Lab 6 Challenge

21371295 张昊翔

在Lab6实验中,我们在内核上搭载了第一个软件——命令解析器shell。Lab 6 Challenge是对于这个简单的 shell的扩展,使其具有更加灵活的使用方式,并且能够支持更多命令。 输入make test lab=6_2 && make run可以进入shell,显示:

一行多命令

';'将命令分割为两个部分,依次执行。

_gettoken()函数用于寻找命令中的特殊符号并返回,可以发现宏SYMBOLS中已经包含了';': #define SYMBOLS "<|>&;()"。

```
// _gettoken()
  if (strchr(SYMBOLS, *s)) {
    int t = *s;
    *p1 = s;
    *s++ = 0;
    *p2 = s;
    return t;
}
```

因此,我们只需要在原有的parsecmd()函数中,对于';'进行处理即可。 fork出子进程执行左边的命令,父进程**等待子进程结束后**再执行右边的命令,确保命令的**依次执行**。

后台任务

同样,在原有的_gettoken()函数中,我们已经实现了对于'&'的读取。修改parsecmd()函数,对于'&'进行处理即可。

fork出子进程后无需等待,左右两边的命令将**同时执行**,其中子进程将在后台执行。

引号支持

在_gettoken()函数中有两个指针p1和p2,注意到在处理特殊符号时,p1指针指向了该符号,而p2指针指向的是该符号的后一个字符。

因此,在处理**一对引号**内的字符串时,首先读取第一个引号,随后将p1指向**引号后的第一个字符**,p2指向引号后的**第一个引号**即可。

```
// _gettoken()
  if (*s == '"') {
        s++;
        *p1 = s;
        while (*s && *s != '"') {
            s++;
        }
        *p2 = s;
        if (*s == 0) {
            return 0;
        }
        *s++ = 0;
        return 'w';
    }
}
```

键入命令时任意位置的修改

在readline()函数中,我们从控制台读入一行用户输入的命令,保存在char* buf中。用户输入的内容需要经过处理才能够被shell识别,因为其中可能包含了不可见的转义字符与控制字符,它们用于调整当前的输入位置,使得用户操作更加便捷。

• \033[D: left

• \033[C: right

\b: backspace

• 0x7f: delete

例如,当用户输入1234后按下左键再输入5时,读取到的实际内容是1234\033[D5,在readline()函数中经过处理,将最终得到的12354**保存在buf**中。与此同时,我们还需要将处理后的结果12354**回显到控制台**,保证用户良好的使用体验。

我们使用r = read(0, &temp, 1)每次读取一个字符并处理,通过维护**实际的光标位置**,对buf进行修改。

```
int length = 0; // actual length
int i = 0; // cursor position
```

在readline()函数中,定义了两个宏用于**手动移动**控制台光标,使用printf()函数输出控制字符即可。

```
#define MOVELEFT(y) printf("\033[%dD", (y))
#define MOVERIGHT(y) printf("\033[%dC",(y))
```

光标移动

左右键的实际输入由三个字符组成,其中\033对应的ASCII码为27,为**转义字符**,表示后面的字符是控制字符。

由于控制台的光标移动可以**自动完成**,我们只需在readline()函数中维护光标位置i即可。若光标移动超出**左右界限**,需要手动向反方向移动来**抵消控制台的移动**。

```
// readline()
   if (temp == '\033') {
       switch (direction())
           case 3:
                             // left
               if (i > 0) {
                   i--;
               } else {
                   MOVERIGHT(1);
               break;
                       // right
           case 4:
               if (i < length) {</pre>
                   i++;
               } else {
                   MOVELEFT(1);
               }
               break;
       }
    }
```

对左右键的判断封装在了direction()函数中,在之后我们还会用到这个函数来处理上下键。

```
int direction() {
   int r;
    char temp1, temp2;
    if ((r = read(0, \&temp1, 1)) != 1) {
        if (r < 0) {
           debugf("read error: %d\n", r);
        }
       exit();
    if ((r = read(0, \&temp2, 1)) != 1) {
        if (r < 0) {
           debugf("read error: %d\n", r);
       }
       exit();
    }
    if (temp1 == '[') {
        switch (temp2) {
           case 'D': // left:\033[D
               return 3;
            case 'C': // right:\033[C
               return 4;
            default:
               return 0;
        }
    }
    return 0;
```

• 删除字符

\b对应的ASCII码为8,为**退格符**; 0x7f对应的ASCII码为127,为**删除符**。均用于删除当前光标位置**前**的字符。

光标位于末端
 删除buf中的最后一个字符,将光标移动至开头后使用printf()将更新后的buf输出到控制台。
 %s后面的空格用于清除控制台上残留的末尾字符,但需要手动向左移动光标到末端。

• 光标位于中间

为了删除光标位置前的字符,我们需要将光标及其以后的字符**整体向左移动**,这样可以覆盖掉光标前的字符。同样输出更新后的buf,随后注意维护控制台中的**光标位置**,使其位于被删除字符的位置。

• 插入字符

输入**可见字符**时,若此时光标位于末端,将字符置于buf的末尾即可。 若光标位于中间,将光标及其以后的字符整体向右移动,为新字符腾出空间,其插入到光标位置。

输出buf后同样要维护控制台中的光标位置,使其位于新插入字符后的位置。

```
// readline()
    else {
                      // visible character
       if (i == length) { // cursor at the end
           buf[i] = temp;
                           // cursor in the middle
       } else {
            for (int j = length; j > i; j--) {
               buf[j] = buf[j - 1]; // shift right
            }
            buf[i] = temp;
            buf[length + 1] = 0;
           MOVELEFT(i + 1);
            printf("%s", buf);
           MOVELEFT(length - i);
        }
       i++;
       length++;
    }
```

程序名称中.b 的省略

在输入时若省略**可执行文件**的.b后缀,会导致在spawn()函数中打开该文件时路径不存在,装载程序失败。 解决的方法是共进行两次**打开判断**,第一次打开失败后,尝试**在路径后追加**".b"再次打开。

```
// spawn()
  if ((fd = open(prog, O_RDONLY)) < 0) {
    int length = strlen(prog);
    char suffix_path[1024];
    strcpy(suffix_path, prog);
    suffix_path[length++] = '.';
    suffix_path[length++] = 'b';
    suffix_path[length] = 0;
    if ((fd = open(suffix_path, O_RDONLY)) < 0) {
        return fd;
    }
}</pre>
```

这样即使在输入时省略了.b后缀,也能够正常打开可执行文件。自此,我们能够向shell中输入**命令而不是文件 名**了。

更多命令

以下三个命令属于**外部命令**,在runcmd()函数中,调用spawn()函数创建子进程,装载并执行对应的程序。 因此,我们在user目录下创建了tree.c、mkdir.c、touch.c三个文件,并在include.mk中添加了对应的编译规则。

tree [-adf] [directory]

实现了tree命令的三种常见模式:

- -a: 显示所有文件,包括隐藏文件(默认模式)
- -d: 只显示目录文件
- -f: 显示完整路径

实现思路是仿照ls.c的做法遍历目录,若判断文件类型为**目录文件**,递归调用tree()函数,打印该目录下的所有文件。

mkdir [dirname] & touch [filename]

这两个命令的实现极为相似,都是在指定路径下创建一个新的文件,只有文件类型的区别。因此我们只需在**用户库**添加一个create()函数,使其能够创建两种类型的文件。

在此前的文件系统部分,已经实现了file_create()函数,需要将用户态下的create()函数与之对应。以下是create()函数的调用链:

- 用户进程:
 - o user/lib/file.c create(): fsipc_create(path, f_type);

```
    user/lib/fsipc.c fsipc_remove(): fsipc(FSREQ_CREATE, req, 0, 0);
    user/lib/fsipc.c fsipc(): ipc_send(envs[1].env_id, type, fsreq, PTE_D);
```

- 文件系统进程:
 - o fs/serv.c serve():

```
req = ipc_recv(&whom, (void *)REQVA, &perm);
switch (req) {
   case FSREQ_CREATE:
      serve_create(whom, (struct Fsreq_create *)REQVA);
      break;
}
```

o fs/serv.c serve_create(): file_create(rq->req_path, &f);

以touch命令的实现为例,首先判断filename是否已经存在,若存在则报错,否则调用create()函数创建一个新文件即可,文件类型为FTYPE_REG。

```
// touch.c
  if (argc == 1) { // no filename
       usage();
  } else {
    for (i = 1; i < argc; i++) {
       if ((r = open(argv[i], O_RDONLY)) >= 0) {
            user_panic("file %s exists", argv[i]);
       }
       if ((r = create(argv[1], FTYPE_REG)) < 0) {
            user_panic("error create file %s: %d\n", argv[i], r);
       }
    }
  }
  return 0;</pre>
```

在serve_open()函数中添加创建文件的分支,现在open()函数能够支持文件打开模式O_CREAT,当文件不存在时创建一个新文件。

```
// serve_open()
  if ((rq->req_omode & O_CREAT) != 0) {
    if ((r = file_create(rq->req_path, &f)) < 0) {
       ipc_send(envid, r, 0, 0);
       return;
    }
}</pre>
```

此外,在parsecmd()函数中,优化了**输出重定向**'>'的实现,当文件打开失败时,在该路径创建一个新文件。 用户在使用输出重定向时不用预先创建文件,使用更加灵活。

```
// parsecmd()
  if ((fd = open(t, O_WRONLY)) < 0) {
    if ((r = create(t, FTYPE_REG)) < 0) {
        debugf("error create file %s\n", t);
        exit();
    }
    fd = open(t, O_WRONLY);
}</pre>
```

历史命令功能

• 输出所有历史命令

基本思路是在每次输入命令时将其保存进.history文件中,当用户输入history命令时,从.history文件中读取历史命令并输出。

具体来说, savecmd()函数可分为创建、打开、写入.history文件三个步骤:

```
// savecmd()
  if (!history_init) {
    if ((r = create("/.history", FTYPE_REG)) < 0) {
        debugf("error creating .history\n");
        exit();
    }
    history_init = 1;
}

if ((fd = open("/.history", O_WRONLY | O_APPEND)) < 0) {
    debugf("error opening .history: %d\n", r);
    exit();
}

if ((r = write(fd, s, strlen(s))) != strlen(s)) {
    user_panic("error writng .history: %d\n", r);
}
write(fd, "\n", 1);</pre>
```

注意到open()函数使用了**追加写入模式**O_APPEND,在每次写入时从.history文件的末尾开始,不会覆盖之前已写入的命令。为了实现这一点,我们需要将文件的**读写指针**移动到文件末尾,随后再写入新的命令。

```
// open()
   if (0_APPEND & mode) {
        char buf = 0;
        while (file_read(fd, &buf, 1, fd->fd_offset)) {
            if (!buf) {
                break;
            }
            fd->fd_offset++;
        }
}
```

在history.c中,实现了对于.history文件中内容的按行输出,并附带了历史命令的序号。

• 上下键回溯历史命令

在savecmd()函数中,我们维护了**全局变量**linenum和offset,用于记录当前输入的命令的**数量**和**总偏移量**,可以快速在.history中定位对应的命令。

```
// savecmd()
  if (linenum == 0) {
    offset[linenum] = strlen(s) + 1;
  } else {
    offset[linenum] = offset[line - 1] + strlen(s) + 1;
  }
  linenum++;
```

getcmd()函数能够根据命令**序号**,从.history文件中读取对应的命令。 首先读取对应命令前的所有命令至temp中,剩余的内容就是要取出的命令,读取至cmd中。

```
// getcmd()
  if (line != 0) {
    if ((r = readn(fd, temp, offset[line - 1])) != offset[line - 1]) {
        user_panic("error reading .history: %d", r);
    }
    cmdlen = offset[line] - offset[line - 1];
} else {
    cmdlen = offset[line];
}

if ((r = readn(fd, cmd, cmdlen)) != cmdlen) {
    user_panic("error reading .history: %d", r);
}
cmd[cmdlen - 1] = 0;
```

上下键的格式与左右键类似,分别为\033[A和\033[B, 因此我们仍然在direction()函数中判断上下键的输入。 我们需要在按上下键时维护cmdline变量,使其对应.history中命令**序号**,随后调用getcmd()函数,读取 cmdline对应的命令至buf中,并输出到控制台。

为了防止按上键时**当前输入丢失**,我们需要将当前输入的命令保存在curcmd中,当按下键返回到原位时再将 其恢复。

```
// readline()
    case 1:
                       // up
        MOVEDOWN(1);
        if (cmdline == linenum) {
            buf[length] = 0;
            strcpy(curcmd, buf); // save current command
        }
        if (cmdline > ∅) {
            cmdline--;
        } else {
            break;
        getcmd(cmdline, buf);
        if (i > 0) {
            MOVELEFT(i);
        printf("%s", buf);
        break;
                        // down
        if (cmdline == linenum - 1) {
            strcpy(buf, curcmd); // restore current command
        }
        if (cmdline < linenum) {</pre>
            cmdline++;
        } else {
            break;
        getcmd(cmdline, buf);
        if (i > 0) {
            MOVELEFT(i);
        }
        printf("%s", buf);
        break;
```

注意控制台可能有残余的字符,通过输出空格将其覆盖,随后移动控制台中的光标回到末端。

```
// readline()
   if (strlen(buf) < length) {
      for (int j = 0; j < length - strlen(buf); j++) {
          printf(" ");
      }
      MOVELEFT(length - strlen(buf));
   }
}</pre>
```

支持相对路径

在我们的文件系统中,只支持以'/'开头的**绝对路径**,我们希望能够将以"./"开头或省略开头的**相对路径**,作为命令的参数传入shell。

• cur_path与系统调用

如果我们想在命令中使用相对路径,需要知道**当前的目录位置**,随后将其与相对路径**拼接**,转换为绝对路径。 在内核中维护了一个**全局变量**cur_path,用于记录当前的目录位置,初始值为**根目录**'/',并且在 kern/syscall all.c中定义了两个**系统调用**,实现了对于cur path的**读取**和**修改**。

```
// syscall_all.c
    extern char cur_path[512];

int sys_get_path(char *buf) {
        strcpy(buf, cur_path);
        return 0;
    }

int sys_set_path(char *path) {
        if (strlen(path) >= 1024) {
            return -E_MAX_PATH;
        }
        strcpy(cur_path, path);

        return 0;
}
```

• 新增库函数

在user/lib/path.c中,新增了三个用户库函数。chdir()和getcwd()函数分别对应了系统调用sys_set_path()和sys_get_path(),用于**修改**和**读取**当前目录位置。

pathcat()函数将当前目录位置与相对路径拼接,转换为绝对路径。

```
// path.c
   int chdir(char *path) {
       return syscall_set_path(path);
   int getcwd(char *buf) {
       return syscall_get_path(buf);
   }
   void pathcat(char *path, const char *suffix) {
       int length = strlen(path);
       if (suffix[0] == '.') {
            suffix += 2;  // skip "./"
       int suf_len = strlen(suffix);
       if (length != 1) {
            path[length++] = '/';
       }
       for (int i = 0; i < suf_len; i++) {
           path[length++] = suffix[i];
       path[length] = 0;
   }
```

注意在shell启动时,使用chdir()将cur_path初始化为根目录'/'。 (sh.c的main()函数对应启动过程)

```
if ((r = chdir("/")) < 0) {
    printf("error creating root path: %d\n", r);
}</pre>
```

· cd & pwd

cd命令属于内部命令,因此不应该调用spawn()函数创建子进程执行,而是在直接执行后退出runcmd()函数。

• cd 当cd命令没有参数时,代表直接返回到**根目录。**

```
if (argc == 1) {
    r = chdir("/");
    printf("back to the root directory\n");
    return;
}
```

• cd /path 以'/'开头的路径是**绝对路径**,直接将绝对路径传入chdir()函数即可。

```
else if (argv[1][0] == '/') { // absolute path
    strcpy(path, argv[1]);
}
```

• cd path 对于相对路径,需要将当前目录位置与相对路径拼接,转换为绝对路径。

在检查路径是否存在以及是否为目录文件后,调用chdir()函数修改当前目录位置。

```
// runcmd()
    if ((r = open(path, O_RDONLY)) < 0) {</pre>
        printf("error opening path %s: %d\n", path, r);
    }
    close(r);
    struct Stat st;
    if ((r = stat(path, &st)) < 0) {
        user_panic("stat %s: %d", path, r);
    }
    if (!st.st_isdir) {
        printf("path %s is not a directory\n", path);
        exit();
    }
    if ((r = chdir(path)) < 0) {</pre>
        printf("cd failed: %d\n", r);
        exit();
    }
    return;
```

pwd命令用于输出当前目录位置,只需调用库中的getcwd()函数读取cur_path,将其输出到控制台即可。

```
// pwd.c
  if ((r = getcwd(buf)) < 0) {
    printf("error getting path: %d\n", r);
    exit();
  }
  printf("%s\n", buf);</pre>
```

• 文件系统的修改

为了支持相对路径,我们需要修改部分文件系统的库函数,使其能够接受**相对路径**作为参数。 修改了user/lib/file.c中的open()函数与create()函数,思路类似。当path以'/'开头时无需处理,否则将当前目录位置与path拼接,转换为**绝对路径**。

```
// open()
   if (path[0] == '/') {
        try(fsipc_open(path, mode, fd));
   } else {
        char abs_path[512];
        getcwd(abs_path);
        pathcat(abs_path, path);
        try(fsipc_open(abs_path, mode, fd));
   }

// create()
   if (path[0] == '/') {
        return fsipc_create(path, f_type);
   }
   char abs_path[512];
   getcwd(abs_path);
   pathcat(abs_path, path);
   return fsipc_create(abs_path, f_type);
```

• 其它修改

• spawn

由于修改后的open()函数默认不以'/'开头的路径为**相对路径**,因此在spawn()函数中需要将路径的开头设为'/',准确对应到**根目录**下的命令文件。

```
// spawn()
   if (prog[0] == '/') {
        strcpy(suffix_path, prog);
   } else {
        suffix_path[0] = '/';
        strcpy(suffix_path + 1, prog);
   }
}
```

- ls 将'/'修改为"./": ls("./", ""); , 代表从**当前目录**开始遍历。
- tree

同样将'/'修改为"./"。

另外,tree命令的-f模式需要输出从根目录开始的**完整路径**,因此需要在tree()函数中将传入的参数转换为**绝对路径**。

```
// tree()
   if (path[0] == '/') {
       strcpy(abs_path, path);
   } else {
       getcwd(abs_path);
       pathcat(abs_path, path);
}
```