# Машинный уровень 4: Данные

Основы информатики.

Компьютерные основы программирования

goo.gl/X7evF

Ha основе **CMU** 15-213/18-243: Introduction to Computer Systems

goo.gl/Q7vgWw

Лекция **7**, **20** марта, 2017

Лектор:

Дмитрий Северов, кафедра информатики 608 КПМ dseverov@mail.mipt.ru

cs.mipt.ru/wp/?page\_id=346

# Ещё машинный уровень Управление и сложные данные

#### Массивы

- Одномерные
- Многомерные (массивы массивов)
- Многоуровневые

#### Структуры

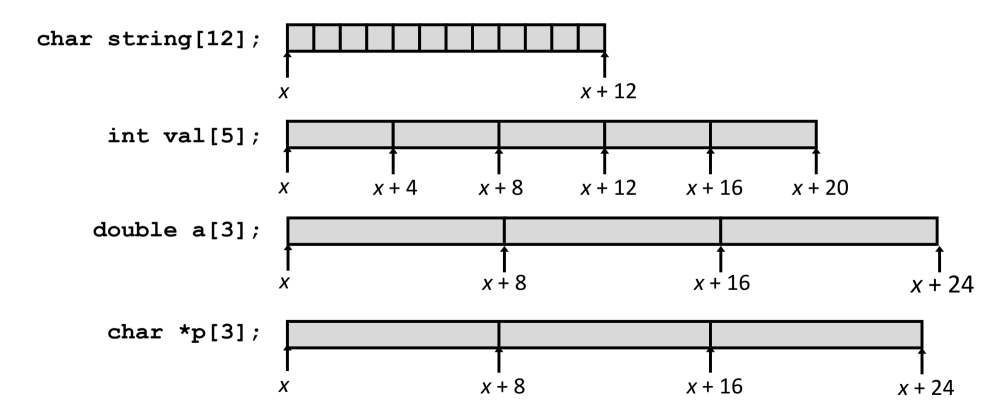
- Размещение
- Доступ
- Выравнивание
- Объединения
- Распределение памяти
- О переполнении буфера

## Размещение массивов

#### ■ Основные принципы

 $T \mathbf{A}[L];$ 

- Массив данных типа Т и длинны L
- Вплотную занятый фрагмент длиной L \* sizeof(T) байт

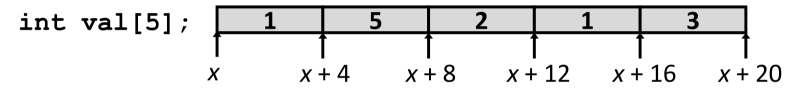


# Доступ к массиву

#### ■ Основные принципы

#### $T \mathbf{A}[L];$

- Массив данных типа Т и длиной L
- Идентификатор **A** можно использовать как указатель на элемент с индексом 0: Type  $T^*$

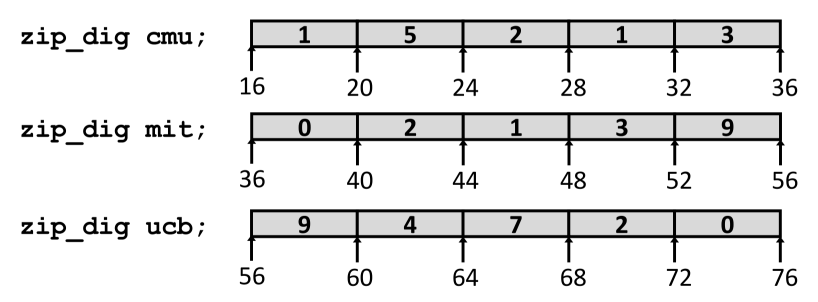


<ul><li>Обращение</li></ul>	Тип	Значение
<b>val</b> [4]	int	3
val	int *	X
val+1	int *	<i>x</i> + 4
&val[2]	int *	<i>x</i> + 8
<b>val</b> [5]	int	<b>.</b> 55
* (val+1)	int	5
val + <i>i</i>	int *	x + 4i

## Пример массива

```
#define ZLEN 5
typedef int zip_dig[ZLEN];

zip_dig cmu = { 1, 5, 2, 1, 3 };
zip_dig mit = { 0, 2, 1, 3, 9 };
zip_dig ucb = { 9, 4, 7, 2, 0 };
```



- Объявление "zip\_dig cmu" эквивалентно "int cmu[5]"
- Память занимается блоками по 20 байт вплотную?
  - Выполнение в общем случае не гарантируется!

## Пример доступа к массиву

```
int get_digit
  (zip_dig z, int digit)
{
  return z[digit];
}
```

#### x86-64

```
# %rdi = z
# %rsi = digit
movl (%rdi,%rsi,4), %eax # z[digit]
```

- В %rdi начальный адрес массива
- В %rsi индекс массива
- Целевой адрес4\*%rdi + %rsi
- Обращение к памяти (%rdi,%rsi,4)

## Пример цикла с массивом

```
void zincr(zip_dig z) {
   size_t i;
   for (i = 0; i < ZLEN; i++)
   z[i]++;
}</pre>
```

```
# %rdi = z
                        # i = 0
 movl $0, %eax
                        # goto middle
 jmp .L3
                        # loop:
.L4:
 addl $1, (%rdi,%rax,4) # z[i]++
 addq $1, %rax
                        # 1++
.L3:
                        # middle
                        # i:4
 cmpq $4, %rax
                        # if <=, goto loop</pre>
 jbe .L4
 rep; ret
```

## Многомерные массивы массивов

#### Объявление

 $T \mathbf{A}[R][C];$ 

- 2D массив данных типа Т
- R строк, С столбцов
- Элемент типа *T* длиной *K* байт

#### Размер массива

R \* C \* K байт

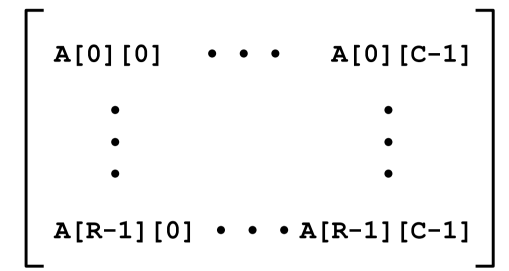
#### Организация

Построчное упорядочение

#### int A[R][C];

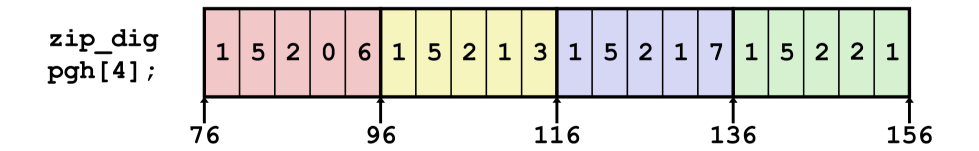
A [0] [0]		A [0] [C-1]		• • •	A [1] [C-1]	•	•	•	A [R-1] [0]		A [R-1] [C-1]
-----------------	--	-------------------	--	-------	-------------------	---	---	---	-------------------	--	---------------------

**4\*R\*C** байт



## Пример массива массивов

```
#define PCOUNT 4
zip_dig pgh[PCOUNT] =
   {{1, 5, 2, 0, 6},
    {1, 5, 2, 1, 3},
    {1, 5, 2, 1, 7},
    {1, 5, 2, 2, 1 }};
```



- "zip\_dig pgh[4]" эквивалентно "int pgh[4][5]"
  - Переменная **pgh**: массив из 4 эл-тов, размещённых вплотную
  - Каждый эт-т массив из 5 int-ов, размещённых вплотную
- Гарантируется "построчное" размещение

## Доступ к строке массива массивов

- Строки, составляющие массив
  - **■ A**[i] массив из *C* элементов
  - Каждый элемент типа *Т* длиной *К* байт
  - Начальный адрес **A** + *i* \* (*C* \* *K*)

int A[R][C]; \_ A[0] \_ A[i] A[R-1]A A A A [i] [0] [i] [0] [R-1] [0] [C-1] [0] [C-1] [0] [C-1] A+(i\*C\*4) A+((R-1)\*C\*4)A

## Доступ к элементам массива массивов

#### Элементы массива

int A[R][C];

- **A**[i][j] элементы типа T, длиной K bytes
- Адрес **A** + i \* (C \* K) + j \* K = A + (i \* C + j) \* K

-A[0]\_ A[i] A[R-1]A A A [i] [0] [0] [C-1] [0] [j] [0] [C-1]A+(i\*C\*4) A+((R-1)\*C\*4)A

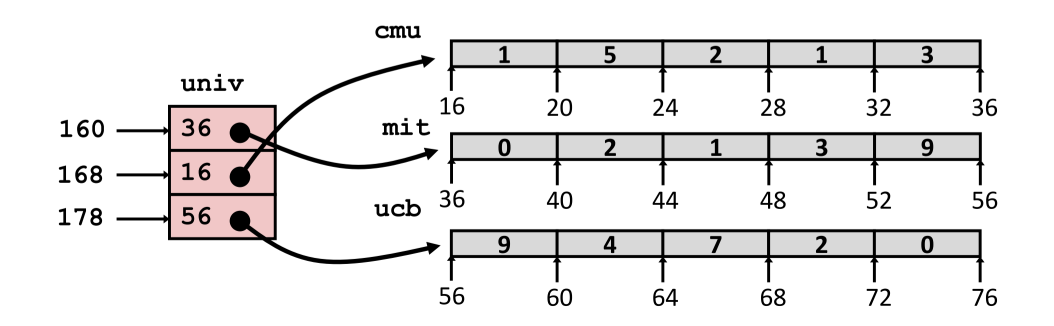
A+(i\*C\*4)+(j\*4)

## Пример многоуровневого массива

```
zip_dig cmu = { 1, 5, 2, 1, 3 };
zip_dig mit = { 0, 2, 1, 3, 9 };
zip_dig ucb = { 9, 4, 7, 2, 0 };
```

```
#define UCOUNT 3
int *univ[UCOUNT] = {mit, cmu, ucb};
```

- Переменная univ массив из 3-х эл-тов
- Каждый эл-т указатель
  - 8 байт
- Каждый указывает на массив int-ов



# Доступ к элементам многоуровневого массива

```
int get_univ_digit
  (size_t index, size_t digit)
{
  return univ[index][digit];
}
```

```
salq $2, %rsi  # 4*digit
addq univ(,%rdi,8), %rsi # p = univ[index] + 4*digit
movl (%rsi), %eax  # return *p
ret
```

#### Вычисления

- Доступ к элементу Mem [Mem [univ+8\*index]+4\*digit]
- Необходимы два обращения к памяти
  - Первое даёт указатель на массив-строку
  - Следующее доступается к элементу в массиве

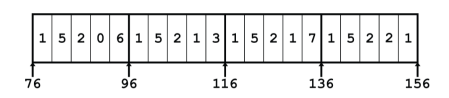
## Обращения к элементам массивов

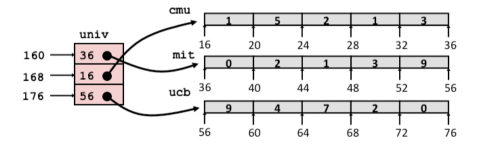
#### Массив массивов

```
int get_pgh_digit
  (size_t index, size_t digit)
{
  return pgh[index][digit];
}
```

#### Многоуровневый массив

```
int get_univ_digit
  (size_t index, size_t digit)
{
  return univ[index][digit];
}
```





Обращения выглядят одинаково в Си, но вычисление адресов различается:

Mem[pgh+20\*index+4\*dig]

Mem[Mem[univ+4\*index]+4\*dig]

# Код матрицы N x N

- Фиксированные размеры
  - Значение N известно при компиляции
- Переменные размеры, явное индексирование
  - Традиционный способ реализации динамических массивов
- Переменные размеры, неявное индексирование
  - Поддерживается gcc

## Доступ к матрице 16 х 16

#### Элементы массива

- Адрес **A** + i \* (C \* K) + j \* K
- C = 16, K = 4

```
/* Получить элемент a[i][j] */
int fix_ele(fix_matrix a, size_t i, size_t j) {
  return a[i][j];
}
```

```
# a in %rdi, i in %rsi, j in %rdx
salq $6, %rsi # 64*i
addq %rsi, %rdi # a + 64*i
movl (%rdi,%rdx,4), %eax # M[a + 64*i + 4*j]
ret
```

# Доступ к матрице n X n

#### Элементы массива

- Адрес **A** + i \* (C \* K) + j \* K
- C = n, K = 4
- Необходимо целочисленное умножение

```
/* Получить элемент a[i][j] */
int var_ele(size_t n, int a[n][n], size_t i, size_t j)
{
  return a[i][j];
}
```

# Ещё машинный уровень Управление и сложные данные

#### Массивы

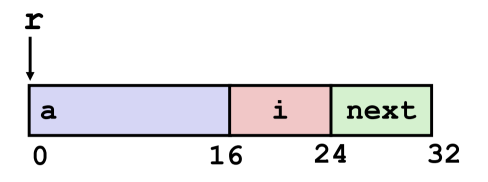
- Одномерные
- Многомерные (массивы массивов)
- Многоуровневые

#### Структуры

- Размещение
- Доступ
- Выравнивание
- Объединения
- Распределение памяти
- О переполнении буфера

## Размещение структуры

```
struct rec {
   int a[4];
   size_t i;
   struct rec *next;
};
```



- Структура представляется участком памяти
  - Достаточно большим для размещения всех полей
- Поля размещены в порядке объявления
  - Даже если иной порядок даст более плотное размещение
- Компилятор определяет общий размер и размещение полей
  - Машинный код не имеет представления о структурах исходного кода

## Создание указателя на поле структуры

```
struct rec {
   int a[4];
   size_t i;
   struct rec *next;
};
```

```
r r+4*idx
| a i next
0 16 24 32
```

## Создание указателя на поле структуры

- Сдвиг каждого поля от начала структуры вычисляется при компиляции
- Считается как r + 4\*idx

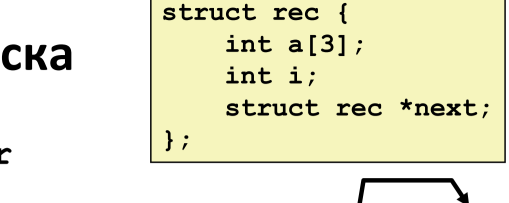
```
int *get_ap
  (struct rec *r, size_t idx)
{
  return &r->a[idx];
}
```

```
# r in %rdi, idx in %rsi
leaq (%rdi,%rsi,4), %rax
ret
```

## Проход связного списка

■ Код Си

```
void set_val
  (struct rec *r, int val)
{
  while (r) {
    int i = r->i;
    r->a[i] = val;
    r = r->next;
  }
}
```



i

16

next

32

24

#### Элемент і

a

Регистр	Значение
%rdi	r
%rsi	val

```
      .L11:
      # loop:

      movslq 16(%rdi), %rax
      # i = M[r+16]

      movl %esi, (%rdi,%rax,4) # M[r+4*i] = val

      movq 24(%rdi), %rdi # r = M[r+24]

      testq %rdi, %rdi # Проверка r

      jne .L11 # if !=0 goto loop
```

## Структуры и выравнивание

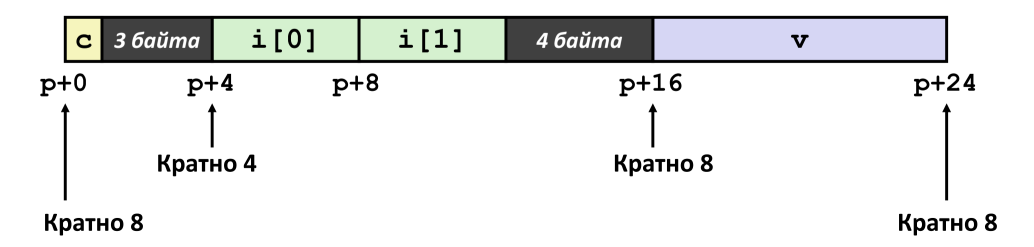
## ■ Данные без выравнивания

```
c i[0] i[1] v
p p+1 p+5 p+9 p+17
```

```
struct S1 {
  char c;
  int i[2];
  double v;
} *p;
```

#### Данные с выравниванием

- Если простой тип данных длиной *К* байт
- То адреса должны быть кратны *K*



## Принципы выравнивания

#### ■ Выровненные данные

- Если простой тип данных длиной *К* байт,...
- ...то адрес должен быть кратен *K*
- Обязательно на некоторых машинах, рекомендовано на х86-64

#### Зачем выравнивать данные

- Доступ в память производится выровненными фрагментами по 4 или 8 байт (в зависимости от системы)
  - Неэффективно обращение к элементу данных, пересекающему границу четверного слова
  - Работа виртуальной памяти резко усложняется для элемента данных находящегося в 2-х страницах

#### Компилятор

Для правильного выравнивания полей добавляет в структуру зазоры

# Варианты выравнивания (х86-64)

- 1 байт: char, ...
  - Любой адрес
- 2 байта: short, ...
  - 1 младший бит адреса должен быть нулевым 0<sub>2</sub>
- 4 байта: int, float, ...
  - 2 младших бита адреса должны быть нулевыми 00<sub>2</sub>
- 8 байт: double, long, char \*, ...
  - 2 младших бита адреса должны быть нулевыми 000<sub>2</sub>
- 16 байт: long double (GCC on Linux)
  - 2 младших бита адреса должны быть нулевыми 00002

## Выравнивание структур

### Внутри структуры:

Выравнивается каждое поле

#### ■ Размещение всей структуры

- Структура выравнивается на границу К байт
  - К = крупнейшее выравнивание среди всех полей править пр
- Начальный адрес и размер структуры должны быть кратны К

#### Пример:

K = 8, из-за поля double

```
    С З байта
    i[0]
    i[1]
    4 байта
    V

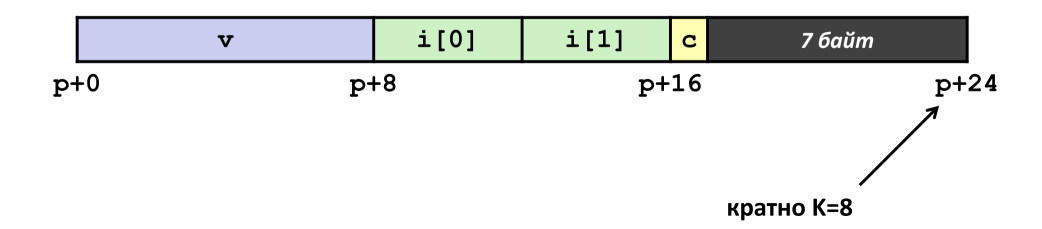
    p+0
    p+4
    p+8
    p+16
    p+24

    кратно 4
    кратно 8
    кратно 8
    кратно 8
```

# Выравнивание всей структуры

- Для крупнейшего выравнивания К
- Размер всей структуры кратен К

```
struct S2 {
  double v;
  int i[2];
  char c;
} *p;
```

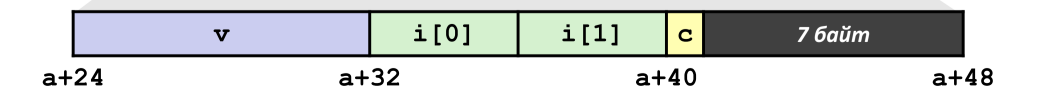


# Массив структур

- Размер всей структуры кратен К
- Выравнивается каждый элемент массива

```
struct S2 {
  double v;
  int i[2];
  char c;
} a[10];
```

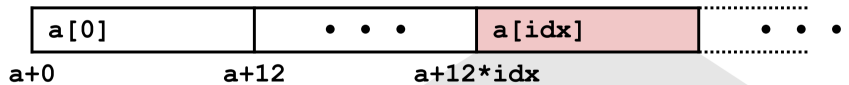


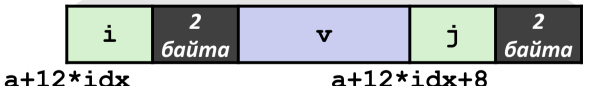


## Доступ к элементам массива

```
struct S3 {
   short i;
   float v;
   short j;
} a[10];
```

- Вычислить сдвиг в массиве 12\*idx
  - sizeof(S3), включая заполнители выравнивания
- Поле ј сдвинуто на 8 от начала структуры
- Ассемблер даст сдвиг а+8
  - Выполняется при редактировании связей (линковке)





```
short get_j(int idx)
{
   return a[idx].j;
}
```

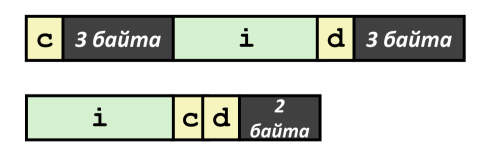
```
# %rdi = idx
leaq (%rdi,%rdi,2),%rax # 3*idx
movzwl a+8(,%rax,4),%eax
```

## Экономия пространства

■ Поместим вначале длинные данные

```
struct S4 {
  char c;
  int i;
  char d;
} *p;
struct S5 {
  int i;
  char c;
  char d;
} *p;
```

Результат (K=4)



# Ещё машинный уровень Управление и сложные данные

#### Массивы

- Одномерные
- Многомерные (массивы массивов)
- Многоуровневые

#### Структуры

- Размещение
- Доступ
- Выравнивание

#### Объединения

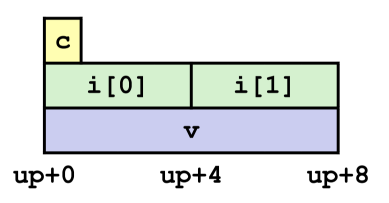
- Распределение памяти
- О переполнении буфера

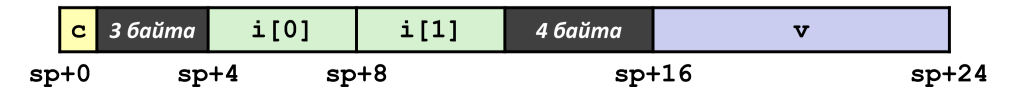
# Размещение объединений

■ Размещается как наибольший элемент

```
union U1 {
  char c;
  int i[2];
  double v;
} *up;
```

```
struct S1 {
  char c;
  int i[2];
  double v;
} *sp;
```





# Доступ к битовым наборам

```
typedef union {
  float f;
  unsigned u;
} bit_float_t;
```

```
u
f
) 4
```

```
float bit2float(unsigned u)
{
  bit_float_t arg;
  arg.u = u;
  return arg.f;
}
```

```
unsigned float2bit(float f)
{
  bit_float_t arg;
  arg.f = f;
  return arg.u;
}
```

Совпадает с (float) u?

Cовпадает с (unsigned) f?

## Сводка

#### ■ Массивы в Си

- Размещение в памяти вплотную
- Удовлетворяют требованиям по выравниванию
- Указатель на первый элемент
- Границы не контролируются

#### Структуры

- Размещает байты в запрошенном порядке
- Зазоры в середине и конце для выравнивания

### Объединения

- Поля наложены друг на друга
- Способ обойти систему контроля типов

# Ещё машинный уровень Управление и сложные данные

#### Массивы

- Одномерные
- Многомерные (массивы массивов)
- Многоуровневые

#### Структуры

- Размещение
- Доступ
- Выравнивание
- Объединения
- Распределение памяти
- О переполнении буфера

# Распределение памяти x86-64 Linux

00007FFFFFFFFFFF

### Stack (стек)

- Стек времени исполнения (макс. 8MB)
- Например, локальные переменные и параметры.

### Неар (куча)

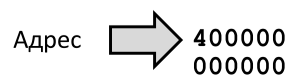
- Динамически занимаемое пространство
- При вызове malloc(), calloc(), new()

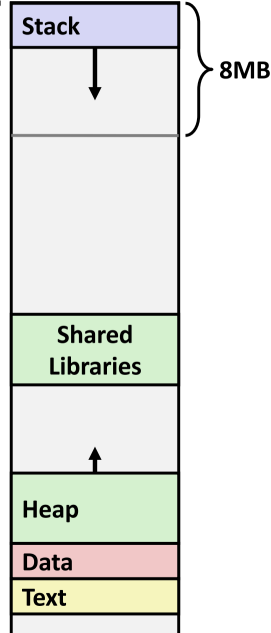
## Data (данные)

- Статически размещаемые данные
- Например, массивы и константные строки

## ■ Text и Shared Libraries (исполняемый код)

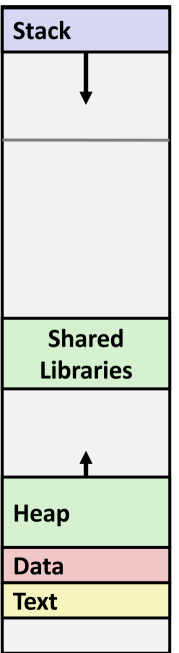
- Исполняемые машинные инструкции
- Только чтение





## Пример распределения памяти

```
char big array[1L<<24]; /* 16 MB */
char huge array[1L<<31]; /* 2 GB */</pre>
int global = 0;
int useless() { return 0; }
int main ()
   void *p1, *p2, *p3, *p4;
    int local = 0;
   p1 = malloc(1L << 28); /* 256 MB */
   p2 = malloc(1L << 8); /* 256 B */
   p3 = malloc(1L << 32); /* 4 GB */
   p4 = malloc(1L << 8); /* 256 B */
 /* Несколько вызовов печати ... */
```



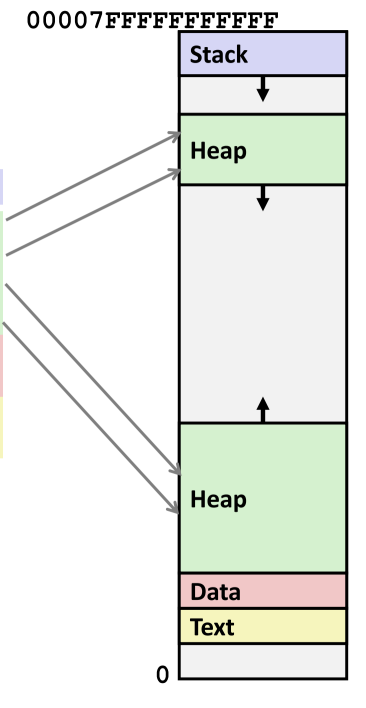
Где всё это размещается?

Пример адресов х86-64

диапазон адресов ~247

local
p1
p3
p4
p2
big\_array
huge\_array
main()
useless()

0x00007ffe4d3be87c 0x00007f7262a1e010 0x00007f7162a1d010 0x000000008359d120 0x000000008359d010 0x00000000080601060 0x0000000000601060 0x000000000040060c 0x00000000000400590



# Ещё машинный уровень Управление и сложные данные

- Процедуры (х86-64)
- Массивы
  - Одномерные
  - Многомерные (массивы массивов)
  - Многоуровневые
- Структуры
  - Размещение
  - Доступ
  - Выравнивание
- Объединения
- Распределение памяти
- О переполнении буфера

# Переполнение буфера – большая проблема

- Пишут "переполнение буфера"
  - когда выходят за рамки адресов памяти, отведённых под массив
- Почему большая проблема?
  - Техническая причина №1 нарушения безопасности
    - Причина №1 в целом социальная инженерия / беспечность людей
- Наиболее частые случаи
  - Непроверенные длины вводимых строк
  - В частности для ограниченных массивом символов в стеке
    - иногда упоминается как «stack smashing»

# Библиотечный код обработки строк

Unix-реализация функции gets()

```
/* Выбрать строку из stdin */
char *gets(char *dest)
    int c = getchar();
    char *p = dest;
    while (c != EOF && c != '\n') {
        *p++ = c;
        c = getchar();
    *p = ' \ 0';
    return dest;
```

- Невозможно ограничить количество вводимых символов
- Та-же проблема с другими библиотечными ф-циями
  - strcpy, strcat: Копирование строк произвольной длины
  - scanf, fscanf, sscanf со спецификацией преобразования %s

## Код с уязвимостью переполнения буфера

```
/* Эхо строки */
void echo()
{
    char buf[4]; /* Слишком мал! */
    gets(buf);
    puts(buf);
}
```

←кстати, а «достаточно» это сколько?

```
void call_echo() {
    echo();
}
```

```
unix>./bufdemo
Type a string: 012345678901234567890123
012345678901234567890123
```

```
unix>./bufdemo
Type a string:0123456789012345678901234
Segmentation Fault
```

## Дизассемблирование переполнения буфера

#### echo:

```
00000000004006cf <echo>:
 4006cf: 48 83 ec 18
                                sub
                                       $0x18,%rsp
4006d3: 48 89 e7
                                       %rsp,%rdi
                                mov
                                      400680 <gets>
4006d6: e8 a5 ff ff ff
                                callq
                                       %rsp,%rdi
4006db: 48 89 e7
                                mov
4006de: e8 3d fe ff ff
                                callq 400520 <puts@plt>
                                       $0x18,%rsp
4006e3: 48 83 c4 18
                                add
4006e7: c3
                                retq
```

#### call\_echo:

```
      4006e8:
      48 83 ec 08
      sub $0x8,%rsp

      4006ec:
      b8 00 00 00 00
      mov $0x0,%eax

      4006f1:
      e8 d9 ff ff ff callq 4006cf <echo>

      4006f6:
      48 83 c4 08
      add $0x8,%rsp

      4006fa:
      c3
      retq
```

# Стек при переполнении буфера

#### Перед вызовом gets

Стековый кадр call echo

Адрес возврата (8 байт)

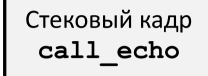
20 байт не использованы

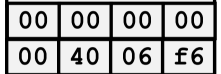
```
/* Эхо строки */
void echo()
    char buf[4]; /* Слишком мал! */
    gets(buf);
    puts(buf);
```

```
[3][2][1][0] buf 		%rsp
```

```
echo:
 subq $24, %rsp
 movq %rsp, %rdi
 call gets
```

#### Перед вызовом gets





20 байт не использованы

```
[3][2][1][0]|buf 		 %rsp
```

```
echo:
void echo()
                      subq $24, %rsp
    char buf[4];
                      movq %rsp, %rdi
                     call gets
    gets(buf);
```

## call\_echo:

```
4006f1: callq
              4006cf <echo>
4006f6: add
              $0x8,%rsp
```

#### После возврата из gets

```
Стековый кадр
 call echo
00
    00
        00
            00
    40
        06
            f6
00
    32
       31
            30
00
39
    38
       37
            36
35
       33
            32
    34
       39
            38
31
    30
37
    36
       35
            34
33
    32
       31
            30
```

```
void echo()
{
   char buf[4];
   gets(buf);
}
echo:
subq $24, %rsp
movq %rsp, %rdi
call gets
. . . .
```

#### call\_echo:

```
. . . . 4006f1: callq 4006cf <echo> 4006f6: add $0x8,%rsp
```

buf ← %rsp

```
unix>./bufdemo
Type a string:01234567890123456789012
01234567890123456789012
```

#### После возврата из gets

```
Стековый кадр
 call echo
        00
00
    00
            00
    40
            34
00
        00
33
    32
        31
            30
39
    38
        37
            36
35
        33
            32
    34
        39
            38
31
    30
37
    36
        35
            34
33
    32
        31
            30
```

```
void echo()
{
    char buf[4];
    gets(buf);
}
echo:
subq $24, %rsp
movq %rsp, %rdi
call gets
...
}
```

#### call\_echo:

```
. . . . 4006f1: callq 4006cf <echo> 4006f6: add $0x8,%rsp
```

buf ← %rsp

```
unix>./bufdemo
Type a string:0123456789012345678901234
Segmentation Fault
```

#### После возврата из gets

```
Стековый кадр
 call echo
00
    00
        00
            00
    40
        06
            00
00
33
        31
    32
            30
39
    38
        37
            36
35
        33
            32
    34
        39
31
    30
            38
37
    36
        35
            34
33
    32
        31
            30
```

```
void echo()
{
    char buf[4];
    gets(buf);
}
echo:
subq $24, %rsp
movq %rsp, %rdi
call gets
...
}
```

#### call\_echo:

```
. . . . 4006f1: callq 4006cf <echo> 4006f6: add $0x8,%rsp
```

buf ← %rsp

```
unix>./bufdemo
Type a string:012345678901234567890123
012345678901234567890123
```

Буфер переполнен и испорчен адрес возврата но программа кажется работающей!

## Пояснения к примеру стека 3

#### После возврата из gets

Стековый кадр call_echo			
00	00	00	00
00	40	06	00
33	32	31	30
39	38	37	36
35	34	33	32
31	30	39	38
37	36	35	34
33	32	31	30

### register\_tm\_clones:

```
400600: mov %rsp,%rbp
400603: mov %rax,%rdx
400606: shr $0x3f,%rdx
40060a: add %rdx,%rax
40060d: sar %rax
400610: jne 400614
400612: pop %rbp
400613: retq
```

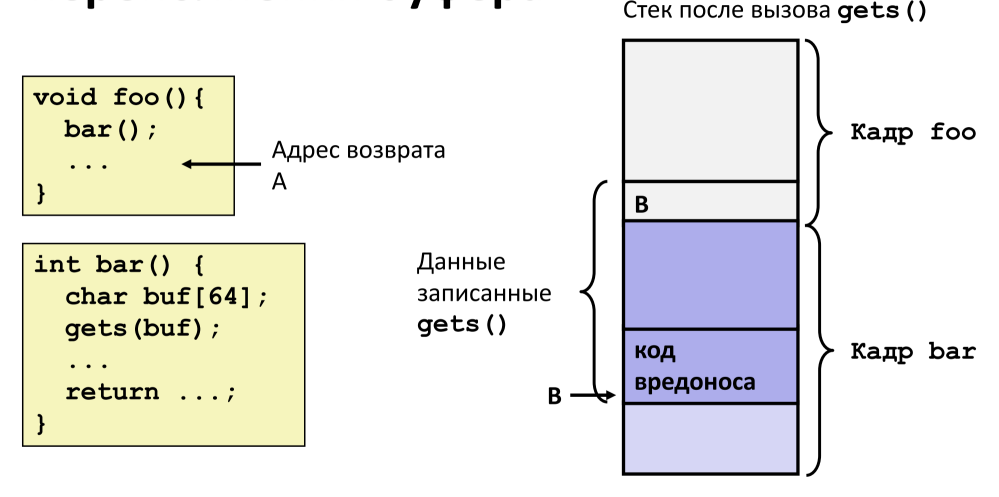
buf ← %rsp

"Возврат" не туда, куда надо.
Многое меняется, без критической порчи состояния
Случайно выполняется retq обратно в main

# Атаки на основе переполнения буферов

- Ошибки переполнения позволяют удалённой машине выполнять произвольный код на машинах жертв
- Удручающе часты в реальных программах
  - Программисты делают одинаковые ошибки 🕾
  - Современные меры делают такие атаки много труднее
- Примеры прошедших десятилетий
  - Первый "интернет-червь" (1988)
  - "Битвы мессенжеров" (1999)
  - Взлом Wii (2000s)
  - ... и многие, многие другие
- Можно попробовать некоторые фокусы в attacklab
  - Возможно это убедит вас не оставлять таких дыр в своих программах!!

# Злонамеренное использование переполнения буфера



- Вводимая строка содержит байтовое представление исполняемого кода
- Затирает адрес возврата А адресом буфера В
- Когда bar () выполняет ret, управление передаётся вредоносу

# Избегание уязвимости переполнения

```
/* Эхо строки */
void echo()
{
    char buf[4]; /* Слишком мал! */
    fgets(buf, 4, stdin);
    puts(buf);
}
```

## ■ Используйте функции с ограничением длины строки

- fgets вместо gets
- strncpy вместо strcpy
- Не используйте scanf со спецификацией прообразования %s
  - Используйте **fgets** для чтения строки
  - или используйте %ns где n подходящее целое

## Защита на уровне системы

#### Рандомизация сдвига стека

- При старте программы выделяется случайное пространство в стеке
- Затрудняет хакеру предсказание начала вставляемого кода

### Неисполняемые сегменты памяти

- В x86, область памяти либо "только чтение" либо "изменяемая"
  - Может выполняться всё, что читается
- x86-64 добавляет явное разрешение "исполняемая"
- Стек помечается как неисполняемый

# Стековый индикатор

#### ■ Идея

- Разместить в стеке сразу за буфером специальное значение ("индикатор")
- Проверять целостность перед выходом из функции

#### ■ Реализация GCC

- -fstack-protector
- сейчас включён по умолчанию (но не раньше)

```
unix>./bufdemo-protected
Type a string:0123456
0123456
```

```
unix>./bufdemo-protected
Type a string: 01234567
*** stack smashing detected ***
```

# Дизассемблирование защищённого буфера

#### echo:

```
40072f:
        sub
                $0x18,%rsp
                %fs:0x28,%rax
400733:
        mov
                %rax,0x8(%rsp)
40073c:
        mov
400741: xor
               %eax,%eax
400743: mov
                %rsp,%rdi
400746: callq
               4006e0 <gets>
40074b:
                %rsp,%rdi
       mov
               400570 <puts@plt>
40074e:
       callq
400753:
                0x8(%rsp),%rax
        mov
                %fs:0x28,%rax
400758: xor
400761: je
                400768 < echo + 0x39 >
                400580 < stack chk fail@plt>
400763: callq
400768:
       add
                $0x18,%rsp
40076c:
        retq
```

## Установка индикатора

#### Перед вызовом gets

Стековый кадр call echo

Адрес возврата (8 байт)

> Индикатор (8 bytes)

[3][2][1][0]|buf %rsp

```
/* Эхо строки */
void echo()
    char buf[4]; /* Слишком мал! */
    gets(buf);
   puts(buf);
```

```
echo:
            %fs:40, %rax # Получить индикатор
   movq
            %rax, 8(%rsp) # Поместить в стек
   movq
        %eax, %eax
                         # Стереть индикатор
   xorl
```

## Проверка индикатора

#### После возврата из gets



```
/* Эхо строки */
void echo()
{
    char buf[4]; /* Слишком мал! */
    gets(buf);
    puts(buf);
}
```

Ввод: 0123456

buf ← %rsp

```
echo:
    . . .
    movq 8(%rsp), %rax # Считать из стека
    xorq %fs:40, %rax # Сравнить с исходным
    je .L6 # Совпало? Дальше...
    call __stack_chk_fail # ОШИБКА!
    . . .
```