1.什么是操作系统?其主要功能是什么?

操作系统是控制和管理计算机系统内各种硬件和软件资源 ,有效组织多道程序运行的系统软件(或程序集合),是用户和计算机直接的程序接口 .

- 2.在某个计算机系统中,有一台输入机和一台打印机,现有两道程序投入运行,程序 A、B 同时运行, A 略早于 B。 A 的运行轨迹为:计算 50ms、打印 100ms 、再计算 50ms、打印 100ms ,结束。 B 的运行轨迹为: 计算 50ms、输入 80ms、再计算 100ms ,结束。 试说明:
- (1)两道程序运行时, CPU 是否空闲等待?若是,在那段时间段等待?
- (2)程序 A、B是否有等待 CPU 的情况?若有,指出发生等待的时刻。

0		50	10	0 15	50 20	0 250	300
	50		10	0	50	100	
			50	100) 20	100	

- (1) cpu 有空闲等待 ,在 100ms~150ms 的时候 .
- (2) 程序 A 没有等待 cpu,程序 B 发生等待的时间是 180ms~200ms.
- 1.设公共汽车上,司机和售票员的活动如下:

司机的活动:启动车辆;正常行车;到站停车。

售票员的活动:关车门;售票;开车门。

在汽车不断的到站、停车、行驶过程中,用信号量和 P、V 操作实现这两个活动的同步 关系。

```
semaphore s1,s2;
s1=0;s2=0;
cobegin
   司机 (); 售票员 ();
coend
process 司机()
    while(true)
    {
     P(s1);
     启动车辆;
     正常行车;
     到站停车;
     V(s2);
}
process 售票员 ()
   while(true)
       关车门;
       V(s1);
```

```
售票;
     P(s2);
     开车门;
      上下乘客;
}
2.设有三个进程 P、Q、R 共享一个缓冲区,该缓冲区一次只能存放一个数据,
                                                         P进程负责循
环地从磁带机读入数据并放入缓冲区,
                           Q进程负责循环地从缓冲区取出
                                                    P进程放入的数据进
行加工处理,并把结果放入缓冲区,
                           R 进程负责循环地从缓冲区读出
                                                   Q 进程放入的数据并
在打印机上打印。请用信号量和
                        P、V 操作,写出能够正确执行的程序。
semaphore sp,sq,sr;
int buf;sp=1;sq=0;sr=0;
cobegin
 process P()
 {
    while(true)
      从磁带读入数据 ;
      P(sp);
      Buf=data;
      V(sq);
 }
process Q()
 {
    while(true)
      P(sq);
      data=buf;
      加工 data;
      buf=data;
      V(sr);
 }
process R()
 {
    while(true)
      P(sr);
      data=buf;
      V(sp);
```

打印数据;

}

coend.

3.简述计数信号量的值与资源使用情况的关系。

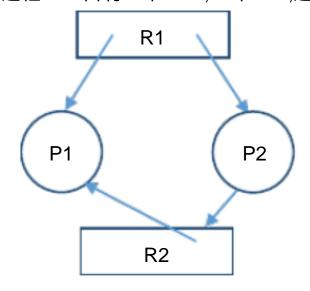
当计数信号量大于 0时,表示可用资源的数量 ;当它的值小于 0时,其绝对值表示等待使用该资源的进程个数 .

1. 假定某计算机系统有 R_1 、 R_2 两类可再用资源(其中 R_1 有两个单位 , R_2 有一个单位) ,它们被进程 P_1 、 P_2 所共享 , 且已知两个进程均以下列顺序使用两类资源:

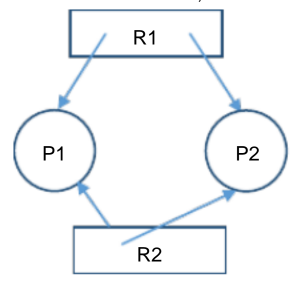
申请 R₁ 申请 R₂ 申请 R₁ 释放 R₁ 释放 R₂ 释放 R₁

试求出系统运行过程中可能到达的死锁点,并画出死锁点的资源分配图。

进程 P1占有一个 R1,一个 R2,进程 P2占有一个 R1.



进程 P1占用一个 R1,进程 P2占有一个 R1,一个 R2



2. 系统有同类资源 m 个,被 n 个进程共享,问:当 m>n 和 m n 时,每个进程最多可以请求多少个这类资源,使系统一定不会发生死锁?

m n 时,每个进程最多请求 1 个这类资源时不会死锁;当 m>n 时,如果 m/n 商为 k, 余数为 t:若 t 为 0,每个进程最多请求 k 个,若 t 不为 0,每个进程最多请求 k+1 个,则系统不会发生死锁。

3. 设当前的系统状态如下,此时 Available=(1,1,2).

进程	Max				Allocation	
	R1	R2	R3	R1	R2	R3
P1	3	2	2	1	0	0
P2	6	1	3	5	1	1
P3	3	1	4	2	1	1
P4	4	2	2	0	0	2

- (1)、计算各个进程还需要的资源数
- (2) 系统是否处于安全状态?为什么?

- (3)、进程 P2 发出请求向量 request2=(1,0,1),系统能把资源分配给它吗?
- (4)、若在进程 P2申请资源后, P1发出请求向量 request1=(1,0,1),系统能把资源分配给它吗?
- (5) 若在进程 P1 申请资源后, P3 发出请求向量 request3=(0,0,1),系统能把资源分配给它吗?

(1)

	R1	R2	R3
P1	2	2	3
P2	1	0	2
P3	1	0	3
P4	4	2	0

- (2)系统处于安全状态 ,存在安全序列 :P2 P1 P3 P4.
- (3)系统能把资源分配给它 ,存在安全序列 :P2 P1 P3 P4.
- (5)不能,因为资源不足。
- (6)不能,因为这样做会让系统处于不安全状态
- 1. 有 5 个批处理作业 A~E 均已到达计算中心 , 其运行时间分别为 2min、4min、6min、8min、10min。若采用时间片轮转算法 , 时间片为 2min , 计算出平均作业周转时间。

作业	执行时间	等待时间	周转时间
Α	2	0	2
В	4	8	12
С	6	14	20
D	8	18	26
E	10	20	30

2. 若有如下表所示的 4个作业进入系统,分别计算在 FCFS、SJF、HRRF 算法下平均周转时间和平均带权周转时间。

作	提交时间	估计运行时间 /min
<u>业</u>		
1	8:00	120
2	8:50	50
3	9:00	10
4	9:50	20

FCFS(先来先服务法)

	. 6. 6(7671763107374)						
作业	到达时间	运行时间	开始时间	完成时间	周转时间	带权周转时间	
1	8:00	120min	8:00	10:00	120min	1	
2	8:50	50min	10:00	10:50	120min	2.4	
3	9:00	10min	10:50	11:00	120min	12	
4	9:50	20min	11:00	11:20	90min	4.5	

平均周转时间 T =112.5min, 平均带权周转时间 W =4.975

SJF(短作业优先法)

作业	到达时间	运行时间	开始时间	完成时间	周转时间	带权周转时间
1	8:00	120min	8:00	10:00	120min	1
2	8:50	50min	10:30	11:20	150min	3
3	9:00	10min	10:00	10:10	70min	7
4	9:50	20min	11:10	10:30	40min	2

平均周转时间 $\overset{-}{\mathbf{T}}$ =95min, 平均带权周转时间 $\overset{-}{\mathbf{W}}$ =3.25

HRRF(高响应比优先法)

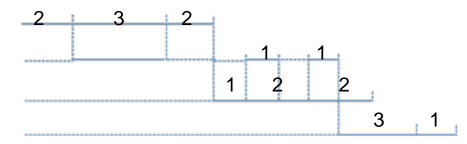
作业	到达时间	运行时间	开始时间	完成时间	周转时间	带权周转时间
1	8:00	120min	8:00	10:00	120min	1
2	8:50	50min	10:10	11:00	130min	2.06
3	9:00	10min	10:00	10:10	70min	7
4	9:50	20min	11:00	11:20	90min	4.5

平均周转时间 T = 102.5min, 平均带权周转时间 W = 3.775

3. 多道批处理系统中有一台处理器和两台外部设备 (I1 和 I2), 用户存储空间为 100MB。已知系统的作业调度及进程调度采用可抢占的高优先级调度算法 (优先数越大优先级别越高), 主存采用不可移动的可变分区分配策略,设备分配遵循动态分配原则。现有 4个作业同时提交给系统,如下表所示。求作业的平均周转时间。

作业名	优先数	运行时间及顺序 /min		主存需求 /MB
А	7	CPU:1 I1:2 I2:2	2	50
В	3	CPU:3 I1:1		10
С	9	CPU:2 I1:3 CP	U:2	60
D	4	CPU:4 I1:1		20

如下图



故有

作业	周转时间 /min
Α	12
В	13
С	7
D	11

1.在动态分区存储管理下,按地址排列的主存空闲区为:

10KB,4KB,20KB,18KB,7KB,9KB,12KB,15KB

。对于下列连续存储区的请求

(1)

最先适应算法 :3 1 4

最佳适 应算法:7 1 6

循环适应算法 3 4 6

(2)

最先适应算法 :3 1 4

最佳适 应算法:7 1 8 4

循环适应算法 :3 4 8

2.一个 32 位计算机系统使用二级页表 , 虚地址被分为 9 位顶级页表、 11 位二级页表和页内偏移。试问:页面长度是多少?虚地址空间共有多少个页面?

页面长度为 4KB, 虚地址空间共有 个页面

3. 某计算机系统提供 24 位虚存空间 , 主存空间为 2¹⁸ Byte , 采用请求分页虚拟存储管理 , 页面尺寸为 1KB。假定应用程序产生虚拟地址 11123456 (八进制), 而此页面分得的块号为 100 (八进制), 说明此系统如何产生相应的物理地址并写出物理地址。

虚拟地址

其中前面为页号,而后十位为位移 : ,由于主存大小为 2¹⁸Byte,页面 尺寸大小为 1KB,故主存有 256 块.所以物理地址为 与位移 并接,得八进制物理地址

4.某分段管理采用如下段表:

段号	段长	内存起始地址
0	380	95
1	20	525
2	105	3300
3	660	860
4	50	1800

将虚地址(0,260)(2,200)(4,42)转换为物理地址。

(0,260)的物理地址为:260+95=355 (2,200)的物理地址为:200>105,故越界

(4,42)的物理地址为:1800+42=1842

5.一个有快表的页式虚拟存储系统,设主存访问周期为 1 ? s , 内外存传送一个页面的平均时间为 5ms。如果快表的命中率为 75%,缺页中断率为 10%,忽略快表的访问时间,试求主存的有效存取时间。

有效存取时间 T=1 75%+2 15%+(5000+2) 10%=501.25 ? s

6.设程序大小为 460 个字,考虑如下访问序列:

55 , 20 , 108 , 180 , 79 , 310 , 170 , 255 , 246 , 433 , 458 , 369

- (1)设页面大小为 100 个字,试给出访问序列页面走向。
- (2)假设程序可用主存为 200字,采用 FIFO,LRU,OPT 淘汰算法,求出缺页中断率。
- (1)001103122443

(2)

FIFO 算法如下

页面走向

0 0 1 1 0 3 1 2 2 4 4 3

缺页率为 6 12=50%

LRU 算法如下

页面走向

0 0 1 1 0 3 1 2 2 4 4 3

缺页率为 7 12 58.3%

OPT 算法如下

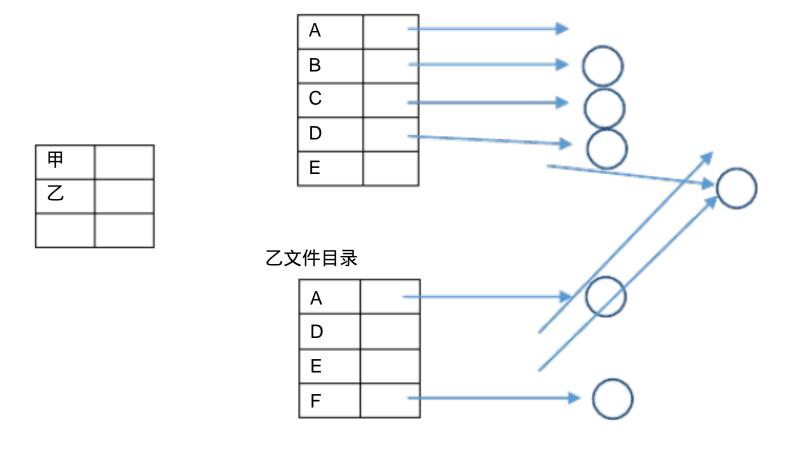
页面走向

 $0 \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 3 \quad 1 \quad 2 \quad 2 \quad 4 \quad 4 \quad 3$

缺页率为 5 12 41.7%

1. 若两个用户共享一个文件系统,用户甲使用文件 A、B、C、D、E,用户乙要使用文件 A、D、E、F。已知用户甲的文件 A与用户乙的文件 A实际不是同一个文件,用户甲、乙的文件 D和E是同一个文件。试设计一个文件系统组织方案,使得甲乙能共享此文件系统而又不致造成混乱。





2. 设有一个 UNIX/LINUX 文件,如果一个盘块大小为 1KB ,每个盘块号占用 4Byte ,那么,若进程欲访问偏移量 263168Byte 处的数据,需要经过几次间接寻址?

逻辑块号从 0 开始编号

263168 1024=257

故该数据的逻辑块号为 257,偏移为 0

1024 4=256

故一个盘块可存放 256 个索引项

unix/linu 文件系统中,前 10 块为直接寻址,一次间接寻址 256 块,

257<10+256

故需要一次间接寻址,就可读出该数据

如果要求读入从文件首到 263168Byte 处的数据(包括这个数据) ,读出过程:首先根据直接寻址读出前 10 块;读出一次间接索引指示的索引块 1 块;将索引下标从 0~247 对应的数据块全部读入。即可。共读盘块数 10+1+248=259 块

3. 某文件系统采用索引文件结构,设文件索引表的每个表目占用 3Byte , 存放盘块的块号 , 盘块的大小为 512Byte 。此文件系统采用直接、一次间接、二次间接、三次间接索引所能管理的最大磁盘空间是多少 ?

在该文件系统中

一个盘块可以存放 512 3 170 个索引项 ,512Byte=0.5KB

故直接寻址能管理的最大空间为: 170 0.5KB =85KB

一次间接:170 170 0.5KB=14450KB

二次间接:170 170 170 0.5KB=2456500KB

三次间接:170 170 170 170 0.5KB=417605000KB

4. 设某文件为链接文件,由 5 个逻辑记录组成,每个逻辑记录的大小与磁盘块大小相等,均为 512Byte , 并依次存放在 50、121、75、80、63 号磁盘块上。如要访问文件的第 1569 逻辑字节 处的信息,要访问哪一个磁盘块?

1569 152=3 33

该字节对应的逻辑块号为 3(从 0开始编号),位于该块偏移 33处。因此访问第 80块 盘块。

如果要读入该字节,则需从链首开始,逐块读入,直到第 80 块。所以总的读盘块次数为 4 次。

- 1. 磁盘有 200 个磁道,编号 0~199。现有请求队列: 8,18,27,129,110,186,78,147,41,10,64,12。试用下面算法计算处理所有请求所移动的总柱面数。假设磁头的当前位置在磁道 100。
 - (1) FCFS (2) SSTF (3) SCAN, 磁头当前正在按升序方向移动
 - (4) 电梯算法, 磁头当前正在按升序方向移动。
- (1)|100-8|+|18-8|+|27-18|+|129-27|+|110-129|+|186-110|+|78-186|+|147-78|+|41-147|+|10-47|+|64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-64|+|12-6
- (2)|100-110|+|110-129|+|129-147|+|147-186|+|186-78|+|78-64|+|64-41|+|41-27|+|27-18|+|18-12|+|12-10|+|10-8|=264
- (3)|100-110|+|110-129|+|129-147|+|147-186|+|186-199|+|199-78|+|78-64|+|64-41|+|41-27|+|27-18|+|18-12|+|12-10|+|10-8|=290
- (4)|100-110|+|110-129|+|129-147|+|147-186|+|186-78|+|78-64|+|64-41|+|41-27|+|27-18|+|18-12| +|12-10|+|10-8|=264
- 2. 某磁盘共有 200 个柱面,每个柱面 20 个磁道,每个磁道有 8 个扇区,每个扇区为 1024 字节,每个扇区为一块。如果驱动程序接到的访问请求是读出编号为 606 的块(首块编号 0),计算此信息块的物理位置。

磁道从 0 开始编号, 磁头从 0 开始编号, 扇区从 0 开始编号。

每个柱面的块数: 20 8=160 块

606 160=3 26。则柱面号为 3

每个柱面中每个磁头对应 8块,126 8=15 6,则磁头号为 15,扇区号为 6.

因此 606 块对应物理位置(柱面号,磁头号,扇区号)为(3,15,6).

3. 某操作系统采用单缓冲技术传送磁盘数据。设从磁盘传送一块数据到缓冲区的时间为 T1 ,将缓冲区的一块数据传送到用户区的时间为 T2 ,CPU 处理这一块数据的时间为 T3。 系统处理大量数据时,一块数据的处理时间是多少?

MAX (T1,T3)+T2

4. 简述 SPOOLING 系统工作原理。

SPOOLING技术是一种外围设备联机操作技术 ,它在输入和输出直接增加了输入 井和输出井的排队转储环节 ,提高了设备的 I/O 速度.