### Семинар №8

ФАКИ 2017

Бирюков В. А.

November 7, 2017

Указатели и память

# int\* char\* unsigned long\* float\* void\*

Указатели разных типов хранят адреса (одно и то же)

Разные типы нужны, чтобы компилятор знал:

- 1) что вернуть при разыменовании
- 2) как проводить арифметику указателей

### Приведение указателей

• Приведение типов int и float:

• Верно и для указателей:

```
float a;
float* pf = &a;
int* p1 = (int*)pf; // explicit
int* p2 = pf; // implicit
```

### Указатели и память

```
int arr[4] = {1414547789, 10};
```

int\* pi;

```
int arr[4] = {1414547789, 10};
...
int* pi = &arr[0];
```

### Указатели и память. Арифметика указателей.

```
int arr[4] = \{1414547789, 10\};
 int* pi = &arr[0];
 pi += 1;
```

### Указатели и память. Арифметика указателей.

```
int arr[4] = \{1414547789, 10\};
 int* pi = &arr[0];
 pi += 3;
```

### Указатели и память. Арифметика указателей.

### Указатели и память

Имя массива во многих случаях эквивалентно указателю на первый элемент

### \_\_\_\_

Указатель char\* на int

Примечание: при решении реальных задач присваивать указатели разных типов нежелательно.

```
int arr[4] = \{1414547789, 10\};
 char* pc = (char*)arr;
 printf("%s", pc);
```

### Malloc = Memory allocation

## Функции для динамического выделения памяти

Нужно подключить библиотеку stdlib.h

- void\* malloc(size\_t n) выделяет n байт и возвращает указатель void\* на начало этой памяти
- void free(void\* p) освобождает выделенную память
- void\* realloc (void\* p, size\_t new\_n) перевыделяет выделенную память

Если забудите освободить выделенную память произойдёт утечка памяти.

```
int* p = malloc(n);
// Используем р как массив
// размера n/4
free(p);
```

```
int* p = malloc(n * sizeof(int));
// Используем р как массив
// размера n
free(p);
```

```
int* p = (int*)malloc(n * sizeof(int));
// Используем р как массив размера n
// Из void* -> int* (не обязательно)
free(p);
```

### стек и очередь

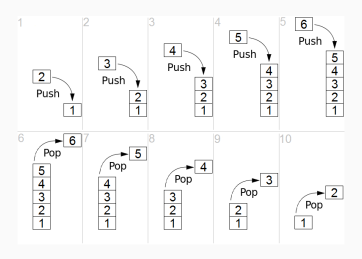
Абстрактные типы данных:

Стек(stack) – абстрактный тип данных, представляющий собой список элементов, организованных по принципу «последним пришёл — первым вышел».

### Операции со стеком:

- push добавляет элемент в вершину стека
- рор удаляет элемент с вершины стека

### Стек



```
struct stack
{
    int n;
    int values[100];
};
typedef struct stack Stack;
```

```
struct stack
     int n;
     int values[100];
};
typedef struct stack Stack;
void stack_push(Stack* s, int x)
     s \rightarrow values[s \rightarrow n] = x:
     s - > n += 1;
```

```
struct stack
    int n;
    int values[100];
};
typedef struct stack Stack;
int stack_pop(Stack* s)
    s - > n -= 1;
    return s->values[s->n];
```

```
int main()
    Stack A:
    stack_create(&A);
    stack_push(&A, 5);
    stack_push(&A, 7);
    stack_push(&A, 3);
    stack_pop(&A);
    printf("%d", stack_pop(&A));
```

Функция  $stack\_create()$  просто устанавливает A.n = 0

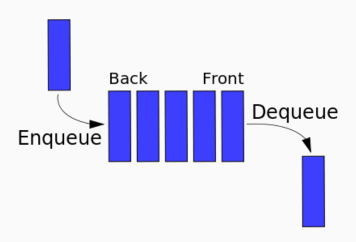
### Очередь

Очередь (queue) – абстрактный тип данных, представляющий собой список элементов, организованных по принципу «первый пришёл — первый вышел».

Операции с очередью:

- enqueue добавляет элемент в конец очереди
- dequeue удаляет элемент с начала очереди

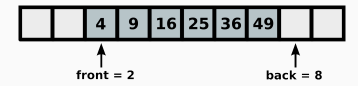
### Очередь



```
struct queue
{
    int front, back;
    int values[100];
};
typedef struct queue Queue;
```

#### Схема реализации очереди с помощью массива

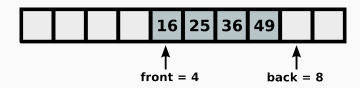
```
Queue A;
queue_create(&A);
for (int i = 0; i < 8; ++i)
    enqueue(&A, i*i);
dequeue(&A);
dequeue(&A);</pre>
```



### Очередь

#### Схема реализации очереди с помощью массива

```
dequeue(&A);
dequeue(&A);
```



### Очередь

#### Схема реализации очереди с помощью массива

```
enqueue(&A, 9);
enqueue(&A, 2);
enqueue(&A, 5);
```

