Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

Направление подготовки: 09.03.04 «Программная инженерия»

Дисциплина «Сети и телекоммуникации»

Отчёт

по лабораторной работе 3-4

Работу выполнил:

Студент группы ПИН-44

Мясников Максим Александрович

Работу проверил:

Старший преподаватель Института СПИНТех  
Виталий Владимирович Кокин

Оглавление

[Цель работы 3](file:///C:\Users\Admin\Downloads\Seti_i_telekommunikatsii_ShABLON_OFORMLENIYa_LR.docx#_Toc81994128)

[Аннотация 3](file:///C:\Users\Admin\Downloads\Seti_i_telekommunikatsii_ShABLON_OFORMLENIYa_LR.docx#_Toc81994129)

[Выбор языка программирования 4](file:///C:\Users\Admin\Downloads\Seti_i_telekommunikatsii_ShABLON_OFORMLENIYa_LR.docx#_Toc81994130)

[Выбор среды разработки 5](file:///C:\Users\Admin\Downloads\Seti_i_telekommunikatsii_ShABLON_OFORMLENIYa_LR.docx#_Toc81994131)

[Алгоритм работы приложения 6](file:///C:\Users\Admin\Downloads\Seti_i_telekommunikatsii_ShABLON_OFORMLENIYa_LR.docx#_Toc81994132)

[Схема данных 7](file:///C:\Users\Admin\Downloads\Seti_i_telekommunikatsii_ShABLON_OFORMLENIYa_LR.docx#_Toc81994133)

[Результат разработки 8](file:///C:\Users\Admin\Downloads\Seti_i_telekommunikatsii_ShABLON_OFORMLENIYa_LR.docx#_Toc81994134)

[Заключение 9](file:///C:\Users\Admin\Downloads\Seti_i_telekommunikatsii_ShABLON_OFORMLENIYa_LR.docx#_Toc81994135)

[Список использованной литературы 10](file:///C:\Users\Admin\Downloads\Seti_i_telekommunikatsii_ShABLON_OFORMLENIYa_LR.docx#_Toc81994136)

# Цель работы

Изучить принципы работы с RAW-сокетами. Научиться формировать IP, TCP, UDP, ICMP пакеты на RAW сокетах. Изучить принципы приема пакетов с использованием RAW сокетов.

# Аннотация

Фундаментальной единицей всего сетевого программирования практически во всех операционных системах является сокет. Так же, как функции файлового ввода-вывода определяют интерфейс взаимодействия с файловой системой, сокет соединяет программу с сетью. Существует несколько типов сокетов, однако чаще всего встречаются следующие три типа:

SOCK\_STREAM – обеспечивает надежный дуплексный протокол на основе установления логического соединения. Если говорит о семействе протоколов TCP/IP, которое сейчас получило самое широкое распространение, то это TCP.

SOCK\_DGRAM – обеспечивает надежный сервис доставки датаграмм. В рамках TCP / IP это будет протокол UDP.

SOCK\_RAW – предоставляет доступ практически ко всем служебным полям заголовков протоколов, таких как: IP, TCP, UDP и ICMP.

Первые два типа сокетов чаще всего применяются на практике. Но иногда бывает необходимо создать пакет, неважно какой – IP, TCP, UDP или ICMP, с заданными служебными полями, будь то для сканирования портов, прохождения через файрвол, определения операционной системы или просто проведения DOS-атаки. В этот момент к нам на помощь приходят низкоуровневые («сырые») сокеты.

# Выбор языка программирования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Требования | С++ | С# | Java | Python |
| Работа с сокетами | Да | Да | Да | Да |
| Поддержка ООП | Да | Да | Да | Да |
| Автоматическая сборка мусора | Нет | Да | Да | Да |
| Возможность управлять памятью | Да | Да | Нет | Нет |
| Реализация многопоточности | Да | Да | Да | Да |
| Обработка исключений | Да | Да | Да | Да |

Табл 1. Выбор языка программирования

Всем требования отвечает язык программирования С#.

# Выбор среды разработки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры | MS Visual Studio | JetBrains Rider | Sharp Developer | Mono Developer |
| Тип лицензии | Бесплатно | Бесплатно (студентам) | Бесплатно | Бесплатно |
| Наличие отладки | Да | Да | Да | Да |
| Кроссплатформенная сборка | Да | Да | Нет | Нет |
| Статистический анализатор кода | Да | Нет | Да | Да |
| Инструменты для тестирования | Да | Да | Нет | ет |

Табл 2. Выбор среды разработки

Всем требованиям отвечает MS Visual Studio

# Алгоритм работы приложения

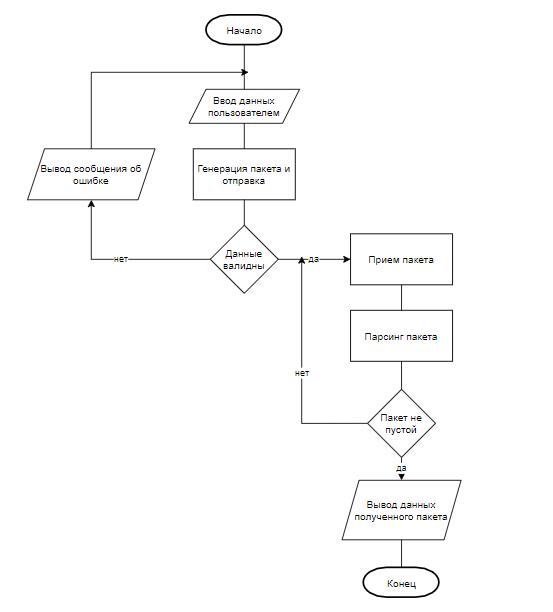


Рис 1. Алгоритм работы приложения

# Схема данных

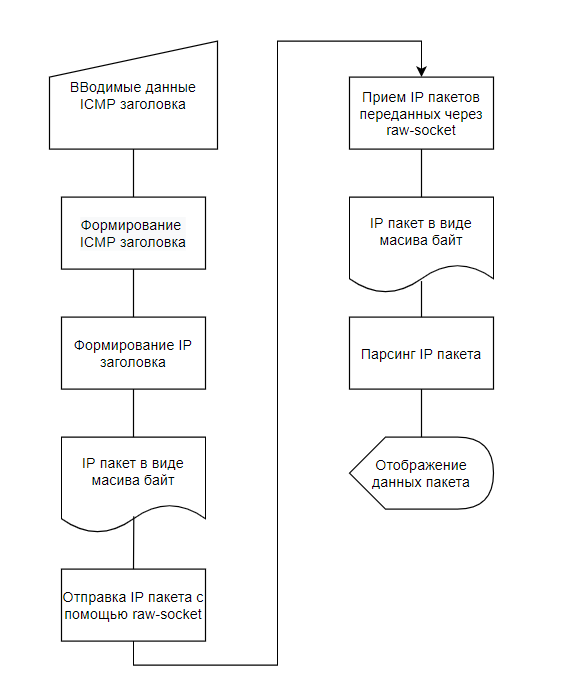


Рис 2. Схема данных

# Результат разработки

Получено 2 exe-файла: IcmpGenerator.exe и Sniffer.exe

IcmpGenerator.exe – генерирует и отправляет Icmp пакеты.

Sniffer.exe – отлавливает все пакеты проходящие через прослушиваемый адресс.

# Заключение

В процессе выполнения работы были изучены принципы работы с RAW-сокетами; изучено формирование IP, TCP, UDP, ICMP пакеты на RAW сокетах; изучены принципы приема пакетов с использованием RAW сокетов

# Список использованной литературы

1. Лабораторная работа № 3-4 Сетевое программирование с использованием RAW-сокетов. Реализация генератора пакетов на базе RAW Socket.
2. https://metanit.com/sharp/