# 操作系统

# <u>Part</u>----- 操作系统专题

# 1.进程间的通信方式(IPC)?进程调度方法?

#### 1. 共享内存

可以说这是最有用的进程间通信方式。它使得多个进程可以访问同一块内存 空间,不同进程可以及时看到对方进程中对共享内存中数据得更新。这种方式 需要依靠某种同步操作,如互斥锁和信号量等。

#### 2. 消息队列

"消息队列"是在消息的传输过程中保存消息的容器。具有写权限得进程可以按照一定得规则向消息队列中添加新信息;对消息队列有读权限得进程则可以从消息队列中读取信息。

#### 3. 信号

信号是一种比较复杂的通信方式,用于通知接收进程某个事件已经发生。

#### 4. 信号量

信号量是一个计数器,可以用来控制多个进程对共享资源的访问。它常作为一种锁机制,防止某进程正在访问共享资源时,其他进程也访问该资源。因此,主要作为进程间以及同一进程内不同线程之间的同步手段。

#### 5. 套接字

这是一种更为一般得进程间通信机制,它可用于网络中不同机器之间的进程间通信,应用非常广泛。

#### 6. 普通管道

普通管道是一种半双工的通信方式,数据只能单向流动,而且只能在具有 父子关系的进程间使用。

#### 7. 有名管道

有名管道也是半双工的通信方式,但是它允许无亲缘关系进程间的通信。

#### 进程调度方法:

- 1. 先来先服务调度算法。
- 2. 短作业(进程)优先调度算法。
- 3. 优先权调度算法。
- 4. 高响应比优先调度算法。
- 5. 基于时间片的轮转调度算法。
- 6. 多级反馈队列调度算法。

### 2.线程间通信的方式?

- # 锁机制:包括互斥锁、条件变量、读写锁
  - \*互斥锁提供了以排他方式防止数据结构被并发修改的方法。
  - \*读写锁允许多个线程同时读共享数据,而对写操作是互斥的。
- \*条件变量可以以原子的方式阻塞进程,直到某个特定条件为真为止。对条件的测试是在互斥锁的保护下进行的。条件变量始终与互斥锁一起使用。

- # 信号量机制(Semaphore):包括无名线程信号量和命名线程信号量。
- # 信号机制(Signal): 类似进程间的信号处理。

**线程间的通信目的主要是用于线程同步**,所以线程没有像进程通信中的用于数据交换的通信机制。

### 3.操作系统由哪些部分组成?

进程管理,存储管理,设备管理,文件管理,程序接口,用户界面。

4.用户态和系统态在什么时候进行切换?平时用的都是 64 位系统,

## 那它和 32 位系统相比,有什么区别和优点?

以下三种情况会导致用户态到内核态的切换:

- 1. 系统调用;
- 2. 异常, 比如缺页异常;
- 3. 外围设备的中断, 当外围设备完成用户请求的操作后, 会向 CPU 发出相应的中断信号。
- 1) 寻址能力不同; 2)运算速度不同。
- 5.选择一个你熟悉的磁盘臂调度算法进行简单描述。
  - 1. 先来先服务
  - 2. 最短寻道时间优先
  - 3. SCAN 算法
  - 4. CSCAN 算法

# 6.进程和线程的区别?

- (1) 调度:线程作为调度和分配的基本单位,进程作为拥有资源的基本单位。
- (2) 并发性:不仅进程之间可以并发执行,同一个进程的多个线程之间也可并发执行。
- (3) 拥有资源: 进程是拥有资源的一个独立单位,线程自己基本上不拥有系统资源,只拥有一点在运行中必不可少的资源(如程序计数器、一组寄存器和栈),但是它可以与同属一个进程的其他线程共享进程所拥有的全部资源。进程之间是不能共享地址空间的,而线程是共享着所在进程的地址空间的。
- (4) 系统开销:在创建或撤消进程时,由于系统都要为之分配和回收资源,导致系统的开销明显大于创建或撤消线程时的开销。

# 7.操作系统的换页方法。

FIFO、LRU、OPT 等。

### 8.哲学家进餐问题的无死锁算法。

A. 原理: 仅当哲学家的左右两支筷子都可用时,才允许他拿起筷子进餐。 方法 1: 利用 AND 型信号量机制实现: 根据课程讲述,在一个原语中,将一段 代码同时需要的多个临界资源,要么全部分配给它,要么一个都不分配,因此 不会出现死锁的情形。当某些资源不够时阻塞调用进程;由于等待队列的存在, 使得对资源的请求满足 FIFO 的要求,因此不会出现饥饿的情形。

```
伪码:
```

```
semaphore chopstick[5]={1, 1, 1, 1, 1};
void philosopher(int I)
{
  while(true)
{
  think();
  Swait(chopstick[(I+1)]%5,chopstick[I]);
  eat();
  Ssignal(chopstick[(I+1)]%5,chopstick[I]);
}
}
```

方法 2: 利用信号量的保护机制实现。通过信号量 mutex 对 eat ()之前的取左 侧和右侧筷子的操作进行保护,使之成为一个原子操作,这样可以防止死锁的 出现。

### 伪码:

```
semaphore mutex = 1;
semaphore chopstick[5]={1, 1, 1, 1, 1};
void philosopher(int I)
{
  while(true)
{
  think();
  wait(mutex);
  wait(chopstick[(I+1)]%5);
  wait(chopstick[I]);
  signal(mutex);
```

```
eat();
signal(chopstick[(I+1)]%5);
signal(chopstick[I]);
}
```

B. 原理: 规定奇数号的哲学家先拿起他左边的筷子, 然后再去拿他右边的筷子; 而偶数号的哲学家则相反。按此规定, 将是 1,4 号哲学家竞争 4 号筷子, 2,3 号哲学家竞争 2 号筷子. 即五个哲学家都竞争偶数号筷子, 获得后, 再去竞争奇数号筷子, 最后总会有一个哲学家能获得两支筷子而进餐。而申请不到的哲学家进入阻塞等待队列, 根据 FIFO 原则,则先申请的哲学家会较先可以吃饭,因此不会出现饿死的哲学家。伪码:

```
semaphore chopstick[5]={1, 1, 1, 1, 1};
void philosopher(int i)
{
while(true)
{
think();
if(i%2 == 0) //偶数哲学家, 先右后左。
wait (chopstick[ i + 1 ] mod 5);
wait (chopstick[ i]);
eat();
signal (chopstick[i+1] mod 5);
signal (chopstick[i]);
Else //奇数哲学家, 先左后右。
wait (chopstick[i]);
wait (chopstick[ i + 1 ] mod 5);
eat();
signal (chopstick[ i]);
signal (chopstick[i+1] mod 5);
}
}
```

# 9.操作系统的内存管理。

- 1 分区管理
- 2 分页管理
- 3 分段管理
- 4.段页式管理

# <u>Part</u>----- 操作系统专题(补 1)

# 线程同步的机制。

临界区(Critical Section)、互斥量(Mutex)、信号量(Semaphore)、事件(Event)的区别。

- 1、临界区:通过对多线程的串行化来访问公共资源或一段代码,速度快,适合控制数据访问。在任意时刻只允许一个线程对共享资源进行访问,如果有多个线程试图访问公共资源,那么在有一个线程进入后,其他试图访问公共资源的线程将被挂起,并一直等到进入临界区的线程离开,临界区在被释放后,其他线程才可以抢占。
- 2、互斥量:采用互斥对象机制。只有拥有互斥对象的线程才有访问公共资源的权限,因为互斥对象只有一个,所以能保证公共资源不会同时被多个线程访问。互斥不仅能实现同一应用程序的公共资源安全共享,还能实现不同应用程序的公共资源安全共享。
- **3**、信号量:它允许多个线程在同一时刻访问同一资源,但是需要限制在同一时刻访问此资源的最大线程数目。
- **4**、事件: 通过通知操作的方式来保持线程的同步,还可以方便实现对多个线程的优先级比较的操作。