

## 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»

Гема Системный вызов ореп
Студент <u>Богаченко А.Е.</u>
Группа ИУ7-65Б
Оценка (баллы)
<b>Треподаватели</b> Рязанова Н. Ю.

#### Листинг 1 -Структура struct filename

```
struct filename {
   const char *name; /* pointer to actual string */
   const __user char *uptr; /* original userland pointer */
   int refcnt;
   struct audit_names *aname;
   const char iname[];
};
```

#### Листинг 2 – Структура struct open\_flags

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

### Листинг 3- Структура struct nameidata

```
#define EMBEDDED_LEVELS 2
  struct nameidata {
      struct path path;
      struct qstr last;
      struct path root;
      struct inode *inode; /* path.dentry.d_inode */
      unsigned int flags, state;
      unsigned seq, m_seq, r_seq;
      int last_type;
      unsigned depth;
10
      int total_link_count;
11
      struct saved {
12
          struct path link;
13
          struct delayed_call done;
          const char *name;
15
          unsigned seq;
16
   } *stack, internal[EMBEDDED_LEVELS];
17
      struct filename *name;
18
      struct nameidata *saved;
19
      unsigned root_seq;
20
21
      int dfd;
      kuid_t dir_uid;
22
      umode_t dir_mode;
23
  } __randomize_layout;
```

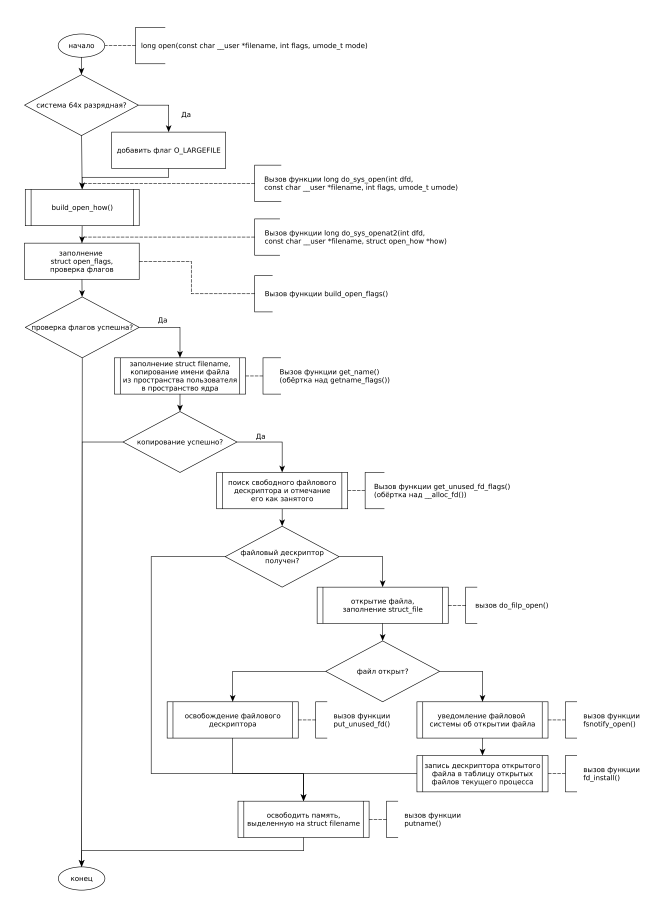


Рисунок 1 – Схема алгоритма работы системного вызова ореп

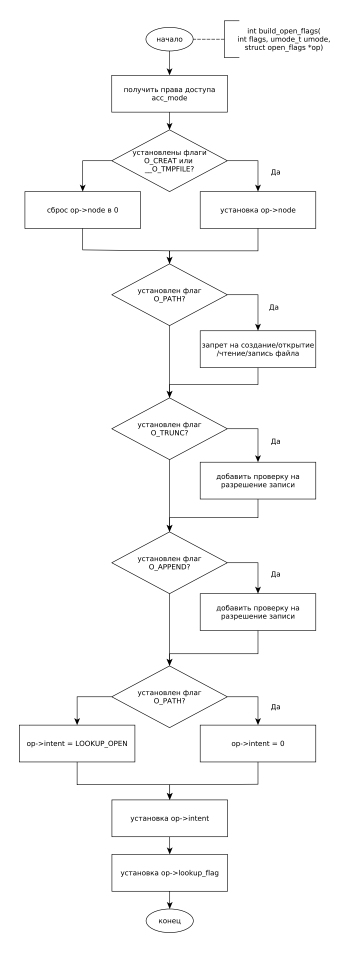


Рисунок 2 – Схема алгоритма работы функции build\_open\_flags

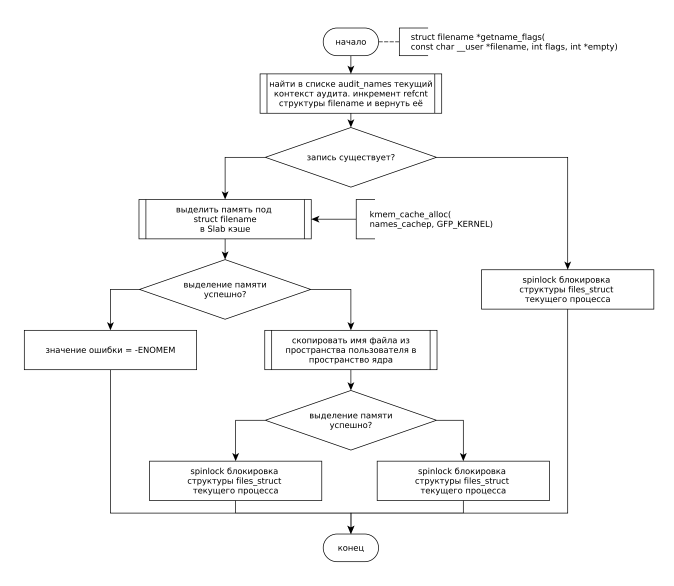


Рисунок 3 — Схема алгоритма работы функции getname\_flags

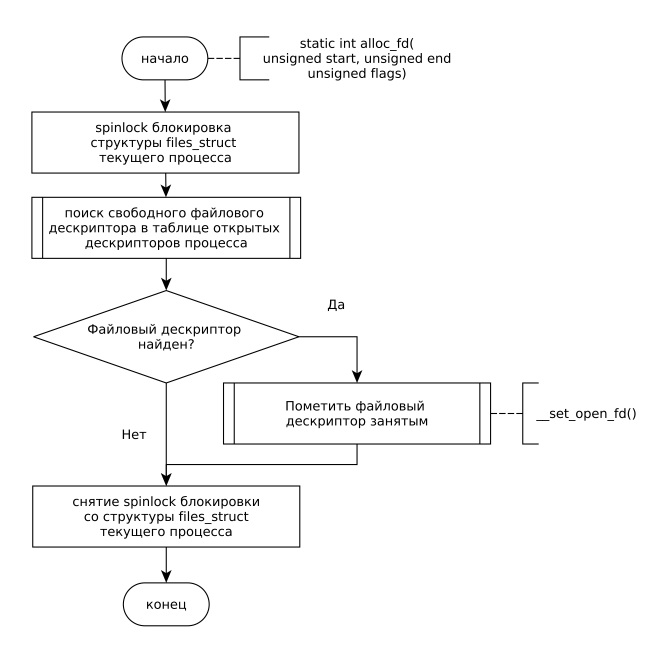


Рисунок 4 – Схема алгоритма работы функции alloc\_fd

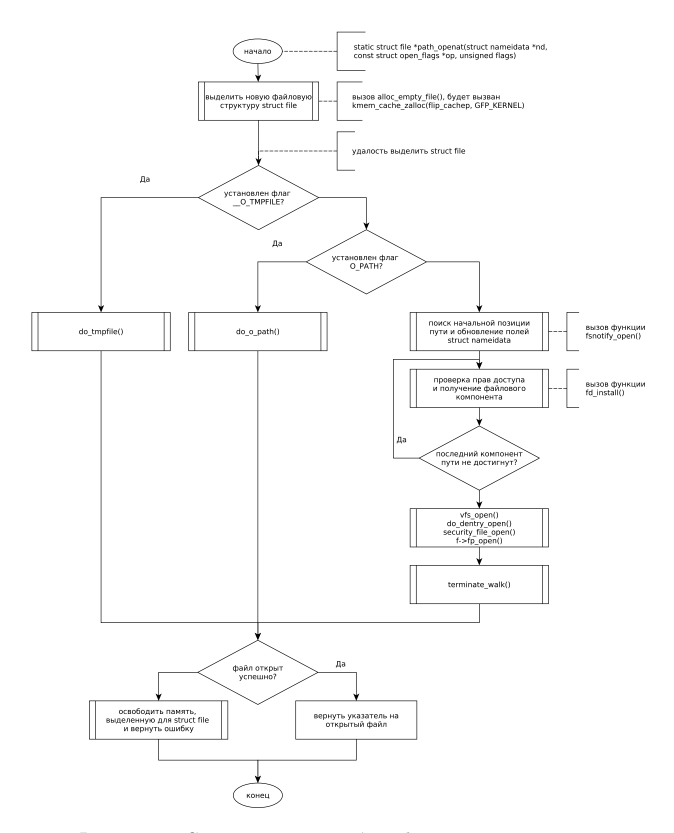


Рисунок 5 – Схема алгоритма работы функции path\_openat

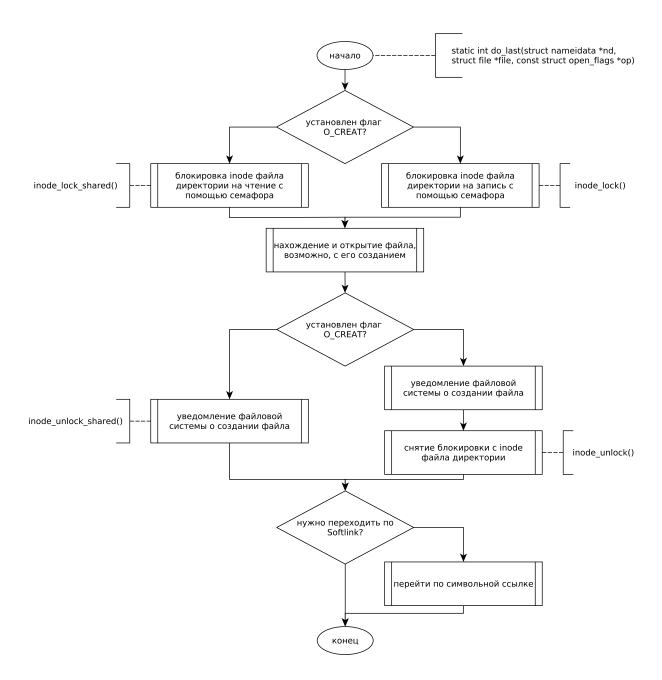


Рисунок 6 – Схема алгоритма работы функции do\_last

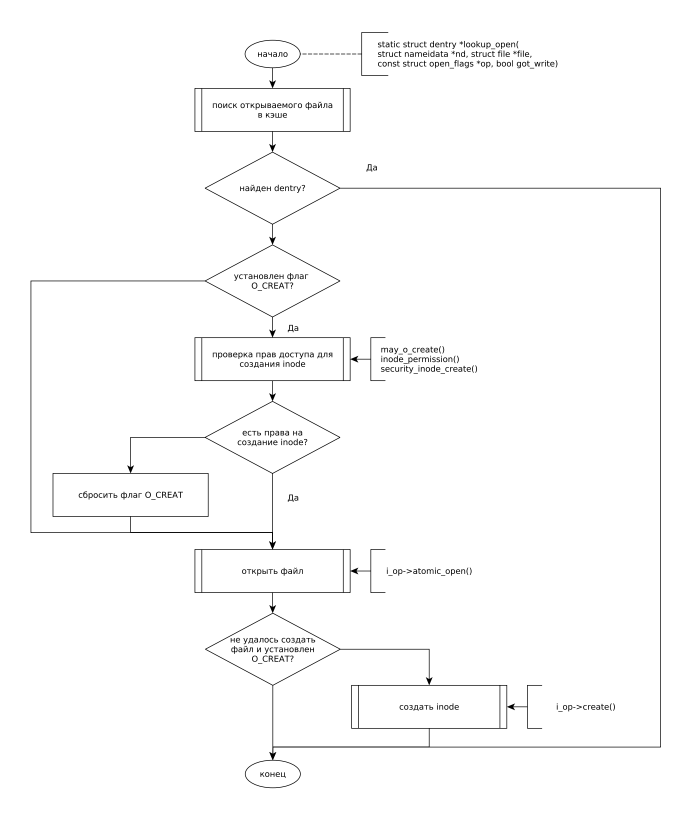


Рисунок 7 – Схема алгоритма работы функции lookup\_open

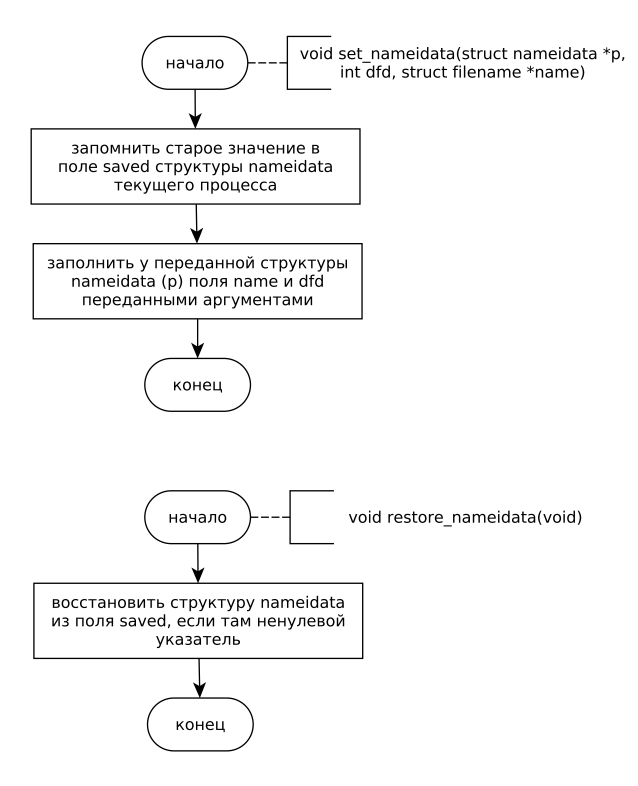


Рисунок 8 — Схема алгоритма работы функций set\_nameidata и restore\_nameidata