#### Семинар №9 ФАКИ 2015

Бирюков В. А.

November 10, 2015

- Указатель это переменная, содержащая адрес другой переменной.
- Указатели и массивы тесно связаны между собой

3 / 24

Указатели в памяти, объявление указателей

Адрес переменной

Адрес переменной

Ссылка по указателю

## Указатели и аргументы функций

8 / 24

## Указатели и аргументы функций

Передача по значению

```
void swap(int x, int y) /* НЕПРАВИЛЬНО! */
  int temp;
  temp = x;
  x = y;
  y = temp;
swap(a, b);
                     X
```

## Указатели и аргументы функций

Передача по адресу

```
void swap(int * px, int * py)
  int temp;
  temp = *px;
  *px = *py;
  *py = temp;
swap(&a, &b);
      а
                         ру
```

Указатель на элемент массива

Адресная арифметика

Адресная арифметика

Связь массивов и указателей

int  $a[4] = \{1, 2, 3, 4\};$ 

#### Указатели и массивы

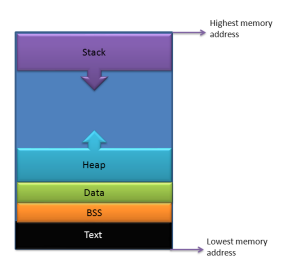
Связь массивов и указателей

Более того, в С массивы реализованы с помощью указателей Название массива - это указатель на первый элемент (т.е. а == p)

# Malloc и free. Управление памятью.

### Управление памятью

#### Сегменты памяти процесса



## Стек (Stack)

- Стек представляет собой обычный алгоритмический стек, применённый для управления памяти
- В нём хранятся локальные переменные
- Имеет фиксированный размер, определяется операционной системой, на порядок меньше чем Куча
- Немного быстрее, чем Куча

### Куча (Неар)

- Куча представляет собой обычную алгоритмическую кучу, применённую для управления памяти
- В ней можно динамически выделять память
- Размер, обычно, ограничен только доступными ресурсами
- Немного медленней, чем Стек

## Выделение памяти в Куче с помощью malloc и free

Выделение памяти на 1 переменную типа int

```
int *p;
p = (int *)malloc(sizeof(int));
if (p == 0)
  printf("ERROR: Out of memory\n");
  return 1:
*p = 25:
printf("%d\n", *p);
free(p);
```

## Выделение памяти в Куче с помощью malloc и free

Выделение памяти на массив из 100 переменных типа int

```
int *p;
p = (int *)malloc(100 * sizeof(int));
if (p == 0) {
  printf("ERROR: Out of memory\n");
  return 1:
for (int i = 0; i < 100; ++i) {
  *(p+i) = 123:
printf("%d\n", *(p+50));
free(p);
```

## Задание

23 / 24

#### Задание

- Задачи на указатели Начинающие, Задание 2 (часть 1)
- Задачи на структуры rect01

Бирюков В. А. Семинар №9 November 10, 2015 24 / 24