# Практикум на ЭВМ Динамические многомерные массивы. Динамические структуры.

Баев А.Ж.

Казахстанский филиал МГУ

06 октября 2018

## Статические матрицы

```
int a[2];
int b[2][3][4];
```

Переменная а является указателем типа int \*. Переменная b является указателем типа int (\*)[3][4].

При передачи в функцию, статические массивы не передаются по значнию — передаются соответствующие указатели. Следующие прототипы одинаковы:

```
void f(int array[2][3][4]);
void f(int (*array)[3][4]);
```

Почему именно первая размерность?

## Статические матрицы

Обратите внимание на круглые скобки.

```
int (*array)[3][4]
```

```
(int *) array[3][4]
```

```
int *array[3][4]
```

## Статические матрицы — плотно упакованные

```
void *memset(void *s, int c, size_t n);
void *memcpy(void *dest, void *src, size_t n);
```

Инициализация всей матрицы.

```
#include <string.h>
    const int n = 10, m = 20;
    int A[n][m]:
    memset(A, 0, n * m * sizeof(int));
    int B[n][m];
    memcpy(B, A, n * m * sizeof(int));
    int C[n * m];
    memcpy(C, A, n * m * sizeof(int));
```

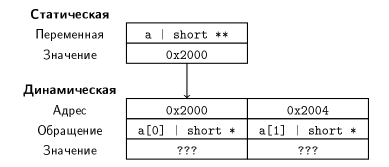
#### Динамические матрицы

- 1) уложить всю матрицу построчно в виде одного динамического массива (плотная упаковка);
- 2) создать дополнительный массив указателей на динамические массивы (неплотная упаковка).

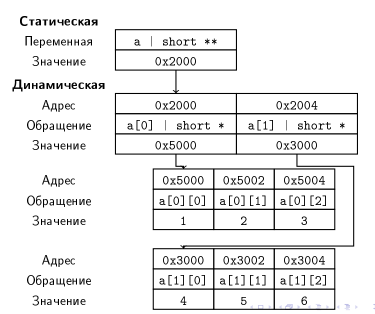
Смотрим второе. Почему?

Каждая строка матрицы — динамический массив. Где хранить все эти указатели? Еще в одном динамическом массиве!

```
int **a = malloc(2 * sizeof(int *));
```



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



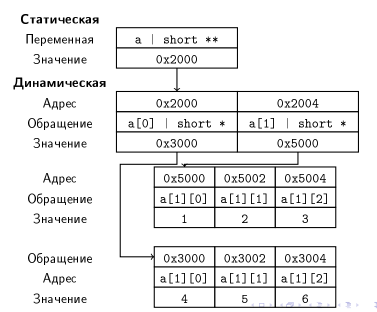
#### Очистка

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

## Динамические матрицы. Любимая плюшка линала

#### Перестановка строк!

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



## Отличия динамической и статической матрицы.

- 1. матрица размера  $n \times m$ , где каждый элемент имеет размер s, а указатель размер p. В случае со статической памятью:  $n \cdot m \cdot s$ . В случае с динамической памятью:  $(1+n) \cdot p$  для указателей и  $n \cdot m \cdot s$  для самой матрицы.
- 2. динамические матрицы хранятся кусками по строкам, а статические цельном блоком. Перестановка строк  $\mathrm{O}(1)$ .
- 3. Размеры разных строк могут быть разными.

## Аргументы командной строки.

```
$ gcc prog.c -o prog -Wall
```

Здесь 4 аргумента:

```
int main(int argc, char** argv);
```

При запуске вашей программы, параметр argc будет содержать количество параметров командной строки, включая название программы (5).

Apryment argv — это массив строк, которые сформированы из аргументов, включая название программы:

```
argv[0] == "gcc"
argv[1] == "prog.c"
argv[2] == "-o"
argv[3] == "prog"
argv[4] == "Wall"
```

#### Головоломки.

0. Какие присваивания допустимы между указанными переменными (среди всех возможных пар)?

```
int a[2][3];
int (*b)[3];
int *c[3];
int **d;
```

- 1. Динамическая матрица из  $3 \times 4$ . Строки и столбы динамические.
- 2. Динамическая матрица из  $3 \times 4$ . Строки статические, столбы динамические.
- 3. Динамическая матрица из  $3 \times 4$ . Строки динамические, столбы статические.
- 4. Написать программу, которая печатает свой исходный код, при условии, что он лежит рядом и имеет такое же название (prog и prog.c).
- 5. Написать программу, которая печатает свой бинарный код.

## Указатель на структуру.

Оператор звезда и точка или оператор стрелка.

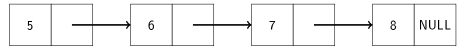
```
struct Point {
    int x, y;
};
...
struct Point point = {2, 3};
struct Point *ptr = &point;
    (*ptr).x = 5;
    ptr->y = 6;
```

## Указатель на структуру.

Оператор звезда и точка или оператор стрелка.

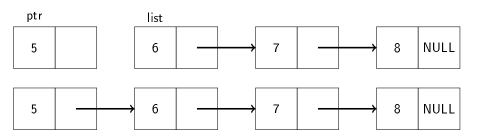
```
struct Point {
   int x, y;
};
...
   struct Point point = malloc(sizeof(struct Point));
   (*ptr).x = 5;
   ptr->y = 6;
```

## Динамическая структура — список.



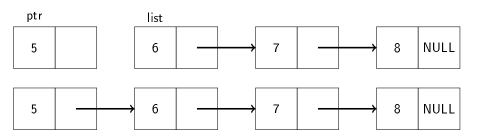
```
typedef struct node *link;
struct node {
    int elem;
    link next;
};
int main() {
    link list = NULL:
    list = push_front(list, 6);
    list = push_front(list, 5);
    list = push_back(list, 7);
    list = push_back(list, 8);
    return 0;
}
```

## Список. Добавить в начало.



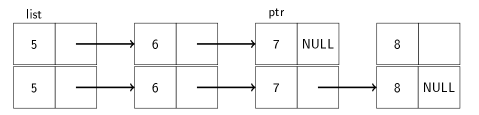
```
link push_front(link list, int elem) {
    link ptr = malloc(sizeof(struct node));
    ptr->elem = elem;
    ptr->next = list;
    return ptr;
}
```

#### Список. Типичная ошибка.



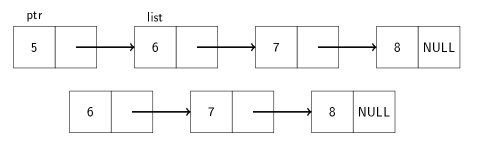
```
void push_front(link list, int elem) {
    link ptr = malloc(sizeof(struct node));
    ptr->elem = elem;
    ptr->next = list;
    list = ptr;
}
```

# Список. Добавить в конец.



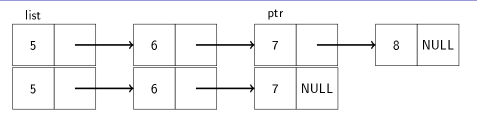
```
link push_back(link list, int elem) {
    if (list == NULL) {
        return push_front(list, elem);
    }
    link ptr = list;
    while (ptr -> next != NULL) {
        ptr = ptr -> next;
    }
    ptr->next = push_front(NULL, elem);
    return list;
}
```

## Список. Убрать из начала.



```
link pop_front(link ptr) {
    link list = ptr->next;
    free(ptr);
    return list;
}
```

# Список. Убрать из конца.



```
link pop_back(link list) {
    if (list -> next == NULL) {
        return pop_front(list);
    }
    link ptr = list;
    while (ptr -> next -> next != NULL) {
        ptr = ptr -> next;
    }
    ptr->next = pop_front(ptr->next);
    return ptr;
}
```

## Список. Вывод. Очистка.

```
void print(link list) {
   putchar('[');
   while (list != NULL) {
      printf("%du", list->elem);
      list = list -> next;
   }
   puts("]");
}
```

```
link clear(link list) {
    link ptr;
    while (list != NULL) {
        ptr = list -> next;
        free(list);
        list = ptr;
    }
    return NULL;
}
```

# Список. Генерируем список.

```
link range(int from, int to) {
    link list = NULL;
    int elem = to - 1;
    while (elem >= from) {
        list = push_front(list, elem);
        elem--;
    }
    return list;
}
```

#### Компилируем

Запускаем отладчик

gdb prog

Ставим точку останова (до которой программа будет выполняться в обычном режиме). Лучше ставить сразу после ввода. break 6 Запускаем run Добавляем переменную наблюдения (можно несколько переменных) display display ans Делаем построчное выполнение (первый раз надо набрать команду целиком, потом просто Enter). next Выход quit

Посмотрим код list 1

```
(gdb) break 80
Breakpoint 1 at 0x93e: file prog.c, line 80.
```

```
(gdb) run
Starting program: prog
Breakpoint 1, main () at prog.c:80
80     link list = NULL;
```

```
(gdb) display list
1: list = (link) 0x0
```

```
(gdb) next
81 list = push_front(list, 5);
1: list = (link) 0x0
```

```
(gdb)
82 print(list);
1: list = (link) 0x555555756260
```

```
79    int main() {
80         link list = NULL;
81         list = push_front(list, 5);
82         print(list);
83         list = clear(list);
84         return 0;
85    }
```

```
(gdb)
[5 ]
83     list = clear(list);
1: list = (link) 0x555555756260
```

# Отладка в gdb. Без ошибок.

```
79    int main() {
80         link list = NULL;
81         list = push_front(list, 5);
82         print(list);
83         list = clear(list);
84         return 0;
85    }
```

```
(gdb) break 80
Breakpoint 1 at 0x93e: file prog.c, line 80.
```

```
(gdb) run
Starting program: prog
Breakpoint 1, main () at prog.c:80
80     link list = NULL;
```

```
(gdb) display list
1: list = (link) 0x0
```

## Отладка в gdb. Без ошибок.

```
(gdb) next
81 list = push_front(list, 5);
1: list = (link) 0x0
```

```
(gdb)
82 print(list);
1: list = (link) 0x555555756260
```

## Отладка в gdb. Без ошибок.

```
(gdb)
[5 ]
83    list = clear(list);
1: list = (link) 0x55555756260
```

## Отладка в gdb. Ошибки.

```
79    int main() {
80         link list = NULL;
81         list = pop_front(list);
82         print(list);
83         list = clear(list);
84         return 0;
85    }
```

```
(gdb) break 80
Breakpoint 1 at 0x93e: file prog.c, line 80.
```

```
(gdb) run
Starting program: prog
Breakpoint 1, main () at prog.c:80
80 link list = NULL;
```

```
(gdb) display list
1: list = (link) 0x0
```

## Отладка в gdb. Ошибки.

```
(gdb) next
81    list = pop_front(list);
1: list = (link) 0x0
```

```
(gdb)
Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
0x0000555555554762 in pop_front (ptr=0x0) at prog.c:19
19     link list = ptr->next;
```

#### Санитайзер

= = 1.1053 = = ABORTING

gcc prog.c -o prog -fsanitize=address

```
==11053==ERROR: AddressSanitizer: SEGV on unknown
    address 0x00000000000 (pc 0x55db755ccbfb
   bp 0x7fff74e0dfc0 sp 0x7fff74e0dfa0 T0)
==11053==The signal is caused by a READ memory access.
==11053==Hint: address points to the zero page.
    #0 0x55db755ccbfa in pop_front ./prog.c:19
   #1 0x55db755ccf91 in main ./prog.c:81
   #2 0x7f5fc8a69b96 in __libc_start_main
        (/lib/x86_64 - linux - gnu/libc.so.6+0x21b96)
   #3 0x55db755cca59 in start
         (./prog+0xa59)
AddressSanitizer can not provide additional info.
SUMMARY: AddressSanitizer: SEGV ./prog.c:19 in pop_front
```