# Динамические структуры данных

**Динамические структуры данных** - это структуры данных, *память* под которые выделяется и освобождается по мере необходимости.

Используется динамическое распределение памяти.

Каждой динамической структуре данных сопоставляется *статическая* переменная типа указатель (ее значение - адрес этого объекта), посредством которой осуществляется доступ к динамической структуре.

Порядок работы с динамическими структурами данных следующий:

- создать (отвести место в динамической памяти);
- работать при помощи указателя;
- удалить (освободить занятое структурой место).

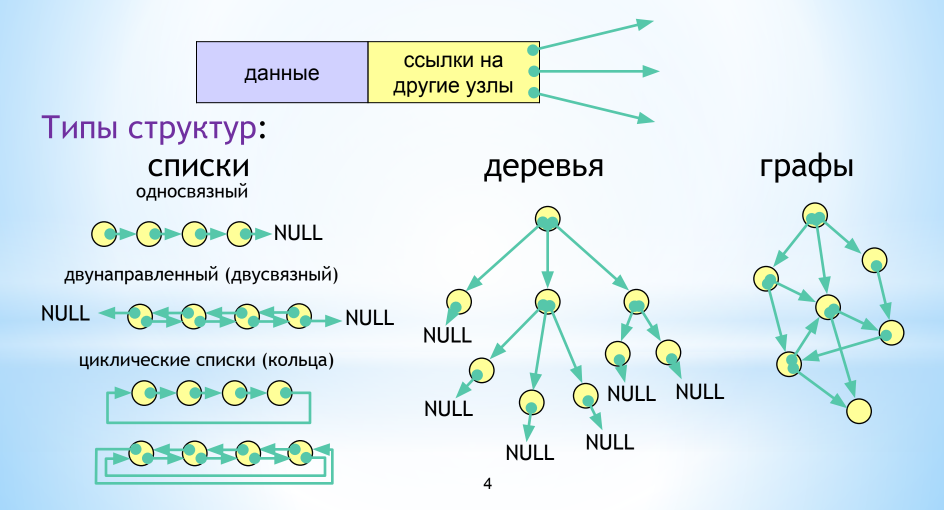
#### Классификация динамических структур данных

- Списки (односвязные, двусвязные, циклические);
- Стек;
- Дек;
- Очередь;
- Деревья;
- Графы.

Они отличаются способом связи отдельных элементов и/или допустимыми операциями.

## Динамические структуры данных

Строение: набор узлов, объединенных с помощью ссылок. Как устроен узел:



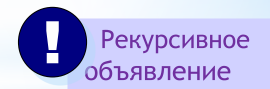
### Объявление элемента динамической структуры данных:

struct имя\_типа { информационное поле; адресное поле; };

#### Например:

struct TNode { int Data; / /информационное поле

TNode \*Next;//адресное поле };



Информационных и адресных полей может быть как одно, так и *несколько*.

Для обращения к динамической структуре достаточно хранить в памяти *адрес первого элемента структуры*.

Поскольку каждый элемент динамической структуры хранит *адрес* следующего за ним элемента, можно, двигаясь от начального элемента по адресам, получить *доступ к* любому элементу данной структуры.

Доступ к данным в динамических структурах осуществляется с помощью операции "стрелка" ( -> ), которую называют операцией косвенного выбора элемента структурного объекта, адресуемого указателем.

Формат применения:

УказательНаСтруктуру-> ИмяЭлемента

Операции "стрелка" ( -> ) двуместная.

Применяется для доступа к элементу, задаваемому правым операндом, той структуры, которую адресует левый операнд.

В качестве левого операнда должен быть указатель на структуру, а в качестве правого - имя элемента этой структуры.

Например:

p->Data; p->Next;

#### Указатели на структуры

 Объявление указателя на структуру ничем не отличается от обычного:

```
struct cmplx
{
    double re;
    double im;
};

cmplx c1, c2;
cmplx *pc;
pc = &c1;
```

#### Указатели на структуры

 Для доступа к членам структуры по указателю на нее можно воспользоваться операцией разыменования:

```
(*pc).re = 1; cout << c1.re; // 1
```

 Однако, лучше использовать специальную операцию ссылки на член структуры (оператор «стрелка»):

```
pc->re = 2; cout << c1.re; // 2
pc->im = pc->re;
pc=&c2;
pc->re=c1.re;
pc->im=c1.im;
```

 Итак, оператор «.» используется для непосредственного обращения к членам структуры, а оператор «->» для доступа к членам структуры через указатель на нее.

```
struct employee
  char name[80];
  int age;
  float wage;
} emp;
struct employee *p = &emp; /* адрес emp заносится в р */
для присвоения члену wage значения 123.33 необходимо записать
emp.wage = 123.23;
То же самое можно сделать, использовав указатель на структуру:
p->wage = 123.23;
```

### Работа с памятью при использовании динамических структур

В программах, в которых необходимо использовать динамические структуры данных, работа с памятью происходит стандартным образом.

Выделение динамической памяти производится с помощью операции new или с помощью библиотечной функции malloc (calloc).

Освобождение динамической памяти осуществляется операцией delete или функцией free.

Например, объявим динамическую структуру данных с именем Node с полями Name, Value и Next, выделим память под указатель на структуру, присвоим значения элементам структуры и освободим память.

```
struct Node {char *Name;
       int Value;
       Node *Next
Node *PNode; //объявляется указатель
PNode = new Node; //выделяется память
PNode->Name = "STO"; //присваиваются значения
PNode->Value = 28;
PNode->Next = NULL;
delete PNode; // освобождение памяти
```

```
#include <iostream>
                  using namespace std;
Программа
                  void main()
формирова
                        struct node {int info;
                             struct node *next;
ния очереди
                         };
из 10
                        typedef node *NodePtr; // указатель на тип node
элементов и
                        NodePtr head = NULL;
                        NodePtr p;
                                               // указатель на текущий элемент
вывода ее
                        NodePtr tail;
                                               // указатель на "хвост" очереди
на экран
                        int N = 10;
                                               // количество элементов в очереди
                        int cnt = 1;
                                               // счетчик элементов в очереди
                        if (head == NULL)
                             head = new node;
                        head->info = cnt++;
                                               // или какому-то другому значению
                        head->next = NULL;
                        tail = head;
                        for (int i = 2; i<=N; i++)
                        { p = new node;
                        p->info = cnt++;
                                               // в данном случае - NULL
                        tail->next = p;
                        p->next = NULL;
                        tail = p;
                  // Вывод очереди на экран
                  p = head;
                  for (int i = 1; i<=N; i++)
                             cout << p->info << ' ';
                        p = p->next;
                  cout <<endl;
```

# Динамические структуры данных:

## однонаправленные и двунаправленные списки

# Понятие списка хорошо известно из жизненных примеров:

- список студентов учебной группы,
- список призёров олимпиады,
- *список* (перечень) документов для представления в приёмную комиссию,
- список почтовой рассылки,
- список литературы для самостоятельного чтения и т.п.

**Список** – последовательность элементов, связанных посредством **указателей** (ссылок)

Элементы списка также называются узлами

Размер списка – количество находящихся в нем элементов

Пустой список – список размера 0

Каждый элемент (узел) списка состоит из *двух частей*:

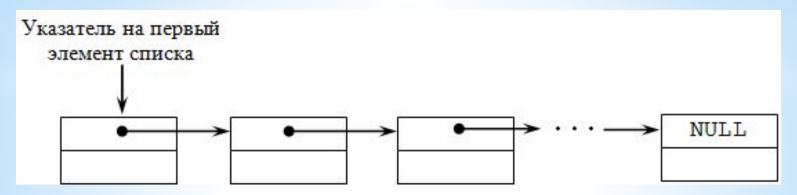
- информационная содержит значение элемента
- адресная содержит указатель на тот узел, который связан с данным узлом

Отсутствие указателя (пустой указатель или значение 0 на месте указателя) означает, что данный элемент является последним в списке.

Каждый список имеет особый элемент - начало списка (голова списка), который обычно по содержанию отличен от остальных элементов.

В поле указателя *последнего элемента списка* находится специальный признак NULL, свидетельствующий о *конце списка*. Наиболее простой динамической структурой является однонаправленный *список*, элементами которого служат объекты *структурного типа*.

Однонаправленный (односвязный) список — это *структура данных*, представляющая собой последовательность элементов, в каждом из которых хранится *значение* и *указатель* на **следующий** элемент списка . В последнем элементе *указатель* на следующий элемент равен NULL.



Описание простейшего элемента такого списка выглядит следующим образом:

struct имя\_типа { информационное поле; адресное поле; };

где *информационное поле* – это *поле* любого, ранее объявленного или стандартного, типа;

адресное поле – это указатель на объект того же типа, что и определяемая структура, в него записывается адрес следующего элемента списка.

#### Например:

struct Node { int key;//информационное поле Node\*next;//адресное поле };

Информационных полей может быть *несколько*. *Например*:

```
struct point {
    char*name; //информационное поле
    int age; //информационное поле
    point*next;//адресное поле
    };
```

Каждый элемент списка содержит ключ, который идентифицирует этот элемент. Ключ обычно бывает либо целым числом, либо строкой.

# Основными операциями, осуществляемыми с однонаправленными списками, являются:

- создание списка;
- печать (просмотр) списка;
- вставка элемента в список;
- удаление элемента из списка;
- поиск элемента в списке
- проверка пустоты списка;
- удаление списка.
- Особое внимание следует обратить на то, что при выполнении любых операций с линейным однонаправленным списком необходимо обеспечивать позиционирование указателя на первый элемент. В противном случае часть или весь список будет

Для описания алгоритмов этих основных операций используется следующее *объявление*:

```
struct Single_List {//структура данных
   int Data; //информационное поле
   Single List *Next; //адресное поле };
Single List *Head; //указатель на первый элемент списка
Single List *Current;
//указатель на текущий элемент списка (при необходимости)
```

#### Создание однонаправленного списка

Для того, чтобы создать список:

- создать сначала первый элемент списка,
- при помощи функции добавить к нему остальные элементы.

При относительно небольших размерах списка можно использовать рекурсивную функцию. Добавление может выполняться как в начало, так и в конец списка.

```
//создание однонаправленного списка (добавления в конец)
void Make Single List(int n,Single List** Head){
 if (n > 0) {
  (*Head) = new Single List();
  //выделяем память под новый элемент
  cout << "Введите значение ";
  cin >> (*Head)->Data;
  //вводим значение информационного поля
  (*Head)->Next=NULL;//обнуление адресного поля
   Make Single List(n-1,&((*Head)->Next));
```

#### Печать (просмотр) однонаправленного списка

Операция печати списка заключается в *последовательном* просмотре всех элементов списка и выводе их значений на экран.

Для обработки списка организуется функция, в которой нужно переставлять *указатель* на следующий *элемент* списка до тех пор, пока *указатель* не станет равен NULL, то есть будет достигнут конец списка.

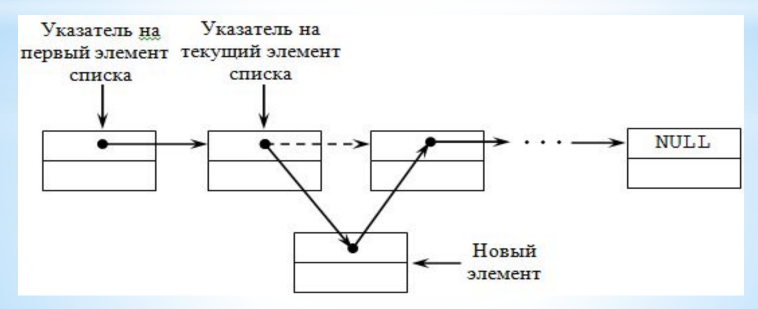
Реализуем данную функцию рекурсивно.

```
//печать однонаправленного списка
void Print_Single_List(Single_List* Head) {
 if (Head != NULL) {
  cout << Head->Data << "\t";
  Print_Single_List(Head->Next);
  //переход к следующему элементу
 else cout << "\n";
```

### Вставка элемента в однонаправленный список

В динамические структуры легко добавлять элементы, так как для этого достаточно изменить значения адресных полей.

Вставка первого и последующих элементов списка *отпичаются* друг от друга. Поэтому в функции, реализующей данную операцию, сначала осуществляется проверка, *на какое место* вставляется элемент. Далее реализуется соответствующий *алгоритм* добавления



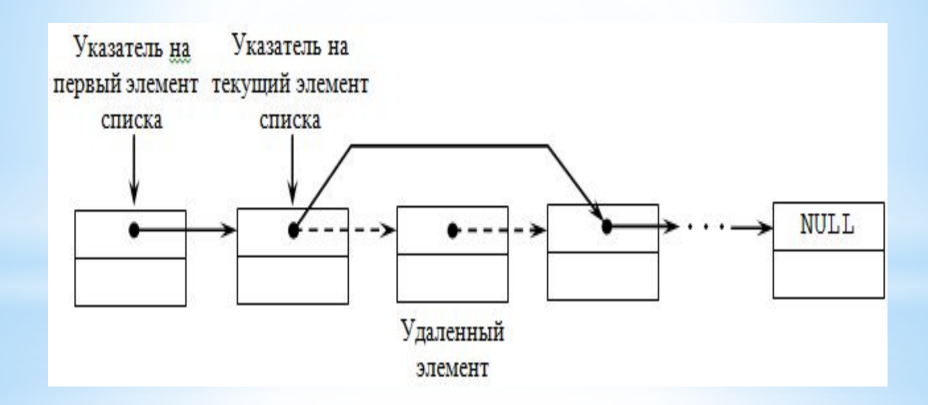
```
/*вставка элемента с заданным номером в однонаправленный список*/
Single_List* Insert_Item_Single_List(Single_List* Head,
   int Number, int DataItem){
 Number--:
                                                           выделить память под
                                                       структуру, записать ее адрес в
 Single List *NewItem=new(Single List);
                                                           переменную NewItem
 NewItem->Data=DataItem;
 NewItem->Next = NULL;
 if (Head == NULL) {//список пуст
  Head = NewItem;//создаем первый элемент списка
 else {//список не пуст
  Single List *Current=Head;
  for(int i=1; i < Number && Current->Next!=NULL; i++)
  Current=Current->Next;
  if (Number == 0){
  //вставляем новый элемент на первое место
   NewItem->Next = Head;
   Head = NewItem;
  else {//вставляем новый элемент на непервое место
   if (Current->Next != NULL)
    NewItem->Next = Current->Next;
   Current->Next = NewItem;
 return Head;
```

#### Удаление элемента из однонаправленного списка

- Из динамических структур можно удалять элементы, так как для этого достаточно *изменить значения адресных полей*.
- Операция удаления элемента однонаправленного списка осуществляет удаление элемента, на который установлен указатель текущего элемента.
- После удаления указатель текущего элемента устанавливается на предшествующий элемент списка или на новое начало списка, если удаляется первый.

Алгоритмы удаления первого и последующих элементов списка отличаются друг от друга. Поэтому в функции, реализующей данную операцию, осуществляется проверка, какой элемент удаляется. Далее реализуется соответствующий алгоритм удаления

### Удаление элемента из однонаправленного списка



```
/*удаление элемента с заданным номером из однонаправленного списка*/
Single List* Delete Item Single List(Single List* Head,
   int Number){
 Single List *ptr;//вспомогательный указатель
 Single_List *Current = Head;
 for (int i = 1; i < Number && Current != NULL; i++)
  Current = Current->Next:
 if (Current != NULL){//проверка на корректность
  if (Current == Head){//удаляем первый элемент
   Head = Head->Next;
   delete(Current);
   Current = Head;
  else {//удаляем непервый элемент
   ptr = Head;
   while (ptr->Next != Current)
    ptr = ptr->Next;
   ptr->Next = Current->Next;
   delete(Current);
   Current=ptr;
 return Head;
```

#### Поиск элемента в однонаправленном списке

Операция поиска элемента в списке заключается в последовательном просмотре всех элементов списка до тех пор, пока текущий элемент не будет содержать заданное значение или пока не будет достигнут конец списка.

В последнем случае фиксируется *отсутствие* искомого элемента в списке (функция принимает значение false)

```
//поиск элемента в однонаправленном списке
bool Find_Item_Single_List(Single_List* Head, int DataItem){
 Single_List *ptr; //вспомогательным указатель
 ptr = Head;
 while (ptr != NULL){//пока не конец списка
  if (DataItem == ptr->Data) return true;
  else ptr = ptr->Next;
 return false;
```

#### Удаление однонаправленного списка

Операция удаления списка заключается в освобождении динамической памяти.

Для данной операции организуется функция, в которой нужно переставлять указатель на следующий элемент списка до тех пор, пока указатель не станет равен NULL, то есть не будет достигнут конец списка.

Реализуем рекурсивную функцию.

```
/*освобождение памяти, выделенной под однонаправленный список*/
```

```
void Delete_Single_List(Single_List* Head){
  if (Head != NULL){
    Delete_Single_List(Head->Next);
    delete Head;
  }
}
```

Таким образом,

однонаправленный список имеет только **один** указатель в каждом элементе.

Это позволяет минимизировать расход памяти на организацию такого списка.

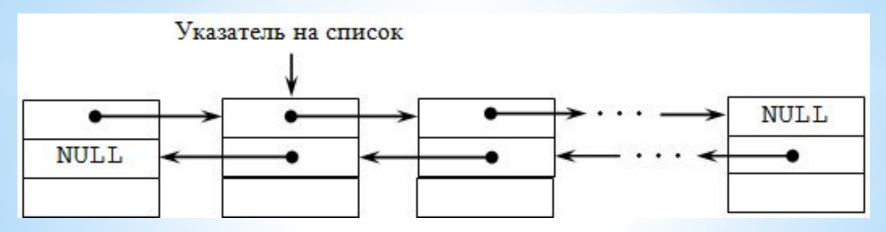
Одновременно это позволяет осуществлять переходы между элементами *только в одном направлении*, что зачастую **увеличивает время**, затрачиваемое на обработку списка.

Например, для перехода к предыдущему элементу необходимо осуществить просмотр списка с начала до элемента, указатель которого установлен на текущий элемент.

## Двунаправленные (двусвязные) списки

Для ускорения многих операций целесообразно применять переходы между элементами списка в обоих направлениях. Это реализуется с помощью двунаправленных списков, которые являются сложной динамической структурой.

Двунаправленный (двусвязный) список — это структура данных, состоящая из последовательности элементов, каждый из которых содержит информационную часть и два указателя на соседние элементы. При этом два соседних элемента должны содержать взаимные ссылки друг на друга.



### Двунаправленные (двусвязные) списки

В таком списке каждый элемент (кроме первого и последнего) связан с предыдущим и следующим за ним элементами.

Каждый элемент двунаправленного списка имеет три поля:

- одно поле содержит ссылку на следующий элемент,
- другое поле ссылку на предыдущий элемент
- третье поле информационное.

Наличие ссылок на следующее звено и на предыдущее позволяет двигаться по списку от каждого звена в любом направлении: от звена к концу списка или от звена к началу списка, поэтому такой список называют двунаправленным.

```
Описание простейшего элемента такого списка: struct имя_типа {
    информационное поле;
    адресное поле 1;
    адресное поле 2;
    .
```

#### где

- информационное поле это поле любого, ранее объявленного или стандартного, типа;
- адресное поле 1 это указатель на объект того же типа, что и определяемая структура, в него записывается адрес следующего элемента списка;
- адресное поле 2 это указатель на объект того же типа,
   что и определяемая структура, в него записывается адрес предыдущего элемента списка.

```
Например:
struct list {
        type elem;
        list *next, *pred;
list *headlist;
где
type – тип информационного поля элемента списка;
*next, *pred – указатели на следующий и предыдущий
элементы этой структуры соответственно.
Переменная-указатель headlist задает список как единый
```

программный объект, ее значение – указатель на первый

(или заглавный) элемент списка.

Основные операции, выполняемые над двунаправленным списком, те же, что и для однонаправленного списка.

Так как двунаправленный список более гибкий, чем однонаправленный, то при *включении элемента в список*, нужно использовать указатель как на элемент, за которым происходит включение, так и указатель на элемент, перед которым происходит включение.

При исключении элемента из списка нужно использовать как указатель на сам исключаемый элемент, так и указатели на предшествующий или следующий за исключаемым элементы.

Но так как элемент двунаправленного списка имеет два указателя, то при выполнении операций включения/исключения элемента надо изменять больше связей, чем в однонаправленном списке.

#### Основные операции, осуществляемые с двунаправленными списками:

- создание списка;
- печать (просмотр) списка;
- вставка элемента в список;
- удаление элемента из списка;
- поиск элемента в списке;
- проверка пустоты списка;
- удаление списка.

Особое внимание следует обратить на то, что в отличие от однонаправленного списка здесь нет необходимости обеспечивать позиционирование какого-либо указателя именно на первый элемент списка, так как благодаря двум указателям в элементах можно получить доступ к любому элементу списка из любого другого элемента, осуществляя переходы в прямом или обратном направлении.

Однако по правилам хорошего тона программирования указатель желательно ставить на заголовок списка.

#### Создание двунаправленного списка

Для того, чтобы создать список, нужно создать сначала *первый элемент* списка, а затем при помощи *функции* добавить к нему остальные элементы. Добавление может выполняться как в начало, так и в конец списка. Реализуем рекурсивную функцию.

```
//создание двунаправленного списка (добавления в конец)
void Make Double List(int n,Double List** Head,
     Double_List* Prior){
 if (n > 0) {
  (*Head) = new Double_List();
  //выделяем память под новый элемент
  cout << "Введите значение ";
  cin >> (*Head)->Data;
  //вводим значение информационного поля
  (*Head)->Prior = Prior;
  (*Head)->Next=NULL;//обнуление адресного поля
  Make_Double_List(n-1,&((*Head)->Next),(*Head));
 else (*Head) = NULL;
```