



# ОРГАНИЗАЦИЯ ПОИСКА

СБАЛАНСИРОВАННЫЕ ПОИСКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

AVL-дерево

# Словарные операции

- поиск элемента с заданным ключом  $x$
- добавление нового элемента с заданным ключом  $x$
- удаление элемента с заданным ключом  $x$

## Структуры данных

1. массив
2. поисковые деревья

произвольный массив  
 $O(n)$

упорядоченный массив  
 $O(\log n)$

**поиск элемента с  
заданным ключом  $x$**

поисковое дерево

$O(h)$ , где  $h$  – высота дерева

если дерево не сбалансировано, то  
 $h=O(n)$

произвольный массив  
 **$O(1)$**

упорядоченный массив  
 **$O(n)$**

**добавление  
элемента с  
заданным ключом  $x$**

поисковое дерево

**$O(h)$** , где  $h$  – высота дерева

если дерево не сбалансировано, то  
 **$h=O(n)$**

произвольный массив  
 $O(n)$

упорядоченный массив  
 $O(n)$

удаление элемента  
с заданным  
ключом  $x$

поисковое дерево  
 $O(h)$

если дерево не  
сбалансировано, то  
 $h=O(n)$

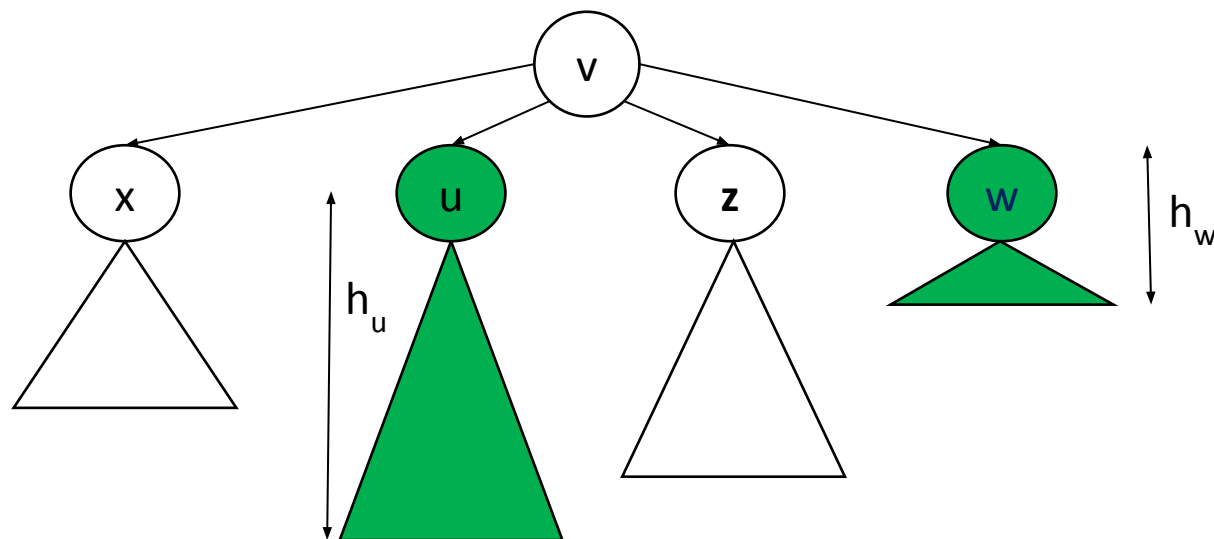
# **Сбалансированные деревья**

## Определение

Корневое дерево называется ***k*-сбалансированным по высоте**, если для каждой её вершины ***v*** выполняется следующее свойство:

высоты её максимального (по высоте) и минимального (по высоте) поддеревьев отличаются не более, чем на ***k***.

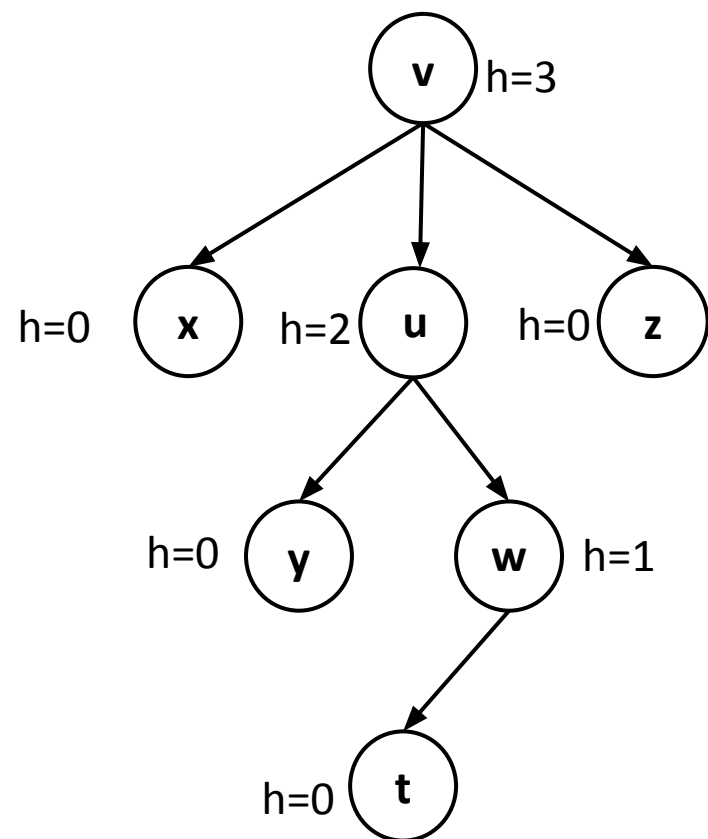
Если ***k* = 1**, то просто говорят, что дерево ***сбалансировано***.



для вершины  $v$

$$|h_u - h_w| \leq k$$

# Пример

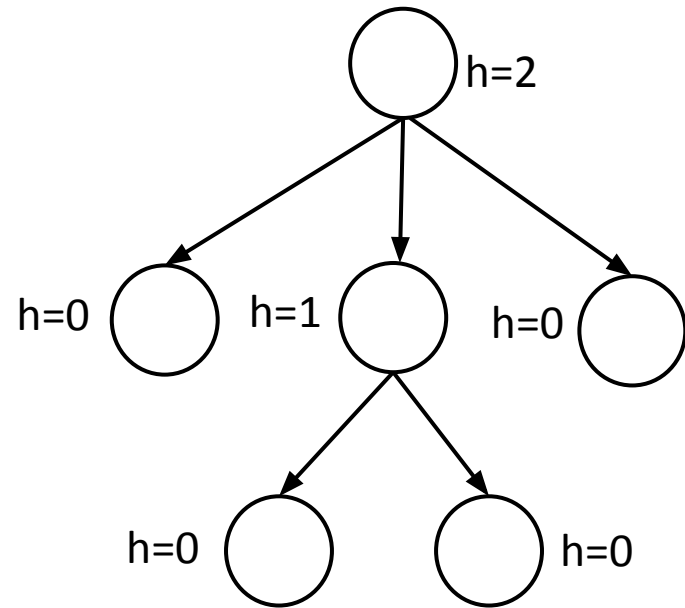


$k=2$

дерево 2-сбалансировано по  
высоте



# Пример



$k=1$

дерево сбалансировано



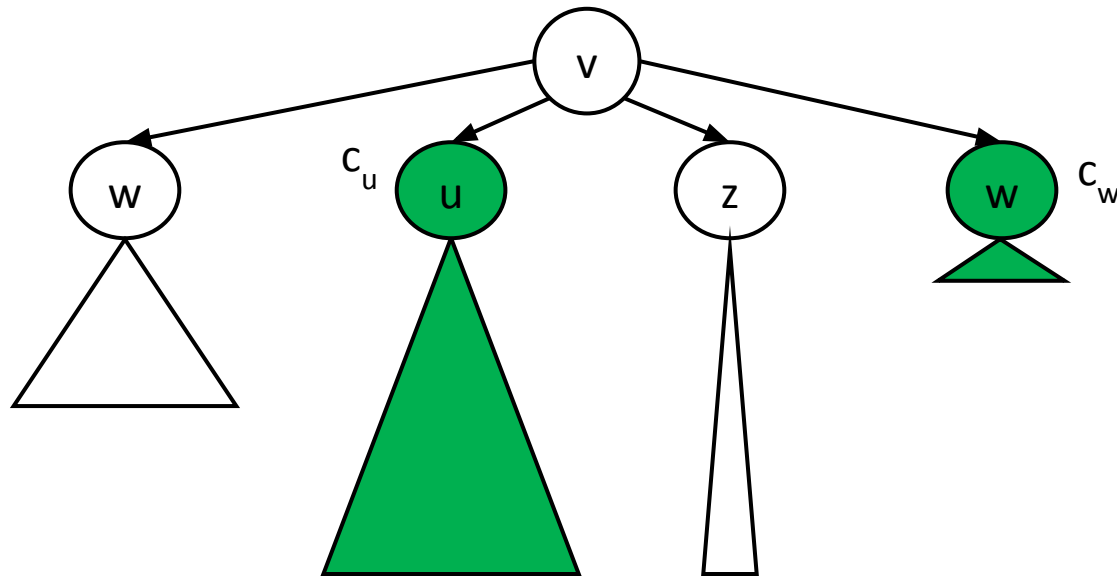
# Идеально сбалансированные деревья

## Определение

Корневое дерево называется ***k-идеально сбалансированным по количеству вершин***, если для каждой её вершины ***v***

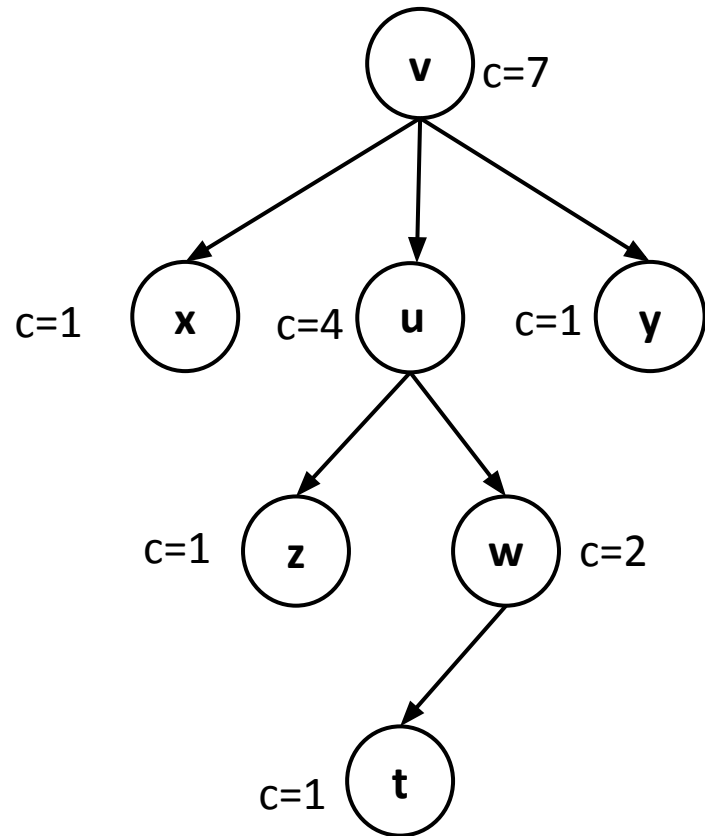
количество вершин в её максимальном (по количеству вершин) поддереве отличается от количества вершин в её минимальном (по количеству вершин) поддереве не более, чем на ***k***.

Если ***k = 1***, то говорят, что дерево ***идеально сбалансировано***.



$$|c_u - c_w| \leq k$$

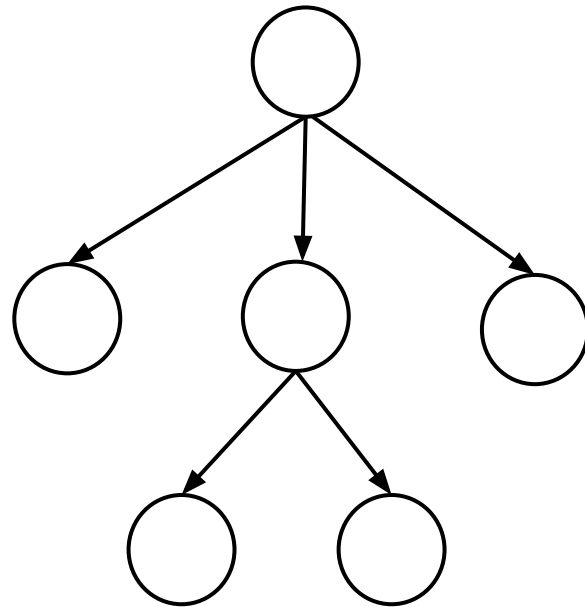
Приме  
р



$k=3$

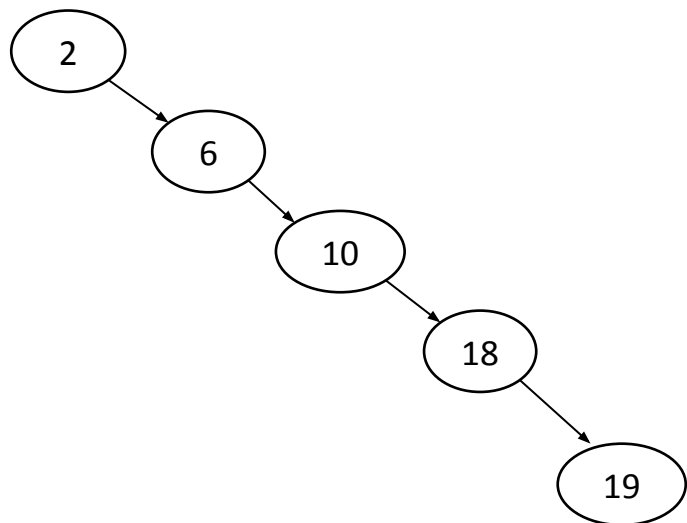
3-идеально  
сбалансировано по  
количеству вершин

Каждое идеально-сбалансированное дерево является сбалансированным. Обратное верно не всегда.



Дерево –сбалансировано,  
но не является идеально-  
сбалансированным

## Оценки для бинарных поисковых деревьев



в худшем случае высота дерева  
 $h = n - 1$

поиск элемента с  
заданным ключом  $x$

$h (=n)$

добавление элемента с  
заданным ключом  $x$

$h (=n)$

построение дерева для  
последовательности из  
 $n$  элементов

$n \cdot h (=n^2)$

удаление элемента с  
заданным ключом  $x$

$h (=n)$

обход дерева из  $n$   
вершин

$n$

В 1962 году советские учёные

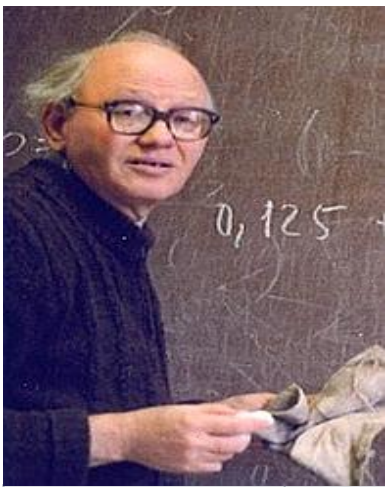
Г.М.Адельсон-Вельский

и

Е.М.Ландис

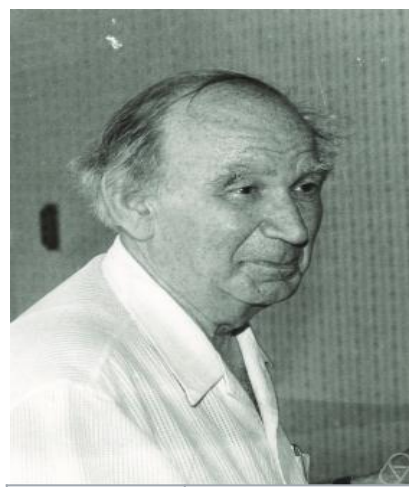
предложили структуру данных сбалансированного  
поискового дерева.





## Георгий Максимович Адельсон- Вельский

Дата рождения	8 января 1922
Место рождения	<a href="#">Самара, РСФСР</a>
Дата смерти	26 апреля 2014 (92 года)
Место смерти	<a href="#">Гиватаим, Израиль</a>
Страна	<a href="#">СССР</a> → <a href="#">Израиль</a>
Научная сфера	<a href="#">математик</a>
Место работы	<a href="#">Институт теоретической и экспериментальной физики</a>
<a href="#">Альма-матер</a>	<a href="#">МГУ (мехмат)</a>
Учёная степень	<a href="#">кандидат ф.-м. наук</a>

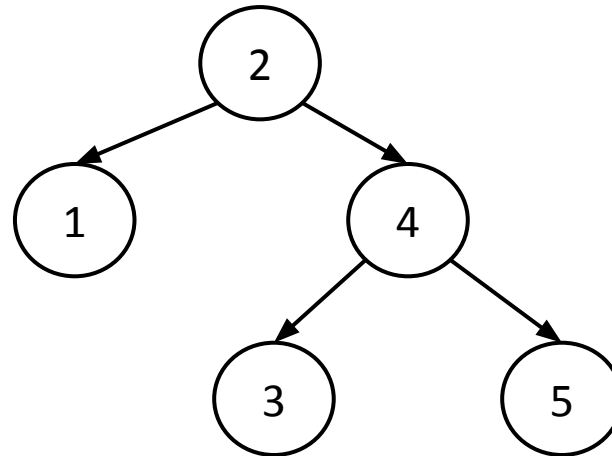


## Евгений Михайлови ч Ландис

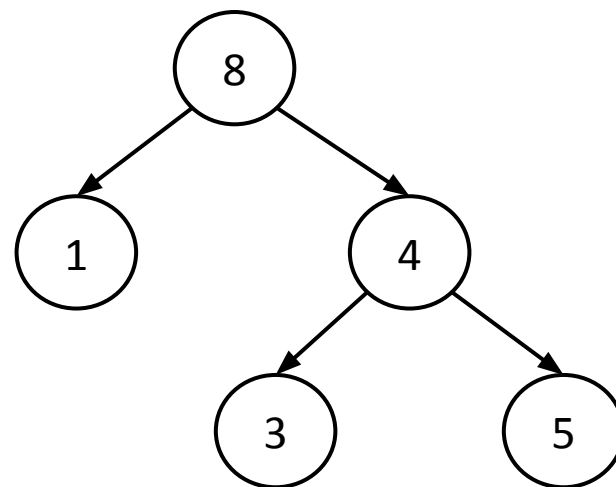
Дата рождения	6 октября 1921
Место рождения	<a href="#">Харьков</a>
Дата смерти	12 декабря 1997 (76 лет)
Место смерти	<a href="#">Москва, Россия</a>
Страна	<a href="#">СССР</a> → <a href="#">Россия</a>
Научная сфера	математика
Место работы	<a href="#">Московский государственный университет</a>
<a href="#">Альма-матер</a>	<a href="#">МГУ (мехмат)</a>
Учёная степень, звание	<a href="#">доктор ф.-м. наук, профессор</a>

**AVL-дерево** – это бинарное поисковое дерево, которое является сбалансированным по высоте.

**AVL** – аббревиатура, образованная первыми буквами фамилий создателей.

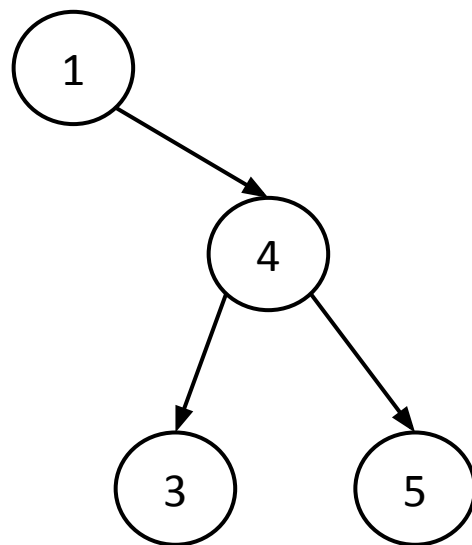


# АВЛ-дерево ?



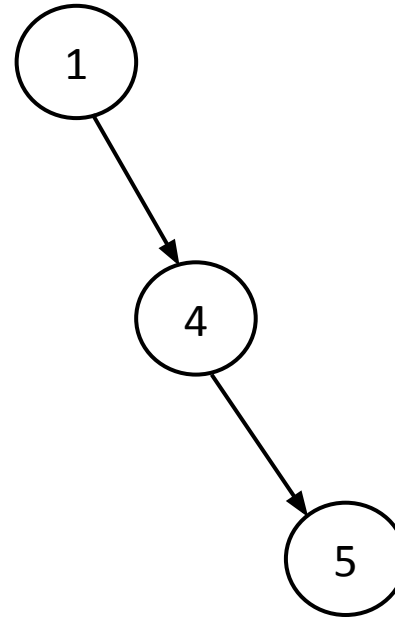
**НЕ  
Т**

# AVL-дерево ?



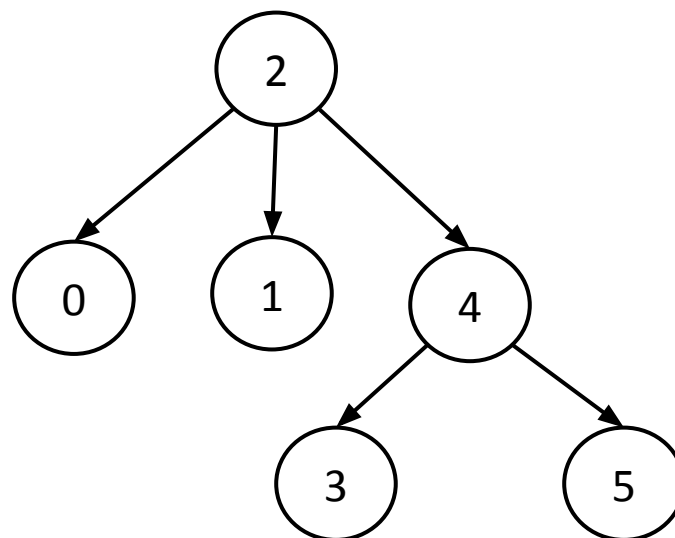
**HE  
T**

# АВЛ-дерево ?



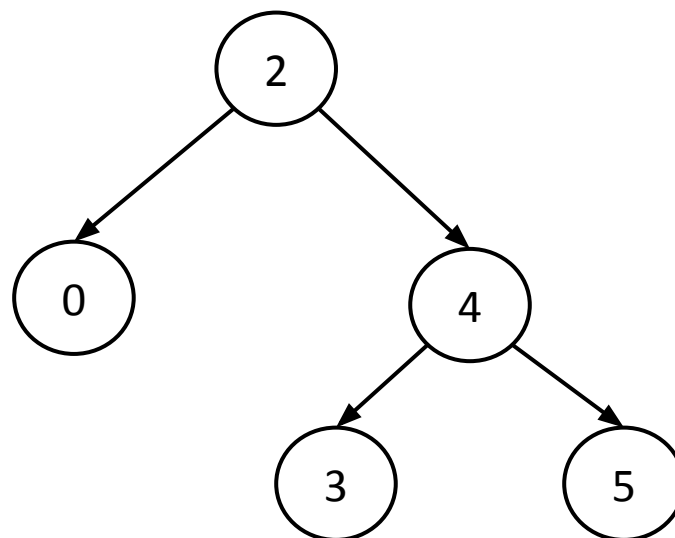
**НЕ  
Т**

# AVL-дерево ?



**HE**  
**T**

# AVL-дерево ?



Д  
А

## ТЕОРЕМА

Пусть  $n$  – число внутренних вершин AVL-дерева,  
 $h$  – его высота.

Тогда справедливы следующие неравенства:

$$\log(n + 1) \leq h < 1,4404 \cdot \log(n + 2) - 0,328$$

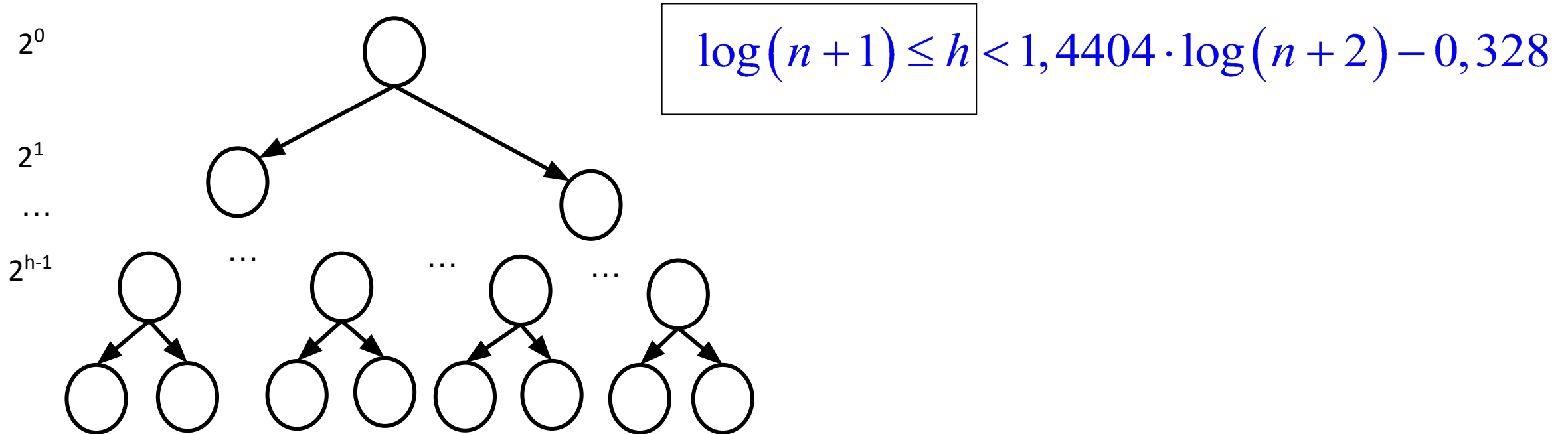


Для доказательства утверждения оценивают **максимальное и минимальное число внутренних вершин**.

### Максимальное число внутренних вершин

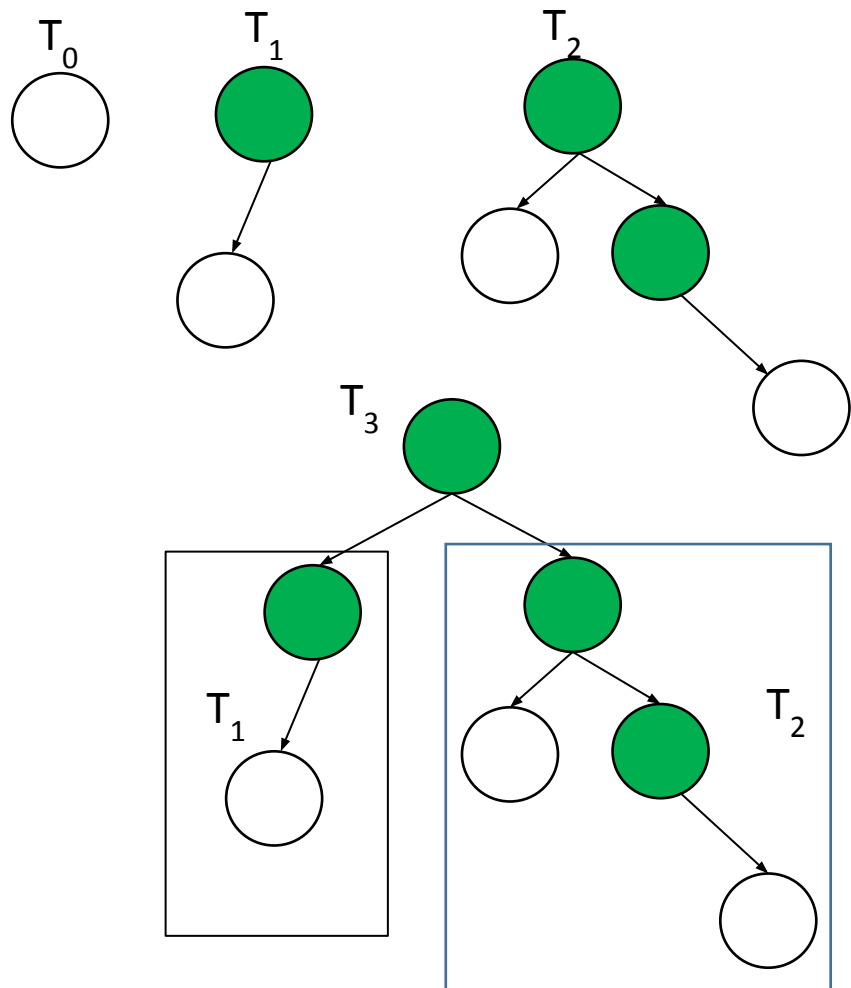
оценивается достаточно просто, так как AVL-дерево является бинарным деревом, то подсчитаем максимальное число внутренних вершин у полного бинарного дерева высоты  $h$ :

$$n \leq 2^0 + 2^1 + \dots + 2^{h-1} = 2^h - 1; \quad \log_2(n + 1) \leq h \leq \log_2(n + 2) + 1$$



Для оценки **минимального числа внутренних вершин** используются свойства чисел Фибоначчи.

Пусть  $N_h$  — число внутренних вершин AVL дерева высоты  $h$  с минимальным числом внутренних вершин.



Поскольку принцип построения деревьев напоминает построение чисел Фибоначчи, то такие деревья обычно называют деревьями Фибоначчи.

$$N_{h+1} = N_h + N_{h-1} + 1$$

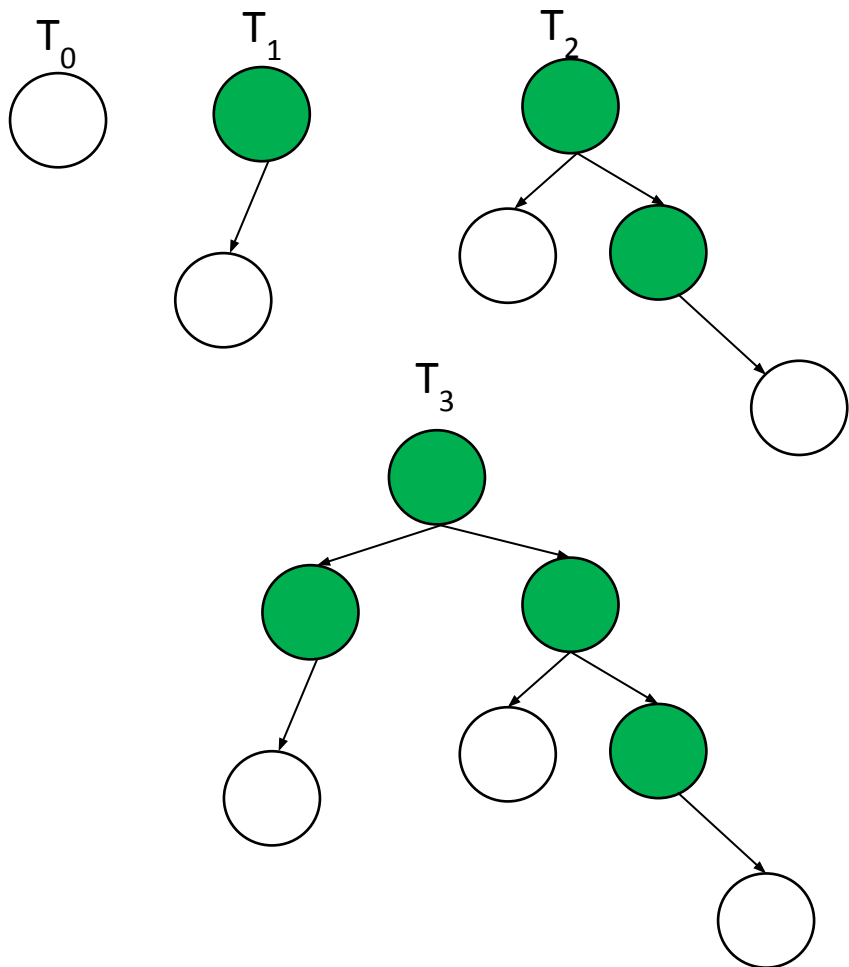
$$(N_{h+1} + 1) = (N_h + 1) + (N_{h-1} + 1)$$

выполним замену переменной:

$$\underbrace{F'_i = N_i + 1}_{\downarrow}$$

$$F'_{h+1} = F'_h + F'_{h-1}$$

Какая связь  $F'_i$  ???  $F_i$  — число Фибоначчи



$j$	$N_j$	$F'_j$	$F_j$
0	0	1	
1	1	2	1
2	2	3	1
3	4	5	2
4	7	8	3
5	12	13	5
6	...	...	8
7			13

$$F_{h+2} = F'_h = N_h + 1$$

$$N_h = F_{h+2} - 1$$

$$\Phi_h = \frac{\Phi^h - \hat{\Phi}^h}{\sqrt{5}}, \quad = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \quad = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

$$n \geq N_h = \frac{\Phi^{h+2} - \hat{\Phi}^{h+2}}{\sqrt{5}} - 1 \geq \frac{\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^{h+2}}{\sqrt{5}} - 2$$

$$\log(n+1) \leq h < 1,4404 \cdot \log(n+2) - 0,328$$

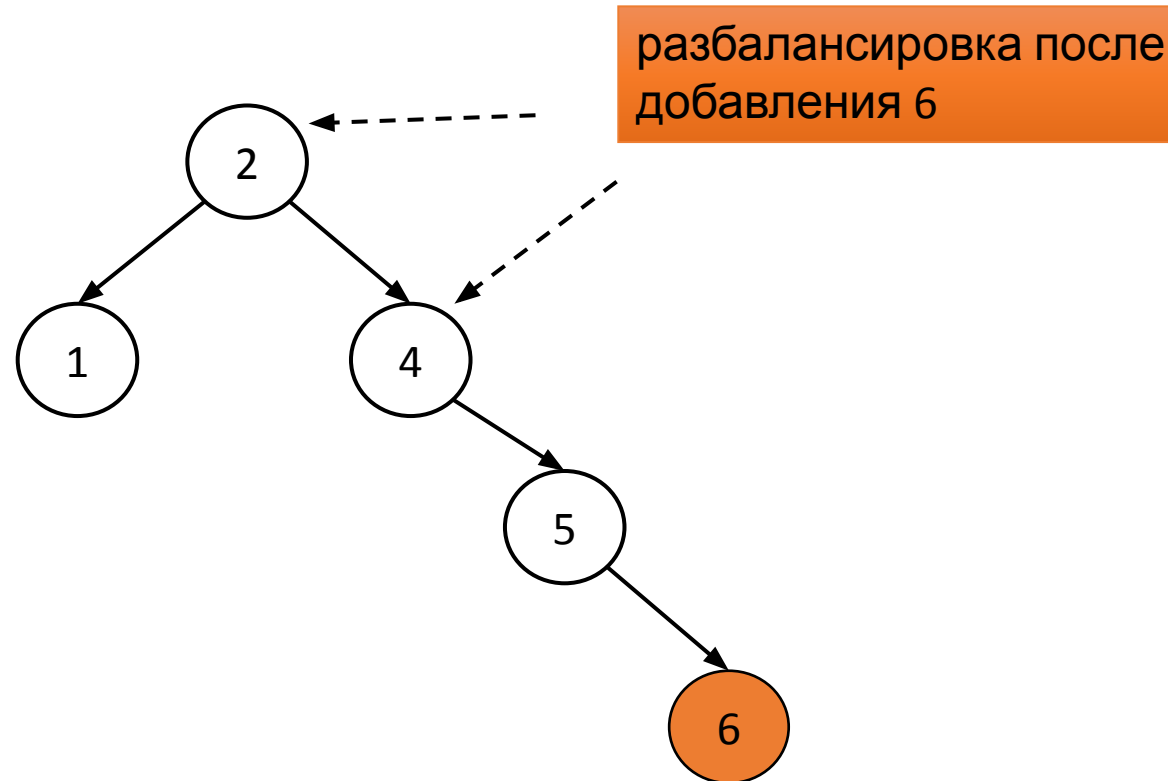
**Теорема  
доказана.**

Операции поиска, добавления и удаления элементов для AVL-деревьев осуществляются точно также, как и для бинарных поисковых деревьев.

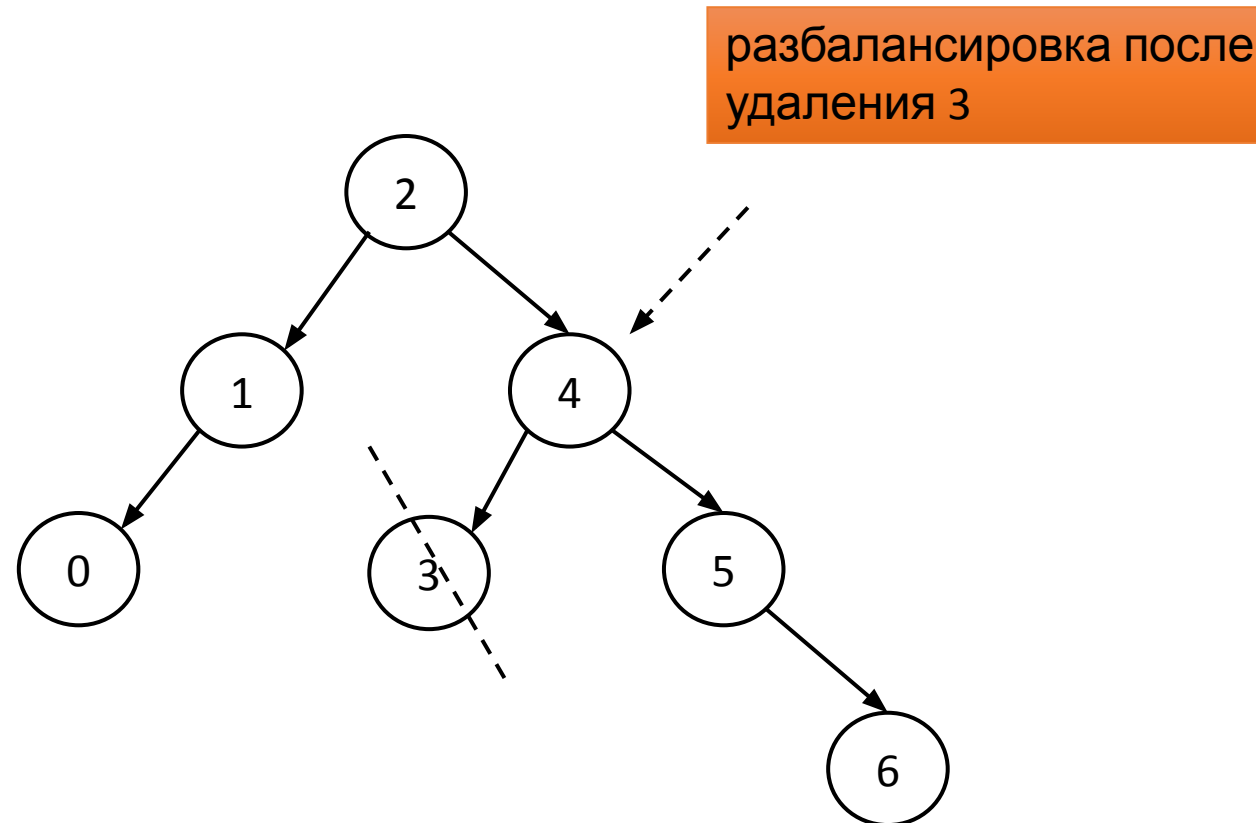
Однако, после добавления/удаления элемента может нарушиться свойство сбалансированности по высотам и его нужно восстановить.

Восстановление выполняют каждый раз, как только происходит нарушение сбалансированности.

# Разбалансировка после добавления элемента



# Разбалансировка после удаления элемента



# Балансировки

**LL** поворот (малое правое вращение, одинарный правый поворот)

**RR** поворот (малое левое вращение, одинарный левый поворот)

**LR** поворот (большое правое вращение, двойной правый поворот)

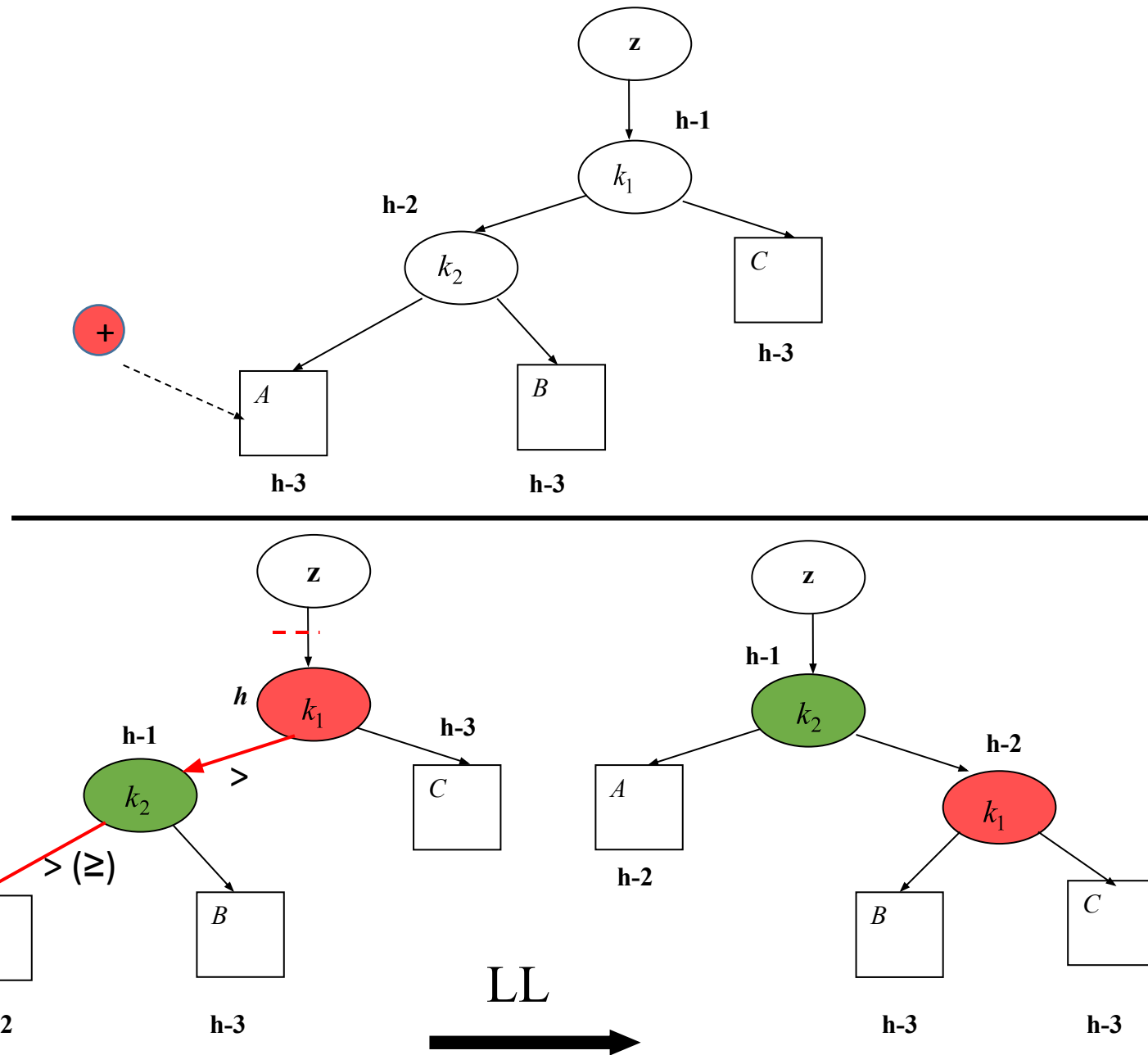
**RL** поворот (большое левое вращение, двойной левый поворот)

# LL –поворот

(малое правое вращение)

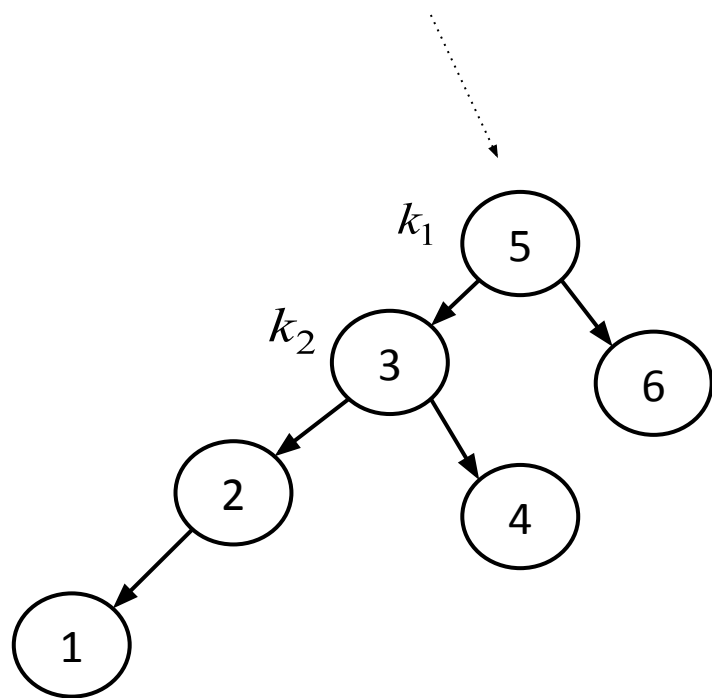
пусть  $k_1$  – вершина на максимальной глубине, для которой произошла разбалансировка и высота ее левого поддерева больше высоты правого поддерева на 2;

пусть  $k_2$  – левый сын вершины  $k_1$  и высота его левого поддерева (A) больше (или равна) высоте его правого поддерева (B);

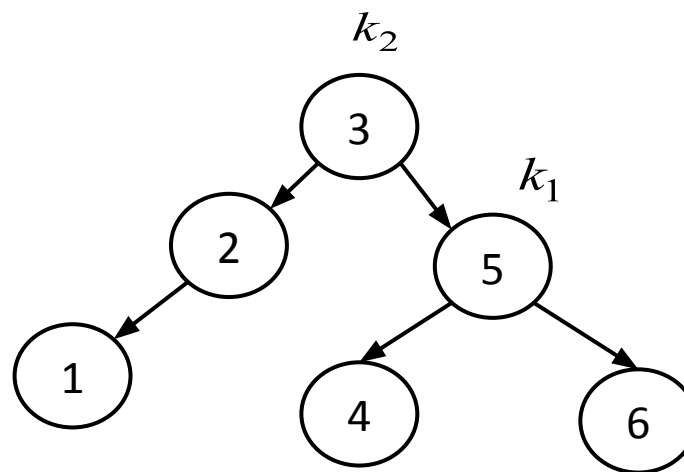




# LL- поворот



LL  
→

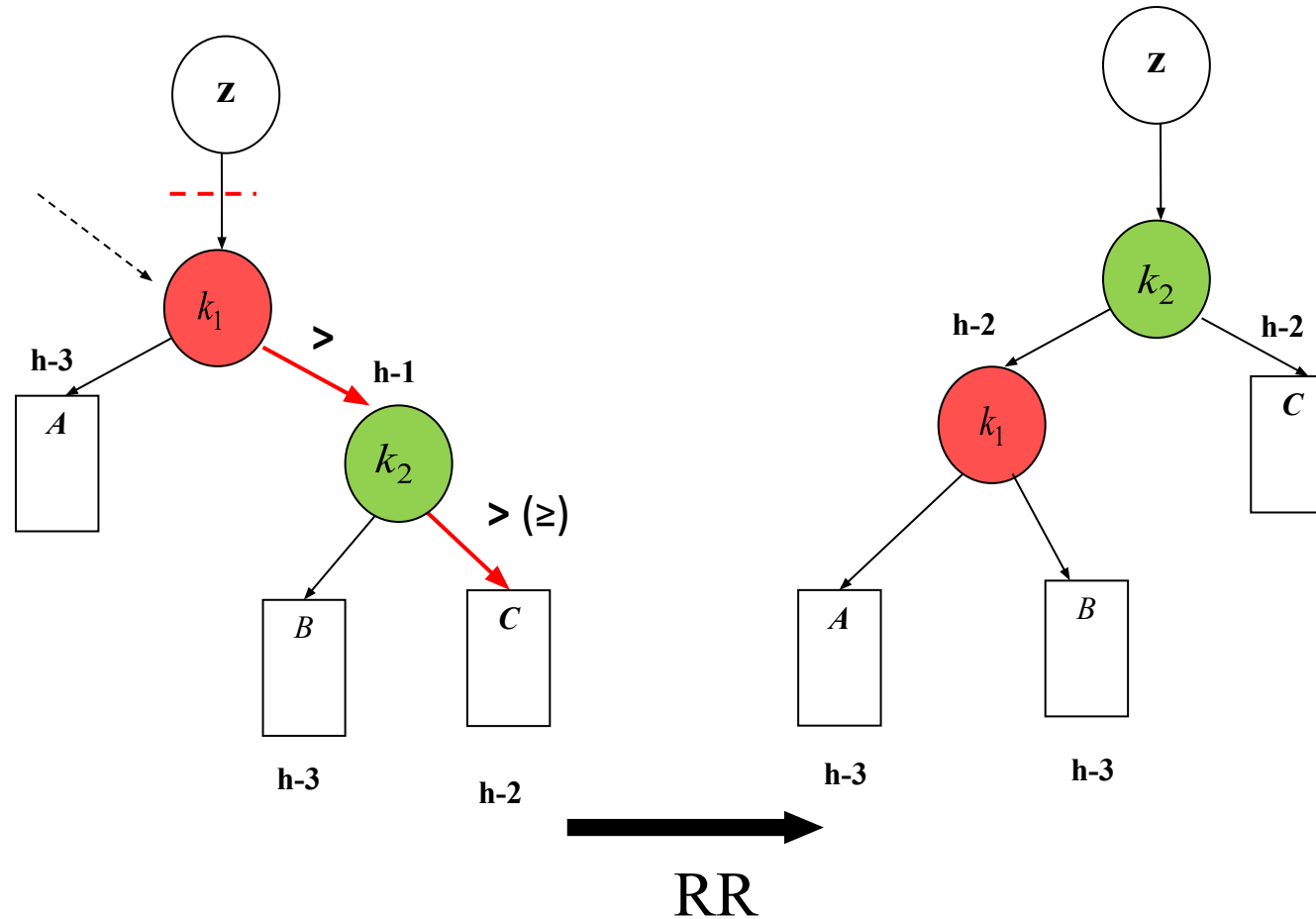


# RR –поворот

(малое левое вращение)

пусть  $k_1$  – вершина на максимальной глубине, для которой произошла разбалансировка и высота ее правого поддерева больше высоты левого поддерева на 2;

пусть  $k_2$  – правый сын вершины  $k_1$  и высота его правого поддерева (C) больше (или равна) высоте его левого поддерева (B);

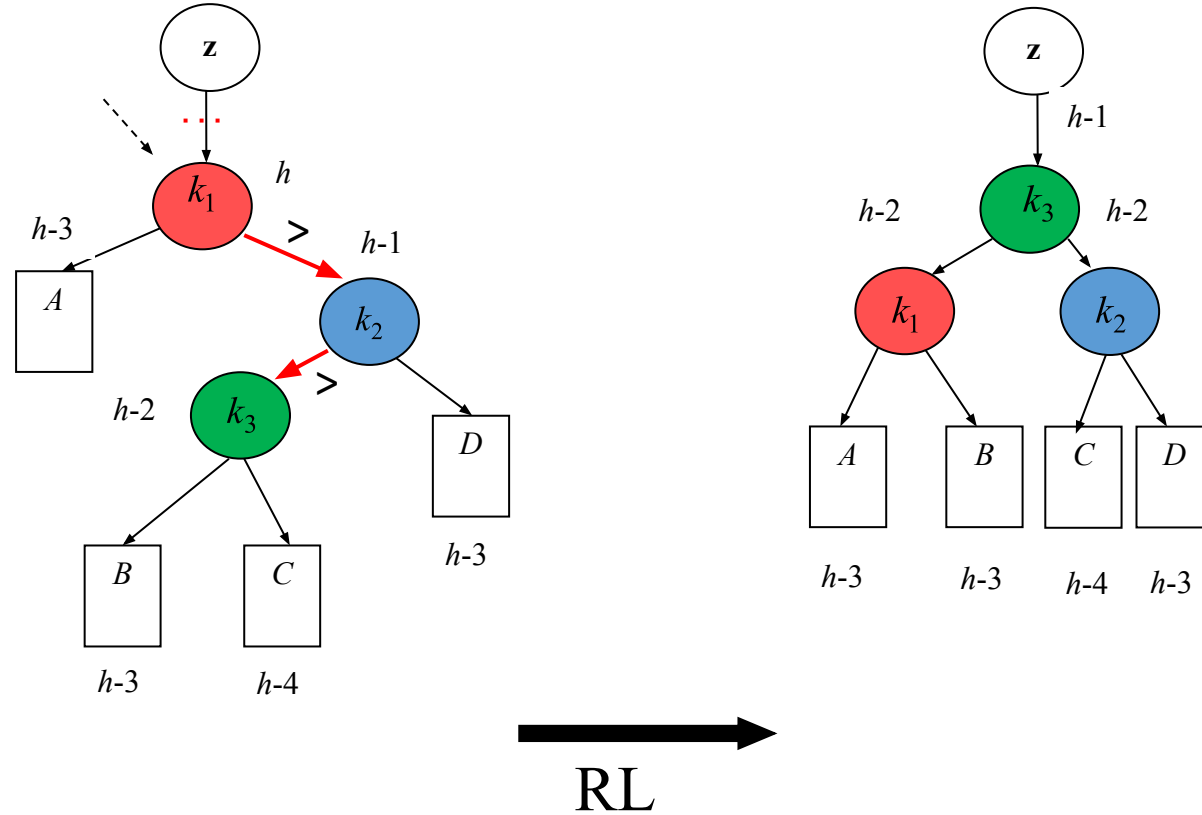


# RL –поворот

(большое левое вращение)

пусть  $k_1$  – вершина на максимальной глубине, для которой произошла разбалансировка и высота ее правого поддерева больше высоты левого поддерева на 2;

пусть  $k_2$  – правый сын вершины  $k_1$  и высота его левого поддерева (с корнем в вершине  $k_3$ ) больше высоты его правого поддерева (D);

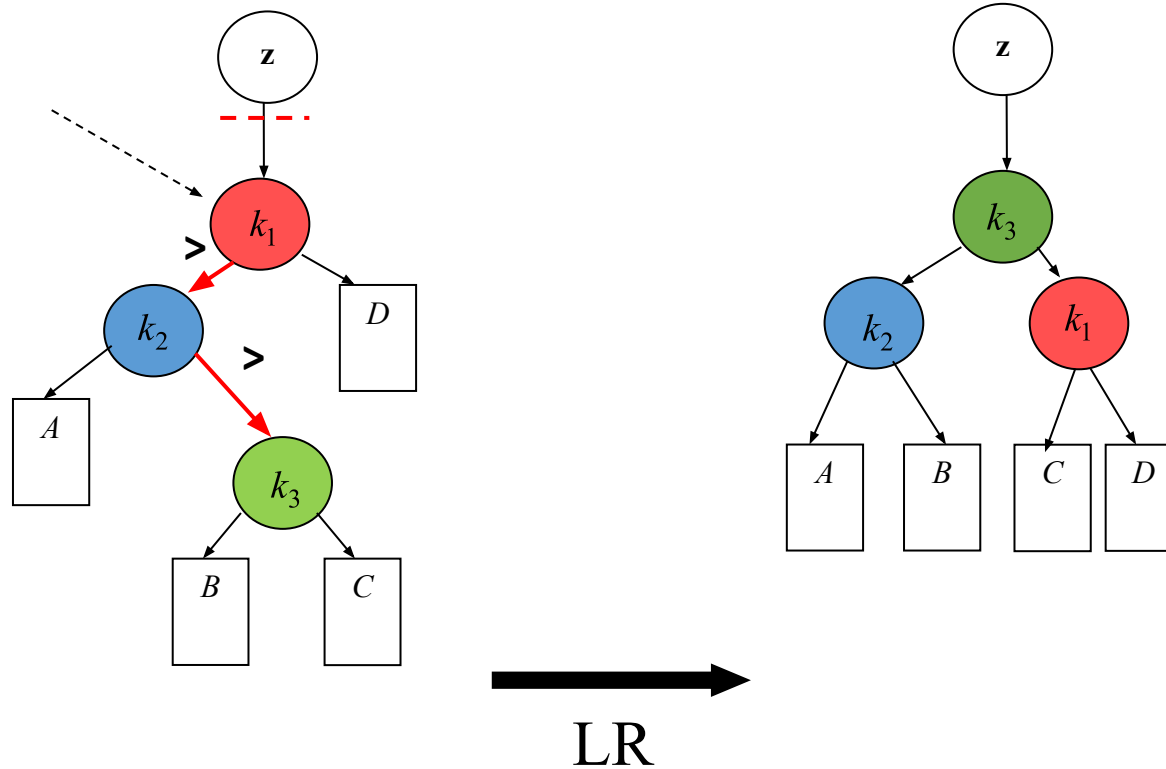


# LR –поворот

(большое правое вращение)

пусть  $k_1$  – вершина на максимальной глубине, для которой произошла разбалансировка и высота ее левого поддерева больше высоты правого поддерева на 2;

пусть  $k_2$  – левый сын вершины  $k_1$  и высота его правого поддерева (с корнем в вершине  $k_3$ ) больше высоты его левого поддерева (A);



# ОЦЕНКИ

Каждый из поворотов (LL, RR, LR, RL) выполняется за  $O(1)$ , если известна ссылка на разбалансированную вершину.

После выполнения операции **добавления элемента** разбалансировка может произойти сразу у нескольких вершин (эти вершины лежат на пути от корня дерева к отцу добавляемой вершины):

- ✓ сначала необходимо найти ту из разбалансированных вершин, которая наиболее удалена от корня дерева и выполнить для неё один из поворотов;
- ✓ в результате одной балансировки для всех вершин дерева будет выполняться свойство сбалансированности по высотам.

Таким образом, на весь процесс восстановления свойства сбалансированности будет потрачено время  $O(\log n)$ .

## Процедура добавления элемента:

- ✓ поиск отца для вершины  $x$  ;
- ✓ добавление вершины  $x$ ;
- ✓ поиск разбалансированной вершины;
- ✓ один из поворотов для восстановления свойства сбалансированности по высотам;

будет выполнена за время  $O(\log n)$ .

При удалении элемента  $x$  разбалансировка может произойти только у одной вершины:

- ✓ найдём разбалансированную вершину и выполним для неё поворот;
- ✓ однако, после поворота может появиться ещё одна разбалансированная вершина и т.д.;
- ✓ выполнить повторные балансировки; число повторных балансировок ограничено высотой дерева, так как каждый раз балансируемая вершина имеет большую высоту .

Так как удаление элемента из бинарного поискового дерева выполняется за  $O(\log n)$ , а все балансировки будут выполнены за  $O(\log n)$ , то вся процедура удаления элемента –  **$O(\log n)$** .



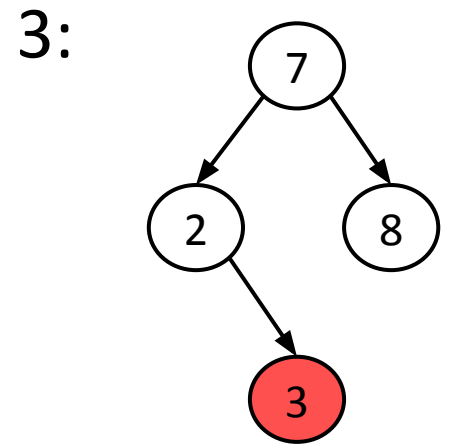
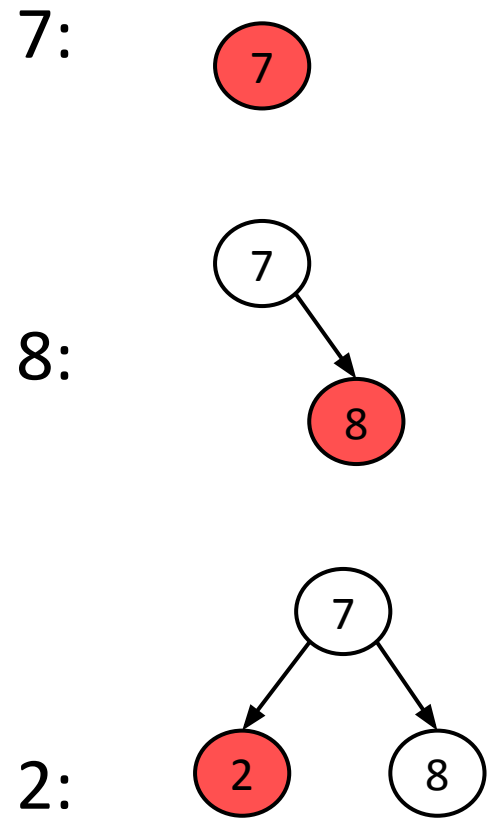
**ПРИМЕ  
Р**

Построить AVL-дерево для последовательности чисел:

**7, 8, 2, 3, 4, 6, 1, 9, 10, 11, 5**

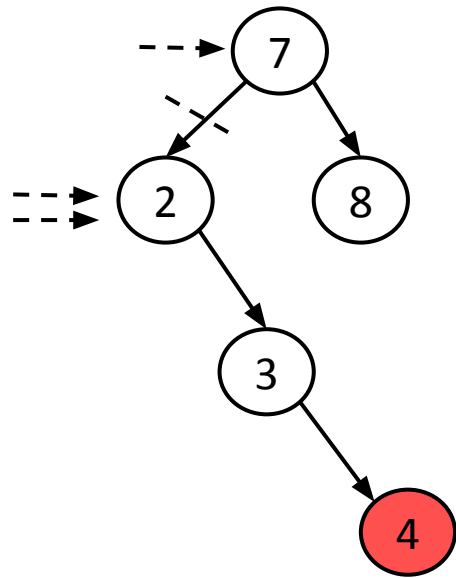
- ✓ построение осуществляется последовательным добавлением элементов;
- ✓ если на некотором шаге произошла разбалансировка, то для её восстановления выполнить поворот.

7 8 2 3 4 6 1 9 10 11  
5

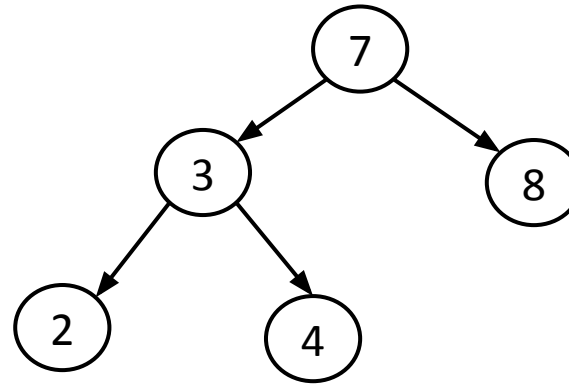


**7 8 2 3 4 6 1 9 10 11 5**

4:

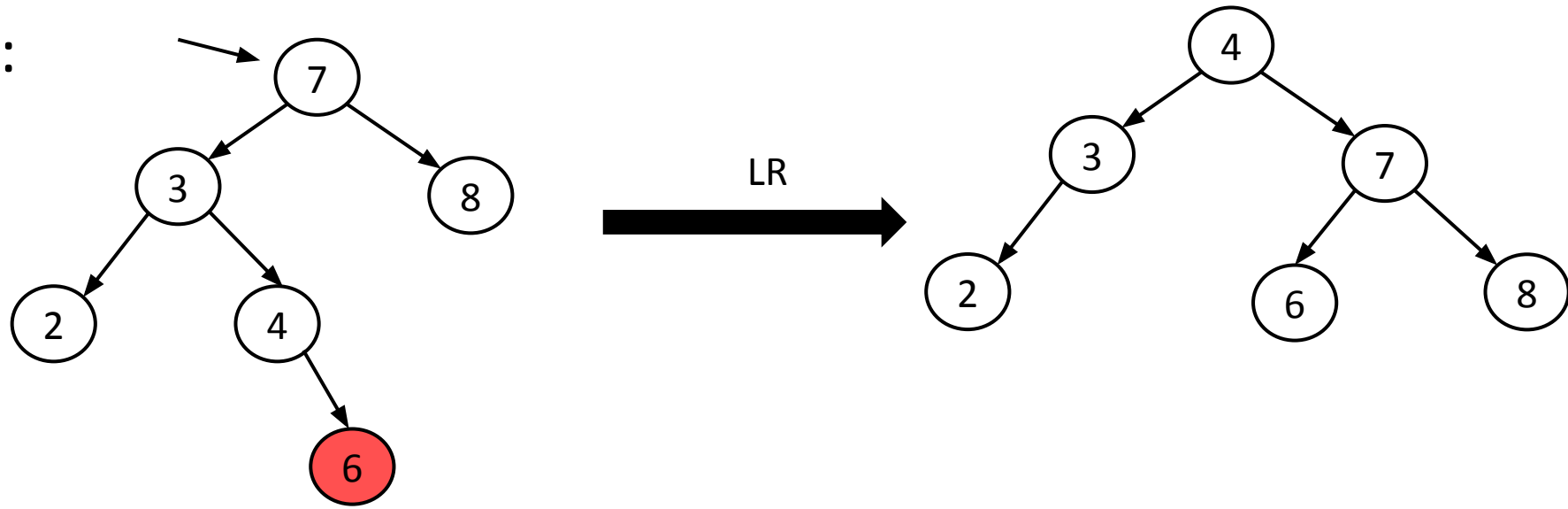


RR



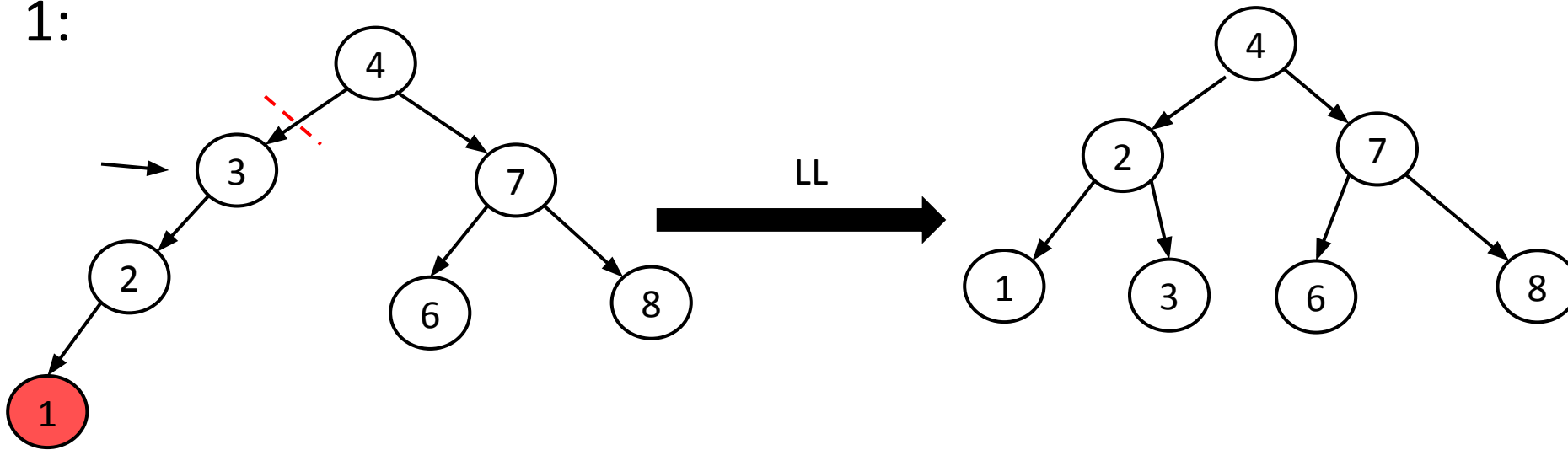
7 8 2 3 4 6 1 9 10 11 5

6:



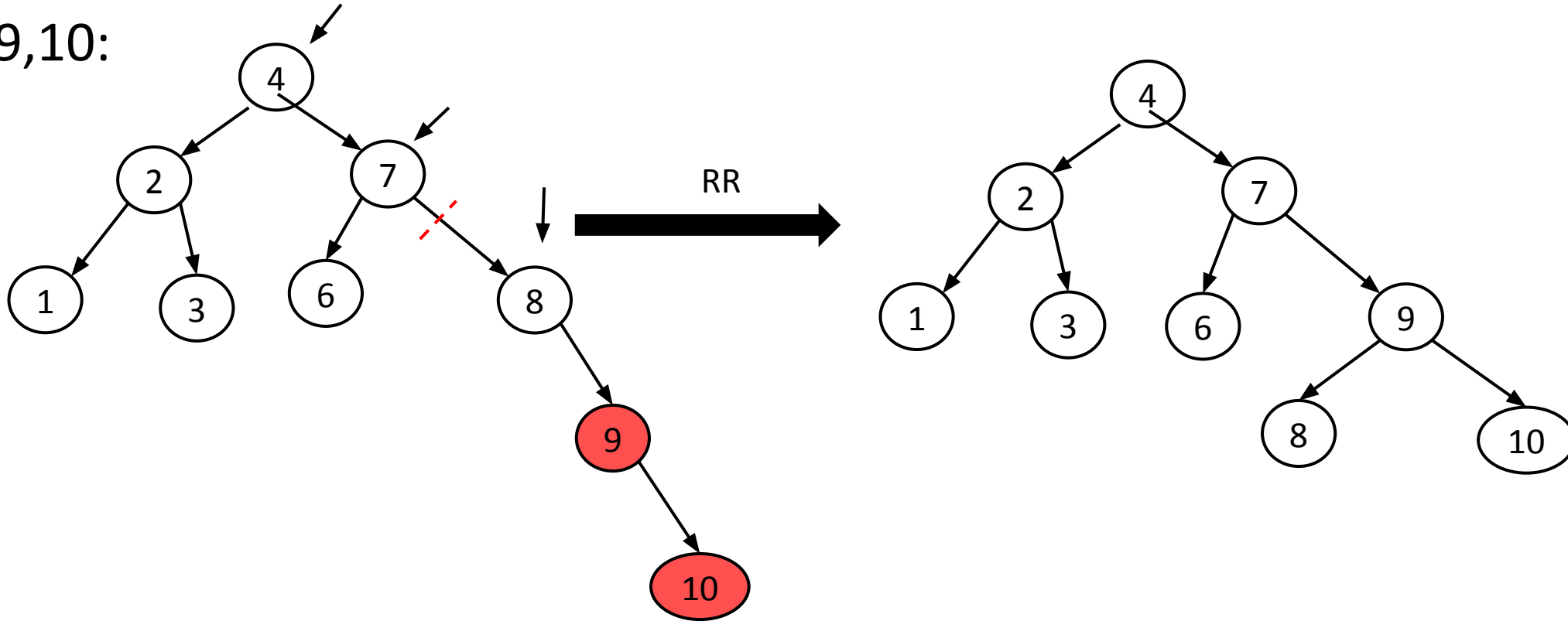
7 8 2 3 4 6 1 9 10 11  
5

1:



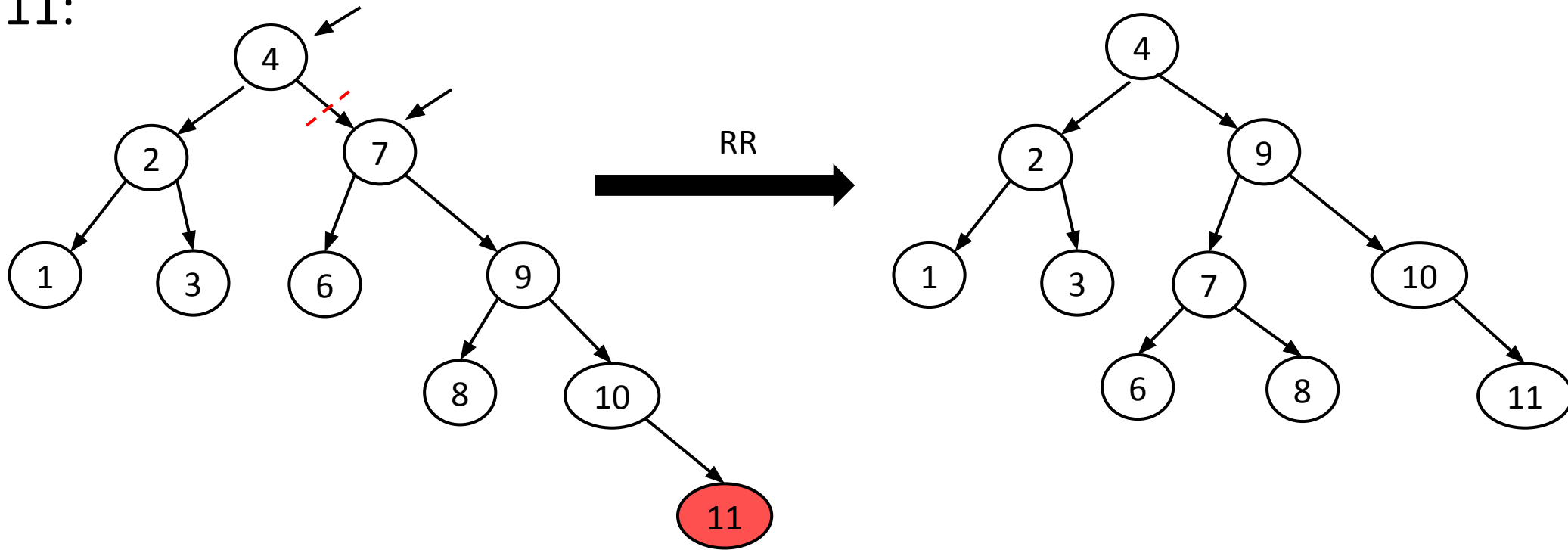
Построить AVL-дерево для последовательности чисел:  
**7 8 2 3 4 6 1 9 10 11 5**

9,10:



**7 8 2 3 4 6 1 9 10 11 5**

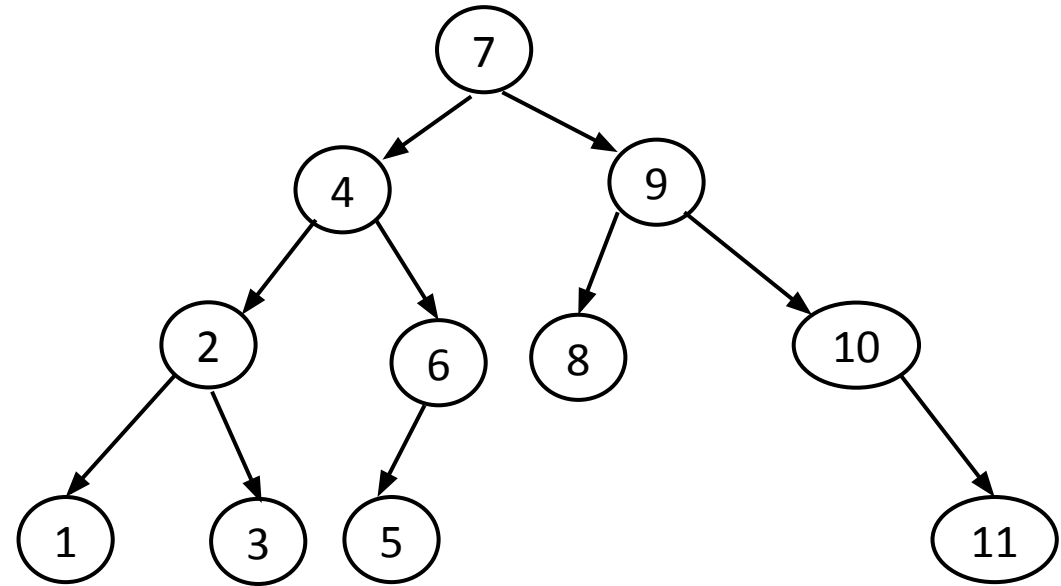
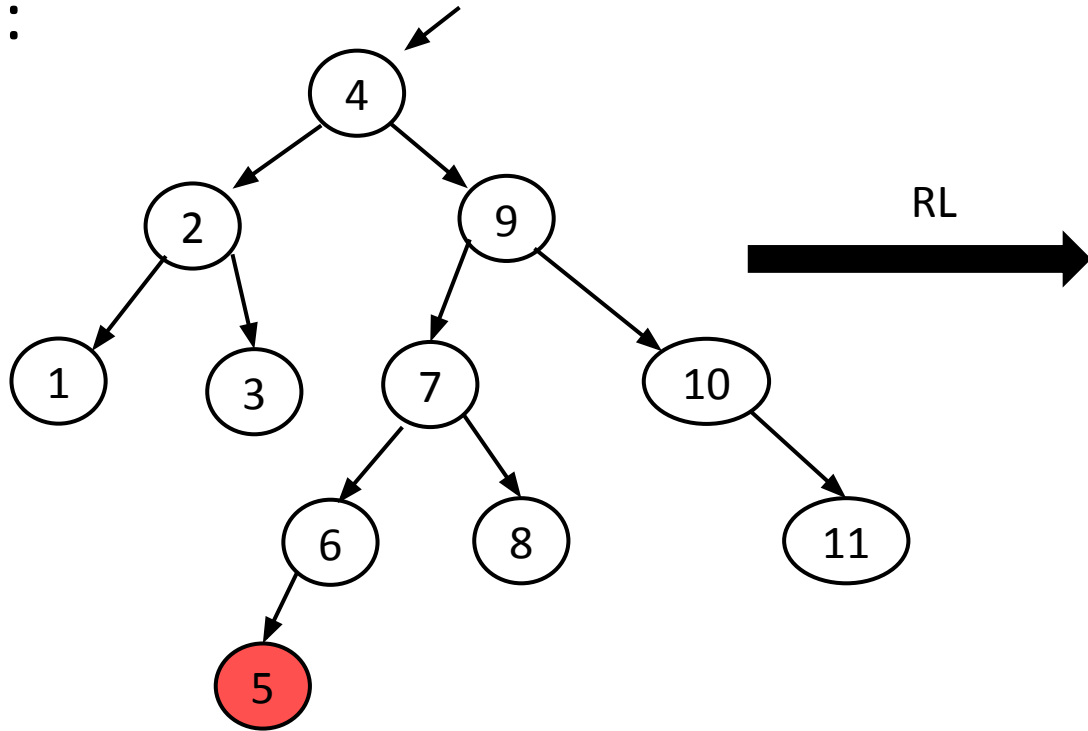
11:





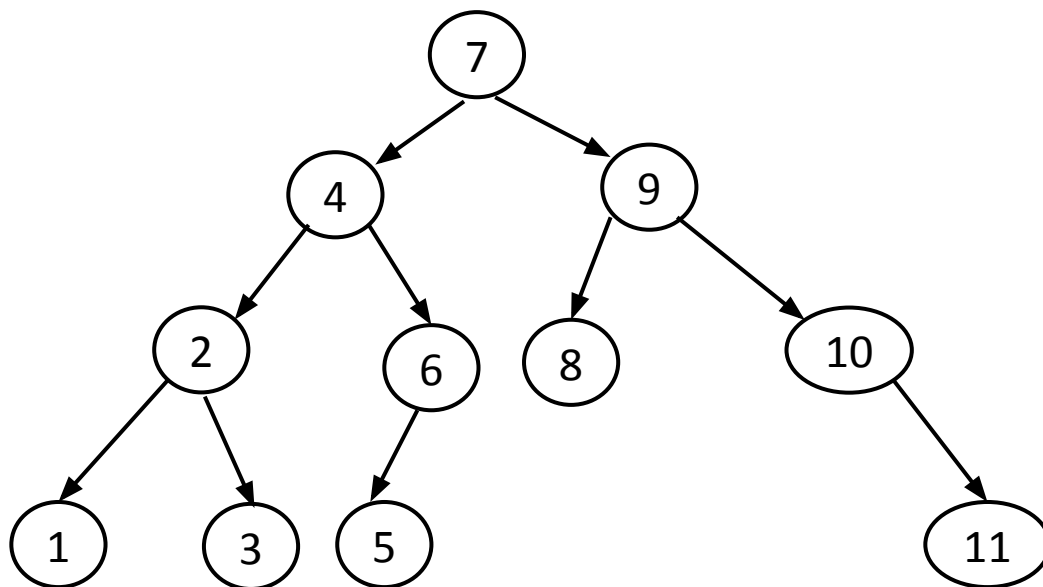
~~7~~ ~~8~~ ~~2~~ ~~3~~ **4** ~~6~~ ~~1~~ ~~9~~ ~~10~~ ~~11~~ **5**

5:



задача решена

**7, 8, 2, 3, 4, 6, 1, 9, 10, 11, 5**



# Сортировка деревом

Предположим, что на вход поступаю числа, среди которых нет повторяющихся.

1. По последовательности чисел сначала построим AVL-дерево.

$$O(n \cdot \log n)$$

2. Выполним внутренний левый обход построенного дерева.

$$O(n)$$

Время работы алгоритма сортировки деревом:

$$O(n \cdot \log n)$$

# Абстрактный тип данных: множество (set)

Множество (англ. set) — хранит набор попарно различных объектов без определённого порядка.

Интерфейс множества включает три основные операции:

- 1) `Insert(x)` — добавить в множество ключ `x`;
- 2) `Contains(x)` — проверить, содержится ли в множестве ключ `x`;
- 3) `Remove(x)` — удалить ключ `x` из множества.

Для реализации интерфейса множества обычно используются такие структуры данных, как:

- сбалансированные поисковые деревья: например, AVL-деревья, 2-3-деревья, красно-чёрные деревья.
- хеш-таблицы.

В стандартной библиотеке **C++** есть контейнер `std::set`, который реализует множество на основе сбалансированного дерева (обычно красно-чёрного), и контейнер `std::unordered_set`, построенный на базе хеш-таблицы.

В языке **Java** определён интерфейс `Set`, у которого есть несколько реализаций, среди которых классы `TreeSet` (работает на основе красно-чёрного дерева) и `HashSet` (на основе хеш-таблицы).

В языке **Python** есть только встроенный тип `set`, использующий хеширование, но нет готового класса множества, построенного на сбалансированных деревьях.

# Абстрактный тип данных ассоциативный массив (map)

Ассоциативный массив (англ. associative array), или отображение (англ. map), или словарь (англ. dictionary), — хранит пары вида (ключ, значение), при этом каждый ключ встречается не более одного раза.

Название «ассоциативный» происходит от того, что значения ассоциируются с ключами.

Интерфейс ассоциативного массива включает операции:

- 1) `Insert(k,v)` — добавить пару, состоящую из ключа `k` и значения `v`;
- 2) `Find(k)` — найти значение, ассоциированное с ключом `k`, или сообщить, что значения, связанного с заданным ключом, нет;
- 3) `Remove(k)` — удалить пару, ключ в которой равен `k`.

Данный интерфейс реализуется на практике теми же способами, что и интерфейс множества. Реализация технически немного сложнее, чем множества, но использует те же идеи.

Для языка программирования **C++** в стандартной библиотеке доступен контейнер `std::map`, работающий на основе сбалансированного дерева (обычно красно-чёрного), и контейнер `std::unordered_map`, работающий на основе хеш-таблицы.

В языке **Java** определён интерфейс `Map`, который реализуется несколькими классами, в частности классом `TreeMap` (базируется на красно-чёрном дереве) и `HashMap` (базируется на хеш-таблице).

В языке **Python** очень широко используется встроенный тип `dict`. Этот словарь использует внутри хеширование.



# Спасибо за внимание!