

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»

Отчёт по лабораторной работе №6

Название: Системный вызов open()

Дисциплина: Операционные системы

 Студент
 ИУ7-64Б
 Л.Е.Тартыков

 (Группа)
 (Подпись, дата)
 (И.О. Фамилия)

 Преподаватель
 (Подпись, дата)
 (И.О. Фамилия)

1 Практическое задание

1.1 Некоторые флаги системного вызова open()

- O_CREAT создание обычного файла, если его нет.
- O_EXCL при использовании с O_CREAT open() выдаст ошибку.
- O_APPEND открытие файла в режиме добавления в конец. При это файловый указатель будет смещен на конец при каждой операции записи.
- O_LARGEFILE позволяет открывать файлы, размер которых не может быть представлен off_t.
- О_РАТН получение файлового дескриптора, который может быть использован в двух случаях: указать местоположение в файловой системе или выполнить операции на уровне файлового дескриптора (close(), fchdir(), fstat() и т.д)
- O_SYNC операции по записи в файл будут завершены в соответствие с требованиями синхронизированного ввода-вывода.
- O_TMPFILE создание безымянного временного обычного файла.
- O_TRUNC содержимое файла будет очищено, при этом сам файл не удаляется (если он существует и есть права на запись).

1.2 Алгоритм выполнения системного вызова open()

Ниже на рисунках 1.1 и 1.2 представлена схема алгоритма системного вызова open() на верхнем уровне. Различные функции, вызываемые внутри него представлены на рисунках 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11.

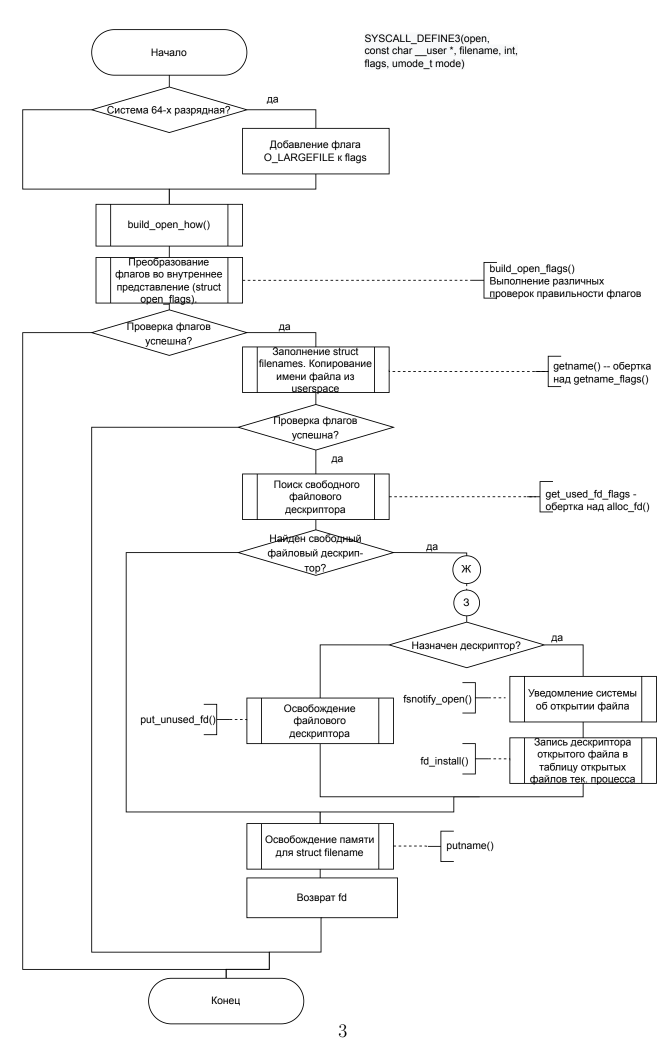


Рисунок 1.1 – Схема алгоритма системного вызова open()

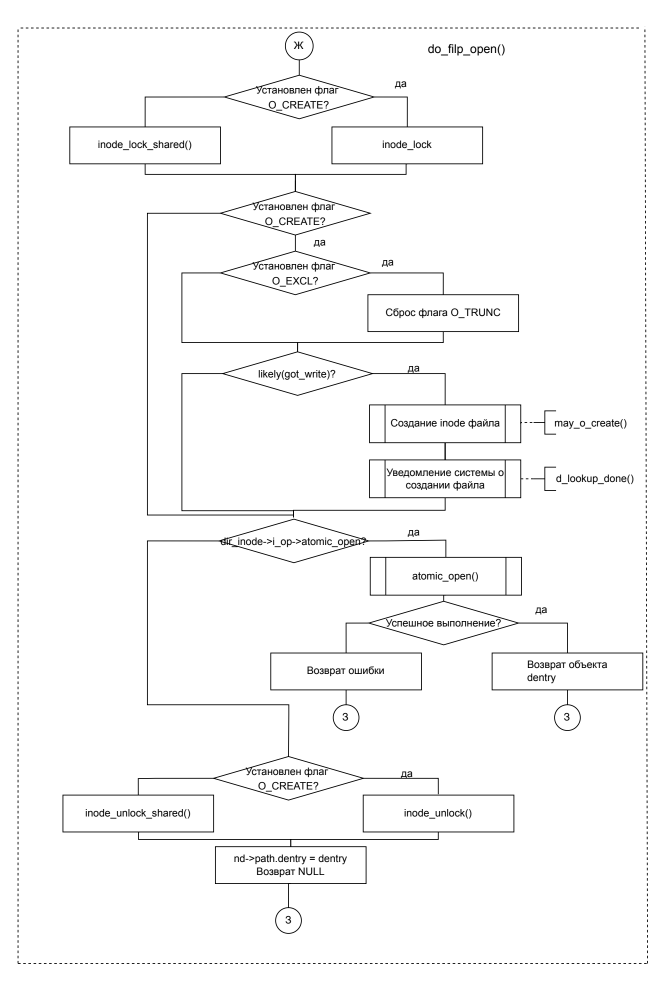


Рисунок 1.2 – Схема алгоритма системного вызова ореп() (продолжение)

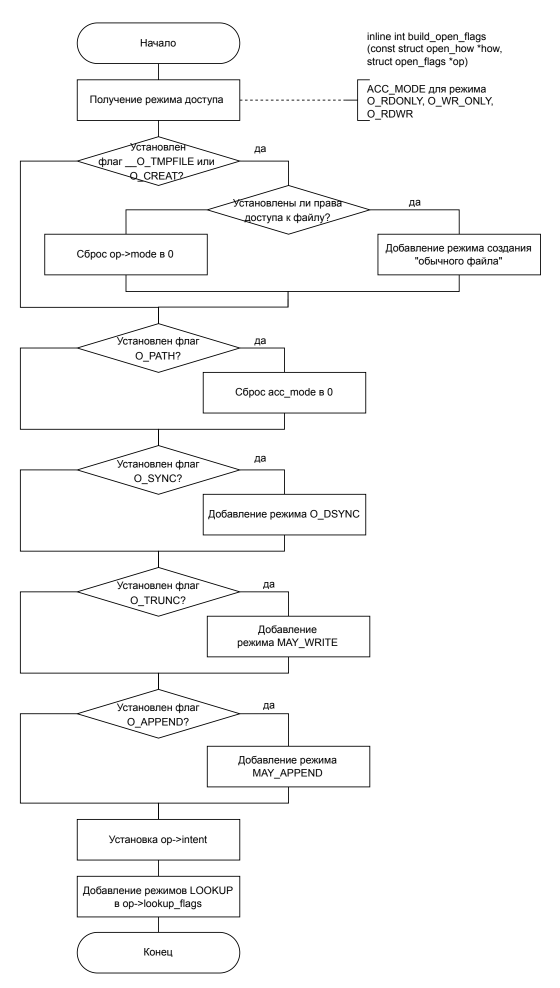


Рисунок 1.3 – Схема алгоритма build_open_flags()

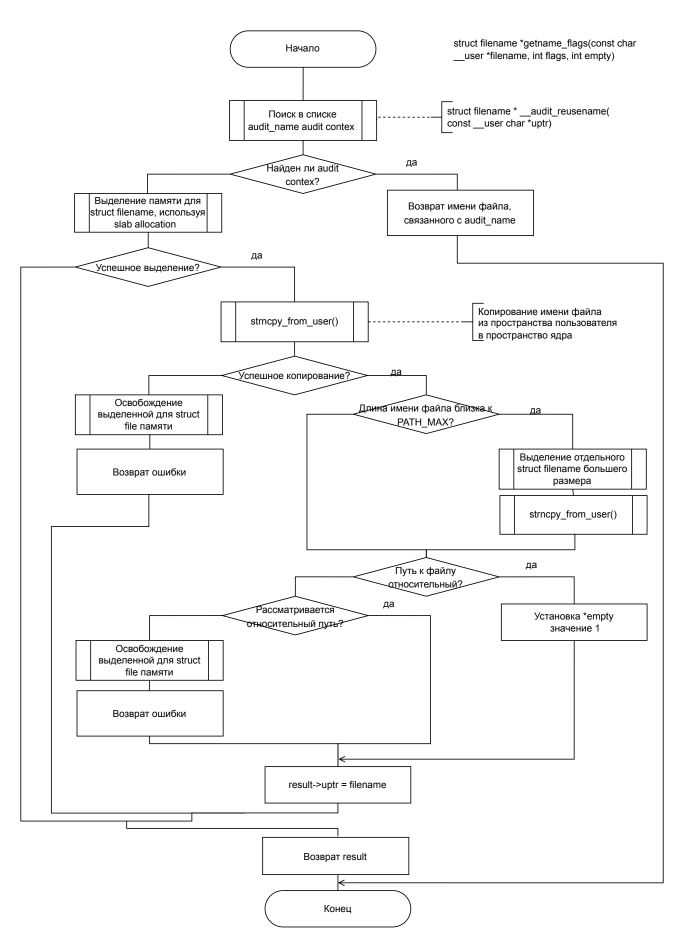


Рисунок 1.4 – Схема алгоритма getname_flags()

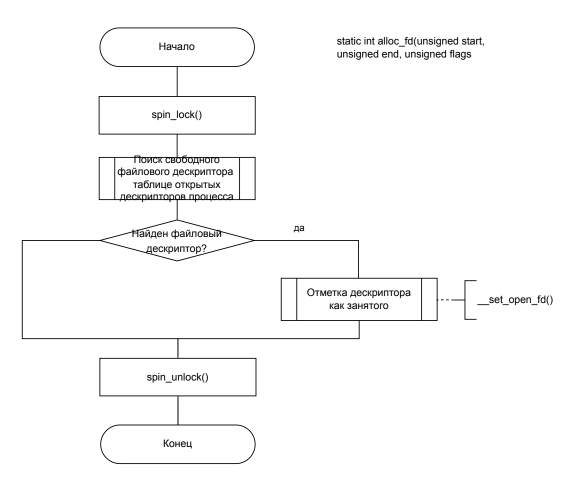


Рисунок 1.5 — Схема алгоритма alloc_fd()

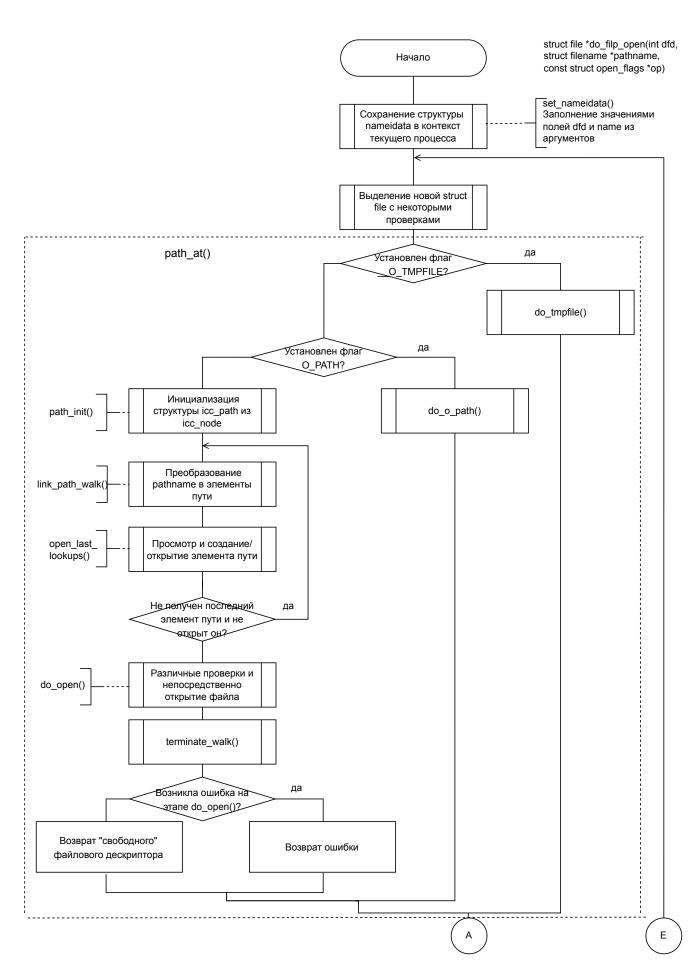


Рисунок 1.6 – Схема алгоритма do_filp_open()

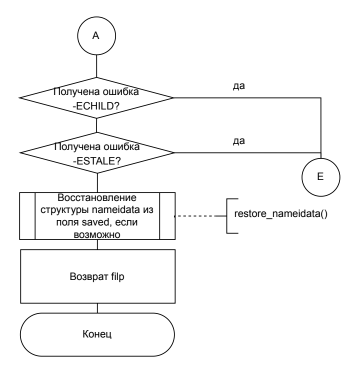


Рисунок 1.7 – Схема алгоритма do_filp_open() (продолжение)

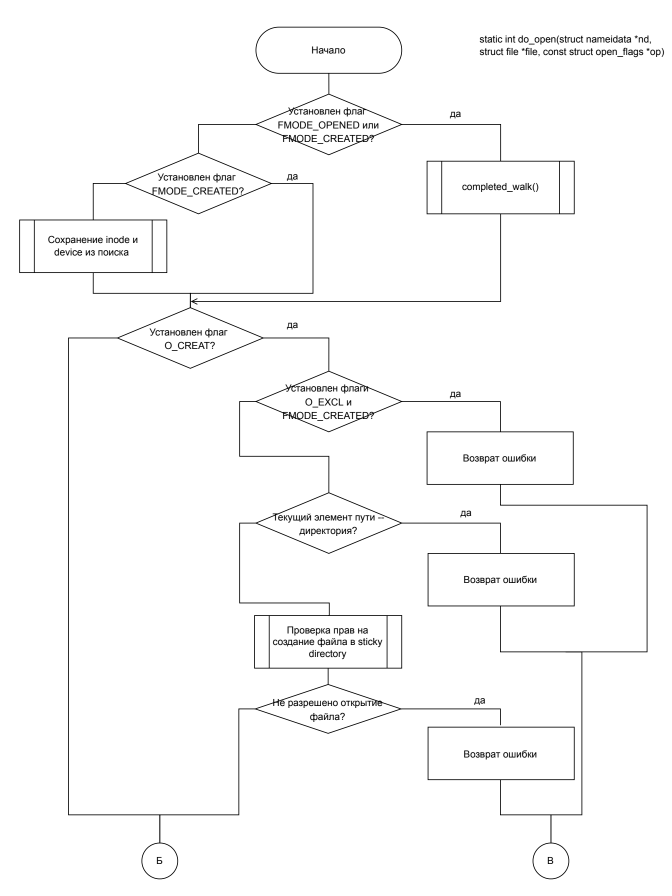


Рисунок 1.8 – Схема алгоритма do_open()

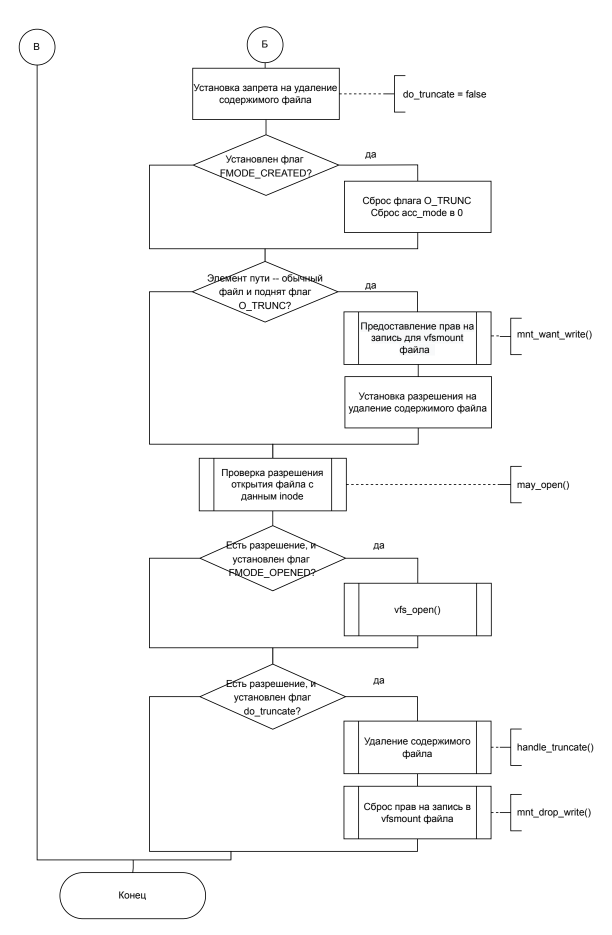


Рисунок 1.9 – Схема алгоритма do_open() (продолжение)

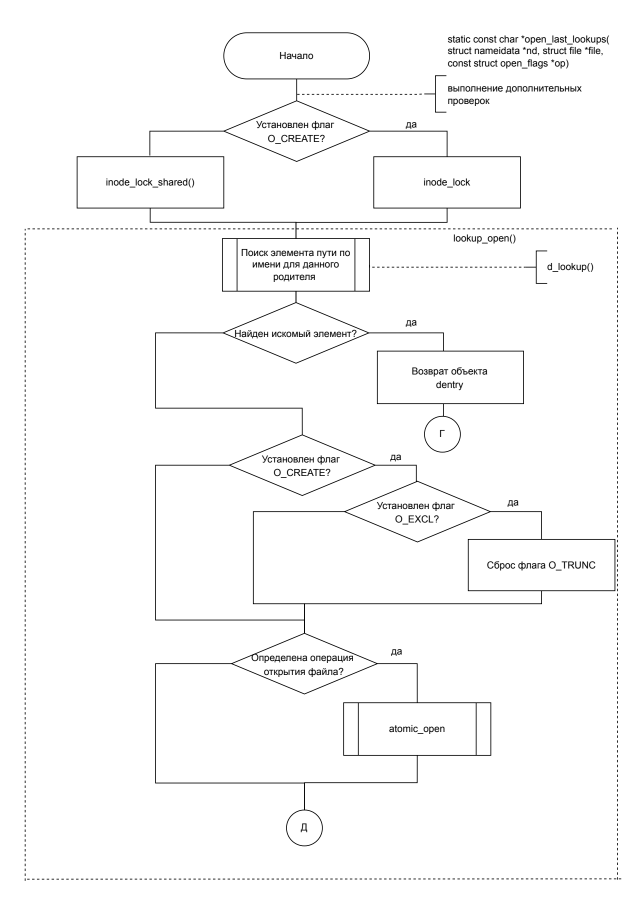


Рисунок 1.10 – Схема алгоритма open_last_lookups

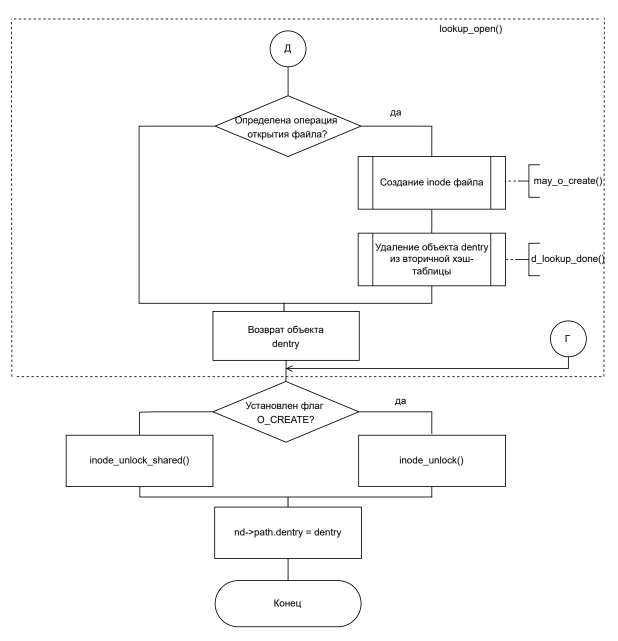


Рисунок 1.11 – Схема алгоритма open_last_lookups (продолжение)