# Linux 基础



## 问题

- 运行 find /usr -iname \*gnome\* 会在 /usr 目录搜索 名称含有 gnome 的文件。
- 结果会输出到终端, 并且错误信息也会一并输出。
- 如何保存搜索结果到一个文件?

### IO 重定向

- 之前的问题可以使用 IO 重定向解决。
- IO 重定向就是更改输入输出数据的流向。
- 这在 shell 中,通过命令操作,形式上体现出来的仅仅是一个符号。

## 示例

• 保存结果到文件:

find /usr -iname \*gnome\* > findtmp

• 在 shell 中, > 表示输出重定向。

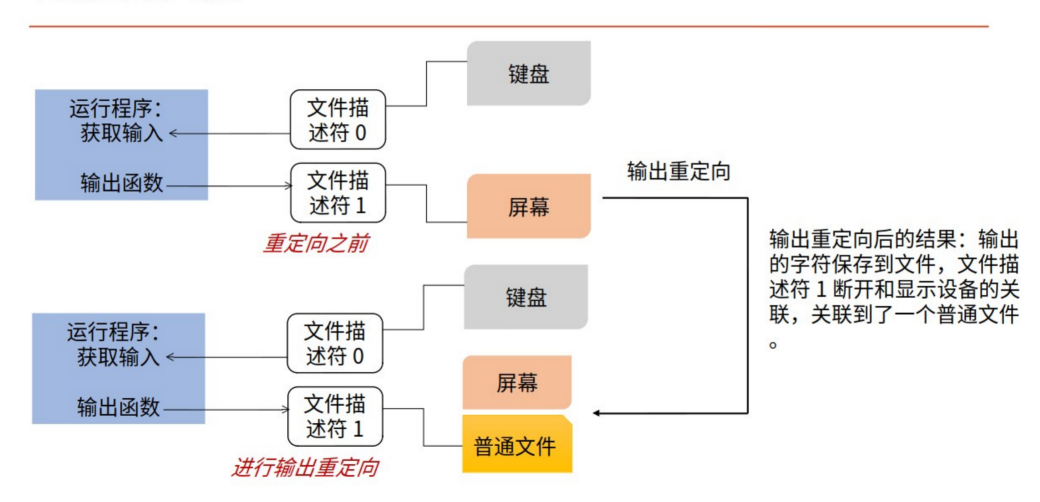
- 一个进程,在运行时,通过一个结构体数组关联打开的文件。
- 而作为数组下标的数字在 Linux/Unix 上被称为文件描述符。

- 文件描述符 0,1,2 分别表示:
  - 标准输入 (stdin)
  - 标准输出 ( stdout )
  - 标准错误输出 (stderr)

- 默认情况下,文件描述符 0 关联输入设备的设备文件,在 PC 上,为键盘对应的设备文件。
- 默认文件描述符 1,2 都关联输出设备的设备文件,在 PC 上,为当前显示设备对应的设备文件,可简单理解为向屏幕输出。

- 以输出重定向为例,如果程序运行时,文件描述符 1 不再关 联输出设备的设备文件,而是关联到一个其他的文件。
- 比如一个普通的文件,则输出结果就写入到文件,而不是输出到屏幕,这就是输出重定向。

#### 重定向图解



## shell 与重定向

- **IO** 重定向是系统底层提供的功能,在编程时可以实现程序的重定向。
- 在 shell 中, 控制 IO 重定向只需要通过以下几个符号:
  - > >> < 2> 2>> &> &>>

# shell 重定向符号说明

 符号	作用	   说明 
>>>	     输出重定向   	重定向到指定文件,文件不存在则会创建,如果 文件存在, > 会导致之前的内容丢失, >> 则会 追加到文件末尾。
<	输入重定向	从指定文件获取输入,而不是通过键盘。
2> 2>>	错误输出重定向	错误输出重定向到文件,其他参考输出重定向。
&> &>>	输出和错误输出重定向	

## IO重定向示例

- wc -1 n.c 或 wc -1 < n.c
  - 统计文件的行数,第一种情况是读取文件统计,第二种是获取输入并统计,但是输入重定向到 n.c。

- find / -iname gcc\* > find\_tmp
  - 全盘搜索名称为 gcc 开头的文件,把结果保存到 find\_tmp,但是错误信息会输出到屏幕。

## 重定向示例

- grep 'runlevel' /etc -R > greptmp 2> /dev/null
  - 在 /etc 目录递归搜索文件中的 runlevel ,把结果保存到 greptmp ,错误信息重定向到 /dev/null 。
- /dev/null 是一个特殊的设备文件, 称为空设备文件, 是系统提供的一个功能。对此文件写入的数据会被立即丢弃, 读取会立即返回 EOF。所以也被称为黑洞文件。

# 谁控制重定向

- 在 shell 中通过 > < 等进行重定向操作,实际是 shell 控制程序的重定向。
- shell 在解析命令字符串之后,遇到重定向符号,会对要运行命令的进程设置重定向。

# 管道

- 管道用于连接一个程序的输出和另一个程序的输入。
- 通过管道可以把多个命令组合在一起完成复杂的功能。

# shell 中的管道

- 在 shell 中使用管道只需要符号: |
- shell 解析命令字符串,遇到 | 会创建管道。
- 并且把前一个程序的输出重定向到管道,后一个程序的输入重定向到管道。

# 管道示例

- cat a.c | less
  - 获取 a.c 文件的内容并使用 less 分页查看。
- find / -iname \*gnome\* | wc -l
  - 全盘搜索名称含有 gnome 的文件并通过 wc -1 统计结果。

## 管道与 IO 重定向

- shell 在使用管道连接进程时,就是采用重定向到管道的方式。
- 并且,只有标准输出才会重定向到管道,标准错误输出不会。

# 其他说明

- grep 是正则表达式匹配命令,可以搜索文件内容,也可以从用户的输入进行匹配,经常通过管道和其他命令组合使用。
- 管道可以连续使用,组合多个命令:

```
ps -aux | grep '^root.*nginx.*master' | grep -v grep | wc -l
```