Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«Белорусский государственный университет   
информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра электронных вычислительных машин

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к курсовой работе

на тему

УТИЛИТА ПОИСКОВ ОДИНАКОВЫХ ФАЙЛОВ   
(аналог fdupes, но с фильтрацией по именам и типам)

БГУИР КР 1-40 02 01 306 ПЗ

Студент: Григорик И. А.

Руководитель: Глоба А. А.

Минск 2022

Оглавление

[ВВЕДЕНИЕ 4](#_Toc102834600)

[1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ 6](#_Toc102834601)

[2 СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 8](#_Toc102834602)

[2.1 Постановка задачи 8](#_Toc102834603)

[2.2 Разбиение программы на модули 8](#_Toc102834604)

[2.2.1 Модуль тестирования 9](#_Toc102834605)

[2.2.2 Модуль хранения данных о файлах 9](#_Toc102834606)

[2.2.3 Модуль сбора информации о файлах 9](#_Toc102834607)

[2.2.4 Блок чтения информации о файле 9](#_Toc102834608)

[2.2.5 Блок хеширования данных файла 9](#_Toc102834609)

[2.2.6 Модуль преобразования хеша 9](#_Toc102834610)

[2.2.7 Модуль обработки флагов. 10](#_Toc102834611)

[2.2.8 Блок проверки о хранении файла. 10](#_Toc102834612)

[2.2.9 Модуль удаления файлов 10](#_Toc102834613)

[3 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 11](#_Toc102834614)

[3.1 Описание структур утилиты 11](#_Toc102834615)

[3.1.1 file\_data\_t 11](#_Toc102834616)

[3.1.2 list\_t 11](#_Toc102834617)

[3.1.3 flags 12](#_Toc102834618)

[3.2 Описание модулей и блоков программы 12](#_Toc102834619)

[3.2.1 get\_dir 12](#_Toc102834620)

[3.2.2 parse\_flags 13](#_Toc102834621)

[3.2.3 md5\_to\_stirng 13](#_Toc102834622)

[3.2.4 get\_size\_by\_fd 13](#_Toc102834623)

[3.2.5 collect\_files 13](#_Toc102834624)

[3.2.6 Блок чтения информации о файле 13](#_Toc102834625)

[3.2.7 Блок получения хеша файла 13](#_Toc102834626)

[3.2.8 Блок проверки о хранении файла 14](#_Toc102834627)

[3.2.9 files\_output 14](#_Toc102834628)

[3.2.10 delete\_files 14](#_Toc102834629)

[3.2.11 Блок тестового запуска 15](#_Toc102834630)

[3.2.12 generate\_files 15](#_Toc102834631)

[3.2.13 test\_duplicated 15](#_Toc102834632)

[4 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ 16](#_Toc102834633)

[4.1 Выделение ключевых процедур 16](#_Toc102834634)

[4.1.1 Получение длины файла get\_size\_by\_fd 16](#_Toc102834635)

[4.1.2 Вычисление строки хеша файла md5\_to\_string 16](#_Toc102834636)

[4.1.3 Добавление файла в список add\_file\_info 16](#_Toc102834637)

[4.1.4 Проверка файла на уникальность check\_duplicated 16](#_Toc102834638)

[4.2.1 Удаление файла delete\_file 17](#_Toc102834639)

[4.2.2 Удаление всех файлов delete\_all\_files 17](#_Toc102834640)

[4.2.1 Выбор удаления delete\_files 18](#_Toc102834641)

[4.3.1 Генерация случайных файлов generate\_files 18](#_Toc102834642)

[4.3.2 Поэтапное тестирование test\_duplicated 18](#_Toc102834643)

[ЛИТЕРАТУРА 19](#_Toc102834644)

[ПРИЛОЖЕНИЕ А 20](#_Toc102834645)

# ВВЕДЕНИЕ

В текущее время у каждого пользователя компьютера, вне зависимости от его опыта работы с компьютером, рано или поздно появляются одинаковые файлы. По различным причинам пользователь может не замечать их, или просто игнорировать, т.к. искать вручную все дублирующиеся файлы не так уж и просто. Именно поэтому используются специальные утилиты для автоматического поиска одинаковых файлов.

К примеру, fdupes – утилита, написанная Андрианом Лопесом, может искать одинаковые файлы из любого каталога в системе. Для этого используется получение хеша файла из его дескриптора. Следует пояснить, что такое хеш файла и файловый дескриптор:

* *Хеш файла* – это уникальный идентификатор файла, который высчитывается системой посредством определённых преобразований хранящейся в файле информации.
* *Дескриптор файла* – это целое неотрицательное число, с помощью которого процесс может обращаться к потоку ввода-вывода. Дескриптор может быть связан с файлом, сокетом или каталогом.

С помощью данных средств можно сверять файлы по содержанию, что и является целью поиска одинаковых файлов.

Данный курсовой проект представляет собой такую утилиту командной строки, подобную уже известной утилите fdupes, которая будет искать файлы с одинаковым содержимым, основываясь на хеше файла. Так же данная утилита будет сравнивать расширения файлов и их имена, помимо содержимого. Так же, с помощью некоторых управляющих флагов, утилита сможет производить действия над данными файлами, помимо простого поиска.

В рамках данной курсовой работы необходимо ознакомится с библиотекой openSSL/md5.h, которая используется для получения хеша файлов, или же с командой MD5, которые используются для получения MD5 хеша, с помощью которого файлы и будут проверяться на идентичность. В процессе разработки следует углубить знания по языку C / C++, а также осуществить взаимодействие пользовательского приложения с системой. В конце следует протестировать приложение и провести эксперименты на нескольких устройствах.

*OpenSSL* – полноценная криптографическая библиотека, с открытым исходным кодом, которая используется во многих проектах для хеширования MD5, MD2, SHA. Библиотека написана Эриком Янгом и Тимом Хадсоном, и получила популярность благодаря расширениям SSL/TLS, которые используются в веб-протоколе HTTPS.

Для качественного выполнения курсового проекта следует рассмотреть аналоги данной утилиты. Ключевой аналог – так же консольная утилита *fdupes*. Данная утилита использует хеш файлов, для их сравнивания. Утилита написана полностью на языке программирования C, и находится под лицензией MIT. Она же является примером подражания моего курсового проекта.

Следующая утилита – *CloneSpy*. Это так же бесплатный инструмент для очистки дискового пространства от дублирующихся файлов. Так же может находить файлы нулевой длины, у которых нету содержимого. Данный аналог представляет собой приложение с GUI, что не является целью проекта. Так же приложение разрабатывалось под операционную систему (ОС) Windows, что так же не предпочтительно.

*FSlint* – так же утилита с графическим интерфейсом, но для ОС Linux. Данная утилита представляет собой поиск одинаковых файлов, но с расширенным функционалом. Так же тут присутствуют флаги поиска для одинаковых имён, архивов и пустых директорий.

Рассмотрев все аналоги можно сделать вывод, каковой должна быть программа для корректной конкурентоспособности. Данная утилита должна объединять в себя лучшие качества вышеперечисленных программ, коими были выбраны следующие:

* Обязательный поиск одинаковых файлов из конкретной директории.
* Быстрый поиск файлов, посредством сравнивания их хеша.
* Присутствие флагов управления для поиска одинаковых имён.

Данный функционал является минимальным требованием, которое в последующем будет дополнено.

# ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

Следует начать с определения утилиты.

*Утилита* – это некая вспомогательная компьютерная программа в составе программного обеспечения, которая используется для выполнения типовых задач, связанной с работой оборудования или ОС. В данном случае утилита используется для облегчения пользования компьютером.

Данная утилита основывается на получении хеша файла из его дескриптора, определения которых давались выше. Процедура получения хеша называется *хешированием*.

Хеширование может проводиться по разным алгоритмам. Основной смысл хеширования заключается в безопасности и надёжности, возможности сжимать любые куски информации в короткий стандарт сообщений, являющихся уникальными для каждой доли информации. Даже если один байт информации будет изменён – хеш так же поменяется.

Таким образом не надо хранить всё содержимое файла или каждый раз его открывать, чтобы сверить его информацию с другим файлом. Достаточно будет просто сгенерировать его хеш и запомнить его.

Недостатком хеширования является неизбежность коллизии.

*Коллизия* – это равенство значений хеш-функций на двух различных кусках информации. В данном случае это означает, что если функция сгенерирует одинаковый хеш для двух разных файлов, то в системе они будут считаться за одинаковые. Для решения вопроса коллизий создаются современные хеш-функции, в которых шанс появления коллизий стремится к минимуму.

Так же стоит пояснить, что длина строки зависит от конкретной хеш-функции, но одна функция не может сгенерировать две строки разной длины.

На данный момент популярны следующие хеш-функции:

* *SHA256* – одна из наиболее устойчивых к коллизиям функция. Недостаток: по сравнению с другими, имеет довольно большое время выполнения и большая длина хеш-слова (256 байт).
* *RIPEMD160* – так же устойчивая к коллизиям функция, которая, к тому же, имеет длину хеш-слова почти в два раза меньше (160 байт), чем SHA256. Время выполнения примерно такое же, как у SHA256.
* *MD5* – самая быстрая криптографическая хеш-функция из широко используемых, к тому же имеет наименьший размер хеша (128 байт). Недостаток: небезопасна. Легко подвергается коллизиям, поэтому не стала использоваться в проектах, по типу криптовалютных кошельков.

Так же хеширование используется для сокрытия данных, так как хеширование одностороннее (т.е. нельзя преобразовать хеш в первоначальные данные). Получить первоначальные данные можно только сгенерировав такую же строку, или создать коллизию, которая приведёт конвертации другой строки

В данном случае сокрытие не требуется, и могут допускаться коллизии, поэтому может использоваться функция хеширования MD5.

Теперь же о файловых дескрипторах.

Файловый дескриптор в данном случае используется для отображения файла на память. Данный метод является эффективным, ибо помогает разгрузить систему, и вообще не использовать физическую память, чем помогает снизить нагрузку на диск для нескольких программ, обращающимся к одному и тому же файлу.

Так же следует заметить, что ОС Linux придерживается правила «всё есть файл», поэтому тип файла тут – понятие, которое отличается и часто путается с расширением файла в ОС Windows. В Linux существуют всего три типа файлов: обыкновенные, специальные и директории. Следовательно, можно сделать вывод, что условие реализации фильтрации поиска по типам файла будет реализовываться относительно их расширения, что является подтипом обыкновенных файлов.

# СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Сначала следует поставить конкретные функциональные требования разрабатываемой программе, разбить утилиту на модули и функциональные блоки. Данный подход в большинстве упростит понимание проектирования, сможет помочь устранить проблемы в архитектуре и обеспечить гибкость каждого из модулей. После того, как аналоги рассмотрены и проведен краткий экскурс в основные понятия, можно поставить конкретные цели разрабатываемому программному обеспечению.

## 2.1 Постановка задачи

Минимальное требование – просто поиск одинаковых файлов с определённой директории, с из выводом на экран. Так как в условии курсового проекта сказано, что должна быть фильтрация по типам, то это так же будет являться обязательным условием выполнения. В качестве поиска будет использоваться алгоритм хеширования MD5 из-за своей скорости и маленькой длине хешируемого слова, что является условием быстрого выполнения утилиты. Так же для оптимизации будут использоваться отображения в память, для упрощённого, для системы, получения хеша файла. Данный подход поможет не затрачивать лишнее дисковое пространство и в несколько раз ускорить работу утилиты. Так как присутствует условие фильтрации по типам, то утилита должна подстраиваться под передаваемые ей пользовательские флаги, следовательно, должен быть установлен обработчик входных флаговых значений.

Из вышеперечисленных методов можно составить определённые модули программы, которые будут обеспечивать полную функциональность выполнения. Так же следует выделить, что в данном случае расширение файла, и его имя является одним и тем же, следовательно, для этого не имеет смысла делать двух разных флагов, и будет организован только один флаг: –n (name). Так же к флагам добавляется флаг статистики (–s), и флаг удаления файлов (–d). Первый будет использоваться для показа текущей статистики сбора файлов, второй для полного удаления дубликатов файлов после их поиска. Дополнительный флаг – флаг сбора всех файлов –a (all), используется в различных утилитах, для поиска системных файлов, или скрытых файлов, начинающихся с точки. Последний флаг – флаг примера (–t), который будет отображать корректное поведение программы. С него и стоит начать описание модулей программы.

## 2.2 Разбиение программы на модули

Для корректного решения излагаемой проблемы всю программу следует разбить на модули, которые впоследствии будут реализованы в функциях или блоках кода. Модулем будет являться полноценная функция или подфункция, а блоком – блок кода, который может содержаться в модуле.

### 2.2.1 Модуль тестирования

Данный модуль будет полностью симулировать применение программы. Он будет представлять собой открытие какого-то каталога, создания там нескольких файлов с одинаковым содержимым, выводом этого содержимого на экран, задержкой для проверки содержимого и удалением или поиском одинаковых файлов. Модуль необходим для отображения корректного поведения программы, и будет использовать максимальное количество модулей, описанных ниже.

### 2.2.2 Модуль хранения данных о файлах

Данный модуль будет представлять собой некий массив самостоятельно написанной структуры, которая будет использоваться для хранения всех метаданных о каждом проверяемом файле. В данном случае метаданными будут служить хеш файла и его имя, для уникальных файлов, и имя файла и путь до него, для дублирующихся файлов. Данный модуль будет представлять из себя два вектора данных структур.

### 2.2.3 Модуль сбора информации о файлах

Модуль блок будет представлять собой рекурсивную функцию, используемую для прохождения по всем файлам с задающей директории. Модуль необходим для обновления информации модуля хранения данных о   
файлах. В нём же можно выделить ещё несколько блоков и модулей, которые будут описаны в заголовках **2.2.5**, **2.2.6** и **2.2.7.**

### 2.2.4 Блок чтения информации о файле

Блок будет реализовывать собой отображение данных файла в виртуальное адресное пространство, после чего будут задействован блок получения хеша файла и модуль преобразования хеша в шестнадцатеричную систему счисления (СС).

### 2.2.5 Блок хеширования данных файла

Данный блок кода просто будет представлять собой получения хеша определённого файла основываясь не его отображении в виртуальном адресном пространстве. После выполнения этого блока необходимо освободить адресное пространство.

### 2.2.6 Модуль преобразования хеша

Данный модуль преобразовывает полученный хеш, который может состоять из нечитаемых символов или же из символов, неудобных для работы, в строку, определённой длины, состоящую из шестнадцатеричных чисел. Преобразование необходимо для корректной работы, ибо данные в неудобных форматах для чтения могут неправильно сравниваться.

### 2.2.7 Модуль обработки флагов.

Модуль представляет собой преобразование входных данных в определённые флаги, которые в дальнейшем будут использоваться в блоке проверки данных и выводе.

### 2.2.8 Блок проверки о хранении файла.

Блок является проверкой данных конкретного файла со всеми файлами, которые хранятся в модуле хранения данных. Модуль может изменяться, в связи с изменением некоторых флагов. В случае выполнения определённых условий, данные файла будут заноситься в вектор дублирующихся файлов.

### 2.2.9 Модуль удаления файлов

Модуль является простым считыванием вектора дублирующихся файлов и их последующего удаления. Так же возможно не полное, а выборочное удаление файлов.

Все вышеперечисленные модули позволяют обеспечить полноту выполняемых действий, соответственно необходимы для выполнения курсовой работы.

# ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Данная глава будет представлять собой ключевой раздел, дающий понимание работы моей утилиты, её структуру, с точки зрения описания отдельных функций и модулей, обработки данных, с приведением листинга и структурной диаграммой, вынесенной в приложение «А».

## 3.1 Описание структур утилиты

Ключевыми структурами утилиты являются file\_data, list и flags.

Первые две структуры представляют собой шаблоны для хранения имени файла и его хеша и пути до него и объединение данных в связанный список. Первая структура является удобным объединением данных о конкретно файле, а вторая является реализацией этого объединения в список. Данные структуры являются ключевыми в поиске и удалении файлов, тем не менее их можно рассматривать и по-отдельности.

### 3.1.1 file\_data\_t

Структура представляет собой всего два поля – сгруппированные данные о файле, из которых можно определить его уникальность. Поля:

* file\_name – строка, которая хранит имя файла с его относительным путём.
* file\_hash – строка, хранящая хеш файла в шестнадцатеричном коде, с помощью которой и определяется уникальность файла.
* path – строка, содержащая абсолютный путь до файла.

С помощью всего лишь двух полей (file\_hash и file\_path) можно реализовать систему поиска одинаковых файлов, но я решил добавить имя файла исключительно для удобства использования. Но если бы дублирующиеся и уникальные файлы никуда не записывались, то смысл этой структуры и утилиты в целом теряется, так что для полного функционала необходима следующая структура:

### 3.1.2 list\_t

Данная структура является минимальным требованием, для реализации сбора уникальных и дублирующихся файлов в системе. Она содержит поле информации о файле и указатель на следующий объект. Поля:

* file\_data – поле, используемое для хранения данных о файле. Является типом структуры file\_data\_t.
* \*next – указатель на следующий объект данной структуры.
* \*tail – указатель на хвост структуры (необходим для быстрого добавления данных в конец).

Кроме этого в данном проекте представлена система управления программой посредством флагов, поэтому необходимость структуры, содержащей флаги в виде булевых переменных крайне важна.

### 3.1.3 flags

Структура flags будет реализовывать собой простой набор булевых переменных, которые будут выставляться, в зависимости от ввода пользователя. Флаги же могут выставляться как отдельно, так и совместимо. Это будет описано в полях:

* bool stats – вывод статистики по собираемым файлам как в момент сборки и поиска, так и в момент конечного вывода.
* bool name\_flag – флаг фильтрации по именам. Позволяет управлять сборкой информации о файлах.
* bool delete\_flag – флаг для удаления повторяющихся файлов. Активирует модуль удаления, который без выставления данного флага будет являться недействительным.
* bool all\_files – флаг, позволяющий собирать информацию в скрытых файлах, так же известных как dot-файлы в Linux.
* bool test\_flag – данный флаг позволяет полностью симулировать работу программы. Указываемый путь после этого файла не будет использоваться и не обязателен.

Стоит отметить, что все вышеперечисленные флаги могут совмещаться, но отдельный флаг test\_flag будет игнорировать все поставленные флаги, т.к. после его установки пользователь ожидает увидеть полную работу программы со всеми доступными флагами по очереди. Чтобы сделать это возможным программа последовательно выставляет все флаги (по одному), и запускает модули поиска дублирующихся файлов, который в себе вызывает остальные блоки и подмодули. Данные модули будут описываться в следующем разделе.

## 3.2 Описание модулей и блоков программы

Все вышеописанные структуры являются полностью бесполезными, без средств работы с ними, так называемыми «модулями», или функциями программы, которые содержат блоки кода. Рассматривать их следует от самого простого к самому сложному:

### 3.2.1 get\_dir

Данный модуль один из самых простых, и позволяет преобразовать строку, введённую пользователем одной из аргументов командной строки, в правильный формат. К примеру, если введена директория с относительным путём /home/, то она преобразуется в строку /home. Этот модуль необходим для корректного открытия директории и вывода пути до файла в будущем.

### 3.2.2 parse\_flags

Модуль представляет собой функцию, возвращающую структуру типа file. Получает аргументы командной строки и их количество. Создаётся новый объект структуры file\_data, заполняется на основании содержания аргументов командной строки и возвращается.

### 3.2.3 md5\_to\_stirng

Функция представляет собой конвертацию не всегда читаемых символов в строку определённой длины (длины хеш-слова md5). Строка конвертируется посимвольно путём преобразования каждого символа в шестнадцатеричную СС. В конце конвертации эта строка возвращается.

### 3.2.4 get\_size\_by\_fd

Функция получает размер файла, на основе его дескриптора, создавая переменную типа struct stat и вызывая функции fstat, находящиеся в библиотеке sys/types.h, sys/stats.h, unistd.h. Возвращает значение поля st\_size структуры stat, в удачном случае, и завершает программу с кодом –1 в неудачном.

### 3.2.5 collect\_files

Этот модуль является одним из ключевых. Представлен в виде функции, которая может вызываться рекурсивно, и получает на вход ссылки на указатели структур list\_t в трёх экземплярах, директорию входа и переменную типа flags, которые используются для сбора информации и её фильтрации. В целом структура модуля разбивается на вышеописанные (3.2.(3-4)), и внутренние условия. Изначально модуль создаёт некоторые переменную dir – указатель на директорию, в которой работает программу. Далее создаётся поток каталога, в котором работает программа, и пока он не будет полностью считан – не произойдёт выход из функции. Этот цикл и называется модулем сбора информации, внутри которого и выполняются все блоки программы (2.2.4 – 2.2.8). Данные блоки будут описываться ниже:

### 3.2.6 Блок чтения информации о файле

Если файл существует и выполняются все условия (файл не «..» или «.» и не директория), то программа будет читать файловый дескриптор, и получать посредством вызова get\_size\_by\_fd длину файла и в случае, если она меньше 1 Гб отображает файл в память и активирует следующий блок:

### 3.2.7 Блок получения хеша файла

Блок представляет собой вызов функции MD5 из библиотеки openssl/md5.h, которая заполняет строку result – строку для записи хеша, на основе отображения файла в памяти и его размера. После успешного хеширования удаляет отображение файла из виртуальных адресов и конвертирует хеш в строку, с помощью модуля md5\_to\_string. После этого выводится статистика, если подобный флаг был выставлен и обработан в parse\_flags, и функция приступает к главному: блоку проверки о хранении файла.

### 3.2.8 Блок проверки о хранении файла

Данный блок является циклом, проходящим по каждому элементу структуры list \*\*unique\_files со структурой file\_data, что позволяет сравнить конкретный файл со всеми хранящимися в массиве. Блок сверяет хеш текущего файла и хранимого. В случае эквивалентности, информация о файле заносится в list \*\*files\_to\_delete. Если же все файлы проверены, то информация заносится в массив unique\_files. Если же в массиве ничего не хранится – то файл записывается, и программа переходит к другому файлу. После этого блока функция заканчивается, и программа выполняет следующий цикл рекурсии или переходит к следующим модулям.

### 3.2.9 files\_output

Модуль представляет собой функцию, которая выводит содержимое переданных в него структур типа list\_t. Если какой-либо из указателей на структуру пустой (т.е. нету повторяющихся файлов или просто нету файлов), то выводится сообщение о отсутствии файлов или дублирующихся файлов. Если флаг вывода статистики активирован, то функция выводит дополнительную статистику о количестве дублирующихся и уникальных файлов. И переходит к следующему, заключительному модулю.

### 3.2.10 delete\_files

Если был выставлен флаг удаления, то этот модуль активируется. В противном случае программа завершается. Модуль является функцией, принимающей массив файлов для удаления и флаги, выставленные в самом начале программы. Функция начинается информационным сообщением и вопросом, какой конкретно файл надо удалить, удалить все файлы или выйти. Если вводится число – то удаляется дублирующийся файл, который пронумерован данным числом. Если такого числа нету – пользователю выводится сообщение об ошибке диапазона. В случае ввода буквы «А» (All) – удаляются все файлы из списка. В случае ввода цифры «0» - модуль завершает работу после вывода статистики, если она не выводилась до этого. После выполнения данного модуля программа завершает выполнение, если не выполняется тестовый запуск, описание которого будет изложено ниже.

### 3.2.11 Блок тестового запуска

Данный блок является полным тестированием всей программы, который выполняется постепенно с ожиданием ввода от пользователя, который будет означать переход к следующему шагу тестирования. Блок позволяет тестировать всю программу за счёт внутренних подмодулей.

### 3.2.12 generate\_files

Данный подмодуль является функцией генерации файлов с псевдослучайным содержимым. Все файлы генерируются в отдельной папке, идущей вместе с проектом. Наполнение файла состоит из 3 символов, каждый из которых может быть или 0 или 1. После открытия файла для записи, происходит сама генерация символов, каждого по-отдельности. После генерации в консоль выводится имя файла и строка из трёх сгенерированных символов, которые будут туда записаны. Данная генерация позволяет каждый раз получать новые значения содержимого файлов, после чего искать среди них уникальное наполнение. После генерации всех 9 файлов программа запускает следующий модуль – модуль показа поиска

### 3.2.13 test\_duplicated

Модуль иллюстрирует поиск файлов с разными флагами. Является функцией, которая создаёт указатель на структуру с уникальными и одинаковыми файлами для записи значений в них и переменной флагов, которая в последующем будет изменяться для симуляции поиска. Данная функция меняет значения флагов этой переменной и вызывает модуль показа содержимого файлов и поиска одинаковых файлов с этими флагами. В конце происходит показ удаления файлов с флагами по умолчанию (или же их отсутствием). Таким образом модуль затрагивает каждый флаг и показывает, как он работает.

Данные модули и блоки реализуют основную логику программы, и являются зависимыми друг от друга по древовидной структуре, поэтому в данной утилите довольно сложно удалить один сегмент кода, не повлияв на другой.

# РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

## 4.1 Выделение ключевых процедур

Ключевыми процедурами утилиты для поиска одинаковых файлов можно назвать процедуру получения длины файла, вычисления строки хеша файла, добавления файла в список и проверки файла на уникальность. Для удаления файла из списка нужны следующие процедуры: выбора удаления, удаления файла, и процедура удаления всех файлов. Для тестирования важны все вышеперечисленные процедуры, с добавлением следующих процедур: генерация случайных файлов и процедура поэтапного тестирования.

Все процедуры будут описаны в вышеперечисленном порядке.

### 4.1.1 Получение длины файла get\_size\_by\_fd

Данная процедура должна принимать дескриптор файла fd. Внутри создаётся переменная statbuf типа struct stat, для дальнейшего заполнения путём использования функции fstat. Далее проверяется правильность выполнения функции путём сравнения с нулём и если проверка пройдена – возвращается значение statbuf.st\_size, которое и является длиной файла.

### 4.1.2 Вычисление строки хеша файла md5\_to\_string

Принимает указатель типа unsigned char (данный тип возвращает функция MD5). Внутри создаёт переменную типа char\* - hash. В цикле конвертирует каждый символ из принятого массива в шестнадцатеричную систему счисления путём выполнения функции sprint и записывает его в переменную hash. В конце возвращает данный указатель на переменную.

### 4.1.3 Добавление файла в список add\_file\_info

Функция принимает на вход структуру list\_t \*\*to\_add, в которую следует добавить информацию, имя файла, путь до него и его хеш (char \*filename, char \*file\_path, char \*hash). Далее создаётся временная переменная типа list\_t \*temp, в которую копируется хеш файла, путь до него и его имя. Указатель на следующий объект структуры ставится в NULL. Далее проверяется, есть ли что-либо в списке, и если нету – то указатель на начало списка ставится на переменную temp. Хвост списка ставится в его начало. Если же в списке что-либо есть, то указатель на следующий элемент после хвоста ставится на temp и хвост передвигается на следующий элемент

### 4.1.4 Проверка файла на уникальность check\_duplicated

Данная процедура является ключевой во всей курсовой работе. На вход принимает char \*filename, char \*file\_path, char \*hash, структуры типа list\_t \*\*unique\_files, duplicated\_files для добавления в них информации и флаги типа flags\_t для фильтрации обрабатываемой информации. Изначально проверяется, есть ли в структуре unique\_files какие-то данные ((\*unique\_files) != NULL). Если никаких данных нету – то в неё заносятся данные о первом файле, и функция оканчивается. Если же в ней что-либо есть – то создаётся указатель list\_t \*ptr, который указывает на начало структуры данных (в будущем служит для обхода каждого элементы структуры). Далее в бесконечном цикле сравнивается хеш файла, переданного в функцию и хеш файла, записанного в текущем элементе. Если они совпадают – то если выставлен флаг фильтрации по именам – сравниваются имена и если совпадает – то заносится в duplicated\_files, а если не совпадает – то цикл продолжается. Если же флаг фильтрации по именам не выставлен – то информация о файле заносится в duplicated\_files, и выходим из бесконечного цикла. Далее проверяется, есть ли в списке следующий элемент, и если есть, то ptr принимает значение следующего элемента. Если же нету – то выходим из цикла и добавляем информацию в структуру unique\_files и выходим из функции.

Данный блок является трудным в понимании, поэтому в приложении А будет приведён его листинг.

### 4.2.1 Удаление файла delete\_file

Процедура принимает структуру из файлов list\_t \*\*duplicated\_files и номер файла, который следует удалить. Создаются две временные переменные list\_t \*temp, равная началу списка и \*prev. Если номер файла, который надо удалить, равен 1, и структура не является пустой, то файл удаляется путём вызова функции remove, начало списка сдвигается на следующее значение, предыдущее значение начала списка, записанное в переменную temp, очищается и функция оканчивается. Если же номер больше единицы, то в цикле присваивается значение переменной prev переменной temp и переменная temp ставится на temp-> next, пока номер итерации не будет равен номеру выбранного файла. Далее если переменная temp равна NULL (если такого файла не существует), то мы возвращаемся из функции. Если же такой файл существует, то мы его удаляем и ставим указатель prev->next на temp->next, после чего очищаем переменную temp и выходим из функции.

### 4.2.2 Удаление всех файлов delete\_all\_files

В функцию удаления всех файлов передаётся указатель на структуру duplicated\_files. Функция начинается с предупреждения, что удаление дубликатов с корневой директории или с домашней директории могут привести к непоправимым последствиям. Если же пользователь согласен (если он ввёл Y), то ставится указатель на начало списка, и программа входит в цикл, в котором поэтапно удаляет файл и перемещается на следующий элемент в списке.

### 4.2.1 Выбор удаления delete\_files

Функция принимает на вход только структуру list\_t \*\*duplicated\_files. После идёт проверка, если структура \*duplicated\_files пуста (т.е. дубликатов нету), то выводится сообщение об отсутствии дубликатов, и функция завершается. Если же не пуста, то в цикле выводятся пронумерованные дубликаты файлов и пользователю требуется ввести номер файла, чтобы удалить конкретный файл, 0 – чтобы удалить все файлы, или N – чтобы закончить выполнение программы. Если пользователь вводит N – то выводится сообщение о завершении, и программа заканчивается. Если пользователь вводит 0 – то активируется блок delete\_all\_files, и программа завершается. Если вводится цифра – то активируется блок delete\_file и цикл выполняется заново, если не удалены все файлы.

### 4.3.1 Генерация случайных файлов generate\_files

Данная функция генерирует файлы для последующего тестирования. Использует библиотечную функцию rand. Создаёт переменную char fil\_name[], которая хранит абсолютный путь до файла и переменную char content[4], которая хранит содержимое файла. В цикле последовательно к последнему символу добавляется новая цифра (от 1 до 9), файл открывается для записи (или же создаётся), после чего во внутреннем цикле генерируется наполнение файла. Каждый символ строки content [1...3] заполняется случайным значением (или 0 или 1) посредством вызова функции (rand() % 2) + 48. После генерации содержимое записывается в файл, файл закрывается и переходим к другому файлу.

### 4.3.2 Поэтапное тестирование test\_duplicated

В данной функции создаётся переменная char dir[], в которую записывается директория где будут случайно сгенерированы файлы, переменная типа flags\_t, для дальнейшего тестирования поиска с различными флагами, и указатели на списки list\_t \*unique\_files, \*duplicated\_files, \*error\_files, в которые будут записаны уникальные, дублирующиеся файлы и файлы, которые невозможно было обработать. Далее вызывается функция поиска дублирующихся файлов и вывод статистики, в котором происходит всё, описанное в пунктах 4.1.(1-4), и вывод статистики обновлённых структур.

# ЛИТЕРАТУРА

1. Лафоре, Р. Объектно-ориентированное программирование в C++ / Р. Лафоре. – СПб. : Питер, 2004.
2. Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя / Г. Буч, Д. Рамбо, А. Джекобсон; пер. с англ. – СПб. : ДМК, 2004.
3. Лав Р. Системное программирование на Linux/ 2-е издание 2014.
4. Керниган Б. Язык программирования С/ 4-е издание М.:Питер, 2004. – 923 с.
5. Рочкинд М. Программирование для UNIX, 2-е изд. СПб, БХВ-Петербург, 2005.
6. Калле Р. Грокаем технологию биткоин / Р. Калле – СПб. : Питер, 2020.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

Листинг модуля проверки файла на уникальность с комментариями

void check\_duplicated(char \*filename, char \*file\_path, char \*hash,

list\_t \*\*unique\_files,

list\_t \*\*duplicated\_files,

flags\_t flags) {

if ((\*unique\_files) == NULL) {

add\_file\_info(unique\_files, filename, file\_path, hash);

return;

}

bool is\_in\_files = false;

list\_t \*ptr = \*unique\_files;

while (true) {

// If file in the list and current file same

if (strcmp(ptr->file\_data.hash, hash) == 0) {

// If we collect files with same extract, but different names

if (flags.name\_flag) {

// Skip, if name equals

if (strcmp(ptr->file\_data.filename, filename) == 0) {

add\_file\_info(duplicated\_files, filename, file\_path, hash);

is\_in\_files = true;

break;

} else {

if (ptr->next != NULL) {

ptr = ptr->next;

} else {

is\_in\_files = false;

break;

}

continue;

}

}

// If we should collect only unique files (don't have '-n' flag)

add\_file\_info(duplicated\_files, filename, file\_path, hash);

is\_in\_files = true;

break;

}

if (ptr->next != NULL) {

ptr = ptr->next;

} else {

break;

}

}

if (!is\_in\_files) {

add\_file\_info(unique\_files, filename, file\_path, hash);

}

}

1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111122222222222222222222222222222222222222222222222222222222223333333333333333333333333333333333333333333333333333333333333333333444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444445555555555555555555555555555555555555555555555555555555555555555555566666666666666666666666666666666666666666666666666666666666666666667777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777778888888888888888888888888888888888888888888888888888888888899999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000011111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111112222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222223333333333333333333333333333333333333333333333333333333333333334444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444455555555555555555555555555555555555555555555555555555555555555556666666666666666666666666666666666666666666666666666666666666666666677777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777788888888888888888888888888888888888888888888888888888888888888888889999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999990000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000001111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222233333333333333333333333333333333333333333333333333333333333333333333444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444555555555555555555555555555555555555555555555555555555555555555566666666666666666666666666666666666666666666666666666666666666666677777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777778888888888888888888888888888888888888888888888888888888888888888888899999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999990000000000000000000000000000000000000000000000000000000000001111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111112222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222333333333333333333333333333333333333333333333333333333333333333333334444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444555555555555555555555555555555555555555555555555555555555555555666666666666666666666666666666666666666666666666666666666666667777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777888888888888888888888888888888888888888888888888888888888888888888899999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999990000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000