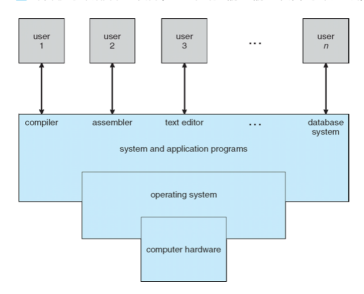
1. 操作系统概念

1.1. OS概述: 为何物

○ 计算机系统部件: 硬件(CPU/内存/输入输出设备/系统总线)、操作系统、应用程序以及用户



1 为何需要操作系统:方便用户交互与使用,高效管理硬件

2 定义:控制和管理计算机系统资源,方便用户使用的程序和数据结构的集合

1.2. 操作系统的特点

1.2.1. 并发

1 含义: 计算机中同时存在多个运行的程序, 进程由此引入

2 实现方式:程序分时交替执行,一段时间内并发执行,一个时刻只有一个程序在执行

3 与并行的辨析:并行是同一时刻(而非同一时间但)执行多个程序

1.2.2. 共享

1 含义:系统资源可供内存中多个并发执行进程使用

2 共享方式之一: 互斥共享方式(如打印机)

1. 含义:一段时间内只许一个进程访问该资源,别的进程要访问只能先等

2. 临界资源: 一段时间只允许一个进程访问的资源

3 共享方式之二:同时访问方式(如磁盘),指宏观上多个进程同时访问一个资源(微观上分时

交替)

1.2.3. 虚拟

1 含义:物理实体映射为若干个对应的逻辑实体(用户能感觉到的)

2 虚拟处理器(时分复用技术): 让多道程序并发执行,分时使用一个处理器,让每个用户觉得自己独享CPU

3 虚拟存储器(空分复用技术): 利用软件技术将辅存扩充为主存

3 虚拟IO设备:将一台I/O虚拟为多台逻辑I/O,允许每个用户占用一台逻辑I/O

1.2.4. 异步(不确定性)

进程的执行顺序/时间,不是一贯到底而是以不可预测的方式走走停停

1.3. 操作系统功能

1 管理系统资源: CPU(进程)管理+内存管理+文件管理+设备管理

2 作为用户接口, 主要分为命令接口(联机+脱机), 程序接口

- 1. 联机命令接口(分时系统): 用户通过控制台/终端输入命令→系统解释/执行命令行→控制权转回终端
- 2. 脱机命令接口(批处理系统): 用户不直接干预作业运行, 事先用控制命令写成一份作业操作说明, 连同作业一起提交给系统
- 3. 程序接口: 供用户在程序中使用是的一堆系统调用,通过GUI(图像用户界面)调用程序接口

3 扩充计算机资源: 没操作系统的计算机叫裸机, 覆盖了软件的机器称为扩充机器/虚拟机

2. 操作系统的发展: 分时操作系统前

无OS(真空管)→批处理OS(晶体管)→多道程序(集成电路)→分时系统(大规模集成电路)

2.1. 无操作系统阶段

1概述:工作方式(手搓)+编程语言(机器语言)+IO(打纸袋)

2 缺点: 用户独占全机利用率低, CPU等待用户(装卸纸带)

3 脱机IO:将IO操作放在别的计算机上实现,让磁带作为中介



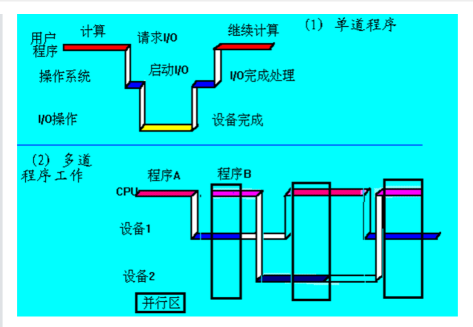
2.2. 单道批处理系统(操作系统前身)

■ 系统工作方式:作业脱机输入磁带,OS配置监督程序,监督程序一个个把磁带中的作业调入内存处理完后调出

2 特点:自动性(作业自动进入),顺序性(作业进入内存后顺序执行),单通道性(内存中只能同时运行──个程序)

3一大缺陷: CPU和I/O设备使用忙闲不均

2.3. 多道批处理系统



1工作方式:区别于单道,作业排队(一个/多个一起被操作系统)送入内存,内存中可以有多个独立作业,但同时运行/共享资源(CPU,IO等)

2 特点: 多道性(内存中多道程序)+无序性(作业完成顺序与进入内存顺序无关)+调度性(作业/进程调度)

3 缺点:无交互能力,用户响应时间长,作业平均周转时间长(有可能第一个进入,最后一个出)

3. 正式操作系统类型

pre.作业的概念:操作系统执行一个工作所作的工作(程序,数据,命令)集合

3.1. 分时OS

1分时技术:把CPU运行时间分为时间片,按时间片轮流把CPU给各联机作业使用。若某作业在其时间片内不能完成其计算,则下一轮时间片再计算行

2 实现方法种类:

- 1. 简单分时操作系统(内存中只有一个作业, 但是时间片满后就被踢出)
- 2. 有先后台的分时操作系统(把作业划分为前后台,前台同于简单分时/后台批处理,前台运行后台才能运行)
- 3. 多道分时操作系统(引入多道程序技术,内存可同时装入多道作业)
- 3 特点:多路性(一设备多终端,每个终端的用户同时使用),交互性(用户直接控制程序运行),独占性(用户都以为自己独占计算机),及时性(计算机快速响应用户需求)

3.2. 实时OS(专用OS)

在极短时间内(短于分时系统)对外界信息做出响应,实时性高,专用性强

- 1 实时控制系统(硬件):以计算机为中心的生产过程控制系统(如数控机床),实时采集/处理数据
- 2 实时信息处理系统(软件):及时接收远程终端的服务请求,并快速响应(如12306系统)

3.3. 其它OS

- 1嵌入式OS: 在各种设备/装置/系统中(比如电器), 完成特定功能的软硬件系统
- 2 并行系统(<mark>紧耦合)</mark>:有紧密通信的(不要理解为多通道)、多于一个CPU的多处理器系统
- 3 网络操作系统:通过网络将多个计算机系统互连来交换信息/共享资源/协作处理,特点为:
 - 1. 系统中的计算机系统在物理上是分散的, 自治的(都有各自系统)
 - 2. 系统互连要通过通信设施(硬/软件)来实现
- ⁴分布式系统(松散耦合):分散处理单元经网络连城统一OS,可将大任务划分并分配
 - 1. 特点: 统一(它是个统一OS)+共享性(所有资源共享)+透明性(用户眼里不知道哪个计算机在处理请求)+自治性(多个主机都处于平等地位)
 - 2. 优点:成本低性能高,可靠(一个CPU挂了照样运行)

3.4. 番外: 分布式OS vs 网络OS

- 1分布式系统是OS同质(OS一样),网络OS要求协议同质(OS可不一样但是网络协议要一样)
- 2 分布式OS可将进程分散在多个主机,网络OS进程则不能迁移
- 3分布式OS中用户不知道哪个主机在处理任务,网络OS则反之
- 4 分布式系统容错率更大

4. OS运行环境

4.0. 硬件保护

- 1 IO保护: I/O都是特权指令(用户不能直接I/O),必须通过系统调用,需要保护IO必须先保护中断向量(在内存中),所以必须保护内存
- ☑ 内存保护:确定进程能访问空间,使用基址+界限寄存器(内存开始+长度),这两个寄存器只能由特权指令在核心态加载
- 3 CPU保护:防止用户程序死循环/不调用系统服务/不将控制权返回OS,设置定时器
- PS: 定时器,一定时间后就会在中断,把控制权返回OS

4.1. CPU运行模式

4.1.1. 两种模式

- 1 核心态(管态/系统态): OS管理程序执行时机器处于核心态,特权高,可执行一切指令,可访问所有寄存器/存储区
- 2 用户态(目态): 用户程序执行时机器处于用户态, 特权低, 只执行规定命令, 只访问特定寄存器/存储区
- PS: 一开机时处于管态, 执行用户程序时转为用户态; 出现中断/陷阱时, 硬件会切换回管态
- 3 两种状态的程序被严格分开存储,在CPU中以不同方式执行
- ¶用户态程序如何调用核心态程序:去执行访问核心态命令→中断→中断系统转入OS内相应程序

4.1.2. 有关概念

1 特权指令:只给OS内核使用,只有在核心态中才能使用,如IO/中断屏蔽/存储保护/清内 存/设置时钟

2 OS内核:硬件强关联模块(时钟管理/中断处理/驱动)+运行频率高的程序(进程/存储/设备 管理)

1. 时钟管理(最关键): 向用户提供标准系统时间,管理时钟中断来切换进程

2. 中断机制: 小部分由内核负责(保护/恢复中断现场信息, 转移控制权到相关程序)

3. 原语: 关闭中断的公用小程序, 是最接近硬件的软件, 运行时间段调度频繁, 一条原语 必须一次性执行完

4. 系统控制的数据结构及处理: 登记状态信息的数据块(作业控制块/进程控制块等)+如何 操作这些块(讲程管理等)

4.2. 中断和异常的处理

1 硬件中断: 设备控制器利用中断通知CPU它已经完成了某个操作

2 软件中断: 也称为陷阱,包括异常(Exception)与系统调用(System call)

PS: 中断会将控制权转移到中断服务程序,通用程序检查是否中断,不同终端有不同代码处理

3 中断向量表:每一类中断对应一个中断向量,合在一起就是中断向量表

中断向量 中断号 中断用途

除法溢出中断 $00 \sim 03$ 0

04 ~ 07 1 单步(用于DEBUG) 08 ~ 0B 2 非屏蔽中断(NMI)

 $0C \sim 0F$ 3 <u>断点</u>中断(用于DEBUG)

10 ~ 13 4 溢出中断

14~17 5 打印屏幕

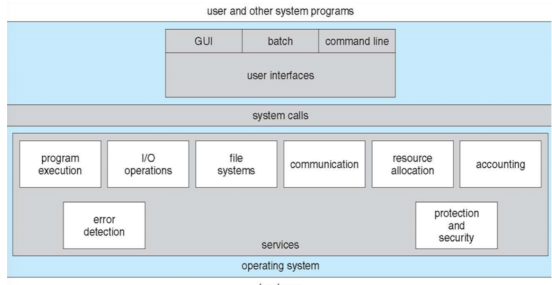
18~1F 6,7 保留

4 IO中断:

1. IO操作:分为同步(OS干等IO结束)+异步(OS在IO时去干别的)

2. IO操作完后就触发一个中断

5.1. 操作系统服务一览



hardware

5.2. 系统调用

六大类: 进程控制/文件管理/设备管理/信息维护/通信/保护

5.2.1. 系统调用概念

1 功能:提供在运行程序和操作系统之间的接口,属于软中断(aka陷入/异常指令/访管指令)

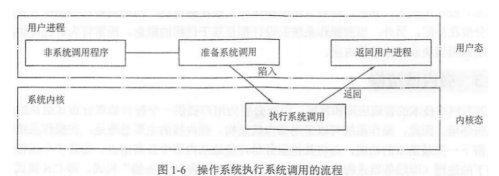
2 途径:程序通过API(高级应用程序接口)访问

③ 常见API:Win32 API,POSIX API(UNIX/Linux/MacOS),用于Java虚拟机(JVM)的Java API

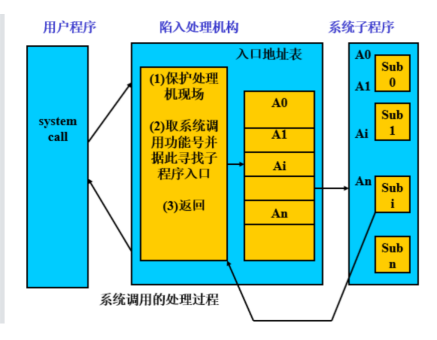
⁴系统调用处理机构:陷入/异常处理机构(TRAP)

5.2.2. 系统调用的过程

1 大致流程:系统调用把应用程序请求传给内核→内核调用内核函数完成处理→执行结果返回应用程序

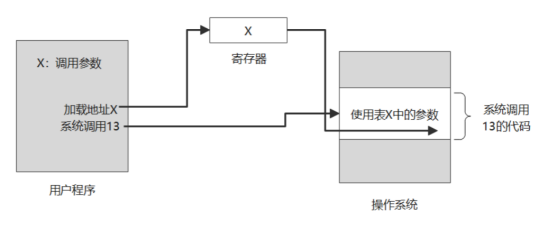


②实现细节:用户调用→CPU中断/发信给陷入处理机构→陷入处理机构保护现场/通过入口地址表找到系统调用程序→执行完系统程序→CPU恢复现场



5.2.3. 向OS传参的方式

用寄存器+用栈(程序压入/OS取出)+通过参数表(下图)



参数在表中, 表的地址通过寄存器传递

5.3. 操作系统体系结构类型

5.3.1. 模块组合结构(UNIX, MS-DOS)

1 含义:操作系统是一个整体模块,由若干模块按照一定结构组成

2 利弊: 利在于结构紧凑/接口简单/效率高,弊在于模间调度混乱/接口设计灵活度低/不适用于大型系统

5.3.2. 层次结构

1 含义: 将所有模块按功能调用次序排列成若干层,模块间只存在单向调用/依赖

2 优点:

- 1. 低层和高层可分别实现(可扩充)
- 2. 高层错误不会影响到低层,便于调试、利于功能的增删改
- 3. 调用关系清晰(高层对低层单向依赖), 避免递归调用, 有利于保证设计和实现的正确性
- 3 缺点:难以解决OS各模块应放哪一层(当下将为进程有关调用模块放在内层)

5.3.3. 微内核结构: 用户程序(客户/服务器进程)+微内核

1含义: OS Kenel中只留基本功能(任务管理/虚存管理/进程间通信),其他功能分出去,由服务器进程完成其他功能,形成CS模式

2工作方式: C进程通过内核请求S进程, 然后C进程获得操作系统服务

3 优点:可靠(某个服务器进程崩了不会全崩),灵活(接口灵活增减),便于维护(修改服务器代码不会崩),适用于分布式系统

₩ 缺点:效率不高,通信频繁

5.3.4. 模块化内核(可加载内核模块)

1面向对象:每个内核模块都封装抽象,保留功能接口

☑ 核心组件分离:核心组件(文件系统/网络协议栈/设备驱动)成为独立模块,模块只在需要时加载

3 模块间通信:通过定义接口

⁴ 动态加载:模块不是在内核启动时加载,而是在内核运行时按需加载,比如某个硬件挂在后相应驱动模块才加载。

5.4. 虚拟机

软件实现,模拟硬件系统的功能,安装并运行操作系统和应用程序