# Системное программирование

Лекция 5

Межпроцессное взаимодействие

### Файлы (пример)

Файловая система является общей для всех процессов —> взаимодействие процессов можно осуществлять через файлы. Для синхронизации доступа можно использовать вызов flock() [см. лекцию 2].

Основным минусом такого подхода является производительность.

Примечание: вызовы read()/write() не являются атомарными — из-за этого, например, попытка одновременной записи может привести «перемешиванию» (и итоговому повреждению) данных.

### Отображение файлов в память

Для отображения файлов в память используется системный вызов mmap().

void\* mmap(void\* addr, size\_t length, int prot, int flags, int fd, off t offset);

#### Параметры:

```
addr — адрес, по которому желательно выделить память [опционален]; length — размер выделяемой памяти (должен быть кратен размеру страницы); prot — режим доступа (PROT_READ, PROT_WRITE, PROT_EXEC, PROT_NONE); flags — флаги (MAP_PRIVATE, MAP_SHARED, MAP_FIXED); fd, offset — см. следующий слайд.
```

Вызов возвращает указатель на выделенную память или NULL.

#### Доп. вызовы:

## Отображение файлов в память

Дескриптор отображаемого файла передается в fd.

Область файла [offset, offset+length) будет отображена в область памяти размера length.

Если в flags указан флаг MAP\_SHARED, то чтение/запись в пределах этой области памяти будет соответствовать чтению/записи в область файла.

Значения в offset и length должны быть кратны размеру страницы.

Изменения будут переноситься в файл не мгновенно. Для синхронизации состояния в памяти и на диске используется вызов msync().

```
int msync(void *addr, size_t length, int flags);
```

### Guard Pages (пример)

С помощью вызовов mmap() и mprotect() можно создавать т.н. guard pages.

Такие страницы, расположенные до или после защищаемых данных, можно использовать для обнаружения переполнения — попытка переполнения данных приводит к получению сигнала SIGSEGV.

```
mprotect((char*)data+PAGE_SIZE, PAGE_SIZE, PROT_READ|PROT_WRITE);
```

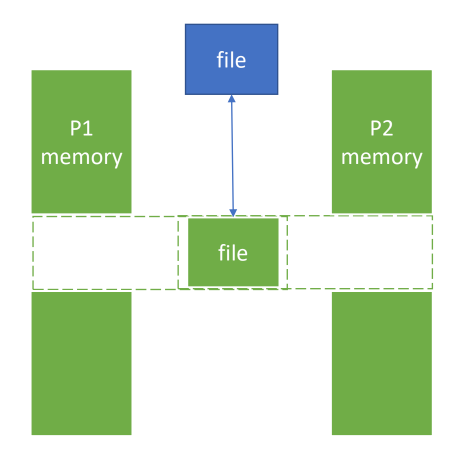
Page 1 Page 2 Page 3

### Разделяемая память (пример)

Если несколько процессов отображают один и тот же файл\* в свое адресное пространство с флагом MAP\_SHARED, то ОС выделит один общий регион памяти и добавит его в адресное пространство всех процессов.

Содержимое данного региона памяти будет доступно всем участвующим процессам.

Отображение файлов в память сохраняется после fork().



<sup>\*</sup>точнее, одну и ту же часть одного и того же файла

### Файлы разделяемой памяти (пример)

POSIX позволяет создавать файлы, расположенные целиком в оперативной памяти. Отображение подобных файлов в память процесса просто добавляет соответствующую область памяти к адресному пространству процесса.

```
int shm_open(const char *name, int oflag, mode_t mode);
int shm_unlink(const char *name);
```

Параметры и их назначение совпадают с параметрами open() и unlink(), за исключением требования, что имя файла должно начинаться с / и не должно содержать других / (т.е. «/имя», не «/каталог/имя»).

Вызов shm\_open() возвращает дескриптор открытого файла.

### Семафоры

**Семафор** — примитив синхронизации, представляющий собой атомарный счетчик, значение которого всегда неотрицательно (man 7 sem\_overview).

- При захвате семафора его значение уменьшается на 1;
- Если значение семафора == 0, то при попытке блокировки поток приостановится, пока значение семафора не станет положительным.
- В UNIX семафор является файлом специального вида.

### Семафоры

Для создания/открытия семафора используется функция:

#### Параметры:

```
name – имя семафора (должно начинаться с /); flags, mode – см. open(); value – начальное значение создаваемого семафора.
```

### Доп. функции:

```
int sem_close(sem_t* sem); /* закрыть семафор*/
int sem_unlink(const char* name); /* удалить семафор*/
```

### Семафоры (пример)

Для уменьшения и увеличения значения семафора определен ряд функций

### Каналы

**Каналы** (pipe)— объекты ядра, служащие для однонаправленной передачи данных между процессами (man 7 pipe). Каналы автоматически создаются оболочкой для соединения процессов в конвейере ( $ls \mid grep$ ).

- Работа с каналами не отличается от работы с файлами (read/write/close).
- Каналы имеют внутренний буфер (по умолчанию, 64КБ).
- Если буфер канала заполнен, то при попытке записи в канал вызов write() заблокируется, пока в буфере не появится место. Место освобождается при чтении.
- Если в канале нет данных при чтении поток также блокируется.
- Чтение/запись в канал размером до PIPE\_BUF (системная константа) атомарны.
- Если канал не открыт для записи ни в одном процессе, чтение из канала будет возвращать 0 (новых данных не будет -> канал «закончился»).
- Если канал не открыт для чтения ни в одном процессе, то при попытке записи процессу будет послан сигнал SIGPIPE; если процесс игнорирует сигнал вызов write() завершится с ошибкой EPIPE.

### Неименованные каналы (пример)

Неименованные каналы создаются вызовом ріре():

```
int pipe(int pipefd[2]);
```

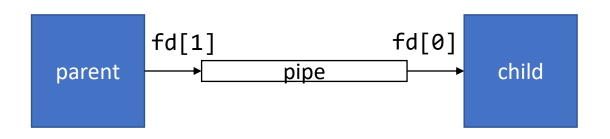
Вызов записывает в массив pipefd 2 файловых дескриптора.

Дескриптор в pipefd[0] является выходным концом канала (из него можно только читать), дескриптор в pipefd[1]— входным концом канала (в него можно только писать).

Обычно вызов pipe() выполняется перед вызовом fork() — в этом случае оба процесса (родительский и дочерний) будут иметь доступ к открытому каналу.

### Неименованные каналы

```
int fd[2];
pipe(fd);
if (fork()) { //parent
  close(fd[0]);
  /*use fd[1] to send */
else {//child
  close(fd[1]);
  /*use fd[0] to receive */
```



### Именованные каналы (пример)

Именованные каналы создаются функцией mkfifo() и утилитой mkfifo

```
int mkfifo(const char* pathname, mode_t mode);
```

#### Параметры:

```
pathname – путь к создаваемому каналу;
mode – права доступа к каналу.
```

Работать с таким каналом можно обычными вызовами open/read/write/close.

По умолчанию, при открытии канала <u>open() заблокирует поток</u> до тех пор, пока канал не будет открыт кем-то еще.

### Именованные каналы

```
mkfifo("named pipe", S IWUSR | S IRUSR);
if (fork()) { //parent
  int fd1 = open("named_pipe", O_WRONLY);
  /*use fd1 to send */
else {//child
  int fd2 = open("named_pipe", O_RDONLY);
  /*use fd2 to receive */
                                         fd1
                                                       fd2
                                                              child
                                                 egiq
                                   parent
```

## Очереди сообщений

**Очередь сообщений** (message queue) — средство межпроцессного взаимодействия, предназначенное для обмена отдельными порциями данных (сообщениями) (man mq\_overview).

- Сообщению в очереди может быть присвоен приоритет.
- В отличие от канала, очередь явно разделяет данные, записанные в разное время (в канале данные идут друг за другом без всяких разделителей).
- Очереди сообщений активно используются в Python (multiprocessing.Queue).
- Очередь сообщений может уведомлять процесс о поступлении новых сообщений ( $man\ mq\_notify$ ).

## Очереди сообщений

```
Для создание/открытия очереди используется вызов mq_open():
    mqd_t mq_open(const char* name, int oflag, mode_t mode,
                                                   mq attr* attr);
Параметры:
      name – имя очереди (должно начинаться с /);
      oflag, mode - cm. open();
      attr – указатель на атрибуты создаваемой очереди [опционален].
B oflag можно указать О NONBLOCK, в этом случае операции с очередью не будут
блокировать поток (будут завершаться с ошибкой EAGAIN).
Доп. функции:
      int mq_close(mqd_t mqdes); /*закрыть очередь*/
      int mq unlink(const char* name); /*удалить очередь*/
```

## Атрибуты очередей

```
struct mq attr {
                      /* Flags: 0 или O NONBLOCK */
 long mq flags;
                /* Макс. кол-во сообщений в очереди */
  long mq_maxmsg;
 long mq_msgsize; /* Макс. размер сообщения*/
 long mq curmsgs; /* Количество сообщений в данный момент */
};
Функции получения/изменения атрибутов:
 int mq getattr(mqd t mqdes, struct mq attr* attr);
 int mq setattr(mqd t mqdes, const struct mq_attr* attr,
                                        struct mq attr* oldattr);
```

## Очереди сообщений

#### Параметры:

```
mqdes – дескриптор очереди;
msg_ptr – указатель на данные;
msg_len – размер данных;
msg_prio – приоритет сообщения.
```

Если в очереди уже содержится максимальное число непрочитанных сообщений (man mq\_overview), то вызывающий поток блокируется до тех пор, пока в очереди не появится место.

## Очереди сообщений

### Параметры:

```
mqdes – дескриптор очереди;
msg_ptr – буфер для данных;
msg_len – размер буфера;
msg_prio – буфер для приоритета сообщения.
```

Функция возвращает размер прочитанного сообщения.

Если в очереди нет сообщений, то поток блокируется до появления новых сообщений.

Размер буфера msg\_len должен быть не меньше максимального размера сообщения очереди.

## Очереди сообщений (пример)

Для исключения «вечной» блокировки удобно использовать функции с ограничением времени ожидания: