

**Курс «Алгоритмы и алгоритмические языки»  
1 семестр 2015/2016**

**Лекция 23**

## ***Красно-черные деревья***

- ◇ Красно-черное дерево – двоичное дерево поиска, каждая вершина которого окрашена либо в красный, либо в черный цвет
- ◇ Поля – цвет, дети, родители

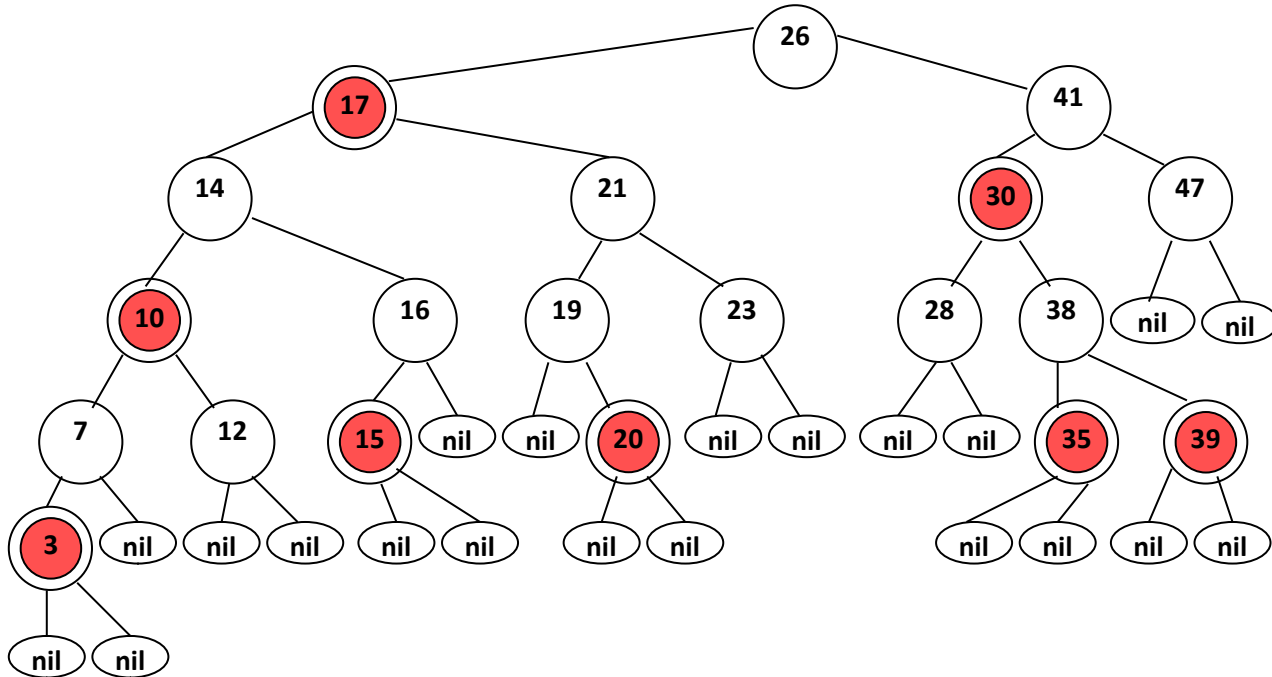
```
typedef struct rbtree {  
    int key;  
    char color;  
    struct rbtree *left, *right, *parent;  
} rbtree, *prbtree;
```
- ◇ Будем считать, что если `left` или `right` равны `NULL`, то это “указатели” на фиктивные листья, т.е. все вершины внутренние

# Красно-черные деревья



Свойства красно-черных деревьев:

1. Каждая вершина либо красная, либо черная.
2. Каждый лист (фиктивный) – черный.
3. Если вершина красная, то оба ее сына – черные.
4. Все пути, идущие от корня к любому листу, содержат одинаковое количество черных вершин



# Красно-черные деревья

- ◇ Обозначим  $bh(x)$  – "черную" высоту поддерева с корнем  $x$  (саму вершину в число не включаем), т.е. количество черных вершин от  $x$  до листа
- ◇ Черная высота дерева – черная высота его корня
- ◇ *Лемма:* Красно-черное дерево с  $n$  внутренними вершинами (без фиктивных листьев) имеет высоту не более  $2\log_2(n+1)$ .
  - (1) Покажем вначале, что поддерево  $x$  содержит не меньше  $2^{bh(x)} - 1$  внутренних вершин
    - (1а) Индукция. Для листьев  $bh = 0$ , т.е.  $2^{bh(x)} - 1 = 2^0 - 1 = 0$ .
    - (1б) Пусть теперь  $x$  – не лист и имеет черную высоту  $k$ . Тогда каждый сын  $x$  имеет черную высоту не меньше  $k - 1$  (красный сын имеет высоту  $k$ , черный –  $k - 1$ ).
    - (1в) По предположению индукции каждый сын имеет не меньше  $2^{k-1} - 1$  вершин. Поэтому поддерево  $x$  имеет не меньше  $2^{k-1} - 1 + 2^{k-1} - 1 + 1 = 2^k - 1$ .

## Красно-черные деревья

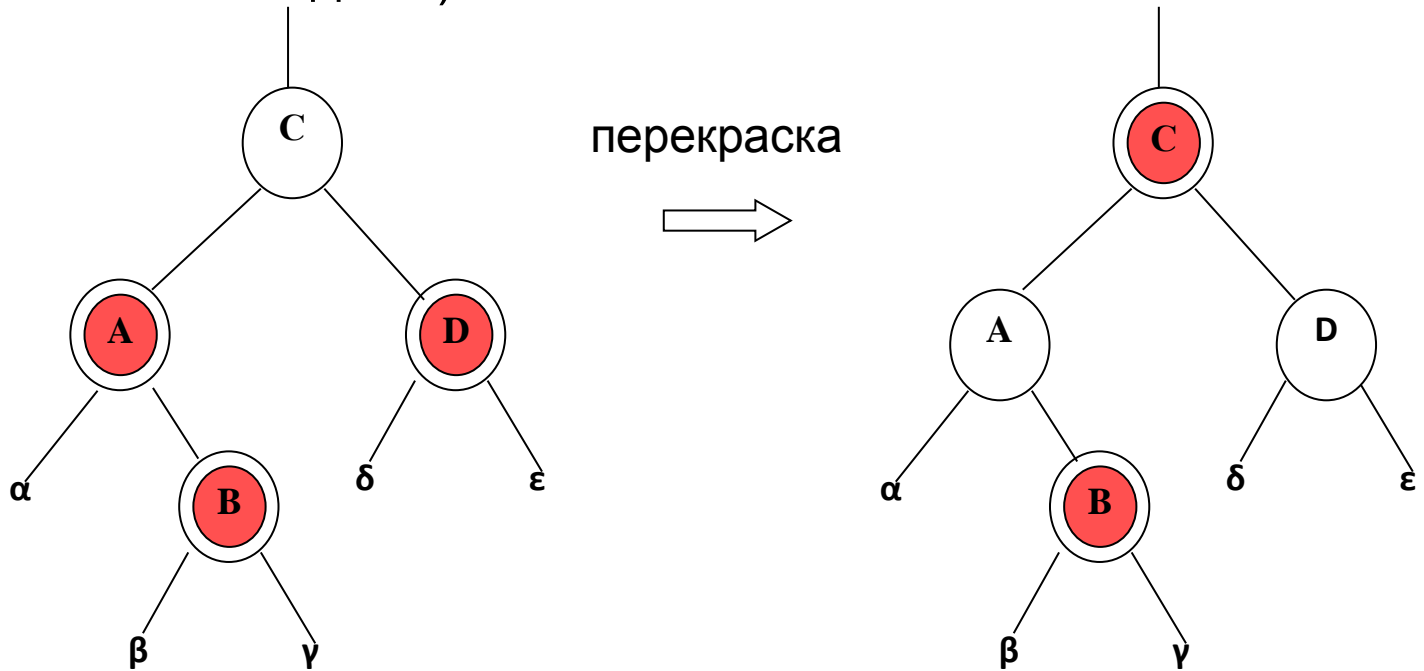
- ◇ Лемма: Красно-черное дерево с  $n$  внутренними вершинами (без фиктивных листьев) имеет высоту не более  $2\log_2(n+1)$ .
  - (2) Теперь пусть высота дерева равна  $h$ .
  - (2а) По свойству 3 черные вершины составляют не меньше половины всех вершин на пути от корня к листу. Поэтому черная высота дерева  $bh$  не меньше  $h/2$ .
  - (2б) Тогда  $n \geq 2^{h/2} - 1$  и  $h \leq 2\log_2(n + 1)$ . Лемма доказана.
- ◇ Следовательно, поиск по красно-черному дереву имеет сложность  $O(\log_2 n)$ .

## ***Красно-черные деревья: вставка вершины***

- ◇ Сначала мы используем обычную процедуру занесения новой вершины в двоичное дерево поиска:
  - ◆ красим новую вершину в красный цвет.
- ◇ Если дерево было пустым, то красим новый корень в черный цвет
- ◇ Свойство 4 при вставке изначально не нарушено, т.к. новая вершина красная
- ◇ Если родитель новой вершины черный (новая – красная), то свойство 3 также не нарушено
- ◇ Иначе (родитель красный) свойство 3 нарушено

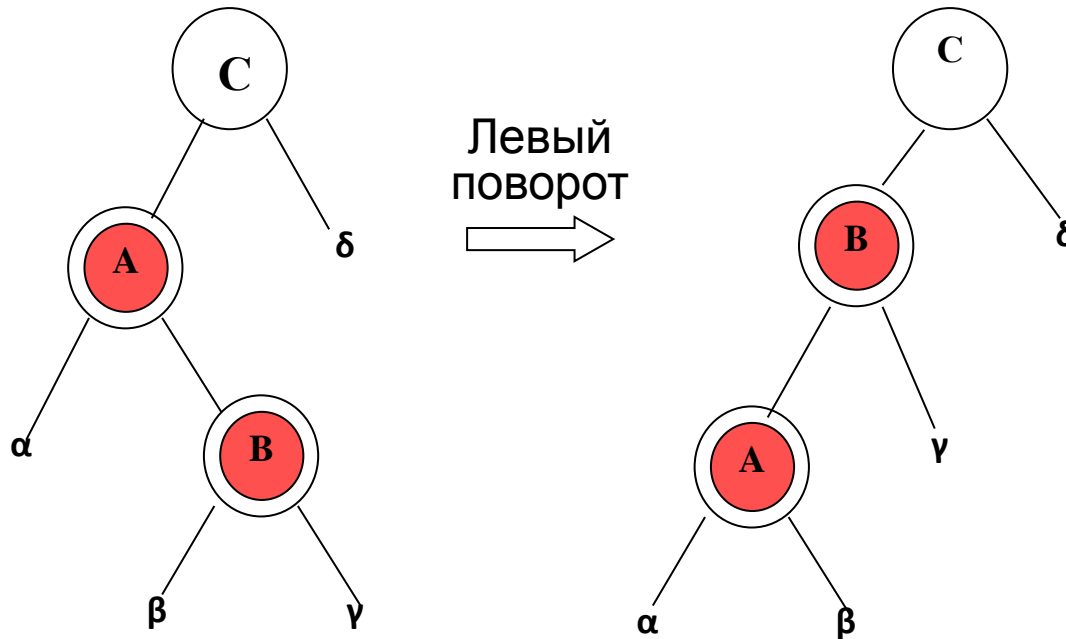
# Красно-черные деревья: вставка вершины

- ◆ **Случай 1: “дядя”** (второй сын родителя родителя текущей вершины) тоже красный (как текущая вершина и родитель)
  - ◆ Возможно выполнить перекраску: родителя и дядю (вершины A и D) – в черный цвет, деда – (вершина C) – в красный цвет
  - ◆ Свойство 4 не нарушено (черные высоты поддеревьев совпадают)



# Красно-черные деревья: вставка вершины

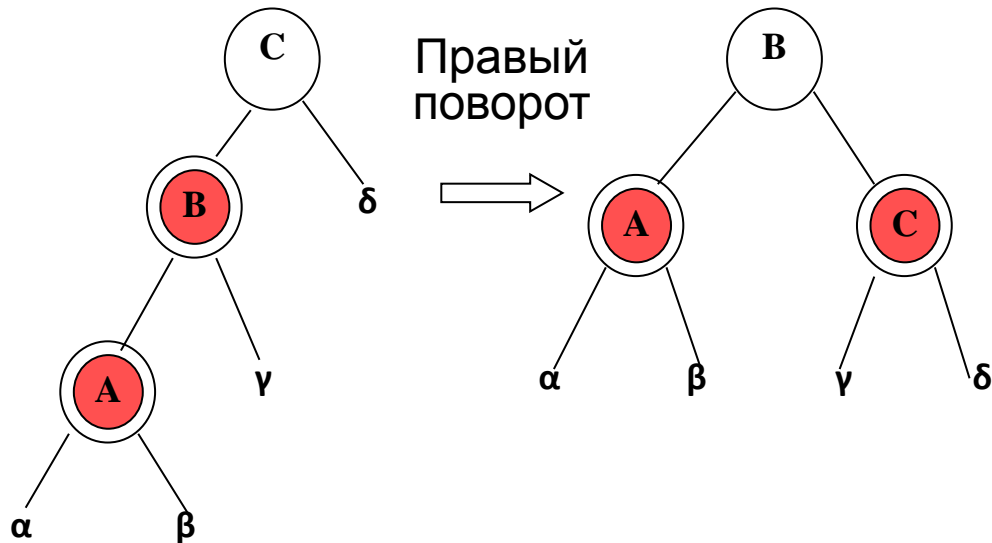
- ◇ Случай 2: “дядя” (второй сын родителя родителя текущей вершины) черный
  - ◆ Шаг 1: Необходимо выполнить левый поворот родителя текущей вершины (вершины A)





# Красно-черные деревья: вставка вершины

- ◆ Случай 2: “дядя” (второй сын родителя родителя текущей вершины) черный
  - ◆ Шаг 2: Необходимо выполнить правый поворот вершины С, после чего ...
  - ◆ Шаг 3: ... перекрасить вершины В и С
  - ◆ Все поддеревья имеют черные корни и одинаковую черную высоту, поэтому свойства 3 и 4 верны



# Самоперестраивающиеся деревья (*splay trees*)

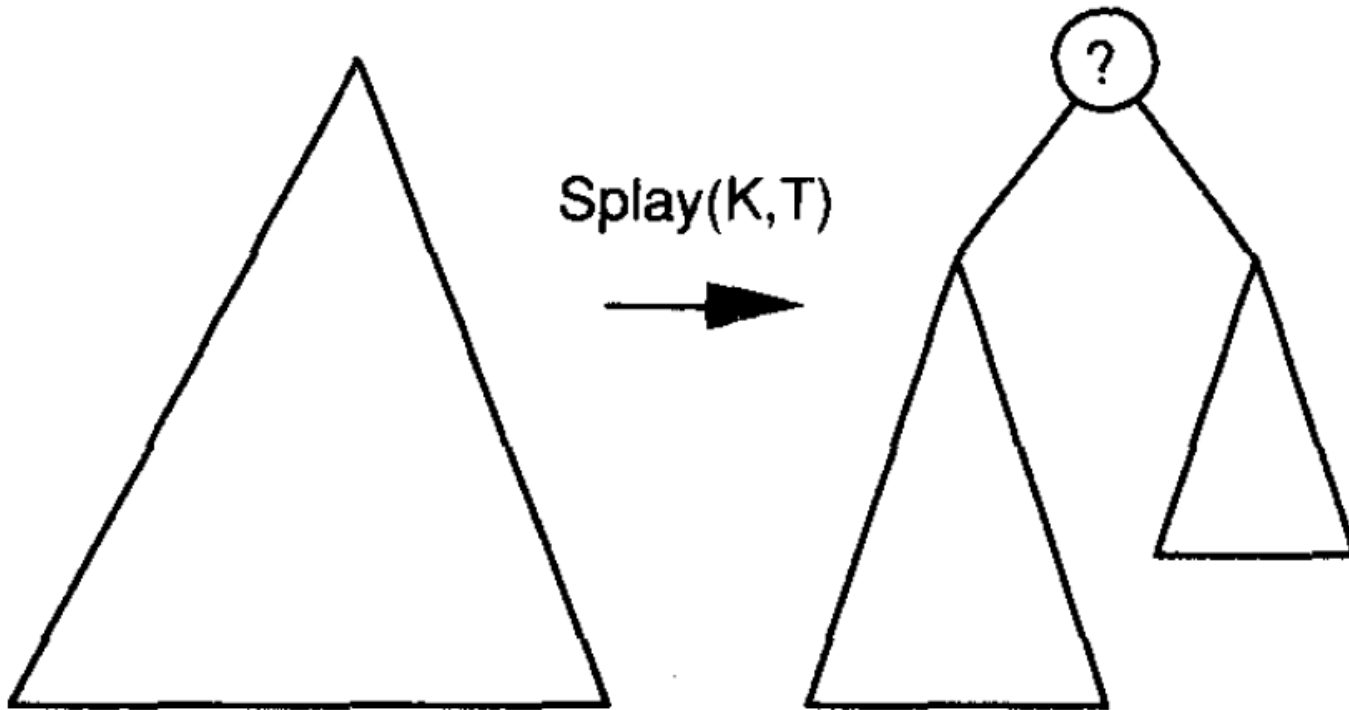
- ◇ Двоичное дерево поиска, не содержащее дополнительных служебных полей в структуре данных (нет баланса, цвета и т.п.)
- ◇ Гарантируется не логарифмическая сложность в худшем случае, а *амортизированная* логарифмическая сложность:
  - ◆ Любая последовательность из  $m$  словарных операций (поиска, вставки, удаления) над  $n$  элементами, *начиная с пустого дерева*, имеет сложность  $O(m \log n)$
  - ◆ Средняя сложность одной операции  $O(\log n)$
  - ◆ Некоторые операции могут иметь сложность  $\Theta(n)$
  - ◆ Не делается предположений о распределении вероятностей ключей дерева и словарных операций (т.е. что некоторые операции выполнялись чаще других)
- ◇ Хорошее описание в:  
Harry R. Lewis, Larry Denenberg. Data Structures and Their Algorithms. HarperCollins, 1991. Глава 7.3.  
<http://www.amazon.com/Structures-Their-Algorithms-Harry-Lewis/dp/067339736X>

# Самоперестраивающиеся деревья (*splay trees*)

- ◇ Идея: эвристика Move-to-Front
  - ◆ Список: давайте при поиске элемента в списке перемещать найденный элемент в начало списка
  - ◆ Если он потребуется снова в обозримом будущем, он найдется быстрее
- ◇ Move-to-Front для двоичного дерева поиска: операция  $Splay(K, T)$  (подравнивание, перемешивание, расширение)
  - ◆ После выполнения операции  $Splay$  дерево  $T$  перестраивается (оставаясь деревом поиска) так, что:
  - ◆ Если ключ  $K$  есть в дереве, то он становится корнем
  - ◆ Если ключа  $K$  нет в дереве, то в корне оказывается его предшественник или последователь в симметричном порядке обхода

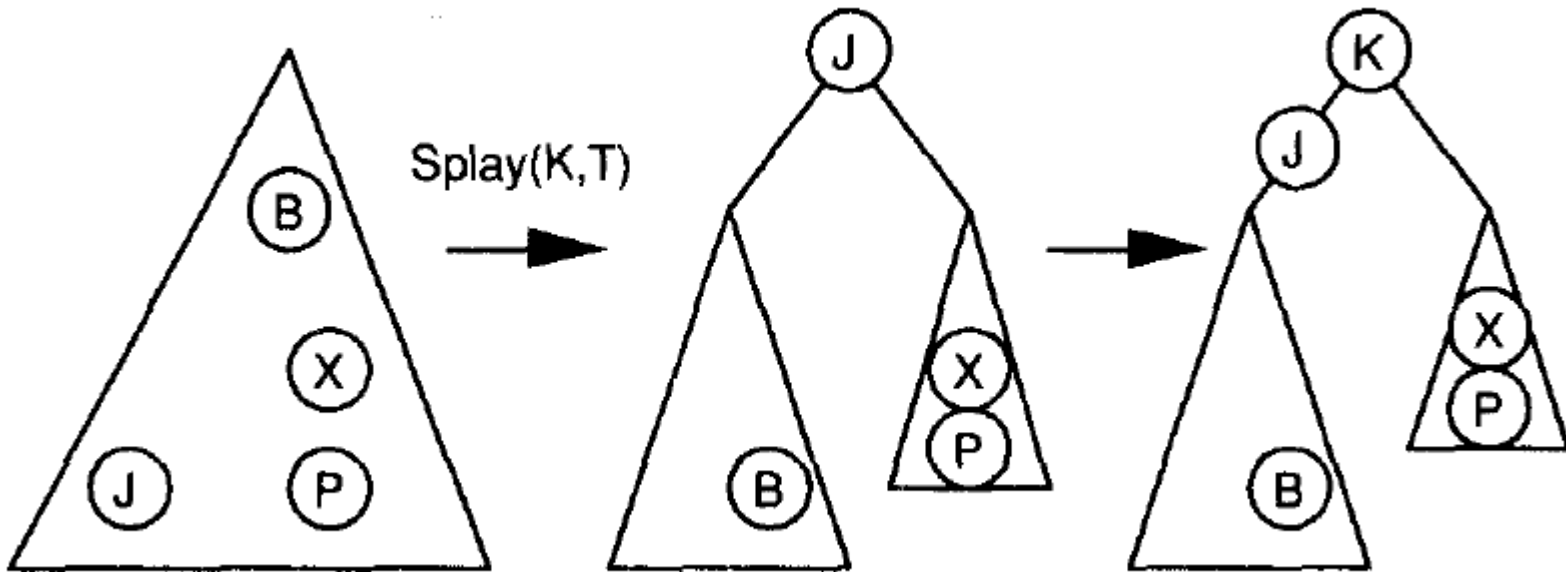
## Реализация словарных операций через *splay*

- ◇ Поиск (LookUp): выполним операцию  $Splay(K, T)$  и проверим значение ключа в корне:
  - ◆ если значение равно  $K$ , то ключ найден



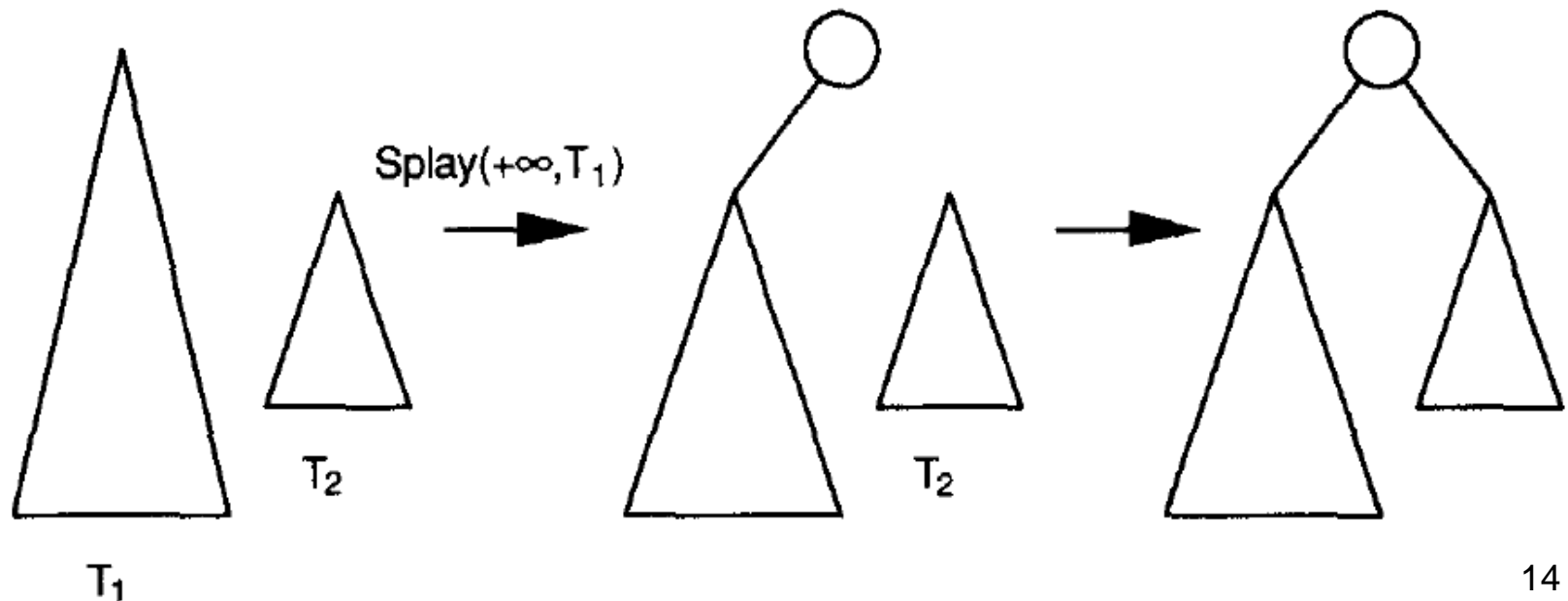
# Реализация словарных операций через *splay*

- ◇ Вставка (Insert): выполним операцию  $Splay(K, T)$  и проверим значение ключа в корне:
  - ◆ если значение уже равно  $K$ , то обновим данные ключа
  - ◆ если значение другое, то вставим новый корень  $K$  и поместим старый корень  $J$  слева или справа (в зависимости от значения  $J$ )



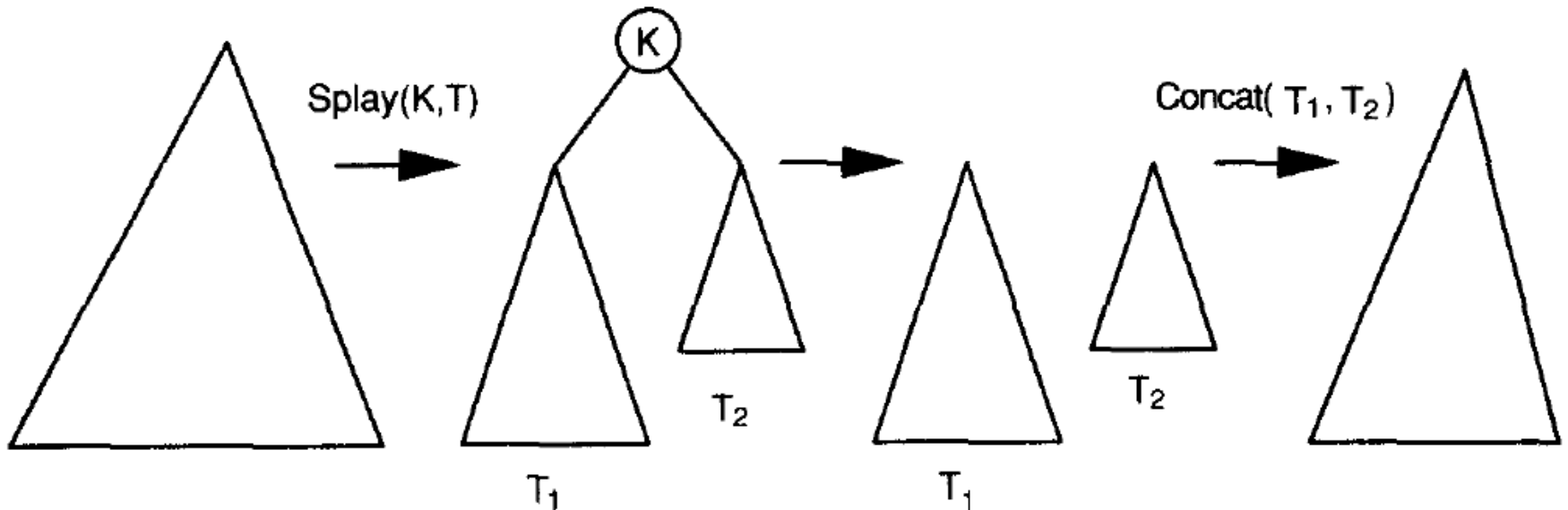
# Реализация словарных операций через *splay*

- ◆ Операция *Concat* ( $T_1, T_2$ ) – слияние деревьев поиска  $T_1$  и  $T_2$  таких, что **все** ключи в дереве  $T_1$  **меньше**, чем **все** ключи в дереве  $T_2$ , в одно дерево поиска
- ◆ Слияние (*Concat*): выполним операцию *Splay*( $+\infty, T_1$ ) со значением ключа, заведомо больше любого другого в  $T_1$ 
  - ◆ После *Splay*( $+\infty, T_1$ ) у корня дерева  $T_1$  нет правого сына
  - ◆ Присоединим дерево  $T_2$  как правый сын корня  $T_1$



# Реализация словарных операций через *splay*

- ◆ Удаление (Delete): выполним операцию  $Splay(K, T)$  и проверим значение ключа в корне:
  - ◆ если значение **не равно**  $K$ , то ключа в дереве нет и удалять нам нечего
  - ◆ иначе (ключ был найден) выполним операцию  $Concat$  над левым и правым сыновьями корня, а корень удалим



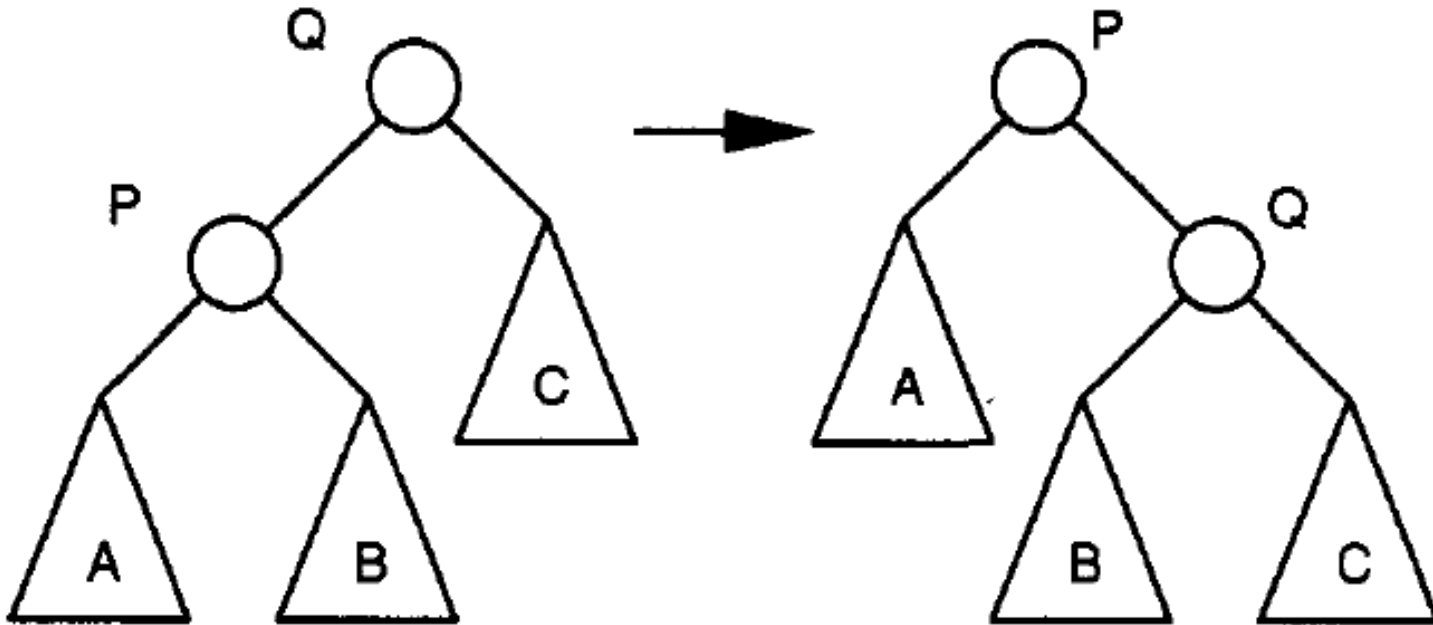
## Реализация операции *splay*

- ◇ Шаг 1: ищем ключ  $K$  в дереве обычным способом, запоминая пройденный путь по дереву
  - ◆ Может потребоваться память, линейная от количества узлов дерева
  - ◆ Для уменьшения количества памяти можно воспользоваться *инверсией ссылок* (link inversion)
    - перенаправление указателей на сына назад на родителя вдоль пути по дереву плюс 1 бит на обозначение направления
- ◇ Шаг 2: получаем указатель  $P$  на узел дерева либо с ключом  $K$ , либо с его соседом в симметричном порядке обхода, на котором закончился поиск (сосед имеет единственного сына)
- ◇ Шаг 3: возвращаемся назад вдоль запомненного пути, перемещая узел  $P$  к корню (узел  $P$  будет новым корнем)



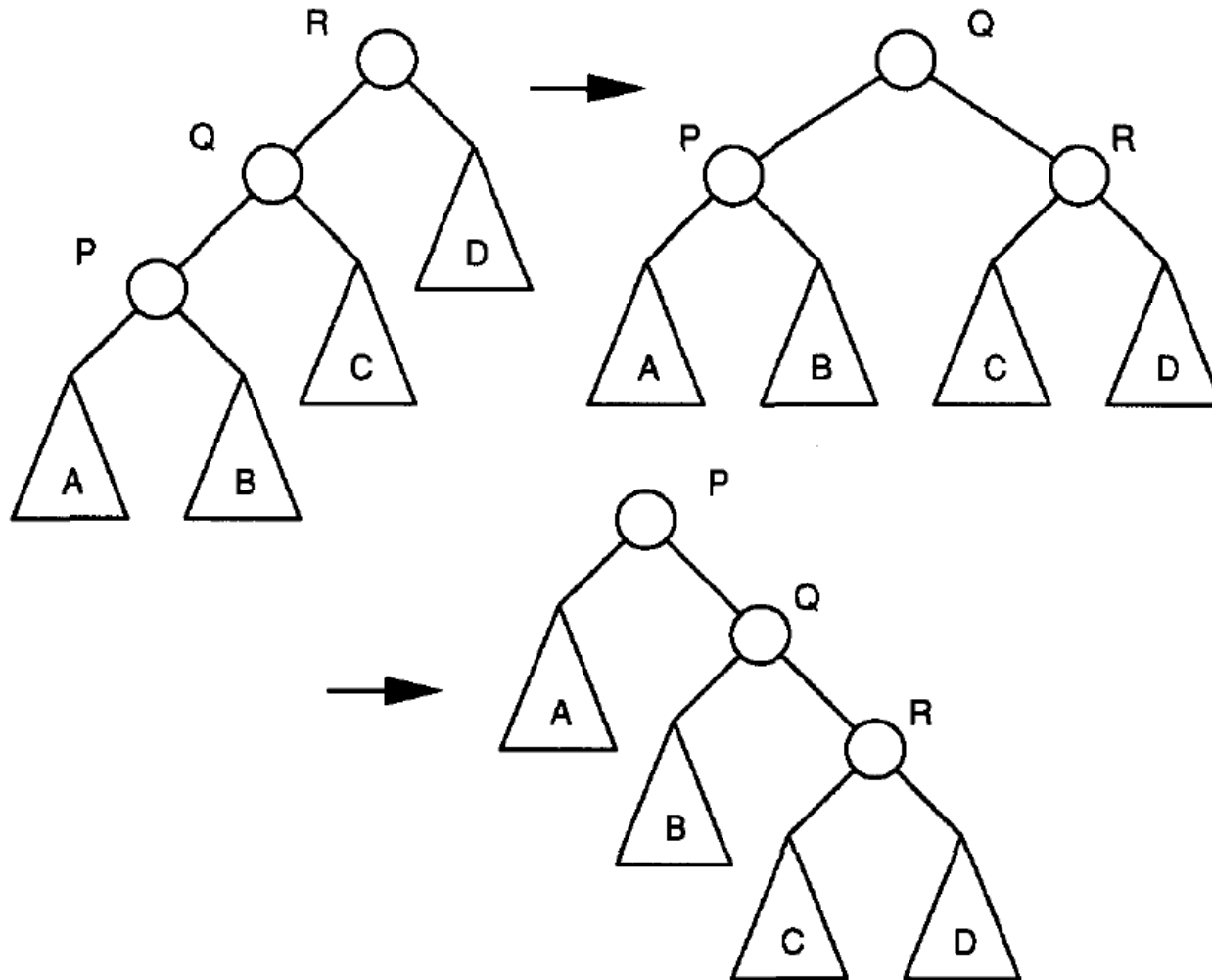
## Реализация операции *splay*

- Шаг 3а): отец узла  $P$  – корень дерева (или у  $P$  нет деда)
  - выполняем однократный поворот налево или направо



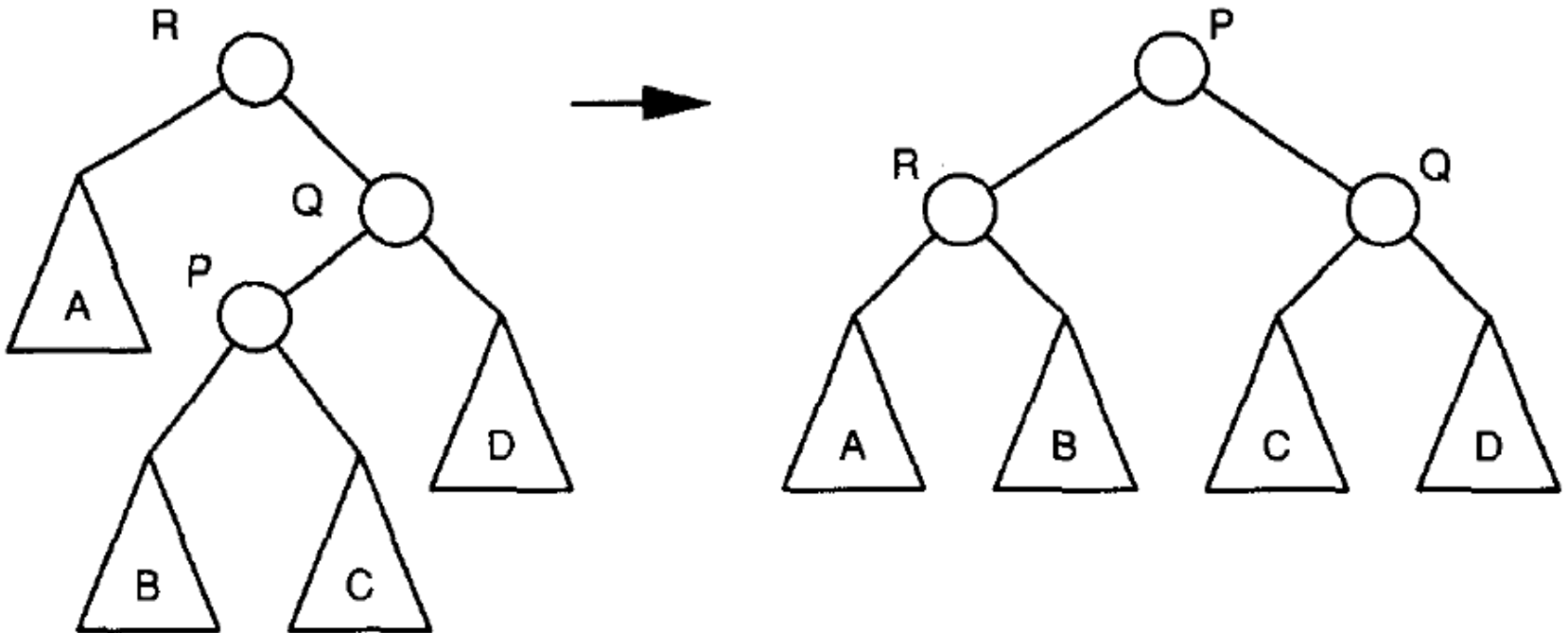
# Реализация операции *splay*

- Шаг 3б): узел  $P$  и отец узла  $P$  – оба левые или правые дети
  - выполняем два однократных поворота направо (налево), сначала вокруг деда  $P$ , потом вокруг отца  $P$



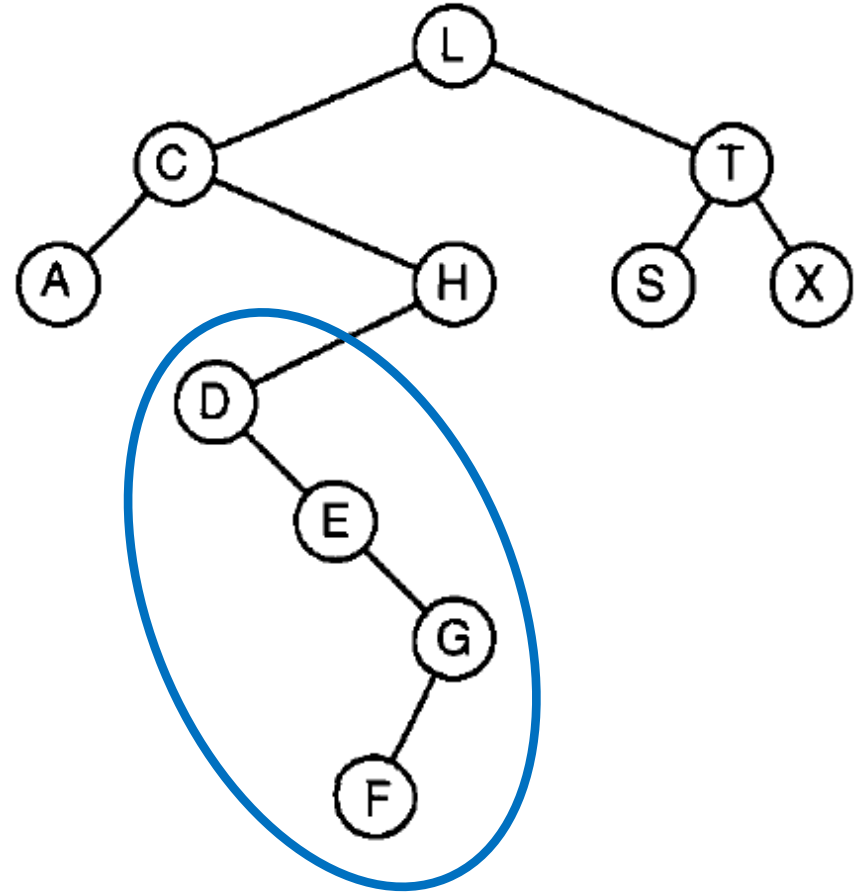
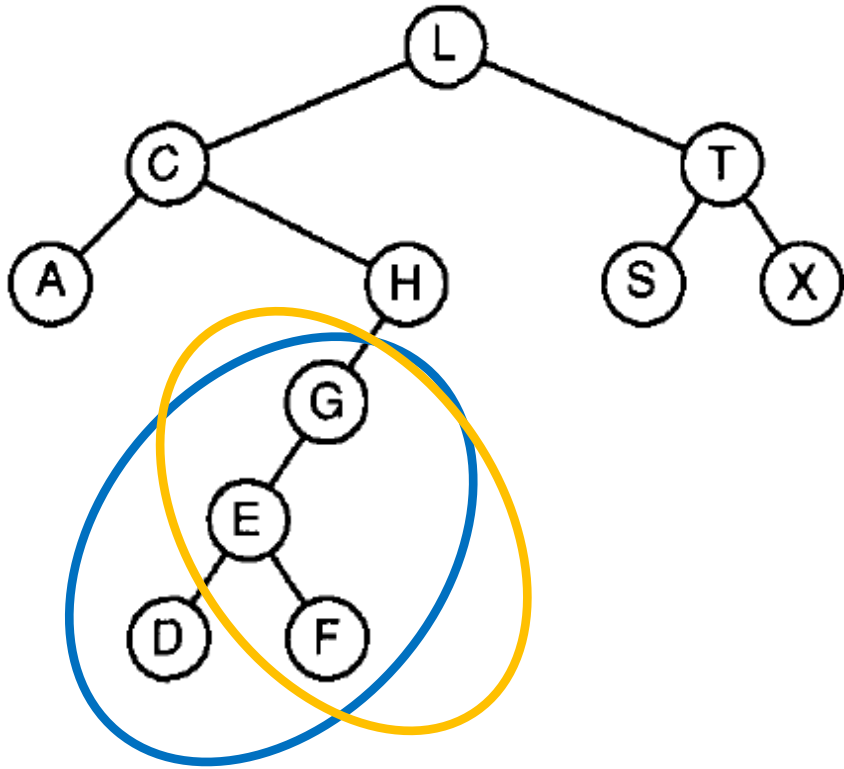
## Реализация операции *splay*

- ♦ Шаг 3в): отец узла  $P$  – правый сын, а  $P$  – левый сын (или наоборот)
  - ♦ выполняем два однократных поворота в противоположных направлениях (сначала вокруг отца  $P$  направо, потом вокруг деда  $P$  налево)



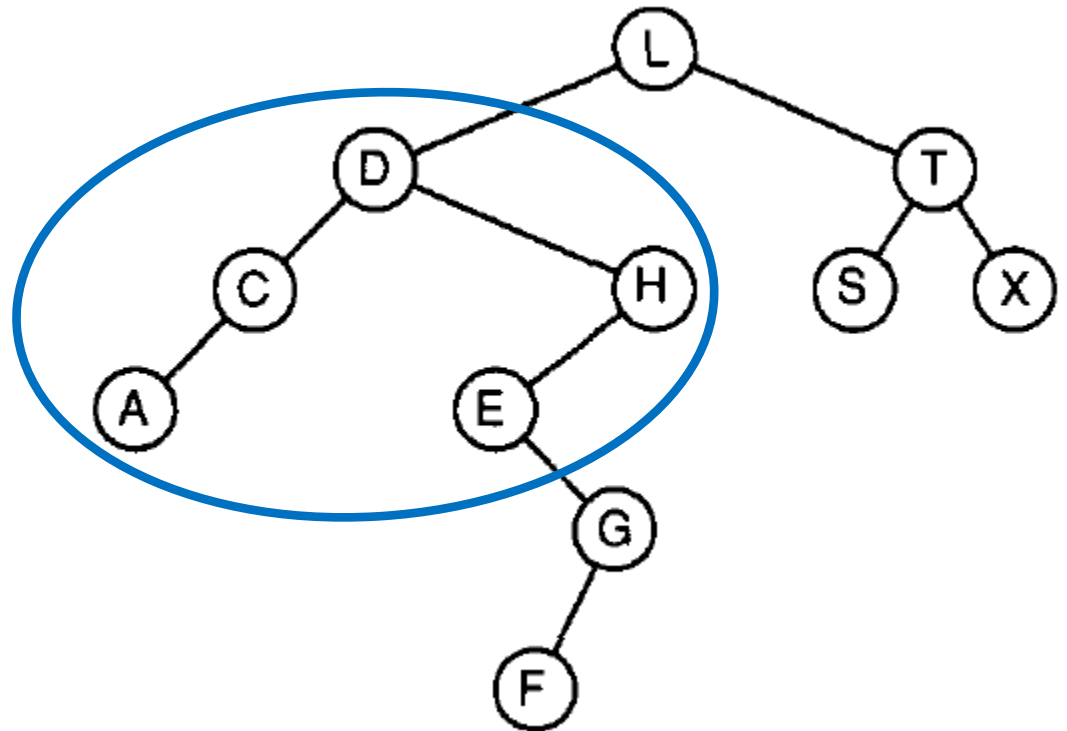
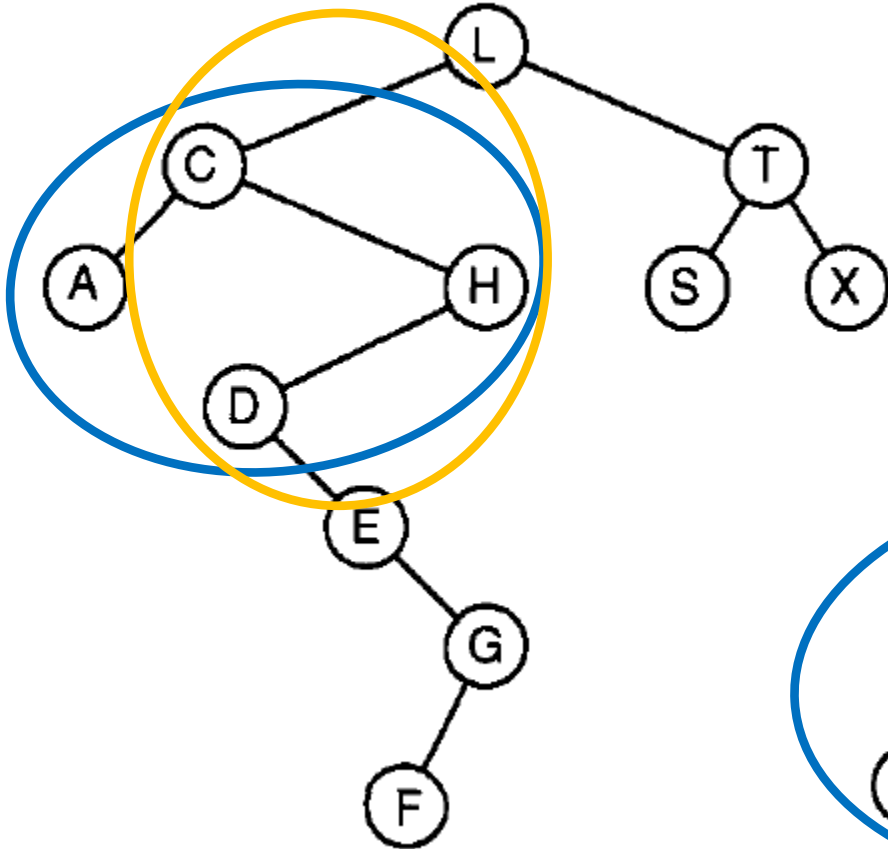
# Пример операции *splay* над узлом *D*

◇ Случай б): отец узла *D* (*E*) и сам узел *D* – оба левые сыновья



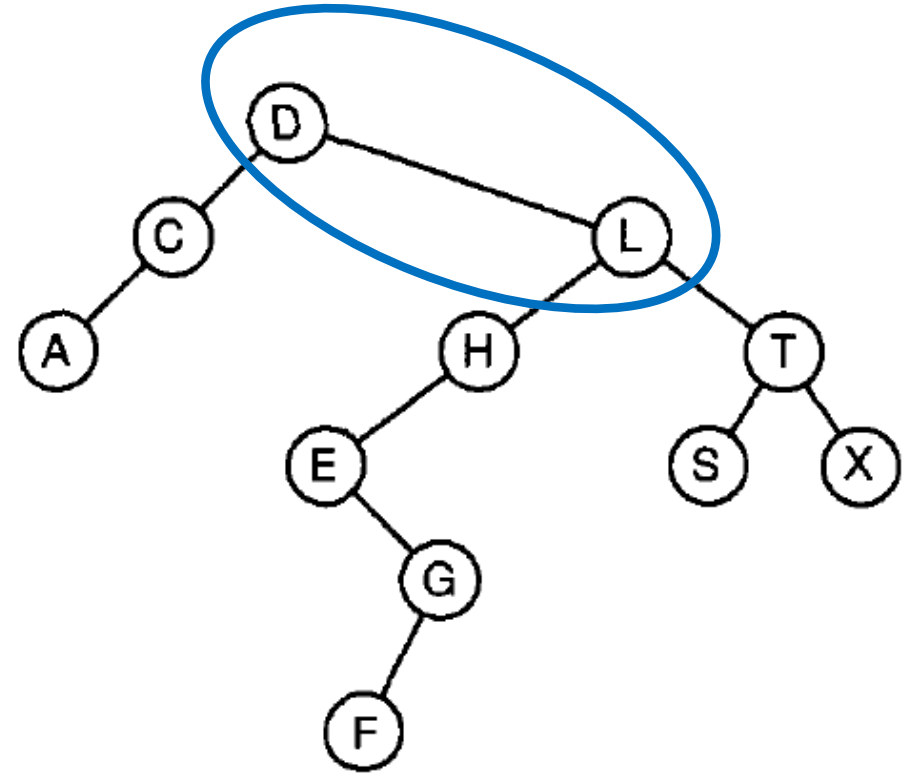
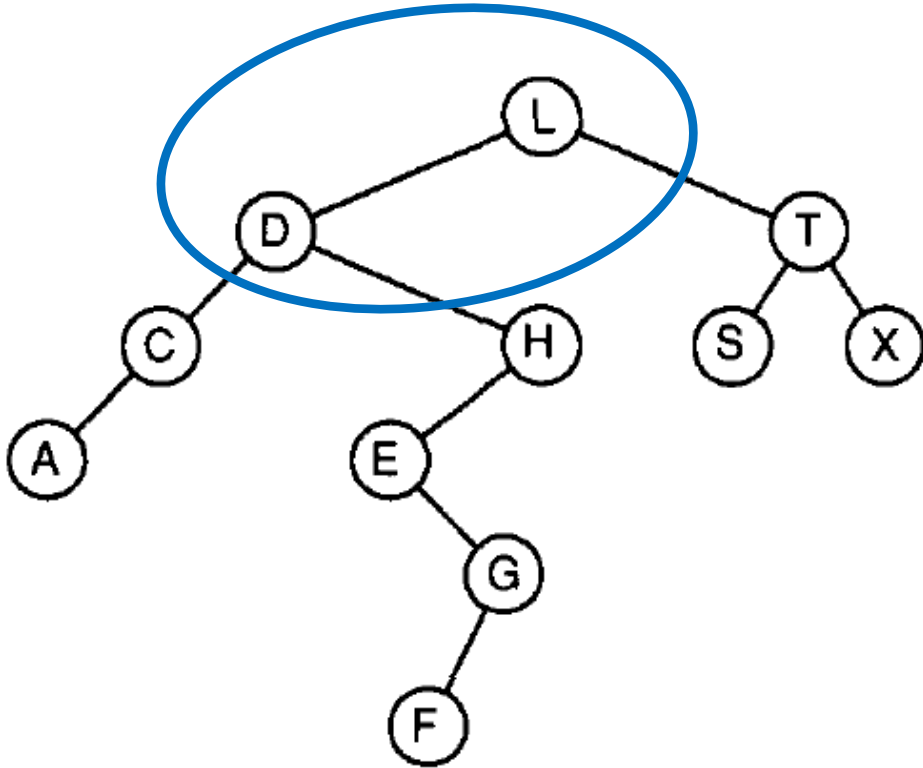
# Пример операции *splay* над узлом *D*

◇ Случай в): отец узла *D* (*H*) – правый сын, а сам узел *D* – левый сын



# Пример операции *splay* над узлом *D*

◇ Случай а): отец узла *D* (*L*) – корень дерева



## Сложность операции *splay*

- ◇ Пусть каждый узел дерева содержит некоторую сумму денег.
  - ◆ Весом узла является количество ее потомков, включая сам узел
  - ◆ Рангом узла  $r(N)$  называется логарифм ее веса
  - ◆ Денежный инвариант: во время всех операций с деревом каждый узел содержит  $r(N)$  рублей
  - ◆ Каждая операция с деревом стоит фиксированную сумму за единицу времени
- ◇ Лемма. Операция *splay* требует *инвестирования* не более чем в  $3\lfloor \lg n \rfloor + 1$  рублей с **сохранением** денежного инварианта.
- ◇ Теорема. Любая последовательность из  $m$  словарных операций на самоперестраивающемся дереве, которое было изначально пусто и на каждом шаге содержало не более  $n$  узлов, занимает не более  $O(m \log n)$  времени.
  - ◆ Каждая операция требует не более  $O(\log n)$  инвестиций, при этом может использовать деньги узла
  - ◆ По лемме инвестируется всего не более  $m(3\lfloor \lg n \rfloor + 1)$  рублей, сначала дерево содержит 0 рублей, в конце содержит  $\geq 0$  рублей –  $O(m \log n)$  хватает на все операции.

## ***Сбалансированные деревья: обобщение через ранги***

- ◇ Haeupler, Sen, Tarjan. Rank-balanced trees. ACM Transactions on Algorithms, 2014 (to appear).
- ◇ Обобщение разных видов сбалансированных деревьев через понятие ранга (rank) и ранговой разницы (rank difference)
  - ◆ AVL, красно-черные деревья, 2-3 деревья, B-деревья
- ◇ Новый вид деревьев: слабые AVL-деревья (weak AVL)
- ◇ Анализ слабых AVL-деревьев, анализ потенциалов



## **Сбалансированные деревья: понятие ранга**

- ◇ Ранг (rank) вершины  $r(x)$ : неотрицательное целое число
  - ◆ Ранг отсутствующей (null) вершины равен -1
  
- ◇ Ранг дерева: ранг корня дерева
  
- ◇ Ранговая разница (rank difference): если у вершины  $x$  есть родитель  $p(x)$ , то это число  $r(p(x)) - r(x)$ .
  - ◆ У корня дерева нет ранговой разницы
  
- ◇  $i$ -сын: вершина с ранговой разницей, равной  $i$ .
  
- ◇  $i,j$ -вершина: вершина, у которой левый сын – это  $i$ -сын, а правый сын – это  $j$ -сын. Один или оба сына могут отсутствовать.  $i,j$ - и  $j,i$ -вершины не различаются.

# Сбалансированные деревья: ранговый формализм

- ◇ Конкретный вид сбалансированного дерева определяется *рангом* и *ранговым правилом*.
  
- ◇ Ранговое правило должно гарантировать:
  - ◆ Высота дерева ( $h$ ) превосходит его ранг не более чем в константное количество раз (плюс, возможно,  $O(1)$ )
  - ◆ Ранг вершины ( $k$ ) превосходит *логарифм* ее размера ( $n$ ) не более чем в константное количество раз (плюс, возможно,  $O(1)$ )  
Размер вершины – число ее потомков, включая себя, т.е. размер поддерева с корнем в этой вершине
  - ◆ Т.е.  $h = O(k)$ ,  $k = O(\log n) \rightarrow h = O(\log n)$
  
- ◇ Совершенное дерево:  
ранг дерева – его высота; все вершины – 1,1.

# Сбалансированные деревья: ранговые правила

- ◇ AVL-правило: каждая вершина – 1,1 или 1,2.
  - ◆ Ранг: высота дерева.  
(или: все ранги положительны, каждая вершина имеет хотя бы одного 1-сына)
  - ◆ Можно хранить один бит, указывающий на ранговую разницу вершины
- ◇ Красно-черное правило: ранговая разница любой вершины равна 0 или 1, при этом родитель 0-сына не может быть 0-сыном.
  - ◆ 0-сын – красная вершина, 1-сын – черная вершина
  - ◆ Ранг: черная высота
  - ◆ Корень не имеет цвета (т.к. не имеет ранговой разницы!)
- ◇ Слабое AVL-правило: ранговая разница любой вершины равна 1 или 2; все листья имеют ранг 0.
  - ◆ Вдобавок к AVL-деревьям разрешаются 2,2-вершины
  - ◆ Бит на узел для ранговой разницы или ее *четности*
  - ◆ Балансировка: не более двух поворотов и  $O(\log n)$  изменений ранга для вставки/удаления, при этом амортизировано – лишь  $O(1)$  изменений.
  - ◆ Слабое AVL-дерево является красно-черным деревом