

БИНАРНЫЕ ДЕРЕВЬЯ

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

Ев. от Матфея, 19:30

Содержание

2

- Деревья и бинарные деревья
- Бинарные деревья поиска

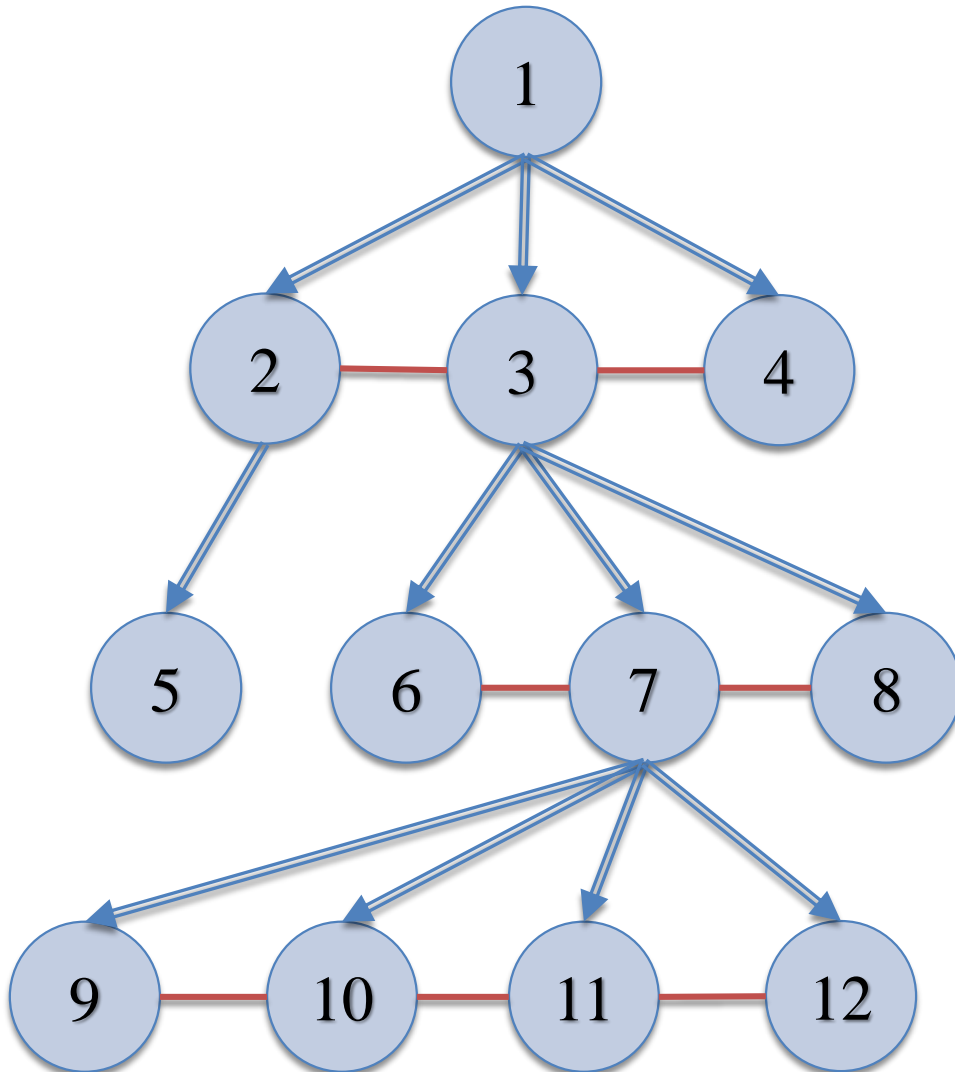
Деревья и бинарные деревья

3

- *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

4

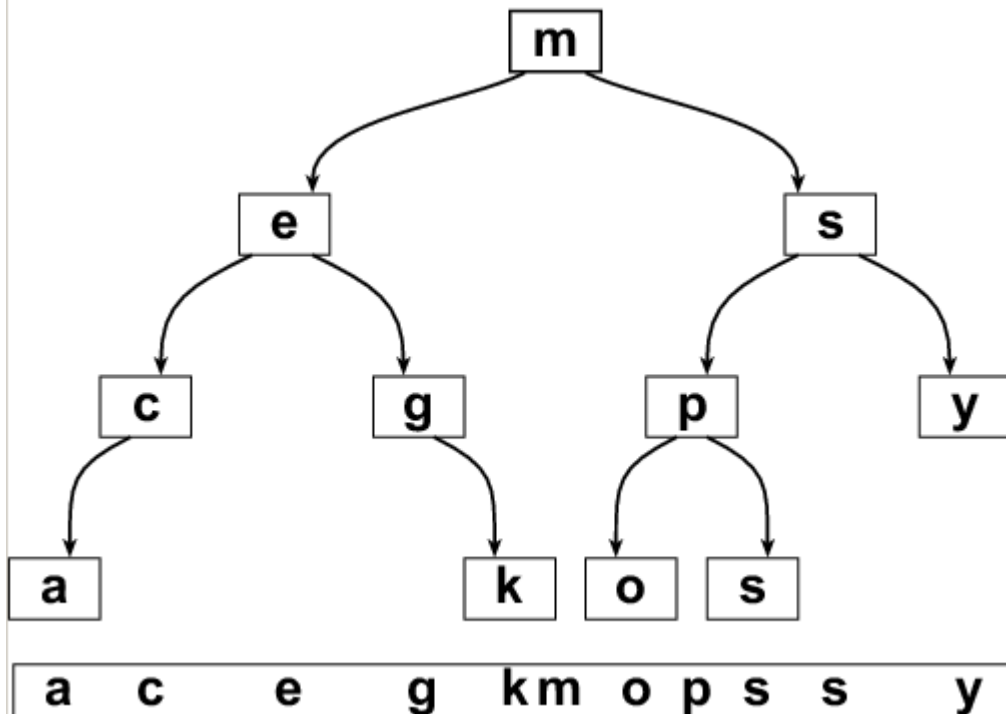


1. Соединить братьев каждого уровня.
2. Стереть все вертикальные связи, кроме связей каждого отца к первому сыну.

Бинарное дерево

5

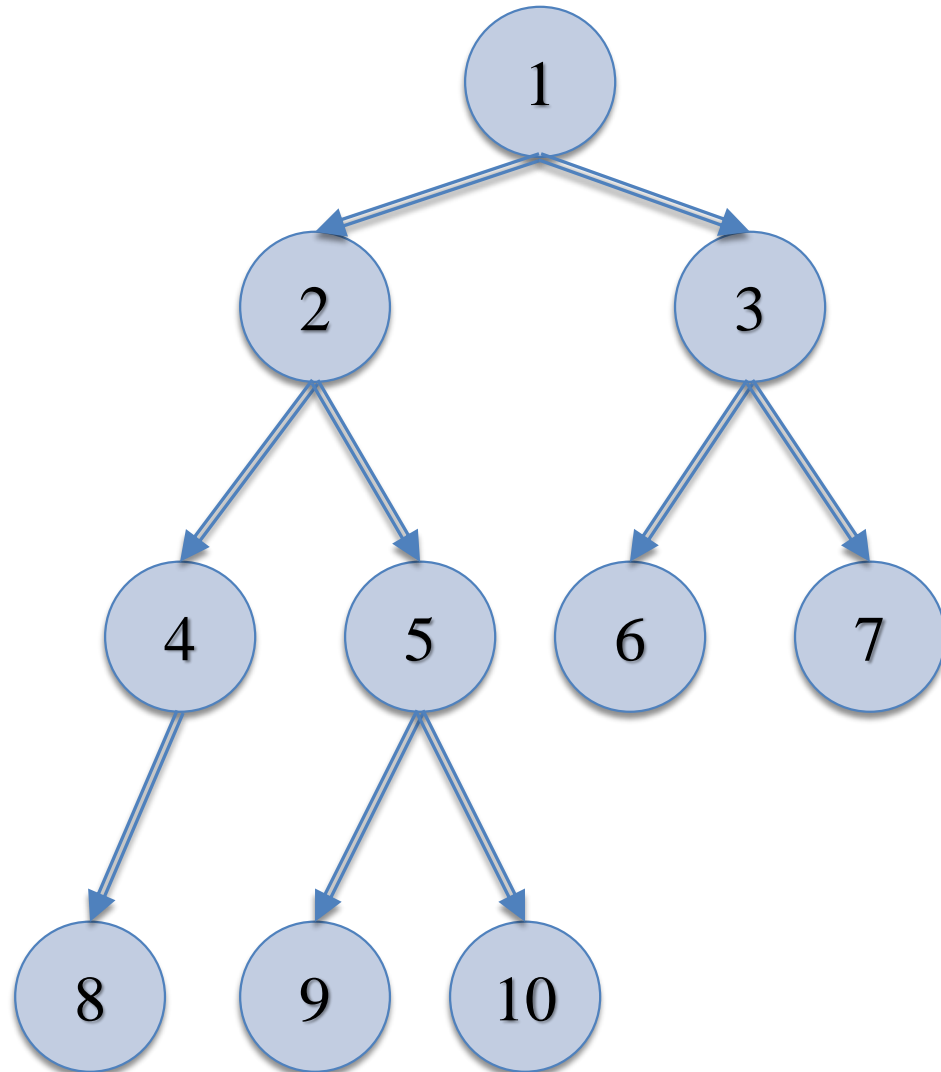
- $\langle \text{дерево} \rangle ::= (\langle \text{данное} \rangle \langle \text{лев. поддереву} \rangle \langle \text{прав. поддереву} \rangle)$
 $\langle \text{пусто} \rangle$
 $\langle \text{лев. поддереву} \rangle ::= \langle \text{дерево} \rangle$
 $\langle \text{прав. поддереву} \rangle ::= \langle \text{дерево} \rangle$



```
(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

6



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

Реализация бинарного дерева

7

type

TInfo=...; { Тип информации в вершине }

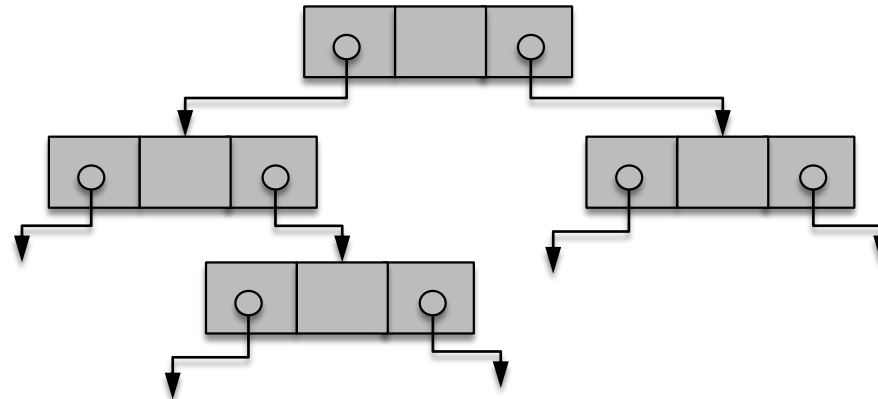
PNode=^TNode; { Указатель на вершину }

TNode=record

Info: TInfo; { Информационное поле }

Left, Right: PNode; { Указатели на поддеревья }

end;



Реализация бинарного дерева

8

```
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

9

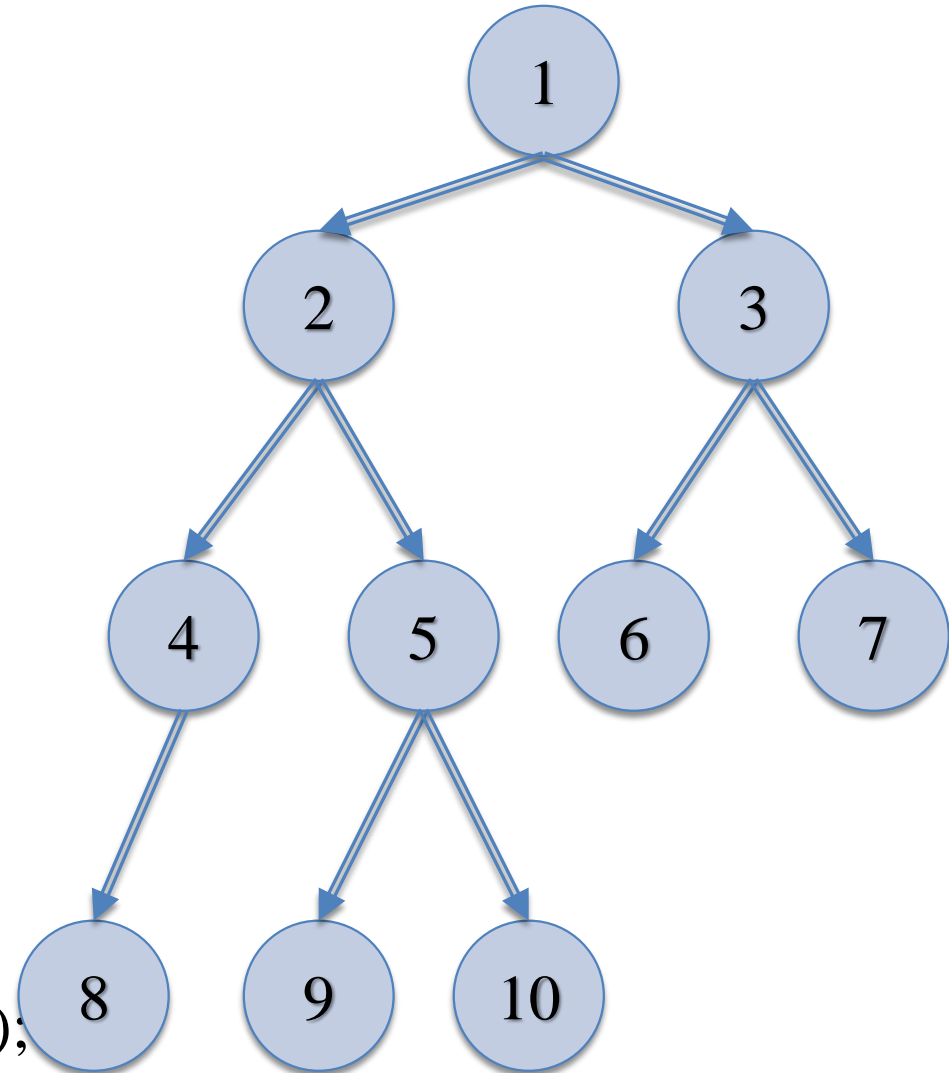
```
procedure Init;
begin
    TheRoot:=NIL;
end;
procedure AppendLeft(L: PNode; E: TInfo);
var N: PNode;
begin
    New(N);
    N^.Info:=E;
    N^.Left:=NIL; N^.Right:=NIL;
    L^.Left:=N;
end;
```

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

Создание бинарного дерева

10

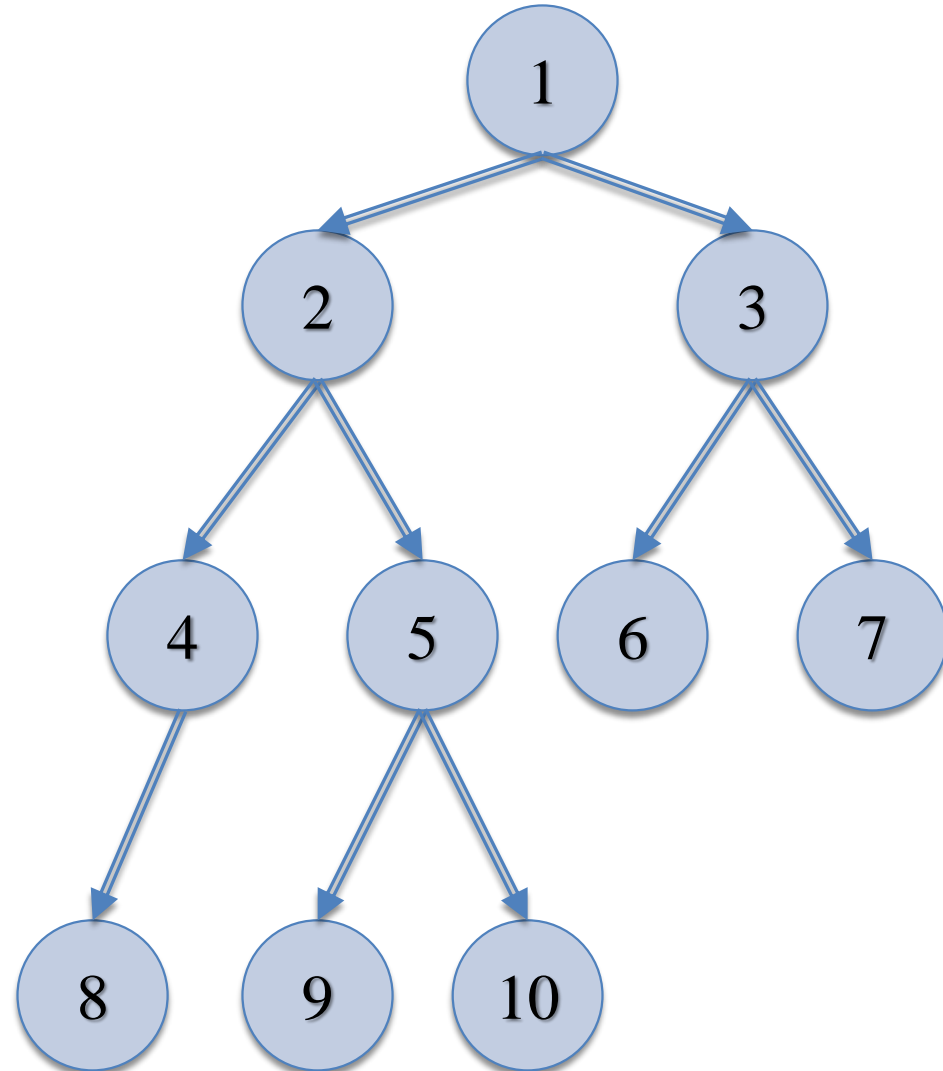
```
Init;  
MakeRoot(1);  
AppendLeft(Root, 2);  
AppendRight(Root, 3);  
AppendLeft(Root^.Left, 4);  
AppendRight(Root^.Left, 5);  
AppendLeft(Root^.Right, 6);  
AppendRight(Root^.Right, 7);  
AppendLeft(Root^.Left^.Left, 8);  
AppendLeft(Root^.Left^.Right, 9);  
AppendRight(Root^.Left^.Right, 10);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



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
 - ▣ Посетить корень

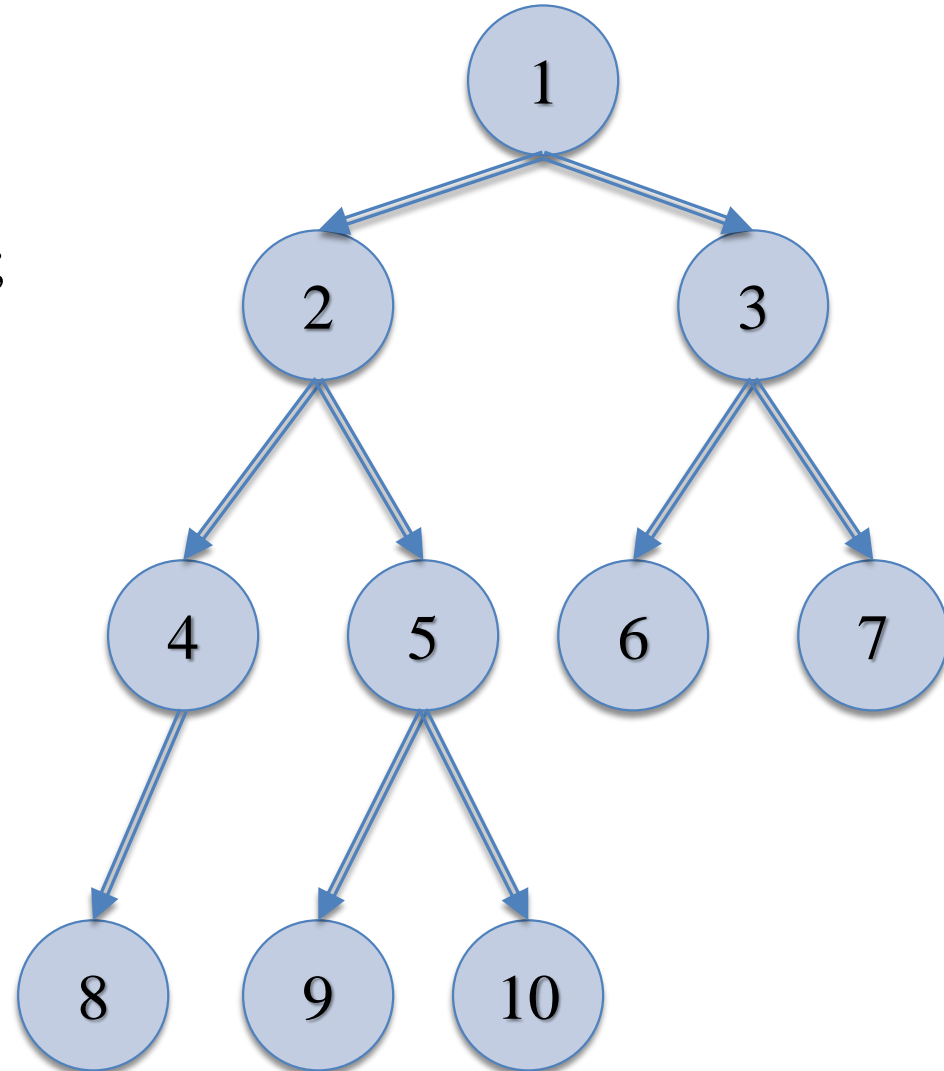


Прямой обход дерева

12

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;
```

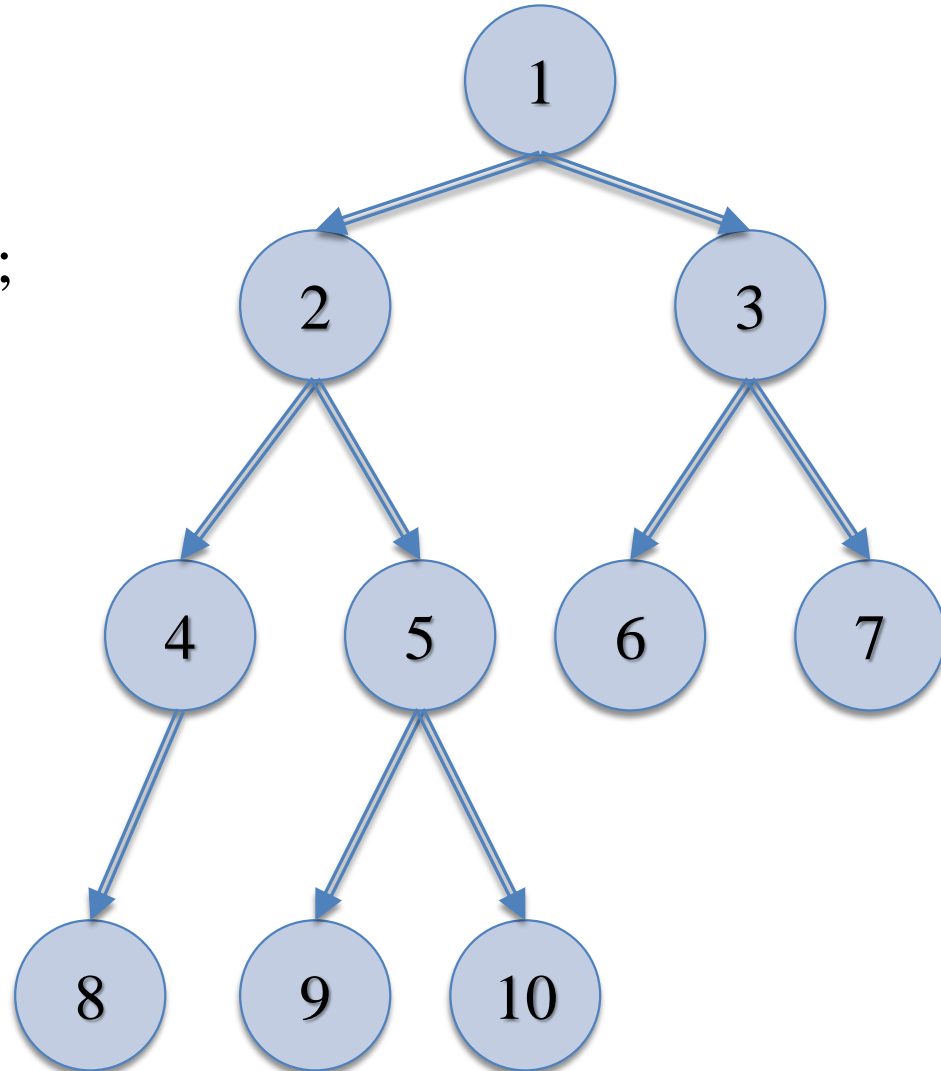


Обратный обход дерева

13

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;
```

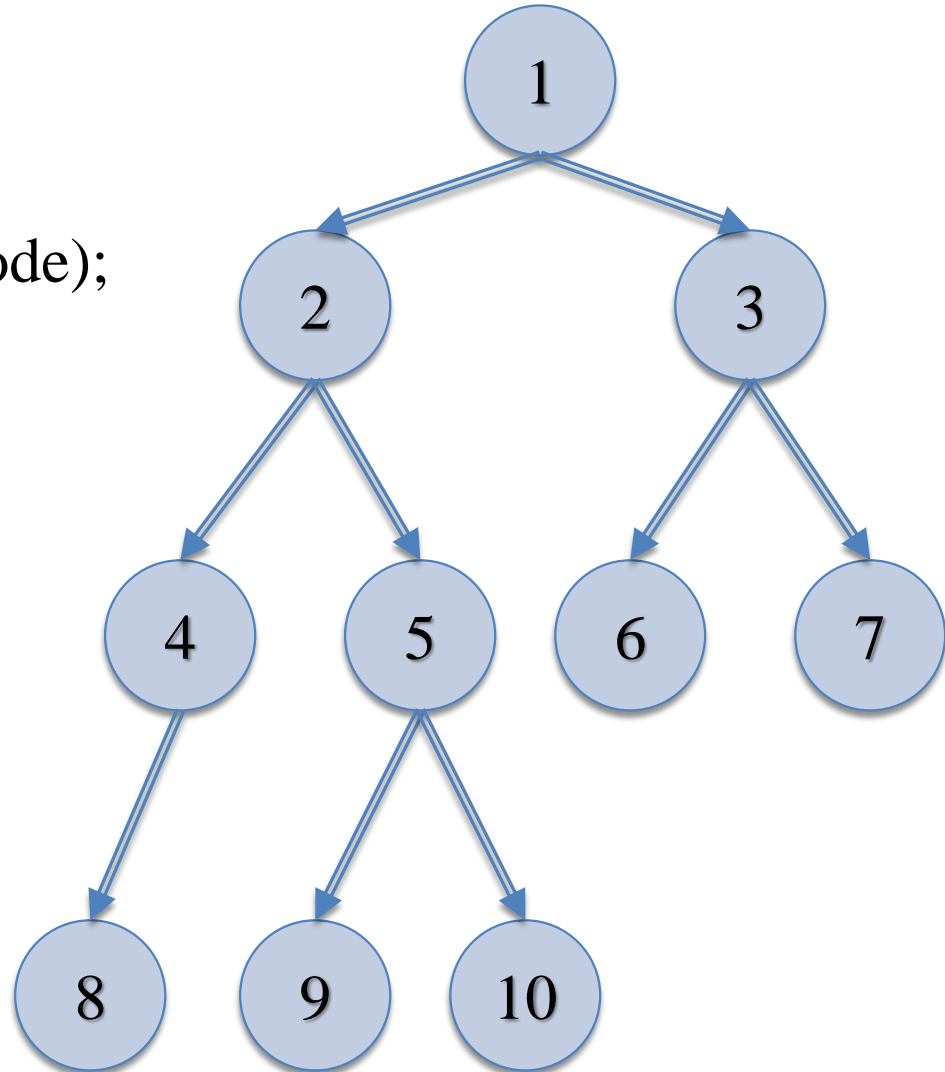


Концевой обход дерева

14

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

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

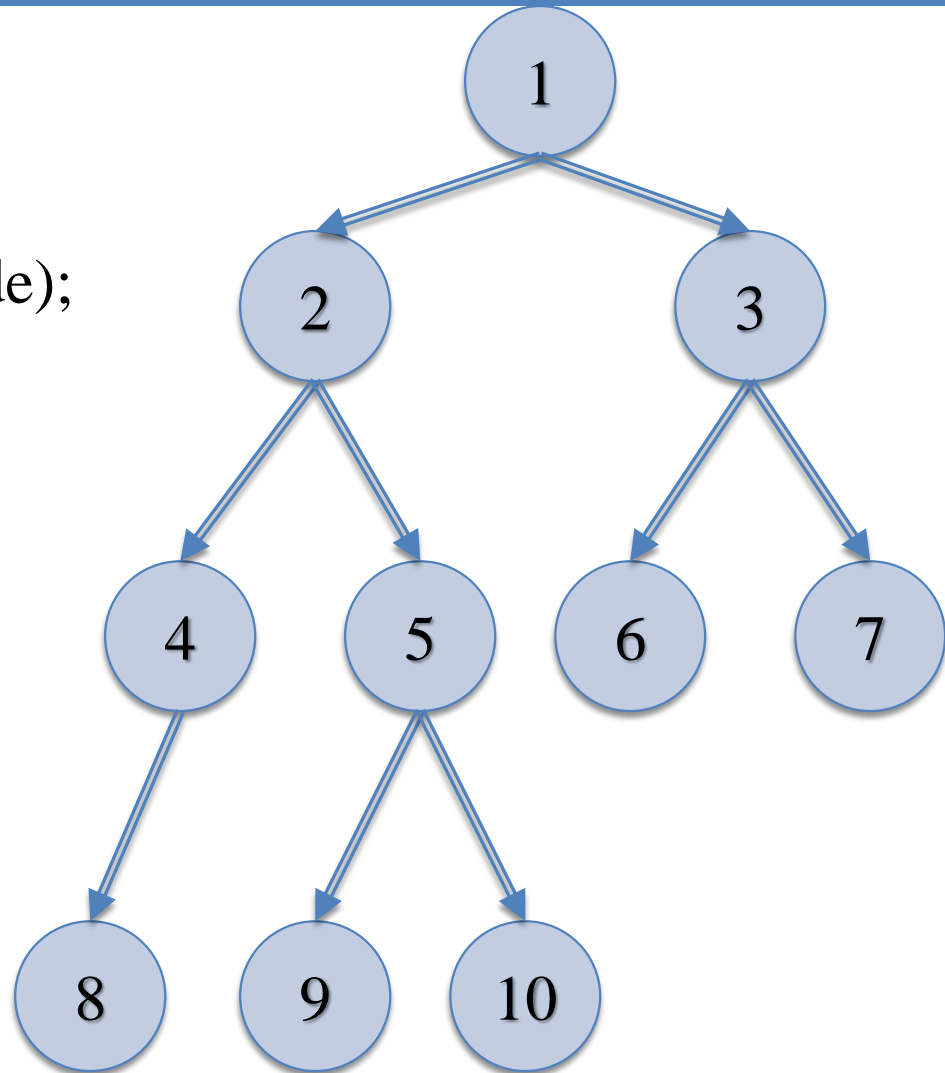


Уничтожение дерева

15

Концевой обход с
уничтожением вершины

```
procedure DestroyTree(Root: PNode);  
begin  
  if Root=Nil then break;  
  DestroyTree(Root^.Left);  
  DestroyTree(Root^.Right);  
  Dispose(Root);  
end;
```

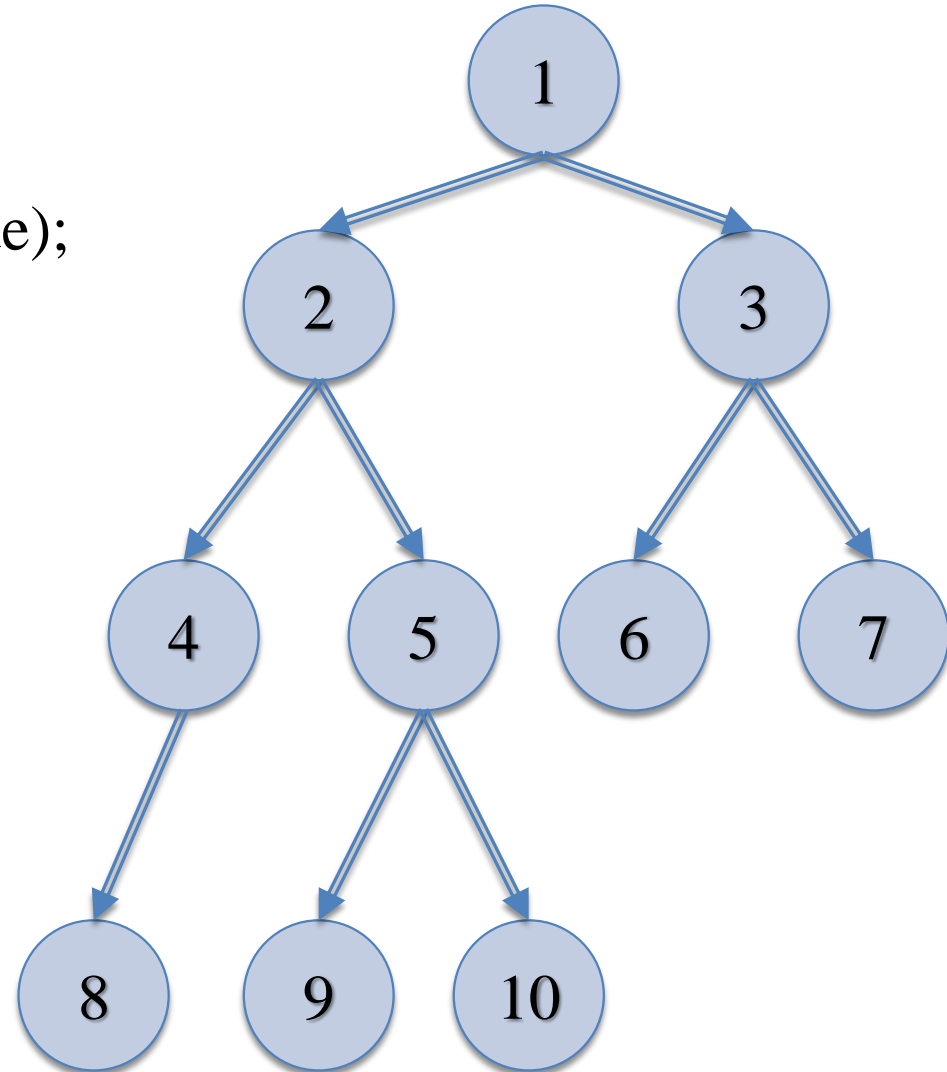


Уничтожение дерева

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

17

```
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

18

```
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

19

```
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

20

```
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;
```

Сравнение двух деревьев

21

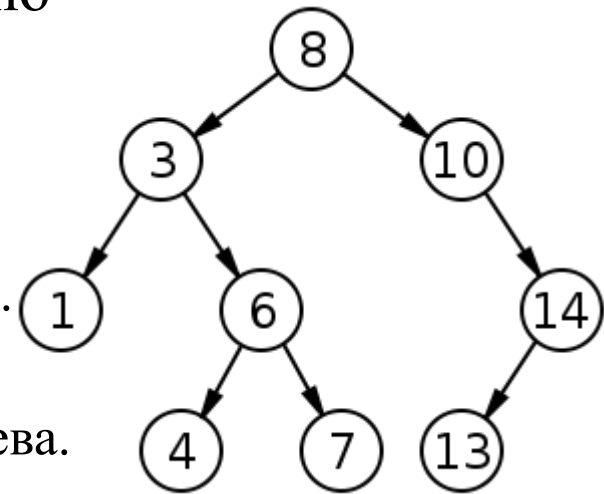
```
function AreEqual(R1, R2: PNode): Boolean;  
begin  
    Result:=((R1=NIL) and (R2=NIL)) or  
            ((R1<>NIL) and (R2<>NIL) and (R1^.Info=R2^.Info) and  
            AreEqual(R1^.Left, R2^.Left) and  
            AreEqual(R1^.Right, R2^.Right));  
end;
```

Бинарное дерево поиска

22

□ 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

23

```
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;
```

Поиск вершины в дереве поиска

24

```
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;
end;
```


Поиск вершины в дереве поиска

25

```
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

26

```
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;
```