Лабораторная работа № 15.

Кальсин Захар Алексеевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6

List of Tables

List of Figures

1 Цель работы

приобретение практических навыков работы с именованными каналами

2 Выполнение лабораторной работы

Ход работы:

1.Изучил приведённые в тексте программы server.c и client.c и взял данные

примеры за образец.

common.h:

```
* server.c - реализация сервера
          * чтобы запустить пример, необходимо:
          * 1. запустить программу server на одной консоли;
          * 2. запустить программу client на другой консоли.
          #include "common.h"
          int
          main()
          {
            int readfd; /* дескриптор для чтения из FIFO */
            char buff[MAX_BUFF]; /* буфер для чтения данных из FIFO */
            /* баннер */
            printf("FIFO Server...\n");
            /* создаем файл FIFO с открытыми для всех
             * правами доступа на чтение и запись
             */
            if(mknod(FIFO_NAME, S_IFIFO | 0666,0) < 0)</pre>
              {
                fprintf(stderr, "%s: Невозможно создать FIFO (%s) \n",
                         __FILE__, strerror(errno));
                exit(-1);
              }
            /* откроем FIFO на чтение */
            if((readfd = open(FIFO_NAME, O_RDONLY)) < 0)</pre>
                fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s) \n"
                         ,__FILE__, strerror(errno));
                exit(-2);
              }
                                                                                       exit(-3);
            /* читаем данные из FIFO и выводим на экран */
                                                                                     }
            clock_t now=time(NULL), start=time(NULL);
            while(now-start<30)</pre>
                                                                                now=time(NULL);
                                                                                printf("\n\ncepвep будет остановлен\
            while((n = read(readfd, buff, MAX_BUFF)) > 0)
                                                                                close(readfd);
                                                                                /* закроем FIFO */
                if(write(1, buff, n) !=n)
                                                                                /* удалим FIFO из системы */
                                                                                if(unlink(FIFO_NAME) < 0)</pre>
                     fprintf(stderr, "%s: Ошибка вывода (%s) \n",
                                                                                   fprintf(stderr, "%s: Невозможно
                                                                                   __FILE__, strerror(errno exit(-4);
                             __FILE__, strerror(errno));
                     exit(-3);
                                                                                  3
                  }
                                                                                exit(0);
                }
server.c:
```

```
/*
* client.c - реализация клиента
* чтобы запустить пример, необходимо:
* 1. запустить программу server на одной консоли;
* 2. запустить программу client на другой консоли.
#include "common.h"
#define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
int
main()
{
  int writefd; /* дескриптор для записи в FIFO */
  int msglen; /* баннер */
  char message[10];
  int count;
  long long int T;
  for (count=0; count<=5; ++count){</pre>
      sleep(5);
      T = (long long int) time(0);
      message[9] = '\n';
  printf("FIFO Client...\n");
  /* получим доступ к FIFO */
  if((writefd = open(FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0)</pre>
      fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s) \n",
               __FILE__, strerror(errno));
    }
  /* передадим сообщение серверу */
  msglen = strlen(MESSAGE);
  if(write(writefd, MESSAGE, msglen) !=msglen)
      fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s) \n"
              ,__FILE__, strerror(errno));
      exit(-2);
    }
  /* закроем доступ к FIFO */
  }
  close (writefd);
  exit(0);
```

client.c: }

2. Написал аналогичные программы, внеся следующие изменения:

- работает не 1 клиент, а несколько (например, два).
- клиенты передают текущее время с некоторой периодичностью (например, раз

в пять секунд). Использовала функцию sleep() для приостановки работы клиента.

• сервер работает не бесконечно, а прекращает работу через некоторое время (например, 30 сек). Использовала функцию clock() для определения времени

работы

сервера.

common.h:

```
* server.c - реализация сервера
          * чтобы запустить пример, необходимо:
          * 1. запустить программу server на одной консоли;
          * 2. запустить программу client на другой консоли.
          #include "common.h"
          int
          main()
          {
            int readfd; /* дескриптор для чтения из FIFO */
            char buff[MAX_BUFF]; /* буфер для чтения данных из FIFO */
            /* баннер */
            printf("FIFO Server...\n");
            /* создаем файл FIFO с открытыми для всех
             * правами доступа на чтение и запись
             */
            if(mknod(FIFO_NAME, S_IFIFO | 0666,0) < 0)</pre>
              {
                fprintf(stderr, "%s: Невозможно создать FIFO (%s) \n",
                         __FILE__, strerror(errno));
                exit(-1);
              }
            /* откроем FIFO на чтение */
            if((readfd = open(FIFO_NAME, O_RDONLY)) < 0)</pre>
                fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s) \n"
                         ,__FILE__, strerror(errno));
                exit(-2);
              }
                                                                                       exit(-3);
            /* читаем данные из FIFO и выводим на экран */
                                                                                     }
            clock_t now=time(NULL), start=time(NULL);
            while(now-start<30)</pre>
                                                                                now=time(NULL);
                                                                                printf("\n\ncepвep будет остановлен\
            while((n = read(readfd, buff, MAX_BUFF)) > 0)
                                                                                close(readfd);
                                                                                /* закроем FIFO */
                if(write(1, buff, n) !=n)
                                                                                /* удалим FIFO из системы */
                                                                                if(unlink(FIFO_NAME) < 0)</pre>
                     fprintf(stderr, "%s: Ошибка вывода (%s) \n",
                                                                                    fprintf(stderr, "%s: Невозможно
                                                                                   __FILE__, strerror(errno exit(-4);
                             __FILE__, strerror(errno));
                     exit(-3);
                                                                                  3
                  }
                                                                                exit(0);
                }
server.c:
```

client.c:

```
/*
           * client.c - реализация клиента
           * чтобы запустить пример, необходимо:
            * 1. запустить программу server на одной консоли;
           * 2. запустить программу client на другой консоли.
           #include "common.h"
           #define MESSAGE "Hello Server!!!\n"
           int
           main()
           {
             int writefd; /* дескриптор для записи в FIFO */
             int msglen; /* баннер */
             char message[10];
             int count;
             long long int T;
             for (count=0; count<=5; ++count){</pre>
                 sleep(5);
                 T = (long long int) time(0);
                 message[9] = '\n';
             printf("FIFO Client...\n");
              /* получим доступ к FIFO */
             if((writefd = open(FIFO_NAME, O_WRONLY)) < 0)</pre>
                  fprintf(stderr, "%s: Невозможно открыть FIFO (%s) \n",
                          __FILE__, strerror(errno));
                  exit(-1);
               }
              /* передадим сообщение серверу */
             msglen = strlen(MESSAGE);
              if(write(writefd, MESSAGE, msglen) !=msglen)
                  fprintf(stderr, "%s: Ошибка записи в FIFO (%s) \n"
                         ,__FILE__, strerror(errno));
                  exit(-2);
              /* закроем доступ к FIFO */
             }
             close (writefd);
             exit(0);
client2.c: }
```

В случае, если сервер завершит работу, не закрыв канал, файл FIFO не удалится, поэтому его в следующий раз создать будет нельзя и вылезет ошибка, следовательно, работать ничего не будет.

Вывод: приобрел практические навыки работы с именованными каналами.

Ответы на контрольные вопросы:

Ответы на контрольные вопросы:

1.Именованные каналы отличаются от неименованных наличием идентификатора

канала, который представлен как специальный файл (соответственно имя именованного канала — это имя файла). Поскольку файл находится на локальной файловой системе, данное IPC используется внутри одной системы.

- 2.Создание неименованного канала из командной строки невозможно.
- 3.Создание именованного канала из командной строки возможно.
- 4. int read(int pipe fd, void *area, int cnt);

int write(int pipe fd, void *area, int cnt);

Первый аргумент этих вызовов - дескриптор канала, второй - указатель на область памяти, с которой происходит обмен, третий - количество байт. Оба вызова возвращают число переданных байт (или -1 - при ошибке).

5. int mkfifo (const char *pathname, mode t mode);

mkfifo(FIFO NAME, 0600);

Первый параметр — имя файла, идентифицирующего канал, второй параметр маска прав доступа к файлу. Вызов функции mkfifo() создаёт файл канала (с именем, заданным макросом FIFO_NAME).

- 6. При чтении меньшего числа байтов, чем находится в канале, возвращается требуемое число байтов, остаток сохраняется для последующих чтений. При чтении большего числа байтов, чем находится в канале или FIFO возвращается доступное число байтов.
- 7. При записи большего числа байтов, чем это позволяет канал или FIFO, вызов write(2) блокируется до освобождения требуемого места. При этом атомарность операции не гарантируется. Если процесс пытается записать данные в канал, не открытый ни одним процессом на чтение, процессу генерируется сигнал. Запись числа байтов, меньшего емкости канала или FIFO, гарантированно атомарно. Это означает, что в случае, когда несколько процессов

одновременно записывают в канал, порции данных от этих процессов не перемешиваются.

8. В общем случае возможна много направленная работа процессов с каналом, т.е. возможна ситуация, когда с одним и тем же каналом взаимодействуют два и более процесса, и каждый из взаимодействующих каналов пишет и читает информацию в канал. Но традиционной схемой организации работы с каналом является однонаправленная организация, когда канал связывает два, в большинстве случаев, или несколько взаимодействующих процесса, каждый из которых может либо читать,

либо писать в канал.

- 9. Write Функция записывает length байтов из буфера buffer в файл, определенный дескриптором файла fd. Эта операция чисто 'двоичная' и без буферизации. Реализуется как непосредственный вызов DOS. С помощью функции write мы посылаем сообщение клиенту или серверу.
- 10. Строковая функция strerror функция языков С/С++, транслирующая код ошибки, который обычно хранится в глобальной переменной еrrno, в сообщение об ошибке, понятном человеку. Ошибки эти возникают при вызове функций стандартных Си-библиотек. Возвращенный указатель ссылается на статическую строку с ошибкой, которая не должна быть изменена программой. Дальнейшие вызовы функции strerror перезапишут содержание этой строки. Интерпретированные сообщения об ошибках могут различаться, это зависит от платформы и компилятора.