### Семинар №8

ФАКИ 2017

Бирюков В. А.

September 7, 2017

- #include вставляет текст из указанного файла
- #define задаёт макрос или символическую константу
- #if
- #ifdef
- #endif
- #pragma

#### **Typedef**

- Typedef ключевое слово в языке С
- Используется для того, чтобы дать типу новое имя

```
typedef int my_new_int;
```

```
typedef unsigned long long ull;
```

### Структуры

#### Структуры

 Структура – это композитный тип данных, группирующий, без сокрытия набор значений

```
• struct tag_name {
    type1 member1;
    type2 member2;
    /* ... */
};
```

#### Описание структуры:

```
struct account {
   int account_number;
   char first_name[30];
   char last_name[50];
   float balance;
};
```

#### Объявление структуры:

```
struct account ac1;
```

#### Инициализация структуры:

```
struct account ac1 = {1, "Ivan",
    "Ivanov", 1000.0};
```

#### Доступ к элементу структуры(оператор .):

```
ac1.first_name = "Petr";
ac1.balance += 100;
printf("%s has %.2f roubles\n",
    ac1.last_name, ac1.balance);
```

#### **Typedef**

- Typedef ключевое слово в языке С
- Используется для того, чтобы дать типу новое имя
- typedef unsigned long long ull;

```
typedef struct {
  int   account_number;
  char  first_name[30];
  char  last_name[50];
  float  balance;
} account;
```

## Структуры и функции Передача структур по значению

```
void print(account ac)
{
    printf("%s has %.2f roubles\n",
        ac.last_name, ac.balance);
}
```

#### Структуры и функции

#### Передача структур с помощью указателей

```
void print(account * ac)
{
    printf("%s has %.2f roubles\n",
        ac->last_name, ac->balance);
}
```

#### Структуры и функции

#### Передача и возврат структур по значению

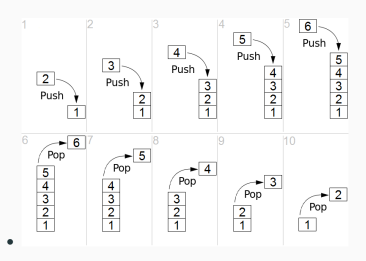
```
account add_salary(account ac)
{
    ac.balance += 30000.0;
}
```

#### Структуры и функции

#### Передача и возврат структур с помощью указателй

```
void add_salary(account * ac)
{
    ac->balance += 30000.0;
}
```

Стек и очередь

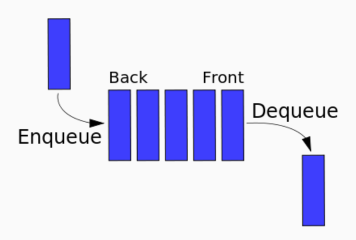


```
#define N 100
typedef int Data;

struct Stack {
    int n;
    Data a[N];
};
```

```
void stack_push(struct Stack * s, Data x)
{
    s->Data[s->n] = x;
    s->n++;
}
```

#### Очередь



# Задание

#### Задание

- Задачи на структуры: контест Структуры
- Задачи на стек: контест Преобразователь стека в очередь