

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Факультет компьютерных наук

Департамент программной инженерии

**СОГЛАСОВАНО**

Приглашенный преподаватель  
департамента программной инженерии,  
к.т.н., доцент

\_\_\_\_\_ А.Д. Брейман  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Академический руководитель  
образовательной программы  
«Программная инженерия»  
профессор, канд. техн. наук

\_\_\_\_\_ В.В. Шилов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**Программа для защиты исполняемого файла от уязвимости переполнения буфера на стеке путём  
переноса стека вызовов в кучу  
Пояснительная записка**

**ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ  
RU.17701729.02.13-01 81 01-1-ЛУ**

Исполнитель  
Студент группы БПИ 184  
\_\_\_\_\_/Новак В.А./  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

Москва 2020

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Утверждено

RU.17701729.02.13-01 81 01-1

**Программа для защиты исполняемого файла от уязвимости переполнения  
буфера на стеке путём переноса стека вызовов в кучу**

**Пояснительная записка**

**RU.17701729.02.13-01 81 01-1**

**Листов 11**

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

**Москва 2020**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## Содержание

1.	Введение .....
1.1.	Наименование программы: .....
1.2.	Основания для разработки .....
2.	Назначение разработки и область применения.....
2.1.	Назначение .....
2.1.1.	Функциональное назначение .....
2.1.2.	Эксплуатационное назначение .....
2.2.	Краткая характеристика области применения .....
3.	Технические характеристики.....
3.1.	Постановка задачи на разработку программы .....
3.2.	Описание алгоритма и функционала программы .....
3.2.1.	Описание алгоритма защиты от переполнения стекового буфера.....
3.3.	Описание и обоснование выбора метода организации входных и выходных данных .....
3.4.	Описание и обоснование выбора технических и программных средств.....
3.4.1.	Технические средства.....
3.4.2.	Программные средства.....
4.	Ожидаемые технико-экономические показатели .....
4.1.	Предполагаемая потребность .....
4.2.	Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами.....
5.	Список литературы.....
6.	Приложение 1. Описание и функциональное назначение классов .....
7.	Приложение 2. Описание и функциональное назначение функций программы. ....
8.	Лист регистрации изменений.....

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 1. Введение

### 1.1. Наименование программы:

Наименование программы: «Программа для защиты исполняемого файла от уязвимости переполнения буфера на стеке путём переноса стека вызовов в кучу» («Program for protecting an executable file from stack buffer overflow vulnerability by moving call stack to heap»).

### 1.2. Основания для разработки

Основанием для разработки является приказ декана факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ И.В. Аржанцева от 11.12.2019 г. № 2.3-02/1112-04.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 2. Назначение разработки и область применения

### 2.1. Назначение

#### 2.1.1. Функциональное назначение

Программа модифицирует поданный на вход файл ассемблерного кода, созданный компилятором GCC, так что получаемый в результате дальнейшей сборки исполняемый файл при вызовах подпрограмм будет использовать кучу для хранения адресов возврата.

#### 2.1.2. Эксплуатационное назначение

Программа может быть использована для защиты исполняемых файлов от внедрения вредоносного кода путём изменения адреса возврата через эксплуатацию уязвимости буфера на стеке.

### 2.2. Краткая характеристика области применения

Программа может быть использована при разработке программ с использованием компиляторов для C/C++ GNU Compiler Collection.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

### 3. Технические характеристики

#### 3.1. Постановка задачи на разработку программы

Программа должна реализовывать требования к функциональным характеристикам и соответствовать требованиям к надёжности, описанным в пп. 4.1 - 4.2 Технического задания [1].

#### 3.2. Описание алгоритма и функционала программы

##### 3.2.1. Описание алгоритма защиты от переполнения стекового буфера

Программа производит защиту от данной уязвимости следующим образом:

- Перед кодом самой программы добавляется код, выделяющий память в куче для хранения адресов возврата.
- Каждый вызов функции из обрабатываемого кода с помощью инструкции «call» заменяется на сохранение адреса возврата в выделенную память в куче и безусловный переход к началу функции.
- Каждый выход из функции в обрабатываемом файле, кроме точки входа с помощью инструкции «get» заменяется на извлечение адреса возврата из памяти в куче и безусловному переходу по нему.

#### 3.3. Описание и обоснование выбора метода организации входных и выходных данных

Параметры программы подаются с помощью аргументов командной строки в следующем виде:

- Размер стека вызовов в байтах – следующий аргумент после ключа «-s», число. По умолчанию 65536;
- Архитектура – ключи «-x86» для 32-битной архитектуры и «-x64» для 64-битной. По умолчанию используется 64-битная архитектура;
- Все остальные аргументы командной строки воспринимаются программой как входные файлы.

Программы для обработки считываются из файлов. Результат обработки каждого файла записывается в тот же файл.

#### 3.4. Описание и обоснование выбора технических и программных средств

##### 3.4.1. Технические средства

Минимальные требования программы для работоспособности.

- Процессор архитектуры AMD или Intel с частотой не менее 2,10 ГГц;
- Монитор с разрешением 1280x768 точек и более;
- Не менее 150мб ОЗУ;
- Не менее 2мб на жёстком диске;
- Клавиатура.

Выбор параметров процессора обусловлен отсутствием устройств с меньшими характеристиками и, как следствие, невозможностью убедиться в работоспособности программы при меньших требованиях. Выбор остальных параметров основан на оценке необходимых характеристик для возможности выполнения всех требуемых функций.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

### 3.4.2. Программные средства

- Windows 7 или более поздняя версия операционной системы (32-разрядные или 64-разрядные) либо операционная система на основе ядра Linux (32-разрядные или 64-разрядные).
- Обрабатываемая программа должна быть скомпилирована с помощью компилятора для языка C/C++ из GNU Compiler Collection.

Выбор набора операционных систем обусловлен тем, что этот набор покрывает большинство устройств, под которые производится разработка на языках C и C++. Выбор компилятора обрабатываемых программ обусловлен тем, что вышеупомянутый компилятор является свободным программным обеспечением и имеет открытый исходный код, что упрощает разработку под него.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 4. Ожидаемые технико-экономические показатели

В рамках данной работы расчет экономической эффективности не предусмотрен.

### 4.1. Предполагаемая потребность

Данная программа будет полезна при разработке на языках C и C++.

### 4.2. Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами

На момент начала разработки найдены следующие аналоги:

- GCC StackGuard;
- Компилятор Microsoft Visual Studio (имеет встроенную защиту от описанной уязвимости).

Данная программа использует принципиально другой способ защиты. Представленные варианты используют «канареек» - значения в конце кадра стека, по изменениям которых можно определить повреждение данных на стеке. Это ограничение можно умышленно обойти, подобрав данные для перезаписи так, чтобы «канарейка» не была изменена [7].

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



## 5. Список литературы

1. ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
2. ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. – М.: Изд-во стандартов, 1997.
3. ГОСТ 19.301-79 Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
4. ГОСТ 19.401-78. ЕСПД. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
5. ГОСТ 19.404-79. ЕСПД. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
6. ГОСТ 19.505-79. ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
7. Exploit Mitigation Techniques – Stack Canaries – Exploit Development [Электронный ресурс] – Блог. – Режим доступа:  
<https://0x00sec.org/exploit-mitigation-techniques-stack-canaries/5085/1> (дата обращения 04.12.2019)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 6. Приложение 1. Описание и функциональное назначение классов

Программа написана без использования классов, поэтому в таблице присутствуют только типы перечислений (enum).

ENUM	ОПИСАНИЕ
ArgError	Результат обработки аргументов командной строки
Arch	Архитектура обрабатываемого файла

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 7. Приложение 2. Описание и функциональное назначение функций программы.

Имя	Тип	Назначение
startswith	bool	Проверка того, что строка начинается с заданного префикса
isFuncName	bool	Проверка того, что данная строка может быть именем функции на данной архитектуре
isMainName	bool	Проверка того, что данная функция является точкой входа в приложение на данной архитектуре
getMallocCall	const char*	Возвращает вызов функции malloc в ассемблерном коде на данной архитектуре
parseArgs	ArgError	Обработка аргументов командной строки
parseFiles	void	Построчно считывает входные файлы и находит в них все функции
processFiles	void	Обработка считанных входных файлов

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 8. Лист регистрации изменений

[illegible]

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата