

# Многопоточное программирование

Лекция №4

Дмитрий Калугин-Балашов

# Создание процессов

---

**pid\_t fork();**



# Создание процессов

---



**pid\_t fork();**

**pid\_t vfork();**

# Создание процессов

---



```
pid_t fork();  
pid_t vfork();  
pid_t forkpty(int *amaster,  
               char *name,  
               const struct termios *termp,  
               const struct winsize *winp);
```

# Copy-on-write

---



# Copy-on-write

---

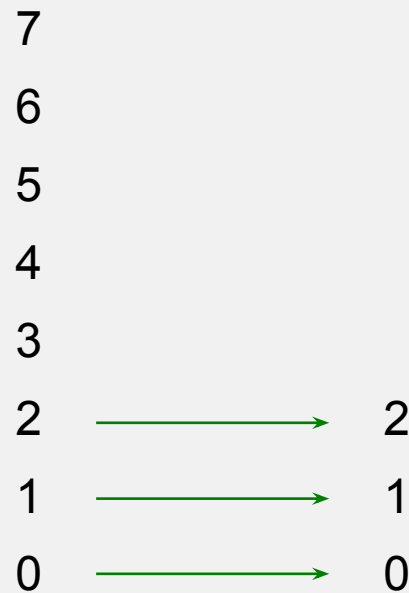


7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
0



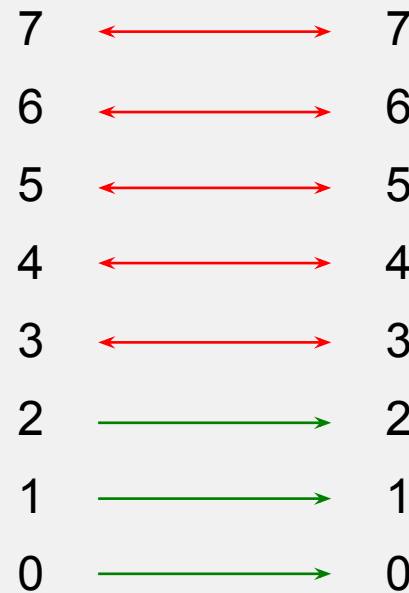
# Copy-on-write

---



# Copy-on-write

---

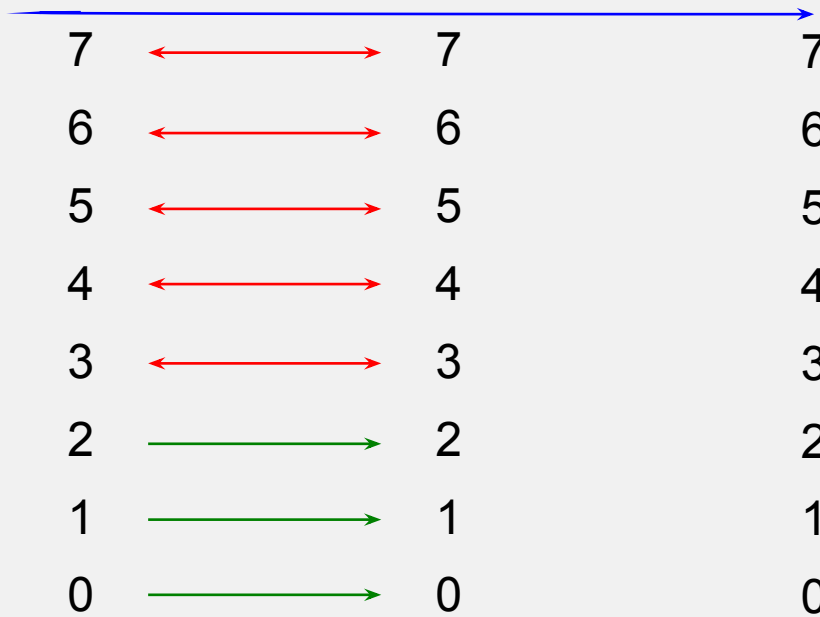


8

# Copy-on-write



fork()



# Copy-on-write



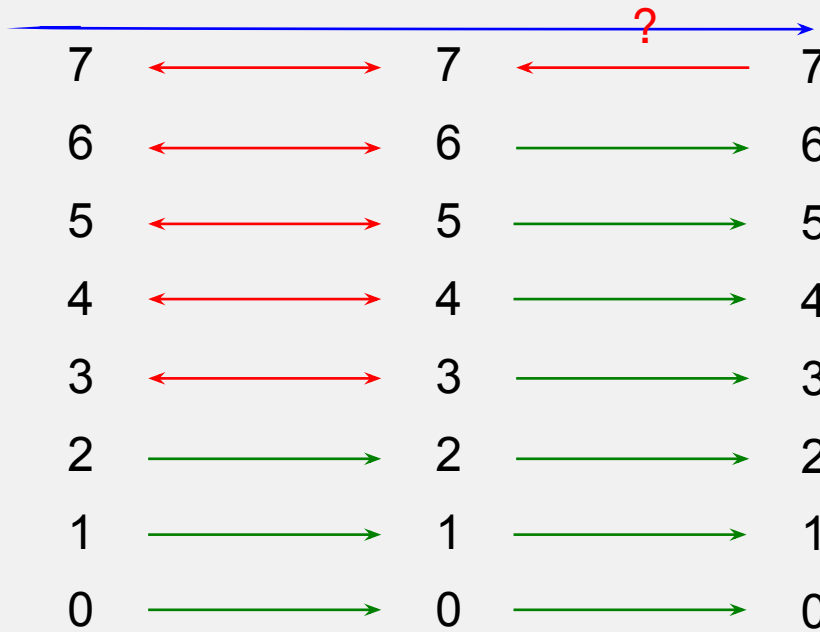
fork()



# Copy-on-write



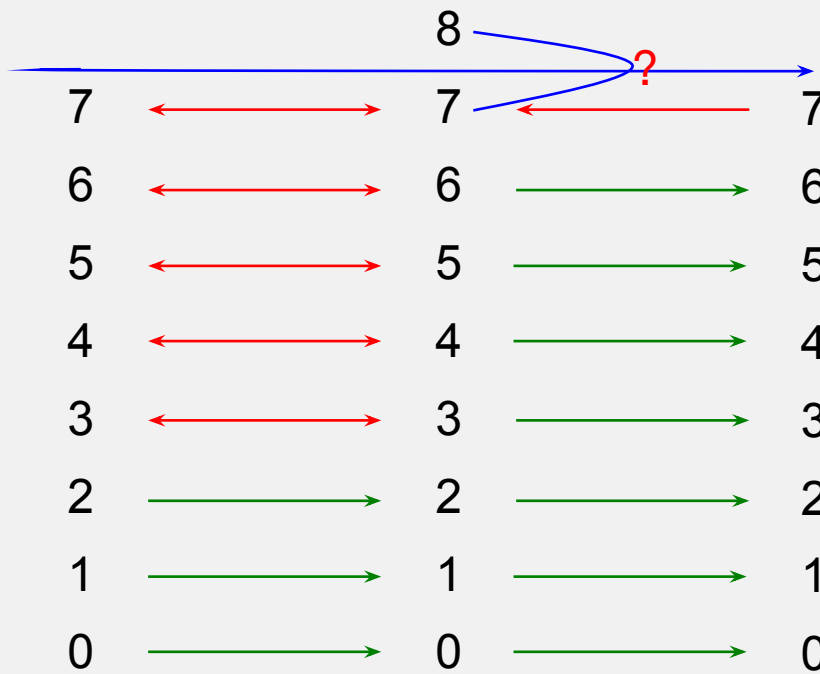
fork()



# Copy-on-write



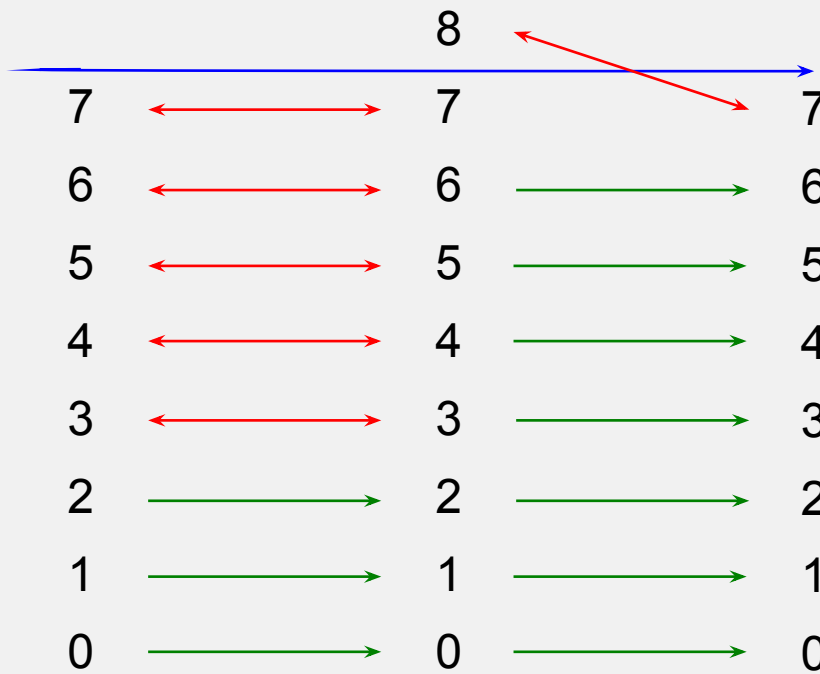
fork()



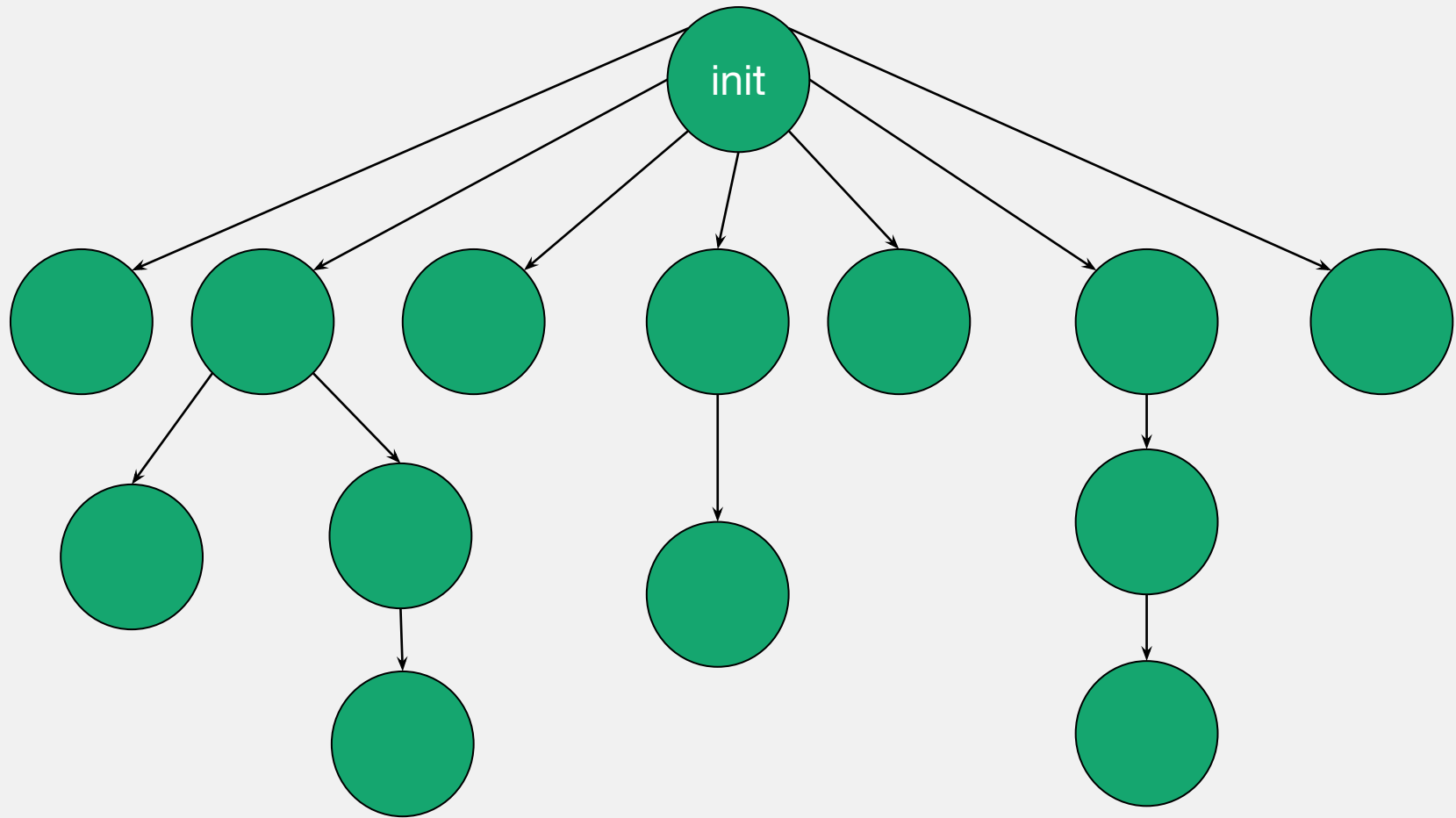
# Copy-on-write



fork()



# Дерево процессов





# Атрибуты процесса



## PID и PPID (Parent PID).

```
1. pid_t getpid();  
2. pid_t getppid();
```



# Атрибуты процесса



## PID и PPID (Parent PID).

```
1. pid_t getpid();  
2. pid_t getppid();  
  
3. // PID=1 для init.  
  
4. // Если родительский процесс завершается,  
5. // потомок получает PPID=1.
```



# Атрибуты процесса



## UID, GID, EUID, EGID.

```
1. // “Кто создал?”  
2. // (Реальные идентификаторы пользователя и группы).  
  
3. uid_t getuid();  
4. int setuid(uid_t uid);  
5. gid_t getgid();  
6. int setgid(gid_t gid);  
  
7. // “От чьего лица выполняется?”  
8. // (Эффективные идентификаторы пользователя и группы).  
  
9. uid_t geteuid();  
10. int seteuid(uid_t uid);  
11. gid_t getegid();  
12. int setegid(gid_t gid);
```



# Атрибуты процесса



## Корневой каталог.

```
1. int chroot(const char *path);  
2. // --- /var/new_root/somefile.txt  
3. // --- chroot("/var/new_root");  
4. // --- /somefile.txt
```



# Атрибуты процесса



## Рабочий каталог.

1. `int chdir(const char *path);`
2. `int fchdir(int fd);`



# Атрибуты процесса



## Приоритет.

```
1. int nice(int incr);  
2. // NZERO = 20  
3. // NICE = 0..39  
4. // NICE-20
```



# Атрибуты процесса



## Ограничения.

```
1. int getrlimit(int resource, struct rlimit *rlp);  
2. int setrlimit(int resource, const struct rlimit *rlp);  
  
3. struct rlimit {  
4.     rlim_t rlim_cur;  
5.     rlim_t rlim_max;  
6. }  
  
7. // RLIMIT_CORE, RLIMIT_CPU, RLIMIT_DATA, RLIMIT_FSIZE,  
// RLIMIT_NOFILE, RLIMIT_STACK, RLIMIT_AS  
  
8. // RLIM_SAVED_MAX, RLIM_SAVED_CUR, RLIM_INFINITY
```



# Атрибуты процесса



## Ограничения.

```
1. long ulimit(int cmd, ...); // Устаревший  
2. int getrusage(int who, struct rusage *r_usage);  
3. // RUSAGE_SELF, RUSAGE_CHILDREN  
4. int prlimit(pid_t pid,  
5.     int resource,  
6.     const struct rlimit *new_limit,  
7.     struct rlimit *old_limit);
```



# Атрибуты процесса



## Переменные окружения.

```
1. extern char **environ;  
2. // Имя=Значение  
3. // Имя=Значение  
4. // ...  
5. // Имя=Значение  
6. // \0  
  
7. char *getenv(const char *var);  
8. int putenv(char *string);  
9. int setenv(const char *var, const char *val, int overwrite);  
10. int unsetenv(const char *var);
```



# Порождение процессов



## Порождение процесса через exec.

- `int execl(const char *path, const char *arg, ...);`
- `int execv(const char *path, char *const argv[]);`
- `int execle(const char *path, const char *arg, ..., char * const envp[]);`
- `int execve(const char *path, char *const argv[], char *const envp[]);`
- `int execlp(const char *file, const char *arg, ...);`
- `int execvp(const char *file, char *const argv[]);`



# Порождение процессов



## Порождение процесса через exec.

- `int execl(const char *path, const char *arg, ...);`
- `int execv(const char *path, char *const argv[]);`
- `int execle(const char *path, const char *arg, ..., char * const envp[]);`
- `int execve(const char *path, char *const argv[], char *const envp[]);`
- `int execlp(const char *file, const char *arg, ...);`
- `int execvp(const char *file, char *const argv[]);`



# Порождение процессов



## Порождение процесса через exec.

- `int execl(const char *path, const char *arg, ...);`
- `int execv(const char *path, char *const argv[]);`
- `int execle(const char *path, const char *arg, ..., char * const envp[]);`
- `int execve(const char *path, char *const argv[], char *const envp[]);`
- `int execlp(const char *file, const char *arg, ...);`
- `int execvp(const char *file, char *const argv[]);`



# Порождение процессов



## Порождение процесса через exec.

- `int execl(const char *path, const char *arg, ...);`
- `int execv(const char *path, char *const argv[]);`
- `int execle(const char *path, const char *arg, ..., char * const envp[]);`
- `int execve(const char *path, char *const argv[], char *const envp[]);`
- `int execlp(const char *file, const char *arg, ...);`
- `int execvp(const char *file, char *const argv[]);`



# Порождение процессов



## Порождение процесса через exec.

- `int execl(const char *path, const char *arg, ...);`
- `int execv(const char *path, char *const argv[]);`
- `int execle(const char *path, const char *arg, ..., char * const envp[]);`
- `int execve(const char *path, char *const argv[], char *const envp[]);`
- `int execlp(const char *file, const char *arg, ...);`
- `int execvp(const char *file, char *const argv[]);`



# Порождение процессов



Порождение процесса через **system**.

- `int system(const char *command);`



# Ожидание потомка



## Как предотвратить зомби?

```
1. pid_t waitpid(pid_t pid, int *statusp, int options);  
2. // pid <- PID или -1  
3. // options <- WNOHANG  
4. // wait(&status) = waitpid(-1, &status, 0);
```

# Исполнение процесса

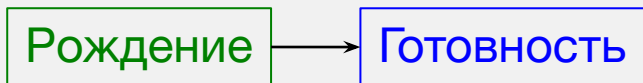
---



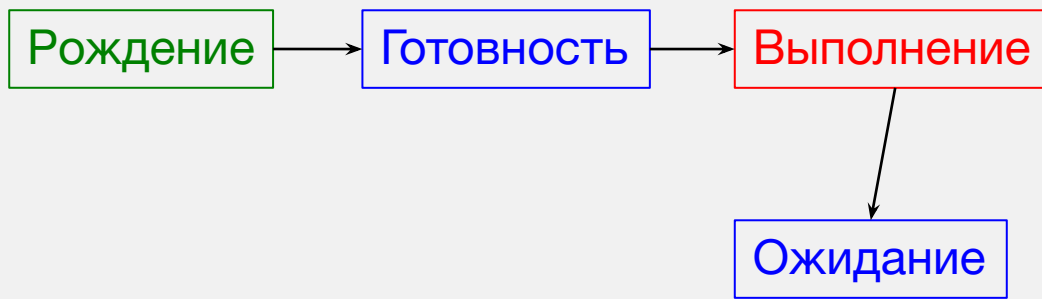
Рождение

# Исполнение процесса

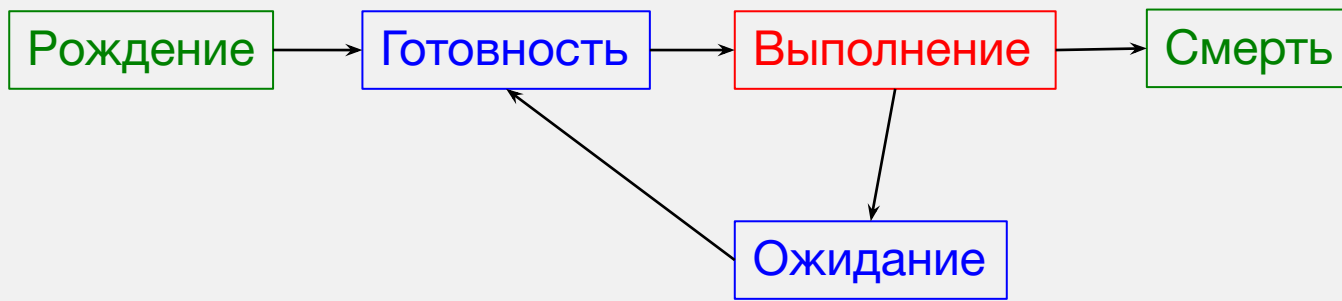
---



# Исполнение процесса



# Исполнение процесса



# Сигналы

---

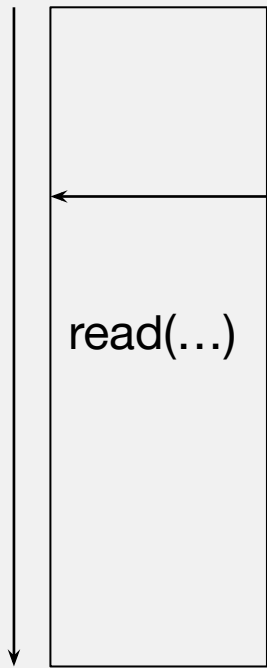
```
read(...)
```



# Сигналы



# Сигналы



SIGNAL

**errno = EINTR**



# Сигналы



## Основные типы сигналов.

1. kill -l
2. SIGABRT
3. SIGALRM
4. SIGCHLD
5. SIGINT
6. SIGTERM
7. SIGKILL
8. SIGUSR1
9. SIGUSR2
10. SIGHUP
11. SIGRTMIN
12. SIGRTMAX



# Сигналы



## ANSI C.

```
1. void handler(int signum)
2. {
3.     // ...
4. }

5. // ANSI C
6. signal(SIGUSR1, handler);
7. signal(SIGUSR2, SIG_IGN);
8. signal(SIGTERM, SIG_DFL);
```



# Сигналы



POSIX.

```
1. // POSIX
2. struct sigaction {
3.     void (*sa_handler)(int);
4.     void (*sa_sigaction)(int, siginfo_t *, void *);
5.     sigset_t sa_mask;
6.     int sa_flags;
7.     void (*sa_restorer)(void);
8. }
```



# Сигналы



POSIX.

```
1. // POSIX
2. struct sigaction {
3.     void (*sa_handler)(int);
4.     void (*sa_sigaction)(int, siginfo_t *, void *);
5.     sigset_t sa_mask;
6.     int sa_flags;
7.     void (*sa_restorer)(void);
8. }
```



# Сигналы



POSIX.

```
1. // POSIX
2. struct sigaction {
3.     void (*sa_handler)(int);
4.     void (*sa_sigaction)(int, siginfo_t *, void *);
5.     sigset_t sa_mask;
6.     int sa_flags;
7.     void (*sa_restorer)(void);
8. }
9. int sigemptyset(sigset_t *set);
10. int sigfillset(sigset_t *set);
11. int sigaddset(sigset_t *set, int signum);
12. int sigdelset(sigset_t *set, int signum);
13. int sigismember(const sigset_t *set, int signum);
```



# Сигналы



## POSIX.

```
1. // POSIX
2. struct sigaction {
3.     void (*sa_handler)(int);
4.     void (*sa_sigaction)(int, siginfo_t *, void *);
5.     sigset_t sa_mask;
6.     int sa_flags; // SA_NODEFER, SA_RESETHAND, SA_SIGINFO,
SA_RESTART
7.     void (*sa_restorer)(void);
8. }
9. int sigemptyset(sigset_t *set);
10. int sigfillset(sigset_t *set);
11. int sigaddset(sigset_t *set, int signum);
12. int sigdelset(sigset_t *set, int signum);
13. int sigismember(const sigset_t *set, int signum);
```



# Сигналы



## POSIX.

```
1. // POSIX
2. struct sigaction {
3.     void (*sa_handler)(int);
4.     void (*sa_sigaction)(int, siginfo_t *, void *);
5.     sigset_t sa_mask;
6.     int sa_flags; // SA_NODEFER, SA_RESETHAND, SA_SIGINFO,
SA_RESTART
7.     void (*sa_restorer)(void);
8. }
9. int sigemptyset(sigset_t *set);
10. int sigfillset(sigset_t *set);
11. int sigaddset(sigset_t *set, int signum);
12. int sigdelset(sigset_t *set, int signum);
13. int sigismember(const sigset_t *set, int signum);
14. int sigaction(int signum, const struct sigaction *act, struct
sigaction *oldact);
```



# Сигналы



**siginfo\_t.**

```
1. union sigval {
2.     int sival_int;
3.     void *sival_ptr;
4. };
5. typedef struct {
6.     int si_signo;
7.     int si_code; /* SI_USER, SI_KERNEL, SI_QUEUE, SI_TIMER */
8.     union sigval si_value;
9.     int si_errno;
10.    pid_t si_pid;
11.    uid_t si_uid;
12.    void *si_addr;
13.    int si_status;
14.    int si_band;
15. } siginfo_t;
```



# Сигналы



## Отправка и ожидание сигнала.

1. `int kill(pid_t pid, int signum);`
2. `int sigqueue(pid_t pid, int sig, const union sigval value);`
3. `int raise(int signum); // Синхронно.`
4. `int abort(); // SIGABRT`
5. `unsigned alarm(unsigned secs); // SIGALRM`
6. `int pause();`
7. `int sigwait(const sigset_t *set, int *signum);`



# Сигналы



## Безопасность.

```
1. volatile sig_atomic_t GlobalVariable;
```

# Блокировка

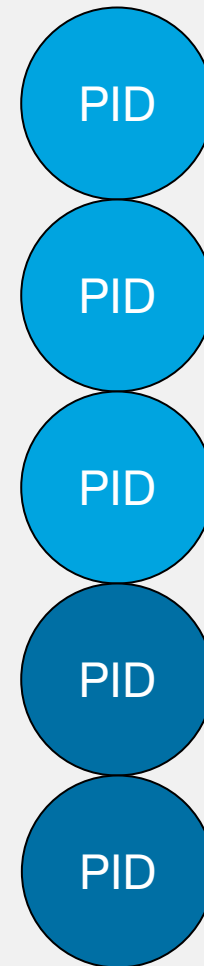
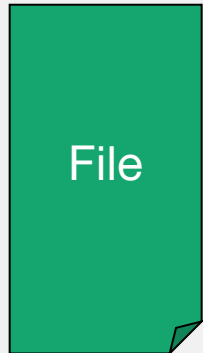
---



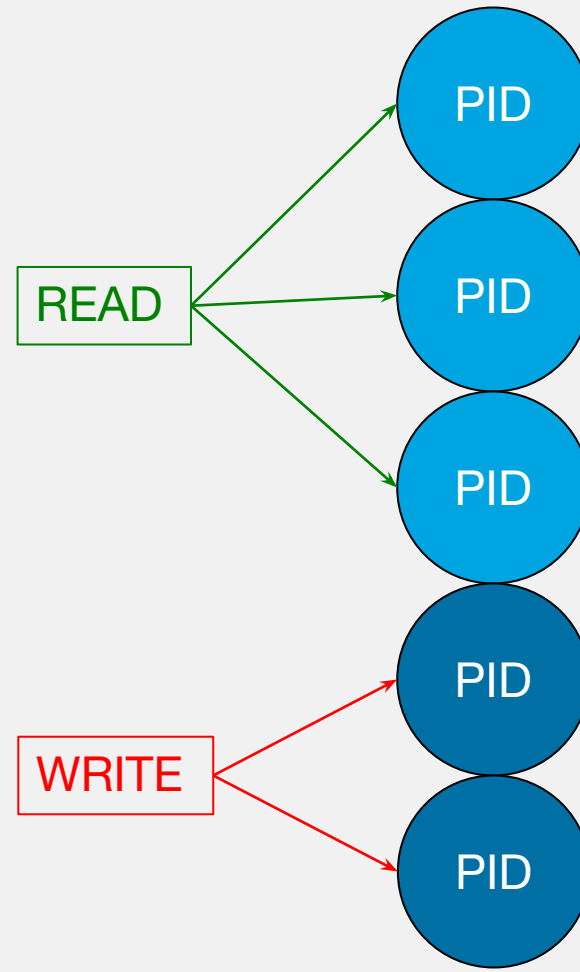
File

# Блокировка

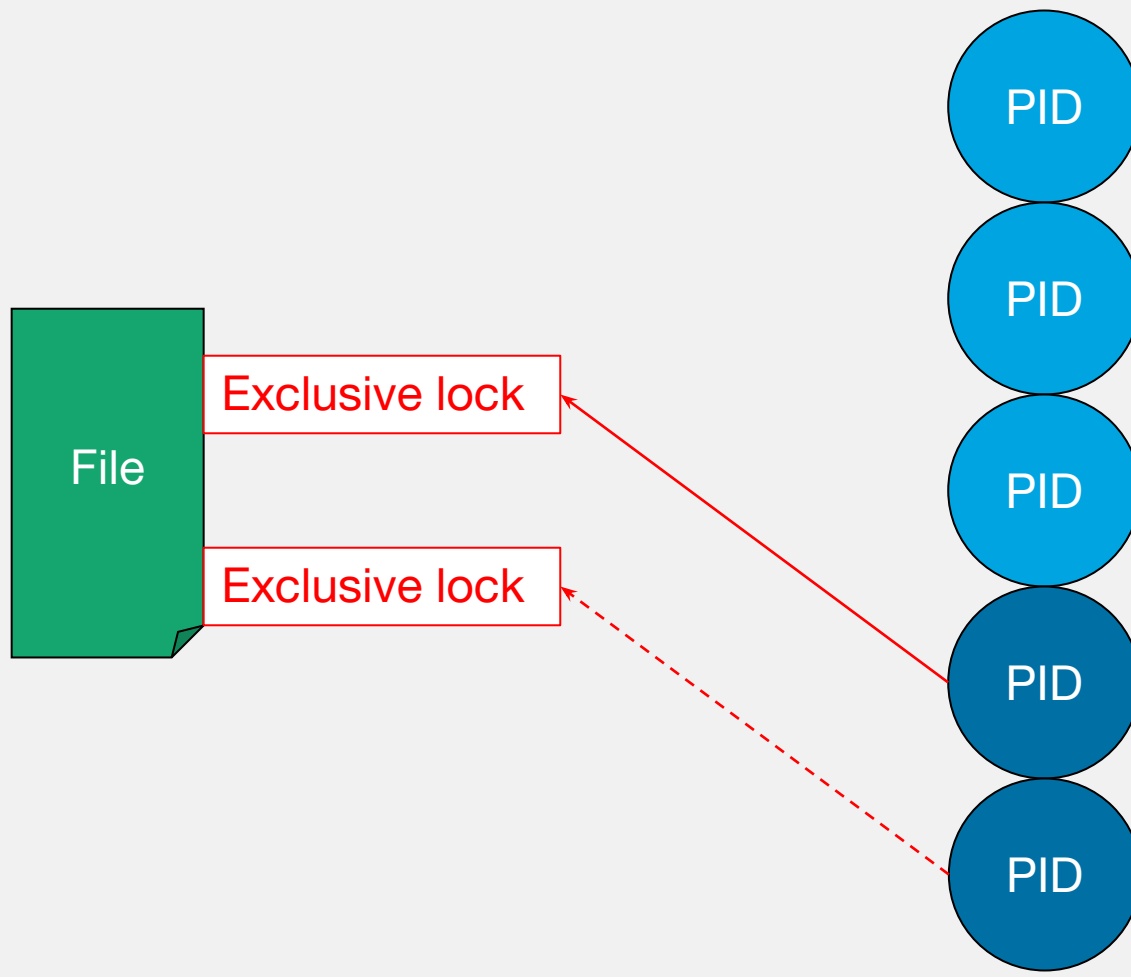
---



# Блокировка

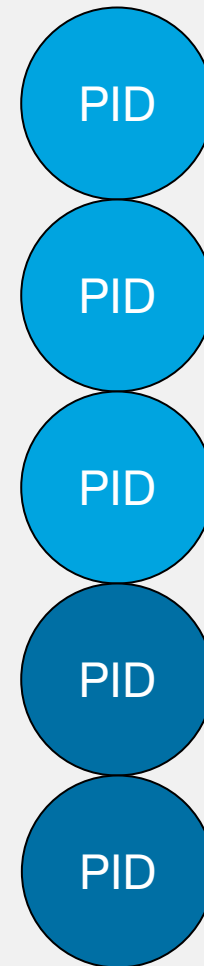


# Блокировка

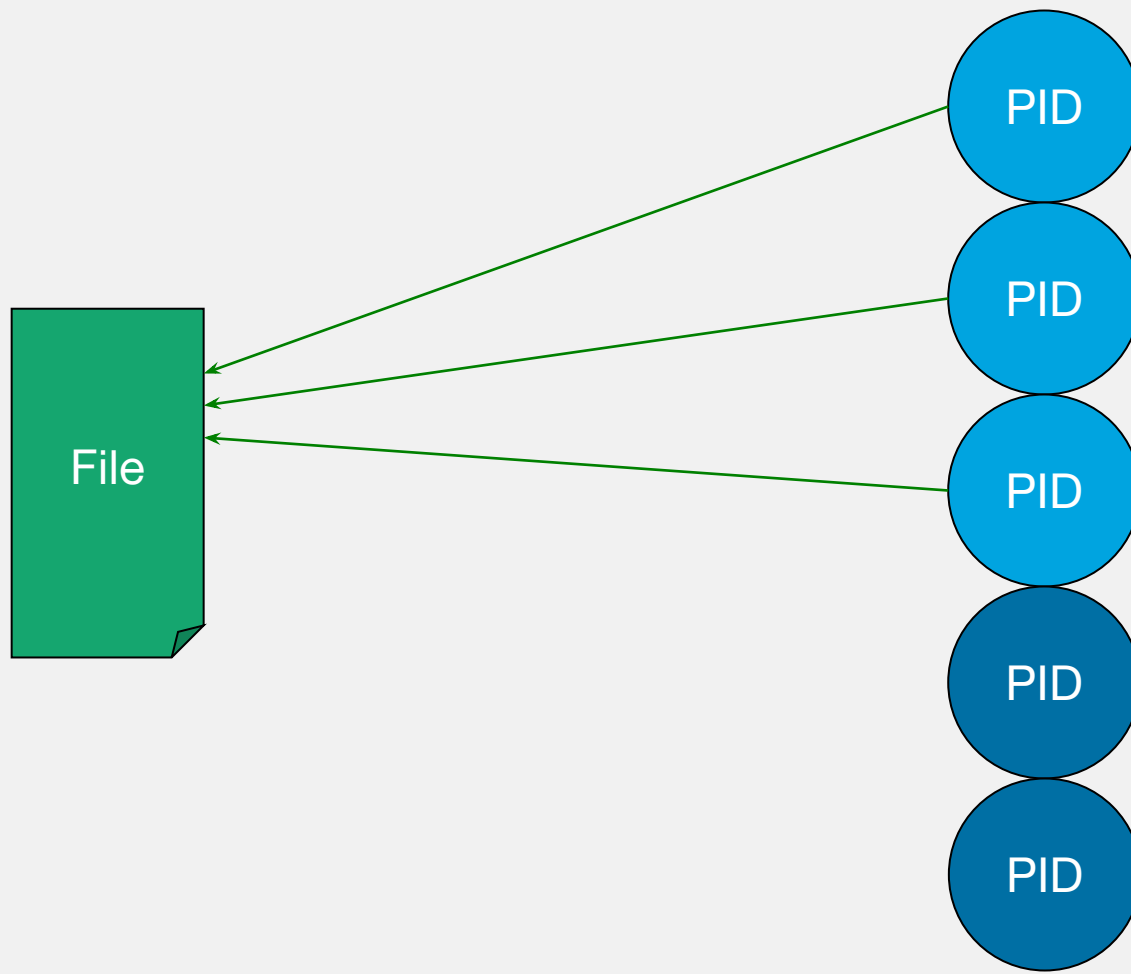


# Блокировка

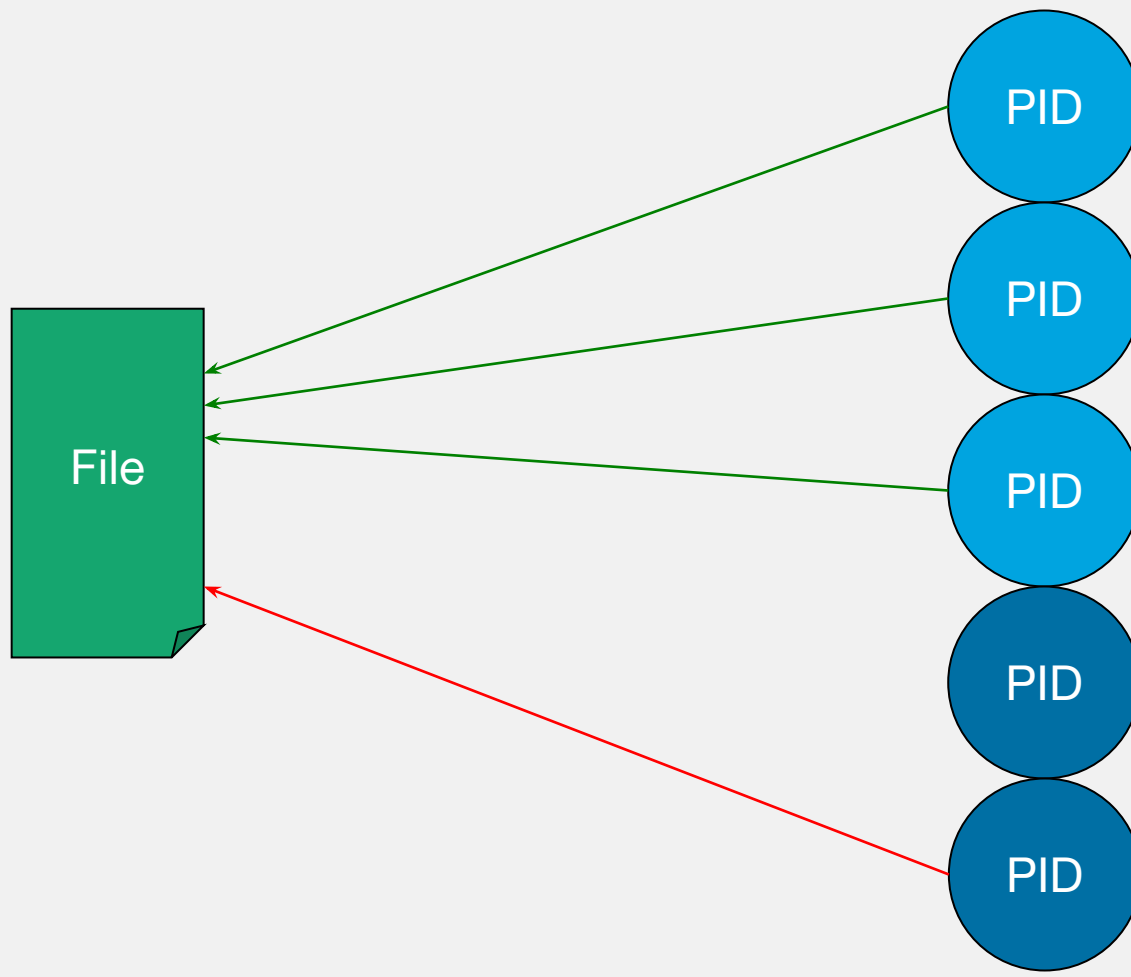
---



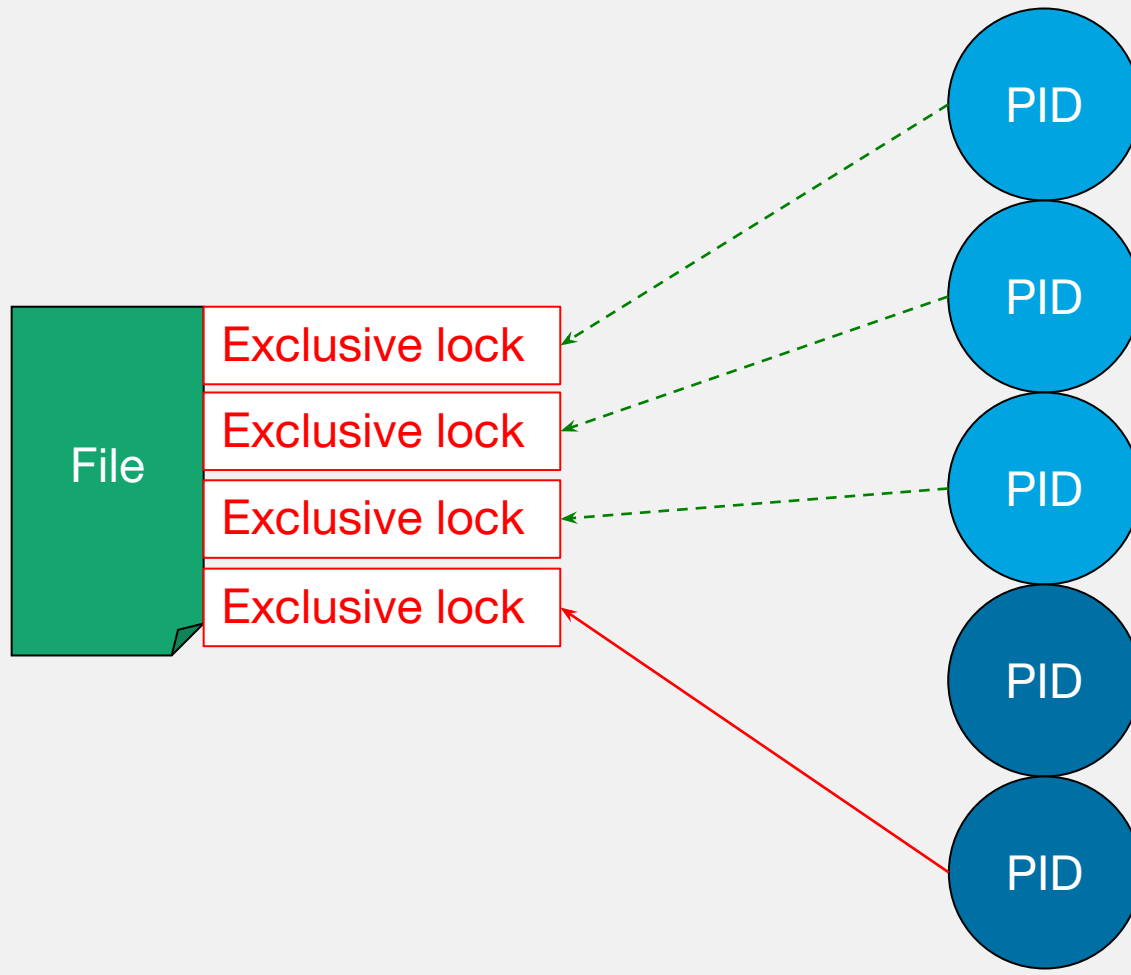
# Блокировка



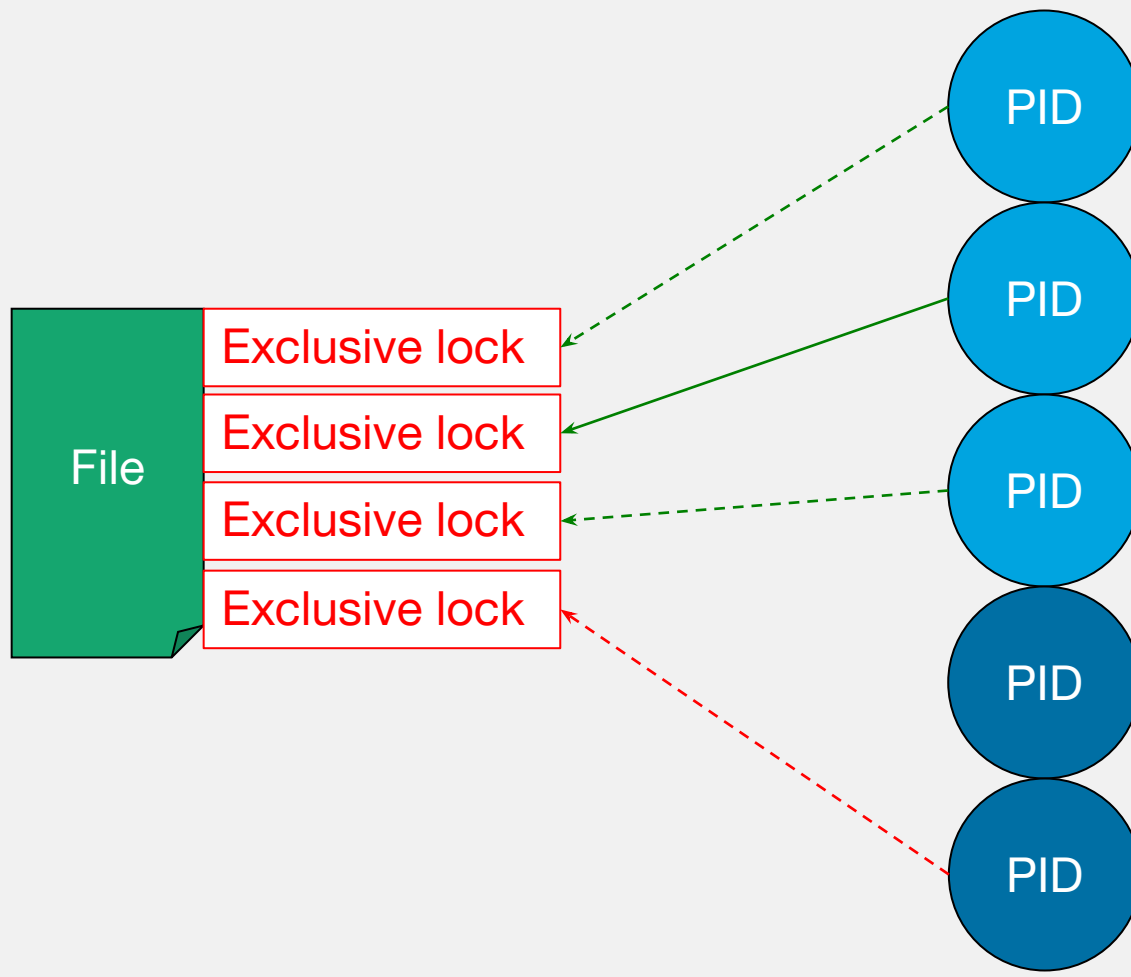
# Блокировка



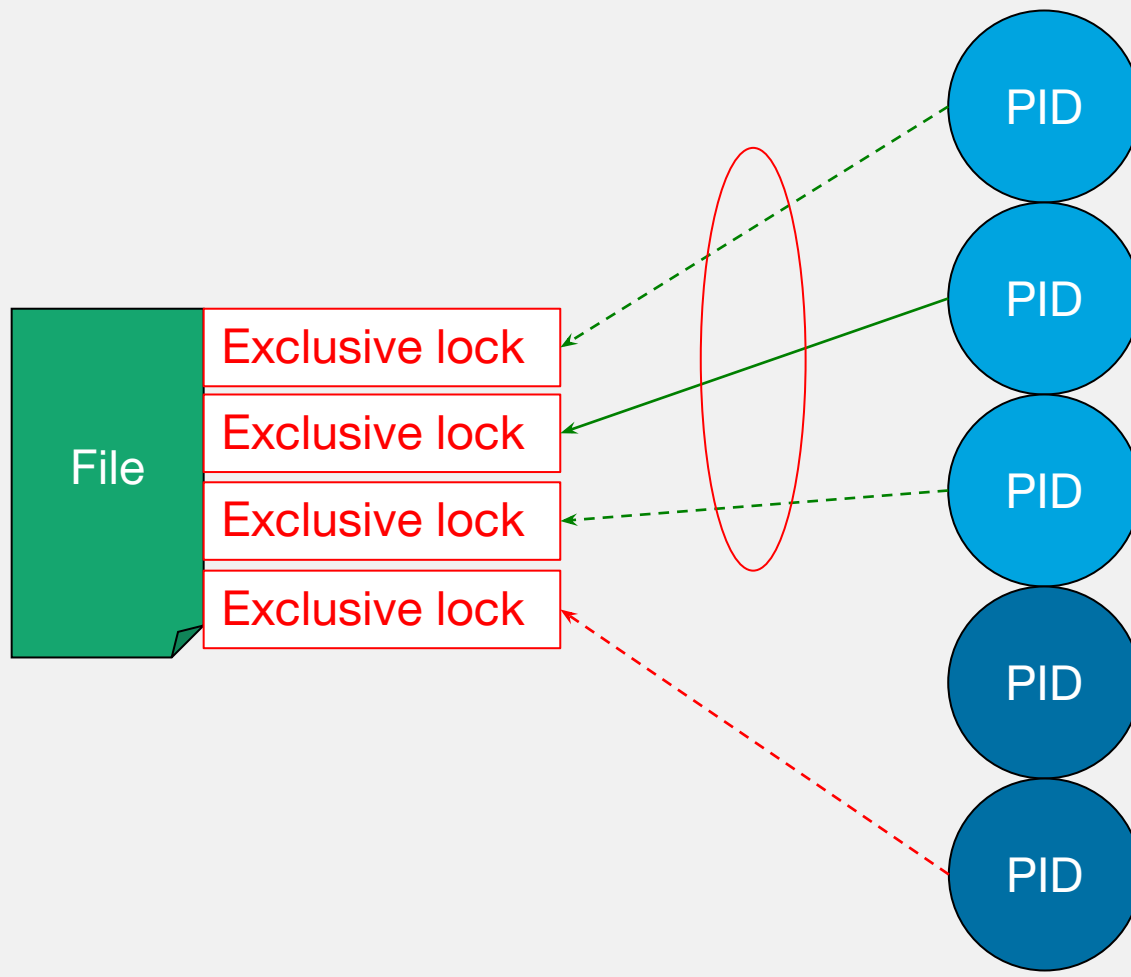
# Блокировка



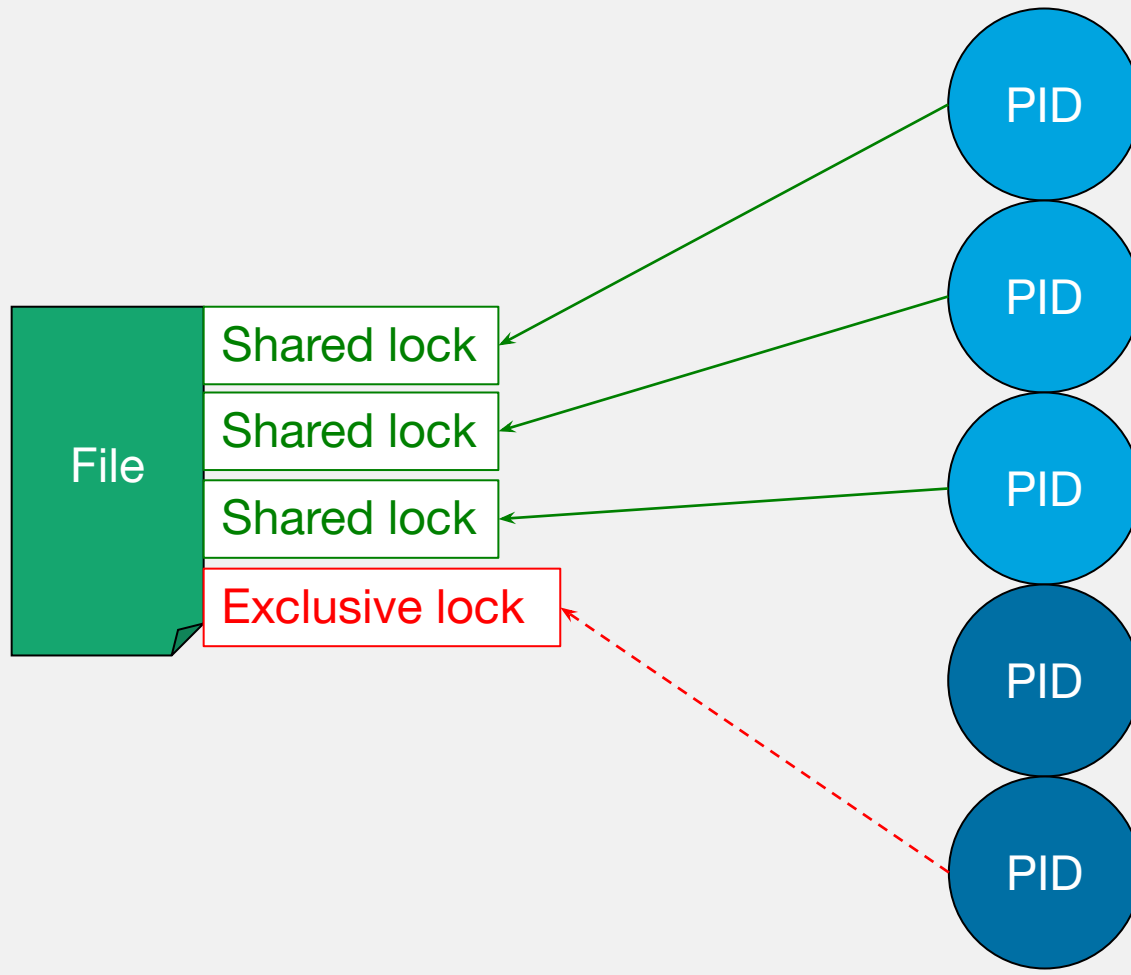
# Блокировка



# Блокировка



# Блокировка





# Блокировка



## Блокировки в коде.

1. `flock(fd, LOCK_EX);`
2. `flock(fd, LOCK_SH);`
3. `flock(fd, LOCK_UN);`
  
4. `flock(fd, LOCK_EX | LOCK_NB);`
5. `flock(fd, LOCK_SH | LOCK_NB);`



# Файлы блокировок



## Что мы хотим?

```
1. if(lock("filename"))
2. {
3.     // Какие-то действия
4.     unlock("filename");
5. }
6. else
7. {
8.     // ...
9. }
```



# Файлы блокировок



Реализация lock().

```
1. bool lock(char *filename)
2. {
3.     int fd;
4.     if(fd = open(filename, O_WRONLY | O_CREATE | O_EXCL, 0))
5.         == -1)
6.     {
7.         return false;
8.     }
9.     close(fd);
10.    return true;
11. }
```



# Файлы блокировок



Реализация lock().

```
1. bool lock(char *filename)
2. {
3.     int fd;
4.     if(fd = open(filename, O_WRONLY | O_CREATE | O_EXCL, 0))
5.         == -1)
6.     {
7.         return false;
8.     }
9.     close(fd);
10.    return true;
11. }
```



# Файлы блокировок



Реализация lock().

```
1. bool lock(char *filename)
2. {
3.     int fd;
4.     if(fd = open(filename, O_WRONLY | O_CREATE | O_EXCL, 0))
5.         == -1)
6.     {
7.         return false;
8.     }
9.     close(fd);
10.    return true;
11. }
```



# Файлы блокировок



Реализация unlock().

```
1. bool unlock(char *filename)
2. {
3.     unlink(filename);
4.     return true;
5. }
```

# Общие смещения в файлах

---



Какой-то файл...

# Общие смещения в файлах

---



Процесс 1

Какой-то файл...

# Общие смещения в файлах

---



Процесс 1

Какой-то файл...

# Общие смещения в файлах

---



Процесс 1

Какой-то файл...

# Общие смещения в файлах

---



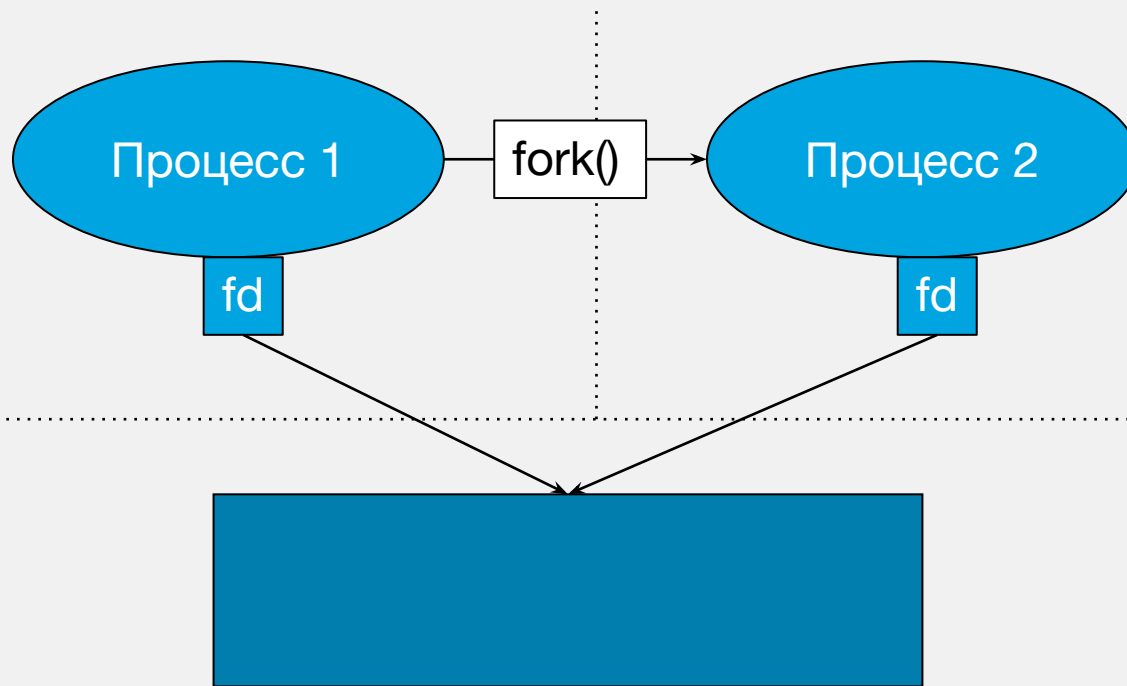
Процесс 1

fd



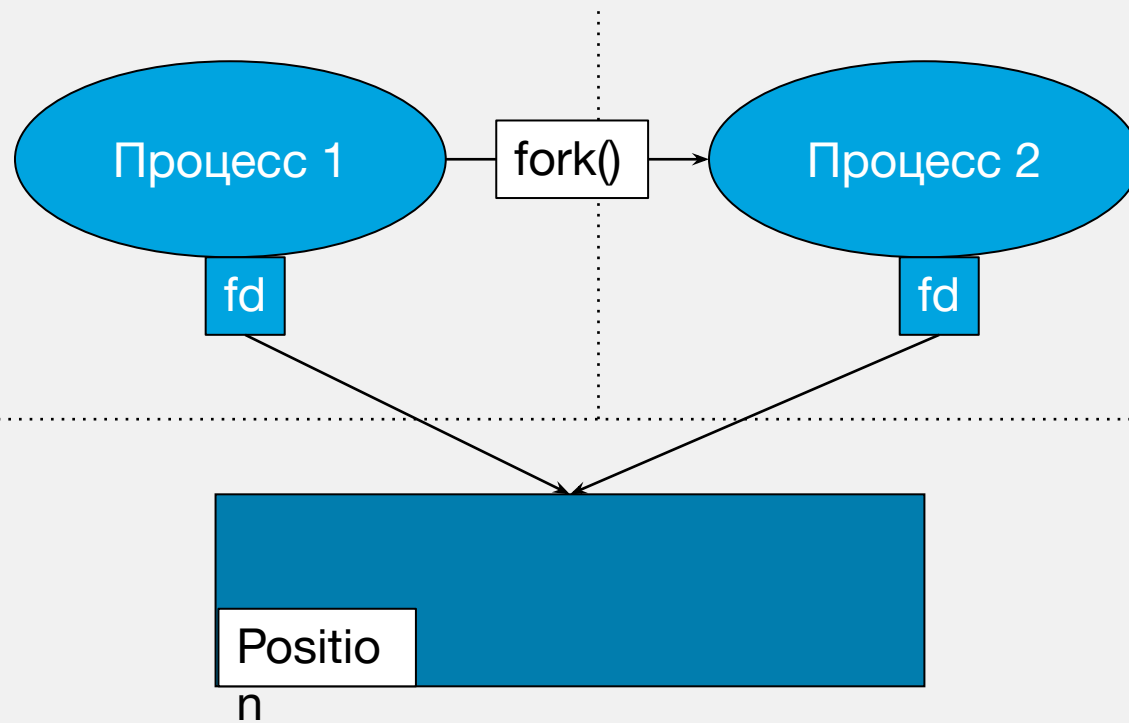
Какой-то файл...

# Общие смещения в файлах



Какой-то файл...

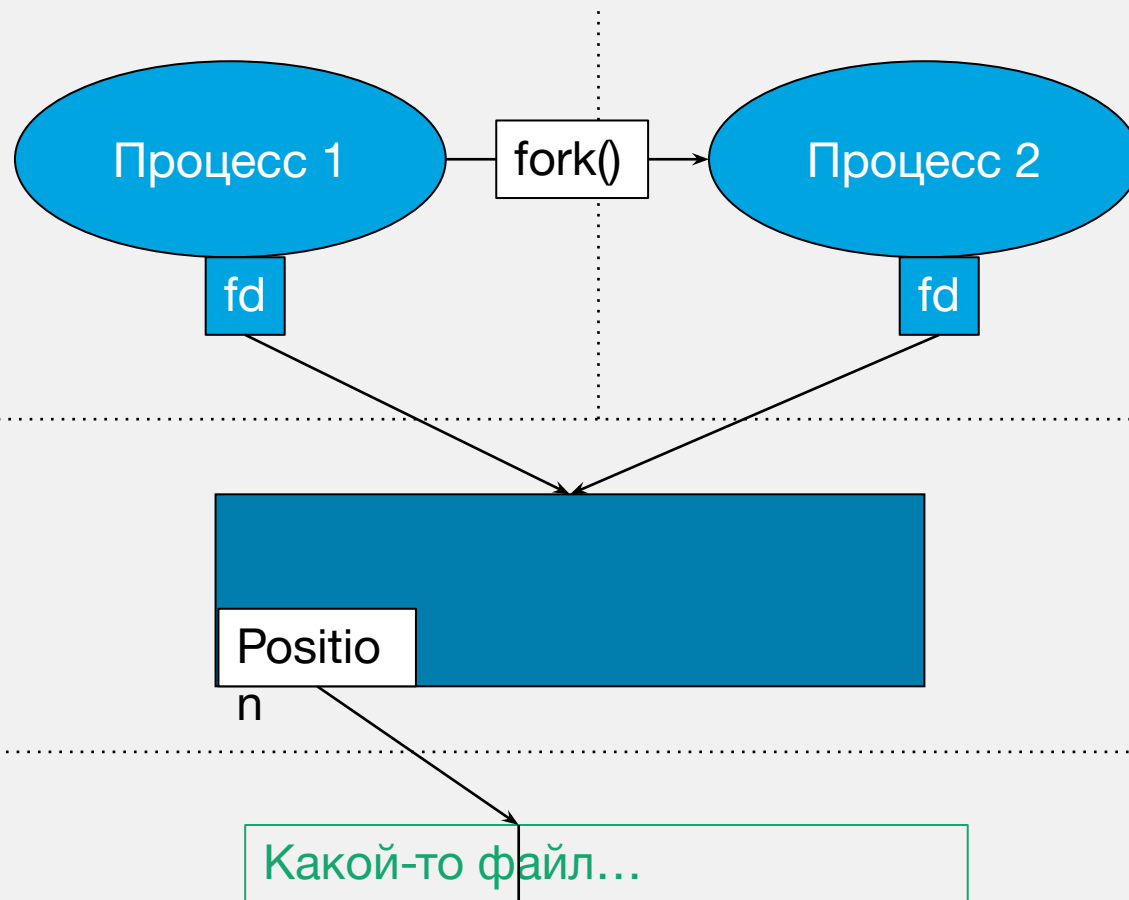
# Общие смещения в файлах



Какой-то файл...



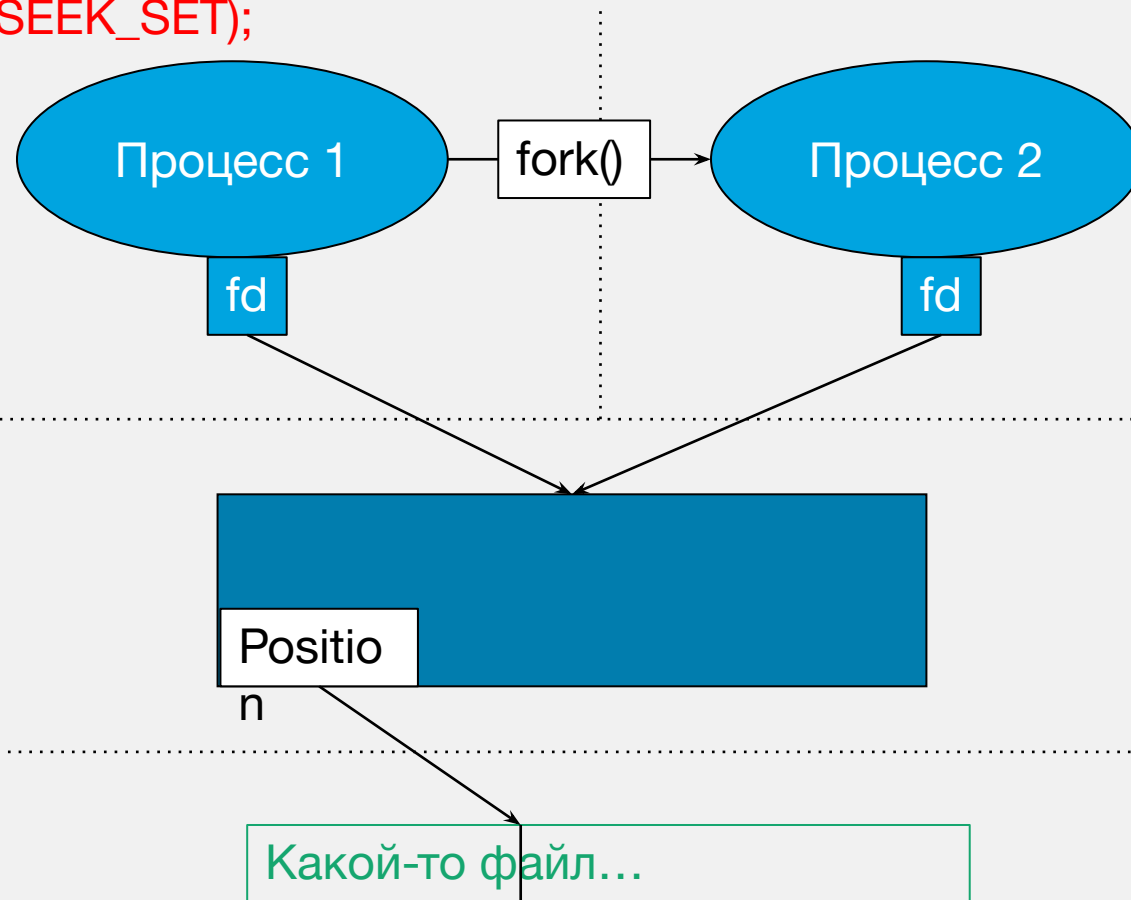
# Общие смещения в файлах



# Общие смещения в файлах



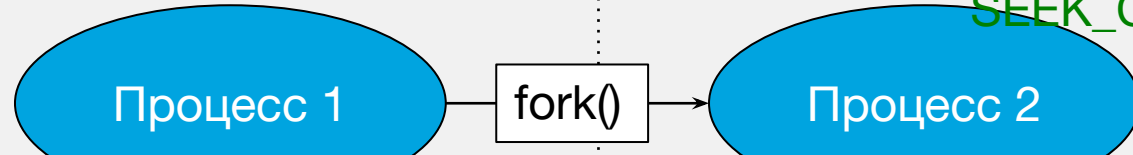
```
Iseek(fd, NUMBER,  
SEEK_SET);
```



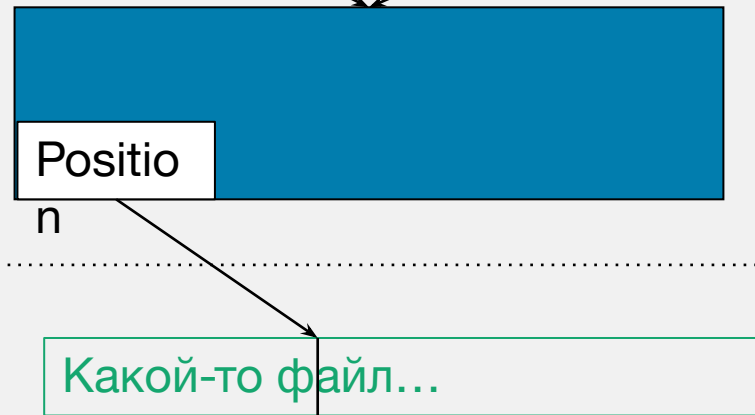
# Общие смещения в файлах



`Iseek(fd, NUMBER,  
SEEK_SET);`



`Iseek(fd, 0,  
SEEK_CUR);`



# Неименованные каналы

---



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

# Неименованные каналы

---



fd[1]      fd[0]

# Неименованные каналы

---



•

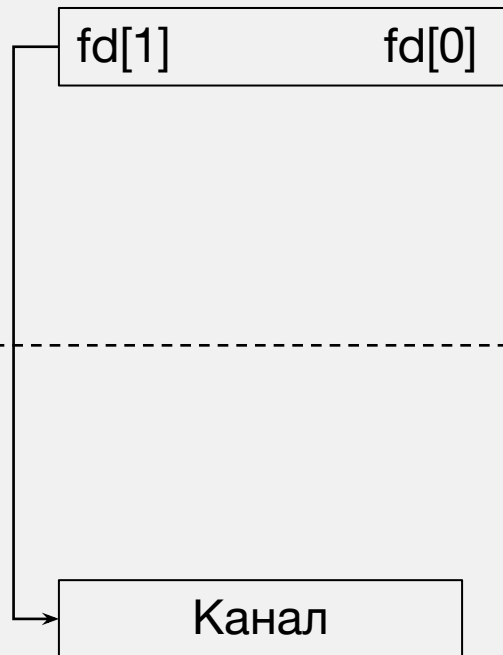
fd[1]

fd[0]

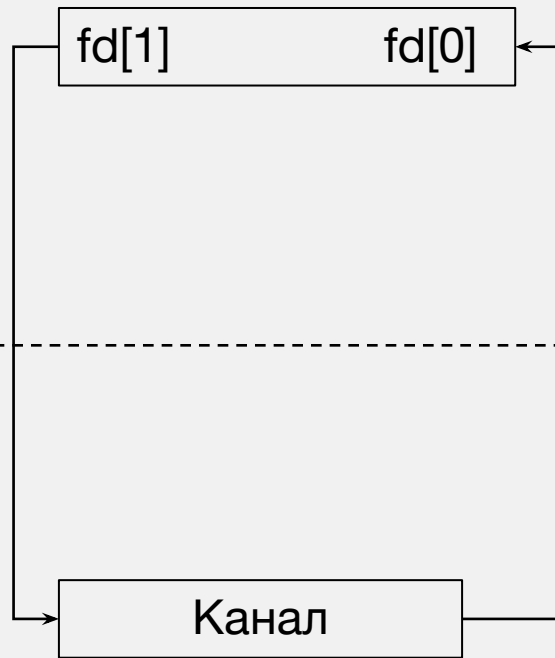
---

Канал

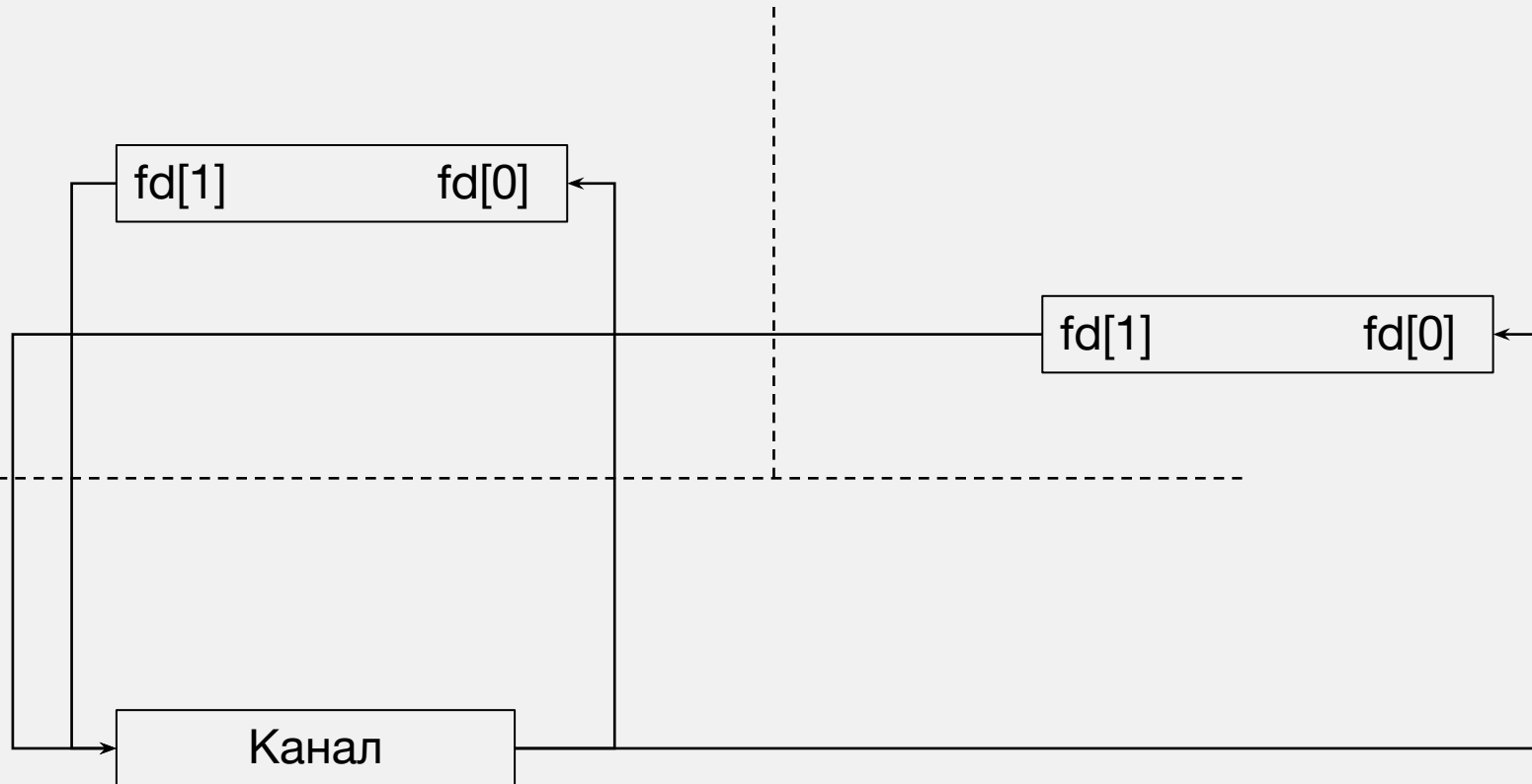
# Неименованные каналы



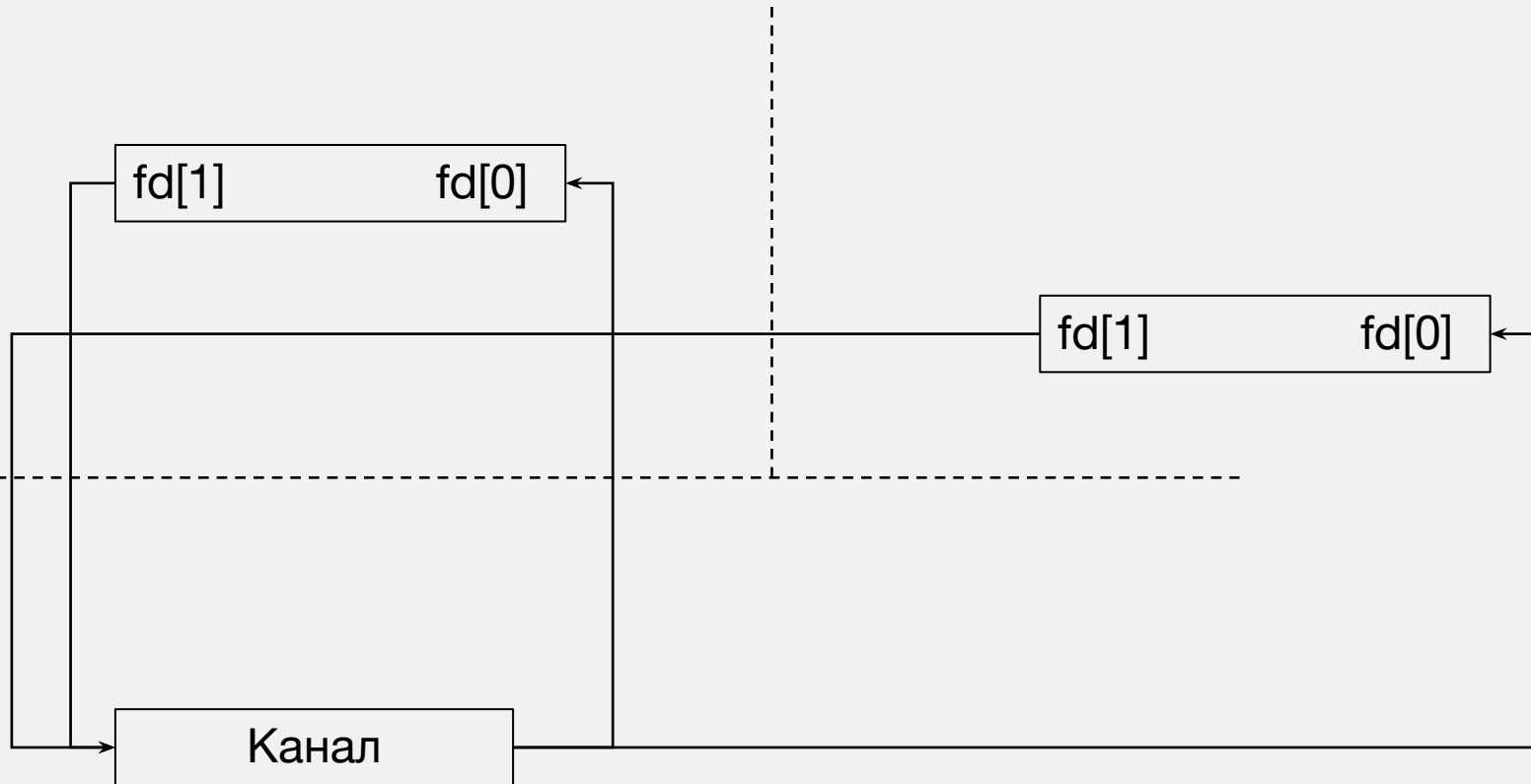
# Неименованные каналы



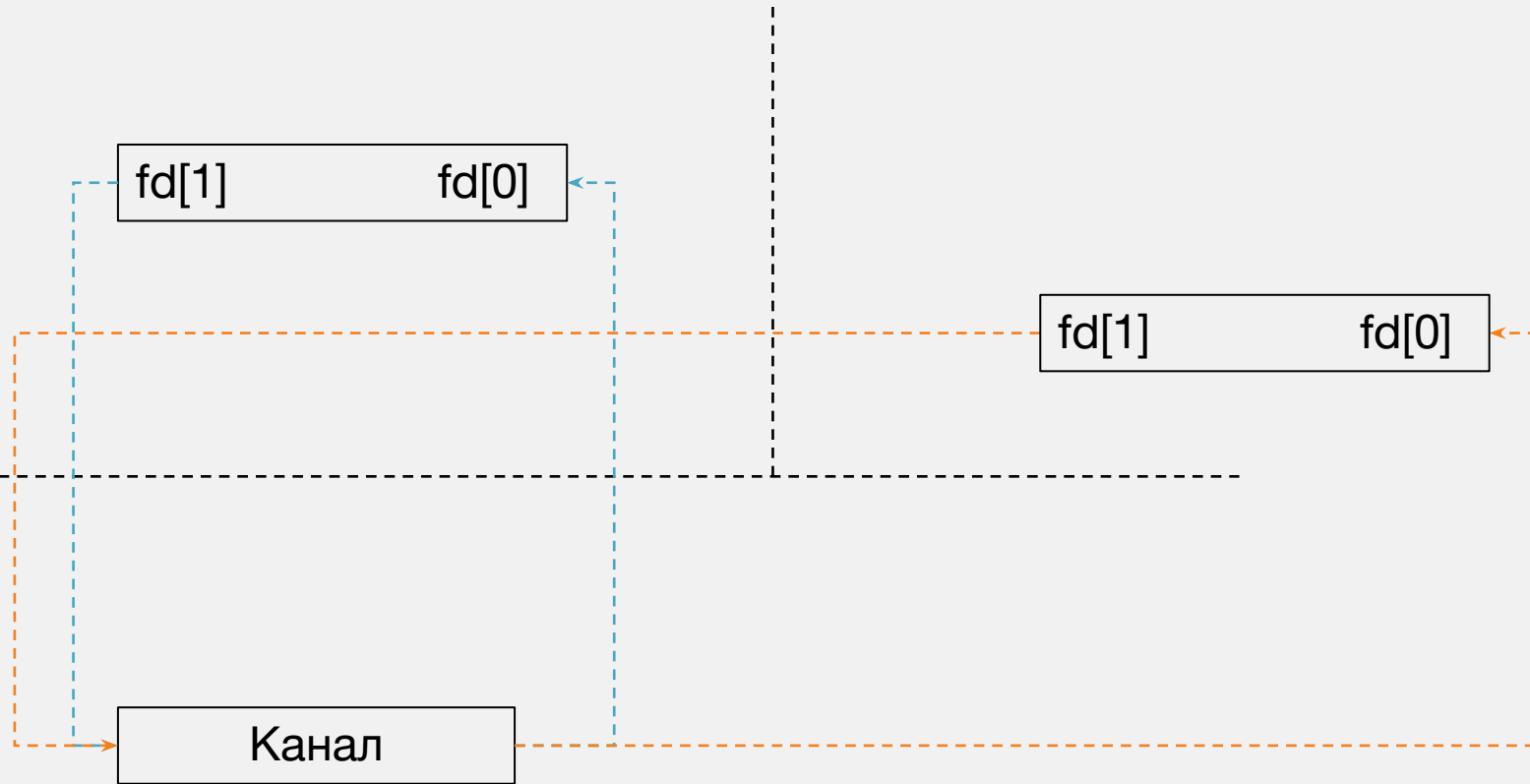
# Неименованные каналы



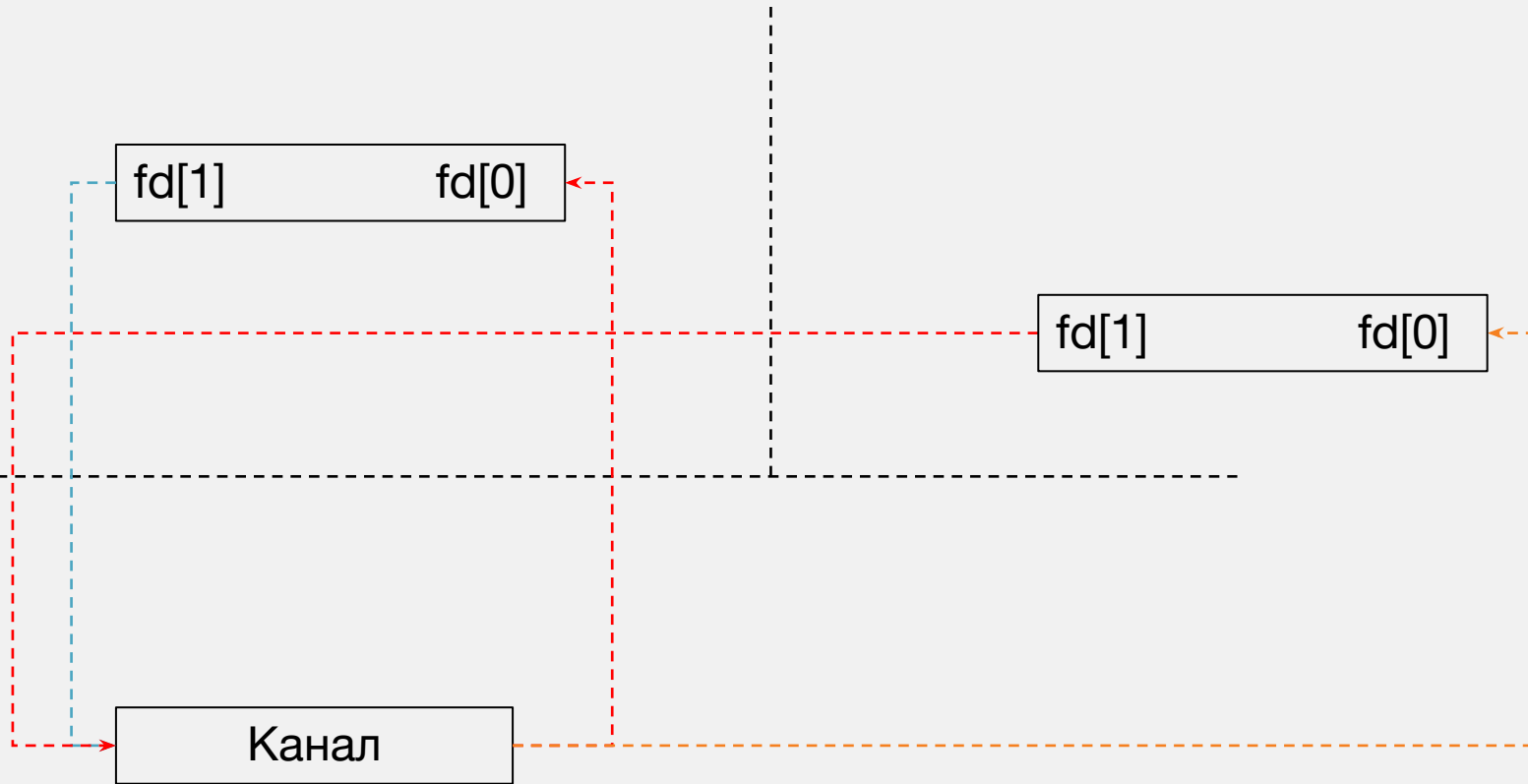
# Неименованные каналы



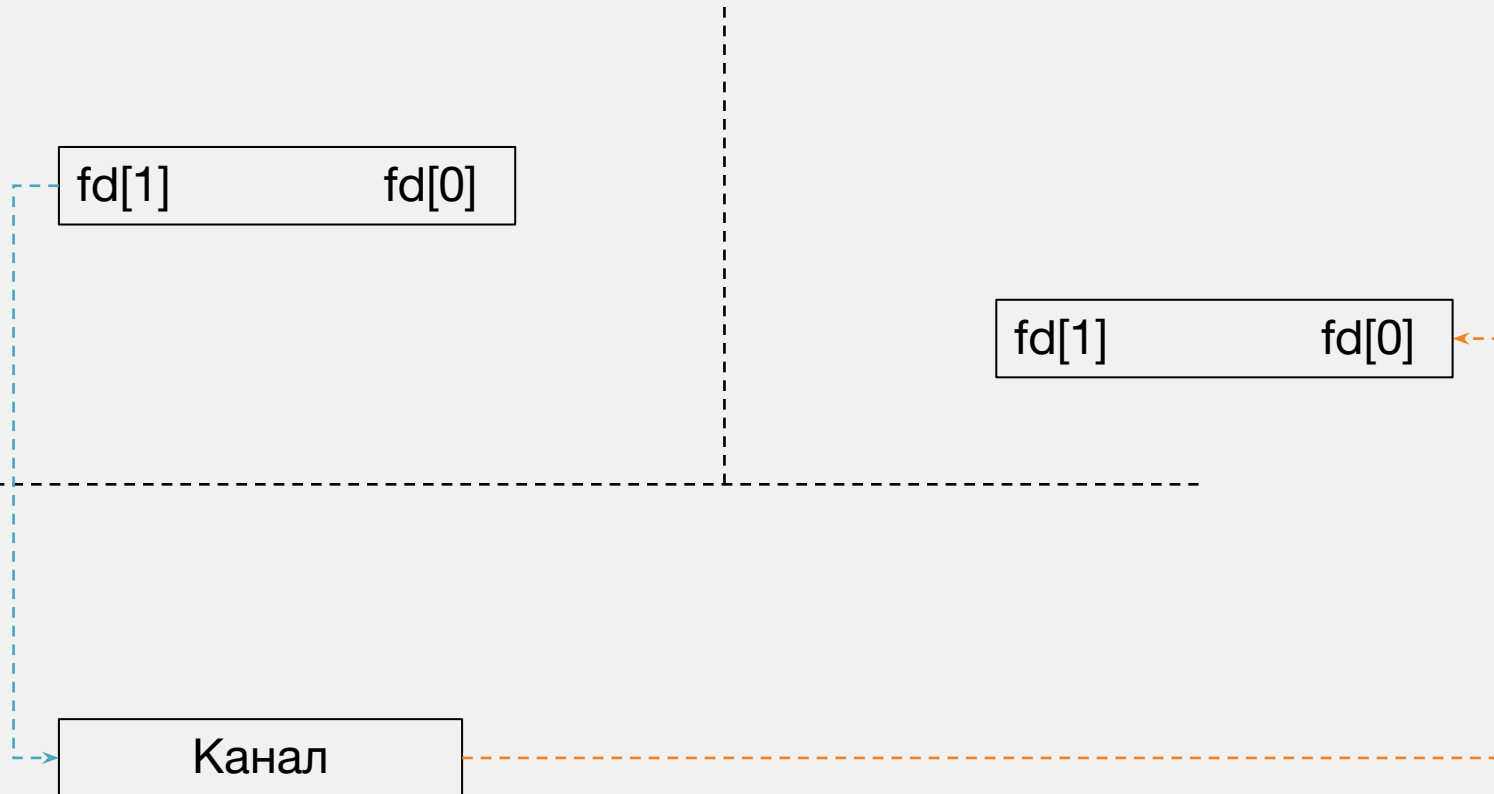
# Неименованные каналы



# Неименованные каналы

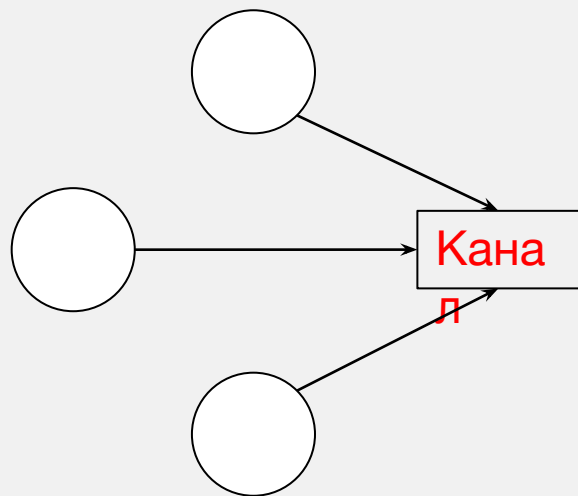


# Неименованные каналы

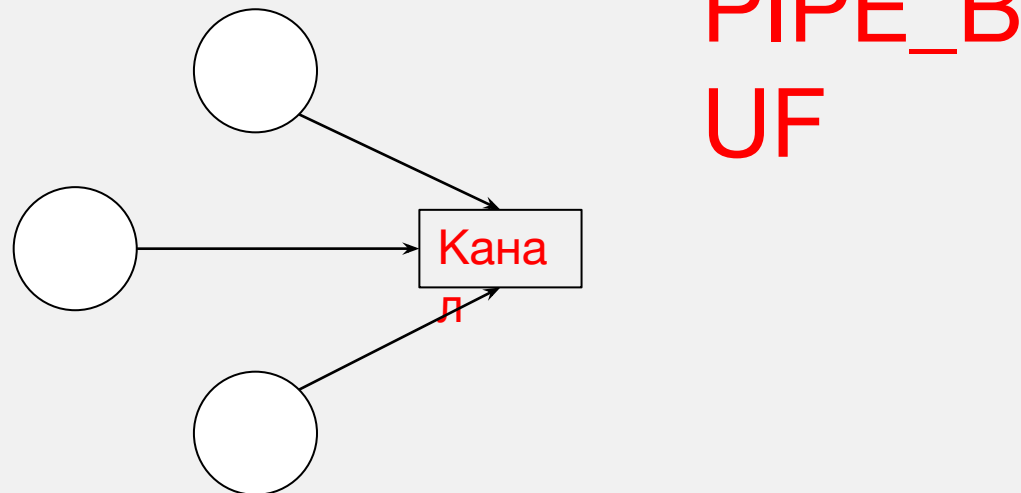


# Неименованные каналы

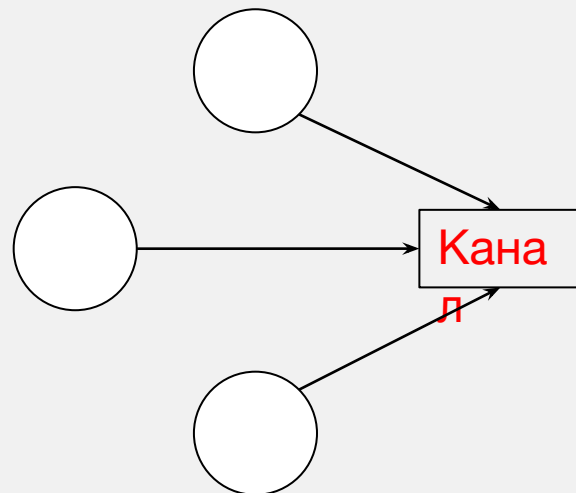
---



# Неименованные каналы



# Неименованные каналы



PIPE\_B  
UF

```
long v = fpathconf(pfd[0],  
    _PC_PIPE_BUF);
```



# Нейменованные каналы



**Пример конвейера.**

```
1. who | sort | uniq | wc
```

# Неименованные каналы

---



**who**  
stdout

stdin **sort**  
stdout

stdin **uniq** stdout

stdin  
**wc**

# Неименованные каналы

---



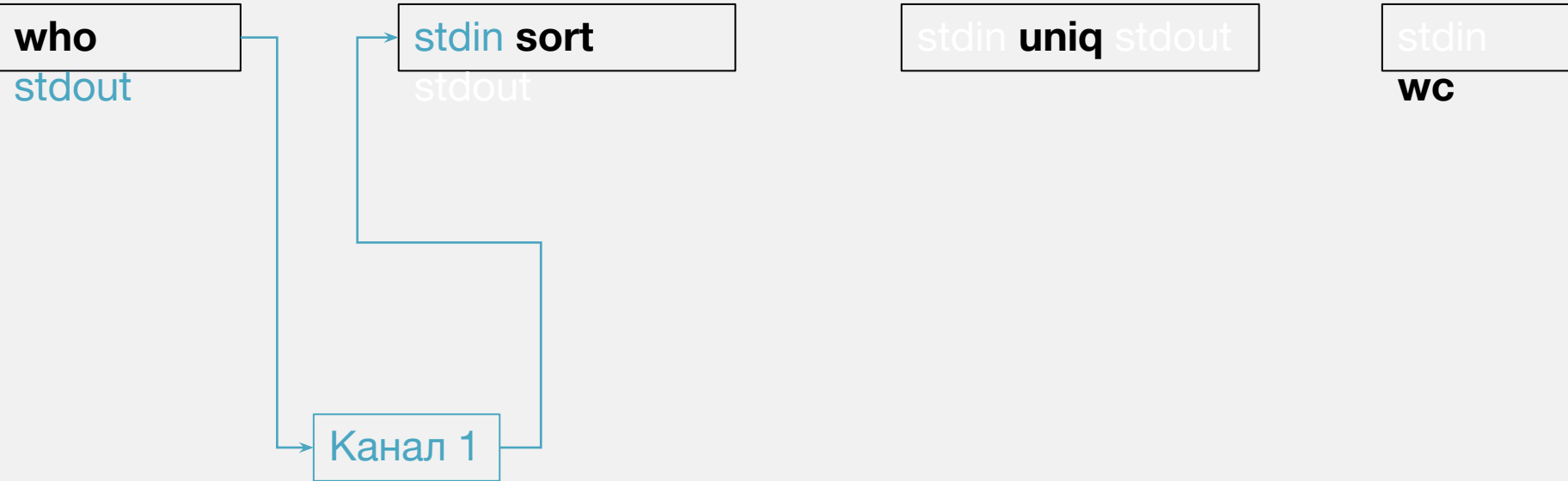
**who**  
stdout

stdin **sort**  
stdout

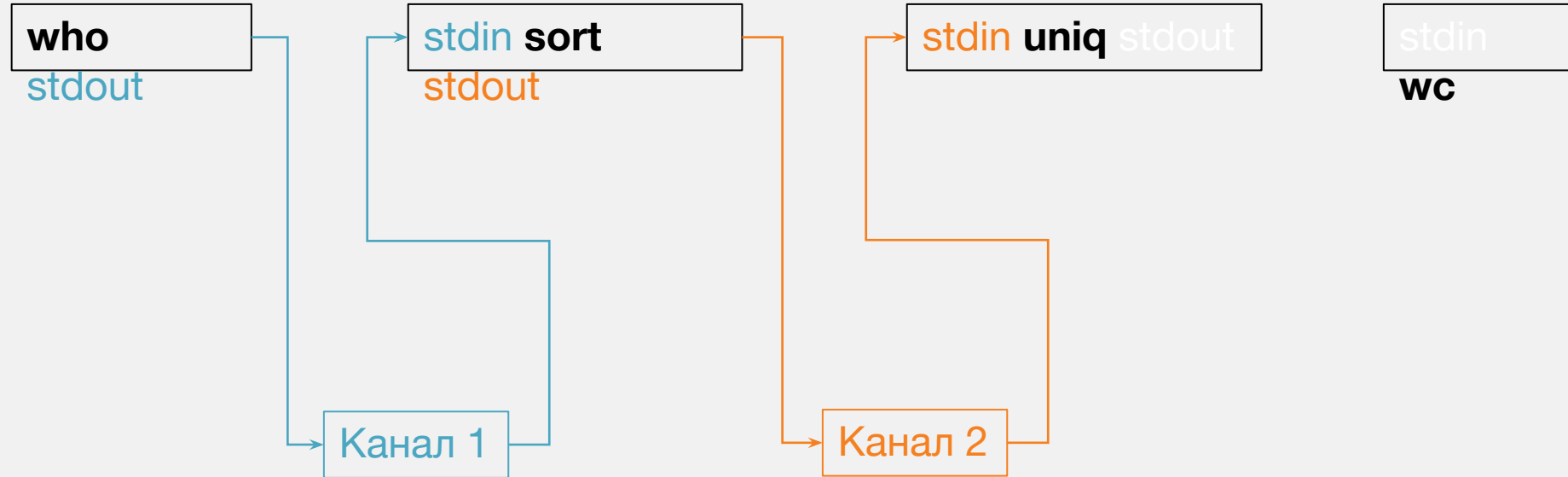
stdin **uniq** stdout

stdin  
**wc**

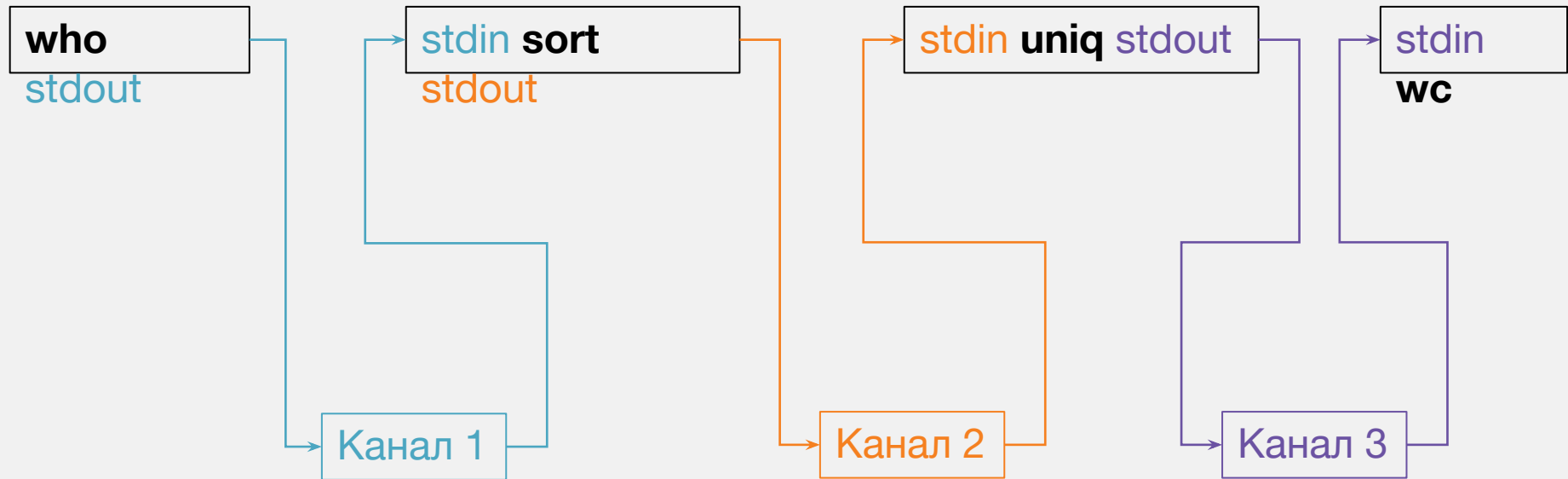
# Неименованные каналы



# Неименованные каналы



# Неименованные каналы





# Неименованные каналы



Дублирование дескрипторов.

```
1. int dup(int oldfd);
2. int dup2(int oldfd, int newfd); // dup2(N, N) = N
3. int dup3(int oldfd, int newfd, int flags /* O_CLOEXEC */);
```



# Нейменованные каналы



## Пример конвеера.

```
1. void who_wc() {
2.     int pfd[2];
3.     pipe(pfd);
4.     if(!fork()) {
5.         close(STDOUT_FILENO);
6.         dup2(pfd[1], STDOUT_FILENO);
7.         close(pfd[0]); close(pfd[1]);
8.         execlp("who", "who", NULL); }
9.     if(!fork()) {
10.         close(STDIN_FILENO);
11.         dup2(pfd[0], STDIN_FILENO);
12.         close(pfd[0]); close(pfd[1]);
13.         execlp("wc", "wc", "-l", NULL); }
14.     close(pfd[0]); close(pfd[1]);
15.     wait(NULL); wait(NULL);
16. }
```



# Нейменованные каналы



**popen и pclose.**

1. FILE \*popen(**const char** \*command, **const char** \*type);
2. **int** pclose(FILE \*stream);



# Неименованные каналы



Двусторонние каналы.

```
1. int socketpair(int d, /* AF_UNIX */
2.                 int type,
3.                 int protocol,
4.                 int sv[2]);
```

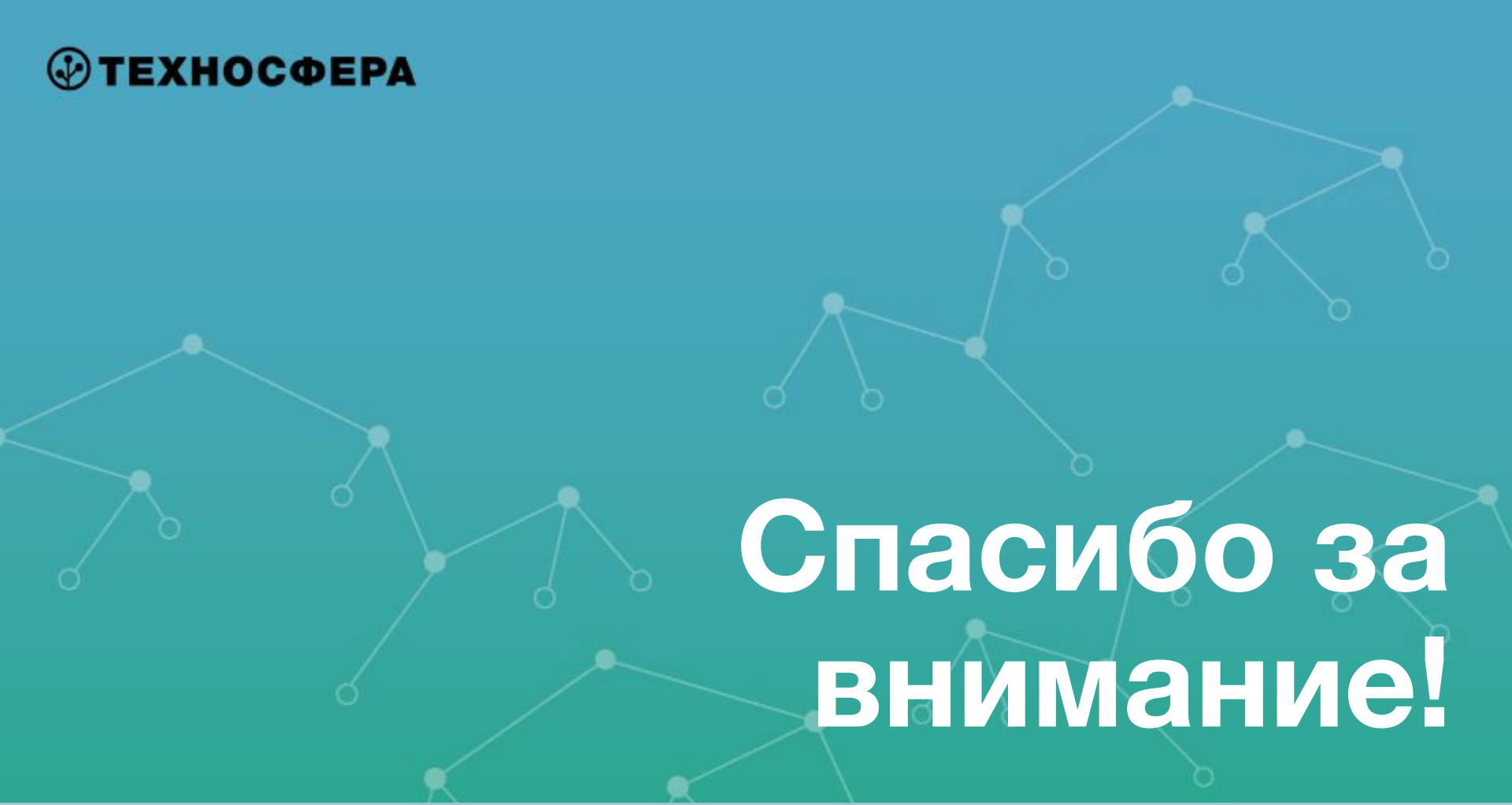


# Именованные каналы



FIFO.

1. `int mkfifo(const char *path,`
2.       `mode_t perms);`



Спасибо за  
внимание!

Дмитрий Калугин-Балашов

[rvncerr@rvncerr.org](mailto:rvncerr@rvncerr.org)