

# 哈尔滨工业大学

# 实验报告

## 实验（七）

题 目 TinyShell

微壳

专 业 计算机科学与技术

学 号 1180300315

班 级 1836101

学 生 周牧云

指 导 教 师 \_\_\_\_\_

实 验 地 点 \_\_\_\_\_

实 验 日 期 \_\_\_\_\_

计算机科学与技术学院

# 目 录

<b>第 1 章 实验基本信息</b> .....	<b>4 -</b>
1.1 实验目的.....	4 -
1.2 实验环境与工具 .....	4 -
1.2.1 硬件环境.....	4 -
1.2.2 软件环境.....	4 -
1.2.3 开发工具.....	4 -
1.3 实验预习 .....	4 -
<b>第 2 章 实验预习</b> .....	<b>5 -</b>
2.1 进程的概念、创建和回收方法（5 分） .....	5 -
2.2 信号的机制、种类（5 分） .....	5 -
2.3 信号的发送方法、阻塞方法、处理程序的设置方法（5 分） .....	8 -
2.4 什么是 SHELL，功能和处理流程（5 分） .....	10 -
<b>第 3 章 TINY SHELL 的设计与实现</b> .....	<b>11 -</b>
3.1.1 VOID EVAL(CHAR *CMDLINE)函数（10 分） .....	11 -
3.1.2 INT BUILTIN_CMD(CHAR **ARGV)函数（5 分） .....	11 -
3.1.3 VOID DO_BGFG(CHAR **ARGV) 函数（5 分） .....	12 -
3.1.4 VOID WAITFG(PID_T PID) 函数（5 分） .....	13 -
3.1.5 VOID SIGCHLD_HANDLER(INT SIG) 函数（10 分） .....	13 -
<b>第 4 章 TINY SHELL 测试</b> .....	<b>43 -</b>
4.1 测试方法.....	43 -
4.2 测试结果评价 .....	43 -
4.3 自测试结果.....	43 -
4.3.1 测试用例 trace01.txt 的输出截图（1 分） .....	43 -
4.3.2 测试用例 trace02.txt 的输出截图（1 分） .....	44 -
4.3.3 测试用例 trace03.txt 的输出截图（1 分） .....	44 -
4.3.4 测试用例 trace04.txt 的输出截图（1 分） .....	45 -
4.3.5 测试用例 trace05.txt 的输出截图（1 分） .....	45 -
4.3.6 测试用例 trace06.txt 的输出截图（1 分） .....	46 -
4.3.7 测试用例 trace07.txt 的输出截图（1 分） .....	47 -
4.3.8 测试用例 trace08.txt 的输出截图（1 分） .....	47 -
4.3.9 测试用例 trace09.txt 的输出截图（1 分） .....	48 -
4.3.10 测试用例 trace10.txt 的输出截图（1 分） .....	49 -
4.3.11 测试用例 trace11.txt 的输出截图（1 分） .....	50 -
4.3.12 测试用例 trace12.txt 的输出截图（1 分） .....	51 -
4.3.13 测试用例 trace13.txt 的输出截图（1 分） .....	52 -

4.3.14 测试用例 <i>trace14.txt</i> 的输出截图 (1 分) .....	- 54 -
4.3.15 测试用例 <i>trace15.txt</i> 的输出截图 (1 分) .....	- 56 -
4.4 自测试评分 .....	- 57 -
<b>第 5 章 总结 .....</b>	<b>- 58 -</b>
5.1 请总结本次实验的收获 .....	- 58 -
5.2 请给出对本次实验内容的建议 .....	- 58 -
<b>参考文献 .....</b>	<b>- 60 -</b>

## 第 1 章 实验基本信息

### 1.1 实验目的

理解现代计算机系统进程与并发的基本知识

掌握 linux 异常控制流和信号机制的基本原理和相关系统函数

掌握 shell 的基本原理和实现方法

深入理解 Linux 信号响应可能导致的并发冲突及解决方法

培养 Linux 下的软件系统开发与测试能力

### 1.2 实验环境与工具

#### 1.2.1 硬件环境

X64 CPU; 2GHz; 2G RAM; 256GHD Disk 以上

#### 1.2.2 软件环境

Windows7 64 位以上; VirtualBox/Vmware 11 以上; Ubuntu 16.04 LTS 64 位/  
优麒麟 64 位

#### 1.2.3 开发工具

Gcc ,Codeblocks

### 1.3 实验预习

上实验课前，必须认真预习实验指导书（PPT 或 PDF）

了解实验的目的、实验环境与软硬件工具、实验操作步骤，复习与实验有关的理论知识。

了解进程、作业、信号的基本概念和原理

了解 shell 的基本原理

熟知进程创建、回收的方法和相关系统函数

熟知信号机制和信号处理相关的系统函数

## 第 2 章 实验预习

总分 20 分

### 2.1 进程的概念、创建和回收方法（5 分）

1.进程的概念：

狭义上：进程是一个执行中程序的示例。

广义上：进程是一个具有一定独立功能的程序关于某个数据集合的一次运行活动

2.进程的创建方法：。

system()

fork()

exec()

popen()

3.进程的回收：

孤儿进程

僵尸进程

wait()

### 2.2 信号的机制、种类（5 分）

一. 信号机制

信号机制指的是内核如何向一个进程发送信号、进程如何接收一个信号、进程怎样控制自己对信号的反应、内核在什么时机处理和怎样处理进程收到的信号。还要介绍一下 `setjmp` 和 `longjmp` 在信号中起到的作用。

1、内核对信号的基本处理方法

内核给一个进程发送软中断信号的方法，是在进程所在的进程表项的信号域设置对应于该信号的位。这里要补充的是，如果信号发送给一个正在睡眠的进程，那么要看 该进程进入睡眠的优先级，如果进程睡眠在可被中断的优先级上，则唤

醒进程；否则仅设置进程表中信号域相应的位，而不唤醒进程。这一点比较重要，因为进程检查是否收到信号的时机是：一个进程在即将从内核态返回到用户态时；或者，在一个进程要进入或离开一个适当的低调度优先级睡眠状态时。

内核处理一个进程收到的信号的时机是在一个进程从内核态返回用户态时。所以，当一个进程在内核态下运行时，软中断信号并不立即起作用，要等到将返回用户态时才处理。进程只有处理完信号才会返回用户态，进程在用户态下不会有未处理完的信号。

内核处理一个进程收到的软中断信号是在该进程的上下文中，因此，进程必须处于运行状态。前面介绍概念的时候讲过，处理信号有三种类型：进程接收到信号后退出；进程忽略该信号；进程收到信号后执行用户设定用系统调用 `signal` 的函数。当进程接收到一个它忽略的信号时，进程丢弃该信号，就象没有收到该信号似的继续运行。如果进程收到一个要捕捉的信号，那么进程从内核态返回用户态时执行用户定义的函数。而且执行用户定义的函数的方法很巧妙，内核是在用户栈上创建一个新的层，该层中将返回地址的值设置成用户定义的处理函数的地址，这样进程从内核返回弹出栈顶时就返回到用户定义的函数处，从函数返回再弹出栈顶时，才返回原先进入内核的地方。这样做的原因是用户定义的处理函数不能且不允许在内核态下执行（如果用户定义的函数在内核态下运行的话，用户就可以获得任何权限）。

在信号的处理方法中有几点特别要引起注意。第一，在一些系统中，当一个进程处理完中断信号返回用户态之前，内核清除用户区中设定的对该信号的处理例程的地址，即下一次进程对该信号的处理方法又改为默认值，除非在下一次信号到来之前再次使用 `signal` 系统调用。这可能会使得进程在调用 `signal` 之前又得到该信号而导致退出。在 **BSD** 中，内核不再清除该地址。但不清除该地址可能使得进程因为过多过快的得到某个信号而导致堆栈溢出。为了避免出现上述情况。在 **BSD** 系统中，内核模拟了对硬件中断的处理方法，即在处理某个中断时，阻止接收新的该类中断。

第二个要引起注意的是，如果要捕捉的信号发生于进程正在一个系统调用中时，并且该进程睡眠在可中断的优先级上，这时该信号引起进程作一次 `longjmp`，跳出睡眠状态，返回用户态并执行信号处理例程。当从信号处理例程返回时，进程就象从系统调用返回一样，但返回了一个错误代码，指出该次系统调用曾经被中断。这要注意的是，**BSD** 系统中内核可以自动地重新开始系统调用。

第三个要注意的地方：若进程睡眠在可中断的优先级上，则当它收到一个要忽略的信号时，该进程被唤醒，但不做 `longjmp`，一般是继续睡眠。但用户感觉不

到进程曾经被唤醒，而是象没有发生过该信号一样。

第四个要注意的地方：内核对子进程终止（SIGCHLD）信号的处理方法与其他信号有所区别。当进程检查出收到了一个子进程终止的信号时，缺省情况下，该进程就像没有收到该信号似的，如果父进程执行了系统调用 `wait`，进程将从系统调用 `wait` 中醒来并返回 `wait` 调用，执行一系列 `wait` 调用的后续操作（找出僵死的子进程，释放子进程的进程表项），然后从 `wait` 中返回。SIGCHLD 信号的作用是唤醒一个睡眠在可被中断优先级上的进程。如果该进程捕捉了这个信号，就像普通信号处理一样转到处理例程。如果进程忽略该信号，那么系统调用 `wait` 的动作就有所不同，因为 SIGCHLD 的作用仅仅是唤醒一个睡眠在可被中断优先级上的进程，那么执行 `wait` 调用的父进程被唤醒继续执行 `wait` 调用的后续操作，然后等待其他的子进程。

如果一个进程调用 `signal` 系统调用，并设置了 SIGCHLD 的处理方法，并且该进程有子进程处于僵死状态，则内核将向该进程发一个 SIGCHLD 信号。

## 2、setjmp 和 longjmp 的作用

前面在介绍信号处理机制时，多次提到了 `setjmp` 和 `longjmp`，但没有仔细说明它们的作用和实现方法。这里就此作一个简单的介绍。

在介绍信号的时候，我们看到多个地方要求进程在检查收到信号后，从原来的系统调用中直接返回，而不是等到该调用完成。这种进程突然改变其上下文的情况，就是使用 `setjmp` 和 `longjmp` 的结果。`setjmp` 将保存的上下文存入用户区，并继续在旧的上下文中执行。这就是说，进程执行一个系统调用，当因为资源或其他原因要去睡眠时，内核为进程作了一次 `setjmp`，如果在睡眠中被信号唤醒，进程不能再进入睡眠时，内核为进程调用 `longjmp`，该操作是内核为进程将原先 `setjmp` 调用保存在进程用户区的上下文恢复成现在的上下文，这样就使得进程可以恢复等待资源前的状态，而且内核为 `setjmp` 返回 1，使得进程知道该次系统调用失败。这就是它们的作用。

## 二. 信号的种类

编号	信息名称	缺省动作	说明
1	SIGHUP	终止	终止控制终端或进程
2	SIGINT	终止	键盘产生的中断(Ctrl-C)
3	SIGQUIT	dump	键盘产生的退出
4	SIGILL	dump	非法指令
5	SIGTRAP	dump	debug 中断

6	SIGABRT/SIGIOT	dump	异常中止
7	SIGBUS/SIGEMT	dump	总线异常/EMT 指令
8	SIGFPE	dump	浮点运算溢出
9	SIGKILL	终止	强制进程终止
10	SIGUSR1	终止	用户信号,进程可自定义用途
11	SIGSEGV	dump	非法内存地址引用
12	SIGUSR2	终止	用户信号, 进程可自定义用途
13	SIGPIPE	终止	向某个没有读取的管道中写入数据
14	SIGALRM	终止	时钟中断(闹钟)
15	SIGTERM	终止	进程终止
16	SIGSTKFLT	终止	协处理器栈错误
17	SIGCHLD	忽略	子进程退出或中断
18	SIGCONT	继续	如进程停止状态则开始运行
19	SIGSTOP	停止	停止进程运行
20	SIGSTP	停止	键盘产生的停止
21	SIGTTIN	停止	后台进程请求输入
22	SIGTTOU	停止	后台进程请求输出
23	SIGURG	继续	socket 发生紧急情况
24	SIGXCPU	dump	CPU 时间限制被打破
25	SIGXFSZ	dump	文件大小限制被打破
26	SIGVTALRM	终止	虚拟定时时钟
27	SIGPROF	终止	profile timer clock
28	SIGWINCH	忽略	窗口尺寸调整
29	SIGIO/SIGPOLL	终止	I/O 可用
30	SIGPWR	终止	电源异常
31	SIGSYS/SYSUNUSED	dump	系统调用异常

### 2.3 信号的发送方法、阻塞方法、处理程序的设置方法（5 分）



## 一. 发送信号

内核通过更新目的进程上下文中的某个状态，发送（递送）一个信号给目的进程。

发送方法：

### 1. 用 /bin/kill 程序发送信号

/bin/kill 程序可以向另外的进程或进程组发送任意的信号

Examples: /bin/kill -9 24818 发送信号 9 (SIGKILL) 给进程 24818

/bin/kill -9 -24817 发送信号 SIGKILL 给进程组 24817 中的每个进程

（负的 PID 会导致信号被发送到进程组 PID 中的每个进程）

2. 从键盘发送信号输入 ctrl-c (ctrl-z) 会导致内核发送一个 SIGINT (SIGTSTP) 信号到前台进程组中的每个作业 SIGINT 默认情况是终止前台作业 SIGTSTP 默认情况是停止（挂起）前台作业。

3. 发送信号的函数主要有 kill(), raise(), alarm(), pause()

## 二. 阻塞信号

阻塞和解除阻塞信号

隐式阻塞机制：

内核默认阻塞与当前正在处理信号类型相同的待处理信号 如：一个 SIGINT 信号处理程序不能被另一个 SIGINT 信号中断（此时另一个 SIGINT 信号被阻塞）

显示阻塞和解除阻塞机制：

sigprocmask 函数及其辅助函数可以明确地阻塞/解除阻塞

选定的信号辅助函数：

sigemptyset - 初始化 set 为空集合

sigfillset - 把每个信号都添加到 set 中

sigaddset - 把指定的信号 signum 添加到 set

sigdelset - 从 set 中删除指定的信号 signum

## 三. 设置信号处理程序

可以使用 signal 函数修改和信号 signum 相关联的默认行为: handler\_t \*signal(int signum, handler\_t \*handler)

handler 的不同取值:

1. SIG\_IGN: 忽略类型为 signum 的信号

2. SIG\_DFL: 类型为 signum 的信号行为恢复为默认行为

3. 否则， handler 就是用户定义的函数的地址，这个函数称为信号处理程序

只要进程接收到类型为 `signum` 的信号就会调用信号处理程序

将处理程序的地址传递到 `signal` 函数从而改变默认行为,这叫作设置信号处理程序。调用信号处理程序称为捕获信号

执行信号处理程序称为处理信号

当处理程序执行 `return` 时,控制会传递到控制流中被信号接收所中断的指令处

## 2.4 什么是 shell, 功能和处理流程 (5 分)

### 一. shell 定义

Shell 是系统的用户界面, 提供了用户与内核进行交互操作的一种接口。它接收用户输入的命令并把它送入内核去执行

### 二. shell 功能

实际上 Shell 是一个命令解释器, 它解释由用户输入的命令并且把它们送到内核。不仅如此, Shell 有自己的编程语言用于对命令的编辑, 它允许用户编写由 shell 命令组成的程序。Shell 编程语言具有普通编程语言的很多特点, 比如它也有循环结构和分支控制结构等, 用这种编程语言编写的 Shell 程序与其他应用程序具有同样的效果

### 三. shell 处理流程

shell 首先检查命令是否是内部命令, 若不是再检查是否是一个应用程序 (这里的应用程序可以是 Linux 本身的实用程序, 如 `ls` 和 `rm`, 也可以是购买的商业程序, 如 `xv`, 或者是自由软件, 如 `emacs`)。然后 shell 在搜索路径里寻找这些应用程序 (搜索路径就是一个能找到可执行程序的目录列表)。如果键入的命令不是一个内部命令并且在路径里没有找到这个可执行文件, 将会显示一条错误信息。如果能够成功找到命令, 该内部命令或应用程序将被分解为系统调用并传给 Linux 内核。

## 第 3 章 TinyShell 的设计与实现

总分 45 分

### 3.1 设计

#### 3.1.1 void eval(char \*cmdline) 函数 (10 分)

函数功能：解析和解释命令行的主例程

参 数：argv, mask, SIG\_UNBLOCK, argv[0], environ

处理流程：

定义各个变量。使用 `parseline()` 函数解析命令行，得到命令行参数。

使用 `builtin_cmd()` 函数判断命令是否为内置命令，如果不是内置命令，则继续执行。

设置阻塞集合。先初始化 `mask` 为空集合，再将 `SIGCHLD`, `SIGINT`, `SIGTSTP` 信号加入阻塞集合。

阻塞 `SIGCHLD`，防止子进程在父进程之前结束，防止 `addjob()` 函数错误地把（不存在的）子进程添加到作业列表中。

子进程中，先解除对 `SIG_CHLD` 的阻塞，再使用 `setpgid(0,0)` 创建一个虚拟的进程组，不和 `tsh` 进程在一个进程组。然后调用 `execve` 函数，执行相应的文件。

将 `job` 添加到 `job list`，解除 `SIG_CHLD` 阻塞信号。判断进程是否为前台进程，如果是前台进程，调用 `waitfg()` 函数，等待前台进程，如果是后台进程，则打印出进程信息。

要点分析：

每个子进程必须具有唯一的进程组 ID，以便当我们在键盘上键入 `ctrl-c` (`ctrl-z`) 时，我们的后台子进程不会从内核接收 `SIGINT` (`SIGTSTP`)

在执行 `addjob` 之前需要阻塞信号，防止 `addjob()` 函数错误地把不存在的子进程添加到作业列表中。

#### 3.1.2 int builtin\_cmd(char \*\*argv) 函数 (5 分)

函数功能：识别并解释内置命令

参 数：quit, argv, fg, bg, jobs, mask, prev\_mask

处理流程：

函数根据传入的参数数组，判断用户键入的是否为内置命令，

通过比较 `argv[0]` 和内置命令来实现，如果是内置命令，则跳到相应的函数，并且返回 1，如果不是，则什么也不做，并且返回 0。

其中，如果命令为 `quit`，则直接退出；

如果命令是内置的 `jobs` 命令，则调用 `listjobs()` 函数，打印 `job` 列表；

如果是 `fg` 或是 `bg` 两条内置命令，则调用 `do_bgfg()` 函数来处理即可。

要点分析：

因为 `jobs` 是全局变量，为了防止其被修改，需要阻塞全部信号

```
sigset_t mask, prev_mask;
```

```
sigfillset(&mask);
```

```
sigprocmask(SIG_BLOCK, &mask, &prev_mask);
```

```
sigprocmask(SIG_SETMASK, &prev_mask, NULL);
```

### 3. 1.3 void do\_bgfg(char \*\*argv) 函数 (5 分)

函数功能：实现内置命令 `bg` 和 `fg`

参 数：`argv[1]` , `argv[1][0]` , `jobs` , `pid` , `argv[1]` , `argv[0]`

处理流程：

先判断 `fg` 或 `bg` 后是否有参数，如果没有，则忽略命令。

如果 `fg` 或 `bg` 后面只是数字，说明取的是进程号，获取该进程号后，使用 `getjobpid(jobs, pid)` 得到 `job`；

如果 `fg` 或 `bg` 后面是%加上数字的形式，说明%后面是任务号(第几个任务)，此时获取 `jid` 后，可以使用 `getjobjid(jobs, jid)` 得到 `job`。

比较区分 `argv[0]` 是 “`bg`” 还是 “`fg`”。

如果是后台进程，则发送 `SIGCONT` 信号给进程组 `PID` 的每个进程，并且设置任务的状态为 `BG`，打印任务的 `jid`，`pid` 和命令行；

如果是前台进程，则发送 `SIGCONT` 信号给进程组 `PID` 的每个进程，并且设置任务的状态为 `FG`，调用 `waitfg(jobp->pid)`，等待前台进程结束。

要点分析：

函数主要是先判断 `fg` 后面是%+数字还是只有数字的形式，从而根据进程号 `pid` 或是工作组号 `jid` 来获取结构体 `job`；然后在根据前台和后台进程的不同，执行相应的操作。

`isdigit()` 函数判断是否为数字，不是数字返回 0

`atoi()` 函数把字符串转化为整型数

`SIGCONT` 信号对应事件为：继续进程如果该进程停止。

### 3. 1.4 void waitfg(pid\_t pid) 函数 (5 分)

函数功能：等待一个前台作业结束

参 数：mask, jobs

处理流程：

函数主体是 while 循环语句，判断传入的 pid 是否为一个前台进程的 pid。如果是，则一直循环；如果不是，则跳出循环。其中 while 循环内部使用 sigsuspend() 函数，暂时用 mask 替换当前的阻塞集合，然后挂起该进程，直到收到一个信号，选择运行一个处理程序或者终止该进程。

要点分析：

在 while 内部，如果使用的只是 pause() 函数，那么程序必须等待相当长的一段时间才会再次检查循环的终止条件，如果使用向 nanosleep 这样的高精度休眠函数也是不可接受的，因为没有很好的办法来确定休眠的间隔。

在 while 循环语句之前，初始化 mask 结合为空，在 while 内部用 SIG\_SETMASK 使 block=mask，这样 sigsuspend() 才不会因为收不到 SIGCHLD 信号而永远睡眠。

### 3. 1.5 void sigchld\_handler(int sig) 函数 (10 分)

函数功能：捕获 SIGCHLD 信号

参 数：status , WNOHANG|WUNTRACED , SIG\_BLOCK , mask , prev\_mask , SIG\_SETMASK

处理流程：

把每个信号都添加到 mask 阻塞集合中，设置 olderrno = errno 。

在 while 循环中使用 waitpid(-1,&status,WNOHANG|WUNTRACED))，目的是尽可能回收子进程。如果等待集合中没有进程被中止或停止返回 0，否则孩子返回进程的 pid。

在循环中阻塞信号，并且使用 getjobpid() 函数，通过 pid 找到 job 。

通过 waitpid 在 status 中放上的返回子进程的状态信息，判断子进程的退出状态。

如果引起返回的子进程当前是停止的，那么 WIFSTOPPED(status) 就返回真，此时只需要将 pid 找到的 job 的状态改为 ST，并且按照示例程序输出的信息，将 job 的 jid, pid 以及导致子进程停止的信号的编号输出即可。

如果子进程是因为一个未被捕获的信号终止的，那么 WIFSIGNALED(status) 就返回真，此时同样按照示例程序输出的信息，将 job 的 jid, pid 以及导致子进程终止的信息的编号输出即可，因为此时进程是中止的进程，所以还需要 deletejob() 将发出 SIGCHLD 信号的将其直接回收。

清空缓冲区，解除阻塞，恢复 `errno` 。

要点分析：

`while` 循环来避免信号阻塞的问题，循环中使用 `waitpid()` 函数，以尽可能多的回收僵尸进程。

调用 `deletejob()` 函数时，因为 `jobs` 是全局变量，因此需要阻塞信号。

通过 `waitpid` 在 `status` 中放上的返回子进程的状态信息，判断子进程的退出状态。

`WIFSIGNALED` 判断子进程是否因为一个未被捕获的信号中止的，`WIFSTOPPED` 判断引起返回地子进程当前是否为停止的。

### 3.2 程序实现（`tsh.c` 的全部内容）（10 分）

重点检查代码风格：

（1）用较好的代码注释说明——5 分

（2）检查每个系统调用的返回值——5 分

```
/*  
  
 * tsh - A tiny shell program with job control  
  
 *  
 * <Put your name and login ID here>  
  
 */  
  
#include <stdio.h>  
  
#include <stdlib.h>  
  
#include <unistd.h>  
  
#include <string.h>  
  
#include <ctype.h>  
  
#include <signal.h>  
  
#include <sys/types.h>  
  
#include <sys/wait.h>  
  
#include <errno.h>  
  
  
/* Misc manifest constants */  
  
#define MAXLINE    1024    /* max line size */
```

```
#define MAXARGS      128    /* max args on a command line */
#define MAXJOBS      16     /* max jobs at any point in time */
#define MAXJID       1<<16  /* max job ID */

/* Job states */
#define UNDEF 0 /* undefined */
#define FG 1    /* running in foreground */
#define BG 2    /* running in background */
#define ST 3    /* stopped */

/*
 * Jobs states: FG (foreground), BG (background), ST (stopped)
 * Job state transitions and enabling actions:
 *
 *    FG -> ST  : ctrl-z
 *    ST -> FG  : fg command
 *    ST -> BG  : bg command
 *    BG -> FG  : fg command
 * At most 1 job can be in the FG state.
 */

/* Global variables */
extern char **environ;          /* defined in libc */
char prompt[] = "tsh> ";      /* command line prompt (DO NOT CHANGE) */
int verbose = 0;               /* if true, print additional output */
int nextjid = 1;               /* next job ID to allocate */
char sbuf[MAXLINE];           /* for composing sprintf messages */
```

```

struct job_t {                                /* The job struct */
    pid_t pid;                                /* job PID */
    int jid;                                  /* job ID [1, 2, ...] */
    int state;                                /* UNDEF, BG, FG, or ST */
    char cmdline[MAXLINE]; /* command line */
};

struct job_t jobs[MAXJOBS]; /* The job list */

/* End global variables */


/* Function prototypes */


/* Here are the functions that you will implement */
void eval(char *cmdline);
int builtin_cmd(char **argv);
void do_bgfg(char **argv);
void waitfg(pid_t pid);


void sigchld_handler(int sig);
void sigtstp_handler(int sig);
void sigint_handler(int sig);


/* Here are helper routines that we've provided for you */
int parseline(const char *cmdline, char **argv);
void sigquit_handler(int sig);

```



```

void clearjob(struct job_t *job);
void initjobs(struct job_t *jobs);
int maxjid(struct job_t *jobs);
int addjob(struct job_t *jobs, pid_t pid, int state, char *cmdline);
int deletejob(struct job_t *jobs, pid_t pid);
pid_t fgpid(struct job_t *jobs);
struct job_t *getjobpid(struct job_t *jobs, pid_t pid);
struct job_t *getjobjid(struct job_t *jobs, int jid);
int pid2jid(pid_t pid);
void listjobs(struct job_t *jobs);


void usage(void);
void unix_error(char *msg);
void app_error(char *msg);
typedef void handler_t(int);
handler_t *Signal(int signum, handler_t *handler);


/*
 * main - The shell's main routine
 */
int main(int argc, char **argv)
{
    char c;
    char cmdline[MAXLINE];
    int emit_prompt = 1; /* emit prompt (default) */

```

```
/* Redirect stderr to stdout (so that driver will get all output
 * on the pipe connected to stdout) */
dup2(1, 2);

/* Parse the command line */
while ((c = getopt(argc, argv, "hvp")) != EOF) {
    switch (c) {
        case 'h':                /* print help message */
            usage();
            break;
        case 'v':                /* emit additional diagnostic info */
            verbose = 1;
            break;
        case 'p':                /* don't print a prompt */
            emit_prompt = 0; /* handy for automatic testing */
            break;
        default:
            usage();
    }
}

/* Install the signal handlers */

/* These are the ones you will need to implement */
Signal(SIGINT, sigint_handler); /* ctrl-c */
```

```
Signal(SIGTSTP, sigtstp_handler); /* ctrl-z */

Signal(SIGCHLD, sigchld_handler); /* Terminated or stopped child */

/* This one provides a clean way to kill the shell */
Signal(SIGQUIT, sigquit_handler);

/* Initialize the job list */
initjobs(jobs);

/* Execute the shell's read/eval loop */
while (1) {

    /* Read command line */
    if (emit_prompt) {
        printf("%s", prompt);
        fflush(stdout);
    }
    if ((fgets(cmdline, MAXLINE, stdin) == NULL) && ferror(stdin))
        app_error("fgets error");
    if (feof(stdin)) { /* End of file (ctrl-d) */
        fflush(stdout);
        exit(0);
    }

    /* Evaluate the command line */
    eval(cmdline);
```

```
fflush(stdout); //清空缓冲区并输出

fflush(stdout);

}

exit(0); /* control never reaches here */

}

/*

* eval - Evaluate the command line that the user has just typed in
*
* If the user has requested a built-in command (quit, jobs, bg or fg)
* then execute it immediately. Otherwise, fork a child process and
* run the job in the context of the child. If the job is running in
* the foreground, wait for it to terminate and then return.  Note:
* each child process must have a unique process group ID so that our
* background children don't receive SIGINT (SIGTSTP) from the kernel
* when we type ctrl-c (ctrl-z) at the keyboard.
*/

void eval(char *cmdline)
{
    /* $begin handout */

    char *argv[MAXARGS]; /* argv for execve() */

    int bg;                /* should the job run in bg or fg? */

    pid_t pid;             /* process id */

    sigset_t mask;         /* signal mask */
```

```
/* Parse command line */

bg = parseline(cmdline, argv);

if (argv[0] == NULL)
return; /* ignore empty lines */

if (!builtin_cmd(argv)) {

    /*

    * This is a little tricky. Block SIGCHLD, SIGINT, and SIGTSTP
    * signals until we can add the job to the job list. This
    * eliminates some nasty races between adding a job to the job
    * list and the arrival of SIGCHLD, SIGINT, and SIGTSTP signals.
    */

    if (sigemptyset(&mask) < 0)
        unix_error("sigemptyset error");
    if (sigaddset(&mask, SIGCHLD))
        unix_error("sigaddset error");
    if (sigaddset(&mask, SIGINT))
        unix_error("sigaddset error");
    if (sigaddset(&mask, SIGTSTP))
        unix_error("sigaddset error");
    if (sigprocmask(SIG_BLOCK, &mask, NULL) < 0)
        unix_error("sigprocmask error");

    /* Create a child process */
```

```
if ((pid = fork()) < 0)
    unix_error("fork error");

/*
 * Child process
 */

if (pid == 0) {
    /* Child unblocks signals 解除阻塞*/
    sigprocmask(SIG_UNBLOCK, &mask, NULL);

    /* Each new job must get a new process group ID
       so that the kernel doesn't send ctrl-c and ctrl-z
       signals to all of the shell's jobs */
    if (setpgid(0, 0) < 0)
        unix_error("setpgid error");

    /* Now load and run the program in the new job */
    if (execve(argv[0], argv, environ) < 0) {
        printf("%s: Command not found\n", argv[0]);
        exit(0);
    }
}

/*
 * Parent process
```

```

    */

    /* Parent adds the job, and then unblocks signals so that
       the signals handlers can run again */
    addjob(jobs, pid, (bg == 1 ? BG : FG), cmdline);
    sigprocmask(SIG_UNBLOCK, &mask, NULL);

    if (!bg)
        waitfg(pid);
    else
        printf("[%d] (%d) %s", pid2jid(pid), pid, cmdline);
    }

    /* $end handout */

    return;
}

/*
 * parseline - Parse the command line and build the argv array.
 *
 * Characters enclosed in single quotes are treated as a single
 * argument.  Return true if the user has requested a BG job, false if
 * the user has requested a FG job.
 */

int parseline(const char *cmdline, char **argv)
{
    static char array[MAXLINE]; /* holds local copy of command line */

```

```
char *buf = array;          /* ptr that traverses command line */
char *delim;                /* points to first space delimiter */
int argc;                   /* number of args */
int bg;                     /* background job? */

strcpy(buf, cmdline);
buf[strlen(buf)-1] = ' '; /* replace trailing '\n' with space */
while (*buf && (*buf == ' ')) /* ignore leading spaces */
    buf++;

/* Build the argv list */
argc = 0;
if (*buf == "\\") {
    buf++;
    delim = strchr(buf, "\\");
}
else {
    delim = strchr(buf, ' ');
}

while (delim) {
    argv[argc++] = buf;
    *delim = '\0';
    buf = delim + 1;
    while (*buf && (*buf == ' ')) /* ignore spaces */
        buf++;
}
```



```
    if (*buf == "\\") {
        buf++;
        delim = strchr(buf, "\\");
    }
    else {
        delim = strchr(buf, ' ');
    }
}

argv[argc] = NULL;

if (argc == 0) /* ignore blank line */
return 1;

/* should the job run in the background? */
if ((bg = (*argv[argc-1] == '&')) != 0) {
    argv[--argc] = NULL;
}
return bg;
}

/*
 * builtin_cmd - If the user has typed a built-in command then execute
 * it immediately.
 * builtin_cmd - 如果用户键入了内置命令，则立即执行。
 */
```

```
int builtin_cmd(char **argv)
{
    sigset_t mask,prev_mask;
    sigfillset(&mask);
    if(!strcmp(argv[0],"quit"))    //退出命令
        exit(0);
    else if(!strcmp(argv[0],"&"))    //忽略单独的&
        return 1;
    else if(!strcmp(argv[0],"jobs"))    //输出作业列表中所有作业信息
    {
        sigprocmask(SIG_BLOCK,&mask,&prev_mask); //访问全局变量,阻塞
        所有信号
        listjobs(jobs);
        sigprocmask(SIG_SETMASK,&prev_mask,NULL);
        return 1;
    }
    else if(!strcmp(argv[0],"bg")||!strcmp(argv[0],"fg"))    //实现 bg 和 fg 两条内
    置命令
    {
        do_bgfg(argv);
        return 1;
    }
    return 0;    /* not a builtin command */
}

/*
```

\* do\_bgfg - Execute the builtin bg and fg commands

执行内置 bg 和 fg 命令

\*/

void do\_bgfg(char \*\*argv)

{

/\* \$begin handout \*/

struct job\_t \*jobp=NULL;

/\* Ignore command if no argument

如果没有参数，则忽略命令\*/

if (argv[1] == NULL) {

printf("%s command requires PID or %%jobid argument\n", argv[0]);

return;

}

/\* Parse the required PID or %JID arg \*/

if (isdigit(argv[1][0])) //判断串 1 的第 0 位是否为数字

{

pid\_t pid = atoi(argv[1]); //atoi 把字符串转化为整型数

if (!(jobp = getjobpid(jobs, pid))) {

printf("(%d): No such process\n", pid);

return;

}

}

else if (argv[1][0] == '%') {

int jid = atoi(&argv[1][1]);

```
if (!(jobp = getjobjid(jobs, jid))) {
    printf("%s: No such job\n", argv[1]);
    return;
}

else {
printf("%s: argument must be a PID or %%jobid\n", argv[0]);
return;
}

/* bg command */
if (!strcmp(argv[0], "bg")) {
if (kill(-(jobp->pid), SIGCONT) < 0)
    unix_error("kill (bg) error");
jobp->state = BG;
printf("[%d] (%d) %s", jobp->jid, jobp->pid, jobp->cmdline);
}

/* fg command */
else if (!strcmp(argv[0], "fg")) {
if (kill(-(jobp->pid), SIGCONT) < 0)
    unix_error("kill (fg) error");
jobp->state = FG;
waitfg(jobp->pid);
}

else {
```

```

    printf("do_bgfg: Internal error\n");
    exit(0);
}

/* $end handout */

return;
}

/*

* waitfg - Block until process pid is no longer the foreground process
*/

void waitfg(pid_t pid) //传入的是一个前台进程的 pid
{
    sigset_t mask;
    sigemptyset(&mask); //初始化 mask 为空集合
    while(pid==fgpid(jobs))
    {
        sigsuspend(&mask); //暂时挂起
    }
}

/*****

* Signal handlers

*****/

/*

* sigchld_handler - The kernel sends a SIGCHLD to the shell whenever

```

- \* a child job terminates (becomes a zombie), or stops because it
- \* received a SIGSTOP or SIGTSTP signal. The handler reaps all
- \* available zombie children, but doesn't wait for any other
- \* currently running children to terminate.

sigchld\_handler - 只要子作业终止（变为僵尸），

内核就会向 shell 发送 SIGCHLD，或者因为收到 SIGSTOP 或 SIGTSTP 信号而停止。

处理程序收集所有可用的僵尸子节点，但不等待任何其他当前正在运行的子节点终止。

\*/

```
void sigchld_handler(int sig)
```

```
{
```

```
    struct job_t *job1;    //新建结构体
```

```
    int olderrno = errno,status;
```

```
    sigset_t mask, prev_mask;
```

```
    pid_t pid;
```

```
    sigfillset(&mask);
```

```
    while((pid=waitpid(-1,&status,WNOHANG|WUNTRACED))>0)
```

```
    {
```

```
        /*尽可能回收子进程，WNOHANG | WUNTRACED 表示立即返回，
```

```
        如果等待集合中没有进程被中止或停止返回 0，否则孩子返回进程的
```

```
pid*/
```

```
        sigprocmask(SIG_BLOCK,&mask,&prev_mask); //需要 deletejob，阻塞所有信号
```

```
        job1 = getjobpid(jobs,pid); //通过 pid 找到 job
```

```
        if(WIFSTOPPED(status)) //子进程停止引起的 waitpid 函数返回
```

```

        {
            job1->state = ST;
            printf("Job      [%d]      (%d)      terminated      by
signal %d\n",job1->jid,job1->pid,WSTOPSIG(status));
        }
        else
        {
            if(WIFSIGNALED(status)) //子进程终止引起的返回
                printf("Job      [%d]      (%d)      terminated      by
signal %d\n",job1->jid,job1->pid,WTERMSIG(status));
            deletejob(jobs, pid); //终止的进程直接回收
        }
        fflush(stdout);
        sigprocmask(SIG_SETMASK, &prev_mask, NULL);
    }
    errno = olderrno;
}

/*
 * sigint_handler - The kernel sends a SIGINT to the shell whenever the
 *      user types ctrl-c at the keyboard.  Catch it and send it along
 *      to the foreground job.
 *
 * sigint handler - 只要用户在键盘上键入 ctrl-c,
 * 内核就会向 shell 发送一个 SIGINT。 抓住它并将其发送到 前台作业。
 */
void sigint_handler(int sig)
{

```

```
pid_t pid ;
sigset_t mask, prev_mask;
int olderrno=errno;
sigfillset(&mask);
sigprocmask(SIG_BLOCK,&mask,&prev_mask); // 需要获取前台进程
pid, 阻塞所有信号

pid = fgpid(jobs); //获取前台作业 pid
sigprocmask(SIG_SETMASK, &prev_mask, NULL);
if(pid!=0) //只处理前台作业
    kill(-pid,SIGINT);
errno = olderrno;
return;
}
```

```
/*
```

```
* sigtstp_handler - The kernel sends a SIGTSTP to the shell whenever
*     the user types ctrl-z at the keyboard. Catch it and suspend the
*     foreground job by sending it a SIGTSTP.
```

```
sigtstp_handler - 只要用户在键盘上键入 ctrl-z,
```

内核就会向 shell 发送 SIGTSTP。通过向它发送 SIGTSTP 来捕获它并暂停前台作业。

```
*/
```

```
void sigtstp_handler(int sig)
```

```
{
```

```
pid_t pid;
```

```
sigset_t mask,prev_mask;
```



```

    int olderrno = errno;

    sigfillset(&mask);

    sigprocmask(SIG_BLOCK,&mask,&prev_mask);    // 需要获取前台进程
    pid, 阻塞所有信号

    pid = fgpid(jobs);

    sigprocmask(SIG_SETMASK,&prev_mask,NULL);

    if(pid!=0)

        kill(-pid,SIGTSTP);

    errno = olderrno;

    return;
}

```

```

/*****

```

```

    * End signal handlers

```

```

    *****/

```

```

/*****

```

```

    * Helper routines that manipulate the job list

```

```

    *****/

```

```

/* clearjob - Clear the entries in a job struct */

```

```

void clearjob(struct job_t *job) {

```

```

    job->pid = 0;

```

```

    job->jid = 0;

```

```

    job->state = UNDEF;

```

```

    job->cmdline[0] = '\0';

```

```

    }

/* initjobs - Initialize the job list */
void initjobs(struct job_t *jobs) {
    int i;

    for (i = 0; i < MAXJOBS; i++)
        clearjob(&jobs[i]);
}

/* maxjid - Returns largest allocated job ID */
int maxjid(struct job_t *jobs)
{
    int i, max=0;

    for (i = 0; i < MAXJOBS; i++)
        if (jobs[i].jid > max)
            max = jobs[i].jid;
    return max;
}

/* addjob - Add a job to the job list */
int addjob(struct job_t *jobs, pid_t pid, int state, char *cmdline)
{
    int i;

```

```

        if (pid < 1)
            return 0;

        for (i = 0; i < MAXJOBS; i++) {
            if (jobs[i].pid == 0) {
                jobs[i].pid = pid;
                jobs[i].state = state;
                jobs[i].jid = nextjid++;
                if (nextjid > MAXJOBS)
                    nextjid = 1;
                strcpy(jobs[i].cmdline, cmdline);
                if(verbose){
                    printf("Added job [%d] %d %s\n", jobs[i].jid, jobs[i].pid,
jobs[i].cmdline);
                }
                return 1;
            }
        }

        printf("Tried to create too many jobs\n");
        return 0;
    }

/* deletejob - Delete a job whose PID=pid from the job list */
int deletejob(struct job_t *jobs, pid_t pid)
{
    int i;

```

```

        if (pid < 1)
            return 0;

        for (i = 0; i < MAXJOBS; i++) {
            if (jobs[i].pid == pid) {
                clearjob(&jobs[i]);
                nextjid = maxjid(jobs)+1;
                return 1;
            }
        }
        return 0;
    }

/* fgpid - Return PID of current foreground job, 0 if no such job */
pid_t fgpid(struct job_t *jobs) {
    int i;

    for (i = 0; i < MAXJOBS; i++)
        if (jobs[i].state == FG)
            return jobs[i].pid;
    return 0;
}

/* getjobpid - Find a job (by PID) on the job list */
struct job_t *getjobpid(struct job_t *jobs, pid_t pid) {
    int i;

```

```
        if (pid < 1)
        return NULL;

        for (i = 0; i < MAXJOBS; i++)
        if (jobs[i].pid == pid)
            return &jobs[i];

        return NULL;
    }

/* getjobjid - Find a job (by JID) on the job list */
struct job_t *getjobjid(struct job_t *jobs, int jid)
{
    int i;

    if (jid < 1)
    return NULL;

    for (i = 0; i < MAXJOBS; i++)
    if (jobs[i].jid == jid)
        return &jobs[i];

    return NULL;
}

/* pid2jid - Map process ID to job ID */
int pid2jid(pid_t pid)
{
    int i;
```

```
        if (pid < 1)
            return 0;

        for (i = 0; i < MAXJOBS; i++)
            if (jobs[i].pid == pid) {
                return jobs[i].jid;
            }

        return 0;
    }

/* listjobs - Print the job list */
void listjobs(struct job_t *jobs)
{
    int i;

    for (i = 0; i < MAXJOBS; i++) {
        if (jobs[i].pid != 0) {
            printf("[%d] (%d) ", jobs[i].jid, jobs[i].pid);
            switch (jobs[i].state) {
                case BG:
                    printf("Running ");
                    break;
                case FG:
                    printf("Foreground ");
                    break;
                case ST:

```

```

        printf("Stopped ");
        break;
    default:
        printf("listjobs: Internal error: job[%d].state=%d ",
            i, jobs[i].state);
    }
    printf("%s", jobs[i].cmdline);
}
}

}

/*****

* end job list helper routines

*****/

/*****

* Other helper routines

*****/

/*

* usage - print a help message

*/

void usage(void)
{
    printf("Usage: shell [-hvp]\n");
    printf("    -h    print this message\n");

```

```
    printf("    -v    print additional diagnostic information\n");
    printf("    -p    do not emit a command prompt\n");
    exit(1);
}

/*
 * unix_error - unix-style error routine
 */
void unix_error(char *msg)
{
    fprintf(stdout, "%s: %s\n", msg, strerror(errno));
    exit(1);
}

/*
 * app_error - application-style error routine
 */
void app_error(char *msg)
{
    fprintf(stdout, "%s\n", msg);
    exit(1);
}

/*
 * Signal - wrapper for the sigaction function
 */
```



```
handler_t *Signal(int signum, handler_t *handler)
{
    struct sigaction action, old_action;

    action.sa_handler = handler;

    sigemptyset(&action.sa_mask); /* block sigs of type being handled */
    action.sa_flags = SA_RESTART; /* restart syscalls if possible */

    if (sigaction(signum, &action, &old_action) < 0)
        unix_error("Signal error");
    return (old_action.sa_handler);
}

/*
 * sigquit_handler - The driver program can gracefully terminate the
 *     child shell by sending it a SIGQUIT signal.
 */

void sigquit_handler(int sig)
{
    printf("Terminating after receipt of SIGQUIT signal\n");
    exit(1);
}
```



## 第 4 章 TinyShell 测试

总分 15 分

### 4.1 测试方法

针对 tsh 和参考 shell 程序 tshref, 完成测试项目 4.1-4.15 的对比测试, 并将测试结果截图或者通过重定向保存到文本文件(例如: ./sdriver.pl -t trace01.txt -s ./tsh -a "-p" > tshresult01.txt)。

### 4.2 测试结果评价

tsh 与 tshref 的输出在一下两个方面可以不同:

(1) PID

(2)测试文件 trace11.txt, trace12.txt 和 trace13.txt 中的/bin/ps 命令, 每次运行的输出都会不同, 但每个 mysplit 进程的运行状态应该相同。

除了上述两方面允许的差异, tsh 与 tshref 的输出相同则判为正确, 如不同则给出原因分析。

### 4.3 自测试结果

#### 4.3.1 测试用例 trace01.txt 的输出截图 (1 分)

tsh 测试 结果	
tshref 测试 结果	
测 试	相同/不同, 原因分析如下:

结论	
----	--

## 4.3.2 测试用例 trace02.txt 的输出截图（1 分）

tsh 测试结果	<pre> zhomuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make test02 ./sdriver.pl -t trace02.txt -s ./tsh -a "-p" # # trace02.txt - Process builtin quit command. # </pre>
tshref 测试结果	<pre> zhomuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make rtest02 ./sdriver.pl -t trace02.txt -s ./tshref -a "-p" # # trace02.txt - Process builtin quit command. # </pre>
测试 结论	相同/不同，原因分析如下：

## 4.3.3 测试用例 trace03.txt 的输出截图（1 分）

tsh 测试结果	<pre> zhomuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make test03 ./sdriver.pl -t trace03.txt -s ./tsh -a "-p" # # trace03.txt - Run a foreground job. # tsh&gt; quit </pre>
tshref 测试结果	<pre> zhomuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make rtest03 ./sdriver.pl -t trace03.txt -s ./tshref -a "-p" # # trace03.txt - Run a foreground job. # tsh&gt; quit </pre>

测试结论	相同/不同，原因分析如下：
------	---------------

## 4.3.4 测试用例 trace04.txt 的输出截图（1 分）

tsh 测试结果	<pre> zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make test04 ./sdriver.pl -t trace04.txt -s ./tsh -a "-p" # # trace04.txt - Run a background job. # tsh&gt; ./myspin 1 &amp; [1] (4359) ./myspin 1 &amp; </pre>
tshref 测试结果	<pre> zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make rtest04 ./sdriver.pl -t trace04.txt -s ./tshref -a "-p" # # trace04.txt - Run a background job. # tsh&gt; ./myspin 1 &amp; [1] (4365) ./myspin 1 &amp; </pre>
测试结论	相同/不同，原因分析如下：

## 4.3.5 测试用例 trace05.txt 的输出截图（1 分）

tsh 测试结果	<pre> zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make test05 ./sdriver.pl -t trace05.txt -s ./tsh -a "-p" # # trace05.txt - Process jobs builtin command. # tsh&gt; ./myspin 2 &amp; [1] (4410) ./myspin 2 &amp; tsh&gt; ./myspin 3 &amp; [2] (4412) ./myspin 3 &amp; tsh&gt; jobs [1] (4410) Running ./myspin 2 &amp; [2] (4412) Running ./myspin 3 &amp; </pre>
-------------	---

tshref 测试 结果	<pre> zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make rtest05 ./sdriver.pl -t trace05.txt -s ./tshref -a "-p" # # trace05.txt - Process jobs builtin command. # tsh&gt; ./myspin 2 &amp; [1] (4419) ./myspin 2 &amp; tsh&gt; ./myspin 3 &amp; [2] (4421) ./myspin 3 &amp; tsh&gt; jobs [1] (4419) Running ./myspin 2 &amp; [2] (4421) Running ./myspin 3 &amp; </pre>
测试 结论	相同/不同，原因分析如下：

#### 4.3.6 测试用例 trace06.txt 的输出截图（1 分）

tsh 测试 结果	<pre> zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make test06 ./sdriver.pl -t trace06.txt -s ./tsh -a "-p" # # trace06.txt - Forward SIGINT to foreground job. # tsh&gt; ./myspin 4 Job [1] (4434) terminated by signal 2 </pre>
tshref 测试 结果	<pre> zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make rtest06 ./sdriver.pl -t trace06.txt -s ./tshref -a "-p" # # trace06.txt - Forward SIGINT to foreground job. # tsh&gt; ./myspin 4 Job [1] (4440) terminated by signal 2 </pre>
测试 结论	相同/不同，原因分析如下：

## 4.3.7 测试用例 trace07.txt 的输出截图（1 分）

tsh 测试 结果	<pre> zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make test07 ./sdriver.pl -t trace07.txt -s ./tsh -a "-p" # # trace07.txt - Forward SIGINT only to foreground job. # tsh&gt; ./myspin 4 &amp; [1] (4446) ./myspin 4 &amp; tsh&gt; ./myspin 5 Job [2] (4448) terminated by signal 2 tsh&gt; jobs [1] (4446) Running ./myspin 4 &amp; </pre>
tshref 测试 结果	<pre> zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make rtest07 ./sdriver.pl -t trace07.txt -s ./tshref -a "-p" # # trace07.txt - Forward SIGINT only to foreground job. # tsh&gt; ./myspin 4 &amp; [1] (4455) ./myspin 4 &amp; tsh&gt; ./myspin 5 Job [2] (4457) terminated by signal 2 tsh&gt; jobs [1] (4455) Running ./myspin 4 &amp; </pre>
测试 结论	相同/不同，原因分析如下：

## 4.3.8 测试用例 trace08.txt 的输出截图（1 分）

tsh 测试 结果	<pre> zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make test08 ./sdriver.pl -t trace08.txt -s ./tsh -a "-p" # # trace08.txt - Forward SIGTSTP only to foreground job. # tsh&gt; ./myspin 4 &amp; [1] (4474) ./myspin 4 &amp; tsh&gt; ./myspin 5 Job [2] (4476) terminated by signal 20 tsh&gt; jobs [1] (4474) Running ./myspin 4 &amp; [2] (4476) Stopped ./myspin 5 </pre>
-----------------	--

tshref 测试 结果	<pre> zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make rtest08 ./sdriver.pl -t trace08.txt -s ./tshref -a "-p" # # trace08.txt - Forward SIGTSTP only to foreground job. # tsh&gt; ./myspin 4 &amp; [1] (4483) ./myspin 4 &amp; tsh&gt; ./myspin 5 Job [2] (4485) stopped by signal 20 tsh&gt; jobs [1] (4483) Running ./myspin 4 &amp; [2] (4485) Stopped ./myspin 5 </pre>
测试 结论	相同/不同，原因分析如下：

## 4.3.9 测试用例 trace09.txt 的输出截图（1 分）

tsh 测试 结果	<pre> zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make test09 ./sdriver.pl -t trace09.txt -s ./tsh -a "-p" # # trace09.txt - Process bg builtin command # tsh&gt; ./myspin 4 &amp; [1] (4493) ./myspin 4 &amp; tsh&gt; ./myspin 5 Job [2] (4495) terminated by signal 20 tsh&gt; jobs [1] (4493) Running ./myspin 4 &amp; [2] (4495) Stopped ./myspin 5 tsh&gt; bg %2 [2] (4495) ./myspin 5 tsh&gt; jobs [1] (4493) Running ./myspin 4 &amp; [2] (4495) Running ./myspin 5 </pre>
tshref 测试 结果	<pre> zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make rtest09 ./sdriver.pl -t trace09.txt -s ./tshref -a "-p" # # trace09.txt - Process bg builtin command # tsh&gt; ./myspin 4 &amp; [1] (4505) ./myspin 4 &amp; tsh&gt; ./myspin 5 Job [2] (4507) stopped by signal 20 tsh&gt; jobs [1] (4505) Running ./myspin 4 &amp; [2] (4507) Stopped ./myspin 5 tsh&gt; bg %2 [2] (4507) ./myspin 5 tsh&gt; jobs [1] (4505) Running ./myspin 4 &amp; [2] (4507) Running ./myspin 5 </pre>
测	相同/不同，原因分析如下：



试 结 论	
-------------	--

#### 4.3.10 测试用例 trace10.txt 的输出截图（1 分）

tsh 测试 结果	<pre> zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make test10 ./sdriver.pl -t trace10.txt -s ./tsh -a "-p" # # trace10.txt - Process fg builtin command. # tsh&gt; ./myspin 4 &amp; [1] (4517) ./myspin 4 &amp; tsh&gt; fg %1 Job [1] (4517) terminated by signal 20 tsh&gt; jobs [1] (4517) Stopped ./myspin 4 &amp; tsh&gt; fg %1 tsh&gt; jobs </pre>
tshref 测试 结果	<pre> zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make rtest10 ./sdriver.pl -t trace10.txt -s ./tshref -a "-p" # # trace10.txt - Process fg builtin command. # tsh&gt; ./myspin 4 &amp; [1] (4527) ./myspin 4 &amp; tsh&gt; fg %1 Job [1] (4527) stopped by signal 20 tsh&gt; jobs [1] (4527) Stopped ./myspin 4 &amp; tsh&gt; fg %1 tsh&gt; jobs </pre>
测 试 结 论	相同/不同，原因分析如下：

## 4.3.11 测试用例 trace11.txt 的输出截图（1 分）

tsh 测试 结果	<pre> zhomuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make test11 ./sdriver.pl -t trace11.txt -s ./tsh -a "-p" # # trace11.txt - Forward SIGINT to every process in foreground process group # tsh&gt; ./mysplit 4 Job [1] (4539) terminated by signal 2 tsh&gt; /bin/ps a   PID TTY          STAT       TIME COMMAND   1652 tty2      Ssl+        0:00 /usr/lib/gdm3/gdm-x-session --run-script env GNOME_SHELL_SESSION_MODE=ubuntu /usr/bin/gnome-session --session=ubuntu   1654 tty2      Sl+         0:13 /usr/lib/xorg/Xorg vt2 -displayfd 3 -auth /run/user-1000/gdm/Xauthority -background none -noreset -keeptty -verbose 3   1663 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-session/gnome-session-binary --session=ubuntu   1824 tty2      Sl+         0:37 /usr/bin/gnome-shell   1847 tty2      Sl          0:02 ibus-daemon --xim --panel disable   1855 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-dconf   1856 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-extension-gtk3   1866 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-x11 --kill-daemon   1975 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-smartcard   1976 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-keyboard   1978 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-power   1982 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-a11y-settings   1983 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-sound </pre>
tshref 测试 结果	<pre> zhomuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make rtest11 ./sdriver.pl -t trace11.txt -s ./tshref -a "-p" # # trace11.txt - Forward SIGINT to every process in foreground process group # tsh&gt; ./mysplit 4 Job [1] (4548) terminated by signal 2 tsh&gt; /bin/ps a   PID TTY          STAT       TIME COMMAND   1652 tty2      Ssl+        0:00 /usr/lib/gdm3/gdm-x-session --run-script env GNOME_SHELL_SESSION_MODE=ubuntu /usr/bin/gnome-session --session=ubuntu   1654 tty2      Sl+         0:14 /usr/lib/xorg/Xorg vt2 -displayfd 3 -auth /run/user-1000/gdm/Xauthority -background none -noreset -keeptty -verbose 3   1663 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-session/gnome-session-binary --session=ubuntu   1824 tty2      Sl+         0:38 /usr/bin/gnome-shell   1847 tty2      Sl          0:02 ibus-daemon --xim --panel disable   1855 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-dconf   1856 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-extension-gtk3   1866 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-x11 --kill-daemon   1975 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-smartcard   1976 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-keyboard   1978 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-power   1982 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-a11y-settings </pre>
测试 结论	相同/不同，原因分析如下：

## 4.3.12 测试用例 trace12.txt 的输出截图（1 分）

tsh 测试 结果	<pre> zhoudmuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make test12 ./sdriver.pl -t trace12.txt -s ./tsh -a "-p" # # trace12.txt - Forward SIGTSTP to every process in foreground process group # tsh&gt; ./mysplit 4 Job [1] (4590) terminated by signal 20 tsh&gt; jobs [1] (4590) Stopped ./mysplit 4 tsh&gt; /bin/ps a   PID TTY          STAT       TIME COMMAND   1652 tty2      Ssl+        0:00 /usr/lib/gdm3/gdm-x-session --run-script env GNOME_SHELL_SESSION_MODE=ubuntu /usr/bin/gnome-session --session=ubuntu   1654 tty2      Sl+         0:14 /usr/lib/xorg/Xorg vt2 -displayfd 3 -auth /run/user/1000/gdm/Xauthority -background none -noreset -keeptty -verbose 3   1663 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-session/gnome-session-binary --session=ubuntu   1824 tty2      Sl+         0:38 /usr/bin/gnome-shell   1847 tty2      Sl          0:02 ibus-daemon --xim --panel disable   1855 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-dconf   1856 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-extension-gtk3   1866 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-x11 --kill-daemon   1975 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-smartcard   1976 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-keyboard   1978 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-power   1982 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-a11y-settings   1983 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-sound </pre>
tshref 测试 结果	<pre> zhoudmuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make rtest12 ./sdriver.pl -t trace12.txt -s ./tshref -a "-p" # # trace12.txt - Forward SIGTSTP to every process in foreground process group # tsh&gt; ./mysplit 4 Job [1] (4600) stopped by signal 20 tsh&gt; jobs [1] (4600) Stopped ./mysplit 4 tsh&gt; /bin/ps a   PID TTY          STAT       TIME COMMAND   1652 tty2      Ssl+        0:00 /usr/lib/gdm3/gdm-x-session --run-script env GNOME_SHELL_SESSION_MODE=ubuntu /usr/bin/gnome-session --session=ubuntu   1654 tty2      Sl+         0:15 /usr/lib/xorg/Xorg vt2 -displayfd 3 -auth /run/user/1000/gdm/Xauthority -background none -noreset -keeptty -verbose 3   1663 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-session/gnome-session-binary --session=ubuntu   1824 tty2      Sl+         0:39 /usr/bin/gnome-shell   1847 tty2      Sl          0:02 ibus-daemon --xim --panel disable   1855 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-dconf   1856 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-extension-gtk3   1866 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-x11 --kill-daemon   1975 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-smartcard   1976 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-keyboard   1978 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-power   1982 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-a11y-settings   1983 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-sound   1984 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-media-keys   1986 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-print-notificati </pre>
测	相同/不同，原因分析如下：

试 结 论	
-------------	--

## 4.3.13 测试用例 trace13.txt 的输出截图（1 分）

tsh 测试 结果	<pre> zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make test13 ./sdriver.pl -t trace13.txt -s ./tsh -a "-p" # # trace13.txt - Restart every stopped process in process group # tsh&gt; ./mysplit 4 Job [1] (4611) terminated by signal 20 tsh&gt; jobs [1] (4611) Stopped ./mysplit 4 tsh&gt; /bin/ps a   PID TTY          STAT       TIME COMMAND   1652 tty2      Ssl+        0:00 /usr/lib/gdm3/gdm-x-session --run-script env GNOME_ SHELL_SESSION_MODE=ubuntu /usr/bin/gnome-session --session=ubuntu   1654 tty2      Sl+         0:16 /usr/lib/xorg/Xorg vt2 -displayfd 3 -auth /run/user /1000/gdm/Xauthority -background none -noreset -keeptty -verbose 3   1663 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-session/gnome-session-binary --sessi on=ubuntu   1824 tty2      Sl+         0:40 /usr/bin/gnome-shell   1847 tty2      Sl          0:02 ibus-daemon --xim --panel disable   1855 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-dconf   1856 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-extension-gtk3   1866 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-x11 --kill-daemon   1975 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-smartcard   1976 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-keyboard   1978 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-power   1982 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-a11y-settings   1983 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-sound   1984 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-media-keys </pre>
-----------------	---

tshref 测试 结果	<pre>zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make rtest13 ./sdriver.pl -t trace13.txt -s ./tshref -a "-p" # # trace13.txt - Restart every stopped process in process group # tsh&gt; ./mysplit 4 Job [1] (4624) stopped by signal 20 tsh&gt; jobs [1] (4624) Stopped ./mysplit 4 tsh&gt; /bin/ps a   PID TTY          STAT       TIME COMMAND  1652 tty2      Ssl+        0:00 /usr/lib/gdm3/gdm-x-session --run-script env GNOME_SHELL_SESSION_MODE=ubuntu /usr/bin/gnome-session --session=ubuntu  1654 tty2      Sl+         0:16 /usr/lib/xorg/Xorg vt2 -displayfd 3 -auth /run/user/1000/gdm/Xauthority -background none -noreset -keeptty -verbose 3  1663 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-session/gnome-session-binary --session=ubuntu  1824 tty2      Sl+         0:40 /usr/bin/gnome-shell  1847 tty2      Sl          0:02 ibus-daemon --xim --panel disable  1855 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-dconf  1856 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-extension-gtk3  1866 tty2      Sl          0:00 /usr/lib/ibus/ibus-x11 --kill-daemon  1975 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-smartcard  1976 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-keyboard  1978 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-power  1982 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-a11y-settings  1983 tty2      Sl+         0:00 /usr/lib/gnome-settings-daemon/gsd-sound</pre>
测试 结论	相同/不同，原因分析如下：

## 4.3.14 测试用例 trace14.txt 的输出截图（1 分）

tsh 测试 结果	<pre>zhomuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make test14 ./sdriver.pl -t trace14.txt -s ./tsh -a "-p" # # trace14.txt - Simple error handling # tsh&gt; ./bogus ./bogus: Command not found tsh&gt; ./myspin 4 &amp; [1] (4662) ./myspin 4 &amp; tsh&gt; fg fg command requires PID or %jobid argument tsh&gt; bg bg command requires PID or %jobid argument tsh&gt; fg a fg: argument must be a PID or %jobid tsh&gt; bg a bg: argument must be a PID or %jobid tsh&gt; fg 9999999 (9999999): No such process tsh&gt; bg 9999999 (9999999): No such process tsh&gt; fg %2 %2: No such job tsh&gt; fg %1 Job [1] (4662) terminated by signal 20 tsh&gt; bg %2 %2: No such job tsh&gt; bg %1 [1] (4662) ./myspin 4 &amp;</pre>
-----------------	--

tshref 测试 结果	<pre>zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make rtest14 ./sdriver.pl -t trace14.txt -s ./tshref -a "-p" # # trace14.txt - Simple error handling # tsh&gt; ./bogus ./bogus: Command not found tsh&gt; ./myspin 4 &amp; [1] (11222) ./myspin 4 &amp; tsh&gt; fg fg command requires PID or %jobid argument tsh&gt; bg bg command requires PID or %jobid argument tsh&gt; fg a fg: argument must be a PID or %jobid tsh&gt; bg a bg: argument must be a PID or %jobid tsh&gt; fg 9999999 (9999999): No such process tsh&gt; bg 9999999 (9999999): No such process tsh&gt; fg %2 %2: No such job tsh&gt; fg %1 Job [1] (11222) stopped by signal 20 tsh&gt; bg %2 %2: No such job tsh&gt; bg %1 [1] (11222) ./myspin 4 &amp;</pre>
测试 结论	相同/不同，原因分析如下：



## 4.3.15 测试用例 trace15.txt 的输出截图（1 分）

tsh 测试 结果	<pre> zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make test15 ./sdriver.pl -t trace15.txt -s ./tsh -a "-p" # # trace15.txt - Putting it all together # tsh&gt; ./bogus ./bogus: Command not found tsh&gt; ./myspin 10 Job [1] (12353) terminated by signal 2 tsh&gt; ./myspin 3 &amp; [1] (12486) ./myspin 3 &amp; tsh&gt; ./myspin 4 &amp; [2] (12488) ./myspin 4 &amp; tsh&gt; jobs [1] (12486) Running ./myspin 3 &amp; [2] (12488) Running ./myspin 4 &amp; tsh&gt; fg %1 Job [1] (12486) terminated by signal 20 tsh&gt; jobs [1] (12486) Stopped ./myspin 3 &amp; [2] (12488) Running ./myspin 4 &amp; tsh&gt; bg %3 %3: No such job tsh&gt; bg %1 [1] (12486) ./myspin 3 &amp; tsh&gt; jobs [1] (12486) Running ./myspin 3 &amp; </pre>
tshref 测试 结果	<pre> zhoumuyun@ubuntu:~/Downloads/shlab-handout-hit/shlab-handout-hit\$ make rtest15 ./sdriver.pl -t trace15.txt -s ./tshref -a "-p" # # trace15.txt - Putting it all together # tsh&gt; ./bogus ./bogus: Command not found tsh&gt; ./myspin 10 Job [1] (18156) terminated by signal 2 tsh&gt; ./myspin 3 &amp; [1] (18158) ./myspin 3 &amp; tsh&gt; ./myspin 4 &amp; [2] (18160) ./myspin 4 &amp; tsh&gt; jobs [1] (18158) Running ./myspin 3 &amp; [2] (18160) Running ./myspin 4 &amp; tsh&gt; fg %1 Job [1] (18158) stopped by signal 20 tsh&gt; jobs [1] (18158) Stopped ./myspin 3 &amp; [2] (18160) Running ./myspin 4 &amp; tsh&gt; bg %3 %3: No such job tsh&gt; bg %1 [1] (18158) ./myspin 3 &amp; tsh&gt; jobs [1] (18158) Running ./myspin 3 &amp; </pre>
测	相同/不同，原因分析如下：



试 结 论	
-------------	--

#### 4.4 自测试评分

根据节 4.3 的自测试结果，程序的测试评分为： 15 。

## 第 5 章 总结

5.1 请总结本次实验的收获

5.2 请给出对本次实验内容的建议

注：本章为酌情加分项。



## 参考文献

**为完成本次实验你翻阅的书籍与网站等**

- [1] 林来兴. 空间控制技术[M]. 北京：中国宇航出版社，1992：25-42.
- [2] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集：A 集[C]. 北京：中国科学出版社，1999.
- [3] 赵耀东. 新时代的工业工程师[M/OL]. 台北：天下文化出版社，1998 [1998-09-26]. <http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm>（Big5）.
- [4] 湛颖. 空间交会控制理论与方法研究[D]. 哈尔滨：哈尔滨工业大学，1992：8-13.
- [5] KANAMORI H. Shaking Without Quaking[J]. Science, 1998, 279 (5359): 2063-2064.
- [6] CHRISTINE M. Plant Physiology: Plant Biology in the Genome Era[J/OL]. Science, 1998, 281: 331-332[1998-09-23]. <http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp>.