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

Факультет компьютерных наук

Департамент программной инженерии

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ		
Приглашенный преподаватель	Академический руководитель		
департамента программной инженерии,	образовательной программы		
к.т.н., доцент	«Программная инженерия»		
,	профессор, канд. техн. наук		
4 T T W	D D 111		
А.Д. Брейман	В.В. Шилов		
«»2020 г.	«»2020 г.		
Программа для защиты исполняемого файла от уяз переноса стека вы Программа и метод	ызовов в кучу		
ЛИСТ УТВЕР: RU.17701729.02.13-			
	Исполнитель		
	Студент группы БПИ 184 /Новак В.А./		
	«»2020 г.		
M	- 2020		

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Москва 2020

Утверждено RU.17701729.02.13-01 51 01-1

Инв. № дубл.

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

## Программа и методика испытаний

RU.17701729.02.13-01 51 01-1

Листов 15

#### Москва 2020

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

# Содержание

1.	Объ	ект испытаний
	1.1.	Наименование программы
	1.2.	Область применения программы
2.	Цел	ь испытаний
3.	Tpe	бования к программе
	3.1.	Требование к функциональным характеристикам
	3.1.1.	Требования к составу выполняемых функций
	3.1.2.	Требования к интерфейсу
	3.1.3.	Требования к формату входных данных
	3.1.4.	Требования к выходным данным
	3.2.	Требования к надёжности
	3.3.	Условия эксплуатации
	3.3.1.	Климатические условия
	3.3.2.	Требования к квалификации оператора
	3.4.	Требования к составу и параметрам технических средств
	3.5.	Требования к информативной и программной совместимости
	3.6.	Требования к маркировке и упаковке
	3.7.	Требования к транспортировке и хранению
4.	Tpe	бования к программной документации
	4.1.	Состав программной документации
	4.2.	Специальные требования к программной документации
5.	Cpe	дства и порядок испытаний
	5.1.	Технические средства, используемые во время испытаний
	5.2.	Программные средства, используемые во время испытаний
	5.3.	Порядок проведения испытаний
	5.4.	Условия проведения испытаний
	5.4.1.	Климатические условия
	5.4.2.	Требования к квалификации оператора
6.	Мет	оды испытаний
	6.1.	Испытание выполнения требований к программной документации
	6.2.	Испытание выполнения требований к интерфейсу
	6.3.	Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам
	6.3.1.	Проверка корректности обработки программы
	6.3.2.	Проверка защиты от переполнения буфера

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

	6.3.3.	Проверка параметра «размер стека вызовов»
		Испытание выполнения требований к надёжности
		исок литературы
		ст регистрации изменений
ο.	JIM	л регистрации изменении

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 1. Объект испытаний

## 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. Область применения программы

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 2. Цель испытаний

Цель проведения испытаний – проверка соответствия характеристик разработанной программы функциональным требованиям и отдельным требованиям к надёжности, изложенным в документе Техническое задание к данной программе.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 3. Требования к программе

## 3.1. Требование к функциональным характеристикам

#### 3.1.1. Требования к составу выполняемых функций

Программа должна позволять пользователю:

- Изменять в зависимости от выбранного пользователем значения из поддерживаемых программой следующие параметры:
  - Имена входных файлов;
  - Тип архитектуры исполняемого файла;
  - Размер стека вызовов.

#### 3.1.2. Требования к интерфейсу

- Программа должна получать через аргументы командной строки значения следующих параметров:
  - Имена входных файлов;
  - Тип архитектуры исполняемого файла;
  - Размер стека вызовов.
- Программа должна считывать входные данные и выводить результат через указанные в аргументах командной строки файлы.

#### 3.1.3. Требования к формату входных данных

- Программа должна получать через аргументы командной строки значения следующих параметров:
  - Имена входных файлов;
  - Тип архитектуры исполняемого файла;
  - Размер стека вызовов.
- Программа должна считывать входные данные из указанного в аргументах командной строки файла для ввода.

#### 3.1.4. Требования к выходным данным

• Программа должна выводить результат в указанный в аргументах командной строки файл для вывода.

#### 3.2. Требования к надёжности

При любом вводе пользователя программа не должна завершаться аварийно. При неправильном формате вводимых данных программа должна завершаться с сообщением о некорректных входных данных.

#### 3.3. Условия эксплуатации

#### 3.3.1. Климатические условия

Климатические условия эксплуатации, при которых должны обеспечиваться заданные характеристики, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к персональным компьютерам.

Персональный компьютер предназначен для работы в закрытом отапливаемом помещении со стабильными климатическими условиями согласно [2].

1) влажность от 20% до 70%;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 7 RU.17701729.02.13-01 51 01-1

- 2) температура от 5°C до 30°C;
- 3) атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

#### 3.3.2. Требования к квалификации оператора

Не требует специального обслуживания. Требуемая квалификация – продвинутый пользователь.

#### 3.4. Требования к составу и параметрам технических средств

Минимальные требования программы для работоспособности.

- Процессор архитектуры AMD или Intel с частотой не менее 2,10 ГГц;
- Не менее 150мб ОЗУ;
- Не менее 80мб на жёстком диске;
- Клавиатура.

### 3.5. Требования к информативной и программной совместимости

- 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).
- Компилятор языка C/C++ из GNU Compiler Collection

#### 3.6. Требования к маркировке и упаковке

При хранении на физическом носителе на нём должны быть указаны ФИО Исполнителя, название продукта и год окончания разработки.

#### 3.7. Требования к транспортировке и хранению

Программное изделие может храниться и транспортироваться на флэш-носителе и распространяться через облачное хранилище.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 4. Требования к программной документации

## 4.1.Состав программной документации

В рамках данной работы должна быть разработана следующая программная документация в соответствии с ГОСТ ЕСПД:

- «Программа для защиты исполняемого файла от уязвимости переполнения буфера на стеке путём переноса стека вызовов в кучу». Техническое задание (ГОСТ 19.201-78) [1];
- «Программа для защиты исполняемого файла от уязвимости переполнения буфера на стеке путём переноса стека вызовов в кучу». Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-79) [3];
- «Программа для защиты исполняемого файла от уязвимости переполнения буфера на стеке путём переноса стека вызовов в кучу». Текст программы (ГОСТ 19.401-78) [4];
- «Программа для защиты исполняемого файла от уязвимости переполнения буфера на стеке путём переноса стека вызовов в кучу». Пояснительная записка (ГОСТ 19.404-79) [5];
- «Программа для защиты исполняемого файла от уязвимости переполнения буфера на стеке путём переноса стека вызовов в кучу». Руководство оператора (ГОСТ 19.505-79) [6].

## 4.2. Специальные требования к программной документации

Документы к программе должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 19.106-78 и ГОСТами к каждому виду документа (см. п. 5.1);

Пояснительная записка должна быть загружена в систему «Антиплагиат» через LMS «НИУ ВШЭ». Лист, подтверждающий загрузку пояснительной записки, сдается в учебный офис вместе со всеми материалами не позже, чем за день до защиты курсовой работы;

Вся документация также воспроизводится в печатном виде, она должна быть подписана исполнителем и руководителем разработки и утверждена академическим руководителем образовательной программы 09.03.04 «Программная инженерия» перед сдачей курсовой работы в учебный офис не позже одного дня до защиты;

Документация и программа также сдается в электронном виде в формате .pdf или .docx. в архиве формата .zip или .rar;

За один день до защиты комиссии все материалы курсового проекта:

- техническая документация,
- программный проект,
- исполняемый файл,
- отзыв руководителя

должны быть загружены одним или несколькими архивами в проект дисциплины «Курсовой проект 2019-2020» в личном кабинете в информационной образовательной среде LMS (Learning Management System) НИУ ВШЭ.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 5. Средства и порядок испытаний

## 5.1. Технические средства, используемые во время испытаний

- Процессор архитектуры AMD или Intel с частотой не менее 2,10 ГГц;
- Не менее 150мб ОЗУ;
- Не менее 2мб на жёстком диске;
- Клавиатура.

#### 5.2. Программные средства, используемые во время испытаний

- Windows 7 или более поздняя версия операционной системы (32-разрядные или 64разрядные) либо операционная система на основе ядра Linux (32-разрядные или 64разрядные);
- Компилятор языка C/C++ из GNU Compiler Collection.

## 5.3. Порядок проведения испытаний

Испытания должны проводиться в следующем порядке:

- 1) Проверка выполнения требований к программной документации
- 2) Проверка выполнения требований к интерфейсу
- 3) Проверка выполнения требований к функциональным характеристикам
- 4) Проверка выполнения требований к надёжности

## 5.4. Условия проведения испытаний

#### 5.4.1. Климатические условия

Климатические условия эксплуатации, при которых должны обеспечиваться заданные характеристики, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к персональным компьютерам.

Персональный компьютер предназначен для работы в закрытом отапливаемом помещении со стабильными климатическими условиями согласно [2].

- 1) влажность от 20% до 70%;
- 2) температура от 5°C до 30°C;
- 3) атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

#### 5.4.2. Требования к квалификации оператора

Не требует специального обслуживания. Требуемая квалификация – продвинутый пользователь.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 6. Методы испытаний

Испытания проводятся в порядке, указанном в п. 5.3 настоящего документа

#### 6.1. Испытание выполнения требований к программной документации

Проверка соответствия программной документации требованиям проводится путём просмотра программной документации.

### 6.2. Испытание выполнения требований к интерфейсу

Проверка выполнения требований к интерфейсу проводится путём проверки сообщений пользователю, описанных в п. 4 Руководства оператора.

## 6.3. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам

Проверка выполнения требований к функциональным характеристикам осуществляется путём выполнения перечисленных ниже действий и проверки соответствия результата требованиям к функциональным характеристикам, описанным в п. 3.1.1 настоящего документа.

#### 6.3.1. Проверка корректности обработки программы

Для проверки корректности обработки необходимо подать на вход программе тестовую программу (представлена в п. 1.4 Текста программы), после чего запустить полученный исполняемый файл и убедиться в корректности его работы, т.е. убедиться, что:

- Отсутствовали ошибки времени выполнения;
- Программа вывела строку, переданную в качестве аргумента командной строки, в стандартный вывод. Длина строки должна быть меньше 20 символов.

## 6.3.2. Проверка защиты от переполнения буфера

Для проверки корректности обработки необходимо подать на вход программе тестовую программу, после чего запустить полученный исполняемый файл. При этом следует убедиться в отсутствии уязвимости переполнения стекового буфера, т.е. при передаче в качестве аргумента строку, которая содержит некоторый исполняемый машинный код для устройства, на котором производится тестирование, и при переполнении буфера перезаписывает адрес возврата на стеке на начало этого машинного кода, вышеупомянутый машинный код не исполняется.

## 6.3.3. Проверка параметра «размер стека вызовов»

Для проверки данного параметра необходимо подать на вход программе тестовую программу, и убедиться, что полученный в результате исполняемый файл выделяет в куче объём памяти, не меньший указанного.

## 6.4.Испытание выполнения требований к надёжности

Проверка соответствия программы требованиям к надёжности проводится путём проверки работоспособности программы на протяжении испытания выполнения требований к функциональным характеристикам согласно п. 6.3 настоящего документа.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 7. 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.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

# 8. Лист регистрации изменений

Изм.	м. Номера листов (страниц)		Всего листов	No	Входящий №	Подпись	Дата		
	измененных		Новых	аннулирован ных			сопроводительно го документа и дата		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.13-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата