# 第3章用户界面

### 月出皓兮 苏曙光老师的课堂笔记

### 2022年3月16日

用户环境是指计算机用户工作的软件环境。

用户界面 (User Interface, UI) 是用户与操作系统内核进行交互和信息交换的媒介。其分为操作界面和系统调用。

操作界面可分为 3 类: 操作命令、批处理、图形用户界面。

系统调用是操作系统内核为应用程序提供的一系列服务/函数,是提供 给程序员在编程时使用的接口,是用户程序取得操作系统服务的唯一途径。

## 目录

用户	环境	3
用户	界面	3
操作	<b>界面</b>	3
操作	命令	3
4.1	DOS 操作命令	4
4.2	LINUX 的典型命令	4
4.3	重定向命令	4
4.4	管道命令	5
批处	理命令	5
5.1	批处理 (Windows): BAT/PowerShell	5
5.2	Shell 脚本: Shell Script	6
	5.2.1 Shell	6
	5.2.2 Shell 的主要类型	6
	用户 操作 4.1 4.2 4.3 4.4 批处 5.1	5.2 Shell 脚本: Shell Script

目录 Haofei Hou

	5.2.3	Shell 的主要功能	7
	5.2.4	运行脚本程序的三个方法 8	3
	5.2.5	变量与引用 8	3
	5.2.6	键盘输入和屏幕输出	3
	5.2.7	条件判断和分支语句	3
	5.2.8	循环语句	9
6	用户图形界	面	)
7	系统调用	Ş	)
	7.1 系统训	]用的特点	9
	7.2 系统训	]用的实现形式	)
	7.3 系统训	]用的执行过程(中断)	)

## 1 用户环境

用户环境是指计算机用户工作的软件环境。其包括桌面环境和命令行环境。

用户环境构造是指按照用户要求和硬件特性安装和配置操作系统。

操作系统不仅需要提供重要的内核功能,也需要提供操作命令和界面以及系统用户手册。

## 2 用户界面

用户界面 (User Interface, UI) 是用户与操作系统内核进行交互和信息 交换的媒介。其可分为操作界面,系统调用 (System Call, 系统功能调用, 程序界面)。

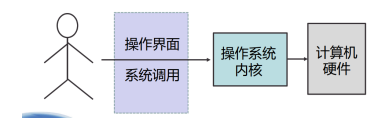


图 1: 用户、用户界面、操作系统内核与计算机硬件的关系

## 3 操作界面

操作界面可分为 3 类: 操作命令、批处理、图形用户界面。

## 4 操作命令

操作命令又称交互式命令。

其中,操作命令除了可以直接在命令行上输入使用,还有管道和重定向 这两种特殊执行方式。

在 Linux、UNIX 系列操作系统中,操作命令在一个称为 Shell 的控制台环境下运行。

### 4.1 DOS 操作命令

1. 文件管理: COPY、COMP、TYPE、DEL、REN

2. 磁盘管理: FORMAT、CHKDSK、DISKCOPY、DISKCOMP

3. 目录管理: DIR、CD、MD、RD、TREE

4. 设备工作模式: LS、MODE

5. 日期、时间、系统设置: DATE、TIME、VER、VOL

6. 运行用户程序:MASM、LINK、DEBUG

#### 4.2 LINUX 的典型命令

1. 用户管理: w、id、last、cut、crontab

2. 系统配置: chkconfig、rpm、uname、head、cat、hostname、lspci、lsusb、lsmod、env、ifcongif、iptables、route、netstat。

3. 进程管理: ps、top、kill、Ctrl+C

4. 文件操作: ls、mkdir、cp、cat

5. 磁盘与分区操作: df、du、mount、fdisk、swapon、hdpram、dmesg

### 4.3 重定向命令

操作系统定义了两个标准输入和输出设备。

重定向操作即把命令缺省的输入来源或输出方向修改为其他文件/设备。

输入/输出文件	设备	文件编号
标准输入文件	键盘	0
标准输出文件	显示器	1
标准错误输出文件	显示器	2

图 2: 标准输入设备和输出设备文件编号

重定向操作的例子 (Linux):

将标准输出重定向到文件 ls /etc/ > etc.log。

对错误不进行任何处理, ErrCmd 2> /dev/null

4.4 管道命令 Haofei Hou

类别	操作符	说明
输入重定向	<	将命令输入由默认的键盘更改/重定向为指定的文件
松山丰户台	>	将命令输出由默认的显示器更改/重定向为指定的文件
输出重定向	>>	将命令输出重定向并追加到指定文件的末尾
错误重定向	2>	将命令的错误输出重定向指定文件 (先清空)。
相跃里处凹	2>>	将命令的错误输出重定向指定文件(追加到末尾)。
输出与错误 组合重定向	&>	将命令的正常输出和错误输出重定向指定文件。

图 3: 重定向操作符及含义

#### 4.4 管道命令

特殊的重定向操作、程序的输出作为另一个程序的输入。

管道操作符 | 用于连接左右两个命令,将 | 左边命令的执行结果(输出) 作为 |。

注意管道对错误信息是没有处理能力的。

## 5 批处理命令

批处理与脚本程序都是在在控制台环境下自动处理一批命令。比较常见的有 Windows 批处理程序, Linux Shell 脚本程序。

## 5.1 批处理 (Windows): BAT/PowerShell

批处理程序命令可编程. 批处理程序支持变量替换、条件、转移、循环、 注释等简单语法。此外, 批处理程序命令也像普通命令十样, 支持在命令行 上使用参数来扩展命令的使用方式。

批处理程序是文本文件, 批处理文件的扩展名为.bat (Batch 的缩写). 其可直接执行, 由 command 解释执行。

应当注意批处理文件中变量的生命周期将与控制台生命周期同步。 常用的批处理指令如下:

- 1. 回显命令: echo 和 @, echo off 关闭命令本身的输出
- 2. 注释命令: rem 和::
- 3. 跳转命令: goto

图 4: 求 1-100 之间所有整数和的批处理程序命令

- 4. 命今行传递给批处理的参数: %0 %1 %2 %3 %4
- 5. 判断指令: if 条件 (指令 1) else (指令 2)
- 6. 设置变量: set 引用变量可在变量名前后加% ,即% 变量名%。set /a p=39
- 7. 循环命令: for。例 1: for %%i in (c: d: e: f:) do echo %%ili,例 2: for /l %%i in (2,1,8) do echo %%i
  - 8. pause 命令。

## 5.2 Shell 脚本: Shell Script

脚本(Script)通过类似程序的方式执行具有一定逻辑顺序的命令序列 完成较复杂的功能和人机交互。脚本程序保存在文本文件中;脚本程序是 Shell 命令语句的集合。

#### 5.2.1 Shell

Shell 是操作系统与用户交互的界面, Shell 表现为通过控制台执行用户命令的方式,本身不执行命令,仅仅是组织和管理命令。

#### **5.2.2** Shell 的主要类型

Shell 的主要类型有 UNIX 和 LINUX 环境下的 bsh、csh、ksh、bash, 以及 Windows 环境下的 PowerShell。

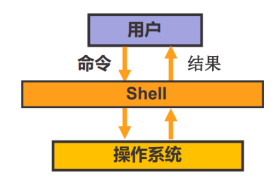


图 5: Shell 在系统中的地位

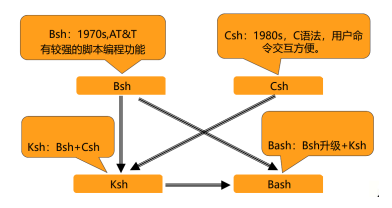


图 6: Shell 的发展与分类

#### 5.2.3 Shell 的主要功能

- 1. 命令行编辑功能(左右方向键、退格键、Del、Home、End、Ctrl + u, Ctrl + k)
  - 2. 命令和文件名补全功能(Tab)
  - 3. 命令历史功能(上下方向键、\$ history、/.bash\_history
  - 4. 命令别名功能
  - 5. 提供作业控制功能
  - 6. 具有将命令序列定义为功能键的功能
  - 7. 重定向与管道
  - 8. Shell Script 脚本编程

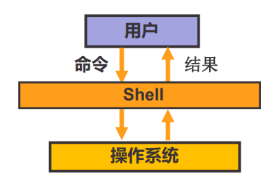


图 7: 变量引用和定义的方式

#### 5.2.4 运行脚本程序的三个方法

- 1. 直接运行(用缺省版本的 Shell 运行脚本程序),可能需要使用 # chmod + x test.sh为 Shell 脚本加上执行权限。
- 2. 在脚本文件首行指定 Shell。#!/bin/bash ——#! 必须顶格,后接 shell 全路径
- 3. 使用某个特定版本的 Shell 执行脚本。\$bash test.sh。可从/etc/shell 获知所有可用 shell 及其绝对路径。

#### 5.2.5 变量与引用

定义变量主要有两种方式:一是,通过显式的直接赋值语句来定义变量,变量名和等号之间不能有空格。二是,通过语句给变量间接赋值来声明变量。

引用变量的时候,在变量名前面使用美元符号 \$ 作为前缀。

#### 5.2.6 键盘输入和屏幕输出

read 命令的主要选项: -n: 限制读取 N 个字符就自动结束读取。-p: 给 出提示符。-s: 静默模式。

echo 命令的主要选:-n: 不要在最后自动换行 -e: 使用转义符。

#### 5.2.7 条件判断和分支语句

if condition

```
then
statement(s)
fi
-eq -gt -le 等判断语句
```

#### 5.2.8 循环语句

for var in iteml item2 ... itemN
do
 command1
 command2
 commandN
done

while condition
do
 Command
done

# 6 用户图形界面

用户图形界面 (GUI, Graphic User Interface) 窗口,图标,菜单,按钮,鼠标(消息,事件)

# 7 系统调用

系统调用 (System Call, System Service Call) 是操作系统内核为应用程序提供的一系列服务/函数。例如: printf,exit,fopen,fgetc,21H(09)。

## 7.1 系统调用的特点

一般涉及核心资源或硬件的操作 系统调用运行于核态。 系统调用过程会产生中断:自愿中断 系统调用数量众多

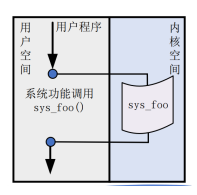


图 8: 系统调用的基本概念

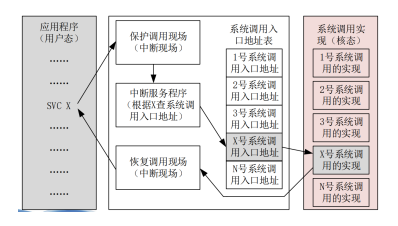


图 9: 系统调用的执行过程(中断)

### 7.2 系统调用的实现形式

调用 N 号系统调用,使用指令: SVC N

SVC: SuperVisor Call,访管指令

SVC 是中断指令

### 7.3 系统调用的执行过程(中断)