### Уязвимости buffer overflow

### Переполнения буфера

- Morris Worm (1988)
- Запись чрезмерно большого объёма данных в переменную программы

```
char local_buf[32];
sprintf(buf, "Message from user: %s", received_data);
```

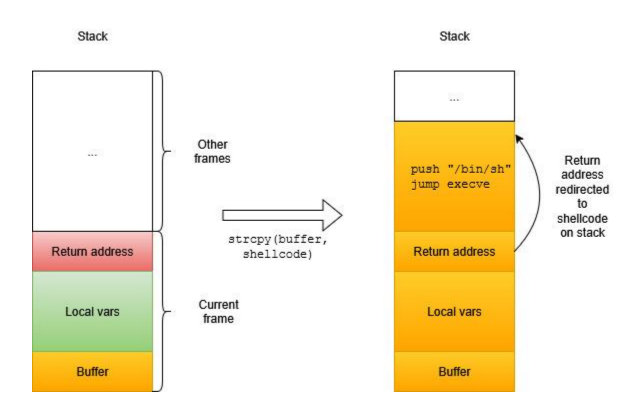
- Переполнение стека (stack overflow)
  - Атаки Stack Smashing, Return-to-libc, Return-Oriented Programming
  - Наиболее стандартизованный и технологичный вид атак
- Переполнение кучи (heap overflow)



https://www.rawpixel.com/image/59583 24/free-public-domain-cc0-photo

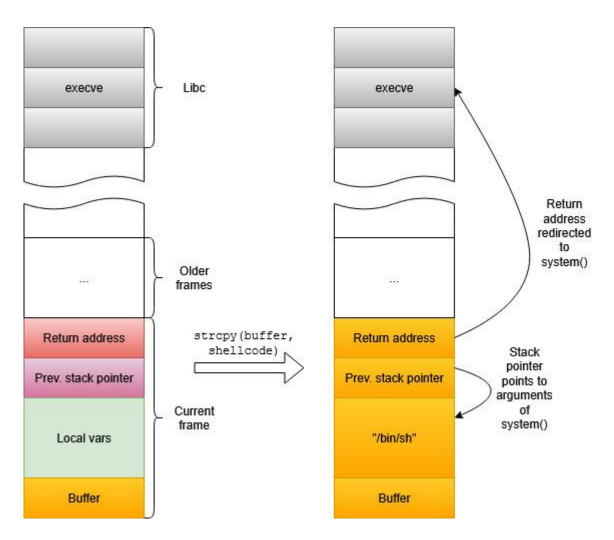
### Атаки на стек: Stack Smashing

- Smashing The Stack For Fun And Profit (Aleph One, 1996)
- Запись вредоносного кода на стек и его вызов при возврате функции
- Неактуальна из-за современных защит



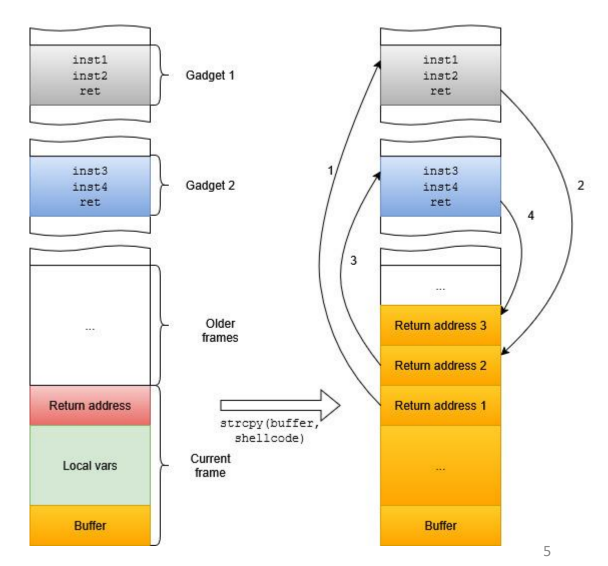
### Атаки на стек: Return-to-libc

- Solar Designer, 1997
- Вызов при возврате из функции стандартной библиотечной процедуры
  - Обычно execve ("bin/sh") или system ("/bin/sh")
- Вариант атаки: return-to-plt
- Работала на 32-битном х86 (аргументы на стеке)



### Атаки на стек: Return-oriented programming

- Nergal, 2001 и Shacham, 2007
- Наиболее актуальная проблема
- Сборка программы из эпилогов различных функций
- Запись на стек множества адресов возврата



### Пример: Stack Smashing

```
int main() {
  char buf[32];
  strcpy(buf, code);
// Входная строка пользователя
const char code[] =
  "\x31\xc0" // xorl %eax, %eax
  "\x50"
         // pushl %eax
  "\x68""//sh" // pushl $0x68732f2f
  "\x68""/bin" // pushl $0x6e69622f
  . . .
  PAD
  // Return address can be obtained with returns below
  "\x0c\xde\xff\xff"
```

```
$ CFLAGS='-W1,-z,execstack -fno-stack-protector -w'
$ PAD=
$ for i in `seq 1 128`; do
 echo PAD=$i
 gcc -m32 -DPAD="\"$PAD\"" -march=i686 $CFLAGS repro.c
  setarch -R env -i ./a.out
 PAD="$PAD\\xff"
done
PAD=1
PAD=2
PAD=3
PAD=20
Segmentation fault (core dumped)
PAD=21
Segmentation fault (core dumped)
PAD=25
    # Получен доступ к shell
```

### Атаки на кучу

- Эксплуатируют ошибки типа Heap Overflow
  - Переполнение буфера в куче
  - Более сложные и разнообразные чем Stack Overflow



https://kingsvilletimes.ca/2022/10/commonsense-health-rake-up-the-leaves-this-fall/

#### • Основные типы:

- Испортить данные в несвязанном буфере (например указатели на функции или vtables)
- Испортить метаданные аллокатора
  - Заставить его при вызове несвязанного malloc/free писать по контролируемому адресу
  - Например испортить адрес malloc hook и вызвать его при следующем malloc (атака House of Force)

# Распространённость buffer overflow уязвимостей



- Лидирующие позиции в рейтинге наиболее опасных уязвимостей
  - <u>Mitre CWE Top 25 2024</u> (места 2, 6, 8, 20)
- 70% уязвимостей в продуктах Microsoft вызваны ошибками работы с памятью
  - MSRC Blog: A proactive approach to more secure code
- 70% high/critical багов в проекте Chromium ошибки памяти
  - Chromium Security: Memory Safety
- 40% атак, вызванных ошибками работы с памятью, вызваны buffer overflow
  - Google Project Zero
- 11% CVE и 6.5% KEV в 2024
  - 20% из них это stack overflow (наиболее опасная уязвимость)
  - Не лучшая метрика (большая часть CVE это уязвимости веб-приложений)

### Методы обнаружения на этапе QA

- Hardening крайняя мера, лучше обнаруживать ошибки на этапе QA
- AddressSanitizer (≥ 2x)
  - Stack/heap/static overflow, double free, use-after-free/return, etc.
  - State-of-the-art
  - Может ограниченно использоваться в проде для А/В тестирования
    - Особенно варианты с низкими накладными расходами (GWP-Asan, HWASan)
- Отладочные проверки STL (≥ 2x)
  - Haпример -D\_GLIBCXX\_DEBUG в libstdc++ или -D\_LIBCPP\_ABI\_BOUNDED\_ITERATORS в libc++
  - Меняют ABI => требуется полная пересборка зависимостей
- Valgrind (20-50x)
  - Только ошибки кучи: heap overflow, double free, use-after-free, etc.
  - Намного медленнее Asan, но может найти доп. ошибки
- Другие инструменты
  - ElectricFence (только heap overflow), <u>DirtyFrame</u>, etc.

# Неисполняемый стек

### Введение

- W^X / NX bit / Data Execution Prevention
  - Отключение права на исполнения кода в сегменте стека
  - Осуществляется на уровне OS
  - Также применяется ко всем writable-сегментам (куче и глобальным переменным)
- Одна из первых hardening защит
  - Впервые появилась в OpenBSD (2003) и Windows (2004)
  - Полностью исключает (приведённой выше) атаки Stack Smashing
- Включена по умолчанию во всех современных дистрибутивах (GCC, Clang) и Windows

### Проблемы

- Требуется чтобы весь код программы был собран в режиме неисполняемого стека
  - В том числе статически связанные динамические библиотеки
    - Но не загруженные динамически с помощью dlopen (<u>BZ #32653</u>)
  - Линкер предупредит при сборке
    - Рекомендуется использовать LDFLAGS += -W1, --fatal-warnings
  - Основные причины execstack в коде:
    - Забыли проаннотировать ассемблерный код
    - Использование указателей на GNU nested functions
- Накладые расходы отсутствуют

# Address Space Layout Randomization (и PIE)

### Введение

- Address Space Layout Randomization
  - Рандомизация расположения основных сегментов программы (стека, кучи, библиотек)
  - Осуществляется на уровне ОС (рандомизация mmap)
  - Лишает хакера знания о том какие адреса возврата использовать в Stack Overflow-атаках
- Сильно снижает риски любых buffer overflow атак (return-to-libc, ROP, heap overflow, etc.)
  - Пример Stack Smashing стабильно падает с Segmentation fault
- Одна из первых hardening-защит:
  - РаХ патч, 2001
  - Linux, 2005
  - Windows, 2007 (Vista)
    - Оверхед для 32-битных Windows намного выше из-за архитектуры DLL

### Position-independent Executable (PIE)

- Необходим для так называемого Full ASLR:
  - Сборка основной программы в специальном режиме PIE
  - Сгенерированный компилятором код не использует абсолютные адреса
  - Это позволяет ОС размещать программу по случайному адресу
- Включена по умолчанию в Ubuntu/Debian (GCC и Clang) и Windows
  - Но не во всех дистрибутивах (например Fedora)
  - Некоторые критические программы в Debian собраны без PIE
    - /usr/bin/python3 (<u>Launchpad #1452115</u>)
  - Рекомендуется указывать принудительно флагами -fPIE -pie
  - -fPIE =~ fPIC + -fno-semantic-interposition + -Bsymbolic

### Накладные расходы

- Накладные расходы на современных архитектурах ничтожны
  - Не удалось обнаружить замедления на бенчмарке Clang
  - На 32-битном х86 замедление до 20%
    - Too much PIE is bad for performance
- ASLR несовместима с предлинковкой (prelinking) библиотек для ускорения загрузки
  - <u>C++Russia: Динамические библиотеки и способы ускорения их работы</u>

### Недостатки: false negatives (1)

- Уязвимость к info leakage attacks (например <u>Format string attacks</u>):
  - Рандомизируется только базовый адрес приложения/библиотек
  - Хакер знает относительные смещения кода, глобальных переменных, таблиц GOT/PLT
  - Если становится известен адрес хотя бы одной сущности защита скомпрометирована
  - В частности использование fork компрометирует ASLR (Zygote-процесс в Android)

### Недостатки: false negatives (2)

- Недостаточная рандомизация
  - Рандомизируется только база mmap-адресов (delta\_mmap)
    - Относительный библиотек и mmap-регионов фиксирован
    - Android рандомизирует порядок загрузки библиотек и промежутки между ними
  - Небольшое число рандомизируемых битов
    - 16 или даже 8 в 32-битных Windows и ранних Android
  - Не все биты адреса одинаково случайны
  - Windows
    - Рандомизация каждого приложения делается однократно при его первой загрузке (для ускорения)
    - Одна и та же библиотека может грузиться по одному адресу в разных приложениях (для ускорения)
  - Linux
    - Рандомизация делается однократно при старте сервиса
    - Уязвима к brute force (особенно на 32-битных платформах)
- Рекомендуется делать регулярный рестарт сервисов !

### Stack Protector

#### Stack Protector

- Суть Stack Overflow атак модификация адреса возврата
- Идея:
  - Разместить перед адресом неизвестное хакеру число (stack canary, stack cookie)
  - Перед возвратом из функции проверять что канарейка не поменялась
  - При переполнении нельзя изменить адрес возврата, не поменяв канарейку
- Одна из первых hardening-защит:
  - StackGuard (1997)
  - ProPolice (2001, IBM)
  - StackProtector (2005, RedHat), StackProtectorStrong (2012, Google)
- Сильно снижает риски stack overflow атак (return-to-libc, ROP)
  - Пример Stack Smashing стабильно падает с

```
*** stack smashing detected ***: terminated Aborted (core dumped)
```



David & Angie, https://www.flickr.com/ photos/studiomiguel/39 46174063

### Дополнительные меры безопасности

- Скалярные переменные кладутся ниже по стеку чем массивы
  - Чтобы при переполнении массива нельзя было модифицировать флаги, адреса функций и т.п.
- Один из байтов канарейки всегда нулевой (чтобы остановить строковый buffer overflow)

### Недостатки

- Существенные накладные расходы:
  - Загрузка значения канарейки, сохранение на стек, чтение и проверка перед возвратом
  - 2% на бенчмарке Clang
  - The Performance Cost of Shadow Stacks and Stack Canaries: 0-9%
- False negatives:
  - Уязвима к info leakage: если канарейка утекла, то защита скомпрометирована
  - Если канарейка хранится в том же сегменте что и стек, хакер может переписать и её
  - Не защищает от переписывания пользовательских указателей на функции на стеке (или библиотечных, например atexit handlers)
  - Не защищает от переписывания адреса возврата без overflow

# Разделение стека

### Введение

- SafeStack, ShadowStack, backward-edge CFI
  - Основная причина stack overflow адрес возврата хранится вместе с локальными массивами
  - Можно разделить стек на две несвязные части:
    - адрес возврата (и в случае SafeStack скалярные переменные, адрес которых не берётся)
    - все остальные
- Первое найденное упоминание: StackShield (~2000)
- Сравнение со StackProtector:
  - Дополнительная рандомизация для критических данных
  - Позволяет защитить пользовательские указатели на функции на стеке
  - StackProtector по прежнему может применяться к unsafe stack для обнаружения overflow



https://picryl.com/media/ reaching-shadow-heartnature-landscapes-d62bda

### Недостатки

- Производительность:
  - 3% на бенчмарке Clang
  - 0.1% по замерам авторов (Clang documentation: SafeStack)
- False negatives:
  - SafeStack сейчас не поддерживает инструментацию динамических библиотек (по идее этого легко добавить: OpenSSF #267)
  - ShadowStack:
    - Поддерживает только AArch64 и RISC-V
    - Защищает только адреса возврата

# Stack Clashing (Stack Probes)

### Методы hardening: Stack Clashing

- Стек отделён от других сегментов незамапленой страницей (guard page)
  - Обнаруживает исчерпание стека
  - Появилась в Linux в 2010
- Проблема:
  - Не обнаружит переполнение при больших локальных массивах (>4096 байт) или alloca
  - Хакер может перезаписать кучу или стек другого потока
- Уязвимость обнаражена группой Qualys в 2017:
  - <u>The Stack Clash</u> (10 proof-of-concept атак)
- Идея:
  - Перед выполнением функции пройти по новому фрейму, чтобы спровоцировать SEGV

### Накладные расходы

- Накладные расходы минимальны:
  - Нет замедления на бенчмарке Clang
  - Не обнаружены регресии в Firefox
    - Bringing Stack Clash Protection to Clang / X86

Фортификация (\_FORTIFY\_SOURCE)

### Пример защиты

```
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
unsigned n = 4096;
int main() {
  char *a = malloc(1);
 memset(a, 0, n);
  asm("" :: "r"(&a) : "memory");
  a = malloc(200);
  asm("" :: "r"(&a) : "memory");
 return 0;
```

```
# No FORTIFY SOURCE
$ gcc -U FORTIFY SOURCE repro.c -02 &&
./á.out -
Fatal glibc error: malloc.c:2599
(sysmalloc): assertion failed:
(old top == initial top (av) &&
old size == 0) || (Tunsigned long)
(old size) >= MINSIZE && prev inuse
(old_top) && ((unsigned long) old_end & (pagesize - 1)) == 0)
Aborted (core dumped)
# FORTIFY SOURCE=3
$ qcc repro.c -02 && ./a.out
*** buffer overflow detected ***:
terminated
Aborted (core dumped)
```

### Реализация

• Из Glibc string.h:

- \_\_glibc\_objsize0 вызывает интринсик компилятора \_\_builtin\_object\_size или \_\_builtin\_dynamic\_object\_size (в зависимости от уровня зашиты)
  - builtin object size проверяет указатели на стековые объекты
  - \_\_builtin\_dynamic\_object\_size осуществляет dataflow-анализ и применима например к объектам кучи

### Введение

- Проверки диапазонов в функции стандартной библиотеки С (там где это возможно)
  - Появились в Glibc 2.3.4 (2004)
- Конкретный список проверяемых функций можно уточнить в Glibc headers (~80 функций)
  - string.h APIs (memcpy, memset, strcpy, strcat, bzero, bcopy, etc.) проверки диапазона
  - unistd.h APIs (read, pread, readlink, etc.) проверки диапазона
  - printf and friends %n допускается только в readonly-строках
- Защищает от stack и heap buffer overflow
- Требует совместной работы
  - библиотеки (подмена стандартной функции на chk-версию)
  - компилятора (вычисление размера из контекста)

### Накладные расходы

- Накладные расходы:
  - -D\_FORTIFY\_SOURCE=2: нет изменений на бенчмарке Clang
  - -D\_FORTIFY\_SOURCE=3: 2% на бенчмарке Clang
  - 3% Ha ffmpeg (FORTIFY SOURCE and Its Performance Impact)

### Недостатки

- Конфликтует с Address- и MemorySanitizer:
  - Asan не умеет анализировать XXX\_chk-функции (<u>sanitizers #247</u>)
  - Совмещение Asan с фортификацией приводит к false negatives (пропуску ошибок)
    - GCC (не Clang) вставляет доп. минимальную инструментацию в месте вызова для memcpy\_chk, memset\_chk, но её недостаточно
  - Из-за того что фортификация включена по умолчанию во многих дистрибутивах лучше явно отключать её в санитарных сборках:
    - -U\_FORTIFY\_SOURCE или -D\_FORTIFY\_SOURCE=0
- Поддержана только в Glibc и Bionic (не в musl или Visual Studio)
  - Есть standalone реализация: <u>fortify-headers</u>
- Работает только в -О режиме и только если подключены стандартные .h файлы (нет implicit declarations)
- Не проверяет trailing-массивы в структурах (требуется -fstrict-flex-arrays)
- Компилятор не всегда может вывести допустимый размер указателя из контекста
  - Ограничен рамками функции

### -fsanitize=bounds

- Подход фортификации можно расширить на скалярные обращения к массивам известной длины
- Опция -fsanitize=bounds в компиляторах GCC и Clang
  - Aналог -D\_FORTIFY\_SOURCE=2: массивы константных размеров или VLA
- Включена в Android для некоторых критичных модулей
  - Android Developers Blog: System hardening in Android 11
- Нет накладных на бенчмарке Clang
  - Аналогично -D FORTIFY SOURCE=2

# Проверки STL

#### Пример

```
$ q++ tmp.cc
#include <stdio.h>
                             $ ./a.out
#include <vector>
                             Segmentation fault
int main() {
                             $ g++ -D GLIBCXX ASSERTIONS
                             tmp.cc
  std::vector<int> v;
                             $ ./a.out
  asm("" :: "r"(&v) :
                             /usr/include/c++/12/bits/stl
                             vector.h:1123: ...
"memory");
                             Assertion ' n < this-
  return v[4096];
                             >size()' faiTed.
                             Aborted
```

#### Введение

- Hardened STL
- Конкретные проверки зависят от компилятора и уровня защиты
  - Всегда включены проверки индексов (а также front, back, etc.) в std::vector, std::deque и std::string
    - Защищают от ошибок buffer overflow
  - GCC:
    - Проверки на NULL в умных указателях (защита от NULL dereference)
    - Проверки предусловий (параметры мат. функций и распределений и т.п.)
  - LLVM:
    - Проверки на Strict Weak Ordering компараторов
      - <u>C++Russia: Как правильно писать компараторы</u>
  - Visual Studio:
    - Аналогичные проверки имеют слишком большой оверхед и их планируют переписать

#### История и будущее

- Хронология:
  - Впервые появились в GCC debug containers (начало 2000-х)
  - Опция -D\_GLIBCXX\_ASSERTIONS для hardening в GCC (2015)
  - Аналогичная проверка в libc++ и Safe Buffers proposal (2022)
- В будущем STL hardening скорее всего станет частью Стандарта C++
  - Через механизм C++ profiles
  - Дефолтным будет профиль, запрещающий работу с raw pointers
  - Инструменты для миграции на std::span уже существуют и применяются: Safe Buffers

#### Недостатки

- Накладные расходы:
  - 3.5% на бенчмарке Clang
  - 0.3% в серверных приложениях Google
    - Retrofitting spatial safety to hundreds of millions of lines of C++
    - Только при условии включённых ThinLTO и PGO, иначе <u>1-2%</u>
- False negatives:
  - Покрывает только подмножество ошибок (некорректные индексы, только STL)
  - Некоторые ошибки обнаруживать слишком дорого (например ошибки в итераторах)

## Усиленные аллокаторы

### Пример ошибки (1)

```
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
void *a, *b;
unsigned n = 4096;
int main() {
  a = malloc(100);
  memset(a, 0xff, n);
 b = malloc(100);
```

```
$ gcc -02 repro.c
$ ./a.out
malloc(): corrupted top
size
Aborted
```

## Пример ошибки (2)

```
#include <stdlib.h>
void *a, *b;
int main() {
  a = malloc(1);
  free(a);
  b = malloc(1);
  // Ошибка copy-paste
  free(a);
  return 0;
```

```
$ qcc -02 repro.c
# Glibc не видит ошибку
$ ./a.out
# Hardened-аллокатор
$
LD PRELOAD=libhardened mallo
c.\overline{s}o ./a.out
fatal allocator error:
double free (quarantine)
Aborted
```

#### Введение

- Дополнительные меры в динамическом аллокаторе для затруднения атак на метаданные аллокатора
- Защита от ошибок кучи (heap overflow, double free, use-after-free, free of invalid address)
  - Метаданные физически отделены от аллоцируемой памяти (нет "хедеров")
  - Рандомизация адресов внутри блоков
  - Чексуммы и/или канарейки для обнаружения перезаписи метаданных
  - Карантин (отложенное переиспользование освобождённой памяти)
  - Зануление данных на free и проверка на malloc

#### Недостатки

- Накладные расходы:
  - 9% на бенчмарке Clang (hardened\_malloc vs Glibc allocator)

# Защита таблиц диспетчеризации (Full RELRO)

#### Введение

- Вызовы функции из динамических библиотек делаются через специальные трамплины (PLT stubs)
- Функции-трамплины читают и обновляют таблицу GOT, содержащую указатели на функции
  - Т.н. отложенное связывание (lazy binding)
  - Ускоряет запуск приложения
- Таблицу приходится держать в writable-сегменте и у хакеров есть возможность её скомпрометировать
  - Более редкая атака чем buffer overflow (мне неизвестны соответствующие CVE)
- Решение (read-only relocations, RELRO):
  - Инициализировать содержимое таблицы на старте программы и сразу пометить сегмент как readonly

#### Пример

```
#include <stdio.h>
void shellcode() {
  printf("You have beeen pwned%s\n", "");
extern void * GLOBAL OFFSET TABLE [];
int main() {
  // Имитируем действия хакера
  GLOBAL OFFSET TABLE [POS] = shellcode;
  puts("Hello world!\n");
  return 0;
```

```
$ for i in `seq 0 16`; do
    gcc -Wl, -z, norelro repro.c -
DPOS=$i
    ./a.out
    i=\$((i + 1))
  done
  Segmentation fault
  Segmentation fault
  Segmentation fault
  You have beeen pwned
  Hello world!
  Hello world!
  Hello world!
```

#### История

- Подход RELRO уже использовался ранее для инициализации vtables (partial RELRO)
  - Ian Lance Taylor: Linker relro
- Потребовалась лишь небольшая адаптация для GOT (Full RELRO)

#### Недостатки

- Практически не влияет на производительность
  - Не обнаружили никакого замедления в работе компилятора Clang
  - Но может только замедлить старт программы из-за необходимости разрешения всех символов
  - На X86 имеет смысл совмещать с -fno-plt (до 10% прироста производительности)
- False positives:
  - Могут сломаться некоторые программы, если в них были отсутствующие символы (которые не вызывались)
- False negatives:
  - Не защищает пользовательские таблицы функций (и библиотечные, например atexit handlers)

## Автоинициализация

#### Пример

```
void foo() {
  char password[32];
void bar() {
  char message[1024];
  if (cond) strcpy(message, "...");
  // Сливаем пароль если !cond
 printf(message);
void baz() {
  foo();
  bar();
```

#### Введение

- Инициализация всех локальных переменных
  - Случайными значениями для debug, нулями для hardening
- История:
  - В коммерческих тулчейнах автоинициализация появилась давно
  - InitAll добавлен в Visual Studio в 2019
    - CppCon 2019: Killing Uninitialized Memory
  - Решение в GCC в 2021
    - Первое обсуждение в mailing list в 2014
  - Планируется включить в Стандарт С++26 (Р2795, см. ниже)
- Распространённость:
  - 10% CVE root cause в продуктах Microsoft в 2018 (из <u>Killing Uninitialized Memory</u>)
  - 12% exploitable багов в Android (из <u>P2723</u>)

#### Накладные расходы

- Существенные накладные расходы:
  - Замеры:
    - 4.5% на бенчмарке Clang
    - 1% на Firefox (из <u>Trivial Auto Var Init Experiments</u>)
    - До 10% в горячем коде (<u>virtio</u>, <u>Chrome</u>)
    - 1-3% в среднем на Postgres, но до 20% на некоторых сценариях (<u>Ubuntu #1972043</u>)
    - <1% B Windows (<u>Killing Uninitialized Memory</u>)
  - Основной проблемный кейс: большой локальный массив (например для IO) на горячем пути

### Другие недостатки

- Автоинициализация ломает обнаружение багов в Valgrind и Msan
  - Необходимо обязательно отключать её в соответствующих сборках !
  - По крайней мере флаг сохраняет предупреждения компилятора (-Wuninitialized и -Wmaybe-uninitialized)
- В некоторых ситуациях может привести к дополнительным уязвимостям:
  - Инициализация нулями (<u>обычно рекомендуется</u> для прода): в Linux "0" это например id суперпользователя
  - Инициализация не-нулями: провоцирование buffer overflow
- Применяется только к локальным переменным
  - Глобальные и так инициализируются
  - Для кучи можно использовать hardened allocators

# Проверка целочисленных переполнений

#### Пример ошибки

```
// Ms OpenSSH 3.3
nresp = packet get int();
if (nresp > 0) {
  // Переполняем целое число до нуля здесь ...
  response = xmalloc(nresp*sizeof(char*));
  // ... и вызываем heap buffer overflow тут
  for (i = 0; i < nresp; i++)
    response[i] = packet get string(NULL);
```

#### Введение

- Проверки целочисленных операций на переполнение
  - Дефолтный рантайм UBsan выдаёт слишком много отладочной информации поэтому не подходит для hardening
  - Выход использование специального минимального рантайма (c immediate abort)
- Критичность:
  - Наиболее известные примеры:
    - Инцидент с облучателем Therac-25 (1985)
    - Катастрофа ракеты Ariane 5 (1996)
  - ~1% CVE и 1.5% KEV в 2024
  - 23 место в рейтинге Mitre CWE Top 25 2024 (8 в рейтинге 2019 года)
- История:
  - -ftrapv появилась в GCC в 2000 (patch for -ftrapv option.)
    - За фичей не следили и она быстро протухла (например <u>BZ #35412</u> открыт в 2008)
  - Работы John Regehr в [2010](https://blog.regehr.org/archives/1559)
  - Создание UBsan в 2014 (на волне популярности Asan)
    - State-of-the-art

#### Недостатки

- Накладные расходы:
  - 30% замедление на бенчмарке Clang
  - До 2х на SPEC (из статьи про PartiSan)
  - Проверка переполнений дефолтно отключена в Rust
- Другие проблемы:
  - UBsan несовместим с -fno-strict-overflow и -fwrapv
  - False positives:
    - Isan может выдавать ложные срабатывания (например нужен blacklist для STL-кода, полагающегося на переполнение)
  - False negatives:
    - Может не обнаруживать некоторые баги, которые успел "перехватить" оптимизатор (особенно под -02)

# Отключение небезопасных оптимизаций

#### Пример ошибки

```
static void
 devexit agnx pci remove (struct pci dev *pdev)
  struct ieee80211 hw *dev = pci get drvdata(pdev);
  struct agnx priv *priv = dev->priv;
  // Компилятор удалил проверку
  if (!dev) return;
  ... do stuff using dev ...
```

#### Введение

- Некоторые компиляторы могут излишне агрессивно реагировать на код, содержащий неочевидные для программиста ошибки, и генерировать небезопасный ассемблер
  - В основном выбрасываются пользовательские проверки
  - Visual Studio менее агрессивен чем GCC/Clang
- Compiler Introduced Security Bugs
  - Термин появился в статье <u>Silent Bugs Matter: A Study of Compiler-Introduced</u> <u>Security Bugs</u>
  - Соответствующих CVE мало (например <u>CVE-2009-1897</u>)
  - Но в статьях находят сотни CISB в open-source коде
- Для кода с повышенными требованиями безопасности рекомендуется отключать такие оптимизации

#### Накладные расходы

- 4.5% замедление на бенчмарке Clang
- Слабый (до 1%) оверхед для Phoronix Test Suite
  - Performance Impact of Exploiting Undefined Behavior in C/C++

#### Как использовать?

- Обычно для GCC/Clang отключают
  - -fno-delete-null-pointer-checks
  - -fno-strict-overflow (== -fwrapv -fwrapv-pointer)
  - -fno-strict-aliasing
- Соответствующие баги можно также обнаруживать с помощью UBSanitizer и TypeSanitizer
- Использование:
  - Флаги по умолчанию выключены во всех компиляторах и дистрибутивах
  - Но многие пакеты в дистрах собираются по крайней мере с —fno—strict— aliasing
    - Т.к. правила алиасинга особенно легко нарушить
  - Chrome собирается со всеми тремя флагами
    - build/config/compiler/BUILD.gn
  - Firefox <u>собирается</u> с -fno-strict-aliasing

## Control-Flow Integrity

#### Пример

```
include <stdio.h>
struct A { virtual void foo() {} };
struct B : A { void foo() override {} };
struct Evil { virtual void foo() {
 printf("You have been pwned\n"); }
};
A * tmp = new B;
int main() {
 A *a = new A;
  Evil *e = new Evil;
  asm("mov %1, %0" : "+r"(a) : "r"(e));
  a->foo();
```

```
# Подмена объекта
$ clang++ repro.cc -02
$ ./a.out
You have been pwned
# CFI обнаруживает подмену
$ clang++ -fsanitize=cfi -flto
-fvisibility=hidden repro.cc -
02
$ ./a.out
Illegal instruction
```

#### История

- CFI это generic-термин для любых нарушений исходного control-flow программы
  - Впервые введён Abadi et al. в 2005 (CFI: Principles, Implementations and Applications)
- Два типа:
  - forward-edge (проверка call/jump)
  - backward-edge (проверка return)
- Множество различных методик в статьях
  - В широком смысле Stack Protector и Shadow Stack тоже CFI
- Но обычно под CFI понимают один из методов:
  - LLVM CFI, 2015 (2015, Clang 3.7)
  - Microsoft Control Flow Guard, 2014
  - grsecurity RAP, 2016
  - Аппаратные методы: Intel CET, 2020 (спецификация 2016) и AArch64 BTI/PAC (2018)

#### LLVM CFI

- Компиляторная инструментация для forward-edge проверок
- Реализована только в Clang (не поддержана в GCC)
- Проверяет совпадения статического и динамического прототипа при вызове функции по указателю
  - Поддерживаются vtables и обычные указатели на функции
  - (алгоритмы проверки сильно различаются)
- Также может использоваться для доп. проверок (корректность С++ кастов и пр.)

#### Аппаратные методы: Intel CET и AArch64 CFI

- Поддержаны в GCC и Clang
- Более грубые проверки чем LLVM CFI
- Проверки адресов возврата:
  - Все места, на которые может быть косвенный переход (бранч/вызов/возврат), помечаются инструкцией-хинтом ENDBR64
- Pointer Authentication (AArch64)
  - Верхние биты адреса возврата используются для вычисления криптостойкой чексуммы
  - Адрес возврата + адрес фрейма + секрет процесса
  - Чексумма проверяется перед возвратом

#### Накладные расходы

#### • Оверхед

- Бенчмарк Clang: нет изменений на Intel CET, 6% оверхед на LLVM CFI
- Менее 1% в Chrome (<u>Chrome: Control Flow Integrity</u>), но 10% увеличение кода (I\$, BTB)
- Нет оверхеда на Android при LLVM CFI (<u>Android: Security: Control flow integrity</u>)

#### Недостатки

- Фрагментация: три несвязанных решения с разными, GCC не поддерживает LLVM CFI
- False positives:
  - Большое количество софта надо дорабатывать для LLVM CFI (всевозможные reinterpret cast<void \*>, etc.)
  - Например Clang не проходит проверки без фильтров
- False negatives:
  - LLVM CFI:
    - Только несоответствия на уровне типов (хакер может вызвать неправильную функцию если типы совпадают)
    - Тяжелая интеграция (требует LTO, проблемы с проверкой вызовов между границами DSO)
  - Intel/AArch64: вообще не проверяет типы
  - Не проверяются jump tables, сгенерированные для switch-конструкций (только в СЕТ есть -mcet-switch, дефолтно выключен)

## Опции для включения защит

Защита	Флаги			
Noexecstack	Включена по умолчанию			
Full ASLR (PIE)	-fPIE -pie			
Stack Protector	-fstack-protector-strong			
Safe Stack	-fsanitize=safe-stack			
Stack Clashing	-fstack-clash-protection			
_FORTIFY_SOURCE=2	-D_FORTIFY_SOURCE=2 (или 3), -fsanitize=bounds (рекомендуется также -fstrict-flex-arrays=1)			
STL hardening	-D_GLIBCXX_ASSERTIONS (libstdc++), -D_LIBCPP_HARDENING_MODE= (libc++)			
Hardened allocator	LD_PRELOAD=path/to/allocator.so MALLOC_CHECK_=3 или GLIBC_TUNABLES=glibc.malloc.check=3 (Glibc)			
Full RELRO	-Wl,-z,relro -Wl,-z,now			
Autoinitialization	-ftrivial-auto-var-init=zero			
Integer Overflow	GCC: -fsanitize-trap=signed-integer-overflow, pointer-overflow Clang: -fsanitize=signed-integer-overflow, pointer-overflow - fsanitize-minimal-runtime (рекомендуется также integer)			
Отключение оптимизаций	-fno-delete-null-pointer-checks -fno-strict-overflow(==-fwrapv -fwrapv-pointer) -fno-strict-aliasing			
Control-flow integrity	LLVM: -fsanitize=cfi -flto=thin -fvisibility=hidden -fsanitize-cfi- cross-dso Intel CET: -fcf-protection AArch64: -mbranch-protection=standard (непонятно почему не под -fcf-protection)			

# Использование в реальном коде

## Дистрибутивы Linux

	2	Ubuntu 24.04		Debian 12			Fedora 42			
	Защита	GCC	Clang	Пакеты	GCC	Clang	Пакеты	GCC	Clang	Пакеты
	Noexecstack	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	Υ
	Full ASLR (PIE)	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	N	Υ
	Stack Protector	Υ	N	Υ	N	N	Υ	N	N	Υ
	Safe Stack	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Stack Clashing	Υ	N	Υ	N	N	N*	N	N	Υ
	_FORTIFY_SOURCE	Y (2)	N	Y (2)	N	N	Y (2)	N	N	Y (3)
	STL hardening	N	N	N	N	N	N	N	N	Y (libstdc++)
	Hardened allocator	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Full RELRO	Υ	N	Υ	N	N	Partial	N	N	Υ
	Autoinitialization	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Integer Overflow	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Отключение оптимизаций	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Hardware CFI (Intel CET, AArch64 BP)	Y	N	Υ	N	N	N*	N	N	Υ

- Наборы защит в дистрибутивах отличаются
- B Clang включено намного меньше защит
- Многие новые защиты по умолчанию не включены
- Пакеты системы защищены лучше пользовательских программы
- Важно: дефолтные защиты могут быть отключены в конкретных пакетах (например нет PIE в python3 в Debian 12)

<sup>\*</sup> Будет включена в следующей версии Debian

## Браузеры

Защита	Chrome (140.0.7313.1)	Firefox (142.0b1)
Noexecstack	Υ	Υ
Full ASLR (PIE)	Υ	Υ
Stack Protector	Y (weak)	Υ
Safe Stack	N	N
Stack Clashing	N	Υ
_FORTIFY_SOURCE=2	Υ	Υ
STL hardening	Y (libstdc++)	N
Hardened allocator	Υ	N
Full RELRO	Υ	Υ
Autoinitialization	Υ	N
Integer Overflow	N	N
Отключение оптимизаций	Υ	Υ
CFI	Y (LLVM на X86, AArch64 CFI)	N

 Рассматривались дефолтные флаги Linux-версии

# Использование в безопасных языках

## Hardening в Rust

Защита	Актуальность Статус в Rust		Замечания
Noexecstack	Только unsafe/внешний код	Включена	<u>Prooflink</u>
ASLR	Только unsafe/внешний код	Включена	<u>Prooflink</u>
Stack Protector	Только unsafe/внешний код	Nightly-опция	<u>Prooflink</u>
Safe Stack	Только unsafe/внешний код	Nightly-опция	<u>Prooflink</u>
Stack Clashing	Актуальна	Включена	<u>Prooflink</u>
_FORTIFY_SOURCE, STL hardening	Нет	Нет	Уже есть в языке
Hardened allocator	Только unsafe/внешний код	Есть биндинги к hardened_mallo c	<u>Prooflink</u>
Full RELRO	Только unsafe/внешний код	Включена	<u>Prooflink</u>
Autoinitialization	Нет	N/A	Уже есть в языке
Integer Overflow	Актуальна	Есть опция (дефолтно отключена)	
CFI	Только unsafe/внешний код	Nightly-опция	<u>Prooflink</u>

- Все Rust CVE,
   связанные с
   ошибками памяти,
   вызваны ошибками
   в unsafe code (Xu et al., 2021)
- 50% популярных крейтов содержат unsafe-код (<u>Evans et</u> <u>al., 2020</u>)

## Опции, о которых мы не рассказали

- Опции для очистки секретов (паролей, ключей, etc.):
  - Stack scrubbing очистка стека при выходе из функции (-fstrub)
  - Очистка регистров при выходе из функции (-fzero-call-used-regs)
- Опции для защиты от аппаратных атак (Spectre, etc.)
- -fhardened зонтичная опция для наиболее важных защит
  - Хороший дефолтный флаг, но пока реализован только в GCC (<u>LLVM</u> #122687)
  - Включает все опции, рекомендованные OpenSSF (см. help=hardened)

## О чём ещё мы не рассказали

- Hardening в других популярных дистрибутивах Linux (RedHat, OpenSUSE, Gentoo, etc.)
- Hardening в других OS (Android, Windows, macOS, BSDs)
- Hardening в ядре операционной системы
- Hardening-защиты в критическом ПО
  - Чаты, почтовые клиенты, мультимедиа, интерпретаторы, БД, офисное ПО, ридеры
- Hardening в других безопасных языках (Java, Swift, Ada, Solidity, etc.)
- Hardening в JIT-компиляторах

## Заключение

## Что стоит сделать?

- Проверить дефолтные опции при сборке продуктового кода и дистрибутива
  - Решить с Security Team какие hardening-методы включить
- Поиск недозащищённых программ (no-PIE, etc.) можно автоматизировать с помощью <u>утилиты checksec</u>
  - Может проверить наличие noexecstack, PIE, \_FORTIFY\_SOURCE, RELRO, etc.
  - Пока (?) не поддерживает более новые защиты: все виды CFI (<u>#302</u>), Stack Clashing (<u>#300</u>), Safe Stack (<u>#301</u>), etc.

#### Что почитать?

- Примеры атак:
  - Nightmare
  - Overview of GLIBC heap exploitation techniques
- Руководства по hardening
  - OpenSSF Compiler Options Hardening Guide for C and C++
  - Linux Hardening Guide
- Статьи John Regehr про UB
  - A Guide to Undefined Behavior in C and C++
  - <u>UB in 2017</u>

## Благодарности

- Сергей Бронников (VK Tech/Tarantool)
  - <a href="https://bronevichok.ru/">https://bronevichok.ru/</a>

### Спасибо за внимание!

- Полная версия слайдов доступна по адресу
  - <a href="https://github.com/yugr/slides/blob/main/CppZeroCost/2025/RU.pptx">https://github.com/yugr/slides/blob/main/CppZeroCost/2025/RU.pptx</a>

• Вопросы?



# Приложения

## Воспроизведение результатов

- Версии дистрибутивов:
  - Проверялись последние стабильные версии
  - Debian 12 (bookworm), Fedora 42, Ubuntu 24.04 (noble)
- Версии браузеров:
  - Firefox: <a href="https://github.com/mozilla-firefox/firefox">https://github.com/mozilla-firefox/firefox</a> (коммит b0ca903b)
  - Chrome: <a href="https://chromium.googlesource.com/chromium/src">https://chromium.googlesource.com/chromium/src</a> (коммит d0273f3d)
- Замеры производительности Clang:
  - Компилировали CGBuiltin.cpp c -O2 (самый большой файл)
  - https://github.com/yugr/slides/tree/main/CppZeroCost/2025/bench
- Подсчёт CVE/KEV-метрик:
  - https://github.com/yugr/slides/tree/main/CppZeroCost/2025/scripts
- Пруфлинки и дополнительная информация доступны в файле
  - <a href="https://github.com/yugr/slides/blob/main/CppZeroCost/2025/plan.md">https://github.com/yugr/slides/blob/main/CppZeroCost/2025/plan.md</a>

## Stack Protector: Как включить?

- Включен по умолчанию только в компиляторе Ubuntu GCC (нет в Fedora и Debian, нет в Clang) и Windows
  - Рекомендуется явно указывать флаг -fstack-protector-strong
  - Пакеты в Debian, Fedora, Ubuntu собираются с этим флагом
- Включён в релизной сборке Firefox
- В Chrome включён слабый вариант Stack Protector

## Safe Stack: Как включить?

- Несколько реализаций:
  - SafeStack: -fsanitize=safe-stack (наиболее распространённый флаг)
  - Intel CET Shadow Stack: не реализован (нельзя включить ни по —fcf— protection, ни по —mshstk)
  - ShadowCallStack: -fsanitize=shadow-call-stack
- Защита не включена по умолчанию в дистрибутивах и браузерах Chrome/Firefox

## Stack Clashing: Как использовать?

- Включен по умолчанию только в компиляторе Ubuntu GCC (нет в Fedora и Debian, нет в Clang)
  - Рекомендуется явно указывать флаг -fstack-clash-protection
  - Пакеты в Debian, Fedora, Ubuntu собираются с этим флагом
- Использование в дистрибутивах:
  - Пакеты Fedora и Ubuntu дефолтно собираются с Stack Clash
  - Статус на Debian неясен (compiler-flags-distro #12)
    - Ha Debian 12 (stable) не защищены даже уязвимые программы: bash, bzip2, curl, ffmpeg, perl, python, etc.
- Firefox использует защиту от Stack Clash (<u>BZ #1852202</u>), a Chrome нет

## \_FORTIFY\_SOURCE: Как включить?

- Для явного включения используются макросы D\_FORTIFY\_SOURCE=2 или —D\_FORTIFY\_SOURCE=3 • Пока не появится —D FORTIFY SOURCE=4 ☺
- Включена по умолчанию в компиляторе Ubuntu GCC (- D FORTIFY SOURCE=3)
  - Не включена в Debian и Fedora
  - Для Clang не включена по умолчанию нигде
- Использование в реальных проектах
  - **B Debian пакеты дефолтно собираются с** –D\_FORTIFY\_SOURCE=2
  - **B Ubuntu c** -D\_FORTIFY\_SOURCE=3
  - B Fedora: пакеты дефолтно собираются с -D\_FORTIFY\_SOURCE=3 (с 2023)
  - Chrome и Firefox собираются с D FORTIFY SOURCE=2

## STL hardening: Как включить?

- Libstdc++: -D\_GLIBCXX\_ASSERTIONS
  - (дефолтная STL в GCC и Clang)
- Libc++: -D\_LIBCPP\_HARDENING\_MODE=...
  - (включается в Clang по флагу -stdlib=libc++)
- Visual Studio: -D\_ITERATOR\_DEBUG\_LEVEL=1
- По умолчанию не включена в компиляторах в дистрибутивах Debian, Ubuntu и Fedora
- Использование в реальных проектах:
  - Включена по умолчанию для пакетов Fedora, но не для Debian и Ubuntu
  - Google: Chrome and server systems
    - Retrofitting spatial safety to hundreds of millions of lines of C++

#### Hardened allocators: Как включить?

- Обычно просто LD\_PRELOAD=path/to/allocator.so
- Проверки в Glibc включаются по MALLOC\_CHECK\_=3 или GLIBC\_TUNABLES=glibc.malloc.check=3
- Использование в реальных проектах:
  - Большинство дистрибутивов Linux используют Glibc
  - Android использует Scudo по дефолту
  - Chrome использует hardened-аллокатор PartitionAlloc
    - <u>Efficient And Safe Allocations Everywhere!</u>
  - Firefox использует не-hardened аллокатор :(
    - Firefox and Chromium: Memory Allocator Hardening

#### Full RELRO: Как включить?

- Опции линкера для включения Full RELRO: —Wl, —z, now —Wl, z, relro
  - В Ubuntu включены по умолчанию в GCC, но не в Clang (в Clang только partial RELRO
  - В Debian и Fedora не включены по умолчанию ни в GCC, ни в Clang
- Использование в реальных проектах
  - В Ubuntu и Fefora пакеты дефолтно собираются с Full RELRO
  - В пакетах Debian Full RELRO дефолтно не включён
  - Включён по дефолту в Chrome (<u>BUILD.gn</u>) и Firefox (<u>flags.configure</u>)

## Автоинициализация: Как включить?

- Флаг -ftrivial-auto-var-init=zero в GCC и Clang
  - Не включён по умолчанию в компиляторе в Ubuntu, Debian, Fedora
- Скрытый флаг -initiall в Visual Studio
- Использование в реальных проектах:
  - Не включён по умолчанию в пакетах Ubuntu, Debian, Fedora
  - Дискуссия в трекере Ubuntu (<u>#1972043</u>)
- Включён в Chrome (Chromium #40633061)
  - Исправление и отключение hot paths заняло ~4 месяца
- Пока не включён в Firefox (Trivial Auto Var Init Experiments)
- Включён в Android user- и kernelspace (System hardening in Android 11)

## Целочисленные переполнения: Как включить ?

- GCC: -fsanitize-trap=signed-integeroverflow, pointer-overflow
  - GCC не поддерживает integer
  - Ещё раз отметим что -ftrapv неработособна
- Clang: -fsanitize=signed-integer-overflow, pointer-overflow -fsanitize-minimal-runtime
  - Рекомендую также добавлять —fsanitize=integer (может потребоваться добавить некоторые STL хедеры в blacklist)
- Использование в реальных проектах:
  - Защита не используется в Ubuntu, Debian, Fedora, а также в браузерах Chrome и Firefox
  - Включена в Android media stack:
    - Android Developers Blog: Hardening media stack
    - Android Developers Blog: Compiler-based security mitigations in Android P

#### CFI: Использование

- Включена по дефолту на Android
- LLVM CFI не включена дефолтно для пакетов в Ubuntu, Debian, Fedora
  - LTO + отсутствие поддержки в GCC
- Intel CET и AArch64 CFI дефолтно включён для пакетов в <u>Ubuntu</u>, Fedora и Debian
- Chrome использует LLVM CFI для X86 и AArch64 CFI для ARM
  - Firefox не использует никакой вариант CFI

#### CFI: Как включить?

#### • LLVM CFI:

- Не включена по умолчанию ни в GCC, ни в Clang в Ubuntu, Debian, Fedora
- Включается по -fsanitize=cfi (также требует -flto=thin fvisibility=hidden)
- (LTO нужна для построения полного call graph программы, visibility для сокращения внешних вызовов)
- Для межбиблиотечных вызовов нужна -fsanitize-cfi-cross-dso (замедляет выполнение)

#### • Intel CET:

- Включается по -fcf-protection
  - Раньше ещё нужно было указывать флаги -mcet, -mshstk и -mibt, но теперь нет
- Включена по умолчанию в GCC в Ubuntu (Toolchain: Compiler flags)

#### AArch64 CFI:

- Включается по -mbranch-protection=standard
- Никто не знает почему не использовали -fcf-protection: