

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 курсу «Операционные системы»

на тему: «Буферизованный и не буферизованный ввод-вывод»

Студент	ИУ7-61Б (Группа)	(Подпись, дата)	Малышев И. А. (И. О. Фамилия)
Преподава	атель	(Подпись, дата)	Рязанова Н. Ю. (И. О. Фамилия)

1 Структура FILE

В данной лабораторной работе в качестве операционной системы использовалась Manjaro Linux 21.2.26

Описание структуры FILE приведено в Листинге 1.1

Листинг $1.1-\Phi$ айл /usr/include/bits/types/FILE.h

```
#ifndef __FILE_defined
#define __FILE_defined 1

struct _IO_FILE;

/* The opaque type of streams. This is the definition used elsewhere. */
typedef struct _IO_FILE FILE;

#endif
```

Описание структуры _IO_FILE приведено в Листингах 1.2 - 1.4

Листинг 1.2 — Файл /usr/include/bits/types/struct_FILE.h, Часть 1

```
/* Copyright (C) 1991-2022 Free Software Foundation, Inc.
1
2
      This file is part of the GNU C Library.
3
      The GNU C Library is free software; you can redistribute it and/or
4
5
      modify it under the terms of the GNU Lesser General Public
      License as published by the Free Software Foundation; either
6
7
      version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.
8
9
      The GNU C Library is distributed in the hope that it will be useful,
      but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
10
      MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU
11
12
      Lesser General Public License for more details.
13
14
      You should have received a copy of the GNU Lesser General Public
15
      License along with the GNU C Library; if not, see
16
      <https://www.gnu.org/licenses/>. */
17
   #ifndef __struct_FILE_defined
18
   #define __struct_FILE_defined 1
19
20
   /* Caution: The contents of this file are not part of the official
21
22
      stdio.h API. However, much of it is part of the official *binary*
      interface, and therefore cannot be changed.
23
24
   #if defined _IO_USE_OLD_IO_FILE && !defined _LIBC
25
   # error "_IO_USE_OLD_IO_FILE should only be defined when building libc itself"
26
27
   #endif
28
29
   #if defined _IO_lock_t_defined && !defined _LIBC
   # error "_IO_lock_t_defined should only be defined when building libc itself"
30
31
  #endif
```

Листинг 1.3 – Файл /usr/include/bits/types/struct_FILE.h, Часть 2

```
#include <bits/types.h>
34
   struct _IO_FILE;
35
   struct _IO_marker;
36
37
   struct _IO_codecvt;
38
   struct _IO_wide_data;
39
40
   /* During the build of glibc itself, _IO_lock_t will already have been
      defined by internal headers.
41
                                    */
   #ifndef _IO_lock_t_defined
42
   typedef void _IO_lock_t;
43
44
   #endif
45
46
   /* The tag name of this struct is _IO_FILE to preserve historic
47
      C++ mangled names for functions taking FILE* arguments.
48
      That name should not be used in new code. */
49
   struct _IO_FILE
50
51
                        /* High-order word is _IO_MAGIC; rest is flags. */
     int _flags;
52
53
     /st The following pointers correspond to the C++ streambuf protocol. st/
54
     char *_IO_read_ptr; /* Current read pointer */
     char *_IO_read_end;
                            /* End of get area. */
55
56
     char *_IO_read_base; /* Start of putback+get area. */
     char *_IO_write_base; /* Start of put area. */
57
58
     char *_IO_write_ptr; /* Current put pointer. */
     char *_{I0\_write\_end}; /* End of put area. */
59
60
     char *_IO_buf_base; /* Start of reserve area. */
61
     char *_IO_buf_end;
                           /* End of reserve area. */
62
     /* The following fields are used to support backing up and undo. */
63
     char *_IO_save_base; /* Pointer to start of non-current get area. */
64
     char *_IO_backup_base; /* Pointer to first valid character of backup area */
65
     char *_IO_save_end; /* Pointer to end of non-current get area. */
66
67
68
     struct _IO_marker *_markers;
69
70
     struct _IO_FILE *_chain;
71
72
     int _fileno;
73
     int _flags2;
     __off_t _old_offset; /* This used to be _offset but it's too small. */
74
75
     /* 1+column number of pbase(); 0 is unknown. */
76
77
     unsigned short _cur_column;
     signed char _vtable_offset;
78
79
     char _shortbuf[1];
80
81
     _IO_lock_t *_lock;
82
   #ifdef _IO_USE_OLD_IO_FILE
83
   };
84
85
   struct _IO_FILE_complete
86
87
     struct _IO_FILE _file;
88
   #endif
```

Листинг 1.4 — Файл /usr/include/bits/types/struct_FILE.h, Часть 2

```
__off64_t _offset;
89
90
      /* Wide character stream stuff. */
91
      struct _IO_codecvt *_codecvt;
92
      struct _IO_wide_data *_wide_data;
93
      struct _IO_FILE *_freeres_list;
94
      void *_freeres_buf;
95
      size_t __pad5;
96
      int _mode;
97
      /* Make sure we don't get into trouble again. */
98
      char _unused2[15 * sizeof (int) - 4 * sizeof (void *) - sizeof (size_t)];
99
100
101
    /st These macros are used by bits/stdio.h and internal headers. st/
102
    #define __getc_unlocked_body(_fp)
103
      (__glibc_unlikely ((_fp)->_IO_read_ptr >= (_fp)->_IO_read_end)
       ? __uflow (_fp) : *(unsigned char *) (_fp)->_IO_read_ptr++)
104
105
    #define __putc_unlocked_body(_ch, _fp)
106
107
      (__glibc_unlikely ((_fp)->_IO_write_ptr >= (_fp)->_IO_write_end)
108
       ? __overflow (_fp, (unsigned char) (_ch))
109
       : (unsigned char) (*(_fp) -> _IO_write_ptr++ = (_ch)))
110
111
    #define _IO_EOF_SEEN 0x0010
112
   #define __feof_unlocked_body(_fp) (((_fp)->_flags & _IO_EOF_SEEN) != 0)
113
    #define _IO_ERR_SEEN 0x0020
114
115
    #define __ferror_unlocked_body(_fp) (((_fp)->_flags & _IO_ERR_SEEN) != 0)
116
    #define _IO_USER_LOCK 0x8000
117
    /* Many more flag bits are defined internally. */
118
119
120
   #endif
```

2 Реализация программ

2.1 Первая программа

2.1.1 Коды программ

Листинг 2.1 – Открытие одного и того же файла несколько раз для чтения в одном процессе

```
#include <fcntl.h>
   #include <stdio.h>
3
   #define BUF_SIZE 20
4
5
6
   int main(void)
7
       int fd = open("data.txt", O_RDONLY);
8
9
       FILE *fs1 = fdopen(fd, "r");
10
       char buff1[BUF_SIZE];
11
       setvbuf(fs1, buff1, _IOFBF, BUF_SIZE);
12
13
       FILE *fs2 = fdopen(fd, "r");
14
15
       char buff2[BUF_SIZE];
       setvbuf(fs2, buff2, _IOFBF, BUF_SIZE);
16
17
18
       int flag1 = 1, flag2 = 2;
       while (flag1 == 1 || flag2 == 1)
19
20
21
            char c;
22
23
            if ((flag1 = fscanf(fs1, "%c", &c)) == 1)
                fprintf(stdout, "%c", c);
24
25
26
            if ((flag2 = fscanf(fs2, "%c", &c)) == 1)
27
                fprintf(stdout, "%c", c);
28
       }
29
30
       return 0;
   }
31
```

```
      — (~/projects/bmstu_iu7_os/sem_02/lab_05/src)
      — (g.mironov@g-mironov:s001)

      — (18:07:11 on master • ★) → gcc prog_01.c
      — (Fri,May06)

      — (~/projects/bmstu_iu7_os/sem_02/lab_05/src)
      — (g.mironov@g-mironov:s001)

      — (18:07:13 on master • ★) → ./a.out
      — (Fri,May06)

      Aubvcwdxeyfzghijklmnopqrst
      — (Fri,May06)
```

Рисунок 2.1 – Программа с одним процессом

Листинг 2.2 — Открытие одного и того же файла для чтения в нескольких потоках

```
#include <fcntl.h>
1
   #include <pthread.h>
 2
3 | #include <stdio.h>
   #include <unistd.h>
4
5
   #define BUF_SIZE 20
6
7
8
   void *read_buffer(void *args)
9
10
       int fd = *(int*)args;
       FILE *fs2 = fdopen(fd, "r");
11
12
       char buff2[BUF_SIZE];
13
       setvbuf(fs2, buff2, _IOFBF, BUF_SIZE);
14
15
16
       int flag = 1;
17
       char c;
18
19
       while ((flag = fscanf(fs2,"%c" , &c)) == 1)
20
            fprintf(stdout, "thread 2: %c\n", c);
21
22
       return NULL;
23 }
24
25
   int main(void)
26
   {
27
       setbuf(stdout, NULL);
28
29
       pthread_t thread;
30
       int fd = open("data.txt", O_RDONLY);
31
32
       FILE *fs1 = fdopen(fd, "r");
       char buff1[BUF_SIZE];
33
       setvbuf(fs1, buff1, _IOFBF, BUF_SIZE);
34
35
36
       pthread_create(&thread, NULL, read_buffer, (void *)&fd);
37
       usleep(1);
38
39
       char c;
40
       int flag;
41
       while ((flag = fscanf(fs1, "%c", &c)) == 1)
42
            fprintf(stdout, "thread 1: %c\n", c);
43
44
45
       pthread_join(thread, NULL);
46
47
       return 0;
   }
48
```

```
~/projects/bmstu_iu7_os/sem_02/lab_05/src)-
                                                                     (g.mironov@g-mironov:s001)
  (18:22:42 on master • *)—> gcc prog_01_thread.c
(~/projects/bmstu_iu7_os/sem_02/lab_05/src)———
                                                                    ——(Fri,May06)-
-(g.mironov@g-mironov:s001)-
                                                                                    —(Fri,May06)—
  (18:22:43 on master • ★)—> ./a.out
thread 2: A
thread 2: b
thread 2: c
thread 2: d
thread 2: e
thread 2:
thread 2:
thread 2: h
thread 2: i
thread 2:
thread 2:
thread 2: l
thread 2: m
thread 2: n
thread 2: o
thread 2: p
thread 2: q
thread 2: r
thread 2: s
thread 2:
thread 1: u
thread 1: v
thread 1: w
thread 1: x
thread 1: y
thread 1: z
```

Рисунок 2.2 – Открытие одного и того же файла для чтения в нескольких потоках

2.1.2 Схема взаимодействия структур

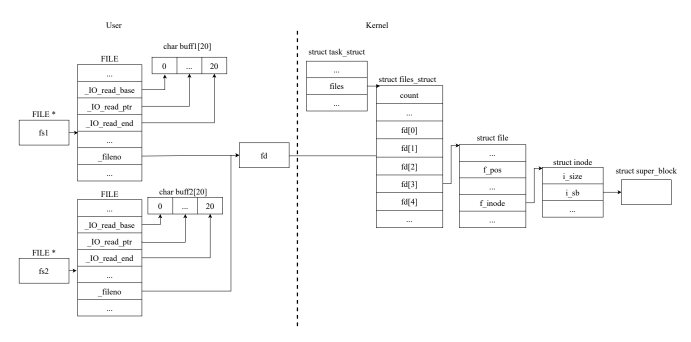


Рисунок 2.3 – Схема взаимодействия структур

Выводы

- функция open() создает новый файловый дескриптор файла (открытого только на чтение) "data.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;
- все это справедливо и для многопоточной реализации: в потоке, который первый получит квант, первый вызов fscanf() заполнит буфер и увеличит f_pos в структуре struct_file открытого файла, а оставшиеся 6 символов будут записаны в буфер, находящийся в другом потоке.

2.2 Вторая программа

2.2.1 Коды программ

Листинг 2.3 – Открытие одного и того же файла несколько раз для чтения в одном процессе

```
#include <fcntl.h>
   #include <unistd.h>
2
3
4
   int main(void)
5
   {
6
       int fd1 = open("data.txt", O_RDONLY);
7
       int fd2 = open("data.txt", O_RDONLY);
8
       int rc1, rc2 = 1;
9
       while (rc1 == 1 || rc2 == 1)
10
11
12
            char c;
           if ((rc1 = read(fd1, &c, 1)) == 1) write(1, &c, 1);
13
           if ((rc2 = read(fd2, &c, 1)) == 1) write(1, &c, 1);
14
15
16
17
       return 0;
18
   }
```

Рисунок 2.4 – Открытие одного и того же файла несколько раз для чтения в одном процессе

Листинг 2.4 — Открытие одного и того же файла несколько раз для чтения в двух потоках

```
#include <fcntl.h>
1
   #include <pthread.h>
 2
3
   #include <stdio.h>
   #include <unistd.h>
4
5
6
   void *read_buffer(void *args)
7
   {
       int fd2 = open("data.txt", O_RDONLY);
8
9
       char c;
10
       int err;
11
       while ((err = read(fd2, &c, 1)) == 1)
12
13
            write(1, &c, 1);
14
15
16
       return NULL;
17
   }
18
19
20
   int main(void)
21
   {
22
        int fd1 = open("data.txt", O_RDONLY);
23
24
       pthread_t thread;
25
       pthread_create(&thread, NULL, read_buffer, NULL);
26
       char c;
27
       int err;
28
29
       while ((err = read(fd1, &c, 1)) == 1)
30
31
            write(1, &c, 1);
32
       }
33
34
       pthread_join(thread, NULL);
35
36
       return 0;
37
   }
```

Рисунок 2.5 – Открытие одного и того же файла несколько раз для чтения в двух потоках

2.2.2 Схема взаимодействия структур

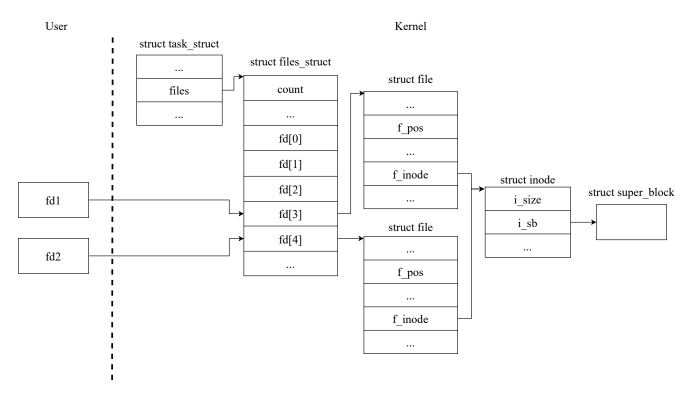


Рисунок 2.6 – Схема взаимодействия структур

Вывод

- функция open() 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 struct file разные, посимвольная печать просто дважды выведет содержимое файла в формате «AAbbcc...» (в случае однопроцессной реализации);
- в случае многопоточной реализации, вывод второго потока начнется позже (нужно время, для создание этого потока) и символы перемешаются (см. рис. 2.5).

2.3 Третья программа

2.3.1 Схема взаимодействия структур

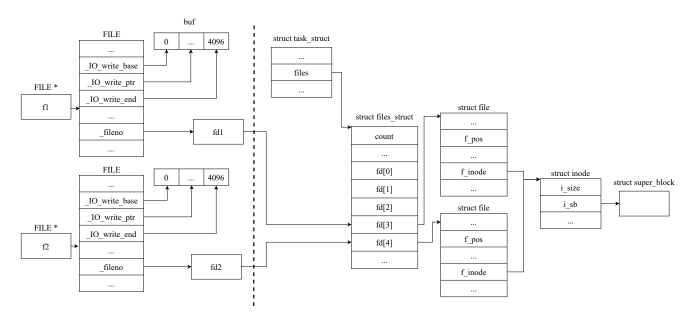


Рисунок 2.7 – Схема взаимодействия структур

2.3.2 Коды программ

Листинг 2.5 — Открытие одного и того же файла несколько раз для записи в одном процессе

```
1
   #include <fcntl.h>
2
   #include <stdio.h>
3
   #include <unistd.h>
5
   int main()
6
7
       FILE *f1 = fopen("out.txt", "w");
       FILE *f2 = fopen("out.txt", "w");
8
9
10
       for (char c = 'a'; c <= 'z'; c++)
11
            fprintf(c % 2 ? f1 : f2, "%c", c);
12
13
       fclose(f2);
       fclose(f1);
14
15
16
       return 0;
17
   }
```

```
      (~/projects/bmstu_iu7_os/sem_02/lab_05/src)
      (g.mironov@g-mironov:s001)

      (19:44:04 on master • ★)→> gcc prog_03.c
      130 ← -(Fri,May06)

      (~/projects/bmstu_iu7_os/sem_02/lab_05/src)
      (g.mironov@g-mironov:s001)

      (19:44:06 on master • ★)→> ./a.out && cat out.txt
      --(Fri,May06)

      acegikmoqsuwy²²²
```

Рисунок 2.8 – Открытие одного и того же файла несколько раз для записи в одном процессе

Листинг 2.6 – Открытие одного и того же файла несколько раз для записи в двух потоках

```
#include <fcntl.h>
 2
   #include <pthread.h>
   #include <stdio.h>
 3
   #include <unistd.h>
   void *write_buffer(void *args)
6
7
       FILE *f = fopen("out.txt", "w");
8
9
       for (char c = 'b'; c <= 'z'; c += 2)
10
            fprintf(f, "%c", c);
11
12
        fclose(f);
13
14
       return NULL;
   }
15
16
17
   int main()
18
   {
       FILE *f1 = fopen("out.txt", "w");
19
20
21
       pthread_t thread;
        int rc = pthread_create(&thread, NULL, write_buffer, NULL);
22
23
24
        for (char c = 'a'; c <= 'z'; c += 2)
25
            fprintf(f1, "%c", c);
26
27
        pthread_join(thread, NULL);
28
        fclose(f1);
29
30
       return 0;
   }
31
```

Рисунок 2.9 – Открытие одного и того же файла несколько раз для записи в двух потоках

Вывод

- файл открывается на запись два раза, с помощью функции fopen();
- функция fprintf() предоставляет буферизованный вывод буфер создается без нашего вмешательства;g
- 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 записанная при первом вызове fclose() будет потеряна в результате второго вызова fclose() (см. рис. ??).
- в многопоточной реализации результат аналогичен с помощью pthread_join мы дожидаемся вызова fclose() для f2 в отдельном потоке и далее вызываем fclose() для f1.

Для исключения проблемы потери данных нужно открывать файл в режиме добавления - O_APPEND. Тогда операция записи в файл становится атомарной и перед каждым вызовом write, смещение в файле устанавливается в конец файла.