#### 本节内容

进程互斥的 软件实现方法

王道考研/CSKAOYAN.COM

1



# 如果没有注意进程互斥?

进程A、进程B在系统中并发地运行

进程A: { 其他代码; 使用打印机; 其他代码; }

先调度A上处理机运行

当A在使用打印机的过程中,分配给它的时间片用完了,接下来操作系统调度B让它上处理机运行进程B也在使用打印机

结局: A、B的打印内容混在一起了

如何实现进程互斥?

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

# 单标志法

算法思想:两个进程在*访问完临界区后*会把使用临界区的权限转交给另一个进程。也就是说每个进程进入临界区的权限只能被另一个进程赋予

int turn = 0; //turn 表示当前允许进入临界区的进程号

turn 变量背后的逻辑,表达"谦让"

#### P0 进程:

#### P1进程:

while (turn != 0);
critical section;

while (turn != 1);
 critical section;

⑤ //进入区 ⑥ //临界区

turn = 1;

3 turn = 0;

⑦ //退出区

remainder section;

remainder section;

8 //剩余区

turn 的初值为 0,即刚开始只允许 0 号进程进入临界区。

若 P1 先上处理机运行,则会一直卡在⑤。直到 P1 的时间片用完,发生调度,切换 P0 上处理机运行。 代码① 不会卡住 P0,P0 可以正常访问临界区,在 P0 访问临界区期间即时切换回 P1,P1依然会卡在⑤。 只有 P0 在退出区将 turn 改为 1 后,P1才能进入临界区。

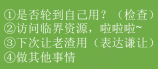
因此,该算法可以实现"同一时刻最多只允许一个进程访问临界区"

王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 单标志法

int turn = 0; //turn 表示当前允许进入临界区的进程号

P0 进程: P1进程: while (turn != 0); 1 while (turn != 1); ⑤ //进入区 2 critical section; critical section; ⑥ //临界区 turn = 1;3 ⑦ //退出区 turn = 0;4 remainder section; remainder section; 8 //剩余区









⑦下次让小渣用(表达谦让) ⑧做其他事情

只能按  $PO \rightarrow P1 \rightarrow PO \rightarrow P1 \rightarrow ......$ 这样轮流访问。这种必须"轮流访问"带来的问题是,如果此时允许进 入临界区的进程是 PO, 而 PO 一直不访问临界区,那么虽然此时临界区空闲,但是并不允许 P1 访问。 因此,单标志法存在的主要问题是:违背"空闲让进"原则。

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 双标志先检查法

算法思想:设置一个布尔型数组 flag[],数组中各个元素用来标记各进程想进入临界区的意愿,比如 "flag[0] = ture"意味着 0 号进程 P0 现在想要进入临界区。每个进程在进入临界区之前先检查当前有 没有别的进程想进入临界区,如果没有,则把自身对应的标志 flag[i] 设为 true,之后开始访问临界区。

bool flag[2]; //表示进入临界区意愿的数组一 理解背后的含义: "表达意愿"

flag[0] = false;

①老渣是否想用(检查) ②我小渣要用(表达意愿,上锁) ③访问临界资源,啦啦啦~ ④小渣不用了(解锁)

flag[1] = false; //刚开始设置为两个进程都不想进入临界区

P0 进程: P1 进程: while (flag[1]); while (flag[0]); //如果此时 P0 想进入临界区, P1 就一直循环等待 (1) 6 //标记为 P1 进程想要进入临界区 flag[0] = true; 2 flag[1] = true; critical section; 3 critical section; //访问临界区 flag[0] = false; flag[1] = false; //访问完临界区, 修改标记为 P1 不想使用临界区

remainder section; remainder section;





⑤小渣是否想用(检查) ⑥我老渣要用(表达意愿,上锁) ⑦访问临界资源,拉拉拉~ ⑧老渣不用了(解锁)

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 双标志先检查法

算法思想:设置一个布尔型数组 flag[],数组中各个元素用来标记各进程想进入临界区的意愿,比如 "flag[0] = ture" 意味着 0 号进程 PO 现在想要进入临界区。每个进程在进入临界区之前先检查当前有 没有别的进程想进入临界区,如果没有,则把自身对应的标志 flag[i] 设为 true,之后开始访问临界区。

//表示进入临界区意愿的数组一 bool flag[2]; flag[0] = false;

flag[1] = false; //刚开始设置为两个进程都不想进入临界区

P1 进程: P0 进程: while (flag[1]); 1 while (flag[0]); //如果此时 P0 想进入临界区, P1 就一直循环等待 flag[0] = true; 2 flag[1] = true; 6 //标记为 P1 进程想要进入临界区

critical section; ③ critical section; ⑦ //访问临界区

4 flag[0] = false; flag[1] = false; ⑧ //访问完临界区, 修改标记为 P1 不想使用临界区

remainder section; remainder section;

若按照 ①⑤②⑥③⑦....的顺序执行, PO 和 P1 将会同时访问临界区。 因此,双标志先检查法的主要问题是:违反"忙则等待"原则。 原因在于,进入区的"检查"和"上锁"两个处理不是一气呵成的。"检查"后, "上锁"前可能发 生进程切换。

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 双标志后检查法

算法思想: 双标志先检查法的改版。前一个算法的问题是先"检查"后"上锁",但是这两个操作又 无法一气呵成,因此导致了两个进程同时进入临界区的问题。因此,人们又想到先"上锁"后"检查" 的方法,来避免上述问题。

bool flag[2]; //表示进入临界区意愿的数组一 理解背后的含义: "表达意愿"

flag[0] = false;

flag[1] = false; //刚开始设置为两个进程都不想进入临界区

P0 进程: P1 进程: //标记为 P1 进程想要进入临界区 flag[0] = true; flag[1] = true; 1 while (flag[1]); ⑥ //如果 P0 也想进入临界区,则 P1 循环等待 2 while (flag[0]);

critical section; ③ critical section; ⑦ //访问临界区

flag[0] = false; flag[1] = false; ⑧ //访问完临界区, 修改标记为 P1 不想使用临界区 remainder section; remainder section;

①我小渣要用(表达意愿,上锁 ②老渣是否想用(检查) ③访问临界资源,啦啦啦~ ④小渣不用了(解锁)





老渣

⑥小渣是否想用(检查) ⑦访问临界资源,拉拉拉~ ⑧老渣不用了(解锁)

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 双标志后检查法

算法思想:双标志先检查法的改版。前一个算法的问题是先"检查"后"上锁",但是这两个操作又无法一气呵成,因此导致了两个进程同时进入临界区的问题。因此,人们又想到先"上锁"后"检查"的方法,来避免上述问题。

```
bool flag[2];
                //表示进入临界区意愿的数组。
flag[0] = false;
flag[1] = false;
                //刚开始设置为两个进程都不想进入临界区
                    P1 进程:
P0 进程:
flag[0] = true;
               1
                    flag[1] = true;
                                       //标记为 P1 进程想要进入临界区
while (flag[1]);
                    while (flag[0]);
                                    ⑥ //如果 P0 也想进入临界区,则 P1 循环等待
critical section; ③
                    critical section; ⑦ //访问临界区
flag[0] = false;
                    flag[1] = false; 8 //访问完临界区, 修改标记为 P1 不想使用临界区
remainder section;
                    remainder section;
若按照 ①⑤②⑥....的顺序执行, PO 和 P1 将都无法进入临界区
```

因此,双标志后检查法虽然解决了"忙则等待"的问题,但是又违背了"空闲让进"和"有限等待"原则,会因各进程都长期无法访问临界资源而产生"饥饿"现象。

两个进程都争着想进入临界区,但是谁也不让谁,最后谁都无法进入临界区。

王道考研/CSKAOYAN.COM

9

# Peterson 算法

算法思想:结合双标志法、单标志法的思想。如果双方都争着想进入临界区,那可以让进程尝试"孔融让梨"(谦让)。做一个有礼貌的进程。

```
//表示进入临界区意愿的数组、初始值都是false
bool flag[2];
int turn = 0;
                    //turn 表示优先让哪个进程进入临界区
                                                                              动手推导:
P0 进程:
                                                                              按不同的顺序穿插
flag[0] = true;
                          1
                                                                              执行会发生什么?
                          2
turn = 1;
                                                                              123678...
while (flag[1] && turn==1); 3
                                                                             1623...
critical section;
                          4
                                                                             13678...
flag[0] = false;
                          (5)
                                                                       老渣
                                                                             16278...
remainder section;
P1 进程:
                                                                我老渣要用(表达意愿)
我愿意优先让小渣用(谦让)
flag[1] = true;
                          6
turn = 0;
                          7
                                                              ⑧小渣想用?且最后是自己表示了谦让?我就等待(检查)
⑨访问临界资源,拉拉拉~
⑩我老渣不想用了
                               示了谦让?我就等待(检查
④访问临界资源,啦啦啦~
⑤我小渣不想用了
while (flag[0] && turn==0); (8)
critical section;
                           (9)
flag[1] = false;
                          10
remainder section;
                                                                      王道考研/CSKAOYAN.COM
```

10

王道考岍/cskaoyan.com

# Peterson 算法

算法思想:结合双标志法、单标志法的思想。如果双方都争着想进入临界区,那可以让进程尝试"孔 融让梨"(谦让)。做一个有礼貌的进程。

```
int turn = 0;
                   //turn 表示优先让哪个进程进入临界区
P0 进程:
flag[0] = true;
                         1
                         2
turn = 1;
while (flag[1] && turn==1); 3
critical section:
                         4
flag[0] = false;
                         (5)
remainder section;
P1 进程:
flag[1] = true;
                         ⑥ //表示自己想进入临界区
```

bool flag[2];

争取; 2. 主动谦 让; 3. 检查对方

//表示进入临界区意愿的数组, 初始值都是false

谁最后说了"客气话",谁就失去了行动的优先权。 Eg: 过年了,某阿姨给你发压岁钱。

场景-阿姨: 乖, 收下阿姨的心意~ 你:不用了阿姨,您的心意我领了 阿姨:对阿姨来说你还是个孩子,你就收下吧 结局...

turn = 0; critical section; (9) flag[1] = false;

remainder section;

bool flag[2];

flag[1] = true;

critical section;

remainder section;

flag[1] = false;

turn = 0;

⑦ //可以优先让对方进入临界区 while (flag[0] && turn==0); ⑧ //对方想进,且最后一次是自己"让梨",那自己就循环等待



⑩ //访问完临界区,表示自己已经不想访问临界区了

王道考研/CSKAOYAN.COM

11

#### Peterson 算法

算法思想:结合双标志法、单标志法的思想。如果双方都争着想进入临界区,那可以让进程尝试"孔 融让梨"(谦让)。做一个有礼貌的进程。

```
//turn 表示优先让哪个进程进入临界区 -
int turn = 0;
P0 进程:
flag[0] = true;
turn = 1;
                          2
while (flag[1] && turn==1); 3
critical section;
                          4
flag[0] = false;
                          (5)
remainder section;
P1 进程:
```

争取; 2. 主动谦

(9)

//表示进入临界区意愿的数组,初始值都是false

谁最后说了"客气话",谁就失去了行动的优先权。

背后的含义: "表达意愿"

Eg: 过年了,某阿姨给你发压岁钱。 场景二

表达"谦让"

阿姨: 乖, 收下阿姨的心意~ 你:不用了阿姨,您的心意我领了 阿姨:对阿姨来说你还是个孩子,你就收下吧 你: 真的不用了阿姨, 我已经成年了

⑥ //表示自己想进入临界区 结局... ⑦ //可以优先让对方进入临界区

while (flag[0] && turn==0); ⑧ //对方想进,且最后一次是自己"让梨",那自己就循环等待

⑩ //访问完临界区,表示自己已经不想访问临界区了



王道考研/CSKAOYAN.COM

12

王道考妍/cskaoyan.com

# Peterson 算法

算法思想:结合双标志法、单标志法的思想。如果双方都争着想进入临界区,那可以让进程尝试"孔融让梨"(谦让)。做一个有礼貌的进程。

bool flag[2]; //表示进入临界区意愿的数组,初始值都是false int turn = 0; //turn 表示优先让哪个进程进入临界区

P1 进程:
flag[1] = true; ⑥
turn = 0;
while (flag[0] && turn==0); ⑧
critical section;
flag[1] = false;
remainder section;

进入区: 1. 主动争取; 2. 主动谦让; 3. 检查对方是否也想使用,且最后一次是不是自己说了"客气话"

动手推导: 按不同的顺序穿插 执行会发生什么? ①②③⑥⑦⑧... ①⑥②③... ①③⑥⑦⑧... ①⑥②⑦? Peterson 算法用软件方法解决了进程互斥问题,遵循了空闲让进、忙则等待、有限等待三个原则,但是依然未遵循让权等待的原则。

Peterson 算法相较于之前三种软件解决方案来说,是最好的,但依然不够好。

王道考研/CSKAOYAN.COM

13

# 知识回顾与重要考点 在进入区只做"检查",不"上锁" 在退出区把临界区的使用权转交给另一个进程 单标志法 (相当于在退出区既给另一进程"解锁",又给自己"上锁") 主要问题:不遵循"空闲让进"原则 在进入区先"检查"后"上锁",退出区"解锁" 双标志先检查 主要问题: 不遵循"忙则等待"原则 进程互斥的 软件实现方法 在进入区先"加锁"后"检查",退出区"解锁" 双标志后检查 主要问题:不遵循"空闲让进、有限等待"原则,可能导致"饥饿" 在进入区"主动争取—主动谦让—检查对方是否想进、己方是否谦让" Peterson 算法 主要问题:不遵循"让权等待"原则,会发生"忙等" 王道考研/CSKAOYAN.COM







@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

※ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线