

Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Институт №8 “Компьютерные науки и прикладная математика”

Кафедра №806 “Вычислительная математика и программирование”

**Лабораторная работа №1 по курсу**

**«Операционные системы»**

Группа: М8О-210Б-23

Студент: Дворников М.Д.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка: \_\_\_\_\_

Дата: 01.12.24

Москва, 2024

# Постановка задачи

## Вариант 8.

В файле записаны команды вида: «число число число<newline>». Дочерний процесс производит деление первого числа команда, на последующие числа в команде, а результат выводит в стандартный поток вывода. Если происходит деление на 0, то тогда дочерний и родительский процесс завершают свою работу. Проверка деления на 0 должна осуществляться на стороне дочернего процесса. Числа имеют тип `int`. Количество чисел может быть произвольным.

## Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- **`pid_t fork(void)`** — создаёт новый процесс (дочерний).
- **`int pipe(int *fd)`** — создаёт канал связи (pipe) и помещает дескрипторы для чтения и записи в `fd[0]` и `fd[1]`.
- **`int write(int fd, const void* buffer, size_t count)`** — записывает данные из `buffer` в ресурс, связанный с файловым дескриптором `fd`.
- **`int read(int fd, void* buffer, size_t count)`** — читает данные из ресурса, связанного с файловым дескриптором `fd`.
- **`int dup2(int oldfd, int newfd)`** — дублирует файловый дескриптор `oldfd` в `newfd`, перенаправляя потоки ввода/вывода.
- **`int execl(const char *path, const char *arg, ...)`** — заменяет текущий процесс новой программой, указанной в `path`.
- **`int open(const char *pathname, int flags, mode_t mode)`** — открывает файл, возвращая его дескриптор.
- **`int close(int fd)`** — закрывает файловый дескриптор `fd`.
- **`pid_t wait(int *status)`** — заставляет родительский процесс ожидать завершения дочернего.
- **`void exit(int status)`** — завершает текущий процесс с кодом `status`.

Программа `parent.c` запрашивает у пользователя имя файла, содержащего команды, создает канал (pipe) для связи с дочерним процессом и использует системный вызов `fork()` для его создания. Родительский процесс перенаправляет стандартный поток вывода дочернего процесса через pipe, чтобы прочитать результаты вычислений.

Дочерний процесс, выполняющий программу `child.c`, перенаправляет стандартный ввод на открытый файл, указанный родительским процессом, считывает строки чисел и производит деление первого числа строки на последующие. Результаты деления выводятся в стандартный поток вывода и записываются в файл `output.txt`.

В случае ошибок, таких как деление на 0 или некорректный ввод, дочерний процесс завершает свою работу, уведомляя об этом родительский процесс через системный вызов. Родительский процесс ожидает завершения дочернего процесса с помощью `wait()` и выводит результаты вычислений на экран.

## Код программы

### Parent.c

```
1  #include <stdlib.h>
2  #include <unistd.h>
3  #include <fcntl.h>
4  #include <sys/wait.h>
5  #include <string.h>
6  #include <stdio.h>
7
8  #define BUFFER_SIZE 1024
9
10 void error_handler(const char *msg) {
11     write( fd: STDERR_FILENO, buf: msg, nbyte: strlen( s: msg));
12     write( fd: STDERR_FILENO, buf: "\n", nbyte: 1);
13     exit(EXIT_FAILURE);
14 }
15
16 int main() {
17     int pipe1[2];
18     pid_t child_pid;
19     char filename[BUFFER_SIZE];
20     ssize_t bytesRead;
21
22     const char *prompt = "Введите имя файла: ";
23     write( fd: STDOUT_FILENO, buf: prompt, nbyte: strlen( s: prompt));
24
25     bytesRead = read(STDIN_FILENO, filename, sizeof(filename));
26     if (bytesRead <= 0) {
27         error_handler( msg: "Ошибка чтения имени файла");
28     }
29
30     if (filename[bytesRead - 1] == '\n') {
31         filename[bytesRead - 1] = '\0';
32     }
33
34     printf("[INFO] Создаем pipe...\n");
35     if (pipe(pipe1) == -1) {
36         error_handler( msg: "Ошибка создания pipe");
37     }
38
39     printf("[INFO] Создаем дочерний процесс...\n");
40     child_pid = fork();
41     if (child_pid == -1) {
42         error_handler( msg: "Ошибка создания процесса");
43     }
```

```
43     }
44
45     if (child_pid == 0) {
46         close(pipe1[0]);
47
48         printf("[INFO] Дочерний процесс: перенаправляем вывод в pipe...\n");
49         if (dup2(pipe1[1], STDOUT_FILENO) == -1) {
50             error_handler(msg: "Ошибка перенаправления вывода");
51         }
52         close(pipe1[1]);
53
54         printf("[INFO] Дочерний процесс: выполняем child...\n");
55         execl(path: "./child", arg0: "child", filename, NULL);
56         error_handler(msg: "Ошибка выполнения дочернего процесса");
57     } else {
58         close(pipe1[1]);
59
60         char buffer[BUFFER_SIZE];
61         ssize_t readBytes;
62         printf("[INFO] Родительский процесс: читаем из pipe...\n");
63         while ((readBytes = read(pipe1[0], buffer, BUFFER_SIZE)) > 0) {
64             if (write(fd: STDOUT_FILENO, buf: buffer, nbyte: readBytes) == -1) {
65                 error_handler(msg: "Ошибка записи в консоль");
66             }
67         }
68         if (readBytes == -1) {
69             error_handler(msg: "Ошибка чтения из pipe");
70         }
71
72         close(pipe1[0]);
73         wait(NULL);
74         printf("[INFO] Родительский процесс: завершено ожидание дочернего процесса.\n");
75         exit(EXIT_SUCCESS);
76     }
77
78     return 0;
79 }
```

## Child.c

```
1  #include <stdlib.h>
2  #include <unistd.h>
3  #include <fcntl.h>
4  #include <string.h>
5  #include <errno.h>
6  #include <stdio.h>
7  #include <limits.h>
8
9  #define BUFFER_SIZE 1024
10
11 void HandleError(const char *message) {
12     write( fd: STDERR_FILENO, buf: message, nbyte: strlen( s: message));
13     exit(EXIT_FAILURE);
14 }
15
16 int safe_strtol(const char *str, char **endptr) {
17     long value = strtol(str, endptr, base: 10);
18
19     if (value > INT_MAX || value < INT_MIN) {
20         HandleError( message: "Ошибка: значение выходит за пределы допустимого диапазона int.\n");
21     }
22     return (int)value;
23 }
24
25 int main(int argc, char *argv[]) {
26     if (argc < 2) {
27         HandleError( message: "Ошибка: необходимо указать путь к файлу.\n");
28     }
29
30     int file = open(argv[1], O_RDONLY);
31     if (file == -1) {
32         char error_msg[BUFFER_SIZE];
33         snprintf(error_msg, sizeof(error_msg), "Ошибка открытия файла '%s': %s\n", argv[1], strerror( errnum: errno));
34         HandleError( message: error_msg);
35     }
36
37     int output_fd = open("output.txt", O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, 0644);
38     if (output_fd == -1) {
39         HandleError( message: "Ошибка создания файла output.txt.\n");
40     }
41
42     if (dup2(file, STDIN_FILENO) == -1) {
43         HandleError( message: "Ошибка перенаправления ввода.\n");
44     }
```

```

45     close(file);
46
47     char buffer[BUFFER_SIZE];
48     ssize_t bytesRead;
49     char *current;
50     char output[BUFFER_SIZE];
51     int output_len;
52
53     while ((bytesRead = read(STDIN_FILENO, buffer, BUFFER_SIZE)) > 0) {
54         current = buffer;
55
56         while (current < buffer + bytesRead) {
57             while (*current == ' ' || *current == '\t') {
58                 current++;
59             }
60             if (*current == '\n') {
61                 current++;
62                 continue;
63             }
64
65             char *endptr;
66             int first_number = safe_strtol( str: current, &endptr);
67             int original_number = first_number;
68             current = endptr;
69
70             output_len = snprintf(output, BUFFER_SIZE, "Число: %d", original_number);
71
72             while (1) {
73                 while (*current == ' ' || *current == '\t') {
74                     current++;
75                 }
76
77                 if (*current == '\n' || current >= buffer + bytesRead) {
78                     break;
79                 }
80
81                 int next_number = safe_strtol( str: current, &endptr);
82                 if (next_number == 0) {
83                     output_len = snprintf(output, BUFFER_SIZE, "Ошибка: деление на недопустимый символ.\n");
84                     write( fd: STDOUT_FILENO, buf: output, nbyte: output_len);
85                     close(output_fd);
86                     exit(EXIT_FAILURE);
87

```

```

86                     exit(EXIT_FAILURE);
87                 }
88
89                 output_len += snprintf(output + output_len, BUFFER_SIZE - output_len, ", %d / %d = %d", original_number, next_number, original_number / next_number);
90
91                 current = endptr;
92             }
93
94             output[output_len++] = '\n';
95
96             write( fd: STDOUT_FILENO, buf: output, nbyte: output_len);
97             write( fd: output_fd, buf: output, nbyte: output_len);
98
99             while (*current != '\n' && current < buffer + bytesRead) {
100                 current++;
101             }
102             if (*current == '\n') {
103                 current++;
104             }
105         }
106     }
107
108     if (bytesRead == -1) {
109         HandleError( message: "Ошибка чтения файла.\n");
110     }
111
112     close(output_fd);
113     exit(EXIT_SUCCESS);
114 }
115

```

# Протокол работы программы

## Тестирование:

<pre>1 cd lab1/src/ 2 ./child Ошибка: необходимо указать путь к файлу. 3 ./child input.txt Число: 12, 12 / 3 = 4, 12 / 4 = 3, 12 / 6 = 2, 12 / 12 = 1 Число: 20, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 5 = 4, 20 / 10 = 2, 20 / 4 = 5 Число: 10, 10 / 5 = 2, 10 / 2 = 5, 10 / 1 = 10, 10 / 10 = 1 Число: 52, 52 / 2 = 26, 52 / 4 = 13 Ошибка: деление на недопустимый символ. 4 5</pre>	<table><tr><td>1</td><td>12</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>20</td><td>2</td><td></td><td>2</td><td>5</td><td></td><td></td><td>10</td><td>4</td></tr><tr><td>3</td><td>10</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>52</td><td>2</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>50</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1	12	3	4	6	12					2	20	2		2	5			10	4	3	10	5				2	1	10		4	52	2	4							5	50	25							
1	12	3	4	6	12																																														
2	20	2		2	5			10	4																																										
3	10	5				2	1	10																																											
4	52	2	4																																																
5	50	25																																																	

1	Число: 12, 12 / 3 = 4, 12 / 4 = 3, 12 / 6 = 2, 12 / 12 = 1
2	Число: 20, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 5 = 4, 20 / 10 = 2, 20 / 4 = 5
3	Число: 10, 10 / 5 = 2, 10 / 2 = 5, 10 / 1 = 10, 10 / 10 = 1
4	Число: 52, 52 / 2 = 26, 52 / 4 = 13
5	

1		12	3	4	6	12			
2		20	2		2	5		10	4
3		10	5				2	1	10
4		52	2	4					
5		50	2				5	0	

## dttrace:

mprotect(0x10473000, 0xC0, 0x1)	= 0 0
mprotect(0x10476000, 0x4000, 0x3)	= 0 0
mprotect(0x10476000, 0x4000, 0x1)	= 0 0
issetugid(0x0, 0x0, 0x0)	= 0 0
getentropy(0x16B607330, 0x20, 0x0)	= 0 0
getattrlist("/Users/matveyd/CLionProjects/OS-labs/lab1/src/child\0", 0x16B607BC0, 0x16B607BDC)	= 0 0
access("/Users/matveyd/CLionProjects/OS-labs/lab1/src\0", 0x4, 0x0)	= 0 0
open("/Users/matveyd/CLionProjects/OS-labs/lab1/src\0", 0x0, 0x0)	= 3 0
fstat64(0x3, 0x12E604470, 0x0)	= 0 0
csrrctl(0x0, 0x16B607DAC, 0x4)	= 0 0
fcntl(0x3, 0x32, 0x16B607AAB)	= 0 0
close(0x3)	= 0 0
open("/Users/matveyd/CLionProjects/OS-labs/lab1/src/Info.plist\0", 0x0, 0x0)	= -1 Err#2
proc_info(0x2, 0xAA7, 0x0)	= 64 0
csops_audittoken(0xAA7, 0x10, 0x16B607E30)	= -1 Err#22
sysctl([unknown, 3, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16B608188, 0x16B608180, 0x19143703A, 0x15)	= 0 0
sysctl([CTL_KERN, 155, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16B608218, 0x16B608210, 0x0, 0x0)	= 0 0
open("/Users/matveyd/CLionProjects/OS-labs/lab1/src/input.txt\0", 0x0, 0x0)	= 3 0
open("output.txt\0", 0x601, 0x1A4)	= 4 0
dup2(0x3, 0x0, 0x0)	= 0 0
close(0x3)	= 0 0
read(0x0, "12 3 4 6 12\n20 2 2 5 10 4\n10 5 2 1 10\n52 2 4\n50 25 >\n\n", 0x400)	= 80 0
write(0x1, "\320\247\320\270\321\201\320\273\320\276: 12, 12 / 3 = 4, 12 / 4 = 3, 12 / 6 = 2, 12 / 12 = 1\n\0", 0x40)	= 64 0
write(0x4, "\320\247\320\270\321\201\320\273\320\276: 12, 12 / 3 = 4, 12 / 4 = 3, 12 / 6 = 2, 12 / 12 = 1\n\0", 0x40)	= 64 0
write(0x1, "\320\247\320\270\321\201\320\273\320\276: 20, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 5 = 4, 20 / 10 = 2, 20 / 4 = 5\n\0", 0x4E)	= 78 0
write(0x4, "\320\247\320\270\321\201\320\273\320\276: 20, 20 / 2 = 10, 20 / 2 = 10, 20 / 5 = 4, 20 / 10 = 2, 20 / 4 = 5\n\0", 0x4E)	= 78 0
write(0x1, "\320\247\320\270\321\201\320\273\320\276: 10, 10 / 5 = 2, 10 / 2 = 5, 10 / 1 = 10, 10 / 10 = 1\n\0", 0x41)	= 65 0
write(0x4, "\320\247\320\270\321\201\320\273\320\276: 10, 10 / 5 = 2, 10 / 2 = 5, 10 / 1 = 10, 10 / 10 = 1\n\0", 0x41)	= 65 0
write(0x1, "\320\247\320\270\321\201\320\273\320\276: 52, 52 / 2 = 26, 52 / 4 = 13\n\0", 0x29)	= 41 0
write(0x4, "\320\247\320\270\321\201\320\273\320\276: 52, 52 / 2 = 26, 52 / 4 = 13\n\0", 0x29)	= 41 0
write(0x1, "\320\236\321\210\320\270\320\261\320\272\320\260: \320\264\320\265\320\273\320\265\320\275\320\270\320\265 \320\275\320\260 \320\275\320\265\320\264\320\276\320\277\321\203\321\201\321\202\320\270\320\274\321\213\320\271 \321\201\320\270\320\274\320\262\320\276\320\273.\n\0", 0x49)	= 73 0
close(0x4)	= 0 0

## Вывод

Эта лабораторная работа помогла мне разобраться в том, как процессы взаимодействуют между собой с помощью системных вызовов. Я научился работать с такими механизмами, как `fork()` для создания процессов и `pipe()` для передачи данных между ними. Кроме того, я разобрался, как использовать системные вызовы для перенаправления ввода/вывода через `dup2()`, а также как обрабатывать ошибки системных вызовов, таких как `read()` и `write()`. Особенно полезным был опыт работы с проверкой деления на ноль и реализацией завершения процессов в случае ошибок. Работа оказалась сложной, но очень интересной и практической. Я лучше понял, как устроены базовые механизмы взаимодействия в операционных системах, и получил ценные навыки, которые пригодятся в дальнейшем изучении ОС.