OS Lab: Mini Shell

题目:

在 Linux 平台上,采用 C 语言编写一个 Mini Shell 命令解释环境(即类似 Bash Shell 环境)。该环境可以循环接受用户(从标准输入中)输入的(外部和内部)命令以及若干参数,然后能对上述命令进行解析和执行,最后将用户输入的命令的执行结果显示在标准输出上。即:

bash-2.03\$ ps_03

************welcome to mini shell********

MINI SHELL#pwd

/home/unixmng/oscourses/ps_prog

MINI SHELL#exit

****** mini shell exit*************

bash-2.03\$

要求:

- 支持用户输入一行命令及其多个参数,并解析执行,并输出结果;
- 支持 cd 命令,若无参数则回到当前用户的登录目录(见下面提示);
- 支持以"当前路径"和"用户名"为提示符;
- 支持对命令行中空格的自动忽略处理;
- 支持对命令行中 tab 键的自动忽略处理;
- 支持一行中以";"(为标志)分隔的多个命令及多个参数的**顺序**执行, 即如下:

MINI SHELL#pwd; ls -l;date

说明:上述三个命令须在本 Mini Shell 下依次顺序执行,最后由 Mini Shell 再次循环接受用户的新命令。

提交成果:

- Mini Shell 源程序
- 功能测试实例文件

相关头文件:

#include <stdio.h>

#include <string.h>

#include <unistd.h>

#include <pwd.h>

相关参考函数:

```
fork、execvp、wait: 创建进程
       strcmp、strcpy、strncpy: 字符串相关操作
      fopen、fclose、fscanf、fprintf、fgets、fputs: 文件 stdio 操作
       sprintf : 任意类型转换为字符串
           : 字符串转换为整数类型 int
      getlogin: 获取当前用户名
      getcwd: 获取当前路径
      chdir : 改变当前路径
      getenv : 获取环境变量
   ● 获取当前用户的登录目录
///////get user default dir
getuserdir (char *aoUserDir)
  char *LoginId;
  struct passwd *pwdinfo;
  if (aoUserDir == NULL)
    return -9;
  if ((LoginId = getlogin ()) == NULL) {
    perror ("getlogin");
    aoUserDir[0] = '\0';
    return -8;
  }
  if ((pwdinfo = getpwnam (LoginId)) == NULL) {
    perror ("getpwnam");
    return -7;
  }
  strcpy (aoUserDir, pwdinfo->pw dir);
}
```