

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Отчет по лабораторной работе №5 по дисциплине «Операционные системы»

Тема <u>Буферизованный ввод / вывод</u>
Студент Романов А.В.
Группа <u>ИУ7-63Б</u>
Оценка (баллы)
Преподаватель Рязанова Н. Ю.

1 | Структура IO FILE

Листинг 1.1: Листинг структуры _IO_FILE

```
struct 10 FILE
                  /* High-order word is IO MAGIC; rest is flags. */
    int flags;
    /* The following pointers correspond to the C++ streambuf protocol. */
    char * IO read ptr; /* Current read pointer */
    char * IO read end; /* End of get area. */
    char * | IO read base; /* Start of putback+get area. */
    char *_IO_write_base; /* Start of put area. */
    char *_IO_write_ptr; /* Current put pointer. */
10
    char * IO write end; /* End of put area. */
11
    char * 10 buf base; /* Start of reserve area. */
12
    char * IO buf end; /* End of reserve area. */
14
    /* The following fields are used to support backing up and undo. */
15
    char * 10 save base; /* Pointer to start of non-current get area. */
16
    char * 10 backup base; /* Pointer to first valid character of backup area
17
    char * 10 save end; /* Pointer to end of non-current get area. */
18
19
    struct | IO marker * markers;
^{20}
21
    struct IO FILE * chain;
22
23
    int _fileno;
24
    int flags2;
^{25}
    __off_t _old_offset; /* This used to be _offset but it's too small. */
26
^{27}
    /* 1+column number of pbase(); 0 is unknown. */
    unsigned short cur column;
29
    signed char vtable offset;
30
    char shortbuf[1];
31
32
    IO lock t * lock;
   #ifdef IO USE OLD IO FILE
35
```

```
37 struct _ IO _ FILE _ complete
  {
38
     struct _IO_FILE _file;
39
     #endif
40
     __off64_t _offset;
/* Wide character stream stuff. */
41
42
     struct _IO_codecvt *_codecvt;
43
     {\color{red}\textbf{struct}} \quad {\color{gray} \_IO\_wide\_data} \quad {\color{gray} *\_wide\_data} \; ;
44
     struct _IO_FILE * _ freeres_list;
45
     void * _ freeres _ buf;
46
     size_t __pad5;
47
     int mode;
^{48}
     /* Make sure we don't get into trouble again. */
     char \_unused2[15 * sizeof (int) - 4 * sizeof (void *) - sizeof (size_t)];
50
51 };
```

2 Первая программа

На рис. 2.1 представлена схема структур, используемых в первой программе.

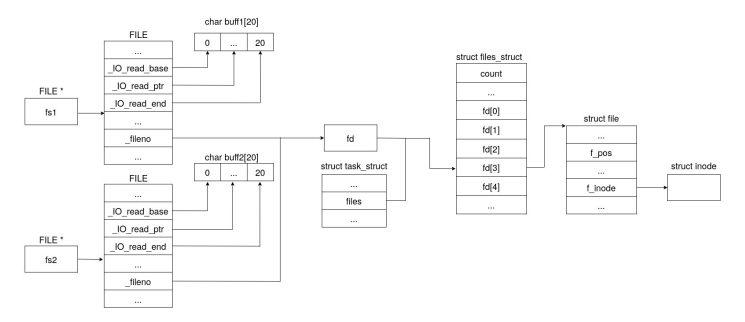


Рис. 2.1: Схема структур программы №1

- Функция open() создает новый файловый дескриптор файла (открытого только на чтение) "alphabet.txt запись в системной таблице открыт файлов. Эта запись регистрирует смещение в файле и флаги состояния файла;
- функция fdopen() создает указатели на структуру FILE. Поле _fileno содержит дескриптор, который вернула функция fopen();
- функция setvbuf() явно задает размер буффера в 20 байт и меняет тип буферизации (для fs1 и fs2) на полную;
- при первом вызове функции fscanf() в цикле (для fs1), buff1 будет заполнен полностью первыми 20 символами (буквами алфавита). f_pos в структуре struct_file открытого файла увеличится на 20;
- при втором вызове fscanf() в цикле (для fs2) буффер buff2 будет заполнен оставшимися 6 символами (начиная с f_pos);
- в цикле поочередно выводятся символы из buff1 и buff2.

Листинг 2.1: Программа №1

```
| #include < stdio.h>
2 #include <fcntl.h>
  #define OK 0
5 #define BUF SIZE 20
  #define VALID READED 1
  #define FILE NAME "data/alphabet.txt"
  #define SPEC "%c"
  int main(void)
11
12
    int fd = open(FILE NAME, O RDONLY);
13
14
    FILE * fs1 = fdopen(fd, "r");
15
    char buff1[BUF SIZE];
16
    setvbuf(fs1, buff1, _IOFBF, BUF_SIZE);
17
18
    FILE * fs2 = fdopen(fd, "r");
19
    char buff2 [BUF SIZE];
^{20}
    setvbuf(fs2, buff2, IOFBF, BUF SIZE);
21
22
    int flag1 = 1, flag2 = 2;
23
    while (flag1 == VALID_READED || flag2 == VALID_READED)
^{24}
^{25}
      char c;
26
27
       if ((flag1 = fscanf(fs2, SPEC, &c)) == VALID READED)
28
29
         fprintf(stdout, SPEC, c);
30
31
^{32}
       if ((flag2 = fscanf(fs2, SPEC, &c) == VALID READED)
33
34
         fprintf(stdout, SPEC, c);
^{35}
36
37
38
    return OK;
39
40
```

На рис. 2.2 представлен результат работы первой программы.

Рис. 2.2: Результат работы первой программы

Листинг 2.2: Программа №1 (реализация с потоками)

```
| #include < stdio h>
_2|#include <fcntl.h>
3 #include <pthread.h>
4 #define OK 0
5 #define BUF SIZE 20
6 #define VALID READED 1
  #define FILE NAME "data/alphabet.txt"
  #define SPEC "%c"
  void *run buffer(void *args)
10
11
    int flag = 1;
12
    FILE *fs = (FILE *)args;
13
    while (flag == VALID READED)
14
15
    {
      char c;
16
      if ((flag = fscanf(fs, SPEC, &c)) == VALID READED)
17
18
         fprintf(stdout, SPEC, c);
19
20
21
    return NULL;
^{22}
23
  int main(void)
25
^{26}
    setbuf(stdout, NULL);
27
    pthread t thread;
28
    int fd = open(FILE NAME, O RDONLY);
29
30
    FILE *fs1 = fdopen(fd, "r");
31
    char buff1[BUF_SIZE];
32
    setvbuf(fs1, buff1, IOFBF, BUF SIZE);
33
34
    FILE *fs2 = fdopen(fd, "r");
35
    char buff2 [BUF SIZE];
36
    setvbuf(fs2, buff2, IOFBF, BUF SIZE);
37
38
    int rc = pthread create(\&thread, NULL, run buffer, (void *)fs2);
39
40
    int flag = 1;
41
    while (flag == VALID READED)
^{42}
```

```
43
       char c;
44
       fprintf(stdout, "\nSCANF IN MAIN_1");
45
       flag = fscanf(fs1, SPEC, &c);
^{46}
       fprintf(stdout, "\nSCANF IN MAIN 2");
47
       if (flag == 1)
48
49
         fprintf(stdout, SPEC, c);
50
51
    }
52
53
    pthread join(thread, NULL);
54
    return OK;
55
  }
56
```

На рис. 2.3 представлен результат работы первой программы (с потоками).

```
alexey@alexey
                                                                 ./prog_01_thread
thread 1: A
thread 1: B
thread 1: C
thread 1: D
thread 1: E
thread 1: F
thread 1: G
thread 1: H
thread 1: I
thread 1: J
thread 1: K
thread 1: L
thread 1: M
thread 1: N
thread 1: 0
thread 1: P
thread 2: U
thread 2: V
thread 2: W
thread 1: Q
thread 1: R
thread 2: X
thread 2: Y
thread 2: Z
thread 1: S
thread 1: T
```

Рис. 2.3: Результат работы первой программы (с потоками)

3 Вторая программа

На рис. 3.1 представлена схема структур, используемых во второй программе.

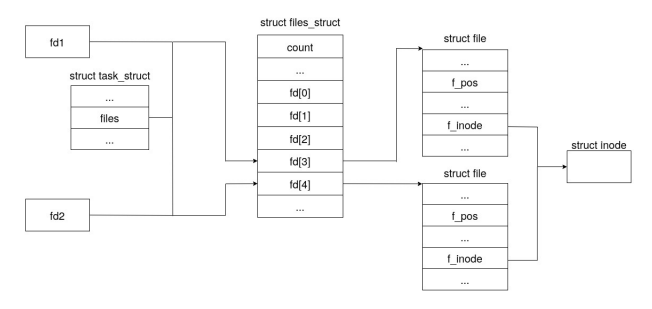


Рис. 3.1: Схема структур программы №2

- Функция fdopen() создает файловые дескрипторы, два раза для одного и того же файла, поэтому в программе существует две различные struct file, но ссылающиеся на один и тот же struct inode;
- из-за того что структуры разные, посимвольная печать просто дважды выведет содержимое файла в формате «AAbbcc...» (в случае однопоточной реализации);
- в случае многопоточной реализации, вывод второго потока начнется позже и символы перемешаются (см. рис. 3.3).

Листинг 3.1: Программа №2

```
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>

#define OK 0
#define VALID_READED 1
#define FILE_NAME "data/alphabet.txt"
```

```
int main (void)
9
    int fd1 = open(FILE_NAME, O_RDONLY);
10
     int fd2 = open(FILE NAME, O RDONLY);
11
    int rc1, rc2 = VALID READED;
12
    while (rc1 == VALID READED || rc2 == VALID READED)
13
14
       char c;
15
       rc1 = read(fd1, \&c, 1);
16
       if (rc1 == VALID READED)
17
18
         write (1, \&c, 1);
19
^{20}
21
       rc2 = read(fd2, \&c, 1);
22
       if (rc2 == VALID READED)
23
24
         write (1, \&c, 1);
25
26
27
    return OK;
28
^{29}
```

На рис. 3.2 представлен результат работы второй программы.

Рис. 3.2: Результат работы второй программы

Листинг 3.2: Программа №2 (реализация с потоками)

```
1 #include < stdio . h>
2 #include <fcntl.h>
3 #include <unistd.h>
 #include <pthread.h>
6 #define OK 0
7 #define VALID READED 1
 #define FILE NAME "data/alphabet.txt"
  void *run buffer(void *args)
10
  {
11
    int fd = *((int *)args);
12
    int err = VALID READED;
13
14
    while (err == VALID READED)
15
```

```
16
       char c;
17
       err = read(fd, \&c, 1);
18
       if (err == VALID_READED)
19
20
         write (1, \&c, 1);
21
22
23
24
    return NULL;
^{25}
26
  int main(void)
28
29
    int fd1 = open(FILE NAME, O RDONLY);
30
    int fd2 = open(FILE NAME, O RDONLY);
31
32
    pthread_t thread;
33
    int rc = pthread create(\&thread, NULL, run buffer, (void *)(\&fd2));
34
    int err = VALID READED;
35
36
    while (err == VALID READED)
37
    {
38
       char c;
39
       err = read(fd1, \&c, 1);
40
       if (err == VALID READED)
41
42
         write (1, \&c, 1);
43
44
45
46
     pthread_join(thread, NULL);
47
    return OK;
48
^{49}
```

На рис. 3.3 представлен результат работы второй программы (с потоками).

Рис. 3.3: Результат работы второй программы (с потоками)

4 | Третья программа

На рис. 4.1 представлена схема структур, используемых в третьей программе.

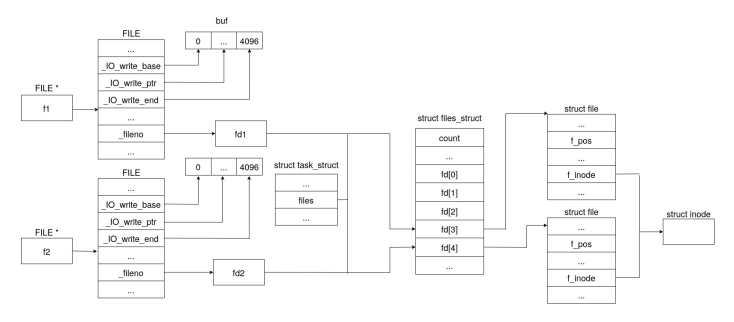


Рис. 4.1: Схема структур программы №2

- Файл открывается на запись два раза, с помощью функции fopen();
- функция fprintf() предоставляет буферизованный вывод буфер создается без нашего вмешательства;
- изначально информация пишется в буфер, а из буфера в файл если произошло одно из событий:
 - буффер полон; вызвана функция fclose(); вызвана функция fflush();
- в случае нашей программы, информация в файл запишется в результате вызова функция fclose();
- из-за того **f_pos** независимы для каждого дескриптора файла, запись в файл будет производится с самого начала;

- таким образом, информация записаная при первом вызове fclose() будет потеряна в результате второго вызова fclose() (см. рис. 4.2).
- в многопоточной реализации результат аналогичен с помощью pthread_join мы дожидаемся вызова fclose() для f2 в отдельном потоке и далее вызываем fclose() для f1.

Листинг 4.1: Программа №3

```
1 #include < stdio h>
2 #include <fcntl.h>
3 #include <unistd.h>
4 #define OK 0
5 #define FILE NAME "data/out.txt"
  #define SPEC "%c"
  int main()
  {
9
    FILE *f1 = fopen(FILE NAME, "w");
10
    FILE *f2 = fopen(FILE NAME, "w");
11
12
    for (char c = 'a'; c <= 'z'; c++)
13
14
       if (c % 2)
15
16
         fprintf(f1, SPEC, c);
17
18
       else
19
20
         fprintf(f2, SPEC, c);
21
22
    }
^{23}
24
    fclose(f2);
^{25}
    fclose(f1);
^{26}
    return OK;
27
28 }
```

На рис. 4.2 представлен результат работы третьей программы.

```
alexey@alexey //repos/sem_06/os/sem_02/lab_05 // master ± ./prog_03 alexey@alexey //repos/sem_06/os/sem_02/lab_05 // master ± cat data/out.txt acegikmoqsuwy%
```

Рис. 4.2: Результат работы третьей программы

Листинг 4.2: Программа №3 (реализация с потоками)

```
| #include < stdio h>
2 #include <fcntl.h>
3 #include <pthread.h>
4 #include < unistd . h>
5 #define OK 0
6 #define FILE NAME "data/out.txt"
  #define SPEC "%c"
  void *run buffer(void *args)
10
    FILE *f = (FILE *)args;
11
12
    for (char c = 'b'; c \le 'z'; c += 2)
13
14
       fprintf(f, SPEC, c);
1.5
16
17
    fclose(f);
18
    return NULL;
19
20
21
  int main()
^{22}
^{23}
    FILE *f1 = fopen(FILE NAME, "w");
^{24}
    FILE *f2 = fopen(FILE NAME, "w");
^{25}
26
    pthread t thread;
27
    int rc = pthread create(\&thread, NULL, run buffer, (void *)(f2));
28
29
    for (char c = 'a'; c \le 'z'; c += 2)
30
31
       fprintf(f1, SPEC, c);
32
33
34
    pthread join(thread, NULL);
35
    fclose(f1);
36
    return OK;
37
  }
38
```

На рис. 4.3 представлен результат работы второй программы (с потоками).

```
alexey@alexey //repos/sem_06/os/sem_02/lab_05 // master ± ./prog_03_thread alexey@alexey //repos/sem_06/os/sem_02/lab_05 // master ± cat data/out.txt acegikmoqsuwy%
```

Рис. 4.3: Результат работы третьей программы (с потоками)