同步与互斥

40. 【2010 统考真题】设与某资源关联的信号量初值为 3, 当前值为 1。若 M 表示该资源的可用个数, N 表示等待该资源的进程数, 则 M, N 分别是 ($\frac{B}{D}$)。

A. 0, 1

B. 1,0

C. 1, 2

D. 2,0

41. 【2010 统考真题】进程 P₀ 和进程 P₁ 的共享变量定义及其初值为:

```
boolean flag[2];
int turn=0;
flag[0]=false; flag[1]=false;
若进程 Po和进程 Pi访问临界资源的类 C 代码实现如下:
void PO() //进程 PO
                                  void P1() //进程 P1
  while(true)
                                     while (true)
                                         flag[1]=true;turn=0;
     flag[0]=true;turn=1;
                                         while(flag[0]&&(turn==0));
     while(flag[1]&&(turn==1));
     临界区;
                                         临界区;
                                         flag[1]=false;
     flag[0]=false;
                                     }
  }
```

则并发执行进程 P_0 和进程 P_1 时产生的情况是 (D)。

- A. 不能保证进程互斥进入临界区,会出现"饥饿"现象
- B. 不能保证进程互斥进入临界区,不会出现"饥饿"现象
- C. 能保证进程互斥进入临界区,会出现"饥饿"现象
- D. 能保证进程互斥进入临界区,不会出现"饥饿"现象

//加 1 操作
load R1,x //取 x 到寄存器 R1
inc R1
store x,R1 //将 R1 的内容存入 x
两个操作完成后, x 的值 (C)。
//减 1 操作
load R2,x //取 x 到寄存器 R2
dec R2
store x,R2 //将 R2 的内容存入 x

A. 可能为-1 或 3

B. 只能为1

C. 可能为 0,1 或 2

D. 可能为-1,0,1或2

43. 【2016 统考真题】进程 P_1 和 P_2 均包含并发执行的线程,部分伪代码描述如下所示。

// 进程 PI	// 进程P2
int x=0;	int x=0;
Thread1 ()	Thread3()
{ int a;	{ int a:
a=1; x+=1;	a=x; x+=3;
}	}
Thread2()	Thread4()
{ int a:	{ int b;
a=2; x+=2;	b=x; x+=4;
}	}

下列选项中,需要互斥执行的操作是 (C)。

A. a=1与a=2

B. a=x与b=x

C. x + = 1 - 5x + = 2

D. x + = 1 - 5x + = 3

44.【2016 统考真题】使用 TSL (Test and Set Lock) 指令实现进程互斥的伪代码如下所示。

do{ while (TSL(&lock)); critical section; lock=FALSE;

} while(TRUE);

下列与该实现机制相关的叙述中, 正确的是 (B)。

- A. 退出临界区的进程负责唤醒阻塞态进程
- B. 等待进入临界区的进程不会主动放弃 CPU
- C. 上述伪代码满足"让权等待"的同步准则
- D. while(TSL(&lock))语句应在关中断状态下执行
- 45. 【2016 统考真题】下列关于管程的叙述中,错误的是 (A)。
 - A. 管程只能用于实现进程的互斥
 - B. 管程是由编程语言支持的进程同步机制
 - C. 任何时候只能有一个进程在管程中执行
 - D. 管程中定义的变量只能被管程内的过程访问
- 46. 【2018 统考真题】属于同一进程的两个线程 thread1 和 thread2 并发执行, 共享初值为 0 的全局变量 x。 thread1 和 thread2 实现对全局变量 x 加 1 的机器级代码描述如下。

thread1		thre	thread2		
mov	R1,x	//(x)→R1	mov	R2,x	//(x)→R2
inc	R1	$//(R1)+1\rightarrow R1$	I	R2	//(R2)+1→R2
mov	x,R1	//(R1)→x	mov	x,R2	//(R2)→x

在所有可能的指令执行序列中,使x的值为2的序列个数是 (B)。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

- 47.【2018 统考真题】 若 x 是管程内的条件变量,则当进程执行 x.wait()时所做的工作是 $(\frac{D}{D})$ 。
 - A. 实现对变量 x 的互斥访问
 - B. 唤醒一个在 x 上阻塞的进程
 - C. 根据 x 的值判断该进程是否进入阻塞态
 - D. 阻塞该进程,并将之插入 x 的阻塞队列中
- **48.** 【2018 统考真题】在下列同步机制中,可以实现让权等待的是(℃)。
 - A. Peterson 方法 B. swap 指令 C. 信号量方法

- D. TestAndSet 指今
- **49.【2020 统考真题】下列准则中,实现临界区互斥机制必须遵循的是(℃)**。
 - I. 两个进程不能同时进入临界区
 - II. 允许进程访问空闲的临界资源
 - III. 进程等待进入临界区的时间是有限的
 - IV. 不能进入临界区的执行态进程立即放弃 CPU
 - A. 仅I、IV

- B. 仅II、III C. 仅I、II、III D. 仅I、III、IV

18. 【2009 统考真题】三个进程 P₁, P₂, P₃ 互斥使用一个包含 N (N>0) 个单元的缓冲区。P₁ 每次用 produce()生成一个正整数并用 put()送入缓冲区某一空单元; P₂ 每次用 getodd() 从该缓冲区中取出一个奇数并用 countodd()统计奇数个数; P₃ 每次用 geteven()从该缓冲区中取出一个偶数并用 counteven()统计偶数个数。请用信号量机制实现这三个进程的同步与互斥活动,并说明所定义的信号量的含义(要求用伪代码描述)。

```
// 用于缓冲区的互斥访问
semaphore mutex = 1
                            // 尼马黎(开岛的马尔切巴
// 表示缓冲区的空单元数,初始为N
// 表示缓冲区中奇数的个数
// 表示缓冲区中偶数的个数
// 统计母数个数
semaphore empty = N
semaphore odd = 0
semaphore even = 0
int count_odd = 0
                             // 统计偶数个数
int count_even = 0
// P1, 生产正整数并放入缓冲区 process P1 {
  while (true) {
    int item = produce();
    P(empty);
    P(mutex);
    put(i tem);
    V(mutex);
if (item % 2 == 0) {
      V(even);
    } else {
      V(odd);
  }
}
// P2 , 从缓冲区取奇数并统计
process P2 {
  while (true) {
    P(odd);
    P(mutex)
    int item = getodd();
    count_odd = countodd();
    V(mutex);
    V(empty);
  }
}
// P3,从缓冲区取偶数并统计
process P3 {
  while (true) {
    P(even);
    P(mutex);
    int item = geteven();
    count_even = counteven(c);
    V(mutex);
    V(empty);
  }
}
```

19.【2011 统考真题】某银行提供1个服务窗口和10个供顾客等待的座位。顾客到达银行时,若有空座位,则到取号机上领取一个号,等待叫号。取号机每次仅允许一位顾客使用。当营业员空闲时,通过叫号选取一位顾客,并为其服务。顾客和营业员的活动过程描述如下:

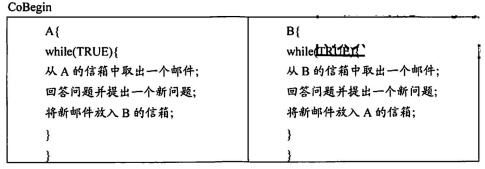
请添加必要的信号量和 P, V [或 wait(), signal()] 操作,实现上述过程中的互斥与同步。要求写出完整的过程,说明信号量的含义并赋初值。

20.【2013 统考真题】某博物馆最多可容纳 500 人同时参观,有一个出入口,该出入口一次仅允许一人通过。参观者的活动描述如下:

请添加必要的信号量和 P, V[或 wait(), signal()]操作,以实现上述过程中的互斥与同步。 要求写出完整的过程,说明信号量的含义并赋初值。

21. 【2014 统考真题】系统中有多个生产者进程和多个消费者进程,共享一个能存放 1000 件产品的环形缓冲区(初始为空)。缓冲区未满时,生产者进程可以放入其生产的一件 产品,否则等待;缓冲区未空时,消费者进程可从缓冲区取走一件产品,否则等待。要求一个消费者进程从缓冲区连续取出 10 件产品后,其他消费者进程才可以取产品。请使用信号量 P,V(wait(), signal())操作实现进程间的互斥与同步,要求写出完整的过程,并说明所用信号量的含义和初值。

22. 【2015 统考真题】有 A, B 两人通过信箱进行辩论,每个人都从自己的信箱中取得对方的问题。将答案和向对方提出的新问题组成一个邮件放入对方的邮箱中。假设 A 的信箱最多放 M个邮件,B 的信箱最多放 N个邮件。初始时 A 的信箱中有 x个邮件 (0 < x < M),B 的信箱中有 y个邮件 (0 < y < N)。辩论者每取出一个邮件,邮件数减 1。A 和 B 两人的操作过程描述如下:



CoEnd

当信箱不为空时,辩论者才能从信箱中取邮件,否则等待。当信箱不满时,辩论者才能将新邮件放入信箱,否则等待。请添加必要的信号量和P,V[或 wait(), signal()]操作,以实现上述过程的同步。要求写出完整的过程,并说明信号量的含义和初值。

23. 【2017 统考真题】某进程中有 3 个并发执行的线程 thread1, thread2 和 thread3, 其伪代码如下所示。

```
// 复数的结构类型定义
                              thread I
                                                  thread3
typedef struct
                              1
                                cnum w:
                                                    cnum w:
  float a;
                                w = add(x, y);
                                                    w.a = 1:
  float b;
                                                    w.b = 1:
} cnum;
                                                    z = add(z, w);
                              }
cnum x, y, z; // 全局变量
                                                    y = add(y, w);
                              thread2
// 计算两个复数之和
cnum add (cnum p, cnum q)
                                cnum w;
                                w = add(y, z);
  cnum s;
                              }
  s.a = p.a+q.a;
  s.b = p.b+q.b;
  return s:
```

请添加必要的信号量和 P, V [或 wait(), signal()]操作,要求确保线程互斥访问临界资源,并且最大限度地并发执行。

- 24. 【2019 统考真题】有 n (n≥3) 名哲学家围坐在一张圆桌边,每名哲学家交替地就餐和思考。在圆桌中心有 m (m≥1) 个碗,每两名哲学家之间有一根筷子。每名哲学家必须取到一个碗和两侧的筷子后,才能就餐,进餐完毕,将碗和筷子放回原位,并继续思考。为使尽可能多的哲学家同时就餐,且防止出现死锁现象,请使用信号量的 P, V 操作[wait(), signal()操作]描述上述过程中的互斥与同步,并说明所用信号量及初值的含义。
- 25. 【2020 统考真题】现有 5 个操作 A、B、C、D和 E,操作 C 必须在 A 和 B 完成后执行,操作 E 必须在 C 和 D 完成后执行,请使用信号量的 wait()、signal()操作 (P、V 操作)描述上述操作之间的同步关系,并说明所用信号量及其初值。
- 26. 【2021 统考真题】下表给出了整型信号量 S 的 wait()和 signal()操作的功能描述,以及采用开/关中断指令实现信号量操作互斥的两种方法。

功能描述	方法 1	方法 2
Semaphore S;	Semaphore S;	Semaphore S;
wait(S){	wait(S){	wait(S){
while(S<=0);	关中断;	关中断;
S=S-1;	while(S<=0);	while(S<=0){
}	S=S-1;	开中断;
	开中断;	关中断;
	})
		S=S-1;
		开中断;
		1
signal(S){	signal(S)(signal(S){
S=S+1;	关中断;	关中断;
}	S=S+1;	S=S+1;
	开中断;	开中断;
	}	}

请回答下列问题。

- 1) 为什么在 wait()和 signal()操作中对信号量 S 的访问必须互斥执行?
- 2) 分别说明方法1和方法2是否正确。若不正确,请说明理由。
- 3)用户程序能否使用开/关中断指令实现临界区互斥?为什么?

死锁

26.	【2009 统考真题】	某计算机系统中有	8台打印机,	由K个进程竞争使	用,每个进程最多
	需要3台打印机。	该系统可能会发生	死锁的 K 的	最小值是 (<mark>C</mark>)。	
	A. 2	B. 3	C.	4	D. 5

27.【2011 统考真题】某时刻进程的资源使用情况见下表,此时的安全序列是 (D)。

A. P₁, P₂, P₃, P₄

B. P₁, P₃, P₂, P₄

C. P_1, P_4, P_3, P_2

D. 不存在

进程	已分配资源			尚需分配			可用资源				
	R ₁	R ₂	R ₃	R	R ₂	R ₃	Rı	R ₂	R ₃		
Pi	2	0	0	0	0	1	0				
P ₂	1	2	0	1	3	2		2	1		
P ₃	0	1	1	1	3	1					
P ₄	0	0	1	2	0	0					

28.【2012 统考真题】假设 5 个进程 P0, P1, P2, P3, P4共享三类资源 R1, R2, R3, 这些资源总 数分别为 18, 6, 22。 To 时刻的资源分配情况如下表所示, 此时存在的一个安全序列是 (D).

进程	已分配资源			资源最大需求		
	R_i	R ₂	R ₃	Rı	R ₂	R ₃
P ₀	3	2	3	5	5	10
Pı	4	0	3	5	3	6
P ₂	4	0	5	4	0	11
P ₃	2	0	4	4	2	5
P ₄	3	1	4	4	2	4

A. P₀, P₂, P₄, P₁, P₃ B. P₁, P₀, P₃, P₄, P₂ C. P₂, P₁, P₀, P₃, P₄ D. P₃, P₄, P₂, P₁, P₀ 29. 【2013 统考真题】下列关于银行家算法的叙述中, 正确的是 (B)。

- A. 银行家算法可以预防死锁
- B. 当系统处于安全状态时,系统中一定无死锁进程

B. 10

- C. 当系统处于不安全状态时,系统中一定会出现死锁进程
- D. 银行家算法破坏了死锁必要条件中的"请求和保持"条件
- 30. 【2014 统考真题】某系统有 n 台互斥使用的同类设备, 三个并发进程分别需要 3, 4, 5 台 设备,可确保系统不发生死锁的设备数 n 最小为 (B)。

- 31. 【2015 统考真题】若系统 S_1 采用死锁避免方法, S_2 采用死锁检测方法。下列叙述中,正 确的是 (B)。
 - I. S1会限制用户申请资源的顺序,而 S2不会
 - II. S₁需要进程运行所需的资源总量信息,而 S₂不需要
 - III. S₁不会给可能导致死锁的进程分配资源,而 S₂会

A. 仅I、II

B. 仅II、III

C. QI、III

32. 【2016 统考真题】系统中有 3 个不同的临界资源 R₁, R₂ 和 R₃, 被 4 个进程 P₁, P₂, P₃, P₄ 共享。各进程对资源的需求为: P_1 申请 R_1 和 R_2 , P_2 申请 R_2 和 R_3 , P_3 申请 R_1 和 R_3 , P_4 申请 R₂。若系统出现死锁,则处于死锁状态的进程数至少是 (C)。

A. 9

C. 3

D. 4

33.【2018 统考真题】假设系统中有 4 个同类资源,进程 P1, P2 和 P3 需要的资源数分别为 4,3 和 $1,P_1,P_2$ 和 P_3 已申请到的资源数分别为 2,1 和 0,则执行安全性检测算法的结

A. 不存在安全序列,系统处于不安全状态

- B. 存在多个安全序列, 系统处于安全状态
- C. 存在唯一安全序列 P3, P1, P2, 系统处于安全状态
- D. 存在唯一安全序列 P_3, P_2, P_1 ,系统处于安全状态
- 34. 【2019 统考真题】下列关于死锁的叙述中,正确的是(B)。
 - I. 可以通过剥夺进程资源解除死锁
 - II. 死锁的预防方法能确保系统不发生死锁
 - III. 银行家算法可以判断系统是否处于死锁状态
 - IV. 当系统出现死锁时,必然有两个或两个以上的进程处于阻塞态

- A. 仅II、III B. 仅I、II、IV C. 仅I、II、III D. 仅I、III、IV
- 35.【2020 统考真题】某系统中有 A、B 两类资源各 6 个, 1 时刻的资源分配及需求情况如下 表所示。

进程	A 已分配数量	B已分配数量	A需求总量	B需求总量
P ₁	2	3	4	4
P ₂	2	1	3	1
P ₃	1	2	3	4

1时刻安全性检测结果是(B)。

- A. 存在安全序列 P₁、P₂、P₃
- B. 存在安全序列 P₂、P₁、P₃
- C. 存在安全序列 P₂、P₃、P₁
- D. 不存在安全序列
- 36. 【2021 统考真题】若系统中有 n (n≥2) 个进程, 每个进程均需要使用某类临界资源 2 个,则系统不会发生死锁所需的该类资源总数至少是(C)。
 - A. 2
- B. n
- C. n+1
- D. 2n