Технология программирования на ЭВМ Динамические массивы

Баев А.Ж.

Казахстанский филиал МГУ

20 декабря 2018

Статическое выделение памяти

Как получить значения массива x вне функции f?

```
#include <stdlib.h>
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();
    777
    printf("%d", x[1]);
```

Динамическое выделение памяти

Цель 1: выделить и удалить память в любой функции.

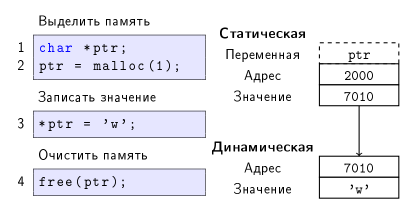
Цель 2: выделить столько места, сколько нужно.

```
#include <stdlib.h>

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

От английского «выделение памяти» (memory allocation).

Один байт



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();
    printf("%d", 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.

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

Распечатать массив.

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

Очистить память.

```
free(a);
```

Динамическая память. Процедурный код

```
int *generate(int n) {
 2
        int *ptr = malloc(n * sizeof(int));
3
        for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
            ptr[i] = i + 1;
5
        return ptr;
6
   void print(int n, int *ptr) {
8
        for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
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);
```

- изменяет размер массива size (может выделить новую память);
- 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));
9
                 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<sub>□</sub>", a[i]);
4
    }
5
6
    int isprime(int n) {
        if (n == 1)
8
             return 0;
        for (int d = 2; d < n; d++)
             if (n \% d == 0)
10
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.

| 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);
        while (value != 0) {
8
            array = realloc(array, (n + 1) * sizeof(int));
            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

| TOTIDICO | IC III DIC | TVI COTICE : | | | | |
|----------|------------|--------------|----|----|----|--|
| 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;
        int n, m;
        scan(&n, &a);
5
6
        filter(n, a, &m, &b);
        if (a != NULL)
8
            free(a);
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;
   scanf("%d", &size);

array = malloc(size * sizeof(int));
   for (i = 0; i < size; i++)
       scanf("%d", &array[i]);

*n_ptr = size;
   *a_ptr = array;
}</pre>
```

Пример. Отфильтровать массив.

```
1
    void filter(int n, int *a,
                 int *m_ptr, int **b_ptr) {
3
4
        int *b = NULL, m = 0;
5
6
7
8
9
        for (int i = 0; i < m; i++)</pre>
             if (a[i] % 2 == 0) {
                 b = realloc(b, (m + 1) * sizeof(int));
                 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() {
        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));
9
            word[n] = ch;
10
            n++;
11
            ch = getchar();
        }
12
13
14
        word = realloc(word, (n + 1) * sizeof(char));
        word[n] = '\0';
15
16
17
        return word;
18
```

Пример. Динамический scanf

```
int main() {
    char *word = get_word();
    while (word != NULL) {
        puts(word);
        free(word);
        word = get_word();
}
return 0;
}
```

Динамическая память. Еще раз об ошибке сегментации

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

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

Динамическая память. Еще раз об ошибке сегментации

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

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

Динамическая память. Совсем плохо

```
1    int a = 5, b = 7;
2    int *ptr = &a;
3    *(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 Адрес Значение

| ¦ a | ! | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| 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];
4     a[1][i] = tmp;
5 }</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

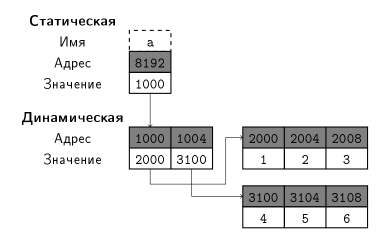
```
1 a[0][0] = 1; a[0][1] = 2; a[0][2] = 3;
2 a[1][0] = 4; a[1][1] = 5; a[1][2] = 6;
```

Очистка (освобождение) памяти

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

Динамические матрицы — массив массивов

Впамяти

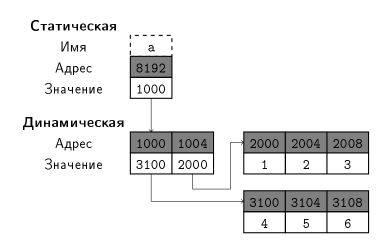


Динамические матрицы. Любимая плюшка линала

Перестановка строк!

```
1    int *tmp = a[0];
2    a[0] = a[1];
3    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>
   int main() {
 4
        int n, **a;
 5
        scanf("%d", &n);
 6
        a = malloc(n * sizeof(int *));
 8
        for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
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
```