用于列车售票的可线性化并发数据结构

2020年9月16日

```
给定Ticket类:
class Ticket {
   long tid;
    String passenger;
    int route;
    int coach;
    int seat;
    int departure;
    int arrival;
}
   其中,tid是车票编号,passenger是乘客名字,route是列车车次,coach是
车厢号, seat是座位号, departure是出发站编号, arrival是到达站编号。
给定TicketingSystem接口:
public interface TicketingSystem {
    Ticket buyTicket(String passenger, int route,
        int departure, int arrival);
    int inquiry(int route,int departure,int arrival);
    boolean refundTicket(Ticket ticket);
}
其中,
```

- buyTicket是购票方法,即乘客passenger购买route车次从departure站到
 arrival站的车票1张。若购票成功,返回有效的Ticket对象,若失败(即无余票),返回无效的Ticket对象(即return null)。
- refundTicket是退票方法,对有效的Ticket对象返回true,对错误或无效的Ticket对象返回false。

• inquriy是查询余票方法,即查询route车次从departure站到arrival站的 余票数。

每位学生使用Java语言设计并完成一个用于列车售票的可线性化并发数据结构: TicketingDS类,该类实现TicketingSystem接口,同时提供TicketingDS(routenum,coachnum,seatnum,stationnum,threadnum);

构造函数。其中,routenum是车次总数(缺省为5个),coachnum是列车的车厢数目(缺省为8个),seatnum是每节车厢的座位数(缺省为100个),stationnum 是每个车次经停站的数量(缺省为10个,含始发站和终点站),threadnum 是并发购票的线程数(缺省为16个)。

为简单起见,假设每个车次的coachnum、seatnum和stationnum都相同。车票涉及的各项参数均从1开始计数,例如车厢从1到8编号,车站从1到10编号等。

每位学生需编写多线程测试程序,在main方法中用下述语句创建TicketingDS类的一个实例。

final TicketingDS tds = new

Ticketing DS (routenum, coachnum, seatnum, stationnum, threadnum);

系统中同时存在threadnum个线程(缺省为16个),每个线程是一个票务代理,按照60%查询余票,30%购票和10% 退票的比率反复调用TicketingDS类的三种方法若干次(缺省为总共10000次)。按照线程数为4,8,16,32,64个的情况分别给出每种方法调用的平均执行时间,同时计算系统的总吞吐率(单位时间内完成的方法调用总数)。

正确性要求

- 每张车票都有一个唯一的编号tid,不能重复。
- 每一个tid的车票只能出售一次。退票后,原车票的tid作废。
- 每个区段有余票时,系统必须满足该区段的购票请求。
- 车票不能超卖,系统不能卖无座车票。
- 买票、退票和查询余票方法均需满足可线性化要求。

作业评分标准

作业评分分为三部分,基本分(50%),性能分(50%)和奖励分。

1. 首先保证并发数据结构功能正确。如果发现实现有错误,只能按照完成情况给基本分。

- 2. 对于所有正确实现的并发数据结构,用统一的多线程基准程序在同一 测试环境下测试系统的延迟和吞吐率,并按照并发数据结构的性能测 试结果进行加权排序,从高到低依次给出性能分。
- 3. 如果采用或实现通用的验证工具对并发数据结构进行可线性化验证 (须提交验证代码,并阐述验证思路、过程和结果),可以在基本分和 性能分的基础上,额外加奖励分,奖励分单独计入总成绩。

作业清单

大作业提交package的名字为ticketingsystem,所有Java程序放在ticketingsystem目 录中, trace.sh文件放在ticketingsystem目录的上层目录myproject中。如果 程序有多重目录,那么将主Java程序放在ticketingsystem目录中。至少包 含5个文件(见附件myproject.tgz):

- 1. TicketingSystem.java是规范文件,不能更改。
- 2. Trace.java是trace生成程序,用于正确性验证,不能更改。
- 3. trace.sh是trace生成脚本,用于正确性验证,不能更改。
- 4. TicketingDS.java是并发数据结构的实现。
- 5. Test.java实现多线程性能测试。

```
TicketingSystem.java:
```

```
package ticketingsystem;
class Ticket{
        long tid;
        String passenger;
        int route;
        int coach;
        int seat;
        int departure;
        int arrival;
}
public interface TicketingSystem {
```

Ticket buyTicket (String passenger, int route,

```
int departure, int arrival);
    int inquiry(int route, int departure, int arrival);
    boolean refundTicket(Ticket ticket);
}
TicketingDS.java:
package ticketingsystem;
public class TicketingDS implements TicketingSystem {
    //ToDo
Test.java:
package ticketingsystem;
public static void main(String[] args) {
final TicketingDS tds = new
TicketingDS (routenum, coachnum, seatnum, stationnum, threadnum);
    //ToDo
trace.sh:
\#!/\sin/\sinh
javac — encoding UTF-8 — cp . ticketingsystem / Trace. java
java -cp . ticketingsystem/Trace
```

作业按照myproject目录打包提交,程序编码为UTF-8格式(要求程序必须在Linux系统上能够正常编译和运行)。提交前需编译测试通过,要求能正确执行trace.sh脚本文件生成符合要求的trace(不得更改trace.sh所在的目录位置),trace的格式见附图1。

同时提交性能评测报告:阐述并发数据结构和多线程测试程序的设计 思路,分析系统的正确性和性能,解释所实现的每个方法如何满足可线性 化、是否deadlock-free、starvation-free、lock-free 或wait-free。

程序需本人独立完成,不得抄袭他人代码。如果发现抄袭,成绩为零分。

```
203465398 203467180 2 RemainTicket 5 2 3 5
203398237 203416399 0 TicketSoldOut 1 1 5
203440102 203443003 1 RemainTicket 0 1 1 4
203544530 203546967 0 RemainTicket 5 3 4 5
203510164 203511162 2 TicketRefund 870 passenger307 2 1 4 5 2
203600713 203605960 0 TicketBought 932 passenger369 3 2 4 5 2
203486636 203487657 3 TicketRefund 868 passenger373 1 1 4 5 4
203649129 203650451 0 TicketRefund 834 passenger925 2 2 2 3 3
203620931 203632948 2 TicketSoldOut 1 2 4
203566474 203568190 1 RemainTicket 9 2 4 5
203710491 203712195 2 TicketRefund 832 passenger651 1 1 4 5 3
203689715 203692399 0 RemainTicket 3 3 3 5
203763643 203764698 2 TicketRefund 820 passenger312 2 3 1 4 1
203737539 203738865 1 TicketRefund 924 passenger978 1 2 2 3 2
203822821 203826718 2 TicketRefund 924 passenger978 1 2 2 3 2
203799668 203798018 0 TicketRefund 879 passenger730 1 2 4 5 1
203799081 20380725 3 RemainTicket 10 1 1 2
203914911 203916606 0 TicketRefund 880 passenger930 1 2 3 5 4
203873441 203874969 2 RemainTicket 10 1 1 2
203914911 203916606 0 TicketRefund 880 passenger990 2 1 3 5 2
2038248243 203851209 1 RemainTicket 0 1 2 5
203992362 203996391 2 TicketBought 934 passenger900 2 1 3 5 2
203848243 203851209 1 RemainTicket 0 1 2 5
203992362 203996391 2 TicketBought 935 passenger690 2 1 1 3 1
203937960 203939058 3 TicketRefund 930 passenger158 2 2 3 5 1
204067144 204070810 2 TicketBought 936 passenger952 3 3 2 5 4
```

图 1: sample of trace