一

1.信号量是一种与临界区资源相联系的变量

2.线程是指“进程的一个可调度实体”，是CPU调度的基本单位

3.地址映射是指将逻辑地址变换为物理地址

4.PCB是为了描述进程的运动变化过程而引入的一个与进程相联系的数据结构，用于记录系统管理进程所需的信息，描述进程的瞬间特征。

5.文件系统是指操作系统中负责存取和管理文件信息的机构

二

1、互斥控制，不可剥夺控制，请求和控制，环路等待条件

2、现场信息保护，查找中断源，转中断处理程序，处理完成后恢复现场信息

3、静态页面管理将一个作业的全部地址空间同时装入主存，请求页式管理则根据需要将页面按需调入主存。当所需页面不在主存中时，将发生缺页中断。缺页中断处理程序将所需的页面调入主存。当主存无空闲块时，按一定的页面置换算法将某页淘汰而腾出空间。

4、高速缓存是设备的扩展，它与设备联系紧密，不能离开设备而存在。例如，磁盘缓存就是设在磁盘控制器中的缓冲区，它不能离开磁盘而存在。缓冲区则是设备之间进行沟通的中间地带，用于协调不同设备之间运行速度的差异，它通常独立于设备而存在。

5、顺序存取法就是严格按物理记录排列的顺序依次存取，随机存取法允许随意存取文件中的任何一个物理记录，而不管上次存取了哪一个记录。

三、（1）T0时刻是安全状态，因为可以找到一个安全序列（P4、P5、P1、P2、P3）

（2）不能分配。因为所剩余的资源数量不够

（3）可以分配，当分配完成以后，系统剩余的资源数量为（0,3,2），这时仍可以找到一个安全序列队（P4、P5、P1、P2、P3）

四、（1）一个作业最多可以有28=254个段

（2）每段的最大长度为216=64KB

（3）逻辑地址[0, 430]的主存地址为：2100+430=2530

逻辑地址[1, 50]的段内地址超过段长，无法进行地址变换，将产生越界中断。

逻辑地址[2, 30]所在的第2段没有驻存在内存中，无法进行地址变换，将产生缺段中断。

逻辑地址[3, 70]的主存地址为：4000+70=4070

五、（1）当分配给程序4个存储块时，缺页中断情况如下表所示：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时刻 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 访问页面 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 |
| 内存页面 | 4 | 3  4 | 2  3  4 | 1  2  3  4 | 4  1  2  3 | 3  4  1  2 | 5  3  4  1 | 4  5  3  1 | 3  4  5  1 | 2  3  4  5 | 1  2  3  4 | 5  1  2  3 |
| 缺页 | + | + | + | + |  |  | + |  |  | + | + | + |

缺页率为：8/12

（2）当分配给程序4个存储块时，缺页中断情况如下表所示：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时刻 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 访问页面 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 |
| 内存页面 | 4 | 3  4 | 2  3  4 | 1  2  3  4 | 4  1  2  3 | 3  4  1  2 | 5  3  4  1  2 | 4  5  3  1  2 | 3  4  5  1  2 | 2  3  4  5  1 | 1  2  3  4  5 | 5  1  2  3  4 |
| 缺页 | + | + | + | + |  |  | + |  |  |  |  |  |

缺页率为5/12

（3）以上结果说明：采用LRU页面置换算法的情况下，增加主存容量将降低缺页中断的次数和缺页率

六、（1）直接索引中盘块总容量为4K\*10=40KB

一次间接索引中盘块总容量为：一个地址用4个字节，4K大小可以表示1K个地址，就是可以记录1K个物理盘块，则总容量为4K\*1K=4MB

二次间接索引中盘块总容量为：4K\*1K\*1K=4GB

三次间接索引中盘块总容量为：4K\*1K\*1K\*1K=4TB

所以这个文件系统允许的最大文件长度为4TB+4GB+4MB+4KB

（2）实际占用空间为2G+2M+4K

七、参考答案

(1)红色部分是补充的代码

|  |
| --- |
| TableType TABLE;  SmokerA () { /\* the smoker processes with paper \*/  CigaretteType c;  PaperType p;  TobaccoType t;  MatchesType m;  While (1)  p= Take\_Paper\_From\_The\_Pocket\_of\_SmokerA();  t=Take\_Tobacco\_From\_ The\_Table(TABLE);  m=Take\_Matches\_From \_The\_Table (TABLE);  c=Make\_A\_ Cigarette(p,t);  Smoking(c);  }  }  SmokerB () {  /\* the smoker processes with tobacco \*/  CigaretteType c;  PaperType p;  TobaccoType t;  MatchesType m;  While (1)  p= Take\_Paper\_From\_ The\_Table(TABLE);  t=Take\_Tobacco\_From\_ The\_Pocket\_of\_SmokerB();  m=Take\_Matches\_From \_The\_Table (TABLE);  c=Make\_A\_ Cigarette(p,t);  Smoking(c);  }  }  SmokerC () {  /\* the smoker processes with matches \*/  CigaretteType c;  PaperType p;  TobaccoType t;  MatchesType m;  While (1)  p= Take\_Paper\_From\_ The\_Table(TABLE);  t=Take\_Tobacco\_From\_ The\_Table (TABLE);  m=Take\_Matches\_From \_ The\_Pocket\_of\_SmokerC();  c=Make\_A\_ Cigarette(p,t);  Smoking(c);  }  }  ServerAgent() {  /\* agent process \*/  PaperType p;  TobaccoType t;  MatchesType m;  While (1)  ch=RandamNumberFrom\_1\_2\_3();  /\* generate a randam number From 1,2 or 3 \*/  if (ch= =1) {  t= Prepair\_Tobacco();  m= Prepair\_Matches();  Put\_\_Tobacco \_To\_The\_Table(TABLE, t);  Put\_Matches\_To\_ The\_Table (TABLE, m);  }  if (ch= =2) {  p= Prepair\_Paper();  m= Prepair\_ Matches ();  Put\_Paper \_To\_The\_Table(TABLE, p);  Put\_Matches\_To\_ The\_Table (TABLE, m);  }  if (ch= =3) {  p= Prepair\_Paper();  t= Prepair\_Tobacco();  Put\_Paper \_To\_The\_Table(TABLE, p);  Put\_ Tobacco \_To\_ The\_Table (TABLE, t);  }  } |

(2)设置信号量s1,s2,s3, s(初值均为1)

信号量mutex，初值为1

在代码中加入P、V操作，见下表：

|  |
| --- |
| TableType TABLE;  SmokerA () { /\* the smoker processes with paper \*/  CigaretteType c;  PaperType p;  TobaccoType t;  MatchesType m;  While (1)  p= Take\_Paper\_From\_The\_Pocket\_of\_SmokerA();  p(s1)  p(mutex)  t=Take\_Tobacco\_From\_ The\_Table(TABLE);  m=Take\_Matches\_From \_The\_Table (TABLE);  v(mutex)  v(s)  c=Make\_A\_ Cigarette(p,t);  Smoking(c);  }  }  SmokerB () {  /\* the smoker processes with tobacco \*/  CigaretteType c;  PaperType p;  TobaccoType t;  MatchesType m;  While (1)  t=Take\_Tobacco\_From\_ The\_Pocket\_of\_SmokerB();  p(s2)  p(mutex)  p= Take\_Paper\_From\_ The\_Table(TABLE);  m=Take\_Matches\_From \_The\_Table (TABLE);  c=Make\_A\_ Cigarette(p,t);  v(mutex)  v(s)  Smoking(c);  }  }  SmokerC () {  /\* the smoker processes with matches \*/  CigaretteType c;  PaperType p;  TobaccoType t;  MatchesType m;  While (1)  m=Take\_Matches\_From \_ The\_Pocket\_of\_SmokerC();  p(s3)  p(mutex)  p= Take\_Paper\_From\_ The\_Table(TABLE);  t=Take\_Tobacco\_From\_ The\_Table (TABLE);  c=Make\_A\_ Cigarette(p,t);  v(mutex)  v(s)  Smoking(c);  }  }  ServerAgent() {  /\* agent process \*/  PaperType p;  TobaccoType t;  MatchesType m;  While (1)  ch=RandamNumberFrom\_1\_2\_3();  /\* generate a randam number From 1,2 or 3 \*/  p(s)  if (ch= =1) {  t= Prepair\_Tobacco();  m= Prepair\_Matches();  p(mutex)  Put\_\_Tobacco \_To\_The\_Table(TABLE, t);  Put\_Matches\_To\_ The\_Table (TABLE, m);  v(mutex)  v(s1)  }  if (ch= =2) {  p= Prepair\_Paper();  m= Prepair\_ Matches ();  p(mutex)  Put\_Paper \_To\_The\_Table(TABLE, p);  Put\_Matches\_To\_ The\_Table (TABLE, m);  v(mutex)  v(s2)  }  if (ch= =3) {  p= Prepair\_Paper();  t= Prepair\_Tobacco();  p(mutex)  Put\_Paper \_To\_The\_Table(TABLE, p);  Put\_ Tobacco \_To\_ The\_Table (TABLE, t);  v(mutex)  v(s3)  }  } |