# Глава 6 Использование динамически выделяемой памяти

МГТУ им. Н.Э. Баумана Факультет Информатика и системы управления Кафедра Компьютерные системы и сети Лектор: д.т.н., проф. Иванова Галина Сергеевна

# 6.1 Адресация оперативной памяти. Указатели и операции над ними

Минимальная адресуемая единица памяти – *байт*.

$$A_{6}$$
  $A_{cM}$   $A_{\phi}$ 

*Физический адрес* A<sub>ф</sub> – номер байта оперативной памяти.

Адресация по схеме «база+смещение»:

$$A_{\oplus} = A_{6} + A_{CM}$$

где A<sub>б</sub> – адрес базы – адрес, относительно которого считают остальные адреса;

A<sub>см</sub> – смещение – расстояние от базового адреса до физического.

Указатель – тип данных, используемый для хранения *смещений*.

В памяти занимает 4 байта, адресует сегмент размером  $V = 2^{32} = 4$  Гб.

Базовый адрес = адрес сегмента.

# Типизированные и нетипизированные указатели

Различают указатели:

- типизированные адресующие данные конкретного типа;
- нетипизированные не связанные с данными определенного типа.
   Объявление типизированного указателя:



Объявление нетипизированного указателя: pointer

#### Примеры:

```
a) Type tpi=^integer; B) Type pp = ^percon;
Var pi:tpi; percon = record
name: string:
Var pi: ^integer; next: pp;
end;
b) Var p:pointer; r:^integer = nil;
```

#### Операции присваивания и получения адреса

1. Присваивание. Допускается присваивать указателю только значение того же или неопределенного типа.

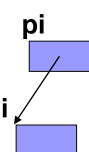
#### Пример:

```
Var p1,p2: ^integer;
    p3: ^real;
    p: pointer;...
{допустимые операции}
    p1:=p2;    p:=p3;    p1:=p;    p1:=nil;    p:=nil;    ...
{недопустимые операции}
    p3:=p2;    p1:=p3;
```

2. *Получение адреса.* Результат операции – указатель типа pointer – может присвоен любому указателю.

#### Пример:

```
Var i:integer;
   pi: ^integer;
   ... pi:=@i;
```



#### Операции доступа и отношения

3. Доступ к данным по указателю (операция разыменования). Полученное значение имеет тип, совпадающий с базовым типом данных указателя. Нетипизированные указатели разыменовывать нельзя.

#### Примеры:

```
j:=pi^;
pi^:= pi^+2;
```

4. Операции отношения: проверка равенства (=) и неравенства (< >).

#### Примеры:

```
sign := p1 = p2;
if p1<>nil then ...
```

### Подпрограммы, работающие с указателями

1. Функция ADDR (x): pointer — возвращает адрес объекта x, в качестве которого может быть указано имя переменной, функции, процедуры.

#### Пример:

```
Data:=Addr(NodeNumber); ↔ Data:= @NodeNumber;
```

2. Функция **Assigned (const P)**: **Boolean** — проверяет присвоено ли значение указателю (true — если присвоено).

#### Пример:

```
if Assigned (P) then Writeln ('You won''t see this');
```

3. Функция Ptr (Address: Integer): Pointer — преобразует число в указатель.

#### Пример:

#### 6.2 Динамическое распределение памяти

Управление выделением и освобождением памяти осуществляется посредством специальных процедур и функций:

- 1. Процедура **New (var P: ^<тип>)** − выделяет память для размещения переменной, размер определяется типом указателя.
- 2. Процедура **Dispose (var P: ^<тип>)** освобождает выделенную память.

#### Пример:

```
Var pi:^integer;...

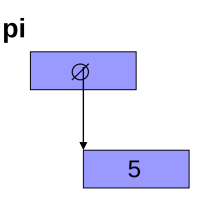
if Assigned(pi) then ... {false}

New(pi);

pi^:=5;

Dispose(pi);

if Assigned(pi) then ... {true}
```



7

## Подпрограммы динамического распределения (2)

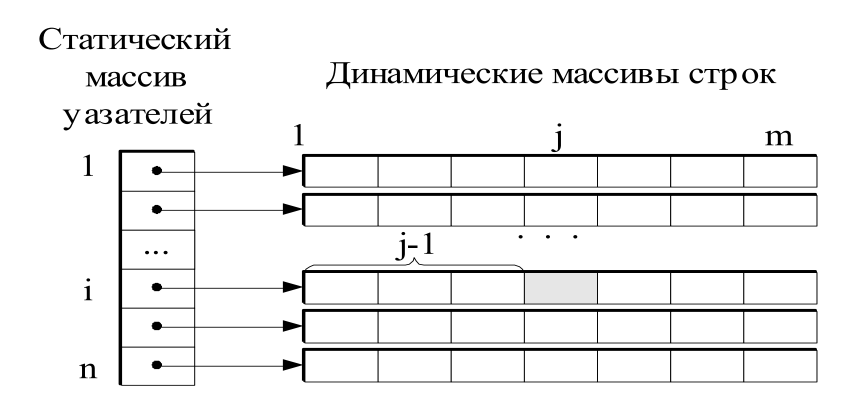
- 3. Процедура GetMem(var P: Pointer; Size: Integer) выделяет указанное количество памяти и помещает ее адрес в указатель.
- 4. Процедура FreeMem(var P: Pointer[; Size: Integer]) освобождает выделенную память.
- 5. Функция SizeOf(X): Integer возвращает размер переменной в байтах.

#### Пример:

```
Var Buffer: ^array[1..100] of byte;
...
GetMem(Buffer,SizeOf(Buffer));
Buffer^[1]:=125;
...
FreeMem(Buffer,sizeof(Buffer));...
```

### Динамическая матрица

Разместить в памяти матрицу размерностью N\*M.



# .

#### Программа

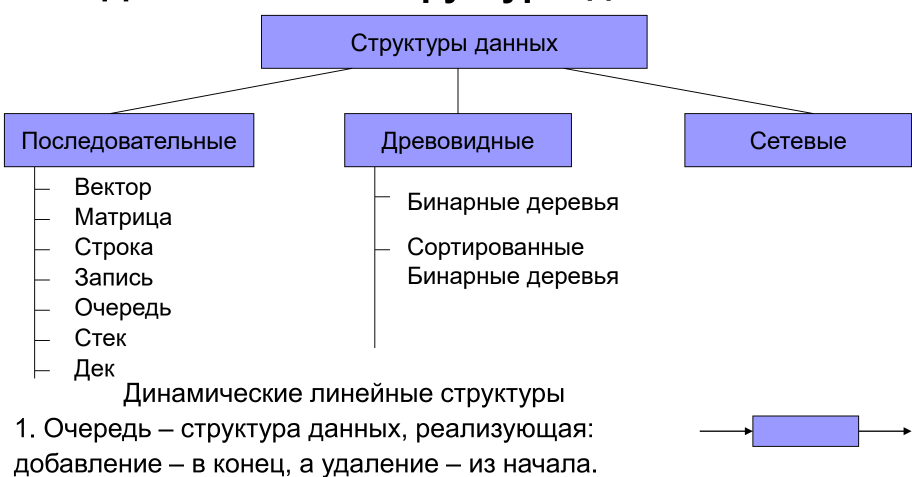
```
Program Ex6 1;
{$APPTYPE CONSOLE}
Uses SysUtils;
Var i,j,n,m:word; s:single;
      ptrstr:array[1..10000] of pointer;
Type
      tpsingle=^single;
{Функция вычисления адреса}
Function AddrR(i,j:word):tpsingle;
begin
   AddrR:=Ptr(Integer(ptrstr[i])+(j-1)*SizeOf(single));
end;
```

# Программа (2)

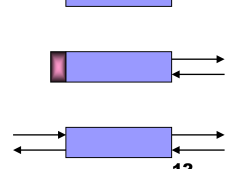
```
Begin
  Randomize;
                        ReadLn(n,m);
   WriteLn('Input n,m');
   for i:=1 to n do
      begin
         GetMem(ptrstr[i],m*sizeof(single));
         for j:=1 to m do AddrR(i,j)^:=Random;
      end;
   s:=0;
   for i:=1 to n do
       for j:=1 to m do s:=s+AddrR(i,j)^;
  WriteLn('Summa =',s:15:10);
  WriteLn('Middle value =',s/(n*m):15:10);
   for i:=1 to n do FreeMem(ptrstr[i],m*SizeOf(single));
  ReadLn;
```

End.

## 6.3 Динамические структуры данных



- 2. Стек структура данных, реализующая: добавление и удаление с одной стороны.
- 3. Дек структура данных, реализующая: добавление и удаление с двух сторон.

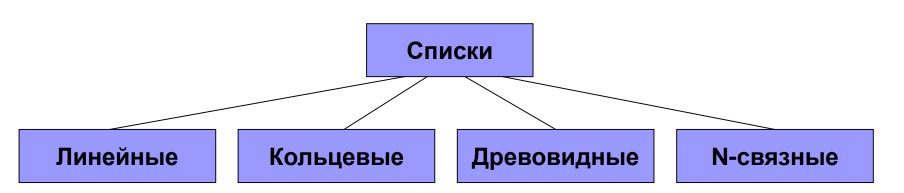


#### Списки

Список – способ организации данных, предполагающий использование указателей для определения следующего элемента.

Элемент списка состоит из двух частей: *информационной* и *адресной*. Информационная часть содержит поля данных.

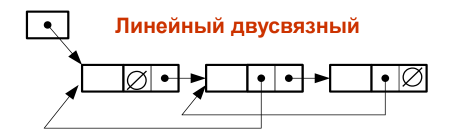
Адресная – включает от одного до n указателей, содержащих адреса следующих элементов. Количество связей, между соседними элементами списка определяет его связность: односвязные, двусвязные, n-связные.

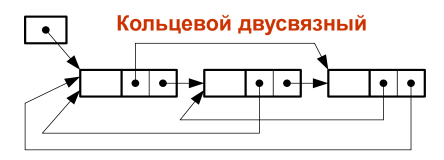


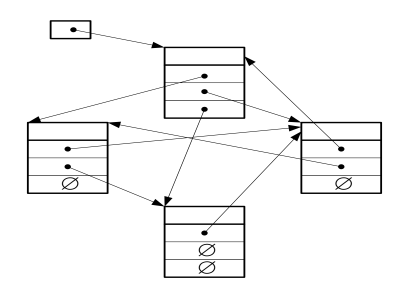
#### Виды списков











Сетевой п-связный

### Примеры описания элементов списка

Односвязный список: Type pe =  $^e$ element;  ${TИП УКАЗАТЕЛЯ}$ element = record **name: string[16]**; {информационное поле 1} telefon:string[7]; {информационное поле 2} {адресное поле} p: pe; end; Двусвязный список: {тип указателя} Type pe = ^element; element = record **name: string[16]**; {информационное поле 1} telefon:string[7]; {информационное поле 2} **prev**: **pe**; {адресное поле «предыдущий»} next: pe; {адресное поле «следующий»}

end;

#### 6.4 Односвязные списки

Аналогично одномерным массивам реализуют последовательность элементов. Однако в отличие от одномерных массивов позволяют:

- работать с произвольным количеством элементов, добавляя и удаляя их по мере необходимости;
- осуществлять вставку и удаление записей, не перемещая остальных элементов последовательности;

HO

- не допускают прямого обращения к элементу по индексу;
- требуют больше памяти для размещения.

#### Объявление типа элемента и переменных

Описание типа элемента:

```
Type tpel=^element; {тип «указатель на элемент»}
     element=record
         num:integer; {число}
         p:tpel; {указатель на следующий элемент}
     end;
Описание переменной – указателя списка и несколько
  переменных-указателей в статической памяти:
                                            first
                                                    n
                  {адрес первого элемента}
Var first,
                                                     q
    n,f,q:tpel; {вспомогательные указатели}
```

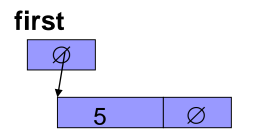
Исходное состояние – «список пуст»:

```
first:=nil;
```

#### Добавление элементов к списку

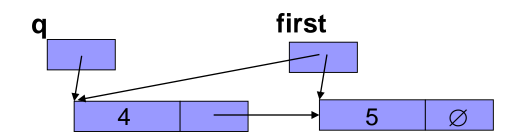
1 Добавление элемента к пустому списку:

```
new(first);
first ^.num:=5;
first ^.p:=nil;
```



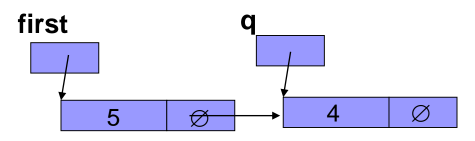
2 Добавление элемента перед первым (по типу стека):

```
new(q);
q^.num:=4;
q^.p:=first;
first:=q;
```



3 Добавление элемента после первого (по типу очереди):

```
new(q);
q^.num:=4;
q^.p:=nil;
first^.p:=q;
```



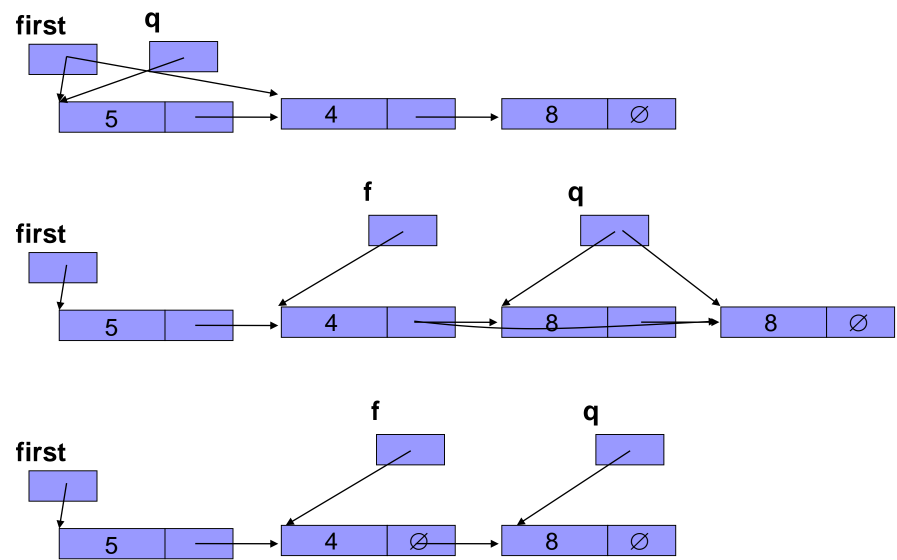
#### «Стек» записей

```
Program Ex6 2;
                                              zap
{$APPTYPE CONSOLE}
                                      det
                                                diam
Uses
     SysUtils;
Type point='zap;
     zap=record
          det:string[10];
          diam:real;
          p:point;
                                a det
         end;
                                             diam
Var r,q,f:point;
     a:zap;
     c:integer;
Begin new(r);
     r^.p:=nil;
                                           det
                                                      diam
                                                            р
                                                        10
     Writeln('Input name, diam');
                                              Гайка
     Readln(r^.det,r^.diam);
```

#### Создание списка по типу стека

```
ReadLn(a.det);
while a.det<>'end' do
      begin Readln(a.diam);
             q:=r;
             new(r);
             r^.det:=a.det;
             r^.diam:=a.diam;
             r^.p:=q;
             ReadLn(a.det);
      end;
    r
                                r
          det
                     diam
                           р
                                                 diam
                                                       р
                                         Гайка
                                                  10
                                                       Ø
  a det
              diam
                    р
                3
     Болт
                                                          20
```

# Варианты удаления элементов



### Удаление записей

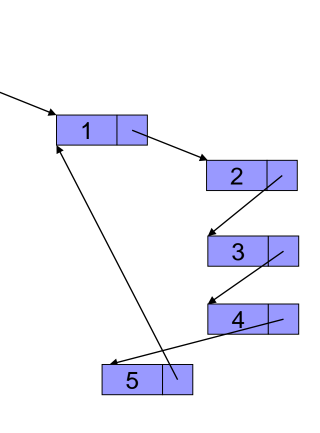
```
q:=r;
                                  r
                                        q
c := 0;
repeat
  if q^.diam<1 then
    if c=0 then
      begin r:=r^.p;
             dispose(q); q:=r
      end
    else
      begin q:=q^.p;
             dispose(f^.p); f^.p:=q
      end
                                          q
                                f
  else
    begin f:=q;
           q:=q^{\cdot}.p;
           c := 1
    end;
 until q=nil;
```

### Вывод результата

```
q:=r;
if q=nil then WriteLn('No records')
else
    while q<>nil do
    begin
        WriteLn(q^.det:11,q^.diam:5:1);
        q:=q^.p;
    end;
ReadLn;
End.
```

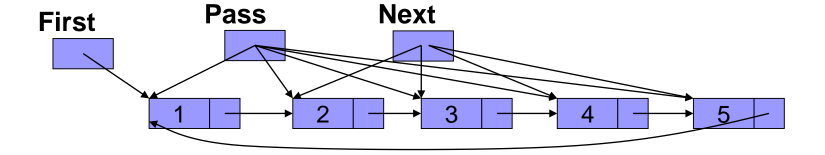
#### Кольцевой список

```
first
1 2 3 4 5
Program Ex6 3;
{$APPTYPE CONSOLE}
Uses SysUtils;
Var y:integer;
Function Play(n,m:integer):integer;
Type child ptr=^child;
     child=record
             name:integer;
             p:child ptr;
           end;
Var First,Next,Pass:child ptr;
    j,k:integer;
```



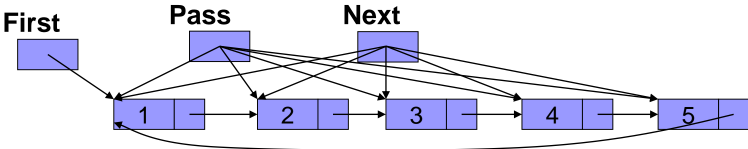
#### Создание списка

```
begin { Создание списка }
      new(First);
      First^.name:=1;
      Pass:=First;
      for k := 2 to N do
         begin new(Next);
                Next^.name:=k;
                 Pass^.p:=Next;
                 Pass:=Next;
         end;
      Pass^.p:=First; {Замыкание круга}
```



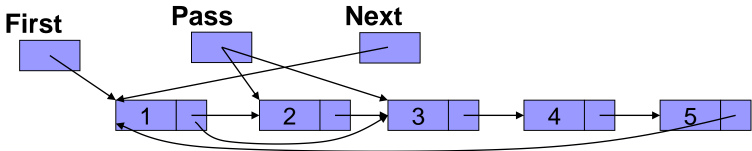
### Проход по кольцу n-1 раз

```
Pass:=First;
for k:=n downto 2 do
  begin
  for j:=1 to m-1 do
  begin
    Next:=Pass;
    Pass:=Pass^.p;
  end;
```



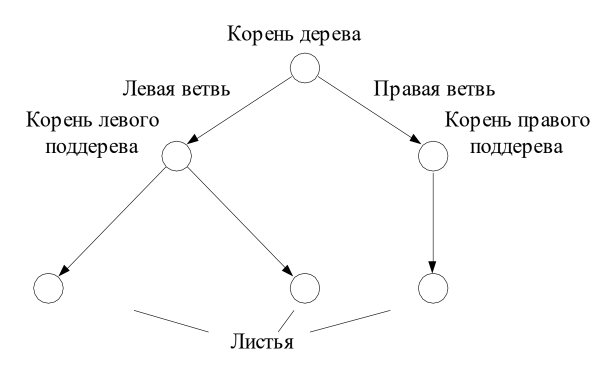
### Удаление m-го элемента. Основная программа

```
WriteLn(Pass^.name); Begin
Next^.p:=Pass^.p; y:=Play(5,7);
dispose(Pass); WriteLn('Result =',y:2);
Pass:=Next^.p; End.
end;
{Возврат результата}
Play:=Pass^.name;
end;
```



#### 6.5 Бинарные сортированные деревья

В математике бинарным деревом называют конечное множество вершин, которое либо пусто, либо состоит из корня и не более чем двух непересекающихся бинарных деревьев, называемых левым и правым поддеревьями данного корня.

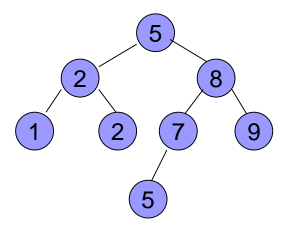


Вершины, из которых не выходит ни одной ветви, называют **листьями** 

**Сортированные** бинарные деревья, строятся по правилу: *ключевое* поле левого поддерева должно содержать значение меньше, чем в корне, а ключевое поле правого поддерева — значение больше или равное значению в корне.

### Построение бинарного дерева

Рассмотрим последовательность целых чисел: {5, 2, 8, 7, 2, 9, 1, 5}



**Пример.** Разработать программу сортировки последовательности чисел с использованием бинарного дерева.

#### Описание элемента дерева

```
Program Ex6 4;
{$APPTYPE CONSOLE}
Uses SysUtils;
Const lim=100;
Type top ptr=^top;
     top=record
           value:integer;
           left,right:top ptr;
         end;
Var next_number:integer;
                                 Схема структурная ПО
    r,pass:top ptr;
                                      Основная
                                     программа
                                                Tree
                                Add
```

#### Основная программа

End.

```
Begin WriteLn('Input numbers (End - 1000)');
      r:=nil;
                                                   pass
      Read(next number);
      while next number<>1000 do
        begin new(pass);
              with pass do
                  begin value:=next number;
                         left:=nil; right:=nil;
                  end;
              Add1(r,pass);
              Read(next number)
       end;
      ReadLn;
      WriteLn('Result:');
      Tree1(r); ReadLn;
```

31

#### Нерекурсивная процедура построения дерева

```
Procedure Add1(Var r:top ptr; pass:top ptr);
Var next, succ: top ptr;
                                                    pass
Begin if r=nil then r:=pass
      else
                                                 5
        begin
               succ:=r;
                while succ<>nil do
             next begin next:=succ;
      SUCC
                        if pass^.value<succ^.value then
                              succ:=succ^.left
   5
                        else succ:=succ^.right;
pass
                  end;
               if pass^.value<next^.value then
                    next^.left:=pass
               else next^.right:=pass;
        end;
```

End:

#### Рекурсивная процедура построения дерева

```
Procedure Add2(Var r:top_ptr; pass:top_ptr);
begin
   if r=nil then r:=pass
   else
      if (pass^.value<r^.value) then
         Add2(r^.left,pass)
      else Add2(r^.right,pass);
end;</pre>
```

### Нерекурсивная процедура обхода дерева

### Нерекурсивная процедура обхода дерева (2)

```
with mem top do
   begin nom:=0;
           while (pass<>nil) or (nom<>0) do
           if pass<>nil then
             begin
    5
                if nom=lim then
        8
                   begin Writeln('Error lim'); exit;
                   end;
          9
                nom:=nom+1;
                adres[nom]:=pass;
                pass:=pass^.left;
             end
          else begin pass:=adres[nom];
                      nom:=nom-1;
                      writeln(pass^.value);
                     pass:=pass^.right;
               end;
    end;
```

end;

#### Рекурсивная процедура обхода дерева

```
Procedure Tree2(r:top_ptr);
begin
    if r<>nil then
        begin
        Tree2(r^.left);
        Write(r^.value:4);
        Tree2(r^.right);
        end;
end;
```