

# Оглавление

Введение						
1	Ана	алитический раздел				
	1.1	Основ	вные понятия протокола SMTP		5	
	1.2	SMTF	Р-сессия		7	
	1.3	Архил	тектура взаимодействия клиента с сервером		9	
2	Кон	структ	горский раздел		12	
	2.1	Разра	аботка SMTP-клиента		12	
	2.2	Описа	ание формата хранения писем в файловой системе		13	
	2.3	Основ	вной процесс работы SMTP-клиента		16	
	2.4	4 Тестирование			19	
	2.5	Основные функции программы				
		2.5.1	Файл include/config/config.h		20	
			2.5.1.1 Макросы		21	
			2.5.1.2 Типы		21	
			2.5.1.3 Функции		22	
			2.5.1.4 Переменные		22	
		2.5.2	Файл include/context/context.h		22	
			2.5.2.1 Типы		23	

ОГЛАВЛЕНИЕ 2

	2.5.2.2	Функции	24
	2.5.2.3	Переменные	25
2.5.3	Файл in	nclude/log/logs.h	25
	2.5.3.1	Макросы	27
	2.5.3.2	Типы	31
	2.5.3.3	Перечисления	31
	2.5.3.4	Функции	32
	2.5.3.5	Переменные	34
2.5.4	Файл in	nclude/maildir/maildir.h	34
	2.5.4.1	Типы	35
	2.5.4.2	Функции	35
2.5.5	Файл in	nclude/smtp/smtp.h	37
	2.5.5.1	Типы	39
	2.5.5.2	Перечисления	39
	2.5.5.3	Функции	41
2.5.6	Файл in	nclude/util/util.h	43
	2.5.6.1	Макросы	44
	2.5.6.2	Типы	45
	2.5.6.3	Функции	45
2.5.7	Файл in	nclude/util/network.h	47
	2.5.7.1	Типы	48
	2.5.7.2	Функции	48
Закль	очение .		49
Списо	ок источн	ников и литературы	50

2.6

2.7

## Введение

Практически каждое вычислительное устройство должно обмениваться данными с другими вычислительными устройствами, среди которых можно выделить - компьютеры, серверы, маршрутизаторы и многие другие устройства, которые требуют данные извне. Система, обеспечивающая обмен между такими устройствами называется компьютерной сетью. Для функционирования компьютерных сетей используются сетевые протоколы.

Сетевой протокол - это набор программно-реализованных правил общения компьютеров, подключенных к сети. В настоящее время стандартом стало использование стека протоколов TCP/IP.

В стеке протоколов TCP/IP были выделены четыре следующих уровня передачи информации между процессами:

- Канальный уровень (Ethernet, PPP, HDLC) предназначен для передачи данных между сетевыми адаптерами в одном сегменте сети. Также может использоваться для обнаружения и, возможно, исправления ошибок, возникших на физическом уровне.
- Сетевой уровень (IP) предназначен для передачи данных между компьютерами в разных сегментах сети. Основная цель: определение пути передачи данных. Отвечает за трансляцию логических адресов в физические.
- Транспортный уровень (TCP, UDP) предназначен для передачи данных между процессами на разных компьютерах. При этом неважно, какие данные передаются, т.е. представляет сам механизм передачи.
- Прикладной уровень (HTTP, SMTP) обеспечивает взаимодействие сети и пользователя, разрешает приложениям пользователя иметь доступ к сетевым службам, таким как обработчик запросов к базам данных, доступ к файлам, пересылке электронной почты, просмотру веб-страниц и т.д.

В данной курсовой работе рассматривается разработка SMTP-клиента. Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) - это широко используемый сетевой протокол, предназначенный для передачи электронной почты в сетях TCP/IP. SMTP впервые был описан в RFC 821. Последнее обновление в RFC 5321 включает масштабируемое расширение -

ОГЛАВЛЕНИЕ 4

ESMTP. Протокол SMTP предназначен для передачи исходящей почты с использованием порта TCP 25.

Целью курсовой работы является реализация SMTP-клиента (как части MTA), обеспечивающего удаленную доставку и поддерживающего очереди сообщении. Вариант лабораторной работы подразумевает реализацию многопоточного SMTP-клиента с использованием вызова pselect.

## Глава 1

## Аналитический раздел

### 1.1 Основные понятия протокола SMTP

В рамках курсовой работы требовалось разработать SMTP-клиент как часть MTA. Перед разработкой архитектуры был проведен анализ предметной области, связанной с решением поставленной задачи. Был рассмотрен SMTP-протокол, MTA, DNS.

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) - протокол передачи сообщений с компьютера на почтовый сервер для доставки конечному получателю. Этот протокол обеспечивает перенаправление почтовых сообщений с помощью записей типа МХ (или записей программы обмена электронной почтой) и записей типа А (или записей сервера в системе DNS), форматирование почтовых сообщений и установление сеансов между почтовыми клиентами и почтовыми серверами. В протоколе SMTP в качестве транспортного протокола обычно используется TCP, но могут применяться и другие протоколы, как определено в документе RFC 821.

Обмен данными в рамках SMTP строится по принципу двусторонней связи, которая устанавливается между отправителем и получаетелем почтового сообщения. При этом отправитель инициирует соединение и посылает запросы на обслуживание, а получатель - отвечает на эти запросы. Фактически, отправитель выступает в роли клиента, а получатель - сервера. Канал связи устанавливается непосредственно между отправителем и получателем сообщения.

Протокол SMTP не несет никакой ответственности за прием почты. В спецификации этого протокола не определены способы настройки почтовых ящиков для отдельных пользователей, а также не упоминаются какие-либо иные задачи (такие как аутентификация), которые должны быть решены при приеме электронной почты. В этой спецификации просто указано, как должна осуществляться передача электронной почты от отправителя к получателю.

Основная задача протокола SMTP заключается в том, чтобы обеспечивать передачу электронных сообщений. Для работы через протокол SMTP клиент создает TCP-соединение с сервером через порт 25. Затем клиент и SMTP-сервер обмениваются

информацией пока соединение не будет закрыто или прервано. Основной процедурой в SMTP является передача почты (Mail Procedure). Далее идут процедуры Mail Forwarding, проверка имен почтового ящика и вывод списка почтовых групп. Самой первой процедурой является открытие канала передачи, а последней - его закрытие.

MTA (Mail Transfer Agent) - самостоятельное, минимально достаточное для приема и отправки электронной почты программное обеспечение. Важнейшей частью почтового сервера является MTA (Mail Transfer Agent - агент пересылки почты), в задачи которого входит прием и передача почты.

МТА работает по протоколу SMTP и его одного достаточно для создания системы электронной почты. Работа МТА совмещает в себе одновременно функции внешней и локальной доставки и получения почты. МТА, получая письмо, помещает его в почтовый ящик пользователя на своем сервере, к которому последний должен получить доступ.

MDA (Mail Delivery Agent) - это агент доставки почты, его задача по запросу почтового клиента передать ему почту из почтового ящика на сервере. MDA может работать по протоколам POP3 (Post Office Protocol v3) или IMAP (Internet Message Access Protocol), в ряде случаев для "общения"почтового клиента и агента доставки могут применяться собственные протоколы, обладающие расширенной функциональностью, например MAPI (Messaging Application Programming Interface) в Exchange Server.

MTA (Mail Transfer Agent - агент пересылки почты) - отвечает за пересылку почты между почтовыми серверами, как правило, первый MTA в цепочки получает сообщения от MUA (почтовый агент пользователя), последний MTA передает сообщение к MDA.

MUA (Mail User Agent) - программа, обеспечивающая пользовательский интерфейс, отображающая полученные письма и предоставляющая возможность отвечать, создавать и перенаправлять письма.

Общение с SMTP сервером ведется при помощи команд. Команды SMTP указывают, какую операцию хочет произвести клиент. Команды состоят из ключевых слов, за которыми следует один или более параметров, Ключевое слово состоит из 4-х символов и разделено от аргумента одним или несколькими пробелами. Каждая команда заканчивается символами CRLF. Обычный ответ SMTP-сервера состоит из номера ответа, за которым через пробел следует дополнительный текст. Номер ответа служит индикатором состояния сервера.

- EHLO данная команда используется для начала диалога клиента с сервером и получения расширений ESMTP, которые доступны для данного сервера (устарев-шая HELO).
- HELO устаревшая стандартная команда SMTP для начала диалога клиента с сервером (не позволяет получать расширения ESMTP).
- MAIL определяет отправителя сообщения, используется для ответных сообщений в случае невозможности доставки письма. Для каждого письма команда MAIL должна быть выполнена только один раз.

1.2 SMTP-сессия 7

• RCPT – определяет получателей сообщения. Доставка сообщения возможна тогда, когда указан хотя бы один доступный адрес получателя. Команда RCPT принимает в качестве аргумента только один адрес. Если нужно послать письмо большему числу адресатов, то команду RCPT следует повторять для каждого.

- DATA определяет начало сообщения. С помощью этой команды серверу передается текст сообщения, состоящий из заголовка и отделенного от него пустой строкой тела сообщения. Команда DATA может быть выполнена только после успешного выполнения хотя бы одной команды RCPT.
- QUIT остановка сеанса SMTP. Клиент заканчивает диалог с сервером. Сервер посылает подтверждение и закрывает соединение. Получив это подтверждение, клиент тоже прекращает связь.
- HELP запрашивает список команд. Если команда HELP вызывается без параметров, сервер посылает клиенту список доступных команд. Если в качестве параметра передано название команды, то клиенту посылается описание этой команды.
- VRFY проверяет имя пользователя системы. Используется для проверки наличия указанного в качестве аргумента почтового ящика. В ответ сервер посылает информацию о владельце ящика или сообщение об ошибке, свидетельствующее о том, что указанный ящик не существует.
- EXPN используется для получения адресов, внесенных в список рассылки.
- NOOP в ответ на данную команду сервер посылает подтверждение выполнения. Никаких действий на сервере не производится, параметры команды игнорируются.
- RSET сброс SMTP-соединения. Данная команда аннулирует все переданные до нее на сервер данные. Процесс передачи сообщения следует начать заново с выполнения команды EHLO (HELO).
- TURN смена направления передачи.

### 1.2 SMTP-сессия

По протоколу SMTP отправитель письма связывается с получателем при помощи командной строки и специальных каналов, роль которых обычно выполняет TCP-соединение. Любая SMTP-сессия состоит из двух ведующих компонентов: команд от клиента и соответствующих им ответов сервера. При открытой сессии обе этих составляющих обмениваются ее параметрами. Подобный обмен может включать как ноль, так и больше SMTP-операций (транзакций).

Классическая SMTP-сессия включает в себя следующие этапы:

1. Инициирование соединения. Клиент создает соединение с сервером. Сервер отвечает клиенту сообщением с кодом отклика 220 в случае готовности для продолжения работы или с кодом отклика 554 в случае отказа в открытии SMTP-сессии.

1.2 SMTP-сессия

2. Инициирование работы с клиентом. Клиент передает команду EHLO (HELO). Сервер отправляет сообщение с кодом отклика 250. Если была отправлена команда EHLO, сервер также в сообщении возвращает список расширений, который он поддерживает. Сервер также может вернуть сообщение с кодом отклика 501, если не было передано в аргументах команды имя клиента (может быть любым, но обычно проверяется для борьбы со спамом с помощью PTR-записи).

- 3. SMTP-транзакция (в процессе SMTP-сессии их может быть несколько).
- 4. Завершение сессии. Если клиент желает завершить работу с сервером, то он посылает команду QUIT, на которую сервер отвечает сообщением с кодом отклика 221 и закрывает соединение. По данной команде можно определить, что клиент также должен освободить ресурсы под выделенное соединение.

Любая SMTP-транзакция представляет собой три последовательные этапа команда/ответ:

- 1. MAIL from. Определяет обратный адрес. Эта переменная необходима для возвращенных писем. Сервер в случае принятия данных отвечает сообщением с кодом отклика 250 в случае успеха. Но может также ответить с кодом отклика 501 (синтаксическая ошибка).
- 2. RCPT to. Определяет получателя текущего текстового сообщения. Команда может использоваться несколько раз, в зависимости от количества получателей. Сервер в случае принятия данных отвечает сообщением с кодом отклика 250 в случае успеха. Сообщение с кодом отклика 501 возвращается в случае синтаксической ошибки, а с кодом отклика 503 в случае невозможности принятия данных на данном этапе, с кодом отклика 550 если пользователь не найден на сервере.
- 3. DATA. Определяется для последовательной отправки текстового сообщения. Включает в себя непосредственно содержимое письма, в отличие от оболочки. "DATA"несет в себе информацию о заголовке и теле сообщения (они разделяются пустой строкой). Ответ от сервера при передаче происходит в два этапа: на первом от отвечает конкретно на команду "DATA" (уведомление о готовности принять текстовое сообщения), а на втором о принятии или отклонении всего письма в конце последовательности данных. После выполнения команды DATA сервер возвращает в случае успеха сообщение с кодом 354, что означает, что сервер готов принимать содержимое письма, на все последующие данные сервер не будет отвечать до того момента, пока не встретит последовательность из <CRLF>. <CRLF>. В случае успеха получения сервером всего текста письма он отвечает сообщением с кодом отклика 250.

Стоит отметить, что SMTP-сервер может разоравать SMTP-сессию в случае истечения времени ожидания. Тогда он вернет сообщение с кодом отклика 421, что свидетельствует о том, что сервер разорвал соединение, и клиент должен освободить ресурсы, выделенные под SMTP-сессию.

Любой SMTP-сервер выполняет несколько функций. Одной из них является проверка правильности настроек и выдача разрешения компьютеру, который пытается отправить

электронное письма. Другая функция состоит в отправке исходящих писем на указанный адрес с последующей проверкой доставки. В качестве задачи, которую необходимо решить в рамках данной курсовой работы, является реализация функции отправки исходящих писем, т.е. реализация SMTP-клиента как части MTA.

### 1.3 Архитектура взаимодействия клиента с сервером

В процессе курсовой работы требовалось разработать SMTP-клиент как часть MTA для организации удаленной доставки письма после его получения и записи в каталог MAILDIR. Организация удаленной доставки может быть обеспечена следующим образом:

- 1. Определение имени сервера по пути сервера, в каталоге в MAILDIR которого находятся письма, для определения того, куда необходимо передавать доступные для удаленной доставки письма.
- 2. Открытие необходимого соединения SMTP-клиента с SMTP-сервером для последующей сессии.
- 3. Начало сессии и инициирование общения с ним с помощью команды HELO.
- 4. Считывание данных письма и последующий анализ дополнительных заголовков необходимых для последующей отправки.
- 5. Передача адреса почтового ящика отправителя в MAIL. Данный адрес считывается из дополнительных заголовков письма.
- 6. Попытка передачи всех возможных адресов получателей, которые были считаны из текста файла, содержащего текст письма.
- 7. Проверка корректности переданных данных с помощью команды DATA, так как в случае успеха данная команда вернет сообщение с кодом отклика 354.
- 8. Передача текста письма.
- 9. Передача флага текста письма и получение сообщения с откликом.
- 10. В случае успеха файл доставленного сообщения может быть удален (и удаляется). В случае неудачи, на каком-то из шагов удаление сообщения происходит при анализе ошибки. Если код ошибки 4xx, то в большинстве случаев это ошибка не связана с работой сервера и, желательно, повторить отправку. Если же код ошибки 5xx, то в большинстве случаев это означает ошибку, которую совершает клиент и сервер в любом случае не примет данное сообщение, следует удалить файл с текстом письма.
- 11. Если есть еще сообщения, то можем продолжить отправку, иначе закрыть соединение и завершить сессию до появления новых сообщений.

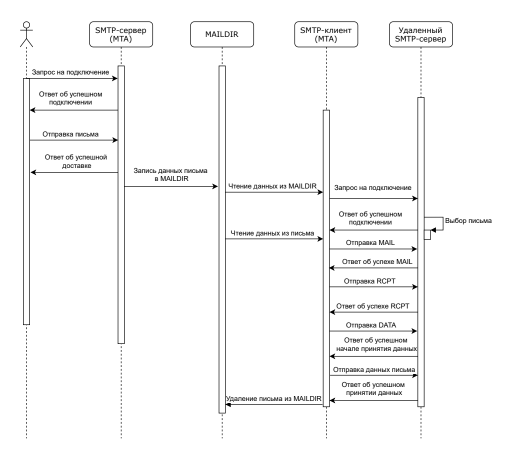


Рис. 1.1 Диграмма последовательности взаимодействия клиента с сервером

От SMTP-клиента как части MTA требуется способность работать с множеством исходящих подключений к удаленным SMTP-серверам. Для решения данной проблемы можно воспользоваться несколькими способами:

- 1. Один клиент один поток (процесс). Одним из решений задачи обслуживания нескольких исходящих подключений является использование многопоточных возможностей ОС: можно создать отдельный поток для обслуживания одного клиента. Данный многопоточный подход имеет ряд недостатков. Создание нового потока сравнительно затратная операция для ОС. В периоды пиковой нагрузки на сервер большое число одновременно запущенных потоков может исчерпать ресурсы системы, а непрерывное создание, переключение и завершение потоков только ухудшит ситуацию.
- 2. Пул потоков. Для решения проблемы траты ресурсов часто применяют пул заранее созданных потоков ограниченного размера, что в принципе при огромном количестве одновременных подключений не решает проблему.
- 3. Мультиплексирование при работе с сокетами: select, poll, pselect, epoll. Если потоки или процессы сервера большую часть времени проводят в ожидании сообщений от клиента или вспомогательных служб, а не занимаются сложными вычислениями, пользы от многопоточности будет мало. Альтернативой в этом случае является

ожидание событий на множестве сокетов в одном потоке исполнения. Для этого используются функции select, poll, pselect или epoll. Общая идея такова: в функцию передается массив дескрипторов сокетов. Функция блокирует выполнение до тех пор, пока один из сокетов в массиве не станет доступен для неблокирующего чтения (т.е. поступили новые данные или новое соединение) или записи (освободился буфер отправки), либо пока не истечет указанный таймаут. Все взаимодействие с сокетами осуществляется в одном потоке исполнения, что снимает необходимость синхронизации доступа к разделяемым ресурсам.

В процессе выполнения курсовой работы требовалось разработать SMTP-клиент таким образом, чтобы он обрабатывал несколько исходящих соединений в одном потоке исполнения и при этом поддерживал многопоточную обработку. Требуется воспользоваться вызовом pselect.

Вызов pselect почти ничем не отличается от вызова select. Вызов pselect имеет аргумент, который содержит набор сигналов, которые ядро должно разблокировать (то есть удалить из маски сигналов, вызывающего потока) на время, пока вызывающий поток заблокирован в вызове pselect. В остальном он полностью схож с вызовом select, который имеет ряд недостатков:

- Вызов select (pselect) модифицирует передаваемые ему структуры fdsets, так что ни одну из них нельзя переиспользовать. Даже если, например, получив порцию данных, а требуется получить еще, структуры fdsets необходимо переинициализировать. Ну или копировать из заранее сохраненного бэкапа.
- Для выяснения того, какой именно дескриптор сгенерировал событие, требуется вручную опросить их все.
- Максимальное количество одновременно наблюдаемых дескрипторов ограниченно константной и может быть ограничено в 1024 дескриптора.
- Невозможно работать с дескрипторами из наблюдаемого набора из другого потока.

Исходя из вышеперечисленных недостатков можно сделать вывод, что следует учесть в проектировании SMTP-клиента максимальное количество допустимых дескрипторов.

## Глава 2

## Конструкторский раздел

### 2.1 Разработка SMTP-клиента

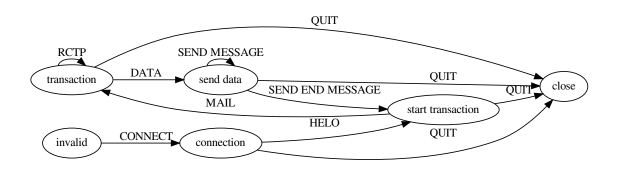


Рис. 2.1 Конечный автомат протокола SMTP для клиента

Каждая SMTP-сессия представляет собой совокупность состояний (т.е. что требуется сделать в данный момент или что будет требоваться далее) и множество переходов между этими состояниями (в данном случае это определяется с помощью команд при работе с SMTP-сервером). В связи с этим допустимо построить конечный автомат для протокола SMTP.

Конечный автомат - это математическая абстракция, которая состоит из трех основных элементов: множества внутренних состояний, множества входных сигналов, которые определяют переход из текущего состояния в следующее, множество конечных состояний, при переходе в которые автомат завершает работу.

Конечный автомат, представленный на рисунке 2.1, описывает состояния, изображенные в виде овалов, и переходы, изображенные на рисунке в виде дуг графа. Данный конечный автомат построен при помощи утилиты autofsm.

Были выделены следующие состояния конечного автомата:

- 1. invalid данное состояние определяет, что клиент находится в невалидном для обмена данными состоянии, т.е. соединение с сервером не установлено, сокет не был открыт.
- 2. connection данное состояние определяет, что клиент успешно подключился к серверу, и может выполнять доступные ему команды, в данном случае SMTP-клиент может выполнить только 2 команды HELO и QUIT. Выполнение команды QUIT происходит только тогда, когда SMTP-сервер ответил клиенту сообщением с кодом отклика, означающего ошибку, тогда клиент инициирует закрытие сокета.
- 3. start transaction после выполнения команды HELO, когда клиент находится в состоянии connection, он переходит в состояние start transaction, которое обозначает, что можно начинать выполнять SMTP-транзакцию (т.е. подготовку для передачи данных и непосредственно передачу письма SMTP-серверу). Подготовка к передаче данных осуществляется путем выполнения команд MAIL, RCTP, DATA. Переход на следующую стадию подготовки к передаче производится путем выполнения команды MAIL, если сервер при ее выполнении возвращает сообщение с кодом отклика об успехе, иначе на данном этапе клиент произведен завершение сессии путем перехода в состояние closе с помощью команды QUIT.
- 4. transaction данное состояние определяет то, что MAIL прошел успешно и теперь требуется отправить адреса электронных ящиков получателей сообщения. Производится это путем выполнения команды RCTP. Выполнение команды QUIT производится на данной стадии при возникновении критических ошибок, которые вернул сервер в сообщении (например, таймаут или синтаксическая ошибка в команде). В случае сообщения об отсутствии адреса электронного ящика на сервере клиент не прекратит попытки отправки по причине того, что другие электронные ящики могут присутствовать на сервер и это сообщение будет доставлено кому-нибудь. Переход из данного состояние в следующее производится при помощи выполнения команды DATA и тогда, когда все электронные ящики были переданы. Если ни один из переданных адресов не был принят, сервер возвращает ошибку, которая приводит к инициированию закрытия соединения с помощью команды QUIT и переход в состояние close.
- 5. send data данное состояние описывает процесс принятия данных сообщения. Переход, обозначающих отправку данных на рисунке обозначен в виде SEND MESSAGE. Части сообщения будут приниматься пока клиенту есть, что передавать. Сервер не отвечает на каждое успешно переданную часть сообщения. В случае каких-либо критических ошибок клиент инициирует закрытие соединения с помощью выполнения команды QUIT. Переход в следующее состояние производится путем передачи флага завершения сообщения CRLF.CRLF, данный флаг представлен на рисунке переходом в виде SEND END MESSAGE. В случае успешно переданного сообщения клиент переходит в состояние start transaction, иначе будет иницировано закрытие соединения с помощью выполнения команды QUIT.

### 2.2 Описание формата хранения писем в файловой системе

Для хранения текстов писем и дополнительной информации, которую принимает сервер во время SMTP-транзакции, используется файловая система. В разрабатываемой

системе используется модифицированный Maildir.

Maildir - распространенный формат хранения электронной почты, нетребующий монопольного захвата файла для обеспечения целостности почтового ящика при чтении, добавлении или изменении сообщения. Каждое сообщение хранится в отдельном файле с уникальным именем, а каждая папка представляет собой каталог. Вопросами блокировки файлов при добавлении, перемещении и удалении файлов занимается локальная файловая система. Все изменения делаются при помощи атомарных файловых операций, таким образом, монопольный захват файла ни в каком случае не нужен.

В случае стандартного Maildir структура каталогов следующая:

```
-/
-home
-user1
-Maildir
-cur
-new
-tmp
-user2
-Maildir
-cur
-new
-tmp
```

В связи с некоторыми требованиями по использованию стандартного Maildir, таким как создание множества пользователей на устройстве, где запущен SMTP-сервер, было решено модифицировать структуру Maildir таким образом, чтобы он содержал письма всех пользователей в едином каталоге. Поскольку также Maildir предназначен для доставки только локальной почты, а по условию требуется пересылать также удаленную почту, был добавлена новая директория для удаленной почты, где содержатся папки с почтой, предназначенной для удаленных SMTP-сервером. Структура каталогов модифицированного Maildir:

```
- maildir
-user1
-cur
-tmp
-new
-user2
-cur
-tmp
-new
-new
.OTHER_SERVERS
-domain_server1
-tmp
```

```
-letter1
-letter2
-domain_server2
-tmp
-letter3
-letter4
```

- maildir корневой каталог Maildir.
- user1, user2 имена и каталоги пользователей SMTP-сервера, работающего на данном устройстве.
- cur папка, содержащая прочитанную почту пользователем.
- tmp папка, содержащая письма на стадии доставки, запись в файл не является атомарной операцией, поэтому пока производится запись в файл отправка этих данных недопустима.
- new папка, содержащая файлы писем, которые готовы к отправке.
- .OTHER\_SERVERS каталог, содержащий папки с письмами для удаленных SMTP-серверов.
- domain\_server1, domain\_server2 каталоги, содержащие письма для конкретных удаленных сервером с доменным именем по имени данного каталога.
- letter1, letter2, letter3, letter4 письма удаленной почты готовые для отправки, содержатся сразу в каталогах, предназначенных для удаленных SMTP-серверов.

Для того, чтобы SMTP-клиент определил от кого и кому доставляется письмо, SMTP-сервер кладет дополнительную информацию в виде заголовков в файл письма, предназначенного для удаленного SMTP-сервера.

Формат заголовков в файле письма:

```
X-Postman-From: <mailbox> X-Postman-Date: <timestamp> X-Postman-To: <mailbox> [, <mailbox> [...]] <пустая строка (\r\n)> <тело письма полученное во время почтовой транзакции>
```

SMTP-клиенту как части MTA достаточно читать письма из каталога .OTHER\_SERVERS, а также удалять их из директории.

Работа с Maildir реализовано в файле maildir.

### 2.3 Основной процесс работы SMTP-клиента

Работа программы начинается с того, что запускается подсистема логгирования, которая представляет собой отдельный поток и очередь сообщений. В процессе выполнения потока исполнения, предназначенного для логгирования, выполняется получение сообщения из очереди и печать его на экран. Файл, в котором описаны все функции для работы с подсистемой логгирования, представлен в файле logs.c.

Далее производится загрузка конфигурации SMTP-клиента. Конфигурация представляет из себя параметры, которые позволяют регулировать количество потоков исполнения (application.threads, в которых производится мультиплексирование при работе с дескрипторами, идентифицирующими сокетное соединение. Полный путь до Maildir настраивается с помощью параметра application.maildir.path согласно конфигурации SMTP-сервера. Конфигурация позволяет включать режим отладки с помощью параметра application.debug, который активирует (или деактивирует) печать логов типа LOG DEBUG. Также конфигурация позволяет настраивать доменное имя текущего сервера с помощью параметра hostname для того, чтобы удаленный SMTP-сервер мог проверять РТК-запись сервера с целью фильтрации спама, в этом случае данная проверка не позволяет нам отправлять корректные сообщения, добавление этого поля позволит настроить DNS-записи так, чтобы сервер определялся корректно. Параметр server port является дополнительным и введен с целью выполнения подключения к локальном серверу для выполнения тестирования SMTP-клиента. Чтение конфигурационного файла реализовано посредством бибилотеки libconfig. В файле config.c функция loading config реализует логику для заполнения глобальной структуры config context, содержащая все необходимые конфигурационные данные для работы SMTP-клиента.

```
application: {
    threads: 4;
    maildir: {
        path: "/home/ubuntu/maildir"
    };
    debug: 1;
    hostname: "postman.local";
    server_port: "8081";
}
```

Если загрузка конфигурации произошла с ошибкой, то произойдет завершение работы программы путем освобождения ресурсов уже отданных под конфигурацию и остановка подсистемы логгирования.

После загрузки конфигурации производится инициализация обработчика сигналов в файле signal\_handler.c в функции init\_signals\_handler. В данном случае регистрируется только обработчик на завершение работы программы для того, чтобы безопасно освободить все занятые ресурсы программой.

Далее производится инициализация основного контекста работы программы в файле context.c в функции init\_context. На данном шаге создаются потоки исполнения и выделяются основные ресурсы для выполнения мультиплексирования, чтения Maildir и отправки письма.

Вся основная логика, реализующая конечный автомат, находится в файле context.c. Процесс отправки писем производится в функции start\_thread. Здесь же реализовано использование мультиплексирования при помощи вызова pselect. Для каждого потока выделяется свой набор дескрипторов. Конечный автомат реализуется при помощи проверки состояния в блоке switch case. Сама отправка SMTP-команд и письма реализуется в файле smtp.c, который базируется на файле network.c, где производится примитивная отправка и получение сообщений.

Структура проекта была построена на базе Makefile с помощью утилит make2graph и dot и представлена на рис. 2.2. Схема структуры проекта содержит связи между компонентами при сборке проекта.

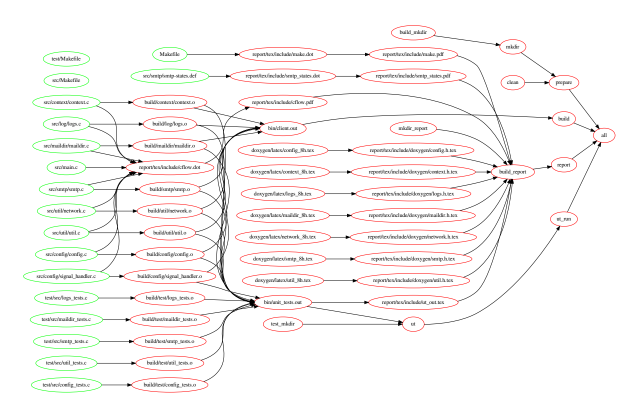
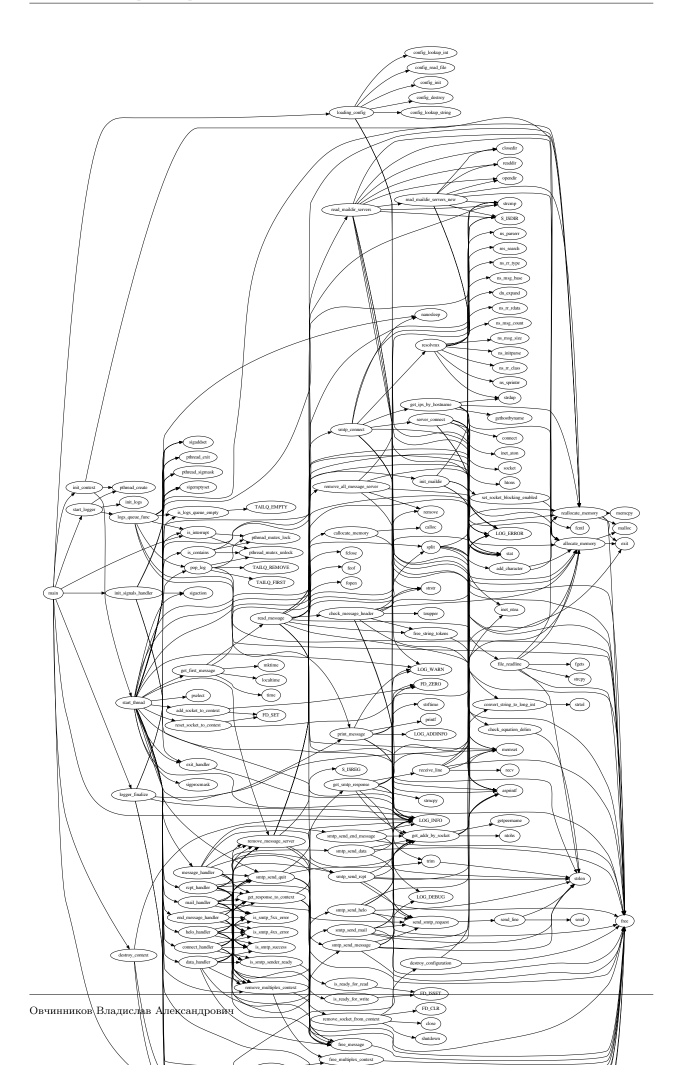


Рис. 2.2 Структура проекта.

Также с помощью утилиты cflow был построен граф вызовов функций (рис. 2.3), который отражает все взаимосвязи между модулями проекта.



2.4 Тестирование

### 2.4 Тестирование

Для тестирования отдельных модулей клиента были написаны юнит-тесты с использованием библиотеки CUNIT. Ниже представлен результат юнит-тестирования с использованием valgrind.

CUnit - A unit testing framework for C - Version 2.1-3

```
http://cunit.sourceforge.net/
Suite: UtilTests
 Test: convert string to long int ... Тест конвертирования строки
passed
 Test: split string ... Тест получения токенов по строке
 Test: trim string ... Тест удаления пробелов из строки
passed
Suite: SMTPTests
 Test: SMTP connect ...passed
 Test: SMTP send helo ...passed
 Test: SMTP send mail ...passed
 Test: SMTP send rcpt ...passed
 Test: SMTP send data ...passed
 Test: SMTP send message ...passed
 Test: SMTP send end message ...passed
Suite: LogsTests
 Test: log debug ...passed
 Test: log info ...passed
 Test: log error ...passed
 Test: log warn ...passed
 Test: log warn ...passed
Suite: ConfigTests
 Test: loading config ...passed
 Test: destroy config ...passed
Suite: MaildirTests
 Test: maildir init ...passed
 Test: update maildir ...FAILED
   1. test/src/maildir tests.c:32 - CU ASSERT EQUAL(maildir->users size,3)
   2. test/src/maildir tests.c:34 - CU ASSERT EQUAL(maildir->users[0].messages size,2)
```

```
3. test/src/maildir_tests.c:37 - CU_ASSERT_EQUAL(maildir->servers[0].messages_size,2)
4. test/src/maildir_tests.c:38 - CU_ASSERT_EQUAL(maildir->servers[1].messages_size,1)
Test: read maildir servers ...FAILED
1. test/src/maildir_tests.c:55 - CU_ASSERT_EQUAL(maildir->servers[0].messages_size,2)
2. test/src/maildir_tests.c:56 - CU_ASSERT_EQUAL(maildir->servers[1].messages_size,1)
Test: get first message ...FAILED
1. test/src/maildir_tests.c:70 - CU_ASSERT_EQUAL(maildir->servers[0].messages_size,2)
Test: read message ...passed
Run Summary: Type Total Ran Passed Failed Inactive
```

```
suites
            5
                  5
                       n/a
                                0
                                        0
                        25
                                3
                                        0
           28
                 28
 tests
                                      n/a
           79
                  79
                        72
                                7
asserts
```

Elapsed time = 0.107 seconds

```
==9315== Memcheck, a memory error detector
==9315== Copyright (C) 2002-2017, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==9315== Using Valgrind-3.13.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==9315== Command: bin/unit tests.out
==9315== Parent PID: 9314
==9315==
==9315==
==9315== HEAP SUMMARY:
             in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
==9315==
==9315==
            total heap usage: 1,013 allocs, 1,013 frees, 547,490 bytes allocated
==9315==
==9315== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==9315==
==9315== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
==9315== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

### 2.5 Основные функции программы

Основные функции программы представлены ниже.

### 2.5.1 Файл include/config/config.h

```
#include config.h>
#include <string.h>
#include <stdbool.h>
#include <signal.h>
```

#### Классы

- struct maildir config
- struct config

#### Макросы

• #define APPLICATION\_CONFIG "resources/application.cfg"

#### Определения типов

- typedef struct maildir\_config maildir\_config
- typedef struct config config

#### Функции

- bool loading\_config ()
- int init signals handler ()
- void destroy configuration ()

#### Переменные

• config config context

#### 2.5.1.1 Макросы

#### 2.5.1.1.1 APPLICATION CONFIG

#define APPLICATION\_CONFIG "resources/application.cfg"

#### 2.5.1.2 Типы

#### 2.5.1.2.1 config

typedef struct config config

```
maildir config
2.5.1.2.2
typedef struct maildir_config maildir_config
2.5.1.3 Функции
2.5.1.3.1
          destroy_configuration()
void destroy_configuration ( )
2.5.1.3.2 init_signals_handler()
int init signals handler ()
2.5.1.3.3 loading config()
bool loading_config ( )
2.5.1.4 Переменные
2.5.1.4.1 config context
config config_context
        Файл include/context/context.h
2.5.2
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include <stdbool.h>
#include <memory.h>
#include <signal.h>
#include <sys/socket.h>
#include <sys/queue.h>
#include <unistd.h>
#include "smtp/smtp.h"
#include "maildir/maildir.h"
```

#### Классы

- struct multiplex context
- struct thread
- struct context

#### Определения типов

- typedef struct multiplex context multiplex context
- typedef struct thread thread
- typedef struct context context

#### Функции

```
• int init context ()
```

- int add\_socket\_to\_context (int socket, thread \*thr)
- int remove socket from context (int socket, thread \*thr)
- int reset socket to context (thread \*thr)
- void exit handler (int sig)
- bool is ready for read (int socket, thread \*thr)
- bool is ready for write (int socket, thread \*thr)
- void destroy context ()

#### Переменные

• context app context

#### 2.5.2.1 Типы

#### 2.5.2.1.1 context

 $type def \ struct \ {\color{blue} context} \ context$ 

#### 2.5.2.1.2 multiplex\_context

typedef struct multiplex context multiplex context

```
2.5.2.1.3 thread
typedef struct thread thread
2.5.2.2 Функции
2.5.2.2.1 add_socket_to_context()
int add_socket_to_context (
            int socket,
            thread * thr )
2.5.2.2.2 destroy_context()
void destroy_context ( )
2.5.2.2.3 exit_handler()
void exit_handler (
            int sig )
2.5.2.2.4 init context()
int init_context ( )
2.5.2.2.5 is_ready_for_read()
bool is_ready_for_read (
            int socket,
            thread * thr )
```

```
2.5.2.2.6 is_ready_for_write()
bool is_ready_for_write (
            int socket,
            thread * thr )
2.5.2.2.7 remove_socket_from_context()
int remove_socket_from_context (
            int socket,
            thread * thr )
2.5.2.2.8 reset_socket_to_context()
int reset_socket_to_context (
            thread * thr )
2.5.2.3 Переменные
2.5.2.3.1 app_context
{\color{red} \mathbf{context}} \ {\color{blue} \mathbf{app\_context}}
        Файл include/log/logs.h
2.5.3
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#include <pthread.h>
\#include <sys/queue.h>
#include <time.h>
Классы
    • struct log message
```

#### Макросы

```
• #define COLOR RESET "\x1b[0m"
• #define COLOR BRIGHT "\x1b[1m"
• #define COLOR DIM "\x1b[2m"
• #define COLOR UNDERSCORE "\x1b[4m"
• #define COLOR BLINK "\x1b[5m"
• #define COLOR REVERSE "\x1b[7m"
• #define COLOR HIDDEN "\x1b[8m"
• #define COLOR BLACK "\x1b[30m"
• #define COLOR RED "\x1b[31m"
• #define COLOR GREEN "\x1b[32m"
• #define COLOR YELLOW "\x1b[33m""
• #define COLOR BLUE "\x1b[34m"
• #define COLOR MAGENTA "\x1b[35m"
• #define COLOR CYAN "\x1b[36m"
• #define COLOR WHITE "\x1b[37m"
• #define BACKGROUND BLACK "\x1b[40m"
• #define BACKGROUND RED "\x1b[41m"
• #define BACKGROUND GREEN "\x1b[42m"
• #define BACKGROUND YELLOW "\x1b[43m"
• #define BACKGROUND BLUE "\x1b[44m"
• #define BACKGROUND MAGENTA "\x1b[45m"
• #define BACKGROUND CYAN "\x1b[46m"
• #define BACKGROUND WHITE "\x1b[47m"
• #define LOG DEBUG(message, args...) log debug(message, FILE , LIN←
 E , args)
• #define LOG_INFO(message, args...) log_info(message, __FILE__, __LINE__,
 args)
• #define LOG ERROR(message, args...) log error(message, FILE , LINE ...
 __, args)
• #define LOG_WARN(message, args...) log_warn(message, __FILE__, __LINE \leftarrow
 __, args)
• #define LOG ADDINFO(message, args...) log addinfo(message, args)
```

#### Определения типов

- typedef enum log type log type
- typedef struct log message log message

#### Перечисления

```
enum log_type {LOG_ERROR, LOG_INFO, LOG_DEBUG, LOG_WARN,LOG_ADDINFO }
```

#### Функции

```
• void init logs ()
   • void push log (log message *value)
   • log message * pop log ()
   • void log debug (char *message, char *filename, int line,...)
   • void log_info (char *message, char *filename, int line,...)
   • void log error (char *message, char *filename, int line,...)
   • void log_warn (char *message, char *filename, int line,...)
   • void log addinfo (char *message,...)
   • void start_logger ()
   • void logger finalize ()
Переменные
   • int interrupt_thread_local
```

#### Макросы 2.5.3.1

## 2.5.3.1.1 BACKGROUND BLACK

#define BACKGROUND BLACK "\x1b[40m"

#### 2.5.3.1.2 BACKGROUND BLUE

#define BACKGROUND BLUE "\x1b[44m"

#### 2.5.3.1.3 BACKGROUND CYAN

#define BACKGROUND\_CYAN "\x1b[46m"

#### 2.5.3.1.4 BACKGROUND GREEN

#define BACKGROUND GREEN "\x1b[42m"

2.5.3.1.5 BACKGROUND\_MAGENTA

#define BACKGROUND\_MAGENTA " $\x1b[45m"$ "

2.5.3.1.6 BACKGROUND\_RED

#define BACKGROUND\_RED " $\x1b[41m"$ "

2.5.3.1.7 BACKGROUND\_WHITE

#define BACKGROUND\_WHITE " $\x1b[47m"$ 

2.5.3.1.8 BACKGROUND\_YELLOW

#define BACKGROUND\_YELLOW " $\x1b[43m"$ "

2.5.3.1.9 COLOR\_BLACK

#define COLOR\_BLACK " $\x1b[30m"$ 

2.5.3.1.10 COLOR BLINK

#define COLOR\_BLINK " $\x1b[5m"$ 

2.5.3.1.11 COLOR\_BLUE

#define COLOR\_BLUE " $\x1b[34m"$ 

2.5.3.1.12 COLOR\_BRIGHT

#define COLOR\_BRIGHT " $\x1b[1m"$ 

2.5.3.1.13 COLOR\_CYAN

#define COLOR\_CYAN " $\x1b[36m"$ 

2.5.3.1.14 COLOR\_DIM

#define COLOR\_DIM " $\x1b[2m"$ 

2.5.3.1.15 COLOR\_GREEN

#define COLOR\_GREEN " $\xspace$ x1b[32m"

2.5.3.1.16 COLOR\_HIDDEN

#define COLOR\_HIDDEN " $\x1b[8m"$ 

2.5.3.1.17 COLOR MAGENTA

#define COLOR\_MAGENTA " $\x1b[35m"$ 

2.5.3.1.18 COLOR\_RED

#define COLOR\_RED " $\xspace$ x1b[31m"

```
2.5.3.1.19 COLOR_RESET
\#define COLOR_RESET "\x1b[0m"
2.5.3.1.20 COLOR REVERSE
#define COLOR_REVERSE "\x1b[7m"
2.5.3.1.21 COLOR UNDERSCORE
#define COLOR_UNDERSCORE "\x1b[4m""
2.5.3.1.22 COLOR_WHITE
#define COLOR_WHITE "\x1b[37m""
2.5.3.1.23 COLOR_YELLOW
#define COLOR_YELLOW "\x1b[33m"
2.5.3.1.24 LOG_ADDINFO
#define LOG ADDINFO(
          message,
          args...) log_addinfo(message, args)
2.5.3.1.25 LOG_DEBUG
#define LOG_DEBUG(
          message,
          args...) log_debug(message, __FILE__, __LINE__, args)
```

```
2.5.3.1.26 LOG_ERROR
#define LOG_ERROR(
            message,
            args...) log_error(message, __FILE__, __LINE__, args)
2.5.3.1.27 LOG_INFO
#define LOG_INFO(
            message,
            args...) log_info(message, __FILE__, __LINE__, args)
2.5.3.1.28 LOG_WARN
#define LOG_WARN(
            message,
            args...\ )\ log\_warn(message,\ \_\_FILE\_\_,\ \_\_LINE\_\_,\ args)
2.5.3.2 Типы
2.5.3.2.1 log message
typedef struct log_message log_message
2.5.3.2.2 log_type
typedef \ enum \ log\_type \ log\_type
2.5.3.3 Перечисления
2.5.3.3.1 log_type
enum log_type
```

#### Элементы перечислений

LOG_ERROR	
LOG_INFO	
LOG_DEBUG	
LOG_WARN	
LOG_ADDINFO	

#### 2.5.3.4 Функции

int line,  $\dots$ )

char \* message,
char \* filename,

void  $\log_{error}$  (

```
2.5.3.4.5 log_info()
void \log_{info} (
              char * message,
              char * filename,
              int line,
               ...)
2.5.3.4.6 \log_{\text{warn}}()
void \log_{\text{warn}} (
              char * message,
              char * filename,
              int line,
               ...)
2.5.3.4.7 logger_finalize()
void logger\_finalize ( )
2.5.3.4.8 pop_log()
log_message* pop_log ( )
2.5.3.4.9 \text{ push} \log()
void push_log (
             log message * value )
2.5.3.4.10 start logger()
void start_logger ( )
```

#### 2.5.3.5 Переменные

```
2.5.3.5.1 interrupt_thread_local
```

int interrupt thread local

### 2.5.4 Файл include/maildir/maildir.h

#include <stdio.h>

#### Классы

- struct message
- struct maildir user
- struct maildir other server
- struct maildir main

#### Определения типов

- typedef struct message message
- typedef struct maildir\_user maildir\_user
- typedef struct maildir\_other\_server maildir\_other\_server
- typedef struct maildir\_main maildir\_main

#### Функции

- maildir main \* init\_maildir (char \*directory)
- void update maildir (maildir\_main \*maildir)
- void read maildir servers (maildir main \*maildir)
- void output maildir (maildir main \*maildir)
- message \* get first message (maildir other server \*server)
- message \* read message (char \*filepath)
- void finalize maildir (maildir main \*maildir)
- void free\_message (message \*mess)
- void remove all message server (maildir other server \*server)
- void remove message server (maildir other server \*server, message \*mess)

```
2.5.4.1 Типы
2.5.4.1.1 maildir_main
typedef\ struct\ maildir\_main\ maildir\_main
2.5.4.1.2 maildir_other_server
typedef\ struct\ maildir\_other\_server\ maildir\_other\_server
2.5.4.1.3 maildir_user
typedef struct maildir_user maildir_user
2.5.4.1.4 message
type def\ struct\ message\ message
2.5.4.2 Функции
2.5.4.2.1 finalize_maildir()
void finalize_maildir (
            maildir_main * maildir )
2.5.4.2.2 free_message()
void free_message (
            message * mess )
```

```
2.5.4.2.3 get_first_message()
message* get_first_message (
            maildir_other_server * server )
2.5.4.2.4 init maildir()
maildir main* init maildir (
            char * directory )
2.5.4.2.5 output_maildir()
void output_maildir (
            maildir_main * maildir )
2.5.4.2.6 read_maildir_servers()
void read_maildir_servers (
            maildir_main * maildir )
2.5.4.2.7 read_message()
message * read_message (
            char * filepath )
2.5.4.2.8
          remove_all_message_server()
void remove all message server (
            maildir other server * server )
```

```
2.5.4.2.9
         remove message server()
void remove message server (
           maildir other server * server,
           message * mess)
2.5.4.2.10 update maildir()
void update maildir (
           maildir main * maildir )
2.5.5
       Файл include/smtp/smtp.h
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <unistd.h>
#include <time.h>
#include <fcntl.h>
#include <errno.h>
#include <netdb.h>
#include <stdbool.h>
```

#### Классы

- struct smtp\_address
- struct smtp\_header
- struct smtp\_context
- struct smtp response

#### Определения типов

- typedef enum smtp state code state code
- typedef enum smtp\_status\_code status\_code
- typedef struct smtp\_address smtp\_addr
- typedef struct smtp header smtp header
- typedef struct smtp context smtp context
- typedef struct smtp\_response smtp\_response

#### Перечисления

```
• enum smtp state code {
 SMTP CONNECT = 0, SMTP HELO = 1, SMTP EHLO = 2, SMTP MAIL = 3,
 SMTP RCPT = 4, SMTP DATA = 5, SMTP MESSAGE = 6, SMTP END M \leftarrow
 ESSAGE = 7,
 SMTP RSET = 8, SMTP QUIT = 9, SMTP INVALID \}
• enum smtp status code {
 SMTP COMMAND FOR HUMAN = 214, SMTP READY FOR WORK =
 220, SMTP CLOSING = 221, SMTP SUCCESS = 250,
 SMTP RECIPIENT IS NOT LOCAL = 251, SMTP NOT VERIFIED = 252,
 SMTP CONTEXT INPUT = 354, SMTP SERVER IS NOT AVAILABLE =
 421,
 SMTP MAX SIZE MESSAGE = 422, SMTP DISCONNECTION DURING←
  TRANSMISSION = 442, SMTP REQUESTED COMMAND FAILED = 450,
 SMTP\_COMMAND\_ABORTED\_SERVER ERROR = 451,
 SMTP COMMAND ABORTED INSUFFICIENT SYSTEM STORAGE = 452,
 SMTP SERVER COULD NOT RECOGNIZE COMMAND = 500, SMTP S\leftarrow
 YNTAX ERROR COMMAND ARGS = 501, SMTP COMMAND IS NOT ←
 IMPLEMENTED = 502,
 SMTP_SERVER_HAS_ENCOUNTERED A BAD SEQUENCE OF COMM
 ANDS = 503, SMTP COMMAND PARAMETER IS NOT IMPLEMENTED =
 504, SMTP HOST NEVER ACCEPTS MAIL = 521, SMTP CONTEXT CO←
 ULD NOT BE DELIVERED FOR POLICY REASONS = 541,
 SMTP USER MAILBOX WAS UNAVAILABLE = 550, SMTP RECIPIENT←
  IS NOT LOCAL TO THE SERVER = 551, SMTP ACTION WAS ABO←
 RTED DUE TO EXCEEDED STORAGE ALLOCATION = 552, SMTP M
 AILBOX NAME IS INVALID = 553,
 SMTP MAILBOX DISABLED = 554, UNDEFINED ERROR = 0, NOT ANS←
 WER = 1
```

#### Функции

- smtp context \* smtp connect (char \*server, char \*port, smtp context \*context)
- state code smtp send helo (smtp context \*context)
- state code smtp send ehlo (smtp context \*context)
- state code smtp send mail (smtp context \*context, char \*from email)
- state code smtp send rcpt (smtp context \*context, char \*to email)
- state code smtp send data (smtp context \*context)
- state code smtp send message (smtp context \*context, char \*message)
- state code smtp send end message (smtp context \*context)
- state code smtp send rset (smtp context \*context)
- state code smtp send quit (smtp context \*context)
- state code send smtp request (smtp context \*context, char \*str)
- smtp response get smtp response (smtp context \*context)
- bool is smtp success (status code)
- bool is \_smtp\_4xx\_error (status\_code status\_code)
- bool is smtp 5xx error (status code status code)

2.5.5.1 Типы

2.5.5.1.1 smtp\_addr

 $typedef\ struct\ smtp\_address\ smtp\_addr$ 

2.5.5.1.2 smtp\_context

 $typedef\ struct\ smtp\_context\ smtp\_context$ 

2.5.5.1.3 smtp\_header

 $typedef\ struct\ smtp\_header\ smtp\_header$ 

2.5.5.1.4 smtp\_response

 $typedef\ struct\ smtp\_response\ smtp\_response$ 

2.5.5.1.5 state code

 $typedef\ enum\ smtp\_state\_code\ state\_code$ 

2.5.5.1.6 status\_code

typedef enum smtp status code status code

2.5.5.2 Перечисления

2.5.5.2.1 smtp\_state\_code

 $enum\ smtp\_state\_code$ 

# Элементы перечислений

SMTP_CONNECT	
SMTP_HELO	
SMTP_EHLO	
SMTP_MAIL	
SMTP_RCPT	
SMTP_DATA	
SMTP_MESSAGE	
SMTP_END_MESSAGE	
SMTP_RSET	
SMTP_QUIT	
SMTP_INVALID	

2.5.5.2.2 smtp\_status\_code

 $enum\ smtp\_status\_code$ 

# Элементы перечислений

SMTP_COMMAND_FOR_HUMAN
SMTP_READY_FOR_WORK
SMTP_CLOSING
SMTP_SUCCESS
SMTP_RECIPIENT_IS_NOT_LOCAL
SMTP_NOT_VERIFIED
SMTP_CONTEXT_INPUT
SMTP_SERVER_IS_NOT_AVAILABLE
SMTP_MAX_SIZE_MESSAGE
SMTP_DISCONNECTION_DURING_TRANSMISSION
SMTP_REQUESTED_COMMAND_FAILED
SMTP_COMMAND_ABORTED_SERVER_ERROR
SMTP_COMMAND_ABORTED_INSUFFICIENT_SYSTEM_STORAGE
SMTP_SERVER_COULD_NOT_RECOGNIZE_COMMAND
SMTP_SYNTAX_ERROR_COMMAND_ARGS
SMTP_COMMAND_IS_NOT_IMPLEMENTED
SMTP_SERVER_HAS_ENCOUNTERED_A_BAD_SEQUENCE_OF_COMM
ANDS
SMTP_COMMAND_PARAMETER_IS_NOT_IMPLEMENTED
SMTP_HOST_NEVER_ACCEPTS_MAIL

### Элементы перечислений

SMTP CONTEXT COULD NOT BE DELIVERED FOR POLICY REAS
ONS
ONS
SMTP_USER_MAILBOX_WAS_UNAVAILABLE
SMTP_RECIPIENT_IS_NOT_LOCAL_TO_THE_SERVER
SMTP_ACTION_WAS_ABORTED_DUE_TO_EXCEEDED_STORAGE_AL
LOCATION
SMTP_MAILBOX_NAME_IS_INVALID
SMTP_MAILBOX_DISABLED
UNDEFINED_ERROR
NOT_ANSWER

# 2.5.5.3 Функции

```
2.5.5.3.5
          send_smtp_request()
state_code send_smtp_request (
            smtp context * context,
            char * str)
2.5.5.3.6 smtp_connect()
smtp_context* smtp_connect (
            char * server,
            char * port,
            smtp_context * context )
2.5.5.3.7 smtp_send_data()
state_code smtp_send_data (
            smtp_context * context )
2.5.5.3.8 \text{ smtp\_send\_ehlo}
state code smtp send ehlo (
            smtp context * context )
2.5.5.3.9 smtp_send_end_message()
state_code smtp_send_end_message (
            smtp_context * context )
2.5.5.3.10 \text{ smtp\_send\_helo()}
state_code smtp_send_helo (
            smtp_context * context )
```

```
2.5.5.3.11 smtp_send_mail()
state_code smtp_send_mail (
            smtp\_context * context,
            char * from email )
2.5.5.3.12 smtp_send_message()
state_code smtp_send_message (
            \operatorname{smtp\_context} * \operatorname{context},
            char * message)
2.5.5.3.13 smtp send quit()
state_code smtp_send_quit (
            smtp_context * context )
2.5.5.3.14 smtp_send_rcpt()
state_code smtp_send_rcpt (
            smtp context * context,
            char * to_email )
2.5.5.3.15 smtp send rset()
state_code smtp_send_rset (
            smtp_context * context )
2.5.6
        Файл include/util/util.h
#include <sys/queue.h>
#include <stddef.h>
#include <stdarg.h>
#include <stdbool.h>
#include <stdio.h>
```

#### Классы

- struct pair
- struct string
- struct string tokens

#### Макросы

- #define strsize(args...) snprintf(NULL, 0, args) + sizeof('\0')
- #define vstrsize(args...) snprintf(NULL, 0, args) + sizeof('\0')

#### Определения типов

- typedef struct pair pair
- typedef struct string string
- typedef struct string tokens string tokens

# Функции

```
• long int convert_string_to_long_int (const char *str)
```

- string tokens split (const char \*const str, const char \*const delim)
- void free string tokens (string tokens \*tokens)
- string \* get\_string\_from\_characters (string \*str, char \*characters)
- void free string (string \*str)
- void trim (char \*str)
- void \* allocate memory (size t bytes)
- void \* reallocate memory (void \*buffer, size t prev size, size t new size)
- void \* callocate memory (size t size, size t bytes)
- char \* file readline (FILE \*fp)
- bool is\_interrupt ()

#### 2.5.6.1 Макросы

#### 2.5.6.1.1 strsize

```
#define strsize( args...\ )\ snprintf(NULL,\ 0,\ args)\ +\ sizeof(\ '\ 0')
```

```
2.5.6.1.2 vstrsize
\#define vstrsize(
               args...\ )\ snprintf(NULL,\, 0,\, args)\, +\, sizeof(\,{}^{\backprime}\backslash 0\,{}^{\backprime})
2.5.6.2 Типы
2.5.6.2.1 pair
typedef struct pair pair
2.5.6.2.2 string
typedef\ struct\ string\ string
2.5.6.2.3 string_tokens
typedef\ struct\ string\_tokens\ string\_tokens
2.5.6.3 Функции
2.5.6.3.1 allocate_memory()
void* allocate_memory (
              size t bytes)
2.5.6.3.2 callocate_memory()
void* callocate\_memory (
              size t size,
              size t bytes)
```

```
convert_string_to_long_int()
2.5.6.3.3
long int convert_string_to_long_int (
            const char * str)
2.5.6.3.4 file readline()
char* file readline (
            FILE * fp)
2.5.6.3.5 free_string()
void free_string (
            string * str )
2.5.6.3.6 free_string_tokens()
void free_string_tokens (
            string_tokens * tokens )
2.5.6.3.7 get_string_from_characters()
string* get_string_from_characters (
            string * str,
            char * characters )
2.5.6.3.8 is_interrupt()
bool is_interrupt ( )
```

```
reallocate_memory()
2.5.6.3.9
void* reallocate_memory (
            void * buffer,
            size_t prev_size,
            size_t new_size )
2.5.6.3.10 split()
string_tokens split (
            const char *const str,
            const char *const delim )
2.5.6.3.11 \text{ trim()}
void trim (
            char * str)
        Файл include/util/network.h
2.5.7
\#include <netdb.h>
#include <resolv.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <fcntl.h>
Классы
   • struct ips
```

• typedef struct ips ips

Определения типов

# Функции

```
• char * get addr by socket (int socket)
   • ips get_ips_by_hostname (char *hostname)
   • int resolvmx (const char *name, char **mxs, int limit)
   • char * receive line (int socket d)
   • int send line (int socket d, char *message)
   • bool set_socket_blocking_enabled (int socket, bool blocking)
2.5.7.1 Типы
2.5.7.1.1 ips
typedef struct ips ips
2.5.7.2 Функции
2.5.7.2.1 get_addr_by_socket()
char* get_addr_by_socket (
           int socket)
2.5.7.2.2 get ips by hostname()
ips get_ips_by_hostname (
           char * hostname)
2.5.7.2.3 receive_line()
char* receive_line (
           int socket d)
```

2.6 Заключение 49

# 2.6 Заключение

В результате выполнения данной курсовой работы был изучен протокол SMTP. Разработан и реализован SMTP-клиент как часть MTA. Был изучен способ многопоточной обработки с использованием механизма мультиплексирования, когда несколько исходящих соединений обрабатываются в одном потоке исполнения. Разработка SMTP-клиента сопровождалась построением диаграмм, в том числе и конечного автомата для последующей разработке общения SMTP-клиента с удаленным SMTP-сервером. Проведено комплексное тестирование, включающее в себя юнит-тесты и интеграционные тесты в комплексе с ручным тестированием. Также были соблюдены все этапы жизненного цикла разработки ПО, включая в себя автоматизированную сборку проекта с использование СІ.

В заключение можно сделать вывод, что все поставленные задачи в рамках курсовой работы по разработке многопоточного SMTP-клиента как части МТА были выполнены.

# 2.7 Список источников и литературы

- 1. RFC.COM.RU. Simple Mail Transfer Protocol [Электронный ресурс]. URL: http://rfc.com.ru/rfc2821.htm (дата обращения 20.12.2020).
- 2. Wikipedia.org. SMTP [Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/SMTP (дата обращения 20.12.2020).
- 3. CUnit. A unit testing framework for C [Электронный ресурс]. URL: http://cunit.sourceforge.ne (дата обращения 21.12.2020).
- 4. Valgrind. Documentation [Электронный ресурс]. URL: https://www.valgrind.org/docs/manua (дата обращения 21.12.2020).
- 5. Wikibooks.org. LaTeX [Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikibooks.org/wiki/LaTeX (дата обращения 21.12.2020).
- 6. RSDN. Программирование сокетов в Linux [Электронный ресурс]. URL: https://rsdn.org/article/unix/sockets.xml (дата обращения 21.12.2020).
- 7. Хабр. select / poll / epoll: практическая разница [Электронный ресурс]. URL: https://habr.com/ru/company/infopulse/blog/415259/ (дата обращения 19.12.2020).