Shell Lab

实验目标

通过编写一个简单的支持作业控制(job control)的 Unix shell 程序来熟悉进程控制和信号的概念。

实验步骤

- 1. 登陆服务器
 - 。 地址: ics.ayaya.in
 - 。 用户名与密码: 与上学期一致
- 2. 使用 cp ~/../shlab-handout.tar ~/ 将实验文件复制到自己的用户目录下
- 3. 使用 tar -xvf shlab-handout.tar 解压,得到以下文件:
 - o tsh.c:需要完成的代码
 - tshref:参考二进制文件,你的 shell 程序应与其表现一致
 - trace*.txt:测试 shell 程序正确性的输入文件
 - o sdriver.pl: 测试 shell 程序正确性的脚本
 - o tshref.out:测试文件的期望输出
 - 。 my*.c: 测试时被调用的小程序
- 4. 完成实验代码。 tsh.c 中包含了一些已经实现好的函数, 你需要在此基础之上完成下列函数:
 - o eval:解析并解释命令行的主要部分
 - o builtin_cmd: 识别并解释内建命令 (quit, fg, bg 以及 jobs)
 - o do bgfg: 实现内建命令 bg 和 fg
 - 。 waitfg: 等待一个前台作业结束
 - 。 sigchld_handler: 捕捉 SIGCHLD 信号
 - o sigint handler: 捕捉 SIGINT (ctrl-c) 信号
 - 。 sigtstp_handler: 捕捉 SIGTSTP (ctrl-z) 信号

每一次你修改了 tsh.c 之后都应该使用 make 重新编译它,可以使用 ./tsh 来运行你的 shell。

实验说明

什么是 Unix shell?

一个 shell 是一个交互式的命令行解释器,代表用户运行程序。一个 shell 会重复打印一个提示符,从 stdin 等待命令,然后根据命令内容执行一些操作。

命令行是由空格分隔的 ASCII 字符组成的序列。命令行的第一个词要么是内建命令的名字,要么是一个可执行文件的路径名。剩下的词是命令行参数。如果第一个词是内建命令,shell 会在当前进程立即执行命令;否则,shell 会 fork 一个子进程,然后在子进程的上下文中加载并运行程序。由解释一条命令行创建的子进程被称作作业(job)。一般来说,一个作业可以包含由 Unix 管道(pipes)连接的多个子进程。

如果命令行以符号「&」结束,那么作业会在后台运行,意味着 shell 在打印提示符并等待下一条命令行之前不会等待这一作业结束。否则,任务会在前台运行,意味着在等待下一条命令行之前 shell 会等待这一作业结束。因此,在任何时候,至多只有一项作业在前台运行。不过,后台可以运行任意数量的作业。

tsh> jobs

会让 shell 执行内建 jobs 命令。输入

```
tsh> /bin/ls -l -d
```

会让 ls 程序在前台执行。一般来讲,shell 保证在程序开始执行主函数 int main(int argc, char *argv[]) 时,参数 argc 和 argv 的值如下:

- argc == 3
- argv[0] == "/bin/ls"
- argv[1] == "-l"
- argv[2] == "-d"

或者,输入

```
tsh> /bin/ls -l -d &
```

会让 ls 程序在后台运行。

Unix shell 支持作业控制(job control),可以允许用户在前台和后台之间移动作业,并改变一个作业中进程的状态(running,stopped 或者 terminated)。输入 ctrl-c 会给前台作业地每个进程一个 SIGINT 信号,SIGINT 信号的默认行为是终止进程。类似地,输入 ctrl-z 会给前台作业的每个进程 一个 SIGTSTP 信号,SIGTSTP 信号的默认行为是将一个进程置入 stopped 状态,直到其接收到 SIGCONT 信号被唤醒。Unix shell 也提供了不同的内建命令来支持作业控制。例如:

- jobs:列出处于 running 和 stopped 状态的后台作业
- bg <job>: 将一个 stopped 的后台作业状态改为 running
- fg <job>: 将一个 stopped 或 running 状态的后台作业切换到前台并置为 running
- kill <job>: 终止一个作业

更多关于 shell 和 terminal 的内容可以参考:

- Unix shell
- Terminal emulator

tsh 的特性

你的 tsh 应该具有以下特性:

- 提示符应该是字符串 「tsh>」
- 用户输入的命令行由一个 name 和若干个参数构成,所有这些都以空格分隔。如果 name 是一个内建命令,tsh 应该立即处理它然后等待下一条命令。否则,tsh 应该假设 name 是一个可执行文件的路径,将其加载并运行在一个子进程中(在这里,作业指这个子进程)
- tsh不需要支持管道(|)或者I/O重定向(< 和 >)
- 输入 ctrl-c (ctrl-z) 应该给前台作业发送 SIGINT (SIGTSTP) 信号,并且也要发送给这个作业的所有后继(例如它 fork 出的任何子进程)。如果没有前台作业,这些信号没有任何作用
- 如果命令行以「&」结尾, tsh 应该将作业运行在后台, 否则, 应该运行在前台

- 每一个作业用一个进程 ID(PID)或一个作业 ID(JID)标识,它们都是正整数,JID 是 tsh 内部标识。JID 在命令行中应该用「%」作为前缀。例如,「%5」标识 JID 5,「5」标识 PID 5(已经提供了用于操作作业列表的函数)
- tsh 应该支持以下内建命令:
 - o quit 命令终止 shell
 - 。 jobs 命令列出所有后台作业
 - 。 bg <job> 命令通过发送 SIGCONT 信号重启 <job> ,之后将其在后台运行。 <job> 可以是 PID 或 JID
 - 。 fg <job> 命令通过发送 SIGCONT 信号重启 <job> ,之后将其在前台运行。 <job> 可以是 PID 或 JID
- tsh 需要回收所有僵尸状态(zombie)的子进程。如果任何作业因为其接收到了一个没有捕获的信号而终止,那么 tsh 应该识别到这一事件并使用作业的PID 和信号描述打印一条信息

我们提供了一些工具来帮助你检查你的工作:

- tshref 是一个该任务的参考可执行文件。如果你对你的 shell 应该有什么样的行为有任何疑问,可以执行该程序解决。你的 shell 程序应该与参考程序有相同的输出(除了 PID 这类每次运行都会改变的值)。
- sdriver.pl 是一个以子进程运行一个 shell 的脚本,它会按照 trace 文件的指示发送命令和信号,捕获并显示 shell 的输出。我们提供了 16 个 trace 文件(trace{01-16}.txt)用来测试 shell 的正确性。
 - 使用 -h 参数获取 sdriver.pl 的使用方法
 - 使用 ./sdriver.pl -t trace01.txt -s ./tsh -a "-p" 或者 make test01 使用 trace01.txt 测试你的 shell (-a "-p" 参数让你的shell不要打印提示符)
 - 使用 ./sdriver.pl -t trace01.txt -s ./tshref -a "-p" 或者 make rtest01 使用 trace01.txt 运行 tshref

提示

- 仔细阅读课本第八章
- 使用 trace 文件指导 shell 开发。从 trace01.txt 开始,确保你的 shell 能产生与参考完全相同的输出之后,再开始 trace02.txt ,等等
- waitpid , kill , fork , execve , setpgid 以及 sigprocmask 等函数将会非常有用。 waitpid 的 WUNTRACED 和 WNOHANG 等选项也非常有用
- 当你实现你的信号处理函数时,确保将 SIGINT 和 SIGTSTP 信号发送给整个前台进程组,使用 pid 而不是 pid 作为 kill 函数的参数
- 当你的 shell 卡住时,可以使用 ctrl-d 强行退出程序
- 一个值得考虑的地方是如何在 waitfg 和 sigchld_handler 函数之间分配任务,我们推荐以下 做法:
 - 。 在 waitfg 中,使用 sleep 或其他功能相似的函数并在其附近忙等待
 - ∘ 在 sigchld_handler 中,只调用一次 waitpid

当然,其他方法也是可行的

• 在 eval 中,父进程必须在 fork 子进程之前使用 sigprocmask 屏蔽 SIGCHLD 信号,然后在通过 addjob 将子进程添加到作业列表之后再一次使用 sigprocmask 解除屏蔽。因为子进程继承了父进程的屏蔽列表,子进程必须确保在执行新程序之前解除屏蔽 SIGCHLD 信号。父进程需要使用这种方法来屏蔽 SIGCHLD 信号,以此避免子进程在父进程调用 addjob 之前被 sigchld_handler 回收(因此被从作业列表中移出)产生的竞争情况

- more , less , vi 和 emacs 等程序会对终端设置做一些奇怪的事,不要在你的 shell 里运行这些程序。可以使用简单的基于文本的程序,例如 /bin/ls , /bin/ps 和 /bin/echo 等
- 当你从标准 Unix shell 中运行你的 shell 时,你的 shell 会被运行在前台进程组中。如果你的 shell 创建了一个子进程,默认情况下该子进程也会是这个前台进程组的成员。因为输入 ctrl-c 会对前台进程组的每一个进程都发送 SIGINT 信号,所以它会给你的 shell 和其创建的每一个进程都发送 SIGINT 信号,这显然是不正确的,可以考虑使用 setpgid 重新分配进程组 ID

评分标准

你需要提交**实验报告**和**代码**。

- 代码 (70%)
 - 。 正确性(测试文件与下发文件一致)
 - 。 代码风格
- 报告(30%)

思维扩展

• 怎样在 shell 中实现管道和输入输出重定向功能?