# Технология программирования на ЭВМ Динамические массивы

Баев А.Ж.

Казахстанский филиал МГУ

7 декабря 2019

## Статическое выделение памяти

Как получить значения массива x вне функции f?

```
void f() {
    // allocate static memory for x
    int x[3];
    x[0] = 11;
    x[1] = 12;
    x[2] = 13;
    // free static memory for x
int main() {
    f();
    ???
    int c = x[1];
```

#### Динамическое выделение памяти

Цель 1: выделить и удалить память в любой функции.

Цель 2: выделить столько места, сколько нужно.

```
#include <stdlib.h>

void *malloc(size_t n);
void free(void *);
```

От английского «выделение памяти» (memory allocation).

## Один байт

```
Выделить память
                         Статическая
char *ptr;
                          Переменная
                                           ptr
ptr = malloc(1);
                            Адрес
                                          2000
                          Значение
                                          7010
Записать значение
*ptr = 'w';
                        Динамическая
Очистить память
                            Адрес
                                          7010
free(ptr);
                          Значение
                                           , ,,,
```

#### Динамическое выделение памяти

Как получить значения массива x вне функции f?

```
#include <stdlib.h>
int *f() {
    int *x:
    x = malloc(12); // allocate dynamic memory
    x[0] = 11;
    x[1] = 12;
    x[2] = 13;
    return x;
int main() {
    int *a = f();
    int c = a[1];
    free(a); // free dynamic memory
```

#### Динамическое выделение массивов

Сгенерировать динамический массив из 5 целых чисел типа int.

```
1 int *a = malloc(5 * sizeof(int));
```

Заполнить его цифрами от 10 до 14.

```
2 for (int i = 0; i < 5; i++)
a[i] = 10 + i;
```

Распечатать массив.

```
for (int i = 0; i < 5; i++)
printf("%d<sub>\(\pi\)</sub>", a[i]);
```

Очистить память.

```
6 free(a);
```

## Динамическая память. Процедурный код

```
int *generate(int n) {
        int *ptr = malloc(n * sizeof(int));
3
        for (int i = 0; i < n; i++)
            ptr[i] = i + 1;
 5
        return ptr;
 6
   void print(int n, int *ptr) {
8
        for (int i = 0; i < n; i++)
9
            printf("%d<sub>||</sub>", ptr[i]);
   }
10
11
   int main() {
12
        int *ptr = generate(5);
13
        print(5, ptr);
14
        free(ptr);
15
        return 0;
16
```

#### Динамическая память. Нужно больше функций

```
1 void *realloc(void *ptr, size_t size);
```

- 1. изменяет размер массива size (может выделить новую память);
- 2. если новый размер больше старого, то добавляет ячейки с мусором, иначе отбрасывает лишние с конца;

Замечание: при ptr = NULL работает как malloc.

# Динамическая память. Скорость работы.

#### Работает быстрее чем вы думаете! Почему?

```
char *ptr = NULL;
for (size_t n = 1; n <= 1000000; n++) {
    ptr = realloc(ptr, n);
}</pre>
```

# Отличия динамической и статической матрицы.

	статическая	динамическая
имена пере-	есть	нет
менных		
удаление	автоматическое	ручное (free)
	(в конце блока)	
расположение	стек (stack)	куча (heap)
размер	n * sizeof(type)	n * sizeof(type) +
		sizeof(type*)

## Пример. Простые числа.

Дано целое число n от 1 до 100. В динамический массив записать все простые числа, которые не превосходят n. Вывести количество простых чисел и сами числа по возрастанию.

Ввод	8	2
Вывод	4	0
	2 3 5 7	

#### Пример. Простые числа.

```
int main() {
        int n;
 3
        scanf("%d", &n);
 4
5
        int *ans = NULL, m = 0;
6
        for (int i = 2; i <= n; i++)
             if (isprime(i)) {
8
                 ans = realloc(ans, (m + 1) * sizeof(int));
                 ans[m] = i;
10
                 m++:
            }
11
12
13
        print(m, ans);
14
15
        if (ans != NULL)
16
            free(ans);
17
        return 0;
18
   }
```

#### Пример. Простые числа.

```
void print(int n, int *a) {
        for (int i = 0; i < n; i++)
3
            printf("%d", a[i]);
4
   }
5
6
   int isprime(int n) {
        if (n == 1)
8
            return 0;
9
        for (int d = 2; d < n; d++)
10
            if (n % d == 0)
11
                return 0;
12
        return 1;
13
```

## Пример. Обратный порядок

Дана последовательность целых чисел от 1 до  $10^9$ . Ввод заканчивается нулём. Вывести их в обратном порядке.

	· <b>J</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ввод	1 3 2 5 0
Вывод	5 2 3 1

## Пример. Обратный порядок

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
 3
4
   int main() {
5
        int *array = NULL, n = 0, value;
6
        scanf("%d", &value);
7
        while (value != 0) {
8
            array = realloc(array, (n + 1) * sizeof(int));
9
            array[n] = value;
10
            n++;
11
            scanf("%d", &value):
        }
12
13
14
        for (int i = n - 1; i >= 0; i--)
15
            printf("%du", array[i]);
16
17
        if (array)
18
            free (array);
19
        return 0;
20
```

#### Пример. Фильтрация массива.

Дано целое положительное n. Далее n целых чисел. Вывести только четные числа

TONDRO PETRBIC	числа.	
Ввод	5	
	14 11 10 12	
	13	
Вывод	14 10 12	

#### Пример. Фильтрация массива.

Описать функции scan, filter, print без возвращаемого значения с таким интерфейсом:

```
int
        main() {
        int *a, *b;
3
        int n, m;
4
        scan(&n, &a);
5
6
        filter(n, a, &m, &b);
        if (a != NULL)
8
             free(a);
9
10
        print(m, b);
11
        if (b != NULL)
12
             free(b);
13
        return 0;
14
   }
```

## Пример. Считать массив.

```
void scan(int *n_ptr, int **a_ptr) {
        int *array = NULL, size, i;
3
        scanf("%d", &size);
4
5
        array = malloc(size * sizeof(int));
6
        for (i = 0; i < size; i++)</pre>
            scanf("%d", &array[i]);
8
9
        *n_ptr = size;
10
        *a_ptr = array;
11
```

## Пример. Отфильтровать массив.

```
void filter(int n, int *a,
                int *m_ptr, int **b_ptr) {
        int *b = NULL, m = 0;
4
5
       for (int i = 0; i < m; i++)
6
            if (a[i] % 2 == 0) {
                b = realloc(b, (m + 1) * sizeof(int));
8
                b[m] = b[i];
                m++;
10
            }
11
12
       *m_ptr = m;
13
        *b_ptr = b;
14
```

# Пример. Динамический scanf

Дана строка из слов. Слова разделены пробелами, каждое слово состоит из печатных символов, отличных от пробела, табуляции и переноса строки. Считать каждое слово в динамический массив. Вывести слова.

```
1 char *get_word(char *last_char_ptr);
```

## Пример. Динамический scanf

```
char *get_word() {
1
        char delimiter = 'u', final = '\n';
 3
        char *word = NULL, ch;
 4
        int n = 0:
 5
6
        ch = getchar();
        while (ch != delimiter && ch != final) {
8
            word = realloc(word, (n + 1) * sizeof(char));
            word[n] = ch;
10
            n++;
11
            ch = getchar();
12
13
14
        word = realloc(word, (n + 1) * sizeof(char));
15
        word[n] = '\0';
16
17
        return word;
18
   }
```

## Пример. Динамический scanf

```
1  int main() {
2     char *word = get_word();
3     while (word != NULL) {
4         puts(word);
5         free(word);
6         word = get_word();
7     }
8     return 0;
9 }
```

#### Динамическая память. Еще раз об ошибке сегментации

```
int *ptr = malloc(10);
ptr[9] = 0;
```

Может и не произойти. Массивы выделяются со смещением по степеням двойки.

#### Динамическая память. Еще раз об ошибке сегментации

```
int *ptr = malloc(10);
ptr[9] = 0;
```

Может и не произойти. Массивы выделяются со смещением по степеням двойки. Средство борьбы — санитайзеры.

#### Динамическая память. Совсем плохо

```
int a = 5, b = 7;
int *ptr = &a;
*(ptr + 1) = 6
```

## Динамическая память. Санитайзер

1 gcc prog.c -o prog -fsanitize=address,undefined

## Статическая матрица — разложенный по строкам массив

Разложенная по строкам в виде массива (плотная упаковка). В программе

```
int a[2][3];
a[0][0] = 1; a[0][1] = 2; a[0][2] = 3;
a[1][0] = 4; a[1][1] = 5; a[1][2] = 6;
```

#### Впамяти

#### Статическая

Переменная Алрес

Адрес

Значение

a	l !				
2000	2004	2008	2012	2016	2020
1	2	3	4	5	6

## Динамические матрицы. Любимая плюшка линала

#### Перестановка строк!

```
for (int i = 0; i < 3; i++) {
    tmp = a[0][i];
    a[0][i] = a[1][i];
    a[1][i] = tmp;
}</pre>
```

#### Динамические матрицы — массив массивов

Массив указателей на динамические массивы (неплотная упаковка).

Выделение (аллокация) памяти

```
int **a = malloc(2 * sizeof(int *));
a[0] = malloc(3 * sizeof(int));
a[1] = malloc(3 * sizeof(int));
```

#### Заполнение матрицы

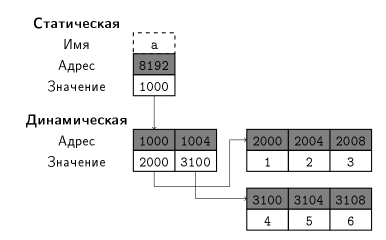
```
1 a[0][0] = 1; a[0][1] = 2; a[0][2] = 3;
2 a[1][0] = 4; a[1][1] = 5; a[1][2] = 6;
```

#### Очистка (освобождение) памяти

```
1    free(a[0]);
2    free(a[1]);
3    free(a);
```

## Динамические матрицы — массив массивов

#### Впамяти

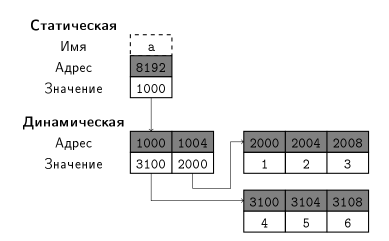


# Динамические матрицы. Любимая плюшка линала

#### Перестановка строк!

```
int *tmp = a[0];
a[0] = a[1];
a[1] = tmp;
```

#### Динамические матрицы. Матрица 2x3



# Отличия динамической и статической матрицы.

	статическая	динамическая
память (раз-	$n \cdot m \cdot s$	$n \cdot m \cdot s + (1+n) \cdot p$
мер $n \times m$ )		
упаковка	плотно вся матрица	плотно отдельные
		строки
перестановка	O(n) действий	О(1) действий
строк		
размеры	одинаковые	не обязательно одина-
строк		ковые

# Единичная матрица.

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3
   int main() {
4
        int n, **a;
5
        scanf("%d", &n);
6
        a = malloc(n * sizeof(int *));
8
        for (int i = 0; i < n; i++)
9
            a[i] = malloc(n * sizeof(int));
10
11
        for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
12
            for (int j = 0; j < n; j++)
13
                 if (i == j)
14
                     a[i][i] = 1;
15
                 else
16
                     a[i][j] = 0;
```

#### Единичная матрица.

```
17
        for (i = 0; i < n; i++) {
18
            for (j = 0; j < n; j++)
19
                 printf("%2d", a[i][j]);
20
            putchar('\n');
21
        }
22
23
        for (i = 0; i < n; i++)
24
            free(a[i]);
25
        free(a);
26
        return 0;
27
```