线程都是独立的，而且异步执行，也就是说每个线程都包含了运行时所需要的数据或方法，而不需要外部的资源或方法，也不必关心其它线程的状态或行为。但是经常有一些同时运行的线程需要共享数据，此时就需要考虑其他线程的状态和行为，否则就不能保证程序的运行结果的正确性。例6.4说明了此问题。例6.4

```
class stack{ int idx=0. //堆栈指针的初始值为0 char[ ] data = new char[6]. //堆栈有6个字符的空间 public void push(char c){ //压栈操作 data[idx] = c. //数据入栈 idx. //指针向上移动一位 } public char pop(){ //出栈操作 idx --. //指针向下移动一位 return data[idx]. //数据出栈 } }
```

两个线程A和B在同时使用Stack的同一个实例对象，A正在往堆栈里push一个数据，B则要从堆栈中pop一个数据。如果由于线程A和B在对Stack对象的操作上的不完整性，会导致操作的失败，具体过程如下所示：

- 1) 操作之前 data = |p|q| | | | idx=2
- 2) A执行push中的第一个语句，将r推入堆栈； data = |p|q|r| | | | idx=2
- 3) A还未执行idx 语句，A的执行被B中断，B执行pop方法，返回q： data = |p|q|r| | | | idx=1
- 4) A继续执行push的第二个语句： data = |p|q|r| | | | idx=2

最后的结果相当于r没有入栈。产生这种问题的原因在于对共享数据访问的操作的不完整性。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)