Lab3:Shell Lab

目标

• 完成一个自己的Unix Shell程序,支持一般的工作调度,进程信号控制和前后台程序切换等。

要求

- 1. 请不要抄袭,可以与同学讨论,但不要直接抄袭同学的代码和实验报告。
- 请认真完成实验报告,请说明你认为本次实验的重点、难点和你这样认为的原因,以及你遇到的问题和你解决的方式,以及你认为可能成为你遇到的问题但被你提前解决并以此自得的点,并可以插入屏幕截图辅助说明。
- 3. 请在截至日期(初定为2020.5.17日23:55)前将实验报告提交至Unicourse+上,**不必提交代码。**

指导

1、基本步骤

- 登录服务器
 - 。 地址: 192.144.229.231
 - 。 用户名密码: 学号
 - o 登录后尽快使用passwd 命令修改密码。
- 使用 tar xvf shlab-handout.tar 命令解压。
- 仔细阅读README 文件。
 - o tsh.c 你需要完成的代码,其中已经完成一些基本的框架。
 - o Itshref 供你参考的二进制文件,你编写完成的Shell程序应与该程序表现完全一致。
 - o trace*.txt 用来测试你的Shell程序正确性的输入文件。
 - *sdriver.pl 用来测试你的Shell程序正确性的驱动脚本。
 - o tshref.out 16个测试文件所期望的正确输出。
 - o my*.c 一些测试时被调用的小程序。
- 认真阅读并理解tsh.c 中的基本框架。
- 完成并测试你自己的Shell程序。(你可以使用make 命令来编译你的程序。)
- 提交你的代码。
 - 将 Makefile 文件中 STUID 后 2018000000 改为你的学号。
 - o 确认正确无误后使用 make handin 命令提交你的代码。
 - 如果你想再次提交,需要将 Makefile 文件中的 VERSION 后的数字增大1。每个人最多可以提交两次,如

果你提交次数大于两次,将对你的成绩产生负面影响,所以请谨慎对待你的每次提交。

- 2、你需要完成的函数
- eval Shell命令执行的主路线。
- builtin_cmd 执行Shell程序中的内建命令。
- do_bgfg 执行前台后台任务切换及调度相关的内建命令。
- waitfg <mark>等待一个前台任务结束</mark>。

- sigchld_handler <mark>捕获并处理SIGCHILD信号</mark>。
- sigint_handler <mark>捕获并处理SIGINT (ctrl-c) 信号</mark>。
- sigtstp_handler <mark>捕获并处理SIGTSTP (ctrl-z) 信号。</mark>

3、tsh应具有的特性

- 引导提示信息应为tsh> (已在框架中完成)。
- 每一行输入的命令由一个name和若干个argument组成,它们之间有一个或多个空格分隔。如果 name是一条内建命令,tsh应该立即执行它并等待输入下一行命令; 否则tsh应该认为name是一个可执行文件的路径,并应该在一个子进程中加载并执行它(我们称之为一个任务/job)。
- tsh不必支持管道符(|)和输入输出重定向(<,>)。
- 当你输入ctrl-c(ctrl-z)时,tsh应该立即向当前的前台任务(以及所有它的子进程)发送一个 SIGINT(SIGTSTP)信号,如果此时没有前台任务,那么ctrl-c(ctrl-z)将没有任何效果。如果你想退出 Shell程序,可以输入ctrl-d。
- 如果一行命令以一个& 符号结尾,那么tsh应在后台执行这个任务,否则tsh应在前台执行这个任务,此时应打 印出这个任务的相关信息和命令。
- 每个任务/job可以以两种方式表示,进程号(PID)和任务号(JID),这两个ID都为正整数,其中任务号是tsh内部设定的标识。任务号在命令中应有前缀%,如%5表示JID为5的任务,5表示PID为5的任务。(框架中已经实现你所需的PID与JID的转换函数。)
- tsh应该支持如下的内建命令:
 - o quit 退出tsh (退出并回收所有任务)。
 - o jobs 列出所有的后台任务。
 - o bg <job> 通过向 <job> 发送一个SIGCONT信号使其在**后台**继续执行, <job> 可以是PID或 JID,此时应 打印出这个任务的相关信息和命令。
 - o fg <job> 通过向 <job> 发送一个SIGCONT信号使其在**前台**继续执行, <job> 可以是PID或IID。
- tsh应该回收所有僵尸状态(zombie)的子进程。如果一个任务因为收到了一个信号而暂停或退出, tsh应该识别
 - 出这种事件并打印一条包含任务PID和该信号的描述。

4、验证你的程序

实验提供了一些工具来验证你的程序。

- tshref 一个参考二进制文件,如果你有任何关于你的Shell程序的问题,你可以运行该文件来获得解答,你的
 - 程序应与该程序表现完全一致(除了如PID这样的每次运行会发生改变的值,和-p参数下输出的调试信息)。
- [sdriver.pl] 一个以子进程运行你的Shell程序的验证脚本,它会向你的Shell根据 trace*.txt 发送命令和信
 - 号, 然后从你的Shell捕获输出。
 - o 使用-h 参数来获得该脚本的帮助信息。
 - 你可以使用 make 命令来运行该脚本 (输入更简便):
 - 你需要首先使用 make 命令编译你的Shell程序。
 - make test*以 trace*.txt作为输入来运行你的Shell程序,并使用verbose模式(更详细的输
 - 出)。比如,你可以输入 make test01。

■ make rtest*以 trace*.txt 作为输入来运行参考Shell程序,并使用verbose模式 (更详细的输

出)。比如,你可以输入 make rtest15。

5、一些有用的提示

- 孠
- 你可以循序渐进地使用 trace*.txt 来帮助你完成这个实验,比如先完成 trace01.txt ,再完成 trace02.txt ,以此类推。
- 一些类似 more 、 less 、 vi 、 emacs 之类的程序会根据终端的设置进行一些奇怪的操作,所以 尽量不要用你的Shell程序运行这些程序;你可以用一些简单的,基于文本的小程序来试验你的 Shell,如 /bin/1s 、 /bin/ps 、 /bin/echo 等。
- 默认框架已经实现在tsh程序中输入ctrl-d退出程序,如果你的程序死循环,你可以使用SIGKILL信号强行终止程序。
- 当你实现SIGINT和SIGTSTP信号的处理程序时,要确保信号被发送给指定任务的所有子进程,你可以在 kill 函数中使用-pid 来代替 pid 作为参数。
- 当你等待前台程序执行完毕的时候,如何在waitfg 函数和 sigchld_handler 函数之间分配任务 值得考虑。我 推荐下面这个做法:
 - o 在 waitfg 函数中使用 sleep 函数并在其附近采用忙等待的策略。

○ 在 sigchld_handler 函数中只调用一次 waitpid 函数。

当然其它的解决方式也是可行的,比如在waitfg 和sigchld_handler 中都调用waitpid 函数,但在sigchld_handler 函数中进行判断,但这非常复杂而且容易出错,把所有的回收工作放在handler里更容易一

些。

孠

- 在 sigchld_handler 中,你使用 waitpid 函数时,一些可选参数如 wnohang 、 wuntraced 、 wcontinued 可能对你很重要,同时你要考虑多个SIGCHLD信号并发的情况。
- 你应该考虑在 fork 函数附近使用 sigprocmask 函数 (sigset_t 与之匹配使用) 屏蔽一些信号,当把一个任务加进任务列表时同样需要屏蔽一些信号。但记住子进程从你的Shell主进程继承信号屏蔽列表,记得解除屏蔽。 考虑一下需要屏蔽哪些信号,为什么?请把你的思考结果写入实验报告。
- 由于你的Shell程序是执行在一个标准的Unix Shell程序,参见第4条提示,Unix Shell的编写者会把ctrl-c和ctrl-z信号发送到所有你的Shell程序的子进程,而这显然不是我们想要的。我们<mark>希望只由你的Shell程序接收这些信号再继续向子进程分发,所以在 exec 族函数被执行之前,你需要使用setpgid 函数为你的子进程重新分配进程组ID。</mark>

评分要求

- 代码 (64%):
 - 。 每个测试点4分, 共16个测试点 (已发给大家), 共计64分。
 - 代码风格(注释,缩进,变量名),若不好,视情况扣分。
- 报告 (36%):
 - 。 你认为的重难点。
 - 。 你遇到的问题。
 - 。 你认为你优秀的地方。
 - 。 反思总结。
- 按时提交:

。 晚交酌情减分。