

# АЛГОРИТМЫ И СТРУКТУРЫ ДАННЫХ

Лекция 6



Мацкевич С.Е.

# План лекции Б «Деревья»



1. Определения, примеры деревьев
2. Представление в памяти
3. Обходы дерева в глубину, в ширину
4. Двоичные деревья поиска
5. Декартовы деревья
6. AVL-деревья
7. АТД «Ассоциативный массив»



# Определения деревьев



**Определение 1. Дерево (свободное)** – непустая коллекция вершин и ребер, удовлетворяющих определяющему свойству дерева.

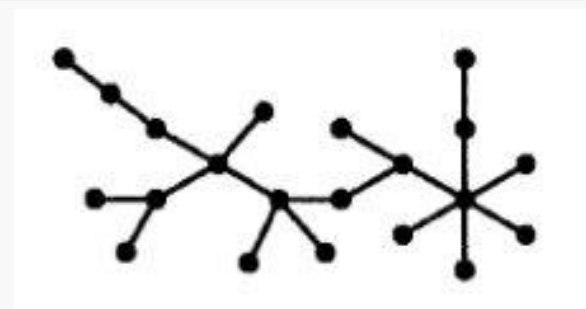
**Вершина (узел)** – простой объект, который может содержать некоторую информацию.

**Ребро** – связь между двумя вершинами.

**Путь в дереве** – список отдельных вершин, в котором следующие друг за другом вершины соединяются ребрами дерева.

**Определяющее свойство дерева** – существование только одного пути, соединяющего любые два узла.

**Определение 2 (равносильно первому). Дерево (свободное)** – неориентированный связный граф без циклов.

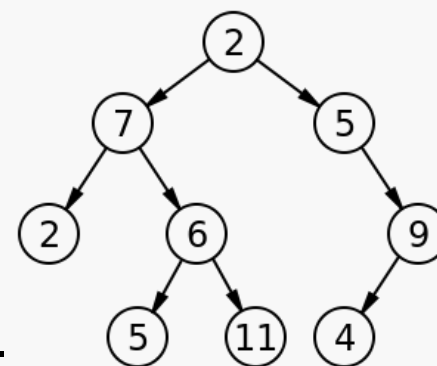


# Определения деревьев



**Определение 3.** **Дерево с корнем** — дерево, в котором один узел выделен и назначен «корнем» дерева.

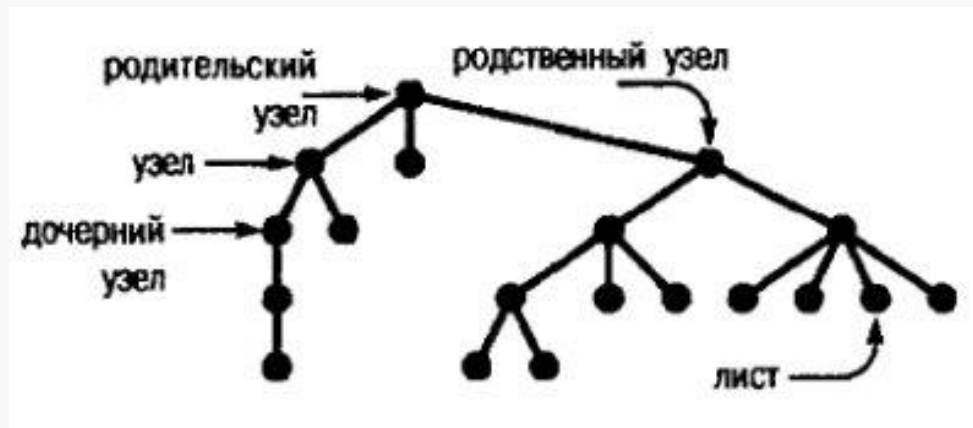
Существует только один путь между корнем и каждым из других узлов дерева.



**Определение 4.** **Высота (глубина)** дерева с корнем — количество вершин в самом длинном пути от корня.

Обычно дерево с корнем рисуют с корнем, расположенным сверху. Узел  $y$  располагается под узлом  $x$  (а  $x$  располагается над  $y$ ), если  $x$  располагается на пути от  $y$  к корню.

Узлы, не имеющие дочерних узлов называются **листьями**.

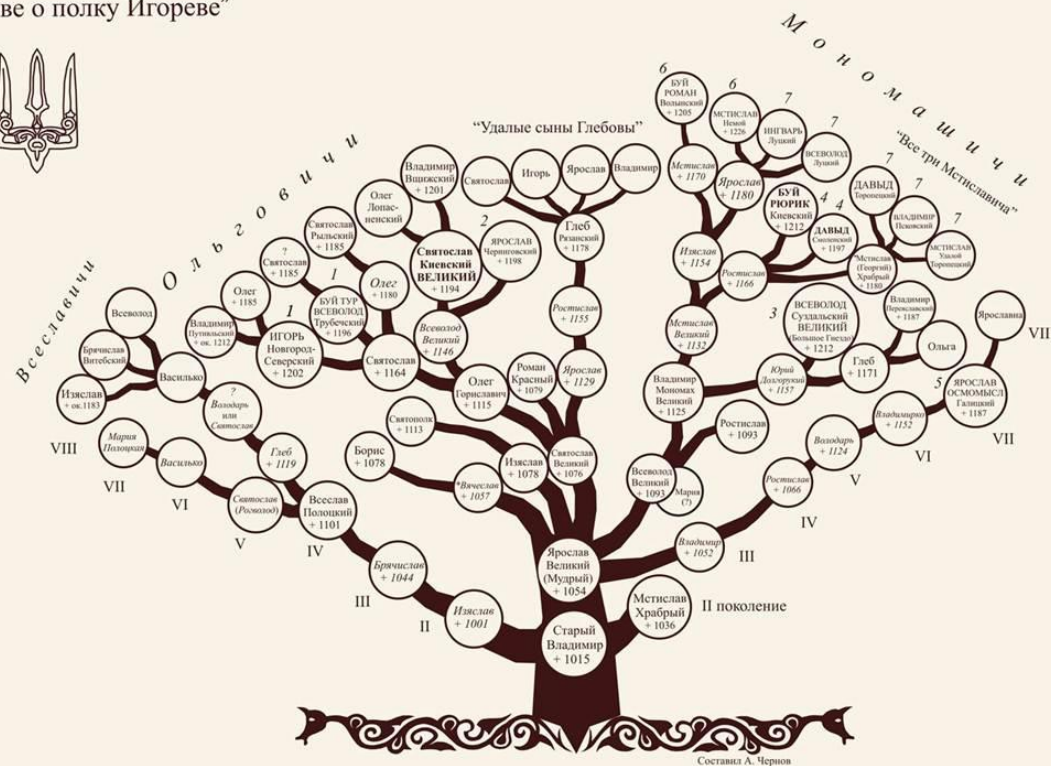


# Примеры деревьев



## Генеалогическое дерево

Деды и внуки  
в “Слове о полку Игореве”





# Примеры деревьев



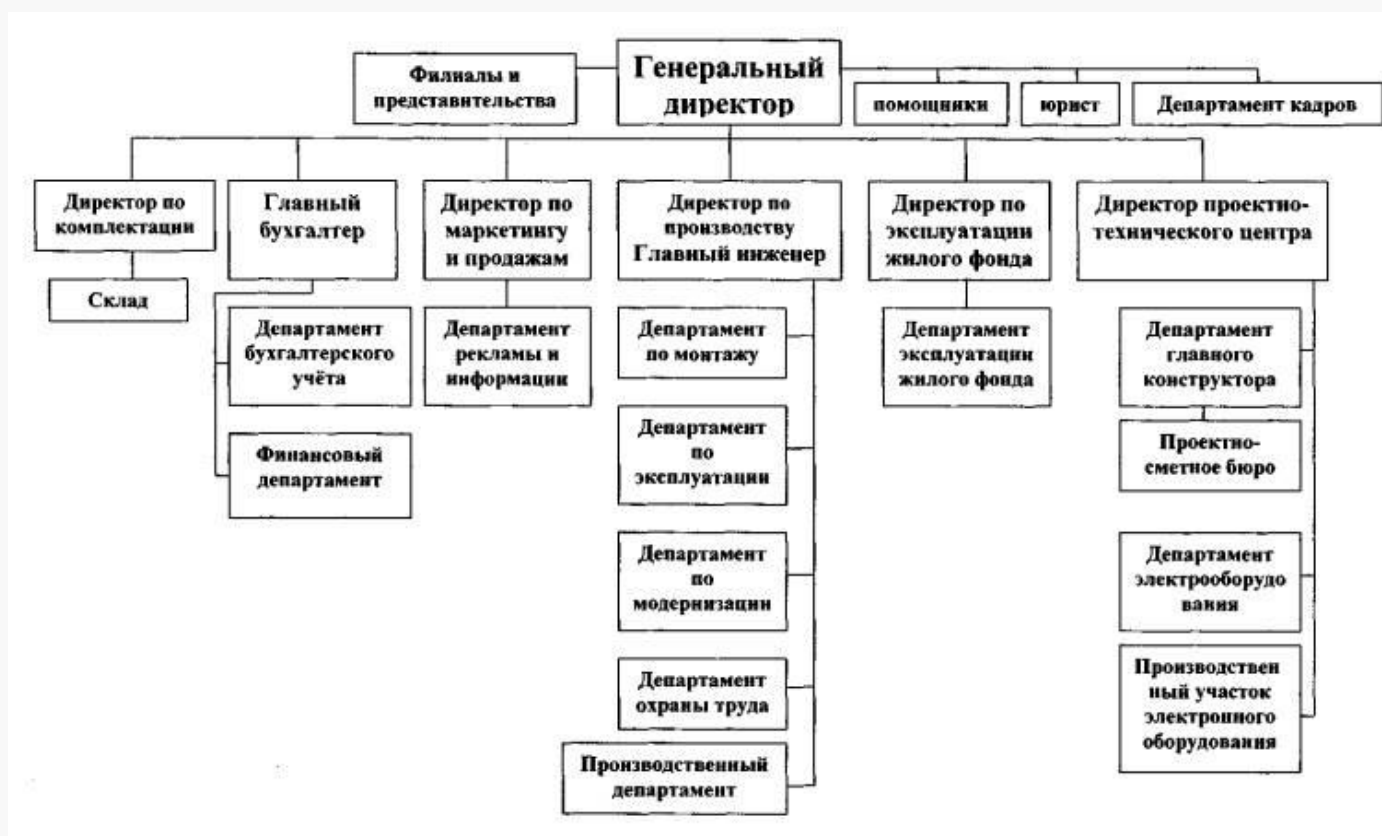
## Организация турнира.



# Примеры деревьев



## Орг. структура компании.

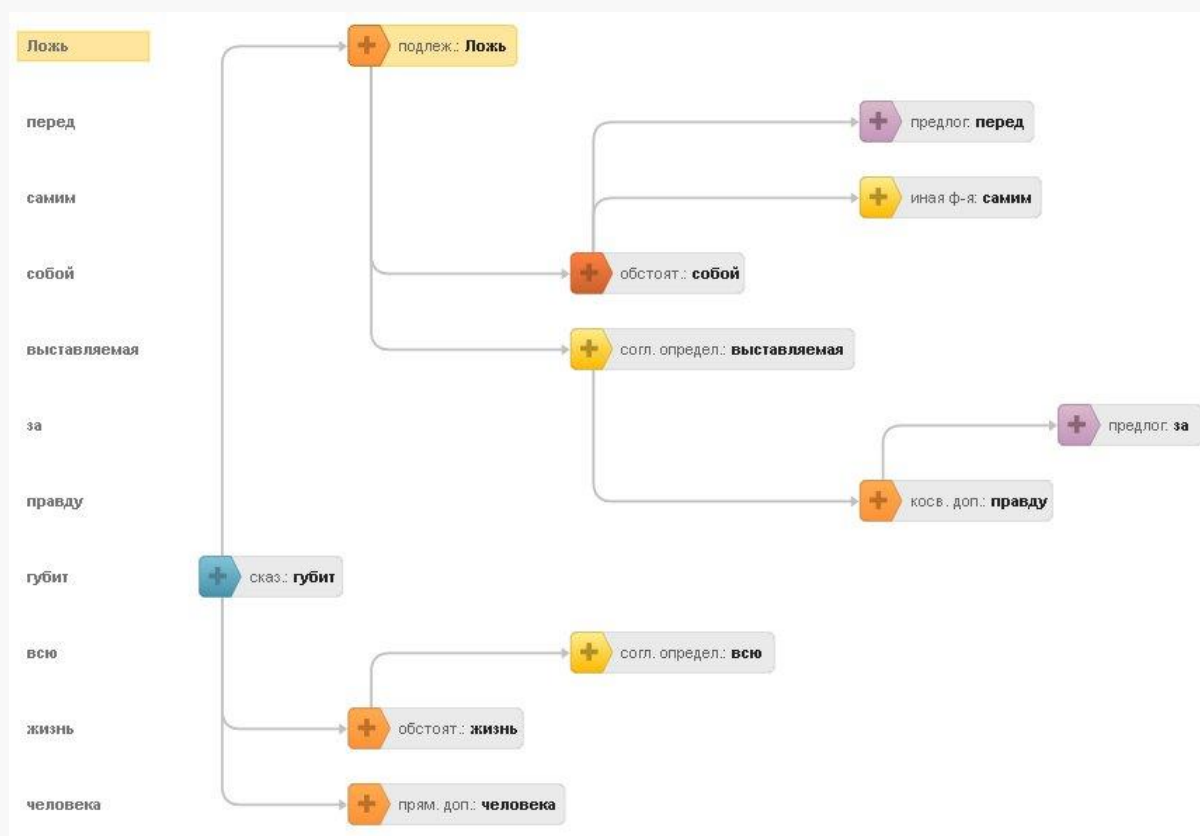




# Примеры деревьев



## Синтаксический или семантический разбор предложения.



# Примеры деревьев



## Файловая система.



# Число вершин и ребер



**Утверждение 1.** Любое дерево (с корнем) содержит листовую вершину.

**Доказательство.** Самая глубокая вершина является листовой.

**Утверждение 2.** Дерево, состоящее из  $N$  вершин, содержит  $N - 1$  ребро.

**Доказательство.** По индукции.

База индукции.  $N = 1$ . Одна вершина, ноль ребер.

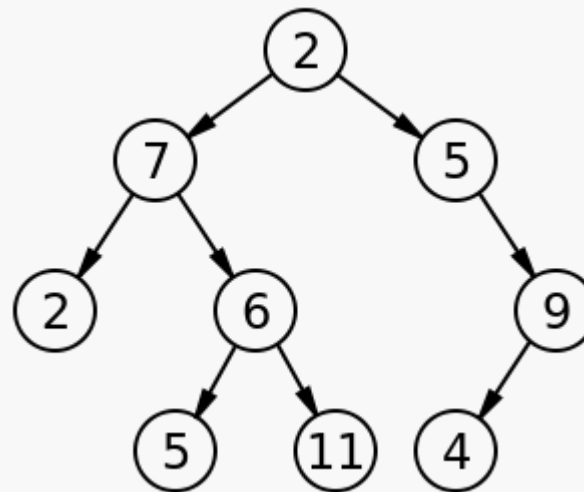
Шаг индукции. Пусть дерево состоит из  $N + 1$  вершины.

Найдем листовую вершину. Эта вершина содержит ровно 1 ребро. Дерево без этой вершины содержит  $N$  вершин, а по предположению индукции  $N - 1$  ребро.

Следовательно, исходное дерево содержит  $N$  ребер, ч.т.д.

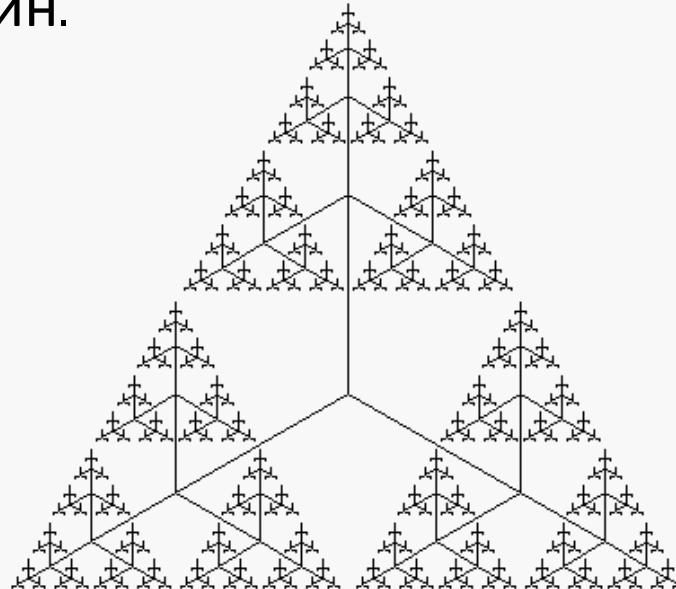
**Определение 6а.** Двоичное (бинарное) дерево — это дерево, в котором степени вершин не превосходят 3.

**Определение 6б.** Двоичное (бинарное) дерево с корнем — это дерево, в котором каждая вершина имеет не более двух дочерних вершин.



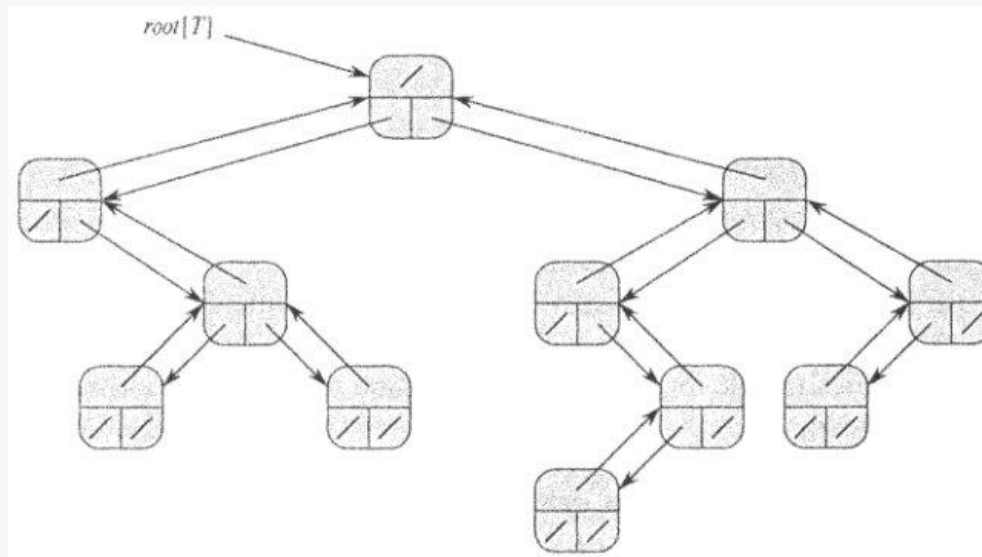
**Определение 7а. N-арное дерево** — это дерево, в котором степени вершин не превосходят  $N + 1$ .

**Определение 7б. N-арное дерево с корнем** — это дерево, в котором каждая вершина имеет не более  $N$  дочерних вершин.



**Определение 8.** СД «Двоичное дерево» —  
представление двоичного дерева с корнем.

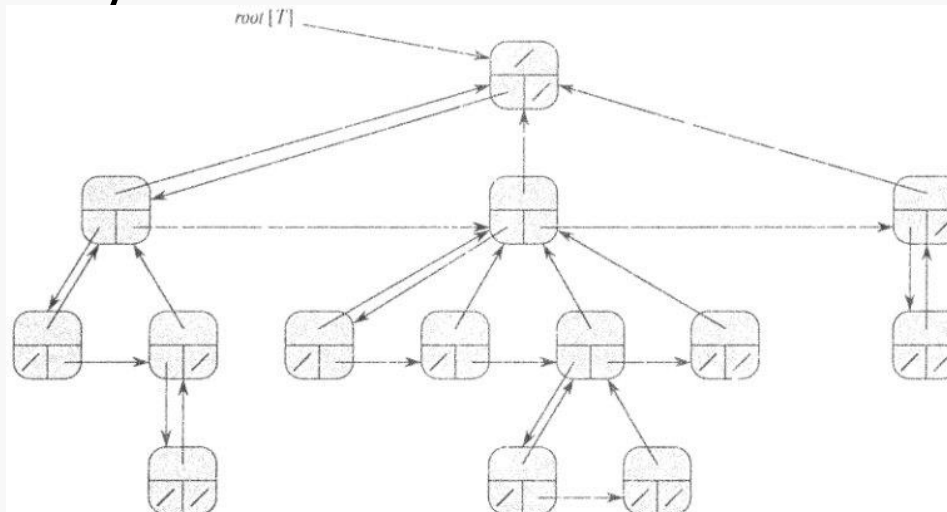
Узел – структура, содержащая данные и указатели на  
левый и правый дочерний узел. Также может содержать  
указатель на родительский узел.





**Определение 9. СД «N-арное дерево»** — представление N-арного дерева с корнем.

Узел – структура, содержащая данные, указатель на следующий родственный узел и указатель на первый дочерний узел. Также может содержать указатель на родительский узел.





# Структуры данных



```
// Узел двоичного дерева с данными типа int.
struct CBinaryNode {
    int Data;
    CBinaryNode* Left; // NULL, если нет.
    CBinaryNode* Right; // NULL, если нет.
    CBinaryNode* Parent; // NULL, если корень.
};

// Узел дерева с произвольным ветвлением.
struct CTreeNode {
    int Data;
    CTreeNode* Next; // NULL, если нет следующих.
    CTreeNode* First; // NULL, если нет дочерних.
    CTreeNode* Parent; // NULL, если корень.
};
```

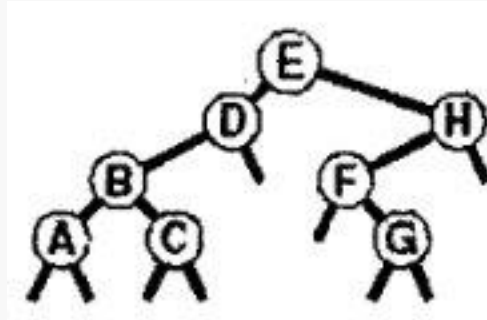
**Определение 10.** Пошаговый перебор элементов дерева по связям между узлами-предками и узлами-потомками называется **обходом дерева**.

**Определение 11.** **Обходом двоичного дерева в глубину (DFS)** называется процедура, выполняющая в некотором заданном порядке следующие действия с поддеревом:

- \* просмотр (обработка) узла-корня поддерева,
- \* рекурсивный обход левого поддерева,
- \* рекурсивный обход правого поддерева.

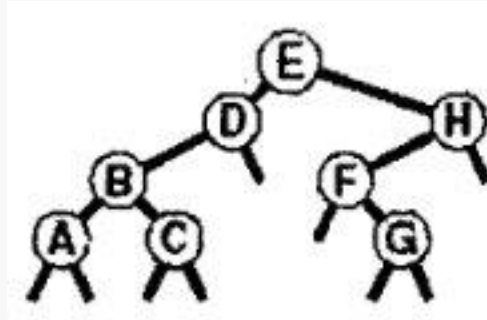
DFS – Depth First Search.

# Обход дерева в глубину



- **Прямой обход (сверху вниз, pre-order).** Вначале обрабатывается узел, затем посещается левое и правые поддеревья.  
Порядок обработки узлов дерева на рисунке:  
E, D, B, A, C, H, F, G.
- **Обратный обход (снизу вверх, post-order).** Вначале посещаются левое и правое поддеревья, а затем обрабатывается узел.  
Порядок обработки узлов дерева на рисунке:  
A, C, B, D, G, F, H, E.

# Обход дерева в глубину



- **Поперечный обход (слева направо, in-order).** Вначале посещается левое поддерево, затем узел и правое поддерево.

Порядок обработки узлов дерева на рисунке:  
A, B, C, D, E, F, G, H.



# Обход дерева в глубину



```
// Обратный обход в глубину.  
void TraverseDFS( CBinaryNode* node )  
{  
    if( node == 0 )  
        return;  
    TraverseDFS( node->Left );  
    TraverseDFS( node->Right );  
    visit( node );  
};
```



**Задача.** Вычислить количество вершин в дереве.  
**Решение.** Обойти дерево в глубину в обратном порядке.  
После обработки левого и правого поддеревьев  
вычисляется число вершин в текущем поддереве.

**Реализация:**

```
// Возвращает количество элементов в поддереве.  
int Count( CBinaryNode* node )  
{  
    if( node == 0 )  
        return 0;  
    return Count( node->Left ) + Count( node->Right ) + 1;  
};
```

- **Обход в глубину** не начинает обработку других поддеревьев, пока полностью не обработает текущее поддерево.

Для прохода по слоям в прямом или обратном порядке требуется другой алгоритм.

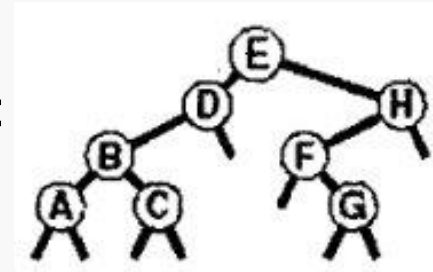
**Определение 12. Обход двоичного дерева в ширину (BFS)** — обход вершин дерева по уровням (слоям), начиная от корня.  
BFS – Breadth First Search.

Используется очередь, в которой хранятся вершины, требующие просмотра.

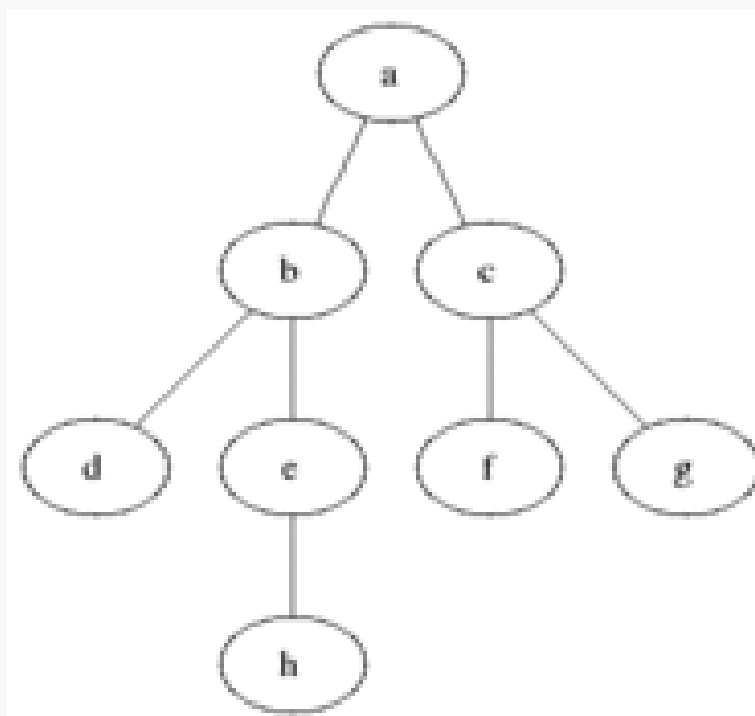
За одну итерацию алгоритма:

- \* если очередь не пуста, извлекается вершина из очереди,
- \* посещается (обрабатывается) извлеченная вершина,
- \* в очередь помещаются все дочерние.

Порядок обработки узлов дерева на рис.:  
E, D, H, B, F, A, C, G.



# Обход дерева в ширину





# Обход дерева в ширину

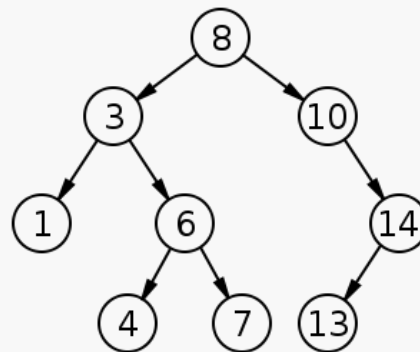


```
// Обход в ширину.  
void TraverseBFS( CBinaryNode* root )  
{  
    queue<CBinaryNode*> q;  
    q.put( root );  
    while( !q.empty() ) {  
        CBinaryNode* node = q.pop();  
        visit( node );  
        if( node->Left != NULL )  
            q.push( node->Left );  
        if( node->Right != NULL )  
            q.push( node->Right );  
    }  
};
```

**Определение 13. Двоичное дерево поиска** (binary search tree, BST) – это двоичное дерево, с каждым узлом которого связан ключ, и выполняется следующее дополнительное условие:

- Ключ в любом узле  $X$  больше или равен ключам во всех узлах левого поддерева  $X$  и меньше или равен ключам во всех узлах правого поддерева  $X$ .

Пример:





Операции с двоичным деревом поиска:

1. Поиск по ключу.
2. Поиск минимального, максимального ключей.
3. Вставка.
4. Удаление.
5. Обход дерева в порядке возрастания ключей.

# Двоичные деревья поиска



## Поиск по ключу.

Дано: указатель на корень дерева  $X$  и ключ  $K$ .

Задача: проверить, есть ли узел с ключом  $K$  в дереве, и если да, то вернуть указатель на этот узел.

Алгоритм: Если дерево пусто, сообщить, что узел не найден, и остановиться.

Иначе сравнить  $K$  со значением ключа корневого узла  $X$ .

- Если  $K == X$ , выдать ссылку на этот узел и остановиться.
- Если  $K > X$ , рекурсивно искать ключ  $K$  в правом поддереве  $X$ .
- Если  $K < X$ , рекурсивно искать ключ  $K$  в левом поддереве  $X$ .

Время работы:  $O(h)$ , где  $h$  – глубина дерева.



# Двоичные деревья поиска



```
// Поиск. Возвращает узел с заданным ключом. NULL, если  
узла  
// с таким ключом нет.
```

```
CNode* Find( CNode* node, int value )  
{  
    if( node == NULL )  
        return NULL;  
    if( node->Data == value )  
        return node;  
    if( node->Data > value )  
        return Find( node->Left, value );  
    else  
        return Find( node->Right, value );  
};
```

# Двоичные деревья поиска



## Поиск минимального ключа.

Дано: указатель на корень непустого дерева  $X$ .

Задача: найти узел с минимальным значением ключа.

Алгоритм: Переходить в левый дочерний узел, пока такой существует.

Время работы:  $O(h)$ , где  $h$  – глубина дерева.



# Двоичные деревья поиска



```
// Поиск узла с минимальным ключом.  
CNode* FindMinimum( CNode* node )  
{  
    assert( node != NULL );  
    while( node->Left != NULL )  
        node = node->Left;  
    return node;  
};
```

# Двоичные деревья поиска



## Добавление узла.

Дано: указатель на корень дерева  $X$  и ключ  $K$ .

Задача: вставить узел с ключом  $K$  в дерево (возможно появление дубликатов).

Алгоритм: Если дерево пусто, заменить его на дерево с одним корневым узлом и остановиться.

Иначе сравнить  $K$  с ключом корневого узла  $X$ .

- Если  $K < X$ , рекурсивно добавить  $K$  в левое поддерево  $X$ .
- Иначе рекурсивно добавить  $K$  в правое поддерево  $X$ .

Время работы:  $O(h)$ , где  $h$  – глубина дерева.





# Двоичные деревья поиска



```
// Вставка. Не указываем parent.  
void Insert( CNode*& node, int value )  
{  
    if( node == NULL ) {  
        node = new CNode( value );  
        return;  
    }  
    if( node->Data > value )  
        Insert( node->Left, value );  
    else  
        Insert( node->Right, value );  
};
```

## Удаление узла.

Дано: указатель на корень дерева  $X$  и ключ  $K$ .

Задача: удалить из дерева узел с ключом  $K$  (если такой есть).

Алгоритм: Если дерево пусто, остановиться.

Иначе сравнить  $K$  с ключом корневого узла  $X$ .

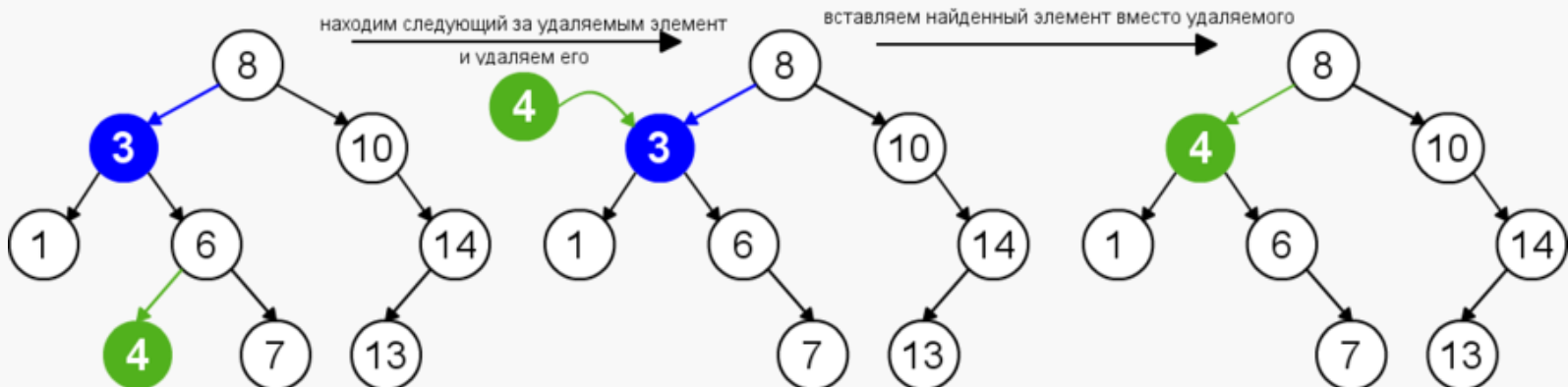
- Если  $K < X$ , рекурсивно удалить  $K$  из левого поддеревья  $T$ .
- Если  $K > X$ , рекурсивно удалить  $K$  из правого поддеревья  $T$ .
- Если  $K == X$ , то необходимо рассмотреть три случая:
  1. Обоих дочерних нет. Удаляем узел  $X$ , обнуляем ссылку.
  2. Одного дочернего нет. Переносим дочерний узел в  $X$ , удаляем узел.
  3. Оба дочерних узла есть.

**Удаление узла. Случай 3.** Есть оба дочерних узла. Заменяем ключ удаляемого узла на ключ минимального узла из правого поддерева, удаляя последний.

Пусть удаляемый узел –  $X$ , а  $Y$  – его правый дочерний.

- Если у узла  $Y$  отсутствует левое поддерево, то копируем из  $Y$  в  $X$  ключ и указатель на правый узел. Удаляем  $Y$ .
- Иначе найдем минимальный узел  $Z$  в поддереве  $Y$ . Копируем ключ из  $Z$ , удаляем  $Z$ . При удалении  $Z$  копируем указатель на левый дочерний узел родителя  $Z$  на возможный правый дочерний узел  $Z$ .

Время работы удаления:  $O(h)$ , где  $h$  – глубина дерева.





# Двоичные деревья поиска



```
// Удаление. Возвращает false, если нет узла с заданным ключом.  
bool Delete( CNode*& node, int value )  
{  
    if( node == 0 )  
        return false;  
    if( node->Data == value ) { // Нашли, удаляем.  
        DeleteNode( node );  
        return true;  
    }  
    return Delete( node->Data > value ?  
        node->Left : node->Right, value );  
};
```



# Двоичные деревья поиска

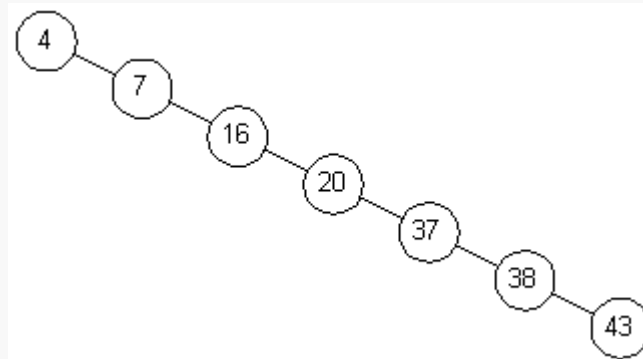


```
// Удаление узла.
void DeleteNode( CNode*& node )
{
    if( node->Left == 0 ) { // Если нет левого поддерева.
        CNode* right = node->Right; // Подставляем правое, может быть 0.
        delete node;
        node = right;
    } else if( node->Right == 0 ) { // Если нет правого поддерева.
        CNode* left = node->Left; // Подставляем левое.
        delete node;
        node = left;
    } else { // Есть оба поддерева.
        // Ищем минимальный элемент в правом поддереве и его родителя.
        CNode* minParent = node;
        CNode* min = node->Right;
        while( min->Left != 0 ) {
            minParent = min;
            min = min->Left;
        }
        // Переносим значение.
        node->Data = min->Data;
        // Удаляем min, подставляя на его место min->Right.
        (minParent->Left == min ? minParent->Left : minParent->Right)
            = min->Right;
        delete min;
    }
}
```

Все перечисленные операции с деревом поиска выполняются за  $O(h)$ , где  $h$  – глубина дерева.

Глубина дерева может достигать  $n$ .

Последовательное добавление возрастающих элементов вырождает дерево в цепочку:



**Необходима балансировка.**

**Самобалансирующиеся деревья.**

**Случайная балансировка:**

- **Декартовы деревья.**

**Гарантированная балансировка:**

- **АВЛ-деревья,**
- **Красно-черные деревья.**

**«Амортизированная» балансировка:**

- **Сплэй-деревья.**

**Декартово дерево** — это структура данных, объединяющая в себе двоичное дерево поиска и двоичную кучу.

**Определение 1. Декартово дерево** — двоичное дерево, в узлах которого хранятся пары  $(x, y)$ , где  $x$  — это ключ, а  $y$  — это приоритет. Все  $x$  и все  $y$  являются различными. Если некоторый элемент дерева содержит  $(x_0, y_0)$ , то  $y$  всех элементов в левом поддереве  $x < x_0$ ,  $y$  всех элементов в правом поддереве  $x > x_0$ , а также и в левом, и в правом поддереве  $y < y_0$ .

Таким образом, декартово дерево является двоичным деревом поиска по  $x$  и кучей по  $y$ .



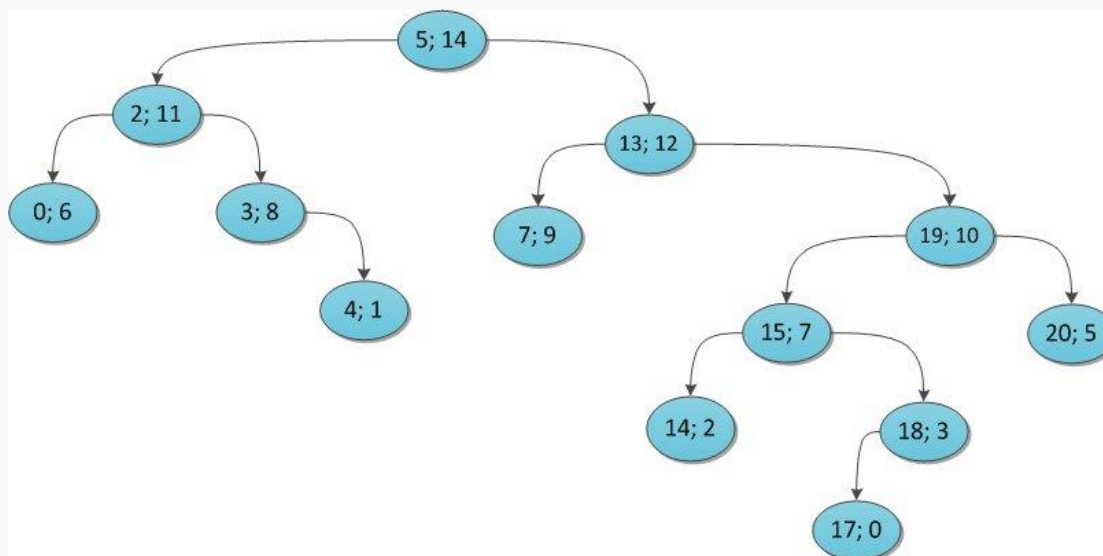
# Декартовы деревья



Другие названия:

- \* treap (tree + heap),
- \* дуча (дерево + куча),
- \* дерамида (дерево + пирамида),
- \* курево (куча + дерево).

Изобретатели —  
Сидель и  
Арагон (1989г)



**Теорема 1.** В декартовом дереве из  $n$  узлов, приоритеты которого являются случайными величинами с равномерным распределением, средняя глубина дерева  $O(\log n)$ .

Без доказательства.

Основные операции:

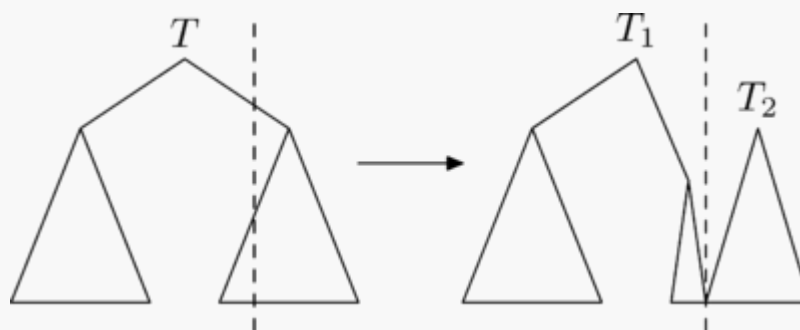
- Разрезание – Split,
- Слияние – Merge.

На основе этих двух операций реализуются операции:

- Вставка
- Удаление.

## Разрезание — Split

Операция «**разрезать**» позволяет разрезать декартово дерево  $T$  по ключу  $K$  и получить два других декартовых дерева:  $T_1$  и  $T_2$ , причем в  $T_1$  находятся все ключи дерева  $T$ , не большие  $K$ , а в  $T_2$  — большие  $K$ .





# Декартовы деревья

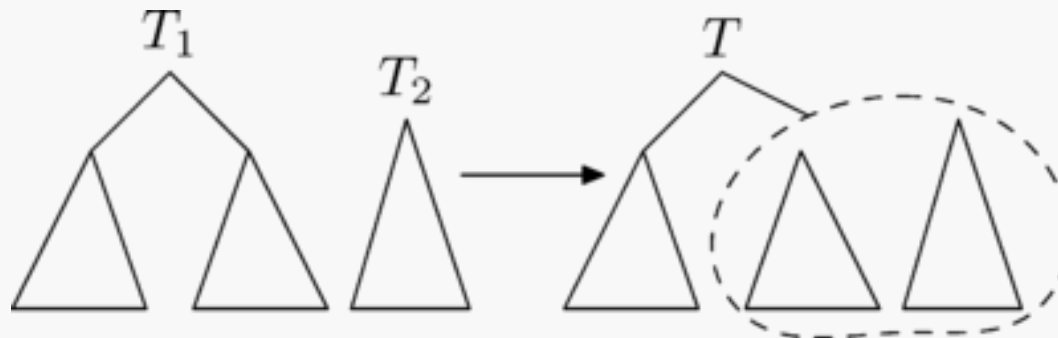


// Разрезание декартового дерева по ключу.

```
void Split( CTreapNode* currentNode, int key, CTreapNode*& left,
           CTreapNode*& right )
{
    if( currentNode == 0 ) {
        left = 0;
        right = 0;
    } else if( currentNode->Key <= key ) {
        Split( currentNode->Right, key, currentNode->Right, right );
        left = currentNode;
    } else {
        Split( currentNode->Left, key, left, currentNode->Left );
        right = currentNode;
    }
}
```

## Слияние — Merge

Операция **«слить»** позволяет слить два декартовых дерева в одно. Причем, все ключи в первом (*левом*) дереве должны быть меньше, чем ключи во втором (*правом*). В результате получается дерево, в котором есть все ключи из первого и второго деревьев.





# Декартовы деревья



```
// Слияние двух декартовых деревьев.  
CTreapNode* Merge( CTreapNode* left, CTreapNode* right )  
{  
    if( left == 0 || right == 0 ) {  
        return left == 0 ? right : left;  
    }  
    if( left->Priority > right->Priority ) {  
        left->Right = Merge( left->Right, right );  
        return left;  
    }  
    right->Left = Merge( left, right->Left );  
    return right;  
}
```

## Вставка

Добавляется элемент  $(x, y)$ , где  $x$  – ключ, а  $y$  – приоритет.

Элемент  $(x, y)$  – это декартово дерево из одного элемента. Для того чтобы его добавить в наше декартово дерево  $T$ , очевидно, нужно их слить. Но  $T$  может содержать ключи как меньше, так и больше ключа  $x$ , поэтому сначала нужно разрезать  $T$  по ключу  $x$ .

## Реализация №1.

1. Разобьём наше дерево по ключу  $x$ , который мы хотим добавить, на поддеревья  $T_1$  и  $T_2$ .
2. Сливаем первое дерево  $T_1$  с новым элементом.
3. Сливаем получившиеся дерево со вторым  $T_2$ .



## Вставка

### Реализация №2.

1. Сначала спускаемся по дереву (как в обычном бинарном дереве поиска по  $x$ ), но останавливаемся на первом элементе, в котором значение приоритета оказалось меньше  $y$ .
2. Теперь разрезаем поддерево найденного элемента на  $T_1$  и  $T_2$ .
3. Полученные  $T_1$  и  $T_2$  записываем в качестве левого и правого сына добавляемого элемента.
4. Полученное дерево ставим на место элемента, найденного в первом пункте.

В первой реализации два раза используется Merge, а во второй реализации слияние вообще не используется.

## Удаление.

Удаляется элемент с ключом  $x$ .

### Реализация №1.

1. Разобьём дерево по ключу  $x$ , который мы хотим удалить, на  $T_1$  и  $T_2$ .
2. Теперь отделяем от первого дерева  $T_1$  элемент  $x$ , разбивая по ключу  $x - \varepsilon$ .
3. Сливаем измененное первое дерево  $T_1$  со вторым  $T_2$ .

## Удаление.

### Реализация №2.

1. Спускаемся по дереву (как в обычном двоичном дереве поиска по  $x$ ), ища удаляемый элемент.
2. Найдя элемент, вызываем слияние его левого и правого сыновей.
3. Результат процедуры ставим на место удаляемого элемента.

В первой реализации два раза используется Split, а во второй реализации разрезание вообще не используется.

## Расход памяти и время работы.

	В любом случае	В среднем случае	В худшем случае
Расход памяти	$O(n)$	$O(n)$	$O(n)$
Поиск	$O(h)$	$O(\log n)$	$O(n)$
Вставка	$O(h)$	$O(\log n)$	$O(n)$
Удаление	$O(h)$	$O(\log n)$	$O(n)$

**Определение.** АВЛ-дерево — сбалансированное двоичное дерево поиска. Для каждой его вершины высоты её двух поддеревьев различаются не более чем на 1.

Изобретено Адельсон-Вельским Г.М. и Ландисом Е.М. в 1962г.

**Теорема.** Высота АВЛ-дерева  $h = O(\log n)$ .

**Идея доказательства.** В АВЛ-дереве высоты  $h$  не меньше  $F_h$  узлов, где  $F_h$  - число Фибоначчи.

Из формулы Бине следует, что

$$n \geq F_h = \frac{\phi^h - (-\phi)^{-h}}{\phi - (-\phi)^{-1}} \geq C\phi^h,$$

где  $\phi = (1 + \sqrt{5})/2$  - золотое сечение.

Специальные балансирующие операции, восстанавливающие основное свойство «высоты двух поддеревьев различаются не более чем на 1» – вращения.

- Малое левое вращение,
- Малое правое вращение,
- Большое левое вращение,
- Большое правое вращение.

## ■ Малое левое вращение

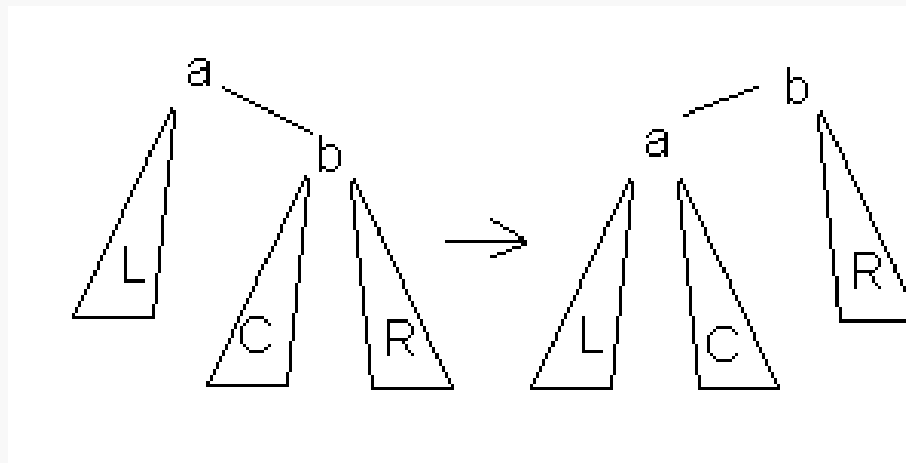
Используется, когда:

$\text{высота}(R) = \text{высота}(L) + 2$  и  $\text{высота}(C) \leq \text{высота}(R)$ .

После операции:

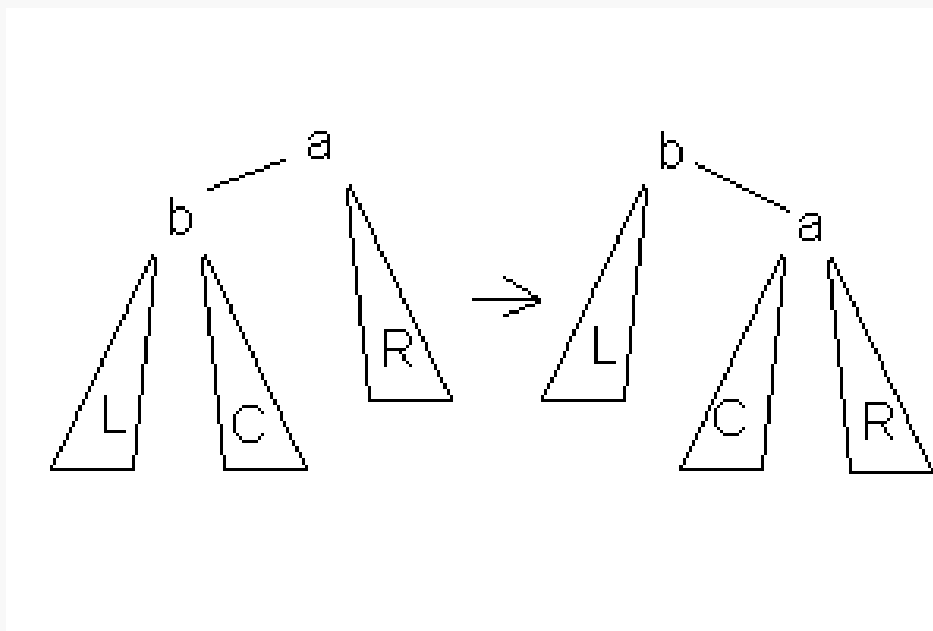
высота дерева останется прежней, если  $\text{высота}(C) = \text{высота}(R)$ ,

высота дерева уменьшится на 1, если  $\text{высота}(C) < \text{высота}(R)$ .





- Малое правое вращение



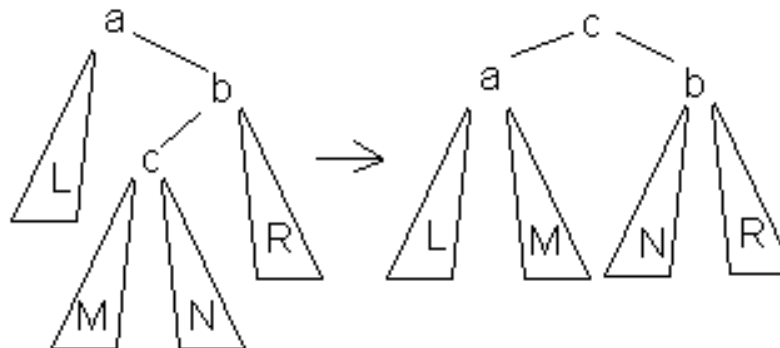
## ■ Большое левое вращение

Используется, когда:

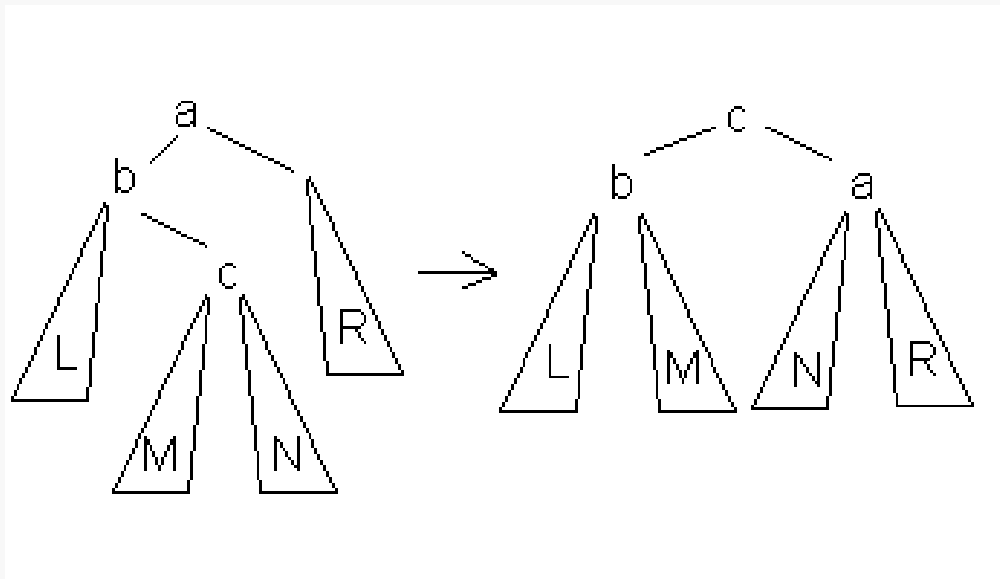
$\text{высота}(R) = \text{высота}(L) + 1$  и  $\text{высота}(C) = \text{высота}(L) + 2$ .

После операции:

высота дерева уменьшается на 1.



- Большое правое вращение



## Вставка элемента

1. Проходим по пути поиска, пока не убедимся, что ключа в дереве нет.
2. Включаем новую вершину как в стандартной операции вставки в дерево поиска.
3. "Отступаем" назад от добавленной вершины к корню. Проверяем в каждой вершине сбалансированность. Если разность высот поддеревьев равна 2 – выполняем нужное вращение.

Время работы =  $O(\log n)$ .

## Удаление элемента

1. Ищем вершину  $D$ , которую требуется удалить.
2. Проверяем, сколько поддеревьев в  $D$ :
  - Если  $D$  – лист или  $D$  имеет одно поддерево, то удаляем  $D$ .
  - Если  $D$  имеет два поддерева, то ищем вершину  $M$ , следующую по значению после  $D$ . Как в стандартном алгоритме удаления из дерева поиска. Переносим значение из  $M$  в  $D$ . Удаляем  $M$ .
3. "Отступаем" назад от удаленной вершины к корню. Проверяем в каждой вершине сбалансированность. Если разность высот поддеревьев равна 2 – выполняем нужное вращение.

Время работы =  $O(\log n)$ .

## Расход памяти и время работы.

	В среднем случае	В худшем случае
Расход памяти	$O(n)$	$O(n)$
Поиск	$O(\log n)$	$O(\log n)$
Вставка	$O(\log n)$	$O(\log n)$
Удаление	$O(\log n)$	$O(\log n)$

**Определение 4. Ассоциативный массив** — абстрактный тип данных, позволяющий хранить пары вида «(ключ, значение)» и поддерживающий операции добавления пары, а также поиска и удаления пары по ключу:

- INSERT(ключ, значение).
- FIND(ключ). Возвращает значение, если есть пара с заданным ключом.
- REMOVE(ключ).

Предполагается, что ассоциативный массив не может хранить две пары с одинаковыми ключами.

## Расширение ассоциативного массива.

Обязательные три операции часто дополняются другими. Наиболее популярные расширения включают следующие операции:

- **CLEAR** — удалить все записи.
- **EACH** — «пробежаться» по всем хранимым парам
- **MIN** — найти пару с минимальным значением ключа
- **MAX** — найти пару с максимальным значением ключа

В последних двух случаях необходимо, чтобы на ключах была определена операция сравнения.



## Реализации ассоциативного массива.

- Массив пар, упорядоченный по ключу. Поиск – бинарный.

Время поиска  $O(\log n)$ . Время вставки и удаления  $O(n)$ .

- Сбалансированное дерево поиска.

Время работы операций поиска, вставки и удаления –  $O(\log n)$ .

`std::map` реализован на основе красно-черного дерева.

- Хеш-таблицы.

Все операции в среднем –  $O(1)$ , в худшем –  $O(n)$ .

