

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»

«Буферизованный и не буферизованный ввод-вывод»

Студент	Маслова Марина Дмитриевна	
Группа	ИУ7-63Б	
Оценка (баллы)		
Преподаватель	Рязанова Наталья Юрьевна	

1 Первая программа

Листинг 1.1 – Код первой программы. Один поток

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <fcntl.h>
4 #define GREEN "\033[01;38;05;46m"
5 #define BLUE "\033[01;38;05;33m"
6 #define CLEAR "\033[0m"
7
8 int main(void)
9
  {
10
      int fd = open("alphabet.txt", O_RDONLY);
11
12
      FILE *fs1 = fdopen(fd, "r");
13
      char buff1[20];
      setvbuf(fs1, buff1, _IOFBF, 20);
14
15
      FILE *fs2 = fdopen(fd, "r");
16
17
      char buff2[20];
18
       setvbuf(fs2, buff2, IOFBF, 20);
19
20
       int flag1 = 1, flag2 = 1;
21
22
      while (flag1 == 1 || flag2 == 1)
23
       {
24
           char c;
25
           if ((flag1 = fscanf(fs1, "%c", &c)) == 1)
26
27
               fprintf(stdout, GREEN "%c" CLEAR, c);
28
29
           if ((flag2 = fscanf(fs2, "%c", &c)) == 1)
30
               fprintf(stdout, BLUE "%c" CLEAR, c);
31
       }
32
33
       fprintf(stdout, "\n");
34
       return 0;
35 }
```

./testCIO.out **Aubvcwdxeyfzghijklmnopqrst**

Рисунок 1.1 – Результат работы первой программы. Один поток

Листинг 1.2 – Код первой программы. Два потока

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <fcntl.h>
3 #include <pthread.h>
5 #define GREEN "\033[01;38;05;46m"
6 #define BLUE "\033[01;38;05;33m"
7 #define CLEAR "\033[0m"
9 struct args_struct { FILE * fs; char * color; };
10
11 void *read buf(void *args)
12 {
13
      struct args_struct *cur_args = (struct args_struct *) args;
14
      FILE *fs = cur args->fs;
15
      char *color = cur_args->color;
16
      int flag = 1;
17
18
      while (flag == 1)
19
      {
20
          char c;
           if ((flag = fscanf(fs, "%c", &c)) == 1)
21
22
               fprintf(stdout, "%s%c" CLEAR, color, c);
23
      return NULL;
24
25|}
26
27 int main(void)
28 {
29
      int fd = open("alphabet.txt", O_RDONLY);
30
31
      FILE *fs1 = fdopen(fd, "r");
32
      char buff1[20];
33
      setvbuf(fs1, buff1, _IOFBF, 20);
      struct args_struct args1 = { .fs = fs1, .color = GREEN };
34
35
36
      FILE *fs2 = fdopen(fd, "r");
37
      char buff2[20];
       setvbuf(fs2, buff2, _IOFBF, 20);
38
39
       struct args_struct args2 = { .fs = fs2, .color = BLUE };
40
41
      pthread t td;
42
      pthread_create(&td, NULL, read_buf, &args2);
43
      read_buf(&args1);
      pthread join(td, NULL);
44
45
      puts("");
46
      return 0;
47 }
```

./testCIOths.out Aubvwcdxeyzfghijklmnopqrst

Рисунок 1.2 – Результат работы первой программы. Два потока

2 Вторая программа

Листинг 2.1 – Код второй программы. Один поток

```
1 #include <fcntl.h>
2 #include <unistd.h>
3 #include <stdio.h>
5 #define GREEN "\033[01;38;05;46m"
6 #define BLUE "\033[01;38;05;33m"
7 #define CLEAR "\033[0m"
8
9 int main()
10 {
11
      char c;
12
      int fd1 = open("alphabet.txt",O_RDONLY);
13
       int fd2 = open("alphabet.txt", O_RDONLY);
14
       int flag1 = 1, flag2 = 1;
15
16
      while(flag1 == 1 || flag2 == 1)
17
18
           if ((flag1 = read(fd1, &c, 1)) == 1)
19
               printf(GREEN "%c" CLEAR, c);
20
21
           if ((flag2 = read(fd2, &c, 1)) == 1)
22
               printf(BLUE "%c" CLEAR, c);
23
       }
24
25
      puts("");
26
       return 0;
27 }
```

./testKernelIO.out AAbbccddeeffgghhiijjkkllmmnnooppqqrrssttuuvvwwxxyyzz

Рисунок 2.1 – Результат работы второй программы. Один поток

Листинг 2.2 – Код второй программы. Два потока

```
1 #include <fcntl.h>
2 #include <unistd.h>
3 #include <stdio.h>
4 #include <pthread.h>
6 #define GREEN "\033[01;38;05;46m"
7 #define BLUE "\033[01;38;05;33m"
8 #define CLEAR "\033[0m"
10 struct args_struct { int fd; char * color; };
12 void *read_buf(void *args)
13 {
14
      struct args_struct *cur_args = (struct args_struct *) args;
15
      int fd = cur_args->fd;
      char *color = cur_args->color;
16
17
18
      int flag = 1;
19
20
      while (flag == 1)
21
       {
22
           char c;
23
           if ((flag = read(fd, &c, 1)) == 1)
24
               printf("%s%c" CLEAR, color, c);
25
      }
26
27
      return NULL;
28 }
29
30 int main()
31 {
32
      char c;
33
      int fd1 = open("alphabet.txt", O_RDONLY);
34
      struct args_struct args1 = { .fd = fd1, .color = GREEN };
35
36
      int fd2 = open("alphabet.txt", O_RDONLY);
37
      struct args_struct args2 = { .fd = fd2, .color = BLUE };
38
39
      pthread_t td;
40
      pthread_create(&td, NULL, read_buf, &args2);
41
42
      read_buf(&args1);
43
44
      pthread_join(td, NULL);
45
      puts("");
46
      return 0;
47 }
```

./testKernelIOths.out AAbbccddefeghfigjkhiljkmnlmnoopqrpsqtuvrwsxtyzuvwxyz

Рисунок 2.2 – Результат работы второй программы. Два потока

3 Третья программа

Листинг 3.1 – Код третьей программы. Один поток

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <sys/stat.h>
3
4 #define GREEN "\033[01;38;05;46m"
5 #define BLUE "\033[01;38;05;33m"
6 #define CLEAR "\033[0m"
8 void fileInfo(FILE *fs)
9
10
      struct stat statbuf;
      stat("result.txt", &statbuf);
11
12
      printf("\033[38;05;214minode: %ld\n", statbuf.st_ino);
13
      printf("Общий размер в байтах: %ld\n", statbuf.st_size);
14
      printf("Текущая позиция: %ld\n\n" CLEAR, ftell(fs));
15 }
16
17 int main(void)
18 {
19
      FILE *fs1 = fopen("result.txt", "w");
20
      fileInfo(fs1);
21
22
      FILE *fs2 = fopen("result.txt", "w");
      fileInfo(fs2);
23
24
25
       for (char ch = 'a'; ch <= 'z'; ++ch)
           fprintf(ch % 2 ? fs1 : fs2, "%s%c" CLEAR, ch % 2 ? GREEN : BLUE, ch);
26
27
28
       fileInfo(fs1);
29
       fclose(fs1);
30
       fileInfo(fs1);
31
32
      fileInfo(fs2);
33
       fclose(fs2);
34
       fileInfo(fs1);
35
       return 0;
36
37 }
```

./testWrite.out bdfhjlnprtvxz

Рисунок 3.1 – Результат работы третьей программы. fs2 закрывается последним

./testWrite.out acegikmoqsuwy

Рисунок 3.2 – Результат работы третьей программы. fs1 закрывается последним

```
inode: 4196184
Общий размер в байтах: О
Текущая позиция: 0
inode: 4196184
Общий размер в байтах: О
Текущая позиция: 0
inode: 4196184
Общий размер в байтах: 0
Текущая позиция: 247
inode: 4196184
Общий размер в байтах: 247
Текущая позиция: -1
inode: 4196184
Общий размер в байтах: 247
Текущая позиция: 247
inode: 4196184
Общий размер в байтах: 247
Текущая позиция: -1
```

Рисунок 3.3 – Информация о состоянии открытых файлов

Листинг 3.2 – Код третьей программы. Два потока

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <pthread.h>
3 #include <sys/stat.h>
5 #define GREEN "\033[01;38;05;46m"
6 #define BLUE "\033[01;38;05;33m"
7 #define CLEAR "\033[0m"
9 struct args_struct { char begin; char * color; };
10
11 void *write syms(void *args)
12 {
13
      FILE *fs = fopen("resultths.txt", "w");
14
15
      struct args_struct *cur_args = (struct args_struct *) args;
16
      char begin = cur_args->begin;
17
      char *color = cur_args->color;
18
19
      for (char ch = begin; ch \leftarrow 'z'; ch \leftarrow 2)
           fprintf(fs, "%s%c" CLEAR, color, ch);
20
21
22
      fclose(fs);
       return NULL;
23
24 }
25
26 int main(void)
27 {
      struct args_struct args1 = { .begin = 'a', .color = GREEN };
28
29
      struct args_struct args2 = { .begin = 'b', .color = BLUE };
30
31
      pthread_t td;
32
      pthread_create(&td, NULL, write_syms, &args2);
33
34
      write_syms(&args1);
35
      pthread_join(td, NULL);
37
      return 0;
38 }
```

Результаты работы третьей программы с двумя потоками полностью соответствуют результатам работы с одним потоком. Бла-бла-бла

./testWrite.out bdfhjlnprtvxz

Рисунок 3.4 – Результат работы третьей программы. Последним вызывается fclose в вспомогательном потоке



Рисунок 3.5 – Результат работы третьей программы. Последним вызывается fclose в главном потоке