

БИНАРНЫЕ ДЕРЕВЬЯ

Всякое дерево, не приносящее плода доброго, срубают и бросают в огонь.

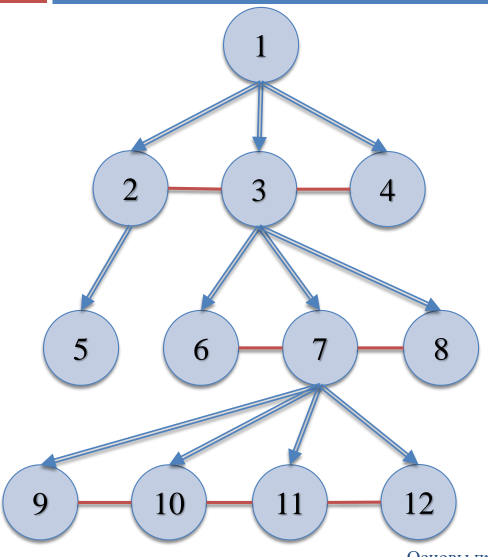
Ев. от Матфея, 19:30

- □ Деревья и бинарные деревья
- □ Бинарные деревья поиска

Деревья и бинарные деревья

- □ Дерево связный ациклический граф.
 - □ Граф совокупность непустого множества вершин и множества пар вершин.
 - Связность между любой парой вершин существует по крайней мере один путь.
 - Ацикличность между любой парой вершин существует только один путь.
- □ Бинарное дерево упорядоченное дерево, в котором с каждой вершиной связаны не более двух вершин.

Преобразование дерева в бинарное дерево

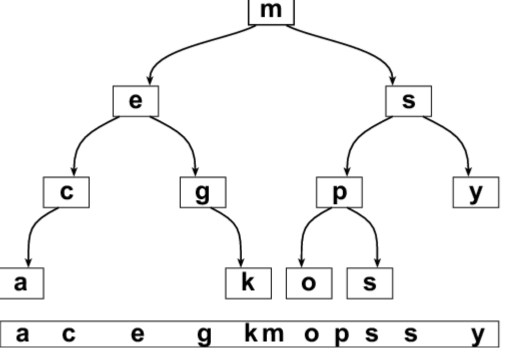


- 1. Соединить братьев каждого уровня.
- 2. Стереть все вертикальные связи, кроме связей каждого отца к первому сыну.

Бинарное дерево

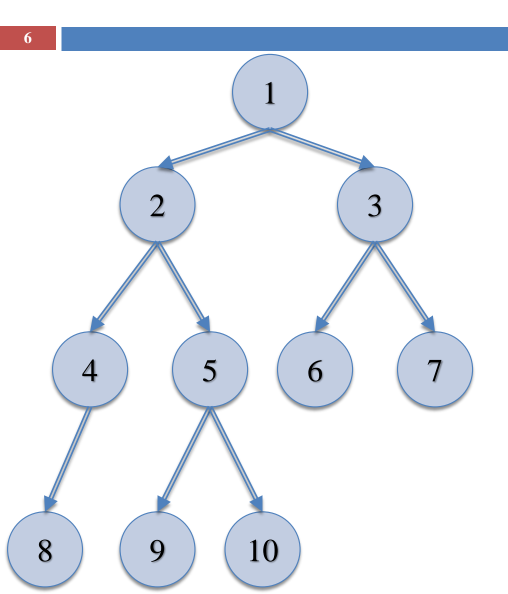
<дерево> ::= (<данное> <лев. поддерево> <прав. поддерево>)

```
<пусто>
<лев. поддерево> ::= <дерево>
<прав. поддерево> ::= <дерево>
```



```
(m
 (e
   (c)
     (a NIL NIL)
     NIL)
   (g
     NIL
     (k NIL NIL)
 (s
   (p (o NIL NIL) (s NIL NIL))
   (y NIL NIL)
```

Бинарное дерево: терминология



- □ Корень, листья
- □ Отец, сыновья, братья
- □ Предок, потомок
- □ Высота

Реализация бинарного дерева

```
type
  TInfo=...;{ Тип информации в вершине }
  PNode=^TNode; { Указатель на вершину }
  TNode=record
    Info: TInfo;
                         { Информационное поле }
     Left, Right: PNode; { Указатели на поддеревья }
  end;
                                          © М.Л. Цымблер
                          Основы программирования
```

```
unit BinTree;
interface
type ... { Интерфейс (определение) структуры данных }
{ Интерфейс методов (подпрограмм обработки структуры данных) }
procedure Init;
procedure Destroy;
function Root: PNode;
implementation
var TheRoot: PNode; { Реализация структуры данных }
{ Реализация методов }
end.
```

Создание бинарного дерева

```
procedure Init;
                                           function Root: PNode;
begin
                                          begin
  TheRoot:=NIL;
                                             Result:=TheRoot;
end;
                                           end;
procedure AppendLeft(L: PNode; E: TInfo);
                                           procedure MakeRoot(E: TInfo);
var N: PNode;
                                           begin
begin
                                             New(TheRoot);
  New(N);
  N^.Info:=E;
                                              TheRoot^.Info:=E;
  N^.Left:=NIL; N^.Right:=NIL;
                                              TheRoot^.Left:=NIL;
  L^.Left:=N;
                                             TheRoot^.Right:=NIL;
end;
                                          end;
```

Создание бинарного дерева

```
Init;
MakeRoot(1);
AppendLeft(Root, 2);
AppendRight(Root, 3);
AppendLeft(Root^.Left, 4);
AppendRight(Root^.Left, 5);
                                                  5
                                                          6
AppendLeft(Root^.Right, 6);
AppendRight(Root^.Right, 7);
AppendLeft(Root^.Left^.Left, 8);
AppendLeft(Root^.Left^.Right, 9);
                                                      10
AppendRight(Root^.Left^.Right, 10);
```

Обходы бинарного дерева

11

□ Прямой

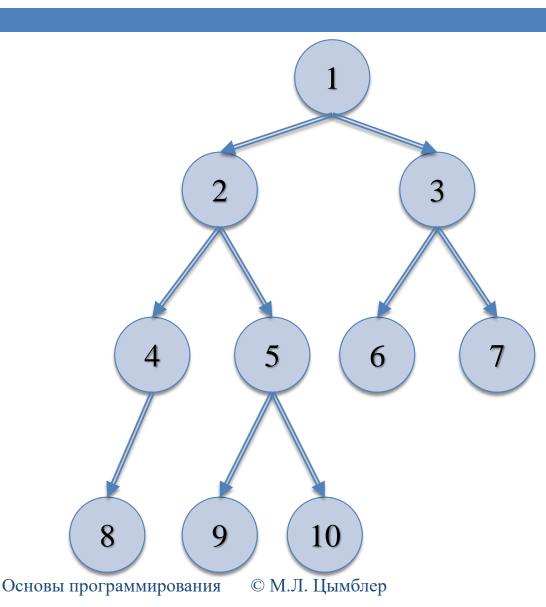
- □ Посетить корень
- Посетить левое поддерево
- Посетить правое поддерево

Обратный

- Посетить левое поддерево
- Посетить корень
- □ Посетить правое поддерево

□ Концевой

- □ Посетить левое поддерево
- Посетить правое поддерево



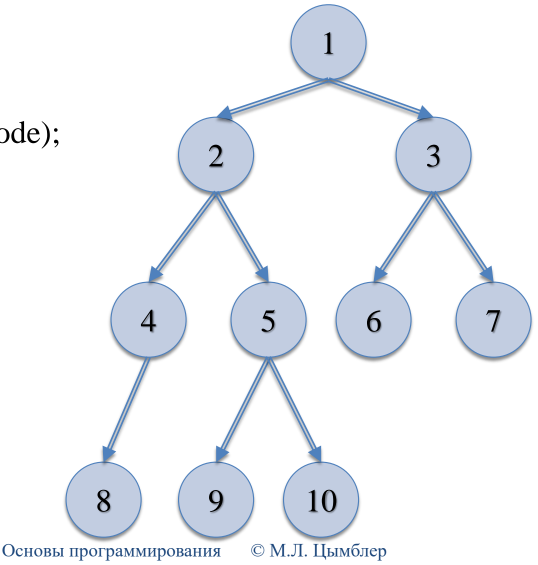
Прямой обход дерева

```
1, 2, 4, 8, 5, 9, 10, 3, 6, 7

procedure PreOrder(Root: PNode);
begin
if Root=Nil then break;
Write(Root^.Info);
PreOrder(Root^.Left);
```

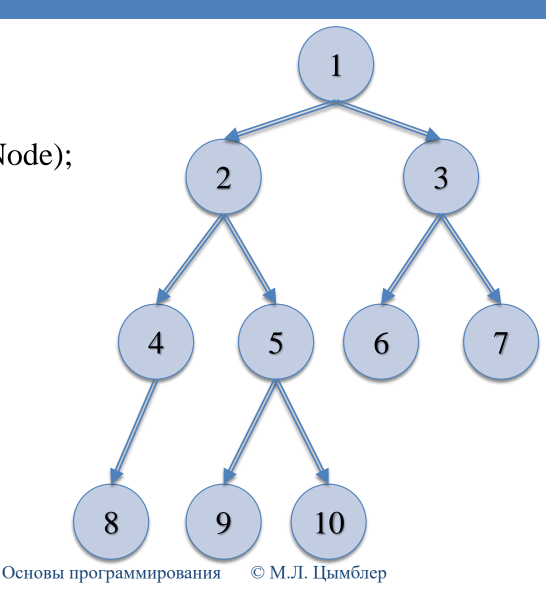
PreOrder(Root^.Right);

end;

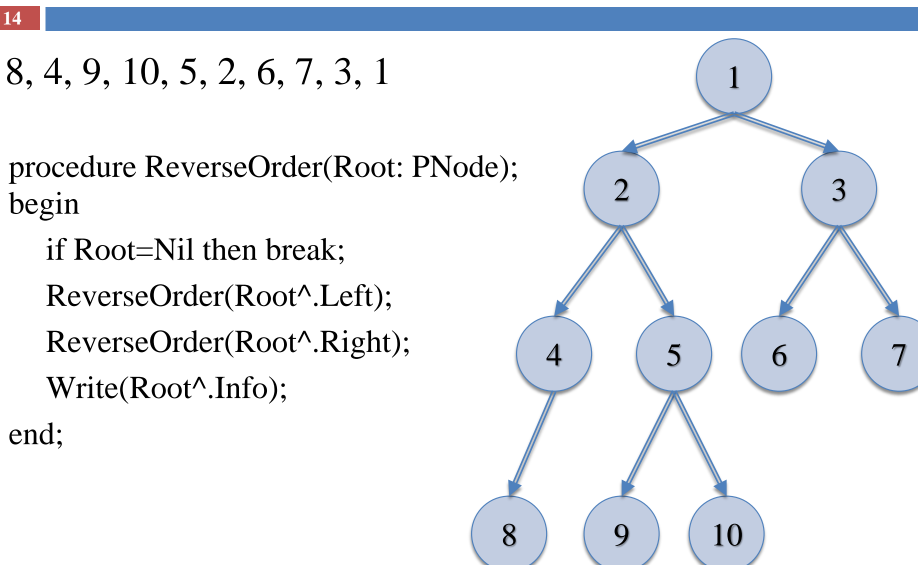


Обратный обход дерева

8, 4, 2, 9, 5, 10, 1, 6, 3, 7 procedure PostOrder(Root: PNode); begin if Root=Nil then break; PostOrder(Root^.Left); Write(Root^.Info); PostOrder(Root^.Right); end;



Концевой обход дерева

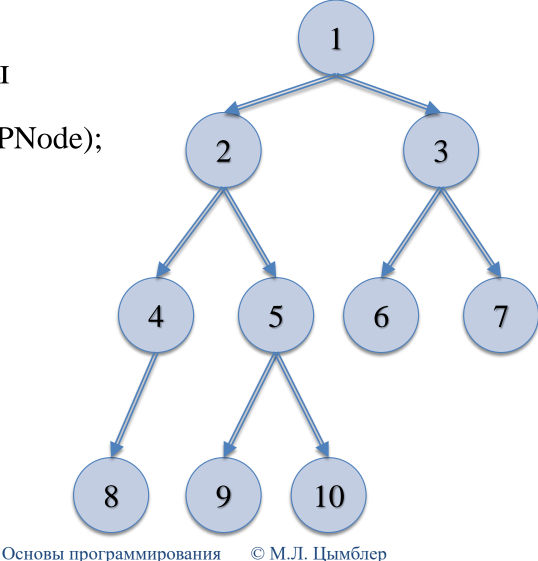


Основы программирования

© М.Л. Цымблер

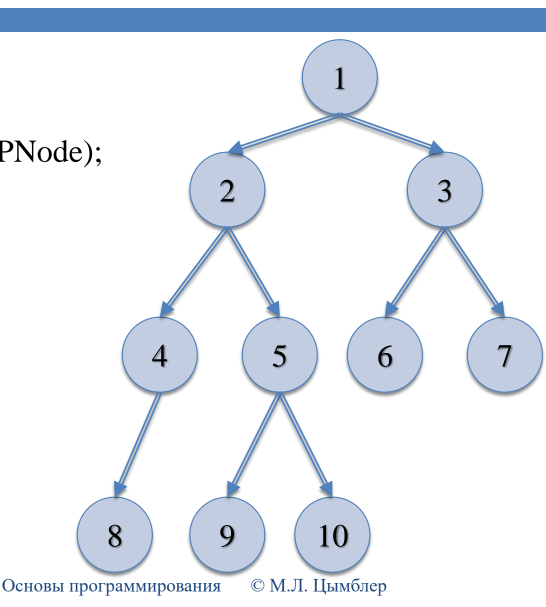
Уничтожение дерева

Концевой обход с уничтожением вершины procedure DestroyTree(Root: PNode); begin if Root=Nil then break; DestroyTree(Root^.Left); 4 DestroyTree(Root^.Right); Dispose(Root); end; 8



16

```
Прямой обход с
уничтожением вершины
procedure DestroyTree(Root: PNode);
var L, R: PNode;
begin
  if Root=Nil then break;
  L:=Root^.Left;
  R:=Root^.Right;
  Dispose(Root);
  DestroyTree(L);
  DestroyTree(R);
end;
```



Количество вершин в дереве

```
function NodeCount(R: PNode): Integer;
var cL, cR: Integer;
begin
  if R=NIL then begin
     Result:=0;
     break;
  end;
  cL:=NodeCount(R^.Left);
  cR:=NodeCount(R^.Right);
  Result:=1+cL+cR;
end;
```

Количество вершин с заданным значением

```
function Count(R: PNode; E: TInfo): Integer;
var C, cL, cR: Integer;
begin
   if R=NIL then begin
      Result:=0;
      break;
   end;
   if R^.Info=E then C:=1 else C:=0;
   cL:=Count(R^.Left, E);
   cR:=Count(R^.Right, E);
   Result:=C+cL+cR;
end;
```

Высота дерева

```
function Height(R: PNode): Integer;
begin
  if R=NIL then begin
    Result:=-1;
     break;
  end;
  hL:=Height(R^.Left);
  hR:=Height(R^.Right);
  Result:=1+max(hL,hR);
end;
```

Создание копии дерева

```
procedure Duplicate(R: PNode; var newR: PNode);
begin
  if R=NIL then begin
     newR:=NIL;
     break;
  end;
  New(newR);
  newR^.Info:=R^.Info;
  Duplicate(R^.Left, newR^.Left);
  Duplicate(R^.Right, newR^.Right);
end;
```

end;

function AreEqual(R1, R2: PNode): Boolean;
begin
Result:=((R1=NIL) and (R2=NIL)) or
((R1<>NIL) and (R2<>NIL) and (R1^.Info=R2^.Info) and
AreEqual(R1^.Left, R2^.Left) and
AreEqual(R1^.Right, R2^.Right));

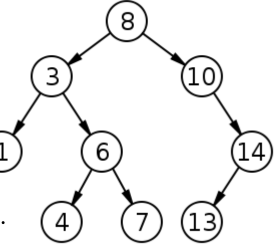
Бинарное дерево поиска

 □ Бинарное дерево поиска – бинарное дерево, вершины которого подчиняются отношению порядка и включаются в дерево в соответствии со следующим правилом:

■ Если дерево пустое, то создать дерево, корень которого хранит значение включаемой вершины.

■ Если дерево не пустое, то сравнить значение включаемой вершины со значением в корне дерева.

- Если значение включаемой вершины меньше значения в корне, то включить вершину в левое поддерево (рекурсивно).
- Если значение включаемой вершины больше значения в корне, то включить вершину в правое поддерево (рекурсивно).



Включение вершины в дерево поиска

```
procedure Include(var R: PNode; E: TInfo);
begin
  if R=NIL then begin
      New(R); R^.Info:=E; R^.Left:=NIL; R^.Right:=NIL;
      break;
   end;
   if E<R^.Info then
      Include(R^.Left, E)
   else
      if E>R^.Info then
         Include(R^.Right, E);
end;
```

end;

```
function Find(R: PNode; E: TInfo): Pnode;
begin
   if R=NIL then begin
      Result:=NIL;
       break;
   end;
   if E<R^.Info then
      Result:=Find(R^.Left, E)
   else
      if E>R^.Info then
          Result:=Find(R^.Right, E)
      else
          Find:=R;
```

Поиск вершины в дереве поиска

```
function Find(R: PNode; E: TInfo): PNode;
begin
   while R<>NIL do begin
      if E<R^.Info then
         R:=R^Left
      else
         if E>R^.Info then
            R:=R^.Right
         else
            break;
   end;
   Result:=R;
end;
```

Слияние деревьев поиска

```
procedure Merge(var R1: PNode; R2: PNode);
begin
  if R2=NIL then break;
  Include(R1, R2^.Info);
  Merge(R1, R2^.Left);
  Merge(R1, R2^.Right);
end;
```

Удаление вершины

27

```
procedure DeleteNode
     (var Root: PNode; X: TInfo);
var
  V: PNode;
procedure Descend(var R: PNode);
begin
 if R^.Right<>NIL then
   Descend(R^.Right)
 else begin
   V^.Info:=R^.Info;
   V:=R;
   R:=R^.Left;
 end;
end;
```

```
begin
        if Root=NIL then break;
        if Root^Info>X then
          DeleteNode(Root^.Left,X)
        else
          if Root^.Info<X then
            DeleteNode(Root^.Right,X)
          else begin
            V:=Root;
            if V^.Right=NIL then
              Root:=V^.Left
            else
              if V^.Left=NIL then
                Root:=V^.Right
              else
                Descend(V^.Left);
            Dispose(V);
          end:
       end:
                        © М.Л. Цымблер
Основы программирования
```