# 操作系统

陶

# 2024年2月29日

# 目录

1	操作	系统的介绍	3
	1.1	当程序运行时发生了什么	3
	1.2	操作系统的各种称呼(目标都是为了更好用)	3
	1.3	三个主题	3
		1.3.1 Persistence	3
		1.3.2 Concurrency	3
		1.3.3 Virtualization	3
	1.4	设备驱动	3
	1.5	写的协议	4
		1.5.1 journaling	4
		1.5.2 copy-on-write	4
	1.6	如何构建系统	4
	1.7	目的	4
		1.7.1 performance	4
		1.7.2 protection	4
		1.7.3 reliability	4
		1.7.4 energy-efficiency	4
		1.7.5 security	4
		1.7.6 mobility	4
	1.8	Abstraction	4

目录 2

<b>2</b>	The	Abstraction: The Process—-running program	4
	2.1	policies	4
	2.2	进程的组成	4
		2.2.1 进程映像	4
		2.2.2 PCB: 进程描述块,进程存在的唯一标志	5
	2.3	进程队列	5
		2.3.1 线性方式	5
		2.3.2 链接方式	5
		2.3.3 索引方式	6
	2.4	进程管理	6
		2.4.1 创建进程 fork()	6
		2.4.2 阻塞进程 sleep	7
		2.4.3 唤醒进程 wakeup	7
		2.4.4 更换进程映像	7
3	Linu	ıx 进程管理	7
	3.1	linux 进程状态	7
	3.2	linux 进程模式	8
		3.2.1 用户态: 当前运行的是用户程序,应用程序,或者内	
		核之外的系统程序	8
		3.2.2 核心态: 用户态时出现系统调用或者发生中断事件	
		(运行操作系统(核心)程序)	8
		3.2.3 系统进程	8
		3.2.4 用户进程	8
	3.3	linux 进程的结构	8
		3.3.1 task_struct	9
		3.3.2 系统堆栈	9
4	操作	命令	10
	4.1	有关线程	10
		4.1.1 ps 查看进程状态	10
	4.2		10

## 1 操作系统的介绍

## 1.1 当程序运行时发生了什么

执行指令: 处理器从memory fetch instructions, 解码并且执行。(the basic of Von Neumann model of computing)

#### 1.2 操作系统的各种称呼(目标都是为了更好用)

虚拟机:将处理器,内存,磁盘等虚拟化标准库:提供了各种api方便 系统调用资源管理器:管理处理器,内存,磁盘等资源

### 1.3 三个主题

#### 1.3.1 Persistence

内存断电后清空,但用户不希望丢掉数据:使用file system管理文件,以及发展出I/O设备(HD SSD)长期储存

#### 1.3.2 Concurrency

#### 1.3.3 Virtualization

#### 1.4 设备驱动

操作系统下载驱动后明白如何使用该设备

- 写的协议 1.5
- 1.5.1journaling
- 1.5.2 copy-on-write
- 如何构建系统 1.6
- 1.7 目的
- 1.7.1 performance
- 1.7.2 protection

isolation

- 1.7.3 reliability
- 1.7.4 energy-efficiency
- 1.7.5 security
- mobility 1.7.6
- 1.8 Abstraction

### The Abstraction: The Process—running 2 program

虚拟化CPU

#### 2.1 policies

algorithms for making some kind of decision within the OS

#### 进程的组成 2.2

#### 进程映像 2.2.1

程序,数据集合,栈,PCB(process control block)构成进程在系统 中存在和活动的实体

#### 2.2.2 PCB: 进程描述块, 进程存在的唯一标志

进程名: 标识对应进程的唯一标识符或数字

特征信息: 是系统进程还是用户进程, 进程实体是否常驻内存

进程状态信息:运行态/就绪态/阻塞态

调度优先权: 进程获取CPU的优先级别

通信信息: 反映该进程与哪些进程有什么样的通信关系, 如等待哪个 进程的信号。

现场保护区:对应进程由于某个原因放弃使用CPU时,需要把它的一 部分与运行环境有关的信息保存起来,以便在重新获得CPU后可以恢复正 常运行。通常被保护的信息有程序计数器,程序状态字,工作寄存器的内 容等。

资源需求,分配和控制方面的信息:如进程所需或占用的I/O设备,磁 盘空间,数据区等

进程实体信息: 指出该进程的程序和数据的存储情况, 在内存或外存 的地址, 大小等。

族系关系: 反映父子进程的隶属关系

其他信息: 文件信息, 工作单元

#### 2.3 进程队列

为了对进程进行有效管理,将各进程的PCB组织起来形成进程队列。

#### 2.3.1 线性方式

数组。操作系统预先确定整个系统中同时存在的进程最大数目,静态 分配空间。

#### 2.3.2 链接方式

按照进程的不同状态,将其分别放在不同链表中。阻塞队列可以有多 个对应不同的阻塞原因。实际系统中就绪队列按照进程优先级分成多个队 列,有同一优先级的排在同一个队列上。

#### 2.3.3 索引方式

根据进程不同的状态建立索引表,索引表条目存放PCB地址,将索引 表的起始地址放在专用的指针单元中

#### 2.4 进程管理

#### 2.4.1 创建进程 fork()

- 1.从系统的PCB表中找出一个空闲的PCB项,并指定唯一的进程标识 号 (Process identifier, PID), 用作进程内部名
- 2.根据调用者提供的所需内存大小,为新进程分配必要的内存空间,用 于存放其程序,数据和工作区。有两种可能:(1)子进程复制父进程的地 址空间(2)将新的程序装入子进程的地址空间
- 3.根据调用者提供的参数,将新进程的PCB初始化。参数包括新进程 名(外部标识符),父进程标识符,处理机初始状态,进程优先级,本进程 的开始地址等。一般将新进程状态设置为就绪态。
- 4.一个新进程派生新进程后,有两种可能的执行方式:(1)异步方式: 父进程继续运行,子进程也可以被调度运行(2)同步方式:父进程睡眠, 等待某个或全部子进程终止, 然后继续运行

父进程调用fork创建子进程时,将自己的地址空间制作一个副本,其中 包括User结构,正文段,数据段,用户栈和系统栈,使得父进程很容易和 子进程通信。两个进程都可以继续执行fork后的指令。当fork的返回值(子 进程PID)不等于0,表示父进程在执行,当fork返回值为0时表示子进程在 执行

此时子进程中的程序为父进程调用fork后的指令。

subsubsection终止进程 primitive

- 1.从系统的PCB表中找到指定进程的PCB。若它处于运行态,则立即 终止该程序的运行。
  - 2.回收该进程所占用的全部资源
- 3.如果该程序有子孙进程,则要终止其所有子孙进程并且回收它们的全 部资源
  - 4.释放原本进程的PCB,并将其从原本队列中摘下

#### 2.4.2 阻塞进程 sleep

不满足继续的条件,主动调用sleep阻塞自己。

- 1.立即停止当前进程的执行
- 2.将该进程的CPU现场送到该进程的PCB现场保护区中保存
- 3.将该进程中PCB的现行状态由运行态改为阻塞态,并将其插入有相同事件的阻塞队列中。
  - 4.转到进程调度程序,重新从就绪队列中挑选一个合适的进程运行

#### 2.4.3 唤醒进程 wakeup

当阻塞进程所等待的事件出现时(等待数据到达或I/O操作完成)

- 1.将被阻塞进程从阻塞队列摘下
- 2.将现行状态改为就绪态,将该进程插入就绪队列
- 3.如果被唤醒的进程比正在运行的进程有更高的优先级,则重新调度标志

sleep 为自己主动沉睡, wakeup 为将别人唤醒

#### 2.4.4 更换进程映像

- 1.释放子进程原来的程序和数据所占用的内存空间
- 2.从磁盘上找出子进程所要执行的程序和数据(通常以可执行文件的形式存放———ELF Executable and Linkable Format)
  - 3.分配内存空间,装入新的程序和数据
- 4.为子进程建立初始运行环境:对各个寄存器初始化,使其返回用户态,进行该进程的程序

不同的操作系统有不同的实现方式

# 3 Linux 进程管理

#### 3.1 linux 进程状态

- 1.运行态(TASK\_RUNNING):运行+就绪态。当前进程由运行指针 所指向。
- 2.可中断等待态 (TASK\_INTERRUPTIBLE): "浅度"睡眠,能被信号,中断或所等待资源被满足时唤醒。

- 3.不可中断等待态(TASK\_UNINTERRUPTIBLE): "深度"睡眠,只能在所等待资源被满足时唤醒。
- 4.停止态(TASK\_STOPPED): 通常由于接收一个信号致使进程停止, 正在被调试的进程可能处于停止态。
- 5.僵死态(TASK\_ZOMBIE):由于某些原因,程序被终止了,但该进程的控制结构task\_struct仍然保留着。

#### 3.2 linux 进程模式

用户模式 (用户态)和内核模式 (核心态)

- 3.2.1 用户态: 当前运行的是用户程序,应用程序,或者内核之外的系统程序
- 3.2.2 核心态:用户态时出现系统调用或者发生中断事件(运行操作系统(核心)程序)

可以执行机器的特权指令,不受用户的干预(即使是root用户)。

根据进程的功能和运行的程序,可以将进程分为两大类

#### 3.2.3 系统进程

只在核心态运行,执行操作系统的代码,完成管理性的工作,如内存分配和进程切换。

#### 3.2.4 用户进程

既可以在用户态下运行, 也可以在核心态下运行。

当用户进程需要进行一些需要特权的操作时(例如访问硬件、执行特权指令等),它会通过系统调用进入内核态,请求操作系统执行相关的特权操作。操作系统会在内核态中执行相应的任务,然后将控制返回给用户态。

#### 3.3 linux 进程的结构

每个进程都有一个名为task\_struct的数据结构,相当于PCB。

系统中有一个名为task的向量数组,长度默认为521B。

创建新进程时,Linux从系统内存中分配一个task\_struct结构,并将它的首地址放入task中,当前运行进程的task\_struct由current指针指示。

#### 3.3.1 task\_struct

与之前PCB相比额外的信息

时间和计时器:内核要记录进程的创建时间和进程运行所用的CPU时间。linux系统支持进程的时间间隔计时器。

文件系统: 进程在运行时可以打开和关闭文件。task\_struct结构中包含指向每个打开文件的文件描述符的指针,并且由两个指向虚拟文件系统(virtual file system VFS)索引节点的指针。第一个索引节点是进程的根目录。第二个索引节点是当前的工作目录。

两个索引节点都有一个计数字段,该计数字段记录访问该索引节点的 进程数。

虚拟内存: linux系统必须了解如何将虚拟内存映射到系统的物理内存

#### 3.3.2 系统堆栈

保存中断现场信息和进程进入核心态后执行子程序(函数)嵌套调用 的返回现场信息。(在没中断的时候,它存好寄存器和函数调用的情况,中 断发生后它往栈多Push一条执行到第几行的信息,在之后继续执行)

因为系统堆栈和task\_struct结构存在紧密联系,两者的物理储存空间也 连在一起。

内核在为每个进程分配task\_struct结构的内存空间时,实际上一次分配两个连续的内存页面(8KB),底部约1KB的空间用于存放task\_struct结构,上面约7KB的空间存放进程的系统堆栈。

另外,系统空间堆栈的大小是静态确定的,而用户空间堆栈可以在运 行时动态扩展。 4 操作命令 10

## 4 操作命令

#### 4.1 有关线程

#### 4.1.1 ps 查看进程状态

PID: 进程标识号

TTY: 该进程建立时所对应的终端,"?"表示该进程不占用终端

TIME: 进程累计使用CPU的时间,有些运转很长时间的命令使用CPU的时间很少,所以该字段往往是00:00:00

CMD: 执行进程的命令名

- -a 显示系统中与TTY相关的(会话组长除外,因为不是与会话有关的) 所有进程的信息
  - -e 显示所有进程的信息
  - -f 显示进程的所有信息

UID: 进程属主的用户ID号

PPID: 父进程的ID号

C: 进程最近使用CPU的估算

STIME: 进程开始时间,格式为小时:分

- -1 以长格式显示进程信息
- -r 只显示正在运行的进程
- -u 显示面向用户的格式(包括用户名,CPU及内存使用情况,进程运行态)
  - -x 显示所有终端上的进程信息

#### 4.2 kill

信号机制(也被称为软中断)是在软件层次上对中断机制的一种模拟。 异步进程可以通过彼此发送信号来实现简单通信。

系统预先规定若干个不同类型的信号(x86中Linux内核设置了32种信号,现在的linux和posix.4定义了64种信号)

当进程遇到特定事件或出现特定要求时,就把一个信号写到相应进程task\_struct的signal位。

4 操作命令 11

接收信号的进程在运行过程中要检测自身是否收到了信号,如果已收到信号,则转去执行预先规定好的信号处理程序。处理之后,再返回原先正在执行的进程。

可以通过ctrl+c来终止进程,也可以用kill.但对于一个后台进程只能用kill来终止。

4 操作命令 12

# 导航

在这里, 你可以添加一些导航链接, 如链接到、子节、第二节等。