Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Федеральное государственное вюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет) $(M\Gamma T Y \text{ им. H.Э. Баумана})$

ФАКУЛЬТЕТ	«Информатика и системы управления»		
КАФЕДРА	«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»		
НАПРАВЛЕНІ	ИЕ ПОДГОТОВКИ«09.03.04 Программная инженерия»		

ОТЧЕТ по лабораторной работе №6

Название:		Системный вызов open()	
Дисциплина:		Операционные системы	
Студент	ИУ7-66Б		А.Д. Ковель
Преподаватель	Группа	Подпись, дата	И. О. Фамилия Н. Ю. Рязанова
Ι , ,		Подпись, дата	И. О. Фамилия

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СТРУКТУРЫ

Листинг 1 — Структура open_flags

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

Листинг 2 – Структура filename

Листинг 3 – Структура nameidata

```
struct nameidata {
            struct path
                               path;
            struct qstr
                               last;
            struct path
                               root;
            struct inode
                               *inode; /* path.dentry.d inode */
                               flags, state;
            unsigned int
            unsigned
                               \operatorname{seq}, \operatorname{m\_seq}, \operatorname{r\_seq};
            int
                               last type;
            unsigned
                               depth;
            int
                               total link count;
10
            struct saved {
11
                      struct path link;
12
                      struct delayed call done;
13
                      const char *name;
14
                      unsigned seq;
            } *stack, internal [EMBEDDED LEVELS];
16
            struct filename *name;
17
            struct nameidata *saved;
            unsigned
                               root seq;
19
                               dfd;
            int
20
                               dir uid;
            kuid\_t
21
            umode t
                               dir mode;
22
        randomize_layout;
```

Схемы алгоритмов

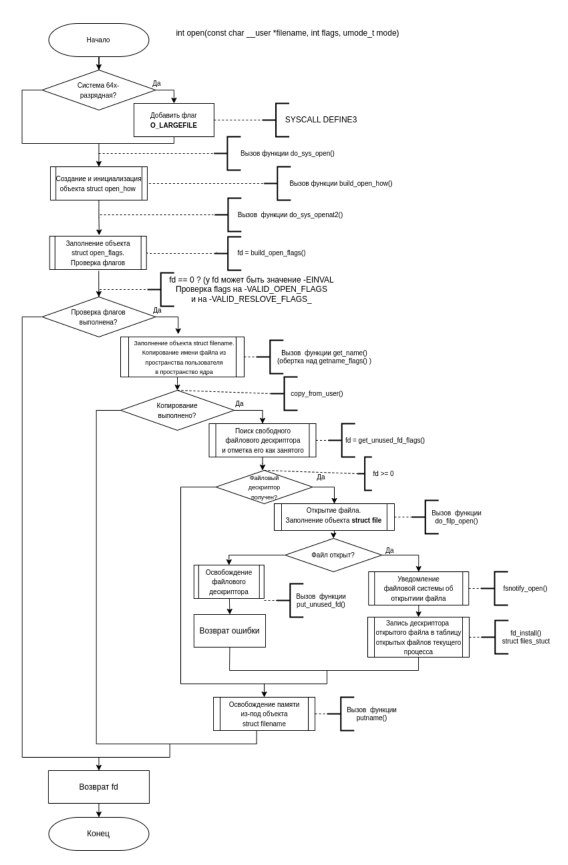


Рисунок 1 – Схема алгоритма работы системного вызова ореп()

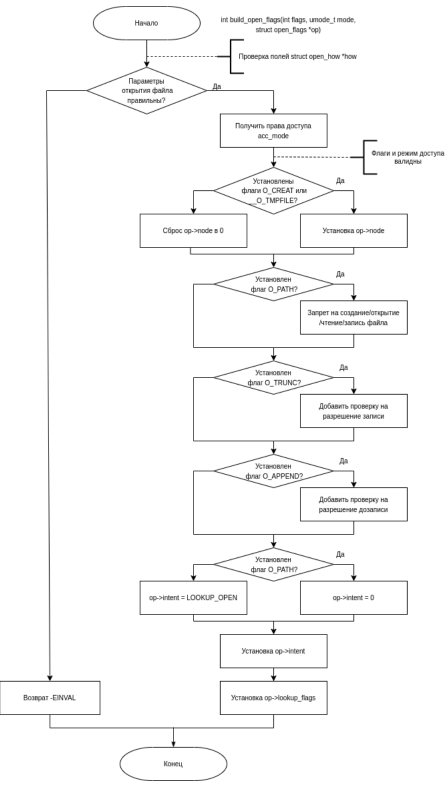


Рисунок 2 — Схема алгоритма работы функции build_open_flags()

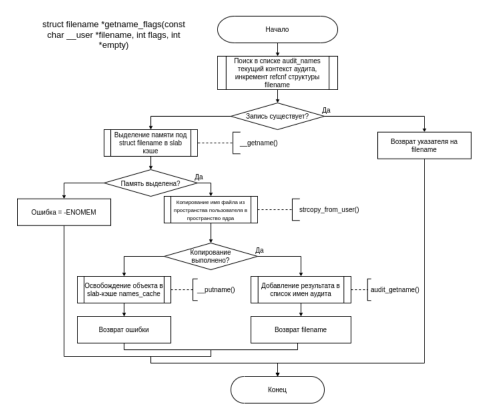


Рисунок 3 — Схема алгоритма работы функции getname_flags()

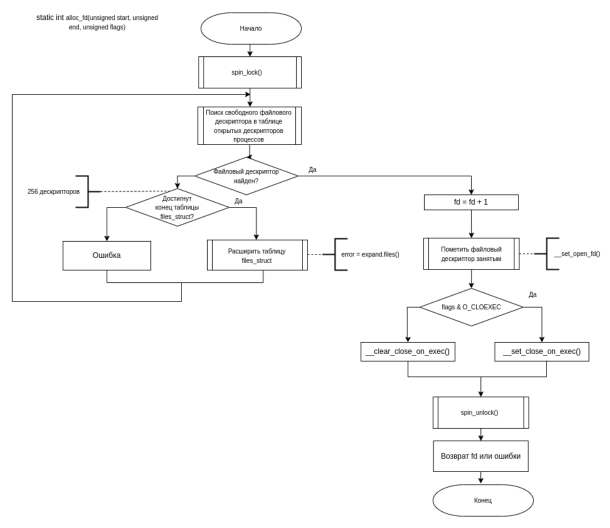


Рисунок 4 – Схема алгоритма работы функции alloc_fd()

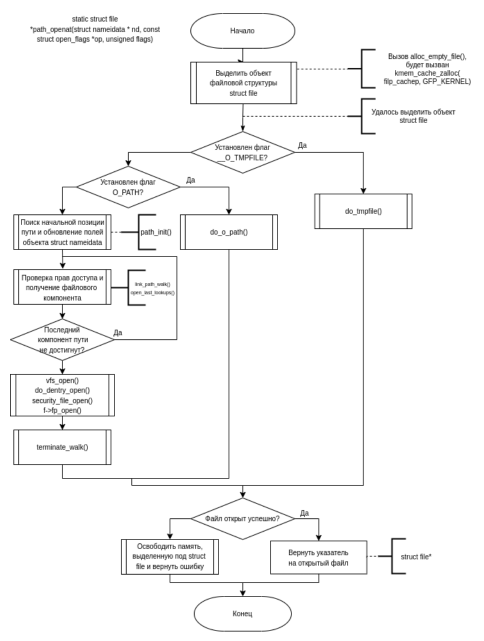


Рисунок 5 – Схема алгоритма функции path_openat()



Рисунок 6 — Схема алгоритмов функций, работающих с nameidata

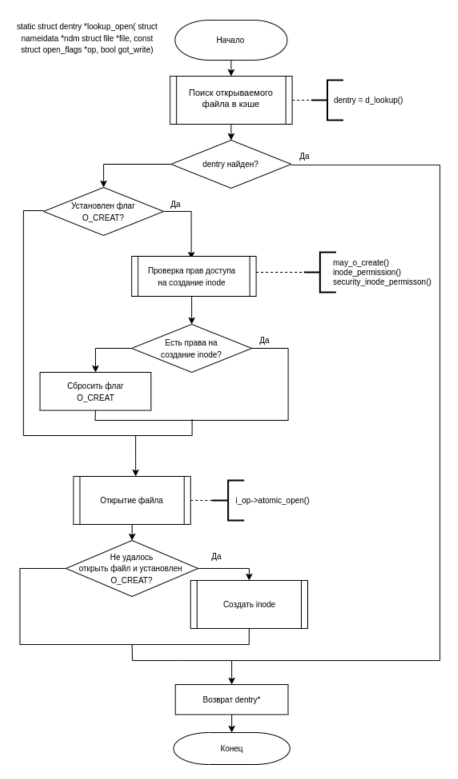


Рисунок 7 — Схема алгоритма функции open_last_lookups()