Практикум на ЭВМ Семестровая работа №1. bash

Баев А.Ж.

Казахстанский филиал МГУ

25 сентября 2020

План

- 1 План
- 2 Конвейер для 2
- 3 Конвейер для п
- 4 Тестируем код

Пишем кастомный интерпретатор.

Было:

- 1. Делим на лексемы.
- 2. Стандартный запуск программы.
- 3. Перенаправление ввода и вывода.

Сегодня:

- 4. Конвейер для двух элементов.
- 5. Конвейер для произвольного количества.

Далее:

- 6. Фоновый режим.
- 7. Смена директории cd.
- Конвейер &&.
- 9. Ctrl + C.

Перенаправление вывода дочки

Перенаправим вывод дочернего процесса на стандартный ввод родительского процесса.

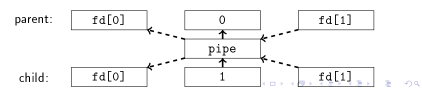
Этап 4. Именованный канал

```
# include <unistd.h>
int pipe(int pipefd[2]);
```

Именованный канал существует в системе и после завершения процесса.

Родитель получает сообщение от дочки

```
int fd[2];
   pipe(fd);
   if (fork() == 0) {
4
        dup2(fd[1], 1);
5
        close(fd[0]);
6
        close(fd[1]);
        execve(cmd[0], cmd)
8
        return 1;
9
10
   dup2(fd[0], 0);
11
   close(fd[0]);
12
   close(fd[1]);
```

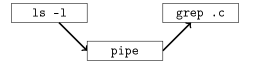


Двустороннее общение

```
int child2parent[2], parent2child[2];
   pipe(child2parent);
   pipe(parent2child);
   if (fork() == 0) {
5
       dup2(child2parent[1], 1);
6
       close(child2parent[0]);
       close(child2parent[1]);
8
       dup2(parent2child[0], 0);
9
       close(parent2child[0]);
10
       close(parent2child[1]);
11
       execve(cmd[0], cmd)
12
13
   dup2(child2parent[0], 0);
14
   close(child2parent[0]);
15
   close(child2parent[1]);
16
   dup2(parent2child[1], 1);
17
   close(parent2child[0]);
18
   close(parent2child[1]);
                                       4 D > 4 D > 4 D > 4 D > 3
```

Этап 4. Конвейер из двух программ.

ls -l | grep .c



Этап 4. Конвейер из двух программ.

```
char *A[] = {"ls", NULL}, **B = {"wc", NULL};
   int fd[2];
3
   pipe(fd);
   if (fork() == 0) {
5
        dup2(fd[1], 1);
6
        close(fd[0]);
        close(fd[1]):
8
        execve(A[0], A)
9
   }
10
   if (fork() == 0) {
11
        dup2(fd[0], 0);
12
        close(fd[0]);
13
        close(fd[1]):
14
        execve(B[0], B)
15
   }
16
   close(fd[0]);
17
   close(fd[1]);
18
   wait(NULL);
                                        4 D > 4 P > 4 B > 4 B > B
```

Этап 4. Типичная ошибка.

Не будем закрывать ріре в родителе.

```
char *A[] = {"ls", NULL}, **B = {"wc", NULL};
   int fd[2];
   pipe(fd);
   if (fork() == 0) {
5
        dup2(fd[1], 1);
6
        close(fd[0]);
       close(fd[1]);
8
9
        execve(A[0], A)
   }
10
   if (fork() == 0) {
11
        dup2(fd[0], 0);
12
        close(fd[0]);
13
        close(fd[1]);
14
        execve(B[0], B)
15
   }
16
   wait(NULL);
17
   wait(NULL);
                                        4 D > 4 P > 4 B > 4 B > B
```

Этап 4. Типичная ошибка.

Всё зависнет. Так как wc ждет завершения ввода. Завершение потока происходит в тот момент, когда все входные потоки в ріре будут закрыты:

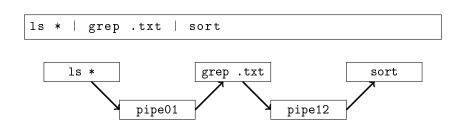
- О поток в fd[1] в родителе (закрываем вручную),
- ② поток в fd[1] в дочке ls (закрываем вручную),
- поток в fd[1] в дочке wc (закрываем вручную),
- поток 1 в дочке ls, полученные с помощью dup2 (закрывается автоматически по завершению ls).

Этап 4. Конвейер из двух программ.

Должен работать с перенаправлением из файла (первой программы) и в файл (последней программы).

```
grep "include" < input.txt | sort > output.txt
```

<u>Этап 5. Конвейер из </u>*п* программ.



Этап 5. Конвейер из <math>n программ.

```
int (*fd)[2];
   . . .
   pipe(fd[i - 1]);
   pipe(fd[i]);
5
6
   if (fork() == 0) {
        dup2(fd[i - 1][0], 0);
8
        close(fd[i - 1][1]);
9
        close(fd[i - 1][0]);
10
11
        dup2(fd[i][1], 1);
12
        close(fd[i][0]);
13
        close(fd[i][1]);
14
15
        execve(cmd[i][0], cmd)
16
        return 1:
17
18
   wait(NULL);
                                        4日 5 4周 5 4 3 5 4 3 5 3
```

Код

```
while (...) {
     int input_fd = 0, output_fd = 1;
3
     char ***cmd_io_array = get_list(...);
4
     char ***cmd_array = prepare_io(cmd_io_array,
5
                                       &input_fd,
6
                                       &output_fd);
     int pipefd[pipes][2], pid;
8
     for (int i = 0; i < pipes; ++i) {</pre>
9
       pipe(pipefd[i + 1])
10
       if ((pid = fork()) == 0) {
11
         /* dup2 or close some fds*/
12
          execvp(cmd_array[i][0], cmd_array[i]);
13
       } else {
14
         /* close some fds */
15
          waitpid(pid, NULL, 0);
16
17
18
     /* clear heap */
                                       4 D > 4 P > 4 B > 4 B > B
```

Тестируем динамическую память.

Открываем 2 терминала. Первый терминал

```
yes "true" | ./super_program
```

Команды: true, yes.

Второй терминал

```
top -d 1 -p $(pgrep super_program)
```

Команды: top, pgrep.