



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
 $h=O(n)$

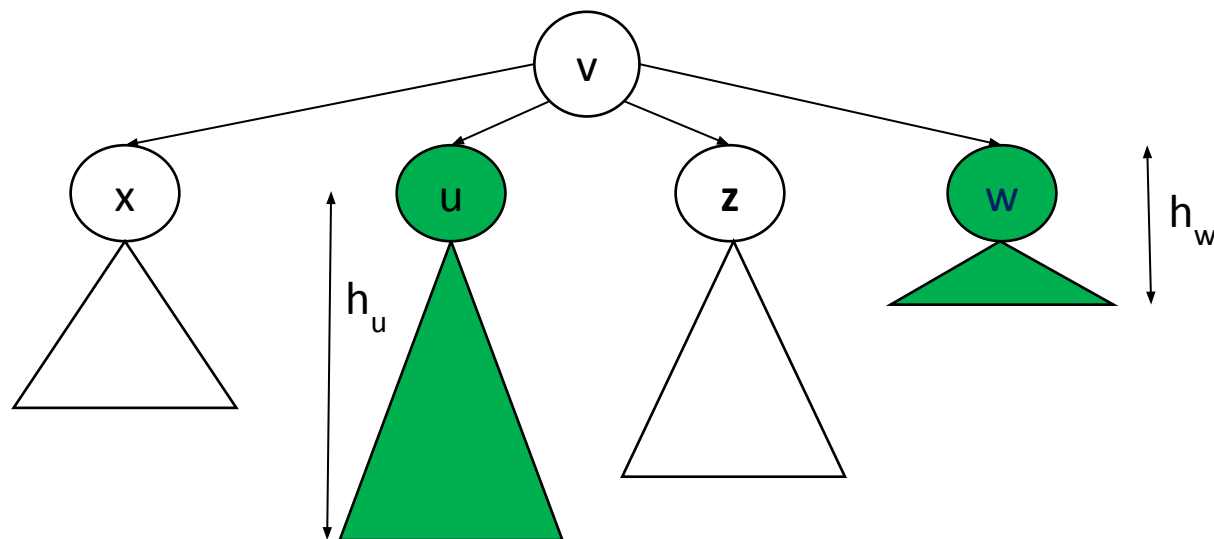
Сбалансированные деревья

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***.

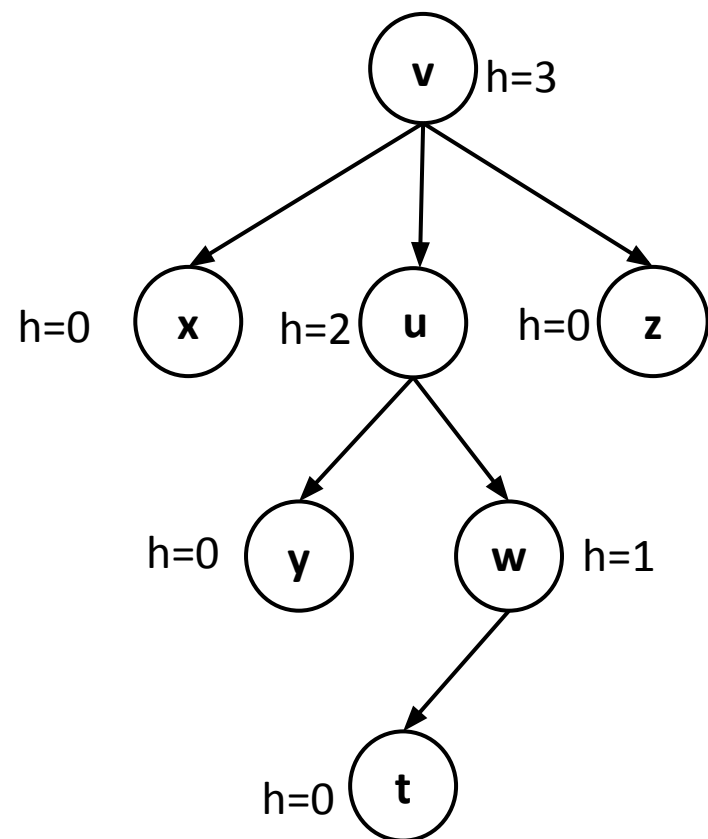
Если ***k = 1***, то просто говорят, что дерево ***сбалансировано***.



для вершины v

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

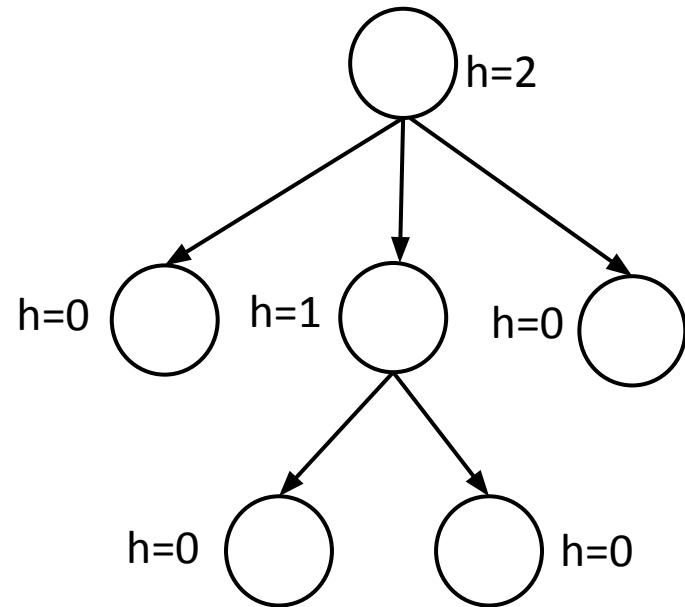
Пример



$k=2$

дерево 2-сбалансировано по
высоте

Пример

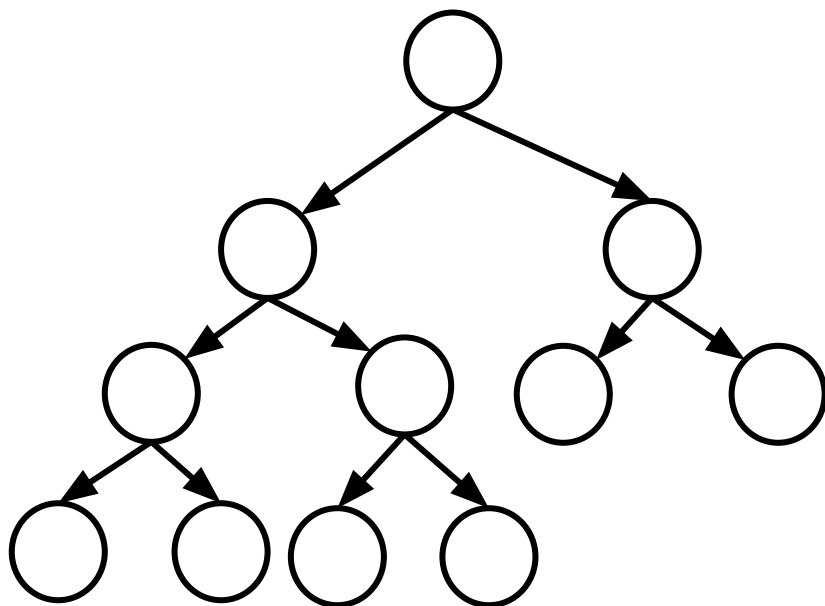


$k=1$

дерево сбалансировано

Полное бинарное дерево —

это такое корневое дерево, в котором каждая вершина имеет не более двух сыновей, а заполнение вершин осуществляется в порядке от верхних уровней к нижним, причём на одном уровне заполнение вершинами производится слева направо. Пока уровень полностью не заполнен, к следующему уровню не переходят. Последний уровень в полном бинарном дереве может быть заполнен не полностью.



$k=1$

полное бинарное дерево
всегда сбалансировано

Высота полного бинарного дерева
 $h=O(\log n)$, где n – количество
вершин.

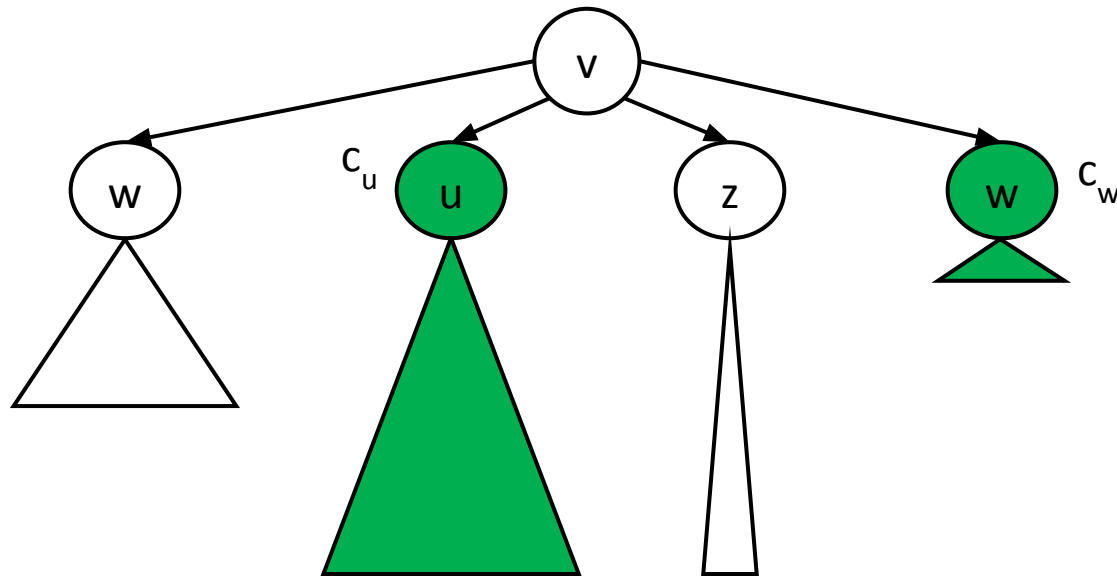
Идеально сбалансированные деревья

Определение

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

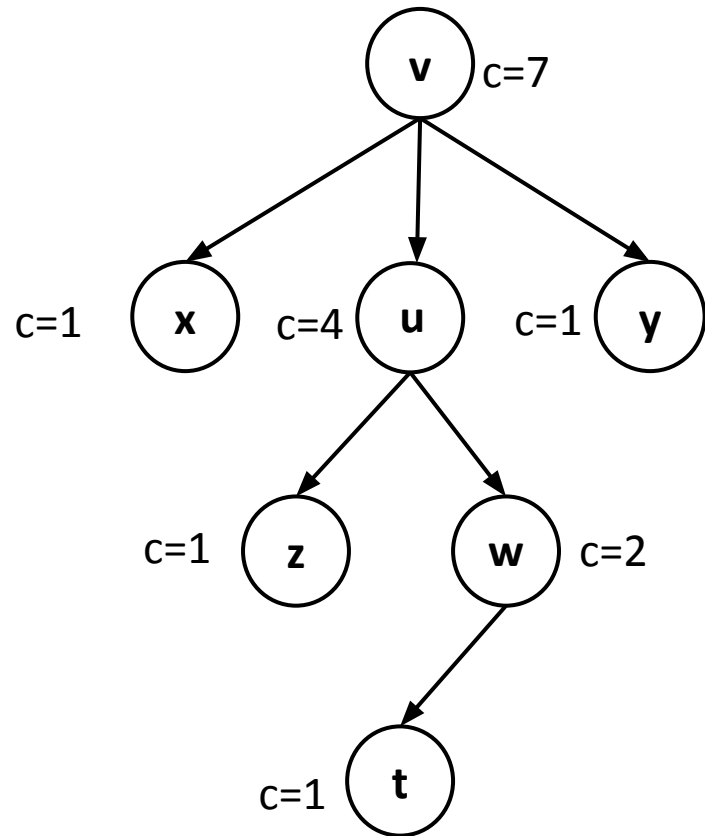
количество вершин в её максимальном (по количеству вершин) поддереве отличается от количества вершин в её минимальном (по количеству вершин) поддереве не более, чем на ***k***.

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



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

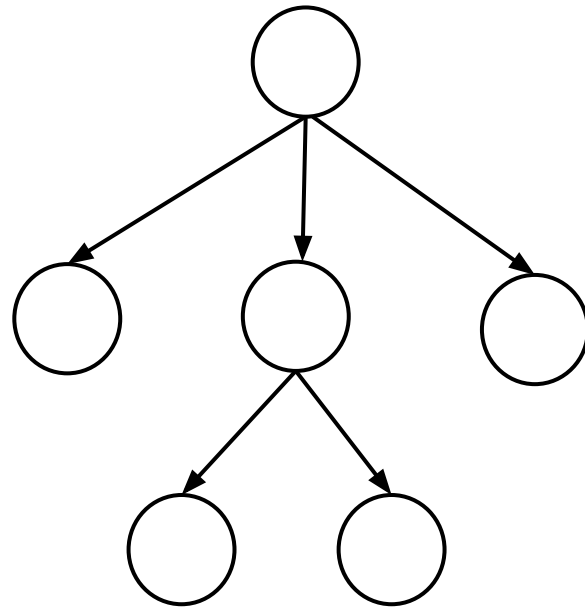
Приме
р



$k=3$

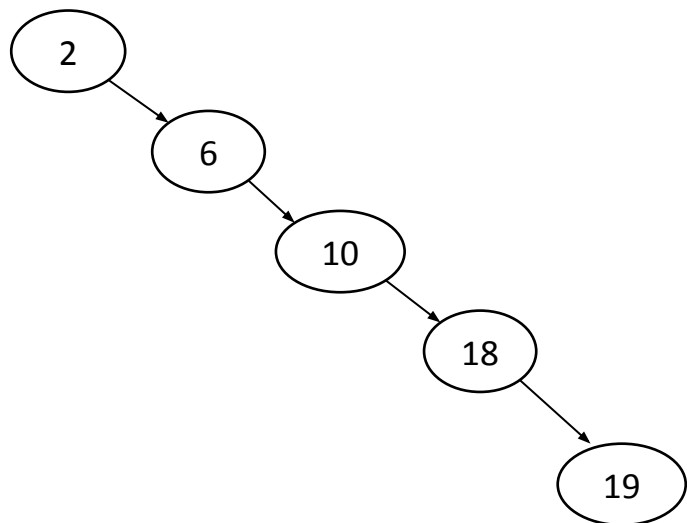
3-идеально
сбалансировано по
количеству вершин

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

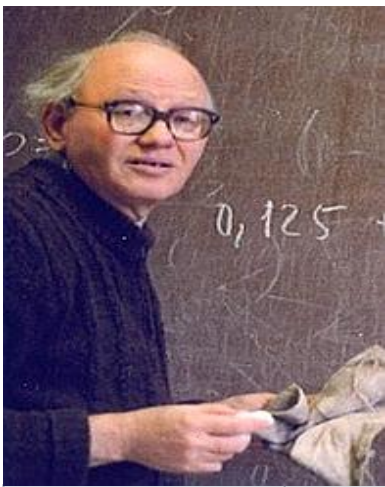
В 1962 году советские учёные

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	Самара, РСФСР
Дата смерти	26 апреля 2014 (92 года)
Место смерти	Гиватаим, Израиль
Страна	СССР → Израиль
Научная сфера	математик
Место работы	Институт теоретической и экспериментальной физики
Альма-матер	МГУ (мехмат)
Учёная степень	кандидат ф.-м. наук

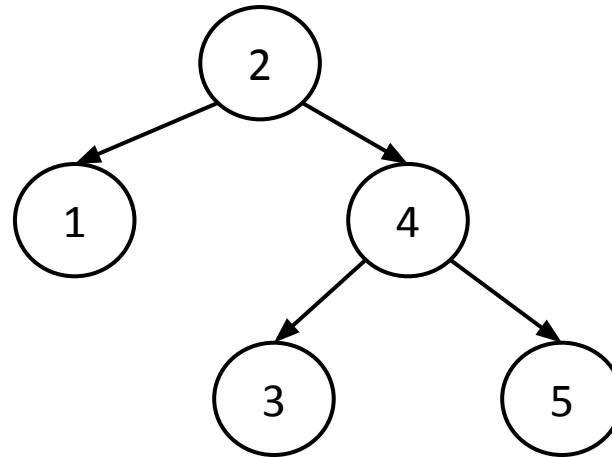


Евгений Михайлови ч Ландис

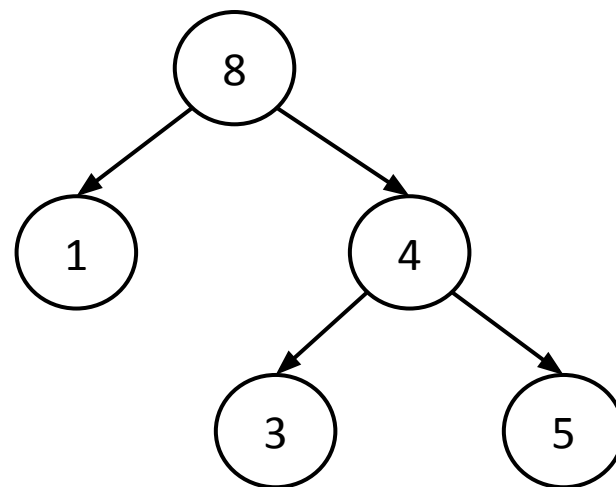
Дата рождения	6 октября 1921
Место рождения	Харьков
Дата смерти	12 декабря 1997 (76 лет)
Место смерти	Москва, Россия
Страна	СССР → Россия
Научная сфера	математика
Место работы	Московский государственный университет
Альма-матер	МГУ (мехмат)
Учёная степень, звание	доктор ф.-м. наук, профессор

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

AVL – аббревиатура, образованная первыми буквами фамилий создателей.

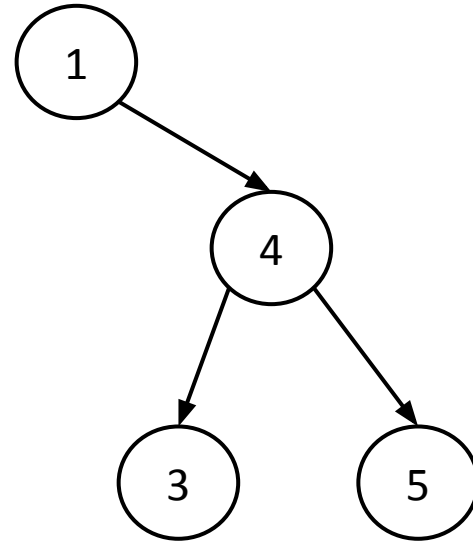


AVL-дерево ?



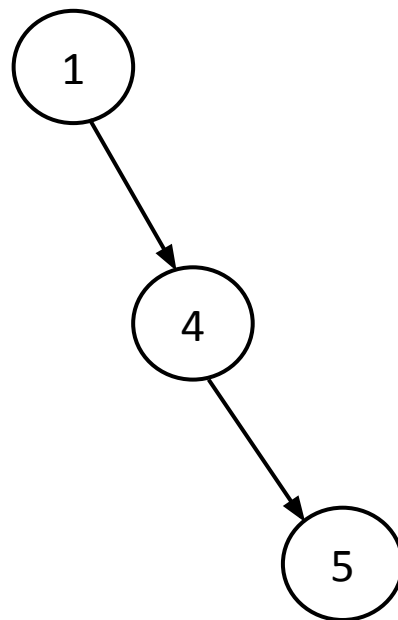
**НЕ
Т**

AVL-дерево ?



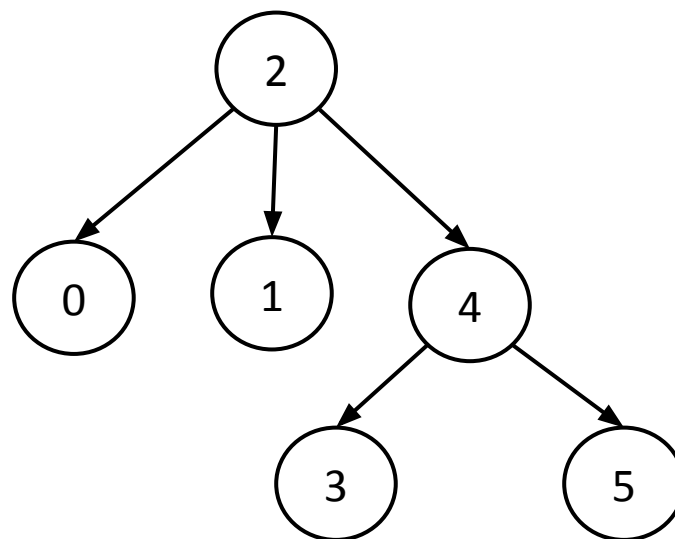
**HE
T**

АВЛ-дерево ?



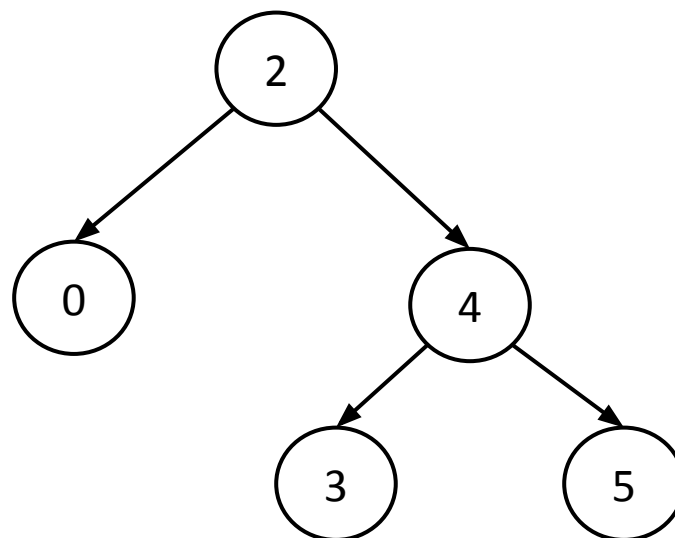
**НЕ
Т**

AVL-дерево ?



HE
T

AVL-дерево ?



Д
А

ТЕОРЕМА

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

Тогда справедливы следующие неравенства:

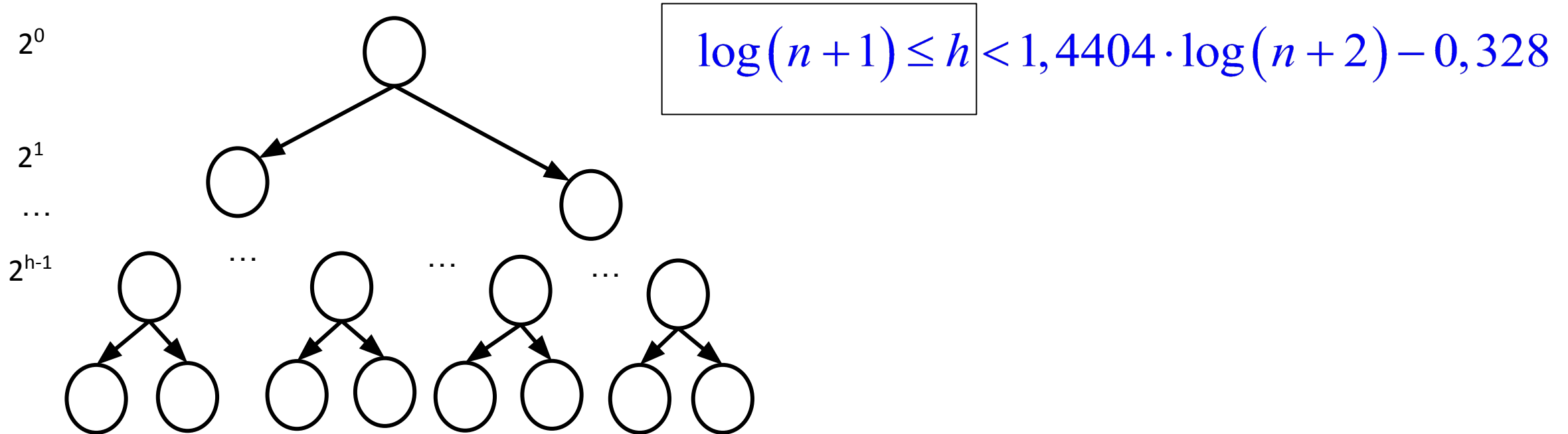
$$\log(n + 1) \leq h < 1,4404 \cdot \log(n + 2) - 0,328$$

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

Максимальное число внутренних вершин

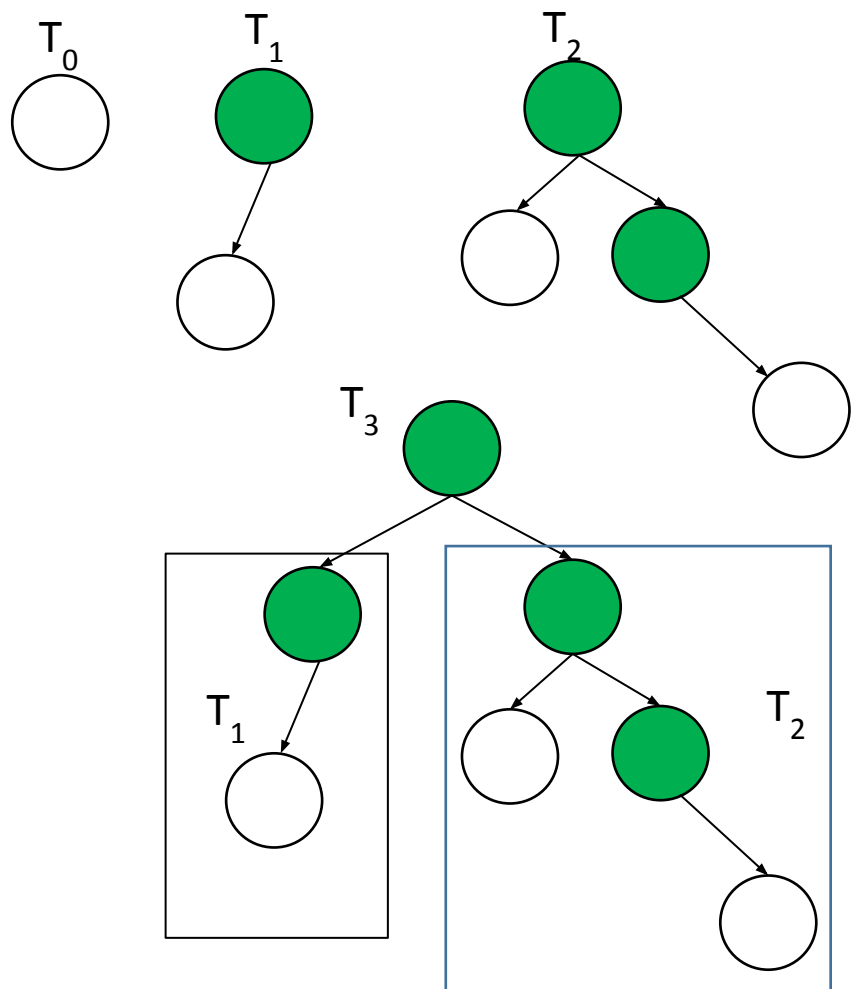
оценивается достаточно просто, так как AVL-дерево является бинарным деревом, то подсчитаем максимальное число внутренних вершин у полного бинарного дерева высоты h :

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



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.

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

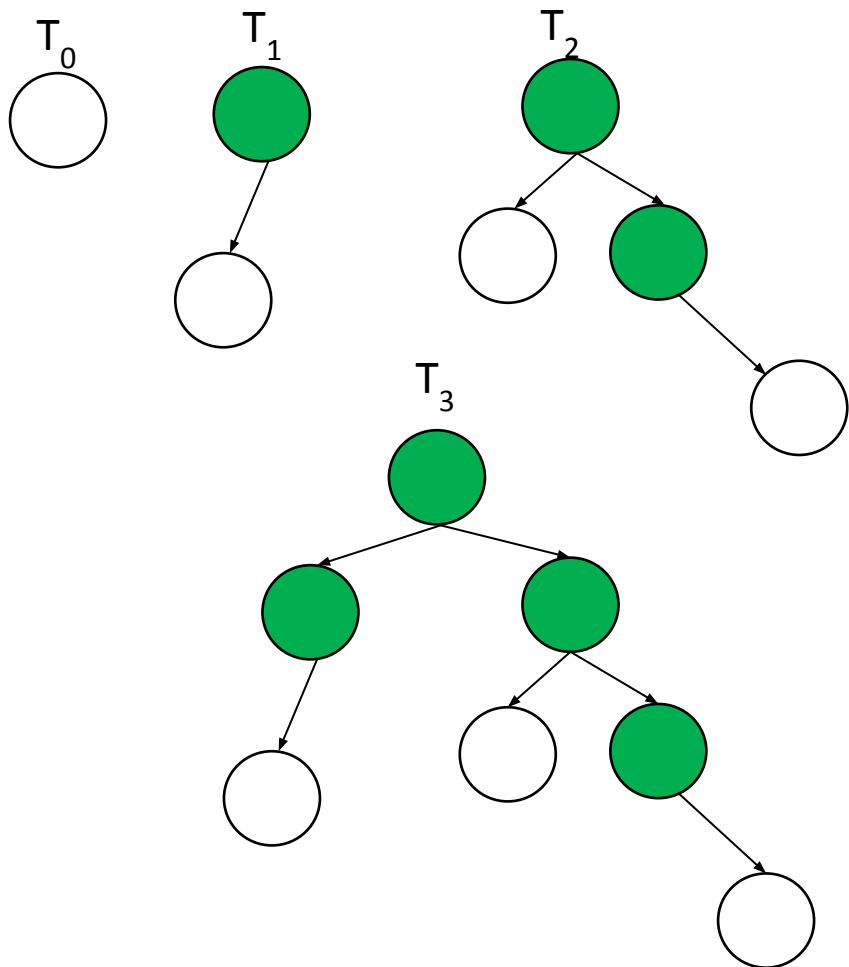
$$(N_{h+1} + 1) = (N_h + 1) + (N_{h-1} + 1)$$

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

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

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

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

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

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

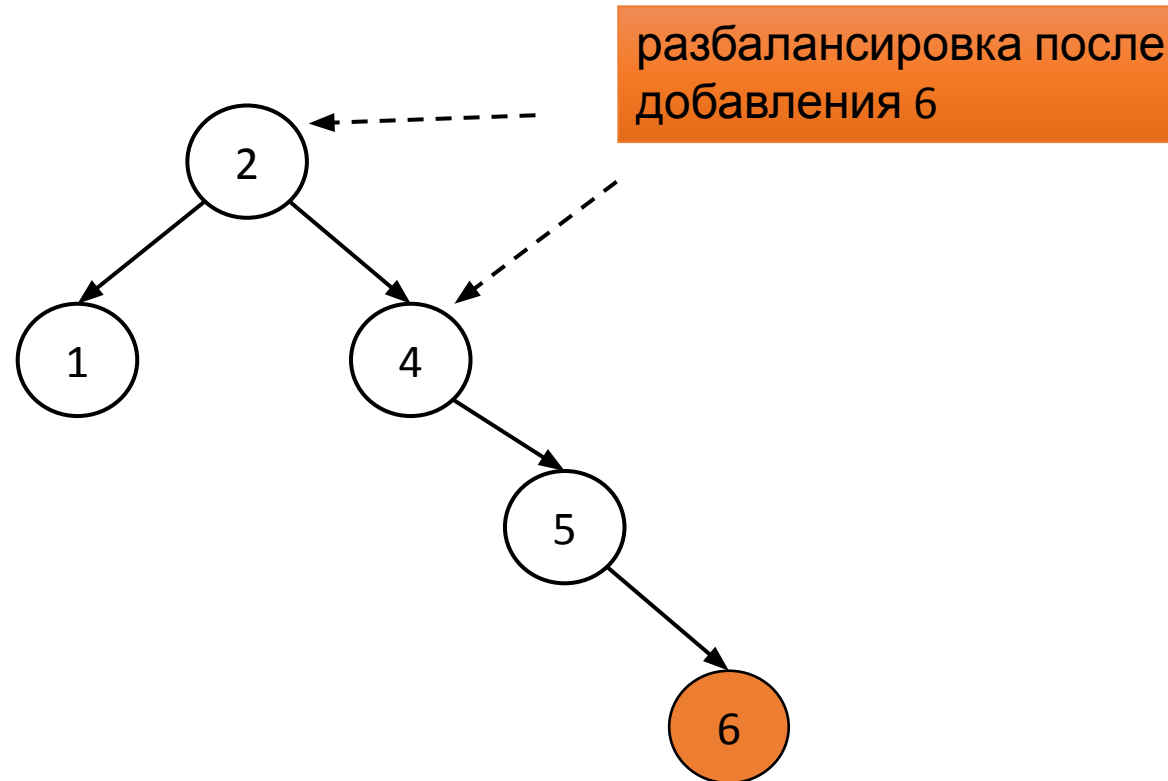
**Теорема
доказана.**

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

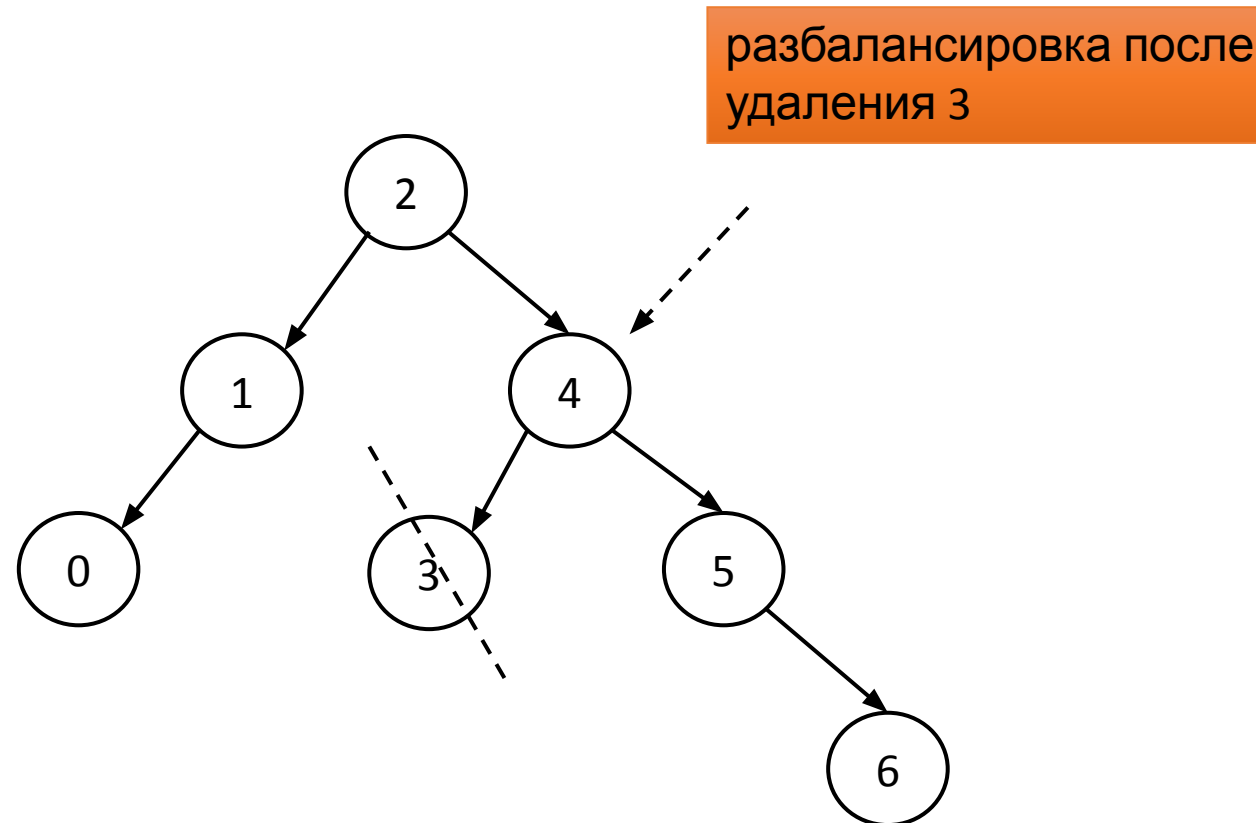
Однако, после добавления/удаления элемента может нарушиться свойство сбалансированности по высотам и его нужно восстановить.

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)

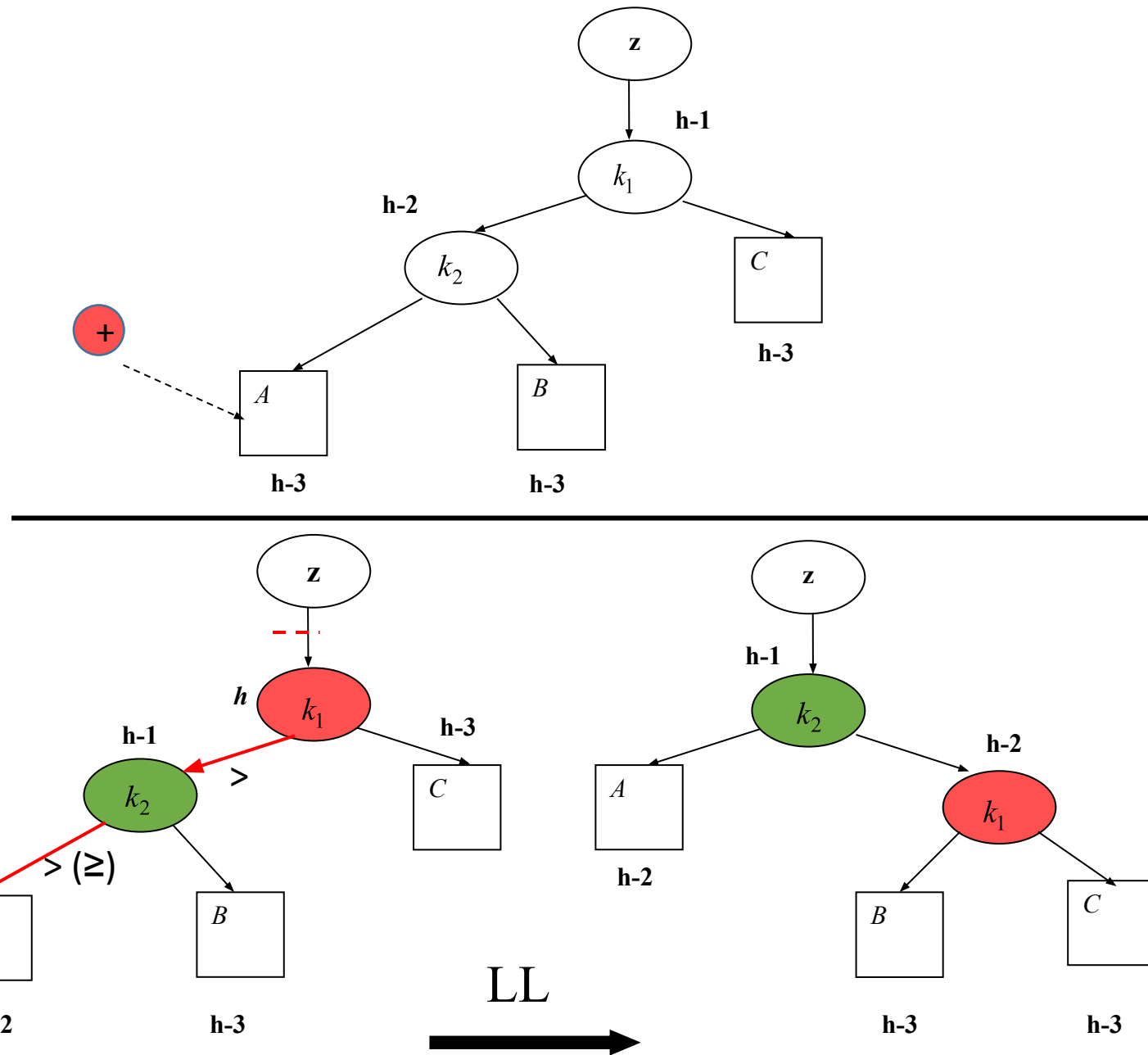
RL поворот (большое левое вращение, двойной левый поворот)

LL –поворот

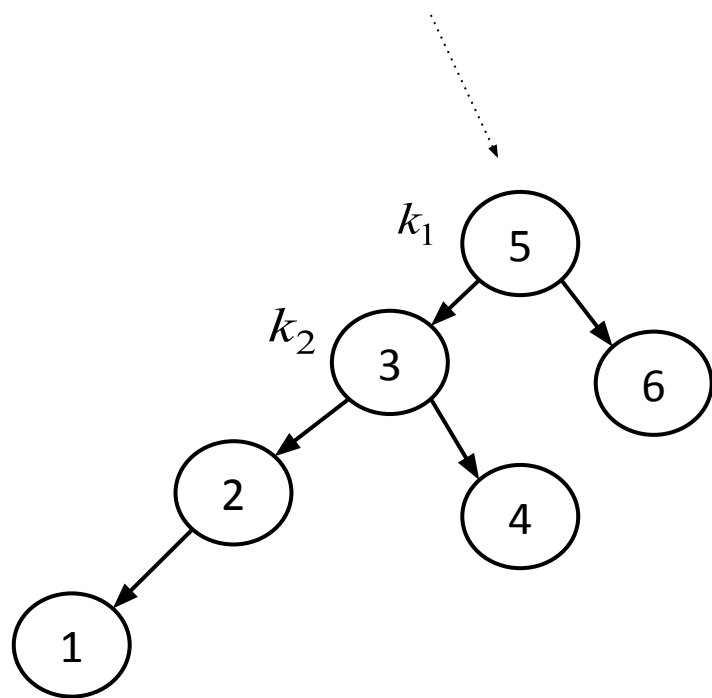
(малое правое вращение)

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

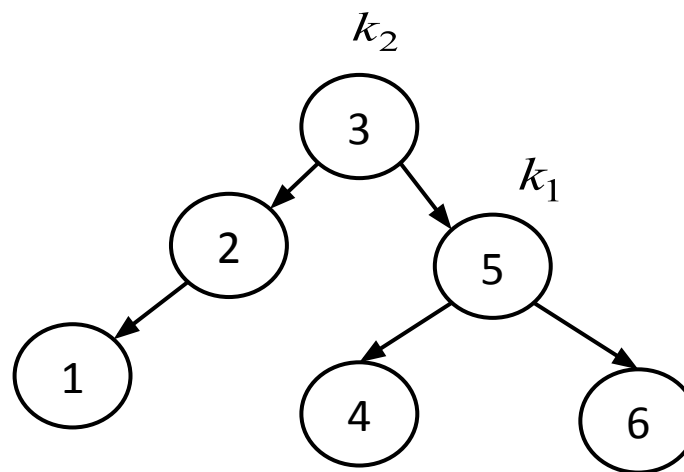
пусть k_2 – левый сын вершины k_1 и высота его левого поддерева (A) больше (или равна) высоте его правого поддерева (B);



LL- поворот



LL
→

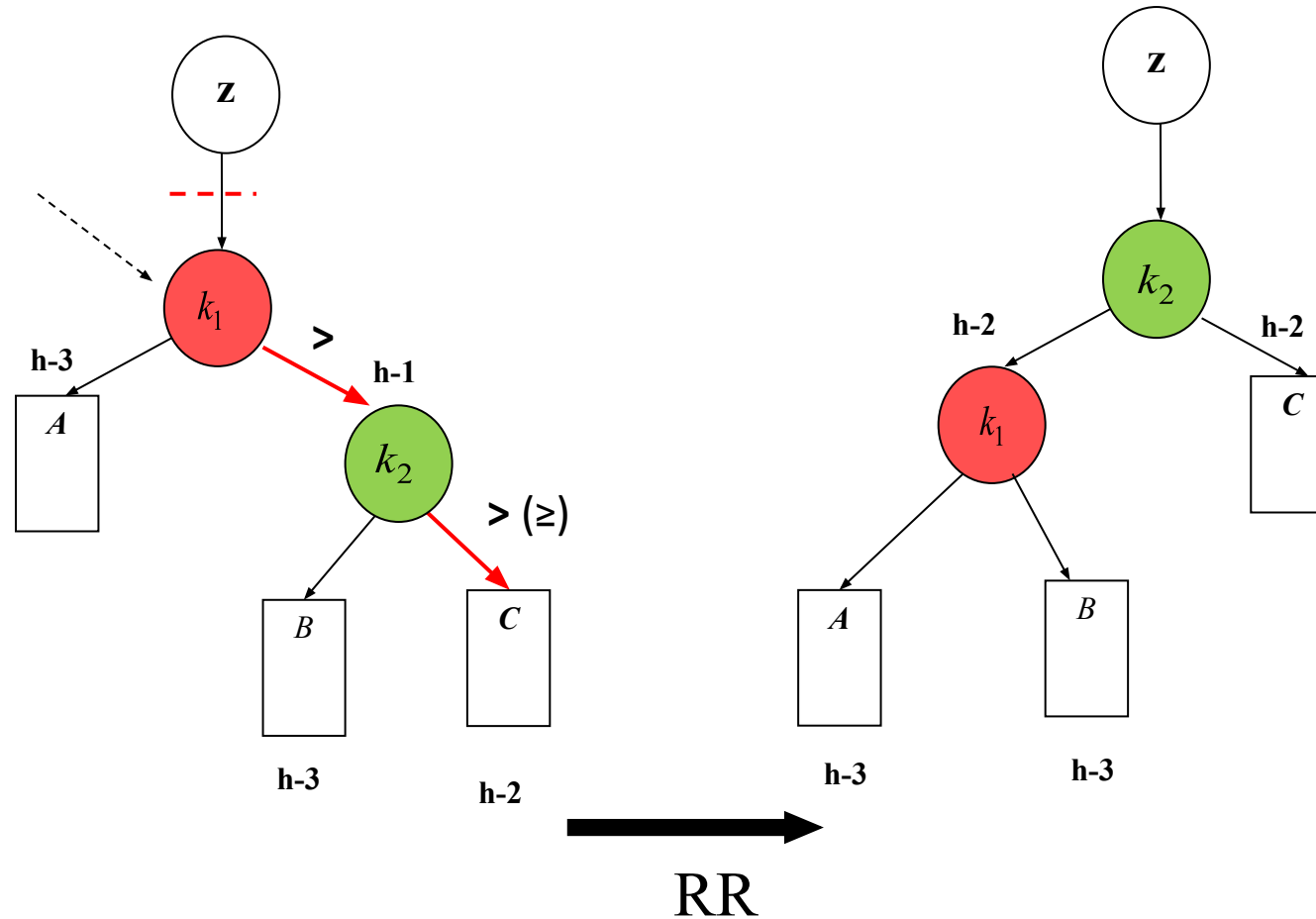


RR –поворот

(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);

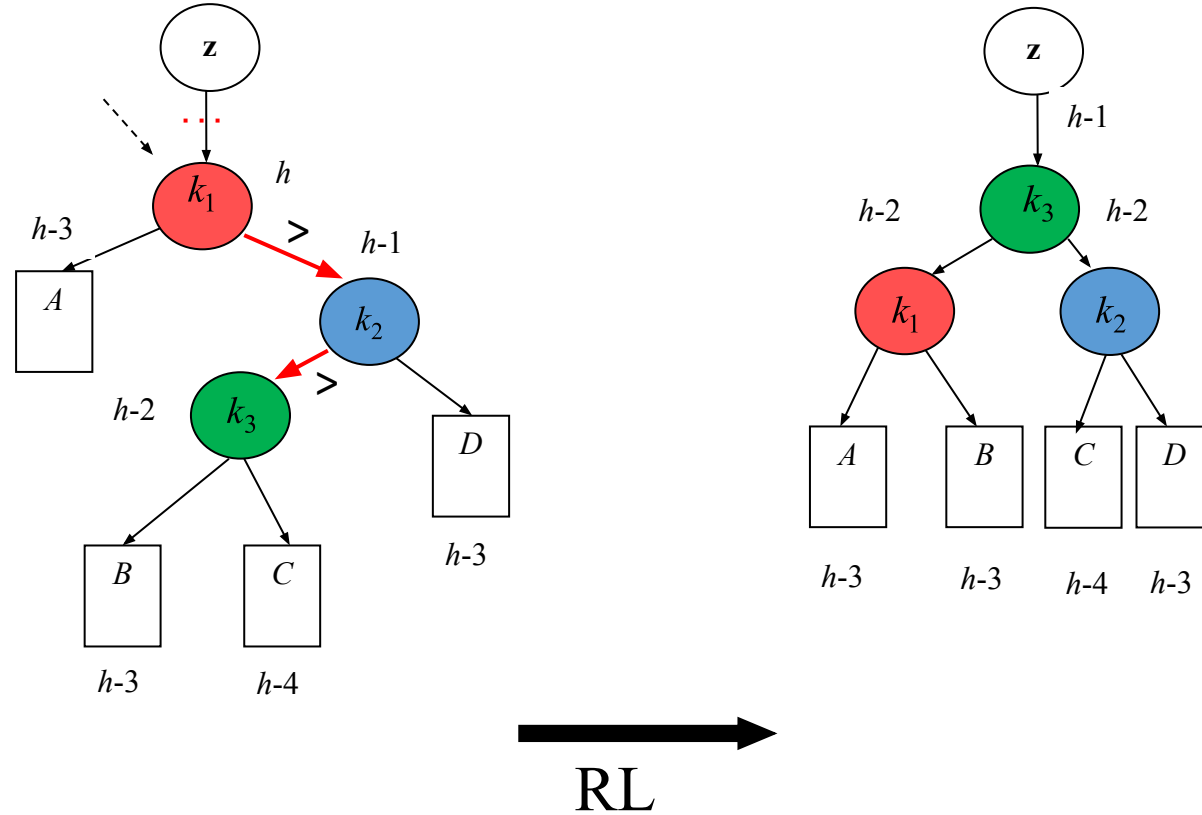


RL –поворот

(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);

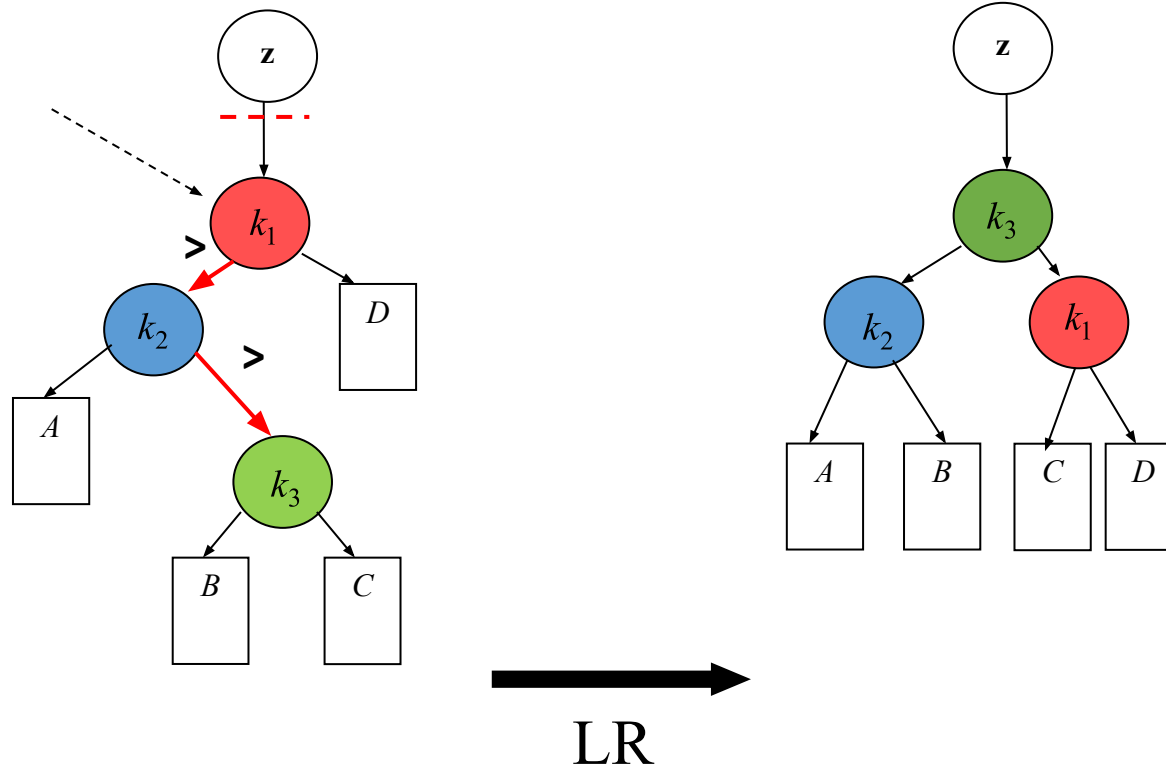


LR –поворот

(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 – **$O(\log n)$** .

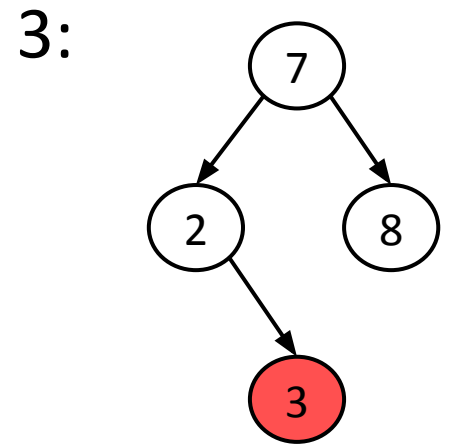
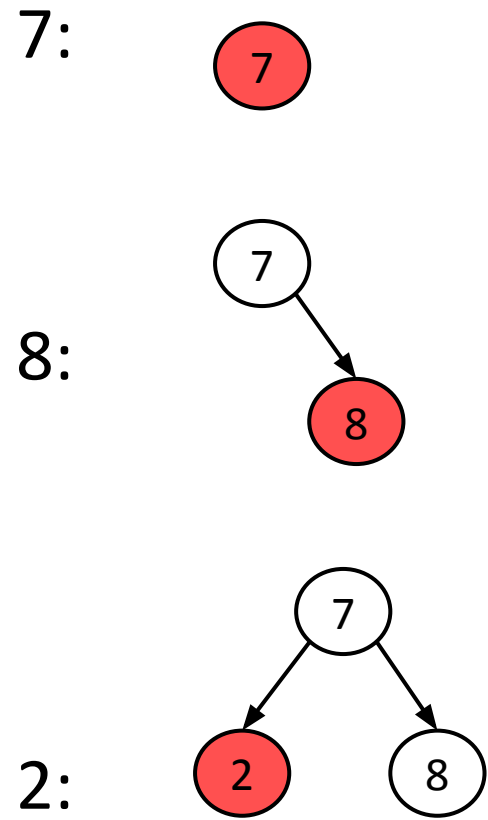
**ПРИМЕ
Р**

Построить AVL-дерево для последовательности чисел:

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

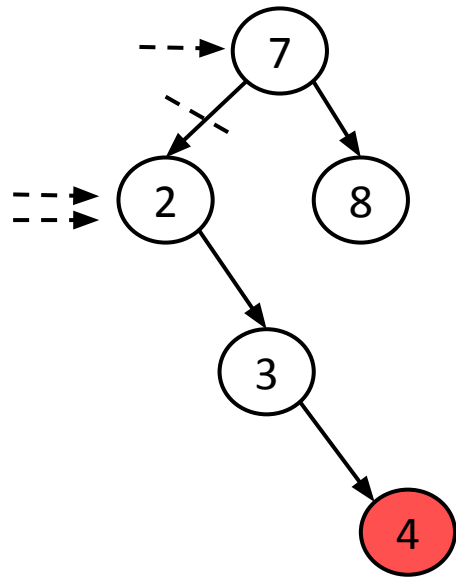
- ✓ построение осуществляется последовательным добавлением элементов;
- ✓ если на некотором шаге произошла разбалансировка, то для её восстановления выполнить поворот.

7 8 2 3 4 6 1 9 10 11
5

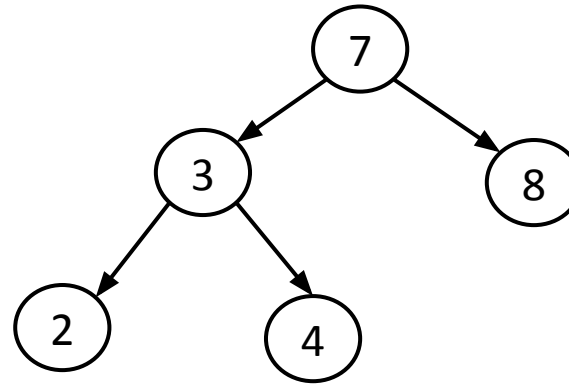


7 8 2 3 4 6 1 9 10 11 5

4:

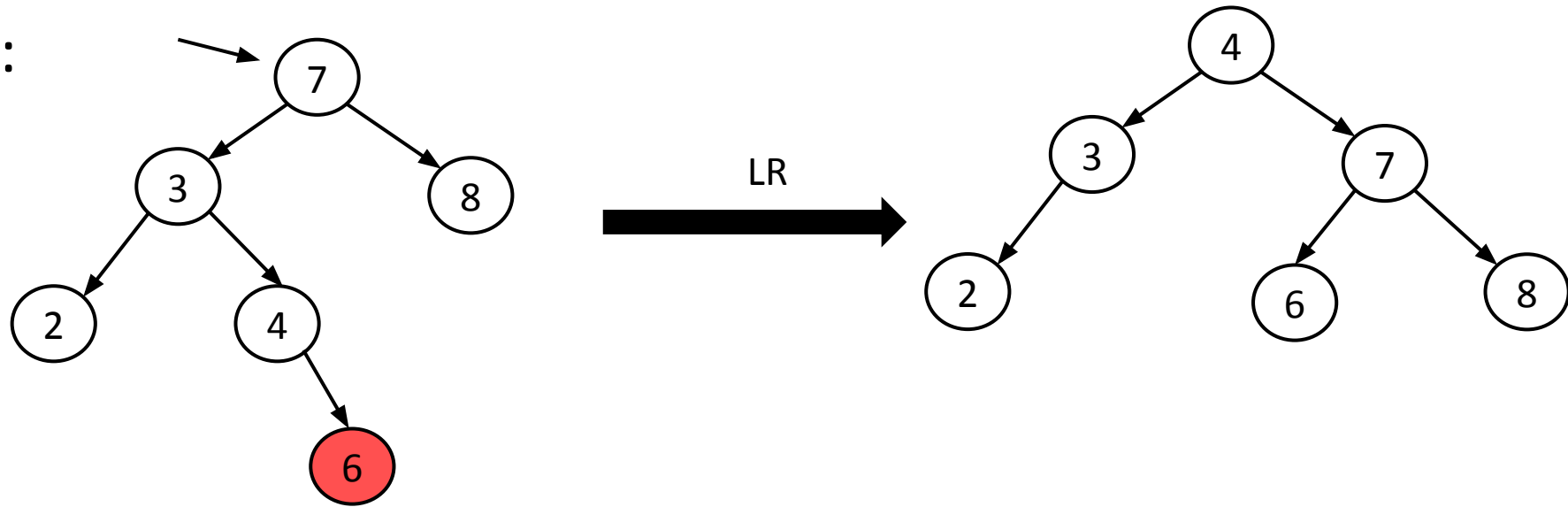


RR



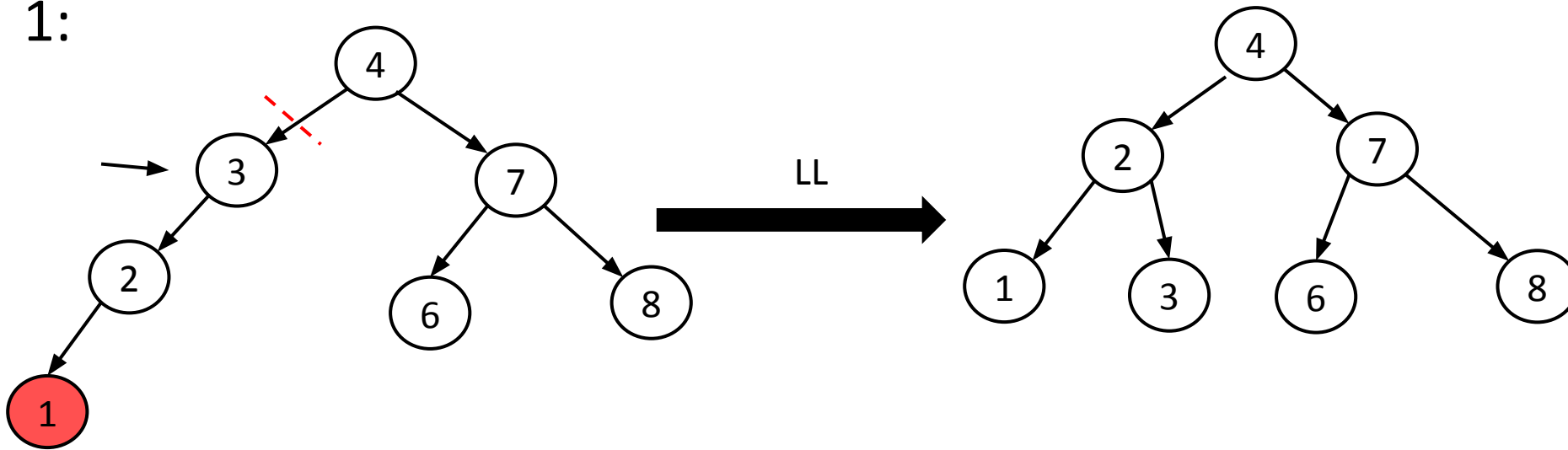
7 8 2 3 4 6 1 9 10 11 5

6:



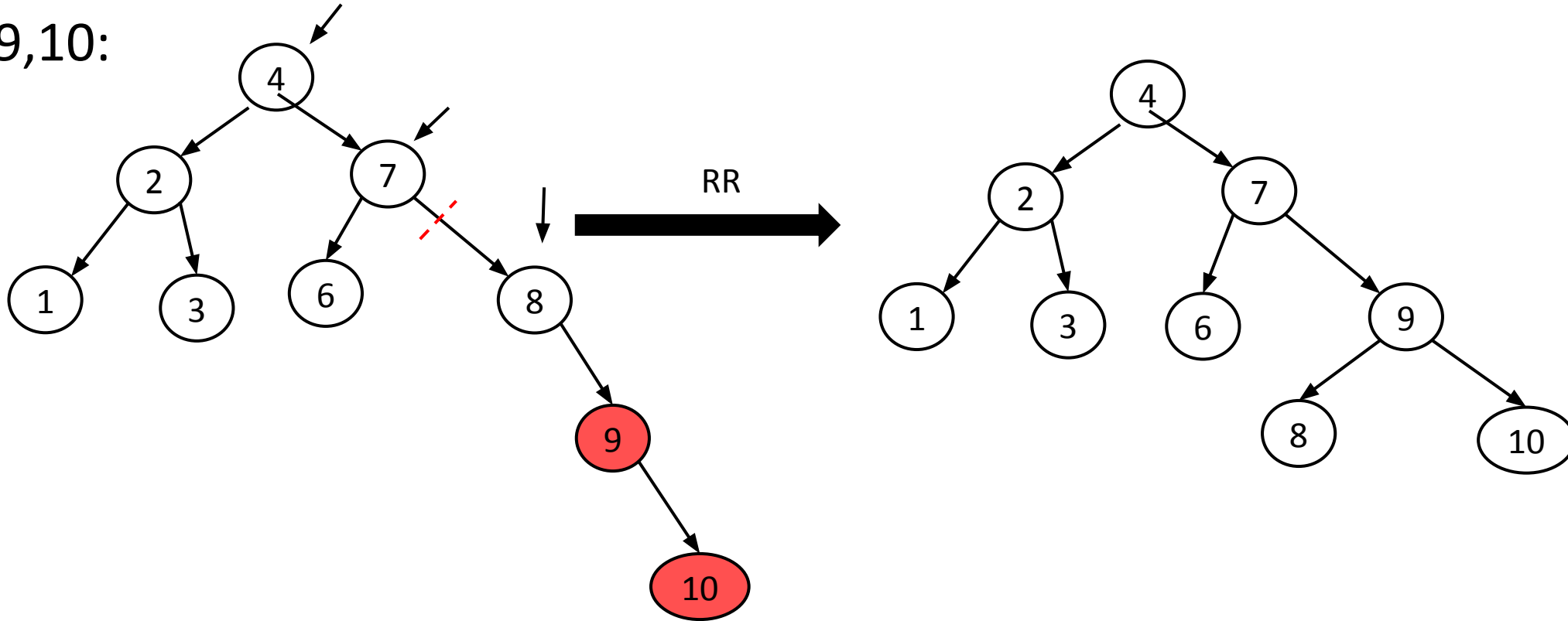
7 8 2 3 4 6 1 9 10 11
5

1:



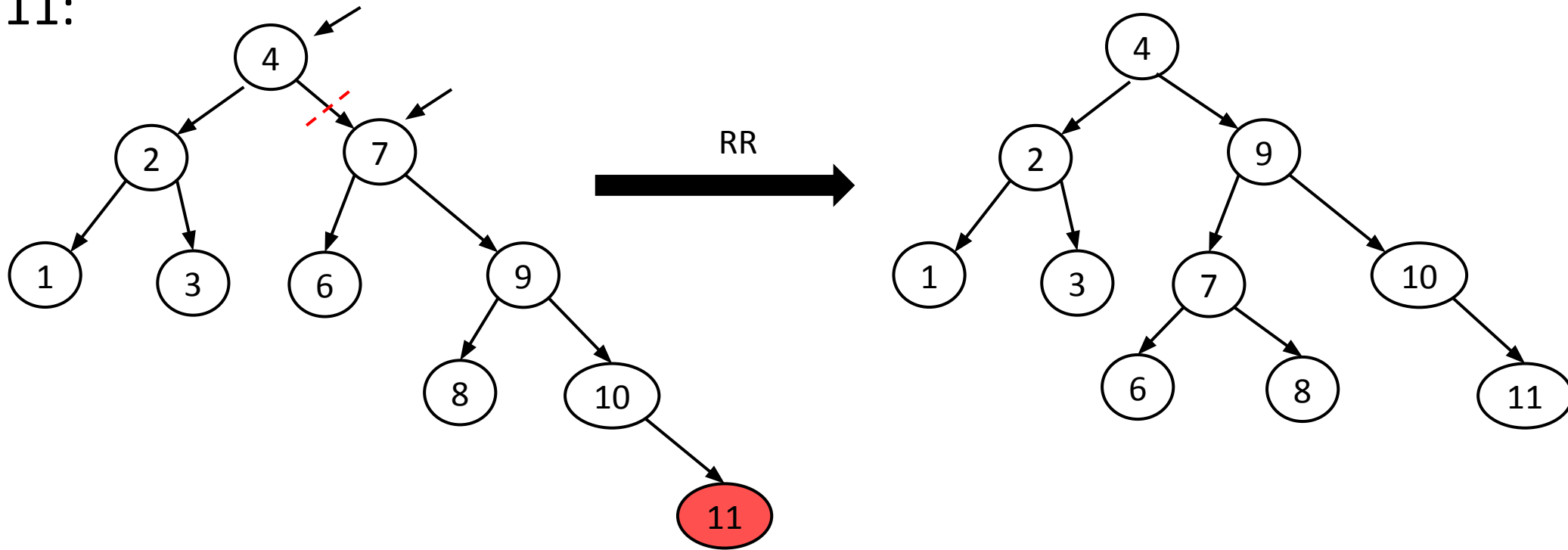
Построить AVL-дерево для последовательности чисел:
7 8 2 3 4 6 1 9 10 11 5

9,10:



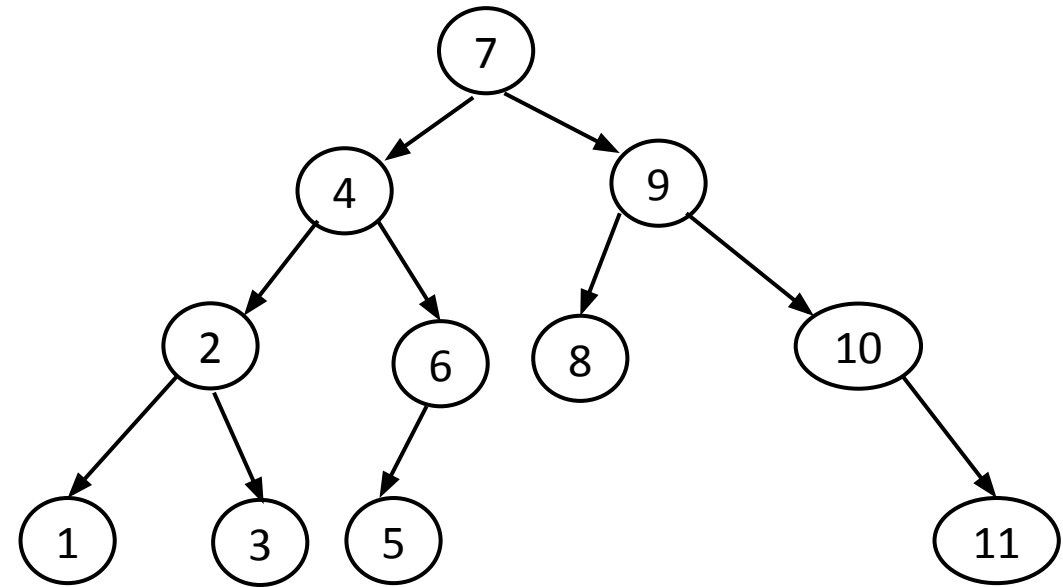
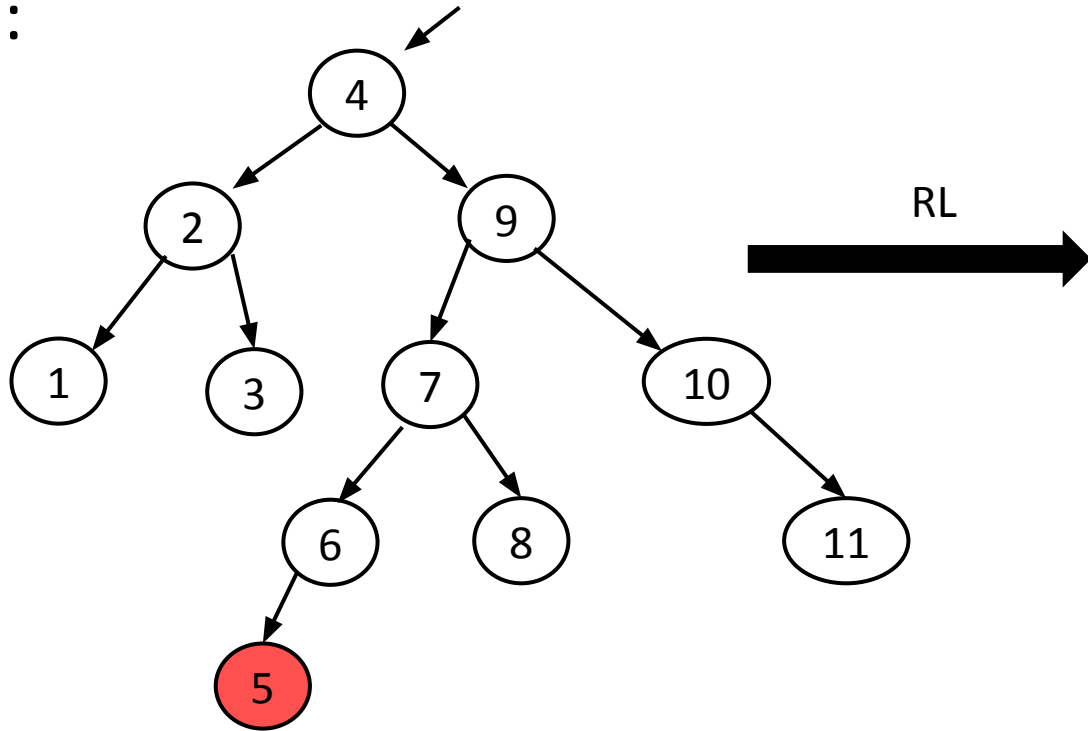
7 8 2 3 4 6 1 9 10 11 5

11:



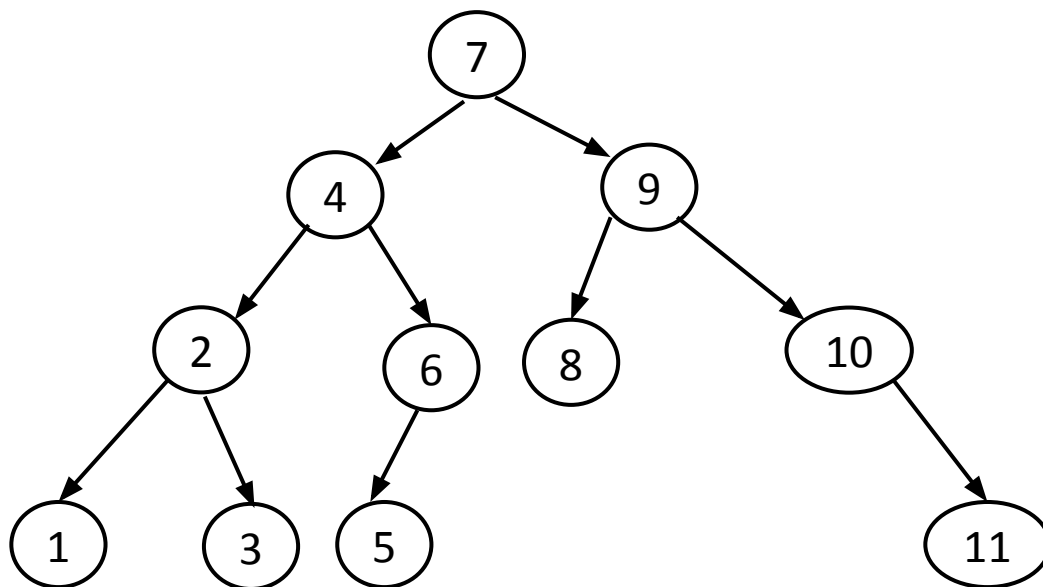
~~7~~ ~~8~~ ~~2~~ ~~3~~ **4** ~~6~~ ~~1~~ ~~9~~ ~~10~~ ~~11~~ **5**

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!