

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 №6 по курсу «Операционные системы» на тему: «Системный вызов open»

Студент _	ИУ7-61Б (Группа)	(Подпись, дата)	Малышев И. А. (И. О. Фамилия)
Преподаватель		(Подпись, дата)	Рязанова Н. Ю. (И. О. Фамилия)

1 Используемые структуры

В данной лабораторной работе в качестве операционной системы использовалась Manjaro Linux 21.2.26

Листинг 1.1 -Листинг структуры filename (include/linux/fs.h)

```
struct filename {
1
                       *name; /* pointer to actual string */
2
      const char
3
                           *uptr; /* original userland pointer */
      const __user char
4
                  refcnt;
5
      struct audit_names
                           *aname;
6
      const char
                    iname[];
  };
```

Листинг 1.2 -Листинг структуры open_flags (fs/internal.h)

```
struct open_flags {
   int open_flag;
   umode_t mode;
   int acc_mode;
   int intent;
   int lookup_flags;
};
```

Листинг 1.3 -Листинг структуры nameidata (fs/namei.c)

```
struct nameidata {
1
2
       struct path path;
 3
       struct qstr last;
4
       struct path root;
                       *inode; /* path.dentry.d_inode */
       struct inode
5
                       flags, state;
6
       unsigned int
7
       unsigned
                  seq, m_seq, r_seq;
8
       int
            last_type;
9
       unsigned
                    depth;
10
       int
              total_link_count;
11
       struct saved {
12
           struct path link;
13
           struct delayed_call done;
14
           const char *name;
           unsigned seq;
15
       } *stack, internal[EMBEDDED_LEVELS];
16
17
       struct filename *name;
18
       struct nameidata *saved;
19
       unsigned
                    root_seq;
20
       int dfd;
21
       kuid_t
                    dir_uid;
22
       umode_t
                    dir_mode;
   } __randomize_layout;
```

Флаги системного вызова open()

- **O_EXEC** открыть только для выполнения (результат не определен, при открытии директории).
 - O_RDONLY открыть только на чтение.
 - O_RDWR открыть на чтение и запись.
- O_SEARCH открыть директорию только для поиска (результат не определен, при использовании с файлами, не являющимися директорией).
 - O_WRONLY открыть только на запись.
- **O_APPEND** файл открывается в режиме добавления, перед каждой операцией записи файловый указатель будет устанавливаться в конец файла.
- O_CLOEXEC включает флаг close-on-exec для нового файлового дескриптора, указание этого флага позволяет программе избегать дополнительных операций fcntl F_SETFD для установки флага FD_CLOEXEC.
 - **O_CREAT** если файл не существует, то он будет создан.
 - **O_DIRECTORY** если файл не является каталогом, то open вернёт ошибку.
- **O_DSYNC** файл открывается в режиме синхронного ввода-вывода (все операции записи для соответствующего дескриптора файла блокируют вызывающий процесс до тех пор, пока данные не будут физически записаны).
- O_{EXCL} если используется совместно с O_{CREAT} , то при наличии уже созданного файла вызов завершится ошибкой.
- О_NОСТТУ если файл указывает на терминальное устройство, то оно не станет терминалом управления процесса, даже при его отсутствии.
- **O_NOFOLLOW** если файл является символической ссылкой, то open вернёт ошибку.
- O_NONBLOCK файл открывается, по возможности, в режиме non-blocking, то есть никакие последующие операции над дескриптором файла не заставляют в дальнейшем вызывающий процесс ждать.
- ${\tt O_RSYNC}$ операции записи должны выполняться на том же уровне, что и ${\tt O_SYNC}.$
- **O_SYNC** файл открывается в режиме синхронного ввода-вывода (все операции записи для соответствующего дескриптора файла блокируют вызывающий процесс до тех пор, пока данные не будут физически записаны).
- O_TRUNC если файл уже существует, он является обычным файлом и заданный режим позволяет записывать в этот файл, то его длина будет урезана

до нуля.

- ${\tt O_LARGEFILE}$ позволяет открывать файлы, размер которых не может быть представлен типом off_t (long).
- ${\tt O_TMPFILE}$ при наличии данного флага создаётся неименованный временный файл.

2 Схемы алгоритмов

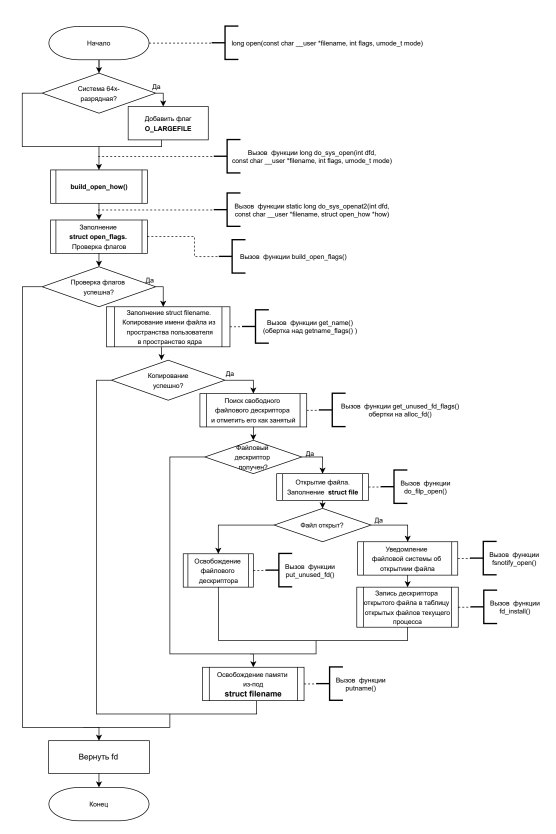


Рисунок 2.1 – Схема работы функции open

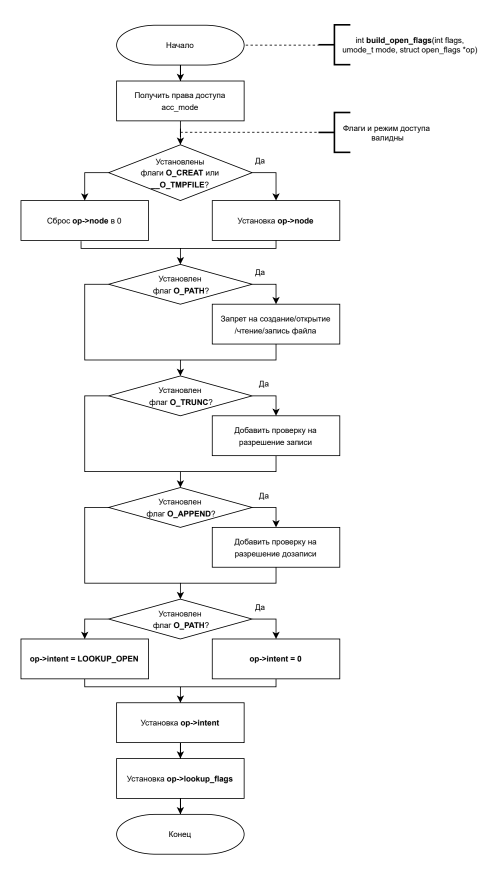


Рисунок 2.2 – Схема работы функции build_open_flags

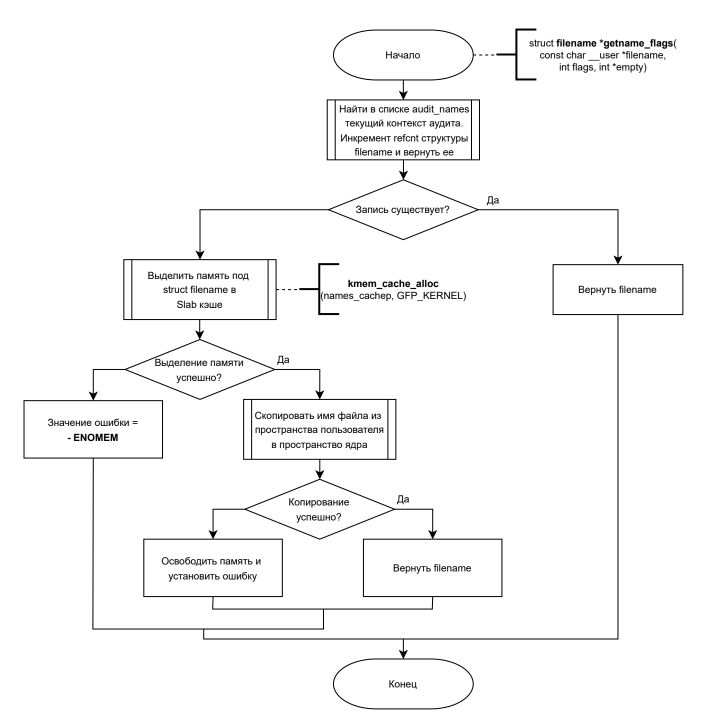


Рисунок 2.3 – Схема работы функции getname_flags

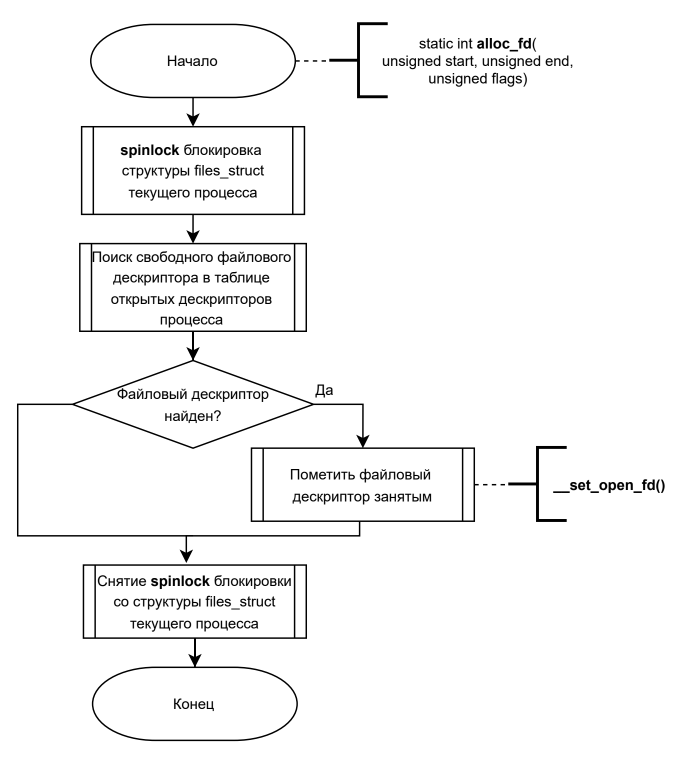


Рисунок 2.4 — Схема работы функции alloc_fd

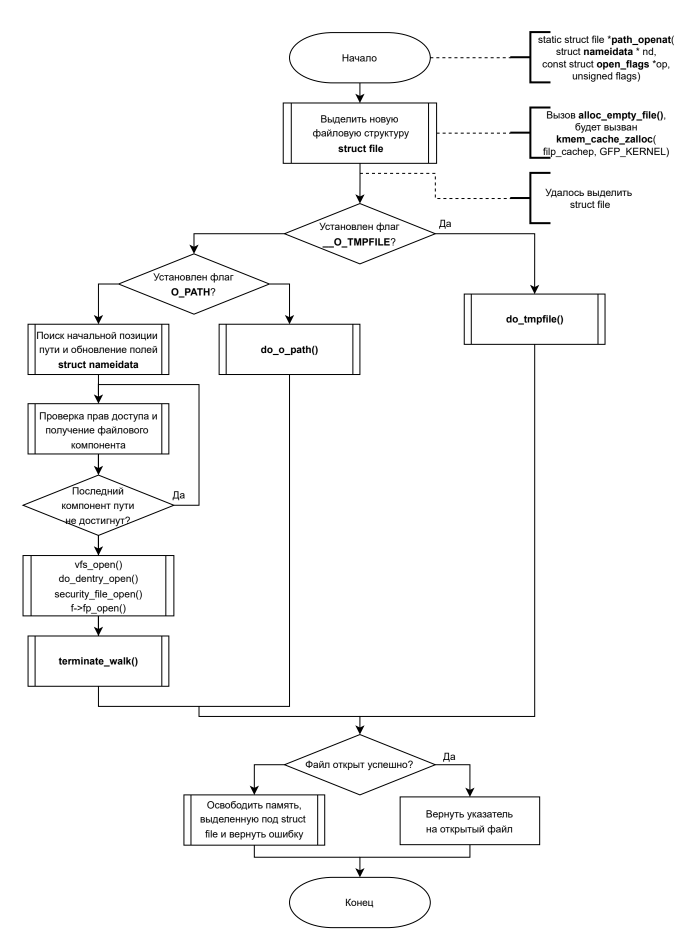


Рисунок 2.5 – Схема работы функции path_openat

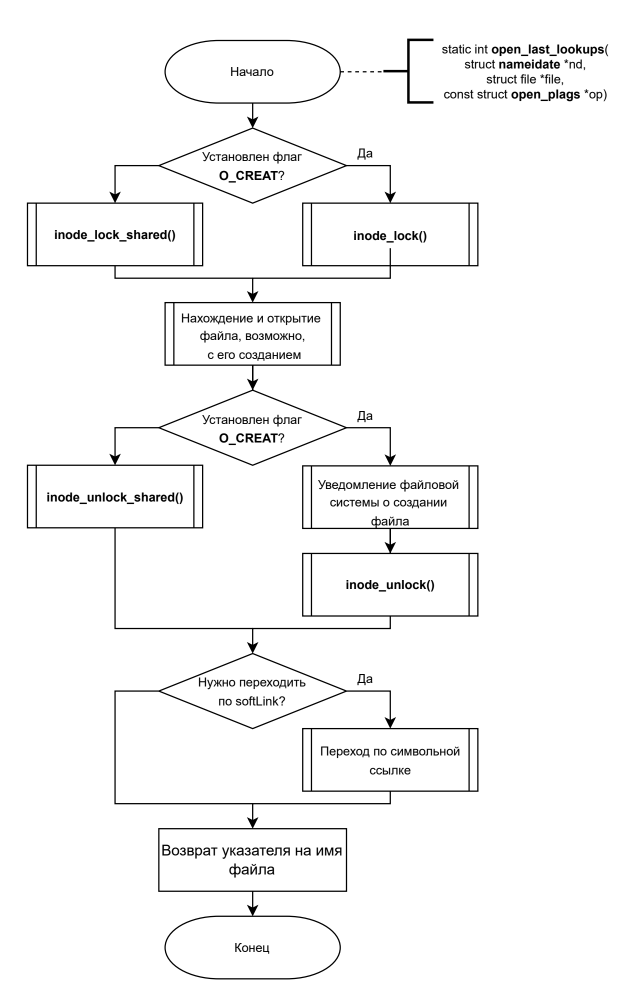


Рисунок 2.6 – Схема работы функции open_last_lookups

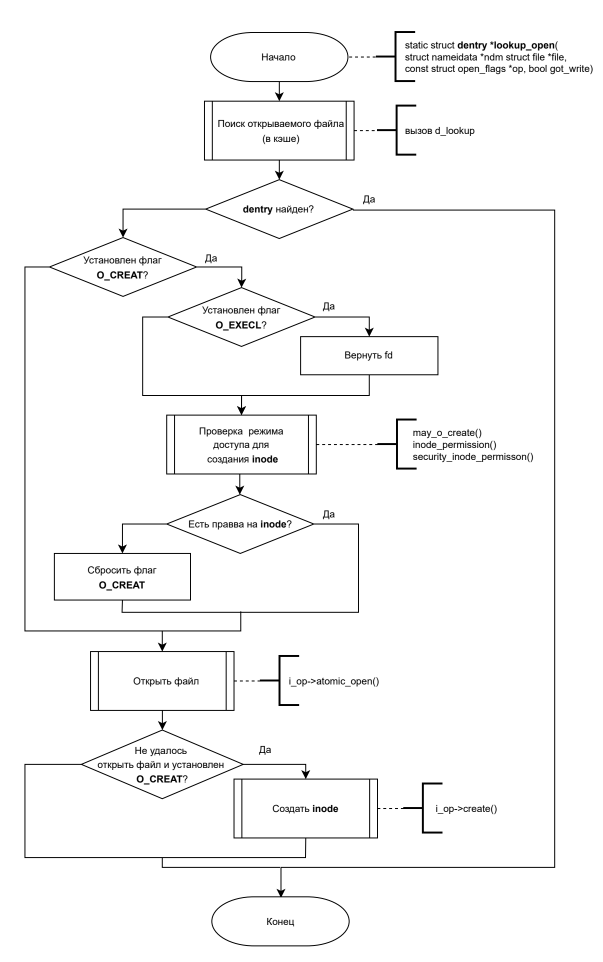


Рисунок 2.7 – Схема работы функции lookup_open

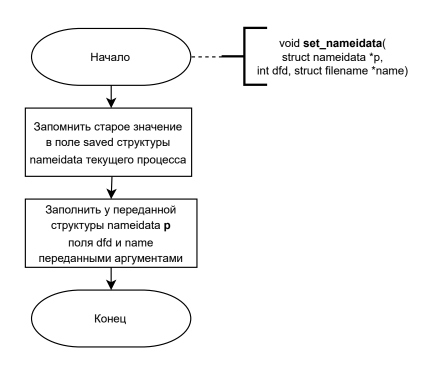


Рисунок 2.8 – Схема работы функции set_nameidata

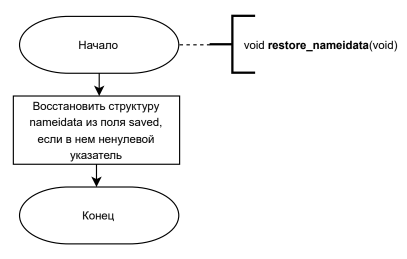


Рисунок 2.9 – Схема работы функции restore_nameidata