

Linux系统及Shell编程

东北林业大学

卢洋

第五章

Shell编程

5.5

数据流的重定向

1. 数据流重定向;

2. 命令运行的判断依据: `;`, `&&`, `||`

cmd; cmd

不考虑命令相关性的连续命令下达

`$?`（命令返回值），与`&&`，或`||`

- `$?`命令返回值: 如果前一个命令运行的结果是正确的，系统会回传一个`$?=0`的值。

命令下达情况	说明
cmd1 && cmd2	1. 若 cmd1 运行完毕且正确运行($ $?=0$), 则开始运行 cmd2。 2. 若 cmd1 运行完毕且为错误 ($ $? \neq 0$), 则 cmd2 不运行。
cmd1 cmd2	1. 若 cmd1 运行完毕且正确运行($ $?=0$), 则 cmd2 不运行。 2. 若 cmd1 运行完毕且为错误 ($ $? \neq 0$), 则开始运行 cmd2。