Лекция 4

А.Ф. ЗУБАИРОВ

Структуры в С++

 Структура – производный тип данных; создается из элементов других типов.

```
struct имя_структуры {
    тип имя_элемента;
    тип имя_элемента;
    ...
    тип имя_элемента;
};
```

Объявление:

```
struct имя_структуры перем1, перем2, ...;
```

Структуры в С++

```
Coздание cтруктуры:
struct person {
  unsigned short age;
  char name[255];
  char sex;
};
```

Объявление переменных:

```
struct person student, people[52], *man;
```

Структуры С++

• Создание типа:

```
typedef struct имя_структуры {
        тип имя_элемента;
        тип имя_элемента;
        тип имя_элемента;
        тип имя_элемента;
} имя типа;
```

Структуры в С++

```
Coздание типа:

typedef struct person {
   unsigned short age;
   char name[255];
   char sex;
} person;
```

Объявление переменных:

```
person student, people[52], *man;
```

Операции со структурами

- 1. Присваивание переменных структур переменным того же типа: student = people[4];
- 2. Взятие адреса структуры: &student
- 3. Применение операции sizeof для определения размера структуры: sizeof (student)
- 4. Обращение к элементам структуры.

Обращение к элементам структуры

• Инициализация:

```
person student = {4, "Петя", 'м'};
person *woman;
```

- Обращение к элементам:
 - о Через имя переменной операция-точка (.):

```
student.age = 5; d = student.age;
```

о Через указатель – операция-стрелка (->):

```
woman->age = 7; d = woman->age;
(*woman).age = 7; d = (*woman).age;
(&student)->age = 100;
```

Связанные структуры данных

Последовательное распределение

Связанное распределение

Maccub queue из n элементов

Адрес	Содержимое	
queue + 1	элемент1	
queue + 2	элемент2	
queue + 3	элемент3	
	•••	
queue + n	элементп	

Список

Адрес	Содержимое	
A	элемент1	В
В	элемент2	C
С	элемент3	D
N	элементп	NULL

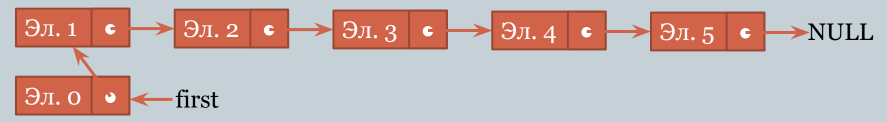
Связанные структуры данных

 В программе для реализации связанной структуры данных кроме значения элемента необходимо хранить адрес следующего элемента.

 first – переменная связи, указывающая на первый узел списка.

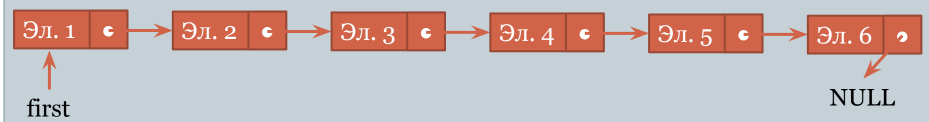
Вставка нового узла в список

Вставка в начало:



- 1) Создать новый элемент о
- 2) Сделать ссылку у элемента о на 1
- 3) Сменить указатель first на элемент о

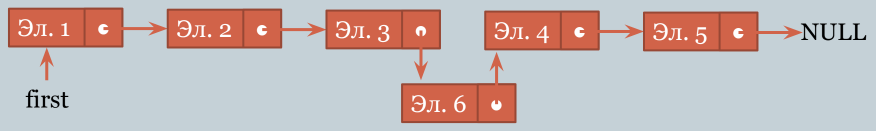
Вставка в конец после к элемента:



- 1) Создать новый элемент k+1
- 2) Сделать ссылку у k на k+1
- 3) Сделать ссылку у k+1 на NULL

Вставка нового узла в список

Вставка в середину элемента к:



- 1) Создать новый элемент k
- 2) Сделать ссылку у k на k+1
- 3) Сделать ссылку у k-1 на k

Удаление узла из списка

Удаление первого элемента:

- 1) Сменить указатель first на элемент 1
- 2) Уничтожить элемент 1

Удаление последнего к элемента:

- 1) Сменить указатель элемента k-1 на NULL
- 2) Уничтожить последний к элемент

Удаление к элемента из середины:

- 1) Сменить указатель элемента k-1 на элемент k+1
- 2) Уничтожить к элемент

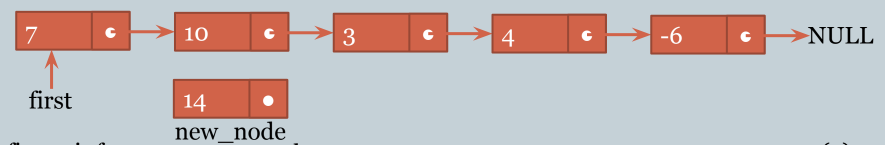
Реализация связанного списка

• Элемент списка реализовывается в виде структуры:

```
struct имя структуры {
    элемент;
    указатель на структуру текущего типа;
struct list {
    int info;
    struct list *link;
```

Реализация связанного списка

- first типа list указатель на первый элемент списка;
- new_node типа list указатель на новый элемент списка;
- Задача: вставить new_node типа list после first.



first->info возвращает информационную часть первого элемента списка (7) first->link возвращает указатель на второй элемент списка first->link->info возвращает информационную часть второго элемента (10) first->link->link возвращает указатель на третий элемент списка и т.д.

```
new_node->link = first->link;
first->link = new_node;
```