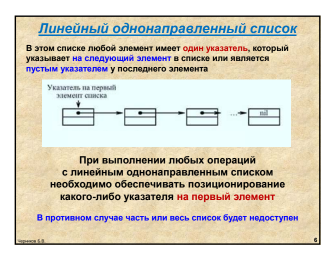




Данные типа указатель Тип указателя представляет собой адрес ячейки памяти В языках программирования высокого уровня определена специальная константа nil, которая означает пустой указатель или указатель, не содержащий какой-либо конкретный адрес Указатели применяются: О при необходимости представить одну и ту же область памяти (одни и те же физические данные) как данные разной логической структуры при работе с динамическими структурами данных Могут быть типизированными и нетипизированными var pointer ipt: ^integer; cpt: ^char;

Основные операции: • Присваивание - двухместная операция, оба операнда - указатели Если оба указателя, участвующие в операции присваивания типизированные, то оба должны указывать на данные одного и того же типа • Получение адреса – одноместная, ее операнд может иметь любой тип Результат - типизированный указатель (в соответствии с типом операнда), содержащий адрес операнда Выборка – одноместная, ее операндом является типизированный указатель Результат – данные, выбранные из памяти по адресу, заданному операндом. Тип результата определяется типом указателя





```
Операции:
   вставка элемента
• просмотр
• поиск
        PElement = ^TypeElement; {указатель на тип элемента}
        TypeElement = record (тип элемента списка)
Data: TypeData; {поле данных элемента}
Next: PElement; {поле указателя на следующий элемент}
ptrHead: PElement; {указатель на первый элемент списка}
ptrCurrent: PElement; {указатель на текущий элемент}
  Процедуры вставки InsFirst_LineSingleList и Ins_LineSingleList
      Входные параметры
                                                Выходные параметры

    указатель на начало списка
    указатель текущего элемента

• данные для заполнения
   создаваемого элемента
                                          (показывает на вновь созданный
 • указатель на начало списка
                                           элемент, при вставке первого эле-
   указатель на текущий элемент в
                                           мента указателем на него будет
   списке (при необходимости)
                                          указатель на заголовок списка)
```

```
procedure InsFirst_LineSingleList(DataElem: TypeData;
var ptrHead: PElement);
{Вставка первого элемента в линейный однонаправленный список}
var ptrAddition: PElement; {вспомогательный указатель}
begin
New(ptrAddition*, ptrAddition*, Data := DataElem;
if ptrHead = nil then
begin {список пуст, создаем первый элемент списка}
ptrAddition*.Next := nil;
end
else
begin {список не пуст - вставляем новый элемент слева
(перед) первым элементом)
ptrAddition*.Next := ptrHead;
end;
ptrHead := ptrAddition;
end;

При неправильном переопределении указателей возможен
разрыв списка или потери указателя на первый элемент,
что приводит к потере доступа к части или всему списку
```

```
Операция просмотра списка
procedure Scan_LineSingleList(ptrHead: PElement);
{Просмотр линейного однонаправленного списка} var ptrAddition: PElement; {вспомогательный указатель}
         ptrAddition := ptrHead;
          while ptrAddition <> nil do
         while ptrAddition >> iii do
begin {noka не конец слиска}
writeln(ptrAddition^.Data); {Вывод значения элемента}
ptrAddition := ptrAddition^.Next;
         end;
end:
Операция поиска элемента в списке
       Входные параметры
                                                     Выходной параметр

    указатель, который устанавливается

• значение, которое должен
                                               на найденный элемент или остается
   содержать искомый элемент
                                               без изменений, если элемента в

    указатель на список

                                               списке нет
```

```
        Операция удаления элемента

        procedure Del_LineSingleList(var ptrHead, ptrCurrent: PElement);
        (Удаление элемента из линейного однонаправленного списка)

        var ptrAddition: PElement; {вспомогательный указатель}
        begin

        if ptrCurrent <> nil then
        begin {gx.napameтp корректен}

        begin {gx.napametp корректен}
        hetter

        if ptrCurrent = ptrHead then
        begin {gyannem nepsый}

        ptrLead := ptrHead, end
        else

        begin {yyannem nenepsый}
        tyctaнasnusaem scnomoratenьный указатель на элемент, предшествующий ptrAddition := ptrHead;

        while ptrAddition := ptrHead;
        while ptrAddition *Next;

        {nenocpe_ctrsenhee yganenee элементa}
        ptrAddition *Next;

        dispose(ptrCurrent);
        ptrCurrent *Next;

        dispose(ptrCurrent);
        ptrCurrent *PtrCurrent *Next;

        dispose(ptrCurrent);
        ptrCurrent *PtrCurrent *Next;

        end;
        end;
```



```
Операции:
   вставка элемента
• просмотр
• поиск
• удаление элемента
type
PElement = ^TypeElement; {указатель на тип элемента}
TypeElement = record {тип элемента списка}
Data: TypeData; {поле данных элемента}
        Next, {поле указателя на следующий элемент} 
Last: PElement; {поле указателя на предыдущий элемент}
end;
var
ptrHead: PElement; {указатель на первый элемент списка}
ptrCurrent: PElement; {указатель на текущий элемент}
 Операция вставки реализовывается с помощью двух процедур,
          аналогичных процедурам вставки для линейного
                      однонаправленного списка:
                 InsFirst_LineDubleList и Ins_LineDubleList
      Однако при вставке последующего элемента придется
  учитывать особенности добавления элемента в конец списка
```

```
ргосеdure Ins_LineDubleList(DataElem: TypeData; var ptrHead, ptrCurrent: PElement);
(Вставка непервого элемента в линейный двумаправленный список)
(справа от элемента, на который указывает ptrCurrent)
var ptrAddition: PElement; (вспомогательный указатель)
begin

New(ptrAddition*, Data := DataElem;
if ptrHead = nil then
begin (список пуст - создаем первый элемент списка)
ptrAddition*, Next := nil;
ptrAddition*, Next := nil;
ptrHead := ptrAddition;
end
else
begin

(список не пуст - вставляем элемент списка справа от элемента,}
(на который указывает ptrCurrent)
if ptrCurrent*, Next <> nil then (вставляем не последний)
ptrCurrent*, Next*, Last := ptrAddition;
ptrAddition*, Next := ptrCurrent*, Next;
ptrCurrent*, Next := ptrAddition*, ptrAddition*, ptrAddition*, ptrAddition*, Last := ptrAddition*, ptrAddit
```

```
procedure InsFirst_LineDubleList(DataElem: TypeData; var ptrHead: PElement);
{ВСтавка первого элемента в линейный двунаправленный список} var ptrAddition: PElement; {вспомогательный указатель} begin

New(ptrAddition);
ptrAddition^Data := DataElem;
ptrAddition^Last := nil;
if ptrHead = nil then

begin {cnucok nycr - создаем первый элемент списка} ptrAddition^Next := nil;
end
else
begin
{cnucok не пуст - вставляем новый элемент слева (перед) первым элементом}

ptrAddition^Next := ptrHead;
ptrHead := ptrAddition;
end;
ptrHead := ptrAddition;
```

```
        Операция удаления элемента

        procedure Del LineDubleList(var ptrHead, ptrCurrent: PElement);

        (Удаление элемента из линейного двунаправленного списка)

        var ptrAddition: PElement; (вспомогательный указатель)

        begin

        if ptrCurrent = nit then

        begin (аходной параметр корректен)

        if ptrCurrent = ptrHead then

        begin (удаляем первый)

        ptrHead := ptrHead Next;

        dispose(ptrCurrent);

        ptrHead*-Last := nil;

        end
        else

        begin (удаляем непервый)

        ptrCurrent* Next := nil then

        begin (удаляем непервый)

        ptrCurrent* = ptrHead;

        end
        else

        begin (удаляем непоследний и непервый)

        ptrCurrent* = ptrHead;

        end
        else

        begin (удаляем непоследний и непервый)

        ptrCurrent* = ptrCurrent* Next := ptrCurrent* Next;

        ptrCurrent* Next == ptrCurrent* Next;

        ptrCurrent* = ptrAddition;

        end;

        end;

        tend;

        tend;

        tend;

        tend;
```

Циклические списки	
Линейные списки можно выделить первый	Циклические списки
и последний элементы ◆ имеют пустые указатели ◆ обязательно – указатель	• нет элементов, содержащих пустые указатели
на начало списка ◆ алгоритмы вставки и удаления крайних и	нельзя выделить крайние элементывсе элементы являются
средних элементов списка отличаются друг от друга	«средними»
Чесников Б.В.	11





```
Oперация вставки элемента

procedure Ins_CicleSingleList(DataElem: TypeData; var ptrHead, ptrCurrent: PElement);
(Вставка элемента в циклический однонаправленный список)
(справа от элемента, на который указывает ptrCurrent)
var ptrAddition: PElement; (зепомогательный указатель)
begin

New(ptrAddition).

New(ptrAddition).

New(ptrAddition).

PtrAddition* Next := DataElem;
if ptrHead := Init then
begin {cnисок пуст — создаем первый элемент списка}
ptrAddition* Next := ptrAddition; {цикл из 1 элемента}
end
els

begin {cnисок не пуст — вставляем элемент списка справа от элемента,}
{иа который указывает ptrCurrent}
ptrAddition* Next := ptrCurrent*.Next;
end;
ptrCurrent*.Next := ptrCurrent*.Next;
end;
ptrCurrent := ptrAddition;
end;

Порядок следования операторов присваивания процедуры

очень важен
При неправильном переопределении указателей возможен
разрыв списка или потеря указателя на первый элемент,
что приводит к потере доступа к части или всему списку
```

```
Операция просмотра списка

В отличие от линейного однонаправленного списка здесь признаком окончания просмотра списка будет возврат к элементу, выделенному как «первый»

ргосеdure Scan_CicleSingleList(ptrHead: PElement);
{Просмотр циклического однонаправленного списка} var ptrAddition: PElement; {вспомогательный указатель} begin if ptrHead <> nil do begin {список не пуст} ptrAddition := ptrHead; repeat writeIn(ptrAddition^.Data); {Вывод значения элемента} ptrAddition := ptrAddition^.Next; until ptrAddition = ptrHead; end; end;
```

```
Операция поиска элемента

Последовательный просмотр всех элементов списка до тех пор, пока текущий элемент не будет содержать заданное значение или пока не достигнут «первый» элемент списка (фиксируется отсутствие искомого элемента в списке, функция принимает значение false)

Входные параметры

Выходной параметр

указатель, которое должен содержать искомый элемент остается без изменений, если элемента в списке нет
```



```
ргосеdure Del_CicleSingleList(var ptrHead, ptrCurrent: PElement);
{Удаление элемента из циклического однонаправленного списка}
var ptrAddition: PElement; {дополнительный указатель}
begin
if ptrCurrent <> nil then
begin {Exoдной параметр корректен}
if ptrHead*.Next <> ptrHead then
begin {Exoцу удаляемый элемент не единственный в списке}
{устанавливаем вспомогательный указатель на элемент,
предшествующий удаляемыму}
ptrAddition := ptrHead;
while ptrAddition := ptrAddition*.Next;
{henocypec_craeнноe удаление элемента}
ptrAddition*.Next := ptrCurrent*.Next;
if ptrHead = ptrCurrent*.Next;
if ptrHead := ptrCurrent*.Next;
dispose(ptrCurrent);
ptrCurrent := ptrAddition*.Next;
end

else

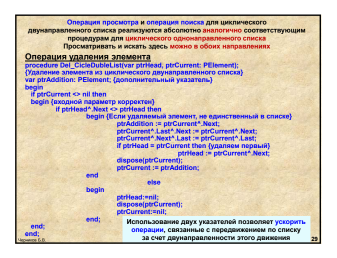
begin
ptrHead:=nil;
dispose(ptrCurrent);
ptrCurrent:=nil;
end;
end;

end;

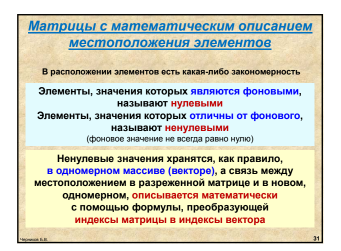
table tab
```







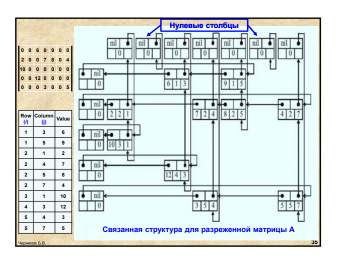


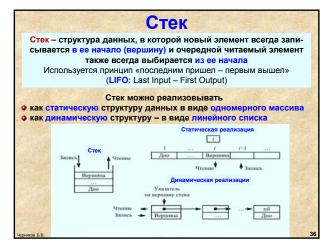


























В деке, как и в очереди, осуществляется работа с обоими концами структуры, поэтому используются те же подходы к организации дека, что применялись и для очереди

Описание элементов дека аналогично описанию элементов линейного двунаправленного списка, но также с дополнением

type

PElement = ^TypeElement; {указатель на тип элемента}

TypeElement = record { тип элемента списка}

Data: ТуреData; {поле данных элемента}

Next, {поле указателя на следующий элемент}

Last: PElement; {поле указателя на первый элемент}

end;

var

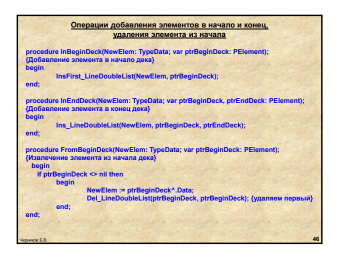
ptrHead: PElement; {указатель на первый элемент списка}

ptrCurrent: PElement; {указатель на текущий элемент}

ptrBeginDeck, ptrEndDeck: PElement; {указатели на начало и конец дека}

Операции:

Ф добавить элемент в начало Ф извлечь элемент из конца
Ф добавить элемент в конец Ф очистить дек
Ф извлечь элемент из начала



Операции удаления элементов из конца,
 очистки дека и проверки его на пустоту

procedure FromEndDeck(NewElem: ТуреData, var ptrBeginDeck, ptrEndDeck:
PElement);
(Изалечение элемента из конца дека)
begin

if ptrBeginDeck <> nil then

begin

NewElem := ptrEndDeck^.Data;

Del_LineDoubleList(ptrBeginDeck, ptrEndDeck); {удаляем конец}

end;

end;

procedure ClearDeck(var ptrBeginDeck: PElement);
(Очистка дека)
begin

while ptrBeginDeck <> nil do

Del_LineDoubleList(ptrBeginDeck, ptrBeginDeck);

ptrEndDeck := nil;
end;

function EmptyDeck(var ptrBeginDeck: PElement): boolean;
(Проверка пустоты дека)
begin

if ptrBeginDeck = nil then EmptyDeck := true

else EmptyDeck := false;
end;

uppermed 1.5.

47





Использование мультисписков позволяет устранить нерациональное использование памяти из-за дублирования динамических элементов, хранящих повторяющиеся данные

Поиск в мультисписке аналогичен поиску в линейном списке, но при этом используется только один указатель, соответствующий списку, в котором осуществляется поиск

Добавление элемента, принадлежащего только одному из списков, аналогично добавлению в линейный список, за исключением того, что поля указателей, относящиеся к другим спискам, устанавливаются в пії

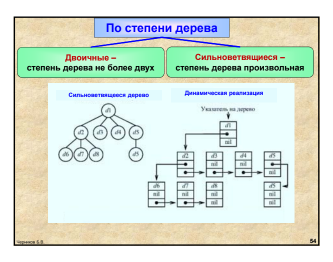
При добавлении элемента, принадлежащего сразу нескольким спискам, необходимо аккуратно осуществлять определение значений соответствующих указателей

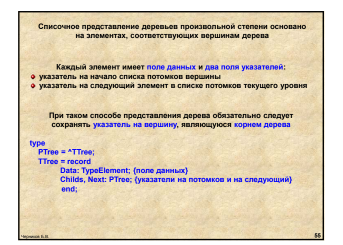
Алгоритм выполнения такой операции сильно зависит от количества списков и места вставки нового элемента

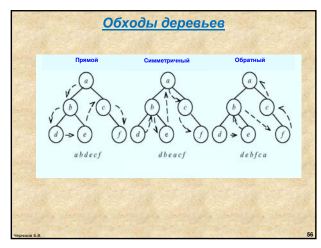












Рекурсивные определения способов обхода:

● если дерево Тreе является пустым деревом, то в список обхода заносится пустая запись

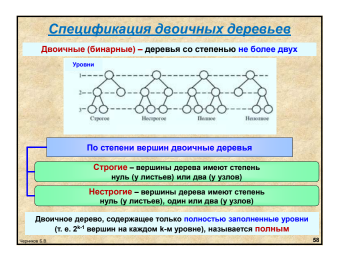
● если дерево Тreе состоит из одной вершины, то в список обхода записывается эта вершина

● если Tree – дерево с корнем п и поддеревьями Tree₁, Tree₂, ..., Tree₂, ..., Тree₂, то:

■ при прохождении в прямом порядке сначала посещается корень п, затем в прямом порядке — вершины поддерева Tree₁, далее в прямом порядке вершины поддерева Tree₂ и т. д. Последними в прямом порядке посещаются вершины поддерева Tree₂.

■ при прохождении в обратном порядке сначала посещаются в обратном порядке вершины поддерева Tree₁, далее последовательно в обратном порядке спесщаются вершины поддеревьев Tree₂. , Treeぇ. Последним посещается корень п

■ при прохождении в симметричном порядке сначала посещаются в симметричном порядке вершины поддеревь Tree₂, далее корень л, затем последовательно в симметричном порядке вершины поддеревьев Tree₂, ..., Tree₂





```
Основные операции
Рассмотрим операцию прямого обхода двоичного дерева
в рекурсивной и нерекурсивной форме
procedure PreOrder_BinTree(Node: PTree);
{Рекурсивный обход двоичного дерева в прямом порядке}
       writeIn(Node^.Data);
if Node^.Left <> nil then PreOrder_BinTree(Node^.Left);
       if Node^.Right <> nil then PreOrder_BinTree(Node^.Right);
 В процедуре, реализующей нерекурсивный обход двоичного
 дерева, используется стек, хранящий путь от корня дерева до предка текущей вершины. Два режима:
 • обход по направлению к левым потомкам до тех пор, пока не
    встретится лист, при этом выполняется печать значений
    вершин, и занесение указателей на них в стек
    возврат по пройденному пути с поочередным извлечением
    указателей из стека до тех пор, пока не встретится вершина,
    имеющая еще не напечатанного правого потомка. Тогда
    процедура переходит в первый режим и исследует новый
    путь, начиная с этого потомка
```

```
ргосеdure NR_PreOrder_BinTree(Tree: PTree);
(Нерекурсивный обход двоичного дерева в прямом порядке) var
Node: Ptree; (Указатель на текущую вершину)
s.: ^ТуреElement; (Стек указателей вершин)
begin
(Инициализация)
ClearStack(S);
Node := Tree;
while true do
if Node ◇ nil then
begin
writeIn(Node^.Data);
PushStack(Node, S);
(Исследование левого потомка вершины Node)
Node := Node^.Left;
end
else
begin
{Завершено исследование пути, содержащегося в стеке}
if EmptyStack(S) then return;
(Исследование правого потомка вершины Node)
PopStack(Node, S);
Node := Node^.Right;
end;
```

Файлы

Файлы тоименованная область во внешней памяти

Файлы хранятся в виде определенной последовательности блоков; каждый такой блок содержит целое число записей файла

Базовые операции, выполняемые по отношению к файлам:

• перенос одного блока из внешней памяти в буфер

• перенос одного блока из буфера во внешнюю память

При чтении из файла указатель считывания указывает на одну из записей в блоке, который в данный момент находится в буфере. Когда этот указатель должен переместиться на запись, отсутствующую в буфере, происходит чтение очередного блока из внешней памяти в буфер

При записи в файл фактически происходит внесение записей в буфер файла непосредственно за записями, которые уже находятся там. Если очередная запись не помещается в буфере, содержимое буфера переносится в свободный блок внешней памяти, который присоединяется к концу списка блоков данного файла. После этого буфер становится свободным для помещения в него очередной порции записей Эффективность структур анных и работы алгоритмов Количество обращений к блокам Увеличить размер блока Размер блока фиксирован и сократить количество обращений к блокам в операционной системе Закрепленные записи Физический адрес блока – смещение Указатели на записи Записи нельзя перемещать – не исключено, что какой-то указатель после перемещений будет содержать неправильный адрес записи



Не годится, если записи являются закрепленными, поскольку указатель на *i*-ю запись в файле после выполнения такой операции будет указывать на (i+1)-ю запись Необходимо определенным образом помечать уделенные записи, но не смещать оставшиеся на место удаленных (и не вставлять на их место новые записи) Заменить значение записи Предусмотреть для каждой записи на значение, которое никогда специальный бит удаления, (например, 1 – в удаленных записях не может стать зі неудаленной записи и 0 – в неудаленных записях) **Недостаток** последовательного файла – операции выполняются медле Существуют способы организации файлов, позволяющие обращаться записи, считывая в основную память лишь небольшую часть файла Такие способы предусматривают наличие у каждой записи файла ключа – поля (или совокупности полей), которое уникальным образом идентифицирует каждую запись











