# Семинар №6

ФАКИ 2019

Бирюков В. А.

November 19, 2019

Пройденные темы

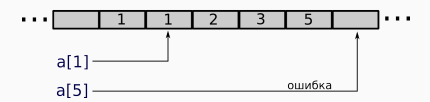
```
int a = 451451;
float b;
char c;
   00000000 00000110 11100011 01111011
Память
```

# Управляющие конструкции

- if else
- Циклы
  - for
  - while
  - do while
- break и continue
- switch

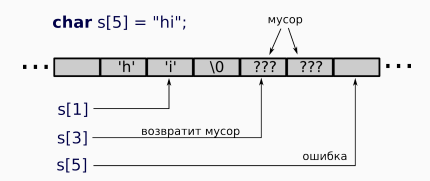


**int** 
$$a[5] = \{1, 1, 2, 3, 5\};$$



# Строки

#### Строки в памяти



# Замечания

## Целочисленные типы

#### Для 64-х битных систем:

Название типа	Число бит	Макс. значения
char	8	-128127 или 0255
short	16	-3276832767
int	32	$-2 \cdot 10^9+ 2 \cdot 10^9$
long	64	$-2^{63} + 2^{63} - 1$
long long	64	$-2^{63}+2^{63}-1$

### Беззнаковые целочисленные типы

#### Для 64-х битных систем:

Название типа	Число бит	Макс. значения
unsigned char	8	0255
unsigned short	16	065535
unsigned int	32	$0+4 \cdot 10^9$
unsigned long	64	$0+2^{64}-1$
unsigned long long	64	$0+2^{64}-1$

# Функции printf() и scanf().

Обозначение Тип %d или %i int

%u unsigned int

%l long

%ul unsigned long

%II long long

%ull unsigned long long

%f float %f double %c char

%ѕ Строка

• Опция -std=c99:

```
for (int i = 0; i < N; i++)
gcc -std=c99 < имя_файла.c>
```

Цикл for:

```
for (int i = 0; i * i < 1000; i += 5)

for (int i = 10; i > 0; i--)
```

• Целочисленное деление: (напечатает 2.0)

```
int a = 20, b = 7;
printf("%f\n", a / b);
```

Использование библиотеки <math.h>
Чтобы использовать математические функции sqrt(), log(), sin(), cos(), tan() и другие нужно подключить библиотеку:

```
#include <math.h>
и добавить опцию компилятора -lm:
gcc -std=c99 -lm <имя_файла.c>
```

#### Замечания: константы

Директива #define:
 #define NUMBER\_OF\_ELEMENTS 100
 Заменяет в тексте программы
 NUMBER OF ELEMENTS на 100

#### const:

```
const int number_of_elements = 100;
number_of_elements = 200; // Не будет работать
```

#### Передача массивов в функцию

Автоматически передаются с помощью указателей

```
void add_num(int n, int arr[], int x)
    for (int i = 0; i < n; ++i)
        arr[i] += x;
int main()
    int arr[5] = \{1, 5, 7, 3, 16\};
    add_num(10, arr, 2);
```

# Управляющие конструкции Oneparop break

```
for (int i = 0; i < 10; ++i)
{
    if (i == 6)
        break
    printf("%d ", i);
}</pre>
```

Напечатает: 0 1 2 3 4 5

## Управляющие конструкции Оператор continue

```
for (int i = 0; i < 10; ++i)
{
    if (i == 6)
        continue
    printf("%d ", i);
}</pre>
```

Напечатает: 0 1 2 3 4 5 7 8 9

# Замечания: двумерные массивы Сумма двумерных массивов

# \_\_\_\_\_

Могли пройти, но не прошли

```
switch(x) {
    case 1:
        printf("It's one!\n");
        break;
    case 2:
        printf("It's two!\n");
        break;
    case 3:
        printf("It's three!\n");
        break;
    default:
        printf("It's something else!\n")
```

### Перечисляемый тип enum

```
enum day{Mon, Tue, Wed, Thur, Fri, Sat, Sun};
// Mon = 0, Tue = 1, Wed = 2, ...
int main()
{
    enum day x;
    x = Wed;
    printf("%d", x);
}
```

Напечатает 2

Тернарный оператор: <условие> ? <#1> : <#2>

int 
$$b = a > 0$$
 ?  $a : -a$ ;

• Запретный оператор goto









# Тренировка перед контрольной работой

http://style.vdi.mipt.ru/ — тренировка перед контрольной работой