

# Алгоритмы и анализ СЛОЖНОСТИ

Структуры данных. Деревья.

# Абстрактные структуры данных. Деревья.

- **Дерево** – связный граф, не содержащий циклов.
- **Деревья**: корневые и некорневые.

- **Свойства некорневых деревьев.**

Пусть  $T$  – неориентированный граф, тогда следующие свойства эквивалентны:

1.  $T$  – дерево
2. Для любых двух вершин  $T$  существует единственный путь, соединяющий их
3.  $T$  – связен, но распадается на 2 связных подграфа при удалении любого ребра
4.  $T$  – связен, количество\_вершин=количество\_ребер+1
5.  $T$  – ациклический, количество\_вершин=количество\_ребер+1
6.  $T$  – ациклический, но добавление любого ребра порождает цикл

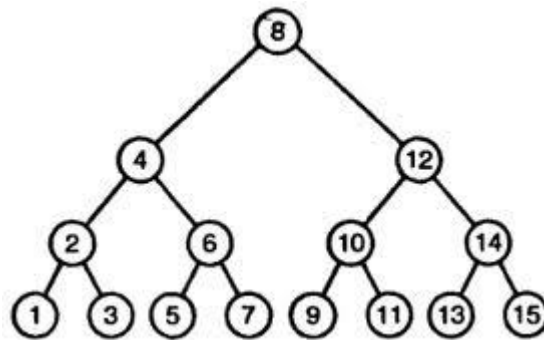
# Абстрактные структуры данных. Деревья.

- **Мат. модель корневого дерева** – множество записей со следующими свойствами:
  1. существует выделенный узел (корень дерева);
  2. остальные узлы распределены по непересекающимся подмножествам, которые снова образуют деревья:
    - корни этих поддеревьев называются *потомками*
    - количество этих поддеревьев называется *степенью вершины*
    - корень поддерева с нулевой степенью называется *листом*
    - *уровень узла* – длина пути от корня до этого узла
    - все вершины на пути от корня к узлу называются *предками* этого узла
- Если порядок поддеревьев имеет значение, то дерево называется упорядоченным.

# Абстрактные структуры данных. Деревья.

## Позиционные деревья.

- **Позиционное дерево** – это либо пустое множество, либо дерево, которое можно разбить на  $k+1$  непересекающихся подмножеств, где  $k$  – это количество поддеревьев у каждого узла.
- **Двоичное дерево** – частный случай позиционное при  $k=2$ .



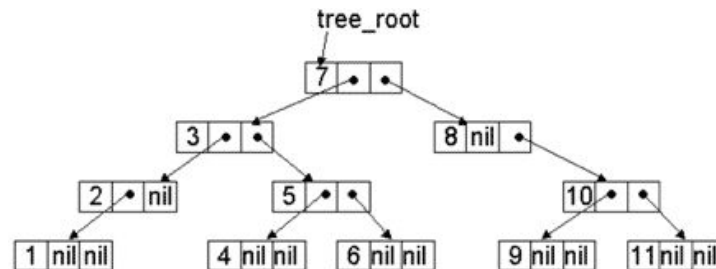
# Абстрактные структуры данных. Деревья. Способы представления деревьев.

## Корневые деревья

1) Общий случай: реализация с помощью списков.  
Вершина = информационное поле + список указателей на потомков

2) Двоичное дерево:

Вершина = информационное поле + левый указатель + правый указатель



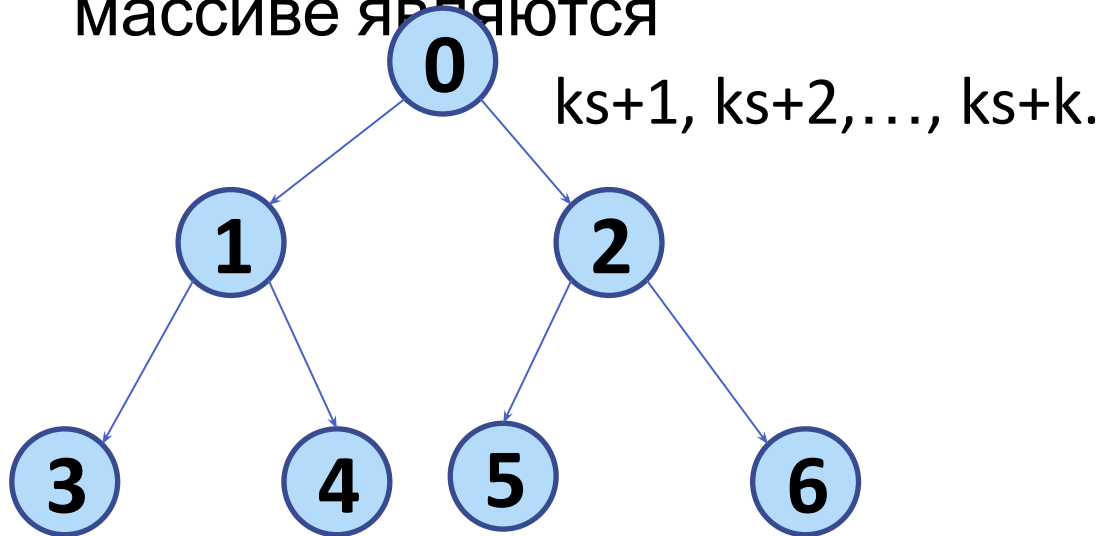
3) Позиционное дерево:

Вершина = информационное поле + массив указателей

# Абстрактные структуры данных. Деревья. Способы представления деревьев.

4) Специальный способ организации позиционного дерева – с помощью массива

Потомком  $s$ -ого узла в массиве являются вершины



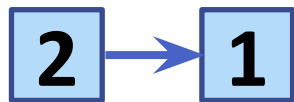
Какие плюсы и минусы данной реализации?

# Абстрактные структуры данных. Деревья.

## Способы представления деревьев.

### Некорневые деревья

1) Общий случай: с помощью списков



Есть

массив всех вершин дерева. Для каждой вершины есть список вершин, с которыми она связана.

*Какой очевидный минус можно отметить?*

# Абстрактные структуры данных. Деревья.

## Способы представления деревьев.

### Некорневые деревья

2) **Код Прюффера.** Пусть вершины дерева пронумерованы числами от 1 до  $N$ . Тогда *кодом Прюффера* называется последовательность из  $N-2$  чисел, построенная по следующему алгоритму:

1. находим висячую вершину с минимальным номером
2. заносим смежную с ней вершину в выходную последовательность
3. повторяем пункты 1-2  $N-3$  раза

Выходная последовательность и будет кодом Прюффера.



# Абстрактные структуры данных. Деревья.

## Способы представления деревьев.

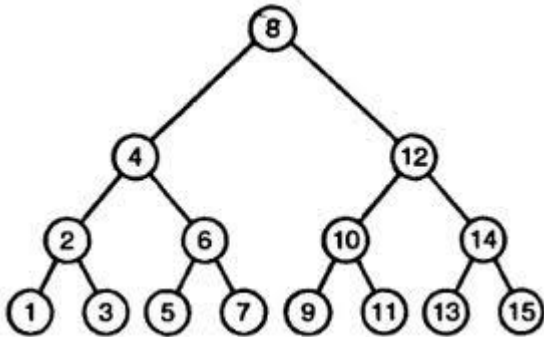
### Некорневые деревья

#### 2) ***Восстановление дерева из кода Прюффера.***

1. Заводим список неиспользованных вершин. Изначально в него помещаются все вершины дерева.
2. Выбираем из этого списка минимальное число, которого нет в коде Прюффера.
3. Строим ребро, соединяющее найденное число с первым числом из ряда Прюффера. Вычеркиваем числа из списка и из кода.
4. Повторяем пункт 2-3, пока не закончатся все числа в коде Прюффера.
5. Строим ребро, соединяющее оставшиеся 2 числа из списка неиспользованных вершин.

# Абстрактные структуры данных. Деревья. Двоичные деревья поиска.

**Двоичное дерево поиска (ДДП)** – это бинарное дерево такое, что каждому узлу предписан ключ, причем в левом поддереве ключи всегда меньше, чем в узле, а в правом – не меньше.



# Абстрактные структуры данных. Деревья. Двоичные деревья поиска.

## **Операции в двоичном дереве поиска**

1. Поиск ключа FindKey(key)
2. Найти предыдущий ключ FindPrev(key)  
Найти следующий ключ FindNext(key)
3. Добавить вершину Add(key)
4. Удалить вершину Delete(key)
5. Найти минимальный и максимальный ключ  
Min(), Max()

# Абстрактные структуры данных. Операции в ДДП.

*Высотой* дерева называется максимальная длина пути от корня дерева к листу. Часто обозначается  $h$ .

## FindKey(key)

Пошаговое сравнение искомого ключа с ключами в узлах ДДП.

Сложность алгоритма –  $O(h)$ .

## Add(key)

Прим. Предполагается, что все ключи уникальны.

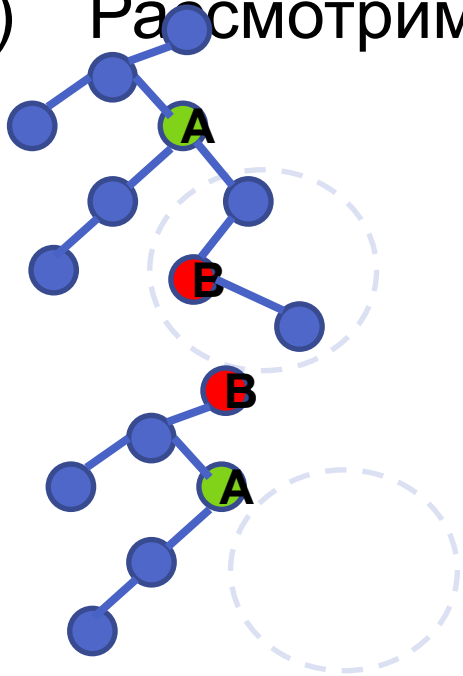
Вставляем ключ  $key$  туда, где есть пустое место, которое удовлетворяет всем условиям дерева двоичного поиска.

Сложность алгоритма –  $O(h)$ .

# Абстрактные структуры данных. Операции в ДДП.

## FindNext(key)/ FindPrev(key)

- 1) Выполняется операция FindKey(key). Пусть вершина A – результат выполнения этой операции.
- 2) Рассмотрим 2 случая:



а. A имеет правое поддерево. Искомое значение – минимальный элемент в правом поддерево.

б. A не имеет правого поддерева. Искомое значение – ближайший предок A, для которого A находится в левом поддерево.

# Абстрактные структуры данных. Операции в ДДП.

## Min()/Max()

Ищется самый левый/правый лист в дереве.

## Модификация операции:

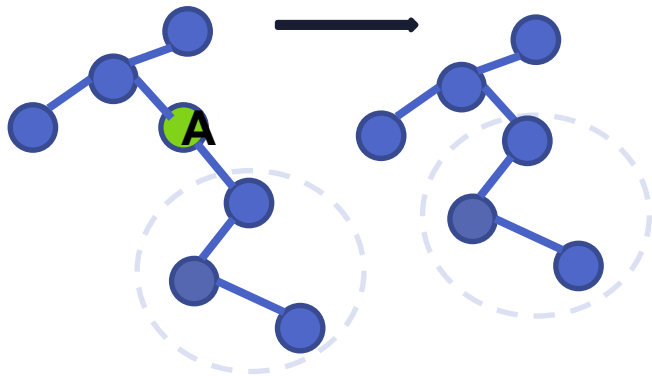
FindMin(key)/FindMax(key) – поиск минимального/максимального ключа в левом/правом поддереве для заданного ключа *key*.

Сложность алгоритма –  $O(h)$ .

# Абстрактные структуры данных. Операции в ДДП.

## Delete(key)

- 1) Выполняется операция  $\text{FindKey}(\text{key})$ . Пусть вершина  $A$  – результат выполнения этой операции.
- 2) Рассмотрим 3 случая:

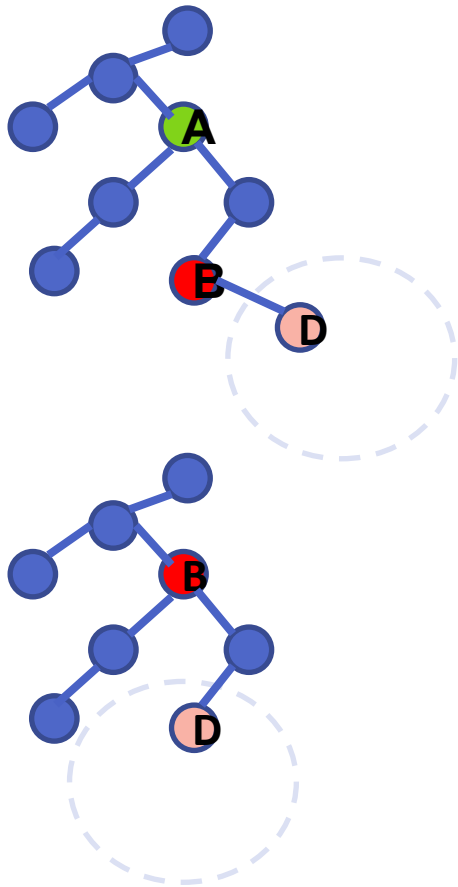


а.  $A$  не имеет потомков. Удаление вершины  $A$  – просто уничтожение вершины без изменений остального дерева.

б.  $A$  имеет ровно 1 потомка. Удаляем  $A$  и «подцепляем» её единственное поддереве к ближайшему предку вершины  $A$ .

# Абстрактные структуры данных. Операции в ДДП.

## Delete(key)



в. А имеет 2 поддерева.

- осуществляем поиск  $\text{FindNext}(A)$ ; пусть это вершина В;
- вершина В не имеет левого поддерева;
- удаляем вершину А; записываем ключ В вместо А; удаляем вершину В из старого места в соответствии с п.а или п.б.



# Абстрактные структуры данных. Операции в ДДП.

## **Выводы:**

1. Все интерфейсные операции имеют сложность  $O(h)$ .
2. Операции вставки и удаления не заботятся о сбалансированности дерева.

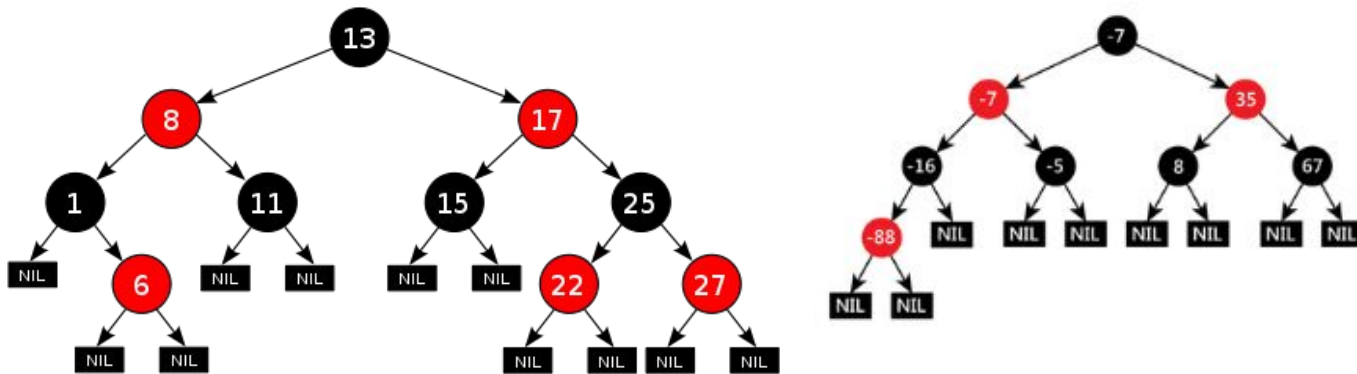
# Абстрактные структуры данных. Красно-черные деревья.

**Красно-черное дерево** – это дерево двоичного поиска, у которого выполняются следующие условия:

1. каждая вершина имеет цвет: *красный* или *черный*;
2. каждый лист имеет двух *фиктивных* потомков, которые окрашены в черный цвет; если у вершины только один реальный потомок, то второй будет фиктивным и окрашен в черный;
3. каждый красный узел имеет двух черных потомков;
4. на каждом пути от корня до листа содержится одинаковое количество черных вершин, которое называется *черной высотой*.

# Абстрактные структуры данных. Красно-черные деревья.

## Примеры КЧ-деревьев



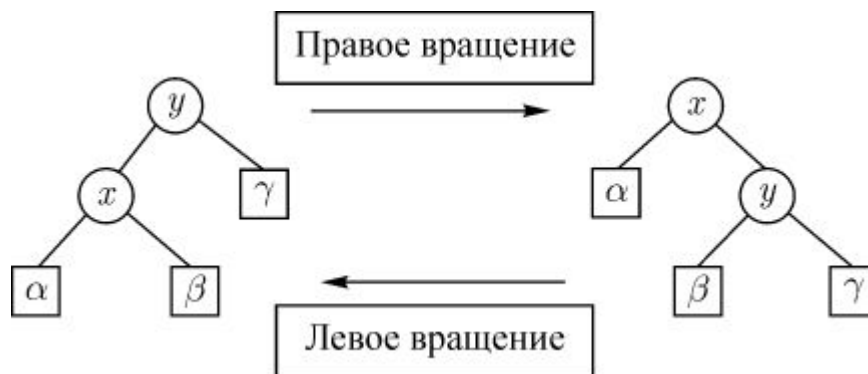
### Свойства сбалансированности КЧ-деревьев:

- 1) для каждого узла высота левого и правого поддеревья отличается не более, чем в 2 раза;
- 2) высота КЧ-дерева, содержащего  $n$  вершин, не превосходит  $2\log_2(n+1)$ .

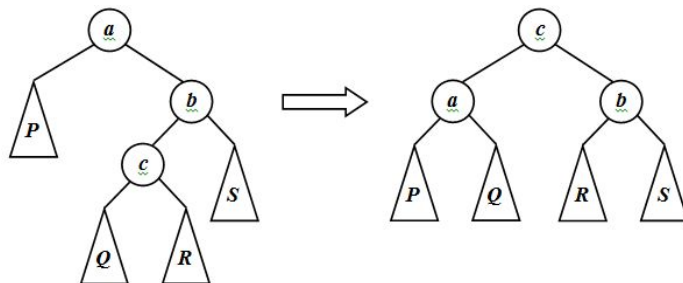
# Абстрактные структуры данных. Красно-черные деревья.

## Операция вращения ДДП

Операция вращения выполняется за константное время и позволяет преобразовать одно ДДП в другое ДДП (тот же набор ключей, но другая структура).



Прим. Данная операция позволяет выравнивать высоту ДДП.



# Абстрактные структуры данных. Красно-черные деревья.

## Операция вставки в красно-черное дерево.

- 1) Вставка элемента  $X$  как в обычное ДДП; новая вершина  $X$  помечается красным цветом. Она имеет двух фиктивных черных потомков.
- 2) При вставке новой красной вершины  $X$  могло нарушиться только 3-е условие (имеет красного предка).

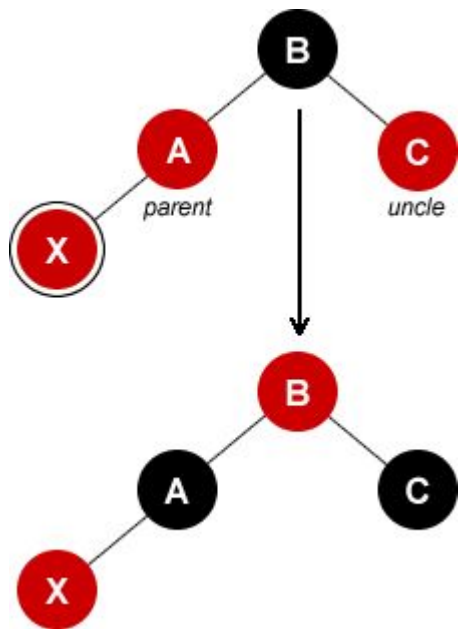
### Возможны 2 ситуации:

- а. красный «предок», красный «дядя»
- б. красный «предок», черный «дядя»

# Абстрактные структуры данных. Красно-черные деревья.

## Операция вставки в красно-черное дерево.

### а. красный «предок», красный «дядя»

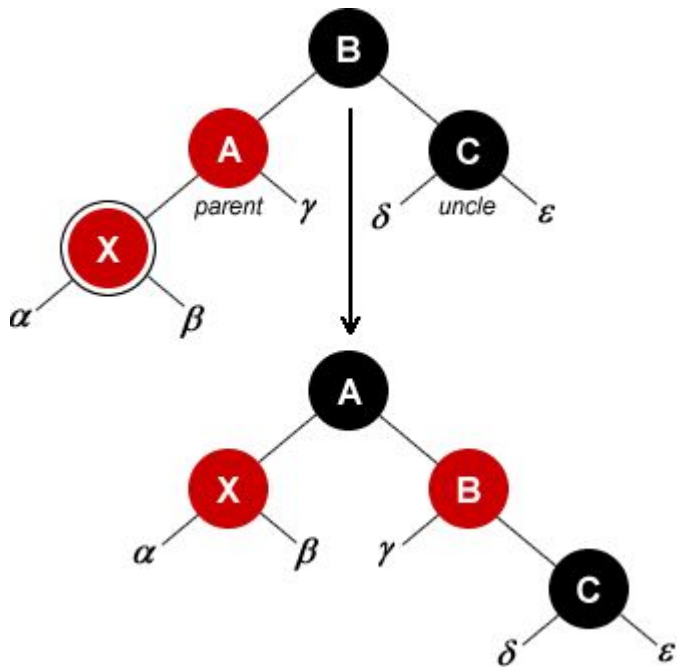


1. Перекрашиваем «предка» и «дядю» в черный цвет, а «дедушку» вершины X – в черный. При этом черная высота дерева не изменится.
2. Необходимо проверить предка вершины B. Если он окажется красным, то применяем перекрашивание вершин дальше, пока не будет выполнено условие 3 из определения.

# Абстрактные структуры данных. Красно-черные деревья.

## Операция вставки в красно-черное дерево.

### б. красный «предок», черный «дядя»



1. Перекрашиваем «предка» в черный цвет, а «дедушку» - в красный. Таким образом добиваемся выполнения условия 3 из определения, но тогда нарушается условие 4 (о равенстве черной высоты).
2. Делаем правый поворот для выравнивания черной высоты.