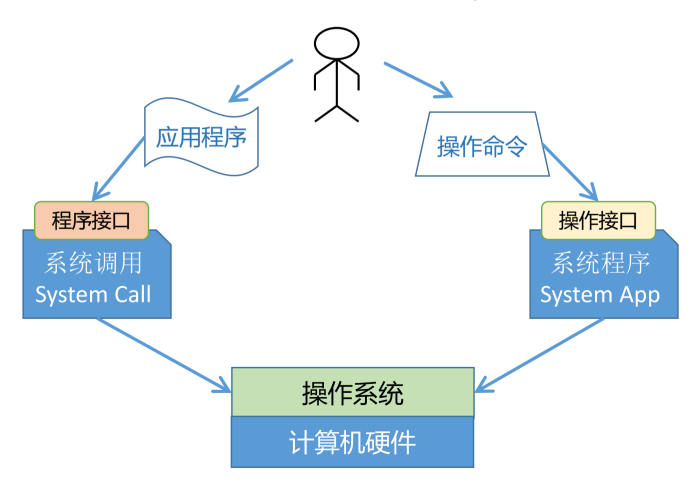
1.3.1 基本服务和用户接口

1.3.2 程序接口与系统调用

•操作系统通过程序接口和操作接口,向用户提供服务:



# 

## 1.3.1 基本服务和用户接口

### • 共性服务:

- 创建程序: 提供程序的编辑、调试、编译等生成工具
- 执行程序: 装入内存、执行、异常报告、终止程序
- 数据I/O: 以简单方式提供给用户进行I/O
- 信息存取: 文件操作
- 通信服务: 进程通信
- 错误检测和处理

### 其他功能:

- 资源分配
- 统计
- 保护

- •操作系统通过程序接口和操作接口,向用户提供服务:
  - 程序接口: 应用编程接口API (Application Programming Interface), 允许运行程序调用操作系统的服务和功能
  - 操作接口:作业级接口,操作系统为用户提供的操作控制计算机工作和提供服务手段的集合

- 程序接口:由一组系统调用(System Call))组成,用 户程序使用"系统调用"就可获得操作系统的底层服务; 使用或访问系统的各种软硬件资源
- 系统调用的主要功能是使用户可以使用操作系统提供的 有关设备管理、文件系统、进程控制进程通讯以及存储 管理方面的功能,而不必要了解操作系统的内部结构和 有关硬件的细节问题,从而减轻用户负担和保护系统以 及提高资源利用率

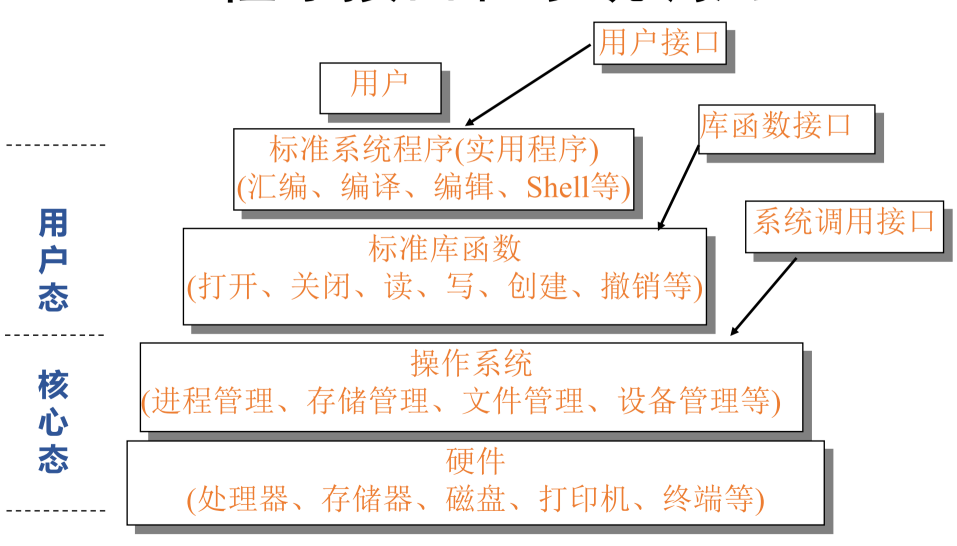
- 操作接口:为用户操作控制计算机工作和提供服务的手段的集合,通常有
  - 操作控制命令
  - 图形操作界面
  - 批处理系统提供的作业控制语言(命令)等

### • 系统调用

为了扩充机器功能、增强系统能力、方便用户使用而在内核中建立的特殊的公共子程序,它是用户程序或其它系统程序获得操作系统服务的唯一途径,系统调用也称为广义指令

### • 系统调用与机器指令的区别:

- 机器指令由硬件实现
- 广义指令(系统调用)是由操作系统在机器指令基础上实现的 过程或子程序



UNIX/Linux系统程序、库函数、系统调用的分层关系

- 内核态(kernel mode): 又称管态、核心态。运行在该模式的代码,可以无限制地对系统存储、外部设备进行访问。程序受硬件保护,用户不能随意篡改内容。
- 用户态(user mode):又称目态、普通态。执行的代码被硬件限定,不能进行例如写入其他进程的存储空间这样的操作。

 系统调用可以看作是一个所有进程共享的子程序库,但 是它是在特权方式下运行,可以存取核心数据结构和它 所支持的用户级数据。

#### 系统调用作用一:

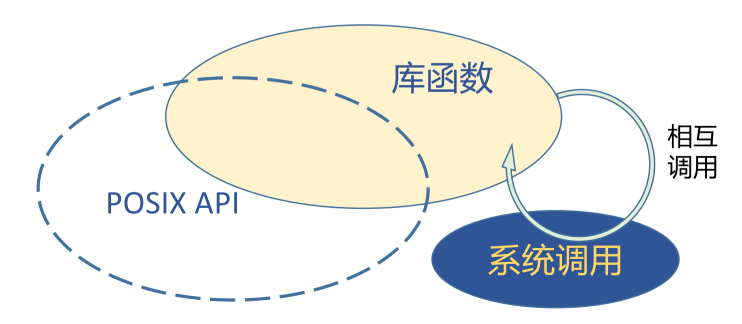
所有进程只能通过系统调用访问系统资源,由内核基于权限提供一致性规则对资源访问进行裁决,保证系统安全性。

使用户可以使用操作系统提供的有关设备管理、文件系统、进程控制进程通讯等方面的功能,而不必了解操作系统的内部结构和有关硬件的细节问题,减轻用户负担和保护系统以及提高资源利用率

### 系统调用作用二:

对系统资源的调用方法进行抽象,提供一致性接口, 避免用户在使用资源时发生错误,提高编程效率。

- POSIX: Portable Operating System Interface
  - 便于应用程序在不同操作系统间的移植
  - Unix/Linux基本遵循 POSIX 标准
  - Windows NT 声称部分实现标准



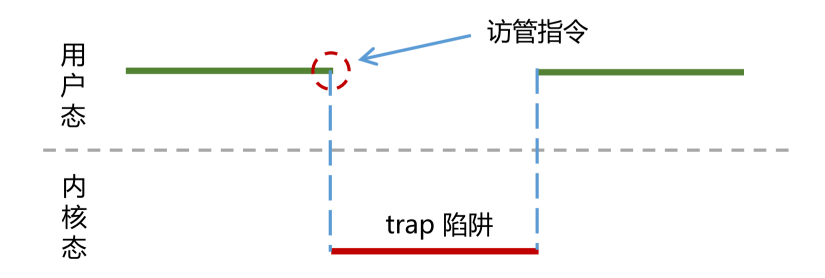
- 1. 进程和作业管理:进程的创建、装入、执行、撤销、 终止,进程属性的获取和设置
- 2. 文件管理:文件的建立、打开、读写、关闭、删除, 文件属性的获取和设置
- 3. 设备管理:设备的申请、输入输出、释放、重定向,设备属性的获取和设置
- 4. 存储管理: 内存的申请和释放
- 5. 进程通信:通信连接的建立、连接和断开、信息的发 送和接受
- 6. 信息维护:日期、时间及系统数据的获取和设置

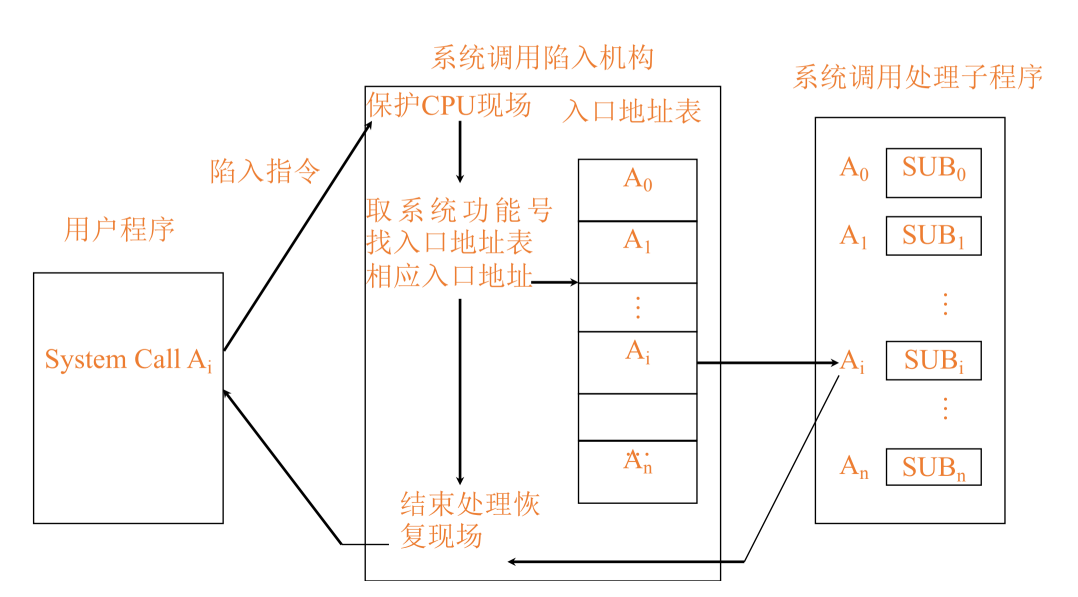
- 例: Windows支持API(应用编程接口)的三个组件:
  - Kernel: 包含了多数操作系统函数,如内存管理、进程管理
  - User:集中了窗口管理函数,如窗口创建、撤销、移动、对话等相关函数
  - GDI: 提供画图函数、打印函数
- Windows将三个组件置于动态链接库DLL中
  - kernel32.dll, user32.dll, gdi32.dll
  - System32/, SysWOW64/

### Windows和UNIX/Linux的部分系统调用:

UNIX/Linux	Win32	说明
fork	CreatProcess	创建进程
waitpid	WaitForSingleObject	等待进程终止
open/close	CreatFile/CloseHandle	创建或打开/关闭文件
read/write	ReadFile/WriteFile	读/写文件
lseek	SetFilePointer	移动文件指针
mkdir/rmdir	Creat/Remove Directory	建立/删除目录
stat	GetFileAttributesEx	获得文件属性

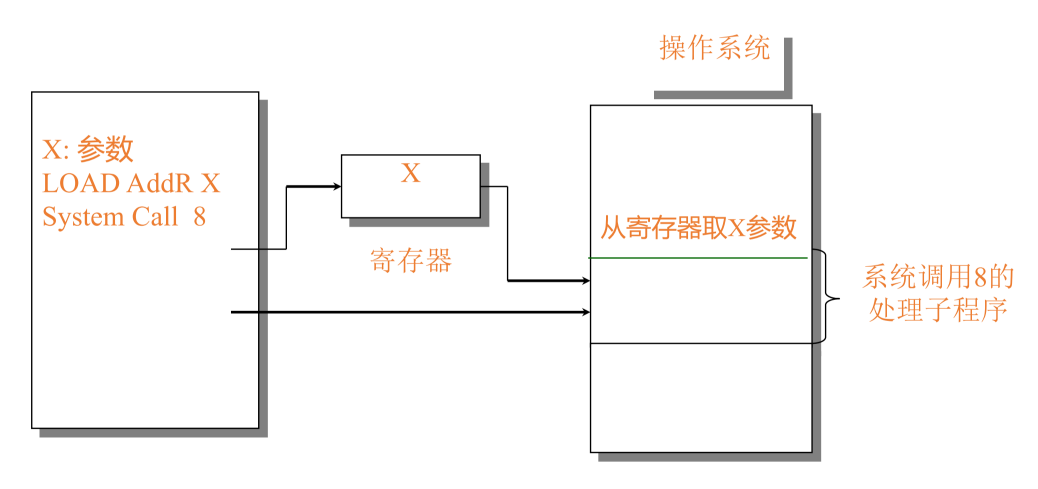
- 异常处理机制: 在操作系统中, 系统调用的实现机制
  - 通过访管指令(supervisor)、自陷指令(trap)或中断指令 (interrupt),引起处理器中断,实现系统调用服务例程访问。





- 系统调用的参数传递
  - 不同的系统调用需传递给系统调用处理程序不同的参数
  - 系统调用执行的结果也要以参数形式返回给用户程序
- 用户程序和系统调用之间的参数传递方法:
  - 1. 由访管指令或陷入指令自带参数,可以规定指令之后的若干个单元存放的是参数,这称为直接参数;或者在指令之后紧靠的单元中存放参数的地址,这称为间接参数
  - 2. 通过CPU的通用寄存器传递参数,或在内存的一个块或表中存放参数,其首地址送入寄存器,实现参数传递
  - 3. 在内存中开辟专用堆栈区域传递参数

# (学) 河 海 大 考 计算机与信息学院



传递参数的一种方法

- 系统调用与函数调用的区别
  - 1. 调用形式不同
    - 过程(函数)使用一般调用指令,其转向地址包含在跳转语句中
    - 系统调用不包含处理程序入口,仅仅提供功能号,按功能号调用
  - 2. 被调用代码的位置不同
    - 在过程(函数)调用中,调用程序和被调用代码在同一程序内,经过 连接编译后作为目标代码的一部分。当过程(函数)升级或修改时, 必须重新编译连接
    - 系统调用的处理代码在调用程序之外(在操作系统中),系统调用处理代码升级或修改时,与调用程序无关

• 系统调用与函数调用的区别

### 3. 提供方式不同

- 过程(函数)往往由编译系统提供,不同编译系统提供的过程(函数)可以不同
- 系统调用由操作系统提供,一旦操作系统设计好,系统调用的功能、种类与数量就固定不变了

### 4. 调用实现不同

- 程序使用一般机器指令(跳转指令)来调用过程(函数),是在用户态运行的
- 程序执行系统调用,是通过中断机构来实现的,需要从用户态转变到核心态,在管理态执行

- 作业是用户提交给操作系统进行计算的一个独立任务
- 控制作业时,用到的两类作业级接口:
  - 联机作业控制接口: 交互型作业处理
    - 字符型用户界面:字符界面(命令行、批处理)
    - 图形化用户界面
  - 脱机作业控制接口: 批处理作业处理

- 命令行方式是以命令为基本单位来完成预定的工作任务
  - 每个命令以命令行的形式输入并提交给系统
  - 一个命令行由命令动词和一组参数构成, 其一般形式如下:

Command Option(s) Argument(s)

Is [-ABCFGHLOPRSTUW@abcdefghiklmnopqrstuwx1] [file ...]

- Linux常用的五大类命令:
  - 1. 文件管理类
    - cd、chmod、chgrp、comm、cp、crypt、diff、file、find、ln、ls、mkdir、mv、od、pr、pwd、rm、rmdir
  - 2. 进程管理类
    - at, kill, mail, nice, nohup, ps, time, write, mesg
  - 3. 文本加工类
    - cat, crypt, grep, norff, uniq, wc, sort, spell, tail, troff
  - 4. 软件开发类
    - cc, f77, login, logout, size, yacc, vi, emacs, dbs, lex, make, lint, ld
  - 5. 系统维护类
    - date, man, passwd, stty, tty, who

- 命令解释程序
  - 主要功能:接受和执行一条用户从键盘输入的命令,它通常保存一张命令名字(动词)表,其中记录着所有操作命令及其处理程序的入口地址或有关信息
  - 当新的批作业被启动,或新的交互型用户登录时,系统就自动 地执行命令解释程序,它负责读入控制卡或命令行,并作出相 应解释和执行

- 命令解释程序
  - 处理过程:系统启动命令解释程序,输出命令提示符,等待键 盘中断。用户打入命令并按回车换行,申请键盘中断
  - CPU响应后,控制权交给命令解释程序,它读入命令缓冲区内容, 分析命令、接受参数
  - 若为简单命令立即转向命令处理代码执行。否则查找命令处理 文件,装入主存,传递参数,将控制权交给其执行
  - 命令处理结束后,再次输出命令提示符,等待下一条命令

- 命令解释程序
  - 实现方式: 一种是它自身包含了命令的执行代码
  - 另一种是由专门的"系统程序" 实现,自身不含命令处理代码, 也不进行处理,仅仅把这条命令对应的命令文件装入内存执行

### • 系统程序

- 又称标准程序或实用程序(Utilities)。不属于操作系统的核心,但为用户程序的开发、调试、执行、和维护解决带有共性的问题或执行公共操作
- 操作系统常以外部操作命令形式向用户提供许多系统程序,它 的功能和性能很大程度上反映了操作系统的功能和性能,用户 看待操作系统,不是看系统调用怎么样,而是看系统程序怎么 样

- 系统程序的分类
  - 文件管理
    - 文件和目录的建立、删除、复制、改名、打印、列表、转存等管理工作
  - 状态信息
    - 获得日期、时间、可用内存、磁盘空间数量、用户数及其它状态信息
  - 程序设计语言
    - 支持编译、汇编、解释程序
  - 程序的装入和执行支持
    - 绝对装入工具、重定位装入工具、链接编辑程序、调试程序等
  - 通信
    - 机间通信、电子邮件、远程登录、文件传输
  - 其它软件工具
    - Web浏览器、字处理工具、电子表格、数据库系统、画图软件包、统计分析包、游戏程序等