2025 华为软件精英挑战赛

决赛样例数据

文档版本 v1

发布日期 2025-04-14





| 判题器 | 选手程序 | 输出解释 |
|---------------------|-------------|--|
| 1800 2 3 10 100 100 | | 本数据有 1800+105 个时间分片, 2 种对象标签, 3 个硬盘, 每个硬盘有 10 个存储单元,每个磁头在每个时间片最多消耗 100token,每次垃圾回收最多可以搬迁 100 次 |
| | OK | |
| TIMESTAMP 1 | | 当前时间片编号为1 |
| | TIMESTAMP 1 | |
| 0 | | 当前时间片(1)没有删除操作 |
| | 0 | |
| 3 | | 当前时间片(1)有 3 个对象写入 |
| 110 | | 1号对象,对象大小为1, tag 为0,表示隐藏了tag |
| 220 | | 2号对象,对象大小为 2, tag 为 0,表示隐藏了 tag |
| 3 2 1 | | |
| | 3 | 3号对象写入的结果,这里顺序可以和输入顺序不一致 |
| | 156 | 3号对象第1个副本写入第1个盘的5,6号存储单元上 |
| | 3 1 2 | 第2个副本写入第3个盘的1,2号位置上 |
| | 2 1 2 | 第3个副本写入第2个盘的1,2号位置上 |
| | 1 | |
| | 11 | |
| | 2 3 | |
| | 3 3 | |
| | 2 | |
| | 123 | |
| | 2 4 5 | |
| | 3 4 5 | |
| 1 | | |
| 1 1 | | 当前时间片(1)有 1 个读请求,请求编号为 1,读取的是 1 号 对象 |
| | r# | 1号盘的1号磁头在位置1,读取存储单元1,消耗64个令牌。磁头挪动至2。注意,该磁头在当前时间片无法读取存储单元2,因为读取存储单元2需要消耗52个令牌,而当前剩余令牌数为36 |
| | # | 1号盘的2号磁头不进行动作 |
| | # | 2号盘的1号磁头不进行动作 |
| | # | 2号盘的2号磁头不进行动作 |
| | # | 3号盘的1号磁头不进行动作 |
| | # | 3号盘的2号磁头不进行动作 |
| | 1 | |
| | 1 | 此时,1号对象的所有对象块均被读过,可以上报读成功。 该读取请求得分为1分。 |
| | 0 | n_busy 为 0,表示这一时间片内没有拒绝的读请求。 |
| TIMESTAMP 2 | | 当前时间片编号为2 |
| | TIMESTAMP 2 | |
| 0 | | 当前时间片(2)没有删除操作 |
| | 0 | |
| 0 | | 当前时间片(2)没有写入操作,此时选手不需要输出任何内容 |
| 3 | | 当前时间片(2)有 3 个读请求 |
| 2 1 | | |
| 3 2 | | |
| 4 3 | | |
| | pppr# | 1号盘的1号磁头读取了对象3的第1个对象块 |

| | # | 1号盘的2号磁头不进行动作 |
|-------------|-------------|--|
| | pppr# | 2号盘的1号磁头读取了对象2的第1个对象块 |
| | # | 2号盘的2号磁头不进行动作 |
| | ppppr# | 3号盘的1号磁头读取了对象2的第2个对象块 |
| | # | 3号盘的2号磁头不进行动作 |
| | 1 | |
| | 3 | 上报 3 号请求,即对象 2 读取成功,获得 1.5 分 |
| | 0 | n_busy 为 0,表示这一时间片内没有拒绝的读请求。 |
| TIMESTAMP 3 | | 当前时间片编号为3 |
| | TIMESTAMP 3 | |
| 0 | | |
| | 0 | |
| 0 | | 当前时间片(3)没有写入操作 |
| 2 | | 当前时间片(3)有 2 个读取请求 |
| 53 | | |
| 62 | | |
| | rr# | 1号盘的1号磁头读取了6,7号存储单元,消耗了52+42=94 个令牌,注意7号存储单元没有数据,但是本题中允许读取 |
| | # | 1号盘的2号磁头不进行动作 |
| | j 10 | 2 号盘的 1 号磁头 jump 到 10 号存储单元 |
| | # | 2号盘的2号磁头不进行动作 |
| | # | |
| | # | |
| | 1 | |
| | 4 | 上报 4 号请求读取成功。注意,5 号请求没有读取成功,因为5 号请求到达后,没有读取过3 号对象的第1个对象块。获得1.5*0.995 分 |
| | 1 | n_busy 为 1,表示这一时间片内有一个需要拒绝的读请求 |
| | 6 | 拒绝 6 号请求 |
| TIMESTAMP 4 | | |
| | TIMESTAMP 4 | |
| 1 | | 当前时间片(4)有1个删除请求 |
| 2 | | 删除的是2号对象 |
| | 0 | |
| 0 | | |
| 0 | | |
| | pppr# | 1 号盘的 1 号磁头走到 10 后选择 pass 动作,然后读取 1 号存储单元 |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | 1 | |
| | 2 | 获得 1*0.99 分 |
| | 0 | |
| TIMESTAMP 5 | | |
| | TIMESTAMP 5 | |
| 0 | | |
| | 0 | |

| 0 | | |
|--------------------|--------------------|--------------------------------|
| 0 | | |
| | pppr# | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | 1 | |
| | 5 | 此时才能上报 5 号请求读取成功。获得 1.5*0.99 分 |
| | 0 | |
| TIMESTAMP 6 | | |
| | TIMESTAMP 6 | |
| 0 | | |
| | 0 | |
| 0 | | |
| 0 | | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | 0 | |
| | 0 | |
| | | |
| | | |
| TIMESTAMP 1800 | | |
| | TIMESTAMP 1800 | |
| 0 | | |
| | 0 | |
| 0 | | |
| 0 | | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | 0 | |
| | 0 | |
| GARBAGE COLLECTION | | |
| | GARBAGE COLLECTION | |
| | 1 | 1号盘有一次搬迁 |
| | 59 | 将 1 号盘的 5 号存储单元的数据搬迁到 9 号存储单元 |
| | 0 | 2 号盘没有搬迁 |
| | 0 | 3 号盘没有搬迁 |

| TIMESTAMP 1801 | | 从第 1801 个时间分片开始,输入保证没有任何删除,写入,读取操作,选手可以在第 1801 个到第 1905 个时间分片继续读取对象和上报读取成功 |
|-----------------|----------------------|--|
| | TIMESTAMP 1801 | |
| 0 | | |
| | 0 | |
| 0 | | |
| 0 | | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | 0 | |
| | 0 | |
| | | |
| | | |
| TIMESTAMP 1905 | | |
| THILDITHII 1903 | TIMESTAMP 1905 | |
| 0 | 111/12/51/11/11 1905 | |
| 0 | 0 | |
| 0 | | |
| 0 | | |
| 0 | # | |
| | | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | 0 | W. W. > = > D |
| | 0 | 第一轮交互完成 |
| 1 | | 第一轮增量信息交互 |
| 1 1 | | 1号对象暴露 tag 信息为 1 |
| TIMESTAMP 1 | | 第二轮交互开始,判题器只给出时间戳输入, 选手需要将第一次主要交互阶段的输入记录下来。 |
| | TIMESTAMP 1 | |
| | 0 | |
| | 3 | |
| | 156 | |
| | 3 1 2 | |
| | 2 1 2 | |
| | 1 | |
| | 11 | |
| | 23 | |
| | 3 3 | |
| | 2 | |
| | 123 | |
| | 2 4 5 | |

| 1 | 3 4 5 | |
|----------------|----------------|-----------------|
| | r# | |
| | # | |
| | | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | 1 | |
| | 1 | |
| | 0 | |
| TIMESTAMP 2 | | |
| | | |
| ••• | | |
| TIMESTAMP 1905 | | |
| | TIMESTAMP 1905 | 交互完成,选手程序应当直接退出 |
| | 0 | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | # | |
| | 0 | |
| | 0 | |