进程

进程概念学习

进程的组成

一个进程应该包括:

- 1. 程序的代码
- 2. 程序处理的数据
- 3. 程序计数器的值,指示吓一跳将运行的指令
- 4. 一组通用的寄存器的当前值, 堆, 栈
- 5. 一组系统资源(如打开的文件)

总之,进程包含了正在运行的一个程序的所有状态信息。

进程与程序的联系

- 1. 程序是产生进程的基础
- 2. 程序的每次运行构成不同的进程
- 3. 进程是程序功能的体现
- 4. 通过多次执行,一个程序可对应多个进程,通过调用关系,一个进程可包括多个程序。

进程与程序的区别

- 进程是动态的,程序是静态的,程序是有序代码的集合,进程是程序的执行,进程有内核态/用户 态
- 进程是暂时的,程序是永久的,进程是一个状态变化的过程,程序可以永久保存
- 进程与程序的组成不同:进程的组成包括程序,数据和进程控制块(即进程状态信息)

进程的特点

• 动态性: 可动态的创建, 结束进程;

● 并发性: 进程可以被独立调度并占用处理机运行: 并发并行

● 独立性: 不同进程的工作不相互影响 (通过页表,使得不同的进程访问不同的地址空间)

● 制约性: 因访问共享数据/资源或进程间同步而产生制约

PCB

描述进程的数据结构:进程控制块

(Process Control Block, PCB)

操作系统为每个进程都维护了一个PCB,用来保存与该进程有关的各种状态信息。PCB是进程存在的唯一标志。

进程的创建: 为该进程生成一个PCB

进程的终止:回收它的PCB

进程的组织管理: 通过对PCB的组织管理来实现

PCB构成

pcb包含以下三大类信息

1. 进程标识信息

如本进程的标识,本进程的产生者标识(父进程标识)用户标识

- 2. 处理机状态信息保存区:保存进程的运行现场信息
 - 1. 用户可见寄存器: 用户程序可以使用的数据, 地址等寄存器
 - 2. 控制和状态寄存器: 如程序计数器 (PC),程序状态字 (PSW)
 - 3. 栈指针: 过程调用/系统调用/中断处理和返回时需要用到它。
- 3. 进程控制信息
 - 1. 调度和状态信息: 用于操作系统调度进程并占用处理机使用
 - 2. **进程间通信信息**: 为支持进程间的与通信系统相关的各种标识,信号,信件等这些信息存在 接收方的进程控制块中
 - 3. 存储管理信息: 包含了有指向本进程映像存储空间的数据结构
 - 4. 进程所有资源: 说明由进程打开,使用的系统资源,如打开的文件等
 - 5. **有关数据结构连接信息**: 进程可以连接到一个进程队列中,或连接到相关的其他进程的PCB

PCB的组织方式

1. **链表**(性能更好):同一状态的进程其PCB成一链表,多个状态怼用多个不同的链表,各状态的进程形成不同的链表:就绪链表,阻塞链表

方便动态的创建和删除进程

2. **索引表**:同一状态的进程归入一个index表(由index指向PCB),多个状态对应多个不同的index表,各状态的进程形成不同的索引表:就绪索引表,阻塞索引表

进程的生命周期

进程创建

引起进程创建的三个主要事件:

- 1. 系统初始化时
- 2. 用户请求创建一个新进程
- 3. 正在运行的进程执行了创建进程的系统调用

进程运行

内核选择一个就绪的进程、让它占用CPU并执行

进程等待

在以下情况下, 进程等待(阻塞):

- 1. 需要并等待系统服务,无法马上完成
- 2. 启动某种操作,无法马上完成
- 3. 需要的数据没有到达(比如等待读取文件,此时进程等待,将CPU让出给其他等待的进程执行)

进程只能自己阻塞自己,因为只有进程自身才能知道何时需要等待某种事件的发生

进程唤醒

- 1. 被阻塞进程需要的资源可被满足
- 2. 被阻塞进程等待的事件到达
- 3. 将该进程的PCB插入到就绪队列

进程只能被别的进程或操作系统唤醒

进程结束

在以下四种情况:

- 1. 正常退出(自愿的)
- 2. 错误退出(自愿的)
- 3. 致命错误(强制的)
- 4. 被其他进程所杀(强制的)

进程状态变化模型

进程的三种基本状态:

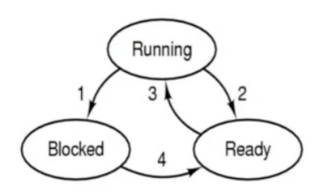
进程在生命结束前处于且仅处于三种基本状态之一

不同系统设置的进程状态数目不同

运行状态(Running): 当一个进程正在处理机上运行时

就绪状态(Ready):一个进程获得了除处理机之外的一切所需资源,一旦得到处理机即可运行

等待(又称阻塞状态Blocked):一个进程正在等待某一事件而暂停运行时。如等待某资源,等待输入/输出完成



- 1. Process blocks for input
- 2. Scheduler picks another process
- 3. Scheduler picks this process
- 4. Input becomes available

进程的其他基本状态

创建状态(New):一个进程正在被创建,还没有被转到就绪状态之前的状态

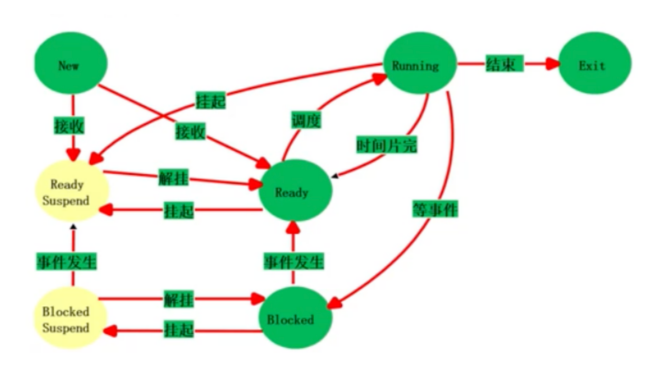
结束状态(Exit): 一个进程正在从系统中消失时的状态,这是因为进程结束或者由于其他原因所导致

状态变化图



进程挂起模型

进程在挂起状态时,意味着进程没有占用内存空间。处于挂起状态的进程映像在磁盘上。



挂起状态

- 阻塞挂起状态(Blocked-suspoend): 进程在外存并等待某事件的出现
- 就绪挂起状态(Ready-suspend): 进程在外存,但只要进入内存,即可运行

与挂起相关的状态转换

挂起(Suspend)把一个进程从内存转到外存,可能有以下几种情况:

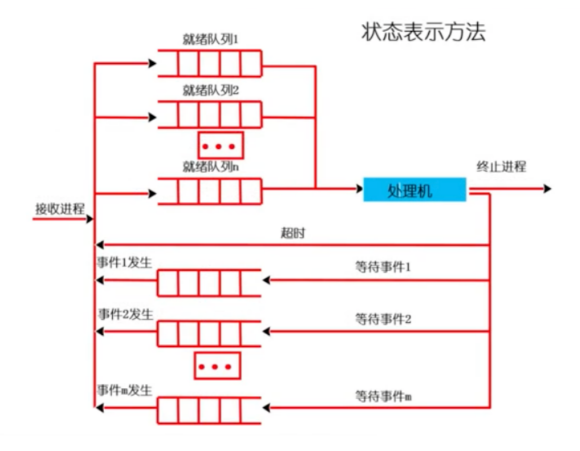
- 阻塞到阻塞挂起: 没有进程处于就绪状态或者就绪进程要求更多内存资源时,会进行这种转换, 腾出内存空间提供给就绪进程使用
- 就绪到就绪挂起: 当有高优先级阻塞(系统认为会很快就绪)进程和低优先就绪进程时,系统会选择 挂起低优先级就绪进程
- 运行到就绪挂起: 对抢先式分时系统,当有高优先级阻塞挂起进程因事件出现而进入就绪挂起时,系统可能会把运行进程转到就绪挂起状态;

在外存的状态转换

阻塞挂起到就绪挂起: 当有阻塞挂起进程因相关事件出现时,系统会把阻塞挂起进程转换为就绪 挂起进程

状态队列

- 由操作系统来维护一组队列,用来表示系统当中所有进程的当前状态
- 不同的状态分别用不同的队列来表示(就绪队列,各种类型的阻塞队列)
- 每个进程PCB都根据它的状态假如到相应的队列中,当一个进程状态发生变化时,它的PCB从一个 状态队列中脱离出来,加入到另一个队列



上下文切换

当一个进程让出CPU资源给另一个进程执行时,被称作进程上下文切换(context-switch)

当一个进程让出Cpu资源时进行上下文切换,将cpu当前的寄存器里的信息保存到自己的pcb当中,然后准备执行的进程会将自己的pcb里的信息load到寄存器当中,完成上下文切换

