# Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра информатики

Дисциплина: Информационные сети. Основы безопасности

# ОТЧЁТ к лабораторной работе №5 на тему

# ЗАЩИТА ОТ АТАКИ НА ПЕРЕПОЛНЕНИЕ НА ПЕРЕПОЛНЕНИЕ БУФЕРА

Выполнил: студент гр.253504

Фроленко К.Ю.

Проверил: ассистент кафедры информатики

Герчик А.В.

# СОДЕРЖАНИЕ

| ВВЕДЕНИЕ                      | . 3 |
|-------------------------------|-----|
| 1 ФОРМУЛИРОВКА ЗАДАЧИ         |     |
| 2 ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ |     |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ                    | . 6 |

### **ВВЕДЕНИЕ**

В современных программных системах безопасность обмена данными и корректное управление памятью являются фундаментальными задачами. Особое внимание уделяется уязвимостям, связанным с переполнением буфера, которые могут привести к непредсказуемому поведению программ и даже к выполнению произвольного кода. Такие атаки являются классическим примером эксплуатации ошибки, возникающей в результате небрежного обращения с памятью, особенно в языках программирования низкого уровня, таких как С и С++.

Данная работа посвящена демонстрации принципов защиты от переполнения буфера. Для этого разработана программа, позволяющая в одном варианте работать с использованием небезопасного метода копирования строк, а в другом — с применением корректной техники, предотвращающей выход за границы выделенной памяти. Основная идея заключается в сравнении двух подходов: уязвимого режима, где копирование осуществляется с помощью функции stropy, и защищённого режима, использующего strncpy с обязательной установкой завершающего нулевого символа.

Целью данной работы является не только наглядное представление проблемы, но и демонстрация того, как даже простейшие меры контроля позволяют значительно повысить устойчивость приложения к потенциальным атакам. Такой подход имеет большое значение в условиях современного развития информационных технологий, когда вопросы безопасности становятся приоритетными для разработчиков.

# 1 ФОРМУЛИРОВКА ЗАДАЧИ

Основной задачей исследования является разработка демонстрационной программы, позволяющей сравнить два метода копирования строк в контексте защиты от переполнения буфера. Программа должна обеспечить возможность выбора между уязвимым режимом, в котором используется функция strepy, и защищённым режимом с применением strnepy.

В ходе работы пользователь вводит строку, предназначенную для имитации атаки. В случае уязвимого режима программа копирует всю строку в буфер фиксированного размера, что приводит к переполнению, если введённая строка превышает выделенный объем памяти. Напротив, защищённый режим демонстрирует корректное поведение: функция strncpy копирование заданным количеством символов, ограничивает предотвращает возможность повреждения соседних областей памяти. Таким образом, итоговое решение позволяет наглядно сравнить последствия неправильного и правильного управления памятью, а также понять, почему даже простые методы защиты имеют большое значение для обеспечения безопасности приложения.

#### 2 ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

При запуске программы пользователь получает возможность выбрать режим работы. На экране отображается приглашение, предлагающее ввести символ «u» для работы в уязвимом режиме или «p» для защищённого режима. Далее программа запрашивает строку, которая имитирует атаку.

На Рисунке 1 представлена демонстрация работы программы в уязвимом режиме. Здесь функция, использующая stropy, копирует всю введённую строку, независимо от её длины. Результатом такого подхода является полное копирование строки, что может привести к переполнению буфера и повреждению данных, находящихся в соседних областях памяти. На скриншоте видно, как вывод программы содержит всю строку, что свидетельствует о наличии уязвимости.

```
Выберите режим:
    p - защищённый режим
    u - уязвимый режим
Ваш выбор: u
Введите строку для имитации атаки: qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnm
Содержимое буфера (уязвимый режим): qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnm
```

Рисунок 1 – Демонстрация работы уязвимого режима

На Рисунке 2 изображён результат выполнения программы в защищённом режиме. При выборе данного режима функция, использующая strncpy, копирует в буфер лишь ограниченное количество символов. Таким образом, даже при попытке передачи строки, значительно превышающей допустимый объём, копирование осуществляется корректно, а избыточные данные обрезаются. Это позволяет избежать переполнения и последующего повреждения памяти. На приведённом скриншоте можно наблюдать, что вывод программы содержит только часть исходной строки, что и является желаемым поведением.

Рисунок 2 – Демонстрация работы защищённого режима

Эти примеры демонстрируют наглядное отличие двух подходов: небезопасного копирования, способного привести к критическим ошибкам, и корректного метода, обеспечивающего защиту от атак на переполнение буфера. Такой сравнительный анализ позволяет глубже понять важность соблюдения правил управления памятью в программировании.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

реализовано В работы было ходе данной демонстрационное приложение, позволяющее исследовать проблему переполнения буфера и оценить эффективность простейших методов защиты от данной уязвимости. Проведённое экспериментальное тестирование убедительно показало, что небезопасной функции использование strcpy приводит К полному копированию входных данных, даже если они превышают выделенного буфера, что создаёт угрозу для корректного функционирования функции программы. В свою очередь, применение соответствующими ограничениями гарантирует, что буфер будет скопировано только допустимое количество символов, что значительно снижает риск возникновения переполнения.

образом, выполненная работа не только демонстрирует аспекты проблемы, теоретические но и подтверждает практическую проверенных значимость использования методов защиты программировании. Наглядное сравнение двух режимов позволяет осознать, что даже малейшие недочёты в управлении памятью могут привести к серьёзным проблемам, а правильная реализация механизмов защиты является залогом создания надёжного и безопасного программного обеспечения.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

#### (обязательное)

#### Листинг программного кода

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#define BUFFER SIZE 16
void vulnerableFunction(const char *input)
    char buffer[BUFFER SIZE];
    strcpy(buffer, input);
    printf("Содержимое буфера (уязвимый режим): %s\n", buffer);
}
void safeFunction(const char *input)
    char buffer[BUFFER SIZE];
    strncpy(buffer, input, BUFFER SIZE - 1);
    buffer[BUFFER SIZE - 1] = ' \setminus 0';
    printf("Содержимое буфера (защищённый режим): %s\n", buffer);
}
int main()
    char mode;
    char attackInput[128];
    printf("Выберите режим:\n");
    printf(" p - защищённый режим\n");
printf(" u - уязвимый режим\n");
    printf("Ваш выбор: ");
    scanf(" %c", &mode);
    getchar();
    printf("Введите строку для имитации атаки: ");
    fgets(attackInput, sizeof(attackInput), stdin);
    attackInput[strcspn(attackInput, "\n")] = '\0';
    if (mode == 'p' || mode == 'P')
        safeFunction(attackInput);
    }
    else if (mode == 'u' || mode == 'U')
        vulnerableFunction(attackInput);
    }
    else
        printf("Неверный выбор режима.\n");
        return EXIT FAILURE;
    return EXIT_SUCCESS;
```