

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»

Тема Буферизованный и небуферизированный ввод-вывод

Студент Богаченко А.Е.
Группа ИУ7-65Б
Оценка (баллы)
Преполаватели Резанова Н. Ю

1. Ctpyktypa _IO_FILE

Листинг 1 – Структура _IO_FILE

```
struct _IO_FILE
2 {
    int _flags; /* High-order word is _IO_MAGIC; rest is 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 *_IO_buf_base; /* Start of reserve area. */
    char *_IO_buf_end; /* End of reserve area. */
13
14
    /* The following fields are used to support backing up and undo. */
15
    char *_IO_save_base; /* Pointer to start of non-current get area. */
16
    char *_IO_backup_base; /* Pointer to first valid character of backup area */
17
    char *_IO_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. */
28
    unsigned short _cur_column;
29
    signed char _vtable_offset;
    char _shortbuf[1];
31
32
    _IO_lock_t *_lock;
34 #ifdef _IO_USE_OLD_IO_FILE
35 };
36
37 struct _IO_FILE_complete
38 {
39 struct _IO_FILE _file;
40 #endif
   __off64_t _offset;
```

```
42
    /* Wide character stream stuff. */
    struct _IO_codecvt *_codecvt;
43
    struct _IO_wide_data *_wide_data;
    struct _IO_FILE *_freeres_list;
45
    void *_freeres_buf;
46
    size_t __pad5;
    int _mode;
48
    /* Make sure we don't get into trouble again. */
49
    char _unused2[15 * sizeof (int) - 4 * sizeof (void *) - sizeof (size_t)];
<sub>51</sub> };
```

2. Первая программа

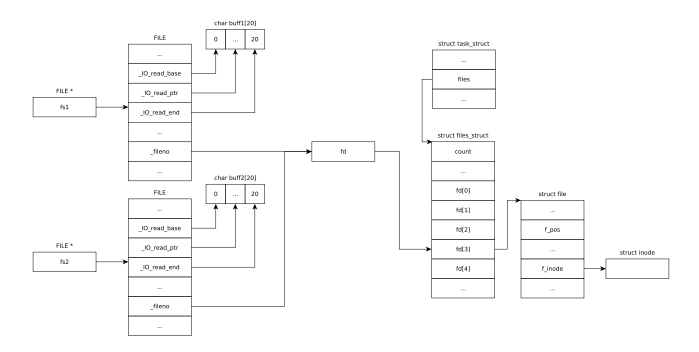


Рисунок 1 – Используемые структуры

- Функция open() создает новый файловый дескриптор fd файла (открытого только на чтение) "alphabet.txt" запись в системной таблице открытых файлов. Эта запись регистрирует смещение в файле и флаги состояния файла
- Функция fdopen() создаёт 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 поочерёдно выводятся символы из buff1 и buff2

Листинг 2 – Исходный код первой программы

```
#include <fcntl.h>
  #include <stdio.h>
  #define BUF_SIZE 20
  #define FILENAME "alphabet.txt"
  int main() {
      int fd = open(FILENAME, O_RDONLY);
      FILE* fs1 = fdopen(fd, "r");
      char buff1[BUF_SIZE];
11
      setvbuf(fs1, buff1, _IOFBF, BUF_SIZE);
12
13
      FILE* fs2 = fdopen(fd, "r");
14
      char buff2[BUF_SIZE];
15
      setvbuf(fs2, buff2, _IOFBF, BUF_SIZE);
17
      int flag1 = 1, flag2 = 1;
18
      while (flag1 == 1 || flag2 == 1) {
         char c;
20
         flag1 = fscanf(fs1, "%c", &c);
21
         if (flag1 == 1) fprintf(stdout, "%c", c);
23
         flag2 = fscanf(fs2, "%c", &c);
24
          if (flag2 == 1) fprintf(stdout, "%c", c);
25
      }
26
27
28
      return 0;
29 }
```

```
(root NebuchadnezzaR)-[~/.../bmstu-os/sem6/lab5/src]
# cc 1.c

(root NebuchadnezzaR)-[~/.../bmstu-os/sem6/lab5/src]
# ./a.out
aubvcwdxeyfzghijklmnopqrst
```

Рисунок 2 – Результат работы первой программы

Листинг 3 – Исходный код первой программы (многопоточная)

```
#include <fcntl.h>
  #include <pthread.h>
3 #include <stdio.h>
  #define BUF_SIZE 20
  #define FILENAME "alphabet.txt"
  void *run(void *args) {
      int *fd = (int *)args;
      FILE *fs2 = fdopen(*fd, "r");
9
      char buff2[BUF_SIZE];
      setvbuf(fs2, buff2, _IOFBF, BUF_SIZE);
11
      int flag = 1;
12
      char c;
      while ((flag = fscanf(fs2, "%c", &c)) == 1) {
14
          fprintf(stdout, "%c", c);
15
16
      return NULL;
17
18 }
19
  int main() {
20
      pthread_t td;
21
      int fd = open(FILENAME, O_RDONLY);
22
23
      FILE *fs1 = fdopen(fd, "r");
24
      char buff1[BUF_SIZE];
25
      setvbuf(fs1, buff1, _IOFBF, BUF_SIZE);
26
      pthread_create (&td, NULL, run, &fd);
27
      int flag = 1;
      char c;
29
      while ((flag = fscanf(fs1, "%c", &c)) == 1) {
30
          fprintf(stdout, "%c", c);
31
32
      pthread_join(td, NULL);
33
      return 0;
34
35
```

```
(root NebuchadnezzaR)-[~/.../bmstu-os/sem6/lab5/src]
# cc 1m.c -lpthread

(root NebuchadnezzaR)-[~/.../bmstu-os/sem6/lab5/src]
# ./a.out
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
```

Рисунок 3 – Результат работы первой программы (многопоточная)

3. Вторая программа

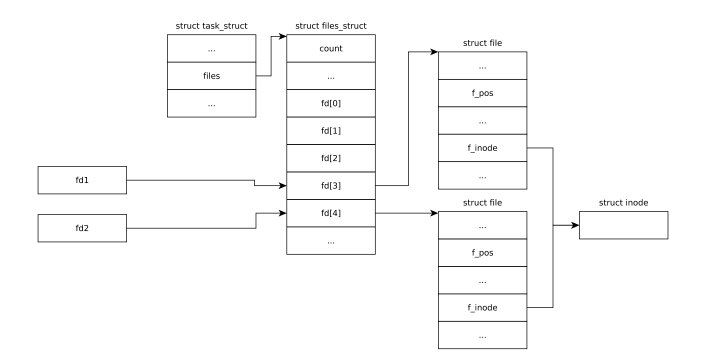


Рисунок 4 – Используемые структуры

- Функция open() создаёт 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 начнётся позже (нужно время, для создание этого потока) и символы перемешаются, что видно на рисунке 6

Листинг 4 – Исходный код второй программы

```
#include <fcntl.h>
  #include <unistd.h>
  #define FILENAME "alphabet.txt"
6 int main() {
      char c;
      int fd1 = open(FILENAME, O_RDONLY);
      int fd2 = open(FILENAME, O_RDONLY);
      while (1) {
11
         if (read(fd1, &c, 1) != 1) break;
^{12}
         write(1, &c, 1);
13
14
         if (read(fd2, &c, 1) != 1) break;
15
         write(1, &c, 1);
      }
17
18
      return 0;
19
20 }
```

```
(root ™NebuchadnezzaR)-[~/.../bmstu-os/sem6/lab5/src]
# cc 2.c

(root ™NebuchadnezzaR)-[~/.../bmstu-os/sem6/lab5/src]
# ./a.out
aabbccddeeffgghhiijjkkllmmnnooppqqrrssttuuvvwwxxyyzz
```

Рисунок 5 – Результат работы второй программы

Листинг 5 – Исходный код второй программы (многопоточная)

```
#include <fcntl.h>
  #include <pthread.h>
3 #include <unistd.h>
  #define FILENAME "alphabet.txt"
  void *run(void *args) {
      int fd = open(FILENAME, O_RDONLY);
      int flag = 1;
      char c;
      while ((flag = read(fd, &c, 1)) == 1) {
11
          write(1, &c, 1);
^{12}
      return NULL;
14
  }
15
16
  int main() {
17
      int fd1 = open(FILENAME, O_RDONLY);
18
      pthread_t td;
      pthread_create(&td, NULL, run, NULL);
20
21
      int flag = 1;
22
      char c;
23
      while ((flag = read(fd1, &c, 1)) == 1) {
24
          write(1, &c, 1);
25
26
27
      pthread_join(td, NULL);
28
29
      return 0;
30
31 }
```

```
(root NebuchadnezzaR)-[~/.../bmstu-os/sem6/lab5/src]
# cc 2m.c -lpthread

(root NebuchadnezzaR)-[~/.../bmstu-os/sem6/lab5/src]
# ./a.out
abcdefghijklmnopqrasbtcudvewfxgyhzijklmnopqrstuvwxyz
```

Рисунок 6 – Результат работы второй программы (многопоточная)

3. Третья программа

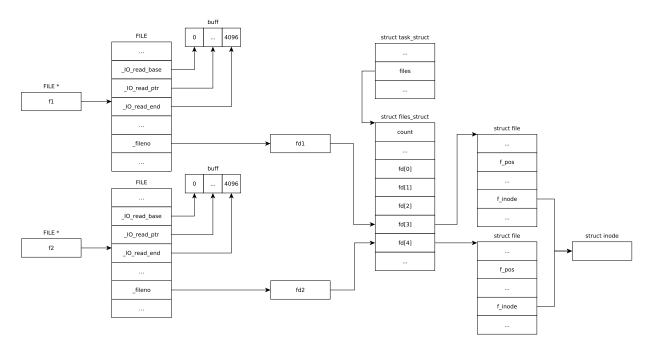


Рисунок 7 – Используемые структуры

- Файл открывается на запись два раза, с помощью функции fopen()
- Функция fprintf() предоставляет буферизованный вывод буфер создаётся без нашего вмешательства
- Изначально информация пишется в буфер, а из буфера в файл если произошло одно из событий:
 - 1. буффер полон
 - 2. вызвана функция fclose()
 - 3. 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

Листинг 6 – Исходный код Третьей программы

```
#include <fcntl.h>
  #include <stdio.h>
3 #include <unistd.h>
  #define FILENAME "out.txt"
  int main() {
      FILE *f1 = fopen(FILENAME, "w");
      FILE *f2 = fopen(FILENAME, "w");
9
10
      for (char c = 'a'; c <= 'z'; c++) {
11
          if (c % 2) {
12
              fprintf(f1, "%c", c);
13
          } else {
14
              fprintf(f2, "%c", c);
15
          }
      }
17
18
      fclose(f2);
      fclose(f1);
20
21
      return 0;
22
23 }
```

```
_____(root NebuchadnezzaR)-[~/.../bmstu-os/sem6/lab5/src]
# cc 3.c

_____(root NebuchadnezzaR)-[~/.../bmstu-os/sem6/lab5/src]
# ./a.out

_____(root NebuchadnezzaR)-[~/.../bmstu-os/sem6/lab5/src]
# cat out.txt
acegikmoqsuwy
```

Рисунок 8 – Результат работы третьей программы

Листинг 7 – Исходный код третьей программы (многопоточная)

```
#include <fcntl.h>
  #include <pthread.h>
3 #include <stdio.h>
  #include <unistd.h>
  #define FILENAME "out.txt"
  void *run(void *args) {
      FILE *f = fopen(FILENAME, "w");
10
      for (char c = 'b'; c \le 'z'; c += 2) {
11
          fprintf(f, "%c", c);
12
      }
13
14
      fclose(f);
15
16
      return NULL;
17
18 }
19
  int main() {
20
      FILE *f1 = fopen(FILENAME, "w");
21
22
      pthread_t td;
23
      pthread_create(&td, NULL, run, NULL);
24
25
      for (char c = 'a'; c \le 'z'; c += 2) {
26
          fprintf(f1, "%c", c);
27
      }
28
29
      pthread_join(td, NULL);
30
      fclose(f1);
31
32
      return 0;
33
34 }
```

```
___(root ™NebuchadnezzaR)-[~/.../bmstu-os/sem6/lab5/src]
# cc 3m.c -lpthread & ./a.out & cat out.txt
acegikmoqsuwy
```

Рисунок 9 – Результат работы третьей программы (многопоточная)