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 и не буферизов</u>	анный ввод-вывод
Студент Зайцева А. А.	
Группа ИУ7-62Б	
Оценка (баллы)	

Преподаватель Рязанова Н. Ю.

Структура _IO FILE

Листинг 1: Листинг структуры IO FILE

```
1 // /usr/include/x86 64—linux—gnu/bits/types/FILE.h:
#ifndef FILE defined
#define __FILE_defined 1
6 struct IO FILE;
_{
m s} /* The opaque type of streams. This is the definition used
    elsewhere. */
y typedef struct IO FILE FILE;
11 #endif
14 // /usr/include/x86 64—linux—gnu/bits/libio.h:
16 struct IO FILE {
  int flags;
                        /* High-order word is IO MAGIC; rest is
      flags. */
   #define IO file flags flags
   /* The following pointers correspond to the C++ streambuf protocol
20
      . */
   /* Note: Tk uses the IO read ptr and IO read end fields
      directly. */
   char* IO read ptr; /* Current read pointer */
   char* _IO_read_end; /* End of get area. */
   char* 10 read base; /* Start of putback+get area. */
   char* 10 write base; /* Start of put area. */
25
   char* _IO_write_ptr; /* Current put pointer. */
   char* 10 write end; /* End of put area. */
   char* 10 buf base; /* Start of reserve area. */
28
   char* _IO_buf_end; /* End of reserve area. */
   /* The following fields are used to support backing up and undo.
      */
```

```
char * 10 save base; /* Pointer to start of non-current get area.
       */
    char * 10 backup base; /* Pointer to first valid character of
       backup area */
    char * 10 save end; /* Pointer to end of non-current get area. */
33
34
    struct IO marker * markers;
35
36
    struct IO FILE * chain;
37
38
    int fileno;
39
   #if 0
40
   int blksize;
41
   #else
   int _flags2;
43
   #endif
44
    IO off t old offset; /* This used to be offset but it's too
45
       small. */
46
   #define HAVE COLUMN /* temporary */
47
   /* 1+column number of pbase(); 0 is unknown. */
    unsigned short _cur_column;
49
    signed char vtable offset;
50
   char shortbuf[1];
52
    /* char* save gptr; char* save egptr; */
53
54
    IO lock t * lock;
55
   #ifdef IO USE OLD IO FILE
57 };
```

1 Первая программа

Листинг 1.1: Первая программа

```
| #include < stdio . h>
2 #include <fcntl.h>
3 #include <unistd.h>
5 int main(void)
6 {
    // have kernel open connection to file alphabet.txt
      int fd = open("alphabet.txt", O RDONLY);
    // create two C I/O buffered streams using the above connection
10
      FILE *fs1 = fdopen(fd, "r");
11
      char buff1 [20];
12
      setvbuf(fs1, buff1, _IOFBF, 20);
14
      FILE * fs2 = fdopen(fd, "r");
15
      char buff2 [20];
16
      setvbuf(fs2, buff2, IOFBF, 20);
17
      int flag1 = 1, flag2 = 2;
19
      while (flag1 == 1 \mid | flag2 == 1)
20
      {
21
          char c;
22
23
           if ((flag1 = fscanf(fs1, "%c", &c)) == 1)
24
           {
               fprintf(stdout, "%c", c);
26
27
              ((flag2 = fscanf(fs2, "%c", &c)) == 1)
           {
29
               fprintf(stdout, "%c", c);
30
           }
31
32
      close (fd);
      return 0;
34
35 }
```

parallels@parallels-Parallels-Virtual-Platform:~/Desktop/Para
Home/Desktop/BMSTU_6sem_operating_systems/lab_05/src\$./a.out
Aubvcwdxeyfzghijklmnopqrstparallels@parallels-Parallels-Virtu

Рис. 1.1: Результат работы первой программы

Листинг 1.2: Первая программа (реализация с потоками)

```
| #include < stdio . h>
2 #include < fcntl.h>
3 #include <pthread.h>
#include <sys/types.h>
5 #include < sys/wait.h>
6 #include <unistd.h>
s void *thread func(void *args)
  {
9
      int flag = 1;
10
      FILE *fs = (FILE *)args;
12
      while (flag == 1)
13
      {
           char c;
15
           if ((flag = fscanf(fs, "%c", &c)) == 1)
16
           {
17
               fprintf(stdout, "Additional thread read: %c\n", c);
18
           }
19
      }
20
21
22
  int main(void)
  {
24
      setbuf(stdout, NULL);
25
26
      pthread t thread;
27
      int fd = open("alphabet.txt", O_RDONLY);
28
      FILE * fs1 = fdopen(fd, "r");
30
      char buff1[20];
31
      setvbuf(fs1, buff1, IOFBF, 20);
32
```

```
33
      FILE *fs2 = fdopen(fd, "r");
34
      char buff2[20];
35
      setvbuf(fs2, buff2, _IOFBF, 20);
36
37
      if (pthread create(&thread, NULL, thread func, (void *)fs2) !=
38
          0)
    {
39
      perror("Error in pthread create\n");
40
      return -1;
41
    }
42
43
      int flag = 1;
44
      while (flag == 1)
45
46
           char c;
47
           if ((flag = fscanf(fs1, "%c", &c)) == 1)
48
           {
49
               fprintf(stdout, "Main thread read: %c\n", c);
           }
51
52
      pthread_join(thread, NULL);
53
      close (fd);
54
      return 0;
55
56 }
```

```
parallels@parallels-Parallels-Virtual-Platform:~/Des
TU_6sem_operating_systems/lab_05/src$ ./a.out
Main thread read: A
Main thread read: b
Main thread read: c
Main thread read: d
Main thread read: e
Main thread read: f
Main thread read: q
Main thread read: h
Main thread read: i
Main thread read:
Main thread read: k
Main thread read: l
Main thread read: m
Additional thread read: u
Additional thread read: v
Additional thread read: w
Additional thread read: x
Additional thread read: y
Additional thread read: z
Main thread read: n
Main thread read: o
Main thread read: p
Main thread read: q
Main thread read: r
Main thread read: s
Main thread read: t
```

Рис. 1.2: Результат работы первой программы (с потоками)

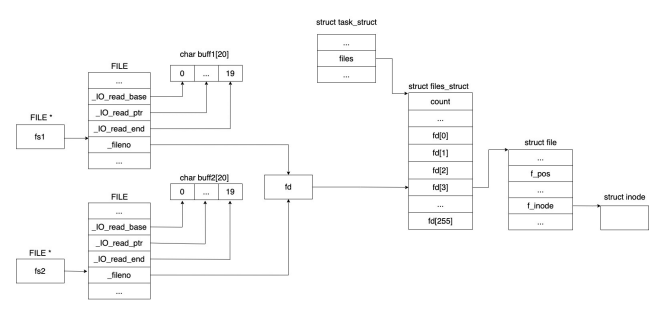


Рис. 1.3: Созданные дескрипторы и связь между ними для первой программы

Системный вызов open() создает новый файловый дескриптор для открытого только для чтения файла "alphabet.txt" (который содержит символы Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz), создавая запись в системной таблице открытых файлов. Эта запись регистрирует смещение в файле и флаги состояния файла. Дескриптор файла является ссылкой на одну из этих записей.

Вызов fdopen() возвращает указатель на структуру типа FILE (fs1 и fs2), которая ссылается на дескриптор открытого файла, созданный ранее.

Вызов функции setvbuf() (для fs1 и fs2) явно задает буффер и его размер (20 байт) и меняет тип буферизации на полную (_IOFBF).

При первом вызове fscanf() (для fs1) буффер buff1 полностью заполнится первыми 20 символами. Значение f_pos в структуре struct_file открытого файла увеличится на 20. При следующем вызове fscanf() (для fs2) в buff2 считаются оставшиеся 6 символов, начиная с f_pos (fs1 и fs2 ссылаются на один и тот же дескриптор fd).

Затем в однопоточной программе в цикле поочередно выводятся символы из buff1 и buff2 (так как в buff2 записались лишь оставшиеся 6 символов, после 6 итерации цикла будут выводится символы только из buff1). В двупоточной программе же (в данном запуске) главный поток начал в цикле выводить символы из своего буффера, затем потерял квант,??

2 Вторая программа

Листинг 2.1: Вторая программа

```
_{\scriptscriptstyle 1}|#include <fcntl.h>
2 #include <unistd.h>
4 int main (void)
       int fd1 = open("alphabet.txt", O RDONLY);
       int fd2 = open("alphabet.txt", O RDONLY);
       int rc1 = 1, rc2 = 1;
       while (rc1 = 1 \&\& rc2 = 1)
10
11
            char c;
12
13
            rc1 = read(fd1, \&c, 1);
14
            if (rc1 == 1)
15
                 write (1, \&c, 1);
17
                 rc2 = read(fd2, \&c, 1);
                 if (rc2 == 1)
19
20
                      write (1, \&c, 1);
21
22
            }
23
24
       close (fd1);
25
       close (fd2);
26
       return 0;
27
```

```
parallels@parallels-Parallels-Virtual-Platform:~/Deskt
TU_6sem_operating_systems/lab_05/src$ ./a.out
AAbbccddeeffgghhiijjkkllmmnnooppqqrrssttuuvvwwxxyyzzpa
```

Рис. 2.1: Результат работы второй программы

Листинг 2.2: Вторая программа (с потоками)

```
| #include < stdio . h>
2 #include <fcntl.h>
3 #include <unistd.h>
#include <pthread.h>
6 void *thread func(void *args)
7 {
      int fd2 = open("alphabet.txt", O RDONLY);
      int rc = 1;
9
10
      while (rc == 1)
11
12
           char c;
13
           rc = read(fd2, \&c, 1);
14
           if (rc == 1)
15
           {
16
                write (1, &c, 1);
17
           }
18
19
      close (fd2);
20
21
22
  int main(void)
  {
24
      int fd1 = open("alphabet.txt", O RDONLY);
25
26
      pthread t thread;
      if (pthread\_create(\&thread, NULL, thread func, 0) != 0)
28
    {
29
      perror("error in pthread_create\n");
      return -1;
31
    }
32
33
      int rc = 1;
34
      while (rc == 1)
35
      {
36
           char c;
37
           rc = read(fd1, \&c, 1);
```

```
if (rc == 1)
39
            {
40
                  write (1, &c, 1);
41
            }
42
       }
43
44
       pthread join(thread, NULL);
45
       close (fd1);
46
47
       return 0;
48
49
```

m_operating_systems/lab_05/src\$./a.out AbcdefghijklmnAobpcqdresftguhviwjxkylzmnopqrstuvwxyz

Рис. 2.2: Результат работы второй программы (с потоками)

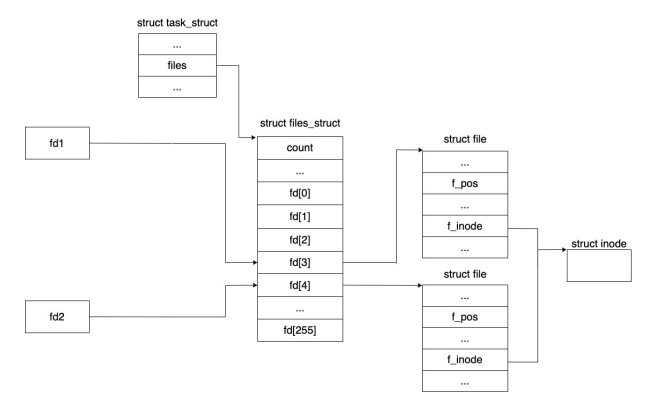


Рис. 2.3: Созданные дескрипторы и связь между ними для второй программы

Два системных вызова open() создают два новых файловых дескриптора для открытого только для чтения файла, создавая две записи в системной

таблице открытых файлов. Каждая запись регистрирует смещение в файле и флаги состояния файла.

Таким образом, в программе существует две различные структуры struct file, которые при этом ссылаются на одну и ту же структуру struct inode. В каждой структуре свое поле f_pos (то есть смещения независимы), поэтому на экран каждый символ выводится дважды.

При этом в однопоточной программе в цикле каждый символ из файла выводится два раза подряд, а в двупоточной заранее предсказать порядок вывода символов невозможно, так как потоки выполняются параллельно (при этом дочерний поток начинает вывод позже, так как затрачивается время на его создание).

3 Третья программа

Листинг 3.1: Третья программа

```
| #include < stdio . h>
2 #include <fcntl.h>
3 #include <unistd.h>
4 #include < sys / stat.h>
6 #define FILENAME "outfile.txt"
s void print file info(char *message)
9 {
      struct stat statbuf;
10
      printf("%s", message);
11
      if (stat(FILENAME , &statbuf) == 0)
12
      {
           printf("st ino: %ld\n", statbuf.st ino);
14
           printf("st size: %ld\n", statbuf.st size);
15
           printf("st blksize: %Id\n\n", statbuf.st blksize);
16
      }
17
      else
           printf("Error in stat\n\n");
19
20
21
22 int main()
23
      print file info("Before first open\n");
24
      FILE *f1 = fopen(FILENAME, "w");
25
      print file info("After first open\n");
26
      FILE *f2 = fopen(FILENAME, "w");
27
      print file info("After second open\n");
29
      for (char c = 'a'; c <= 'z'; c++)
30
      {
31
           if (c % 2)
32
               fprintf(f1, "%c", c);
34
           }
35
```

```
else
36
           {
37
                fprintf(f2, "%c", c);
38
           }
39
       }
40
41
       print file info("Before first close\n");
42
       fclose(f1);
43
       print file info("After first close\n");
44
       fclose (f2);
45
       print file info("After second close\n");
46
47
       return 0;
48
49 }
```

```
Home/Desktop/BMSTU_6sem_operating_systems/lab_05/src$ ./a.out
Before first open
Error in stat
After first open
st_ino: 24525411
st_size: 0
st blksize: 4096
After second open
st_ino: 24525411
st_size: 0
st_blksize: 4096
Before first close
st_ino: 24525411
st_size: 0
st blksize: 4096
After first close
st ino: 24525411
st_size: 13
st blksize: 4096
After second close
st_ino: 24525411
st_size: 13
st_blksize: 4096
```

Рис. 3.1: Результат работы третьей программы

Содержимое файла outfile.txt: bdfhjlnprtvxz

Файл outfile.txt дважды открывается на запись с помощью функции open(). С помощью функции fprintf() стандартной библиотеки stdio.h выполняется

буферизованный вывод. Буфер создается без явного вмешательства. Информация сначала пишется в буфер, а из буфера информация переписывается в файл, если произошло одно из 3 событий:

- 1. буфер заполнен;
- 2. вызвана функция fclose() (в данной программе именно эти события приводят к записи в файл);
- 3. вызвана функция fflush() (принудительная запись в файл).

Так как f_роз независимы для каждого дескриптора файла, запись в файл в каждом случае в данной программе производится с его начала.

Символы, имеющие четный код в таблице ASCII (b, d, ...) записываются в буфер, который относится к структуре, на которую указывает f2, нечетный $(a, c, ...) - \kappa$ f1.

Данные, которые были записаны после первого вызова fclose (для f1), были потеряны в результате второго вызова fclose (для f2), поэтому в файле outfile.txt записаны только символы bdfhjlnprtvxz (из буффера, относящегося к f2).

Если поменять вызовы fclose для f1 и f2 местами, то результат будет противоположным: acegikmoqsuwy

Листинг 3.2: Третья программа (реализация с потоками)

```
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include <pthread.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/stat.h>

#define FILENAME "outfile.txt"

void print_file_info(char *message)

{
    struct stat statbuf;
    printf("%s", message);
```

```
if (stat(FILENAME , &statbuf) == 0)
13
      {
14
           printf("st ino: %ld\n", statbuf.st ino);
15
           printf("st size: %ld\n", statbuf.st size);
16
           printf("st blksize: %ld\n\n", statbuf.st blksize);
17
      }
18
      else
19
           printf("Error in stat\n\n");
20
  }
21
22
void *thread func(void *args)
  {
24
      FILE *f2 = fopen(FILENAME, "w");
25
      print file info("After second open\n");
26
27
      for (char c = 'b'; c \le 'z'; c += 2)
      {
29
           fprintf(f2, "%c", c);
30
      }
31
      print file info("Before first close\n");
32
      fclose(f2);
33
      print_file_info("After first close\n");
34
35 }
36
37 int main()
  {
38
      print file info("Before first open\n");
39
      FILE *f1 = fopen(FILENAME, "w");
40
      print file info("After first open\n");
41
42
43
      pthread_t thread;
44
      int rc = pthread create(&thread, NULL, thread func, NULL);
45
46
      for (char c = 'a'; c \le 'z'; c += 2)
47
      {
48
           fprintf(f1, "%c", c);
49
      }
50
51
```

```
pthread_join(thread, NULL);
fclose(f1);
print_file_info("After second close\n");

return 0;
}
```

```
parallels@parallels-Parallels-Virtual-Platform:~/Desktop/Parallels
Home/Desktop/BMSTU_6sem_operating_systems/lab_05/src$ ./a.out
Before first open
Error in stat
After first open
st_ino: 24529012
st_size: 0
st_blksize: 4096
After second open
st ino: 24529012
st_size: 0
st_blksize: 4096
Before first close
st_ino: 24529012
st_size: 0
st_blksize: 4096
After first close
st_ino: 24529012
st_size: 13
st blksize: 4096
After second close
st_ino: 24529012
st size: 13
st_blksize: 4096
```

Рис. 3.2: Результат работы третьей программы (с потоками)

Содержимое файла outfile.txt: acegikmoqsuwy

В двупоточной реализации принцип дейтсвий аналогичен (в данном случае теряются данные, связанные с f2, так как для него fclose вызывается раньше, чем для f1).

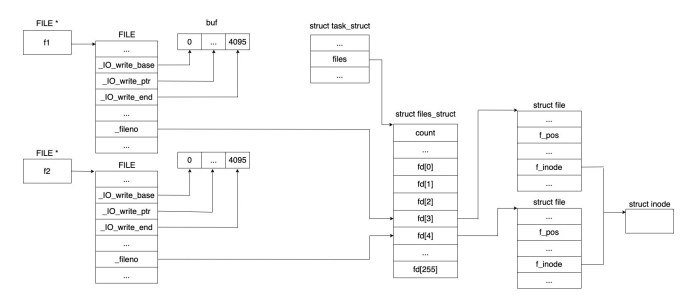


Рис. 3.3: Созданные дескрипторы и связь между ними для третьей программы