Lab0

姓名: 陈锐林, 学号:21307130148

2023年9月21日

- 一、log_stdout.c:
- 1. 分析:

这题要求实现 read_stdin 和 log_stdout 两个函数,具体要求为,根据输入值

- i,将标准输出重定向到 i.log;对于标准输入,先读入到 buf,再重定向到 i.log。
- 2. 实现:

实现:实现 log_stdout,分为两个步骤,一是根据输入得到 i 的值,这里将 i 的每一位转为 char;二是关闭标准输出,用 open 函数将 fd(1) 重定向到 i.log。实现 read_stdin,只要一位位读入到预先设置好的 buf 缓冲区,最后直接 printf 就到 i.log 了。

```
int log_stdout(uint i) {
int read_stdin(char* buf) {
                                                                            char log_name[15] = "0.log";
    int bytesRead = 0;
                                                                            uint base = 1, i_temp;
    char c;
                                                                            if (i != 0) {
    while (read(0, &c, 1) > 0) {
                                                                                for (base = 0, i_temp = i; i_temp != 0; ++base, i_temp /= 10);
        buf[bytesRead] = c;
                                                                                for (uint base_temp = 0, i_temp = i; i_temp != 0; ++base_temp, i_temp /= 10) {
    log_name[base - base_temp - 1] = '0' + i_temp % 10;
        bytesRead++;
        if (bytesRead >= 1024) {
                                                                                strcpy(log_name + base, ".log");
            fprintf(2, "Buffer overflow\n");
              return -1;
                                                                            close(1);
                                                                            if (open(log_name, O_CREATE | O_WRONLY) != 1) {
                                                                                fprintf(2, "log_stdout: open failed\n");
    printf("%s",buf);
    return 0;
                                                                            return 0;
               (a) read stdin
                                                                                                       (b) log stdout
```

3. 运行效果:

```
$ log_stdout 6
Hello, this is first question in Lab0.
$ cat 6.log
Hello, this is first question in Lab0.
```

二、composites.c:

1. 分析:

这题要求补全 composites 和 sub_progress 两个函数。(这里对 sub_progress 进行了略微的修改)。sub_progress 实现思路为,每次取出输入的第一个数(已确保是素数),将其输出;然后遍历并去除其倍数,利用管道,不断将未考察的数 (考察:即已被找到的素数和其倍数) 作为当前父进程的输出和子进程的输入。2. 实现:

在这里,通过 write 和 read 完成对管道的读写,调用 log_stdout 作重定向输出;每次都输入一个-1 在数组的末尾,作为哨兵,如果只剩-1 就退出程序。为了便于实现(确保输出结果的工整),让子进程先 sleep 一会再继续执行。composites 函数完成数组的初始化及导入和第一次子进程。需注意要等待子进程完成并且及时关闭不用的管道。

```
void sub_process(int p_left[2]) {
                                                                 void composites() {
   int prime, m;
                                                                   int p_right[2],i=10;
    read(p_left[0], &prime, sizeof(prime)); // 读第一个数
   if(prime == -1) { // -1, 代表所有数字处理完毕
                                                                     pipe(p_right);
                                                                     if (log_stdout(i) < 0) {</pre>
                                                                         fprintf(2, "composites: log_stdout %d failed\n", i);
   int p_right[2];
   pipe(p_right);
if(fork() == 0) {
       if(fork() == 0) {
                                                                         close(p_right[1]);
       sleep(8);
sub_process(p_right); // 子进程以父进程的输出作为输入
                                                                         sub_process(p_right);
                                                                         exit(0);
                                                                     } else {
       close(p_right[0]); // 父只写不读
       printf("prime: %d\n", prime);
while(read(p_left[0], &m, sizeof(m)) && m != -1) {
                                                                         close(p_right[0]);
                                                                         int i:
           if(m % prime != 0) {
                                                                        for(i=2;i<=35;i++){
               write(p_right[1], &m, sizeof(m));
                                                                         write(p_right[1], &i, sizeof(i));
           else printf("composite: %d\n", m);
                                                                        i = -1:
                                                                         write(p_right[1], &i, sizeof(i));
       write(p_right[1], &m, sizeof(m));
       wait(0);
                                                                     wait(0);
       exit(0);
                                                                     exit(0);
                  (a) sub_progress
                                                                                      (b) composites
```

3. 运行效果: 顺序为从左往右, 最后几个素数没截取

```
composite: 21
prime: 2
                                    composite: 22
                                                                        composite: 27
composite: 4
                                   composite: 24
composite: 6
                                                                        composite: 33
                                   composite: 26
                                                                        prime: 5
composite: 8
                                   composite: 28
composite: 10
                                   composite: 30
                                                                        composite: 25
composite: 12
                                                                        composite: 35
                                   composite: 32
composite: 14
                                                                        prime: 7
                                   composite: 34
composite: 16
                                                                        prime: 11
                                   prime: 3
composite: 18
                                                                        prime: 13
                                   composite: 9
composite: 20
                                                                        prime: 17
                                   composite: 15
  (a) part1
                                       (b) part2
                                                                           (c) part3
```

三、xargs.c:

1. 分析:

题目要求从标准输入读取多个参数并且执行,大致思路为利用 fork 出的子进程调用 exec 即可。

2. 实现:

由 hint 可知要注意换行符,以及可以直接调用的 MAXARG。具体实现时,先保存 argv 中的参数(注意索引),之后从标准输入小心地每次读入一个字符,碰到换行符了要特殊处理,fork 出子进程执行参数;否则就正常后移指针,当这个读入循环结束时,该函数的目标也达到了。

```
int main(int argc, char* argv[]) {
    if (argc < 2) { //错误检验 fprintf(2, "Usage: xargs command\n");
        exit(1);
    char* args[MAXARG+1];
    int j = 0, i = 1;
    for (;i < argc; ++i) { //保存参数
       args[j++] = argv[i];
    char buf[512]; //buf存参数
    char *p = buf;
    *p = 0;
            int pid;
            if ((pid = fork()) == 0) {
                args[j] = buf;
                exec(argv[1], args); //exec执行
fprintf(2, "exec %s failed\n", argv[1]);
                exit(0);
            }else{
                wait(0):
                p = buf;
          else {
                  //正常前进
            ++p:
    return 0;
```

3. 运行效果: 取两个例子验证

```
hart 1 starting
hart 2 starting
init: starting sh
$ echo hello too | xargs echo bye
bye hello too
```

(a) example1

```
hart 2 starting
hart 1 starting
init: starting sh
$ find . b | xargs grep hello
hello
hello
hello
```

(b) example2