

# Дървета – двоични, за търсене, балансирани

доц. д-р Нора Ангелова

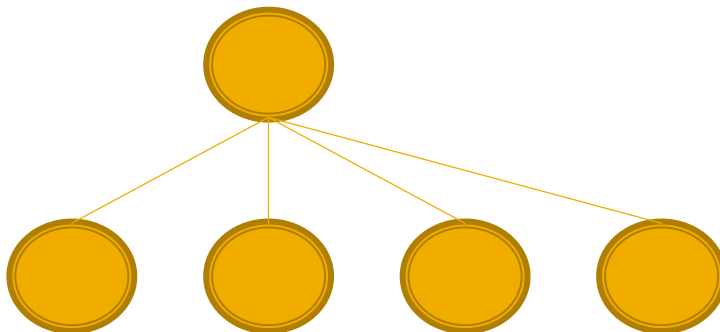
---

# Съдържание

- Дърво
- Двоично дърво
- Двоично наредено дърво (дърво за търсене)
- Балансирано дърво и идеално балансирано дърво

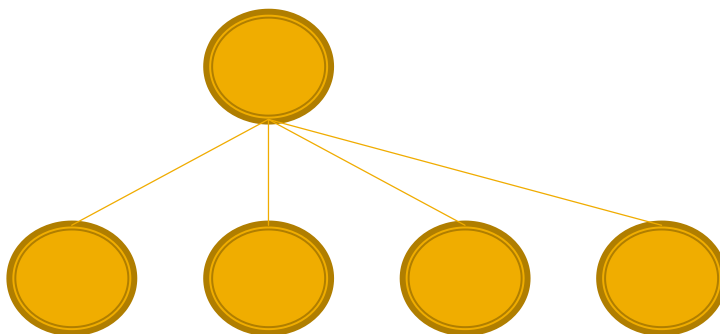
# Дърво

- Дефиниция – свързан граф без цикли
- Разклонена хомогенна структура от данни
- Елементите на дървото се наричат върхове или възли
- Предоставя директен достъп до **корена** – единственият връх без предшественици
- Всеки връх има произволен брой наследници



# Дърво

- Свързана реализация
  - Чрез свързан списък/вектор от елементи



# Съдържание

- Дърво
- Двоично дърво
- Двоично наредено дърво (дърво за търсене)
- Балансирано дърво и идеално балансирано дърво

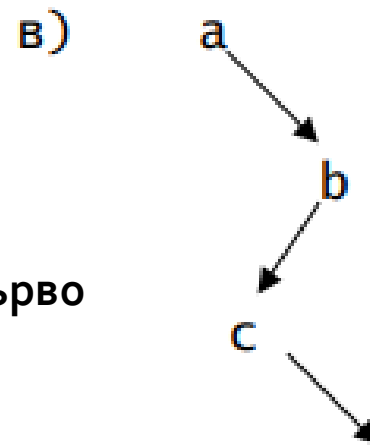
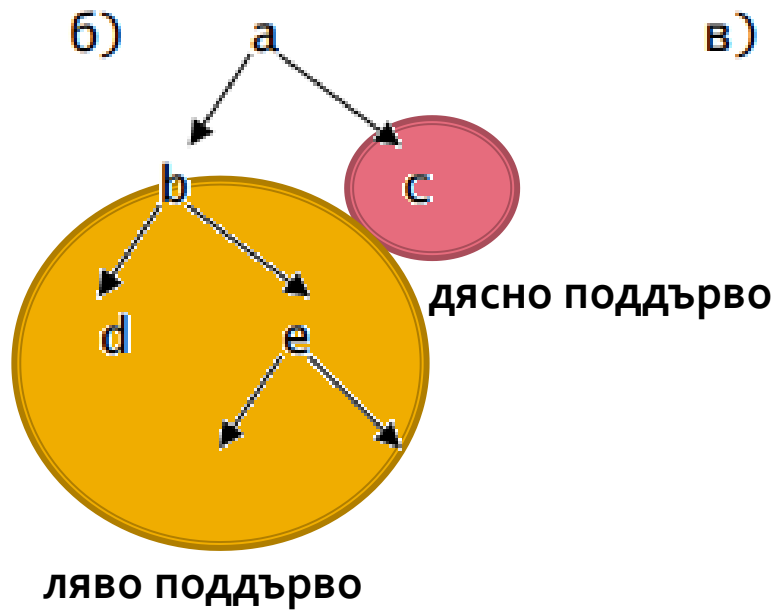
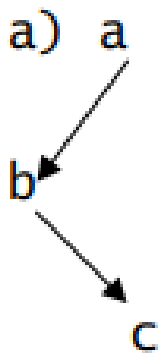
# Двоично дърво

Двоично дърво от тип  $T$  е рекурсивна структура от данни, която е или празна или е образувана от:

- Данна от тип  $T$ , наречена **корен** на двоичното дърво;
- Двоично дърво от тип  $T$ , наречено **ляво поддърво** на двоичното дърво;
- Двоично дърво от тип  $T$ , наречено **дясно поддърво** на двоичното дърво.

# Двоично дърво

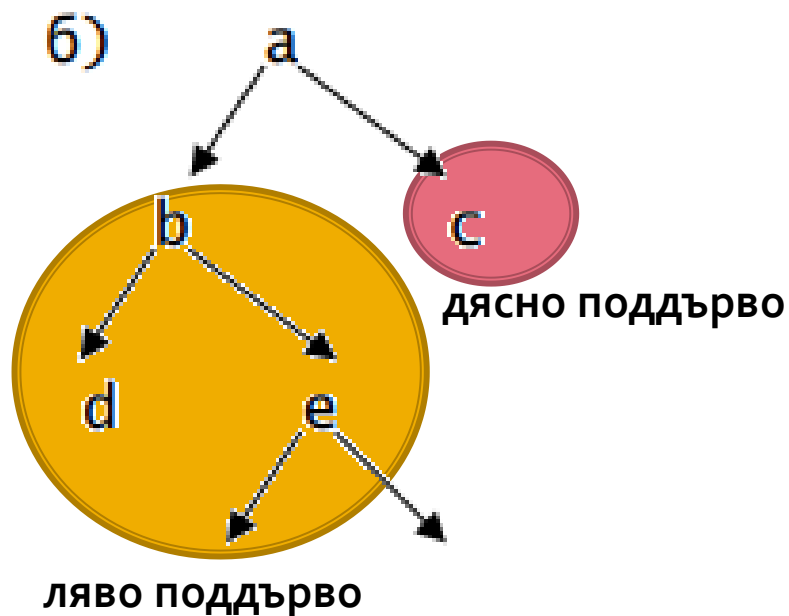
Пример:



# Двоично дърво

Множеството на **върховете (възлите)** на едно двоично дърво се определя рекурсивно:

- Празното двоично дърво няма върхове.
- Върховете на непразно дърво са неговият корен и върховете на двете му поддървета.



// а, b, d, e, c



# Двоично дърво

- **Листа** – върховете с две празни поддървета.
- **Вътрешни върхове** – върховете, различни от корена и листата.
- **Ляв наследник** на един връх – коренът на лявото му поддърво (ако то е непразно).
- **Десен наследник** на един връх – коренът на дясното му поддърво (ако то е непразно).
- Ако  $a$  е наследник на  $b$  (ляв или десен), казваме, че  $b$  е **родител (баща)** на  $a$ .

# Двоично дърво

- **Ниво** – коренът на дървото има ниво 1 (или 0). Ако един връх има ниво  $i$ , то неговите наследници имат ниво  $i+1$ .
- **Височина (дълбочина)** – максималното ниво на едно дърво.

# Двоично дърво

- **Достъп до връх** – възможен е пряк достъп до корена и непряк достъп до останалите върхове.
- **Операции** – възможни са операциите добавяне и премахване на върхове на произволно място в двоичното дърво, но резултатът трябва отново да е двоично дърво от същия тип. Как ще се извършва добавянето и изтриването?

# Двоично дърво

Физическо представяне на двоично дърво:

- Последователно
- Свързано

# Двоично дърво

Физическо представяне на двоично дърво:

- Последователно
  - Верижно
  - Списък на бащите

# Двоично дърво

## Верижно представяне

Използват се три масива –  $a[N]$ ,  $b[N]$  и  $c[N]$ .

\*  $N$  е броят на върховете в дървото

Върховете са номерирани от 0 до  $N-1$ .

- $a[i]$  – стойността на  $i$ -тия връх на дървото.
- $b[i]$  – индексът на левия наследник на  $i$ -тия връх ( $-1$ , ако той няма ляв наследник).
- $c[i]$  – индексът на десния наследник на  $i$ -тия връх ( $-1$ , ако той няма десен наследник).
- Индексът на корена – пази се отделно.

# Двоично дърво

Чрез списък на бащите

Представя се с един масив  $p[N]$ .

\*  $N$  е броят на върховете в дървото

Върховете са номерирани от 0 до  $N-1$

- $p[i]$  - единственият баща на  $i$ -тия връх на дървото ( $-1$ , ако този връх е коренът).

<https://www.geeksforgeeks.org/construct-a-binary-tree-from-parent-array-representation/>

# Двоично дърво

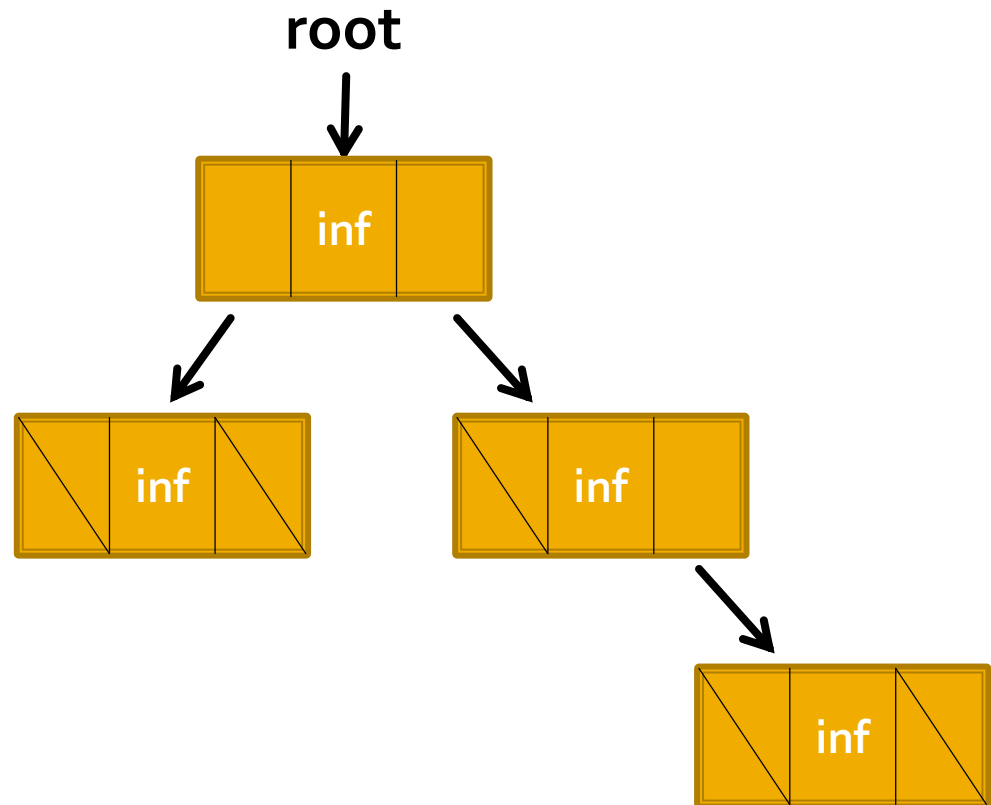
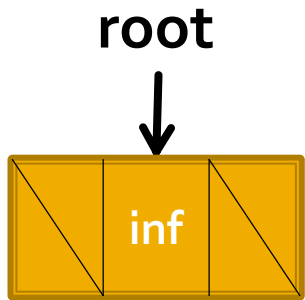
Физическо представяне на двоично дърво:

- Последователно
  - Верижно
  - Списък на бащите
- Свързано



# Двоично дърво

Свързано представяне



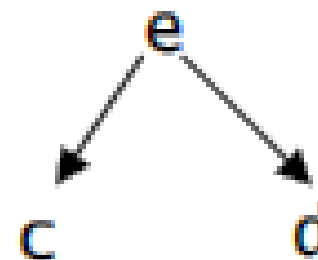
# Обхождане на двоично дърво

Обхождането е рекурсивна процедура, която се осъществява чрез изпълнение на следните три действия, в някакъв фиксиран ред:

- обхождане на корена
- обхождане на лявото поддърво
- обхождане на дясното поддърво

# Двоично дърво

- смесеното обхождане (ЛКД) – c, e, d
- низходящото обхождане (КЛД) – e, c, d
- възходящо обхождане (ЛДК) – c, d, e



Съществуват още три типа обхождания.

- КДЛ – e, d, c
- ДКЛ – d, e, c
- ДЛК – d, c, e

# Операции в двоично дърво

Специфики на основните операции:

- обхождане на дърво
- търсене на елемент
- добавяне/изтриване на елемент
  - къде да се извърши добавено или кой точно елемент да се изтрие?
  - как се избира новия корен, как се осигурява разклонеността на дървото?

# Сложност на операциите

- Средна сложност на операцията добавяне –  $O(\log N)$
- Средна сложност на операцията търсене –  $O(N)$

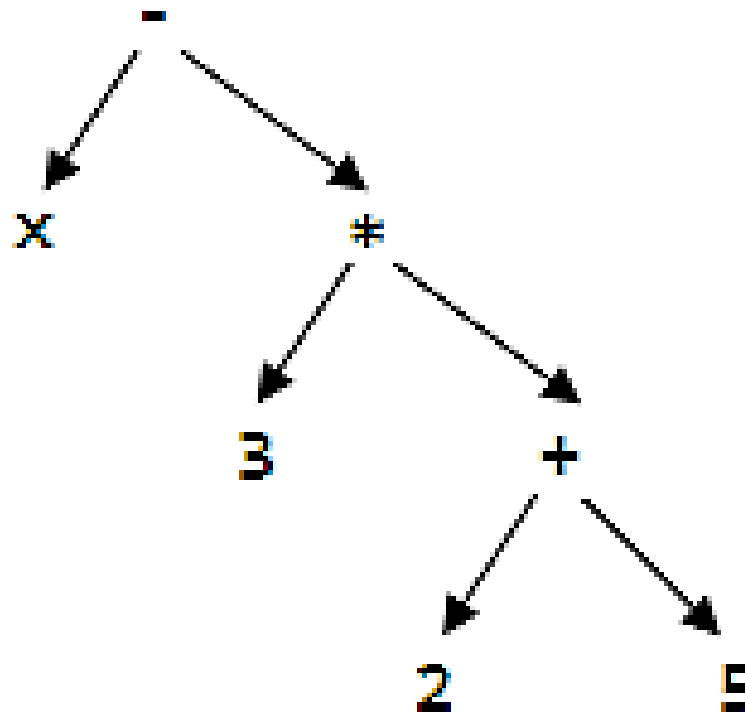
# Итератор?!?

- Движение в двоично дърво – позволява се движение към левия или към десния наследник на дървото
- За целта може да се реализира абстракция на позиция в дърво
  - скрива информацията за вътрешното представяне и възлите в дървото
  - позволява пренасочване на връзките в дървото – при операция добавяне или премахване на елемент
  - дава възможност за работа с позиции при всички вътрешни и външни операции

# Приложения на двоично дърво

Представяне на изрази

$x - 3 * (2 + 5)$



# Приложения на двоично дърво

## Представяне на изрази

- Възходящият обход (ЛДК) – обратен полски запис

Пример:

x 3 2 5 + \* -

- Смесеният обход (ЛКД) – инфиксен запис на аритметичния израз (*без скобите*)

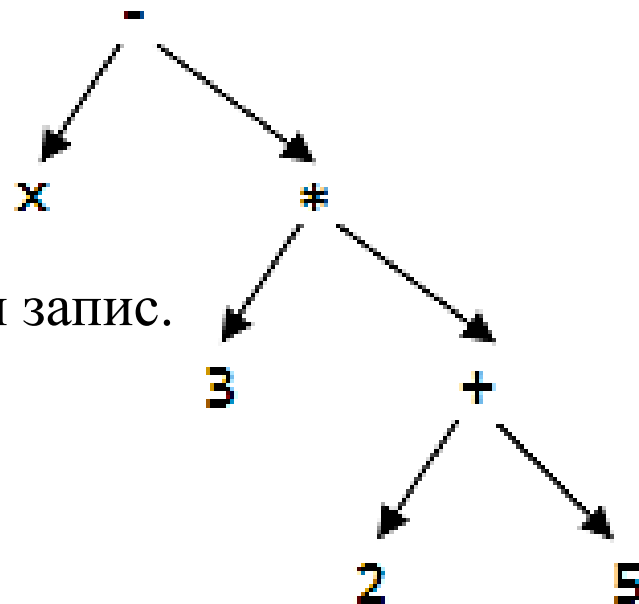
Пример:

x - 3 \* 2 + 5

- Низходящият обход (КЛД) – прав полски запис.

Пример:

- x \* 3 + 2 5





# Съдържание

- Дърво
- Двоично дърво
- Двоично наредено дърво (дърво за търсене)
- Балансирано дърво и идеално балансирано дърво

# Двоично наредено дърво (дърво за търсене)

## Двоично дърво

- Сложност на операциите добавяне и търсене -  $O(\log N)$  и  $O(N)$
- Оптимизация

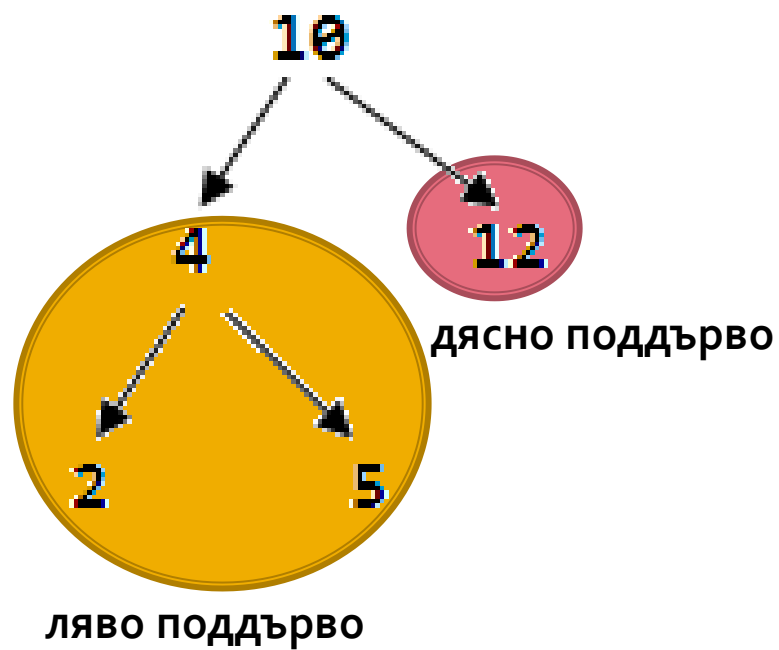
# Двоично наредено дърво

Двоично наредено дърво от тип  $T$  е рекурсивна структура от данни и се дефинира по следния начин:

- Празното двоично дърво е двоично наредено дърво.
- Непразно двоично дърво, върховете на лявото поддърво на което са по-малки от корена, върховете на дясното поддърво са по-големи от корена и лявото, и дясното поддърво са двоично наредени дървета от тип  $T$ .

# Двоично наредено дърво

Пример:



# Двоично наредено дърво

## Свойства

- Смесеното обхождане (ЛКД) сортира върховете във възходящ ред.
- Обхождането по метода (ДКЛ) сортира върховете в низходящ ред.

# Двоично наредено дърво

## Търсене на елемент

Нека  $tree$  е двоично наредено дърво от тип  $T$ .

Търсене елемента  $a$  от тип  $T$  в  $tree$  се осъществява по следния начин :

- Извличаме корена
- Ако елементът съвпада с него, елементът е намерен
- Ако елементът е по-малък от корена, търсим в лявото поддърво
- Ако елементът е по-голям от корена, търсим в дясното поддърво

# Двоично наредено дърво

## Включване на елемент

Нека *tree* е двоично наредено дърво от тип *T*.

Включване на елемента *newElemData* от тип *T* в *tree* се осъществява по следния начин:

- Не можем да включим елемент със същата стойност
- Ако *tree* е празното двоично дърво, новото двоично наредено дърво е с корен елемента *newElemData* и празни ляво и дясно поддървета.
- Ако *tree* не е празно и *newElemData* е по-малко от корена му, елементът *newElemData* се включва в лявото поддърво на *tree*.
- Ако *tree* не е празно и *newElemData* е не по-малко от корена му, елементът *newElemData* се включва в дясното поддърво на *tree*.

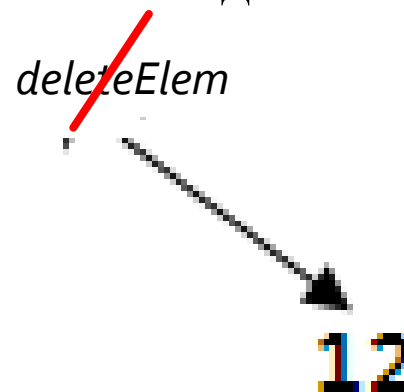
# Двоично наредено дърво

## Изтриване на елемент

Нека *tree* е двоично наредено дърво от тип *T*.

Изтриване на елемента *deleteElem* от *tree* се осъществява по следния начин:

- Ако *deleteElem* не е в дървото, не може да се извърши изтриване
- Ако *deleteElem* е корен на *tree* с празно ЛПД, то новото двоично наредено дърво е ДПД на *tree*.

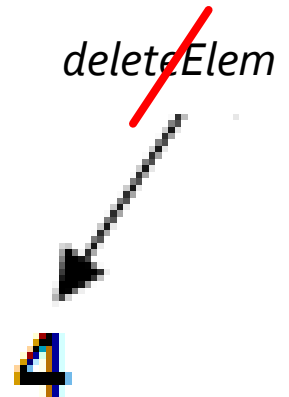




# Двоично наредено дърво

## Изтриване на елемент

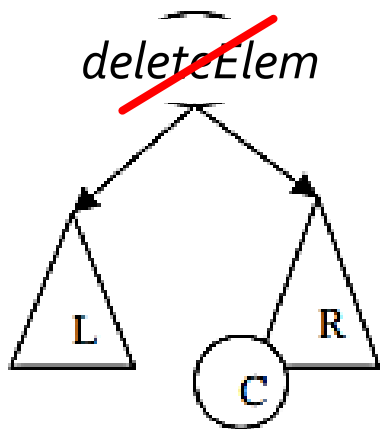
- Ако *deleteElem* е корен на tree с празно ДПД, то новото двоично наредено дърво е ЛПД на tree.



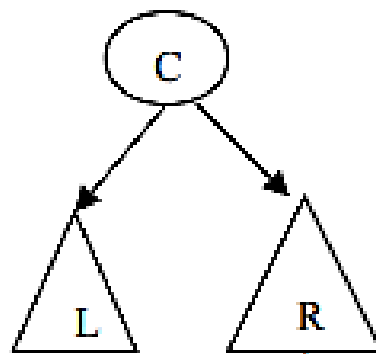
# Двоично наредено дърво

## Изтриване на елемент

- Нека *deleteElem* е корен на tree с непразни ляво и дясно поддървета и *c* е най-лявото листо от ДПД на tree. Новото двоично наредено дърво има корен елемента *c*, ЛПД е ЛПД на tree и ДПД е двоичното наредено дърво, получено от ДПД на tree след изключване на елемента *c*.



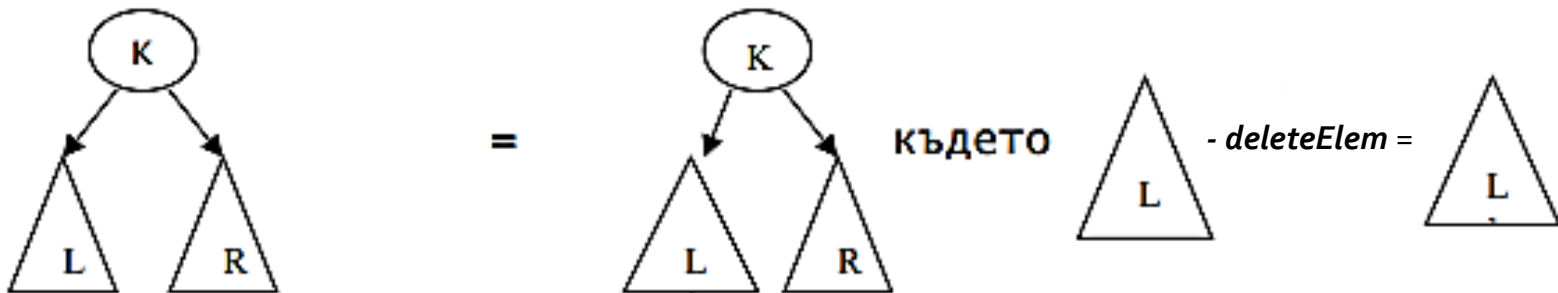
=



# Двоично наредено дърво

## Изтриване на елемент

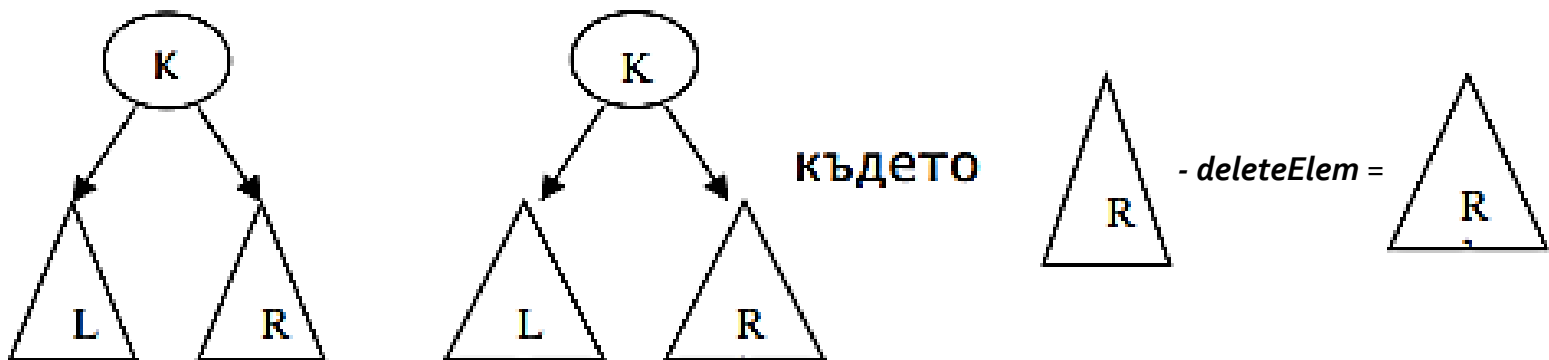
- Ако  $k$  е корен на  $tree$  с непразни ляво и дясно поддървета и стойността на  $deleteElem$  е по-малка от стойността на  $k$ , то новото двоично наредено дърво има корен  $k$ , ЛПД е ЛПД на  $tree$ , от което е изключен елемента  $deleteElem$ , и ДПД е ДПД на  $tree$ ;



# Двоично наредено дърво

## Изтриване на елемент

- Ако  $k$  е корен на  $tree$  с непразни ляво и дясно поддървета и стойността на  $deleteElem$  е по-голяма от стойността на  $k$ , то новото двоично наредено дърво има корен  $k$ , ЛПД е ЛПД на  $tree$  и ДПД е ДПД на  $tree$ , от което е изключен елемента  $deleteElem$ .



# Двоично наредено дърво

## Помощни методи за добавяне и/или изтриване на елемент

- Всички случаи в дърво за търсене могат да се разгледат посредством операцията търсене
  - проверка дали елемент вече се среща в дървото
  - ако елементът не се среща в дървото, функцията връща информация за мястото, където той би бил добавен
  - ако елементът се среща в дървото, функцията връща точната му позиция

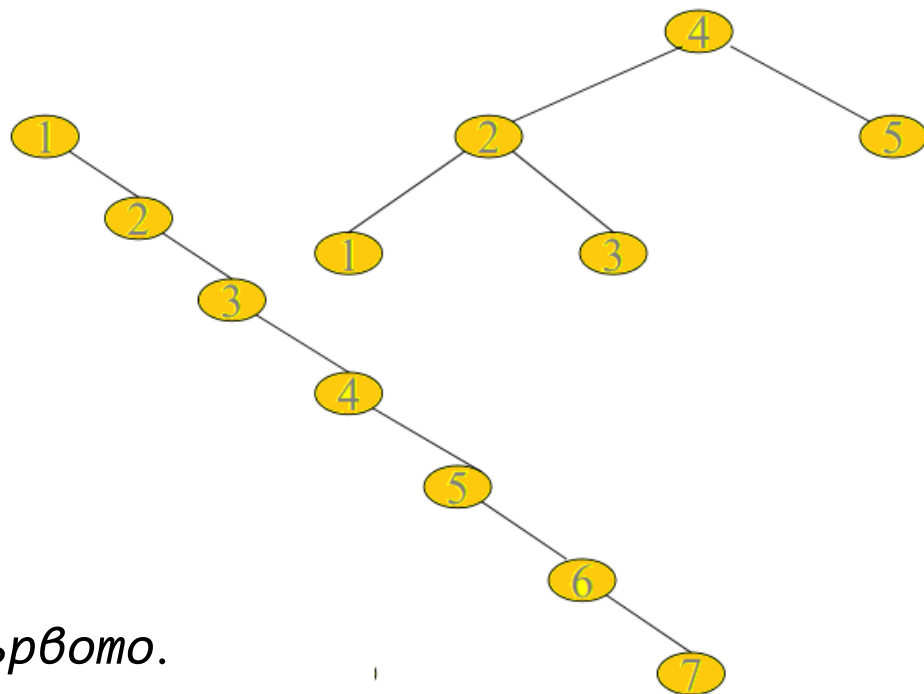
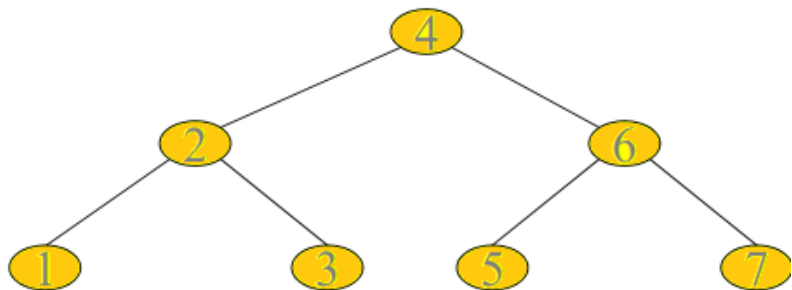
# Съдържание

- Дърво
- Двоично дърво
- Двоично наредено дърво (дърво за търсене)
- Балансирано и идеално балансирано дърво

# Балансиране на дърво

За дърветата за търсене се знае, че

- Средна сложност на операциите добавяне и търсене -  $O(\log N)$ .
- Добавяне на елементите подредени по големина -  $O(N)$ .



\*  $N$  – брой на върховете в дървото.

# Идеално балансирано дърво

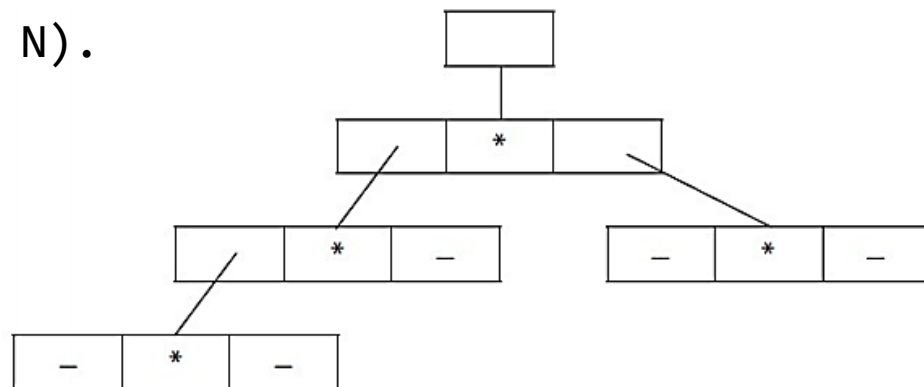
## Дефиниция

Двоично наредено дърво се нарича идеално (перфектно) балансирано, ако всеки негов връх има ляво и дясно поддърво, в които **броят на възлите** се различава най-много с 1.

Двоично наредено дърво със следните свойства:

- Броят на възлите в лявото и дясното поддърво се различава най-много с 1.
- Лявото и дясното поддървета са идеално балансирани двоично наредени дървета.

Сложност на операциите -  $O(\log N)$ .



\*  $N$  – брой на върховете в дървото.



# Балансирано дърво (AVL)

## Дефиниция

Двоично наредено дърво се нарича двоично дърво с балансирана височина или само балансирано дърво, ако за всеки негов връх **височините** (дълбочините) на лявото и дясното му поддървета се различават най-много с 1.

Двоично наредено дърво със следните свойства:

- Височините на лявото и дясното поддърво се различават най-много с 1.
- Лявото и дясното поддървета са балансирани двоично наредени дървета.

Сложност на операциите -  $O(\log N)$ .

\*  $N$  – брой на върховете в дървото.

# Балансирано и идеално балансирано дърво

Свойства:

- Всяко идеално балансирано дърво е балансирано дърво, но обратното не е вярно.
- Алгоритмите за добавяне и премахване на връх от двоично наредено дърво не запазват балансираността и добрите сложности.
- Съществуват алгоритми, които запазват балансираността.
- Съществува прост алгоритъм за създаване на идеално балансирано двоично наредено дърво при определени ограничения.

# Балансирано и идеално балансирано дърво

## Алгоритъм за създаване на идеално балансирано дърво

- Елементите, които ще се включват към празното двоично наредено дърво се подават в нарастващ ред.
- Предварително е известен броят на върховете на дървото.

$n$  - брой на върховете в дървото.

$$n = n_{\text{Left}} + n_{\text{Right}} + 1 \ \&\& \ |n_{\text{Left}} - n_{\text{Right}}| \leq 1$$

# Балансирано и идеално балансирано дърво

## Алгоритъм за създаване на идеално балансирано дърво

$n$  - брой на върховете в дървото.

$$n = nLeft + nRight + 1 \ \&\& \ |nLeft - nRight| \leq 1$$

- Конструира ляво поддърво с  $nLeft$  върха.
- Създава корен на дървото.
- Конструира дясно поддърво с  $nRight$  върха.

# Балансирано дърво

## Физическо представяне

Четворна кутия – добавя се още един параметър, означаващ коефициент на балансираност, задаващ разликата на височините на дясното и лявото поддърво на съответния връх.

# Балансирано дърво

- **Ротации** - операции, които пренареждат част от елементите на дървото при добавяне или при премахване на елемент от него, за да се избегне дисбалансът му.
- Ротациите зависят от реализацията на конкретната структура от данни. Примери за такива структури:
  - **червено-черно** дърво
  - **AVL** - дърво
  - **AA** - дърво и др.

# Балансирано и идеално балансирано дърво

## AVL дърво

<https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/AVLtree.html>

- **Търсене** – осъществява се по същия начин както при обикновено небалансирано двоично наредено дърво.

Най-лош сценарий:

Трябва да се обходи от корена до най-далечното листо.

Време: пропорционално на височината на дървото –  $O(\log n)$ .

# Балансирано дърво

## AVL дърво

- **Обхождане** – осъществява се по същия начин както при обикновено небалансирано двоично наредено дърво.

Обхождат се всички върхове –  $O(n)$ .



# Балансирано дърво

## AVL дърво

### Добавяне на връх

Операцията включване на елемент в балансирано двоично наредено дърво се осъществява по аналогичен начин на включването на елемент в двоично наредено дърво. Разликата е, че при всяко включване, което променя балансираността на дървото трябва да се изпълнят едно или две завъртания с цел възстановяване на балансираността.

# Балансирано дърво

## AVL дърво

### Добавяне на връх:

- Върхът се добавя като листо.
- Повторно обхождане (**retracing**) - проверка за съответствие с инвариантите на AVL дърво. Започва се от родителя на добавения връх и се стига до корена.

Реализира се чрез пресмятане на баланс фактор за всеки връх, който се дефинира като разликата във височините на дясното и лявото поддървета.

`balance` – цяло число в интервала `[-1 1]`.  
(инварианти на AVL дърво)

# Балансирано дърво

## AVL дърво

### Добавяне на връх:

- Връх с  $\text{balance} \in [-1, 1]$  - поддървото е балансирано и не е необходима ротация.
  
- Връх с  $\text{balance} \in [-2, 2]$  – поддървото е небалансирано и е необходима ротация.

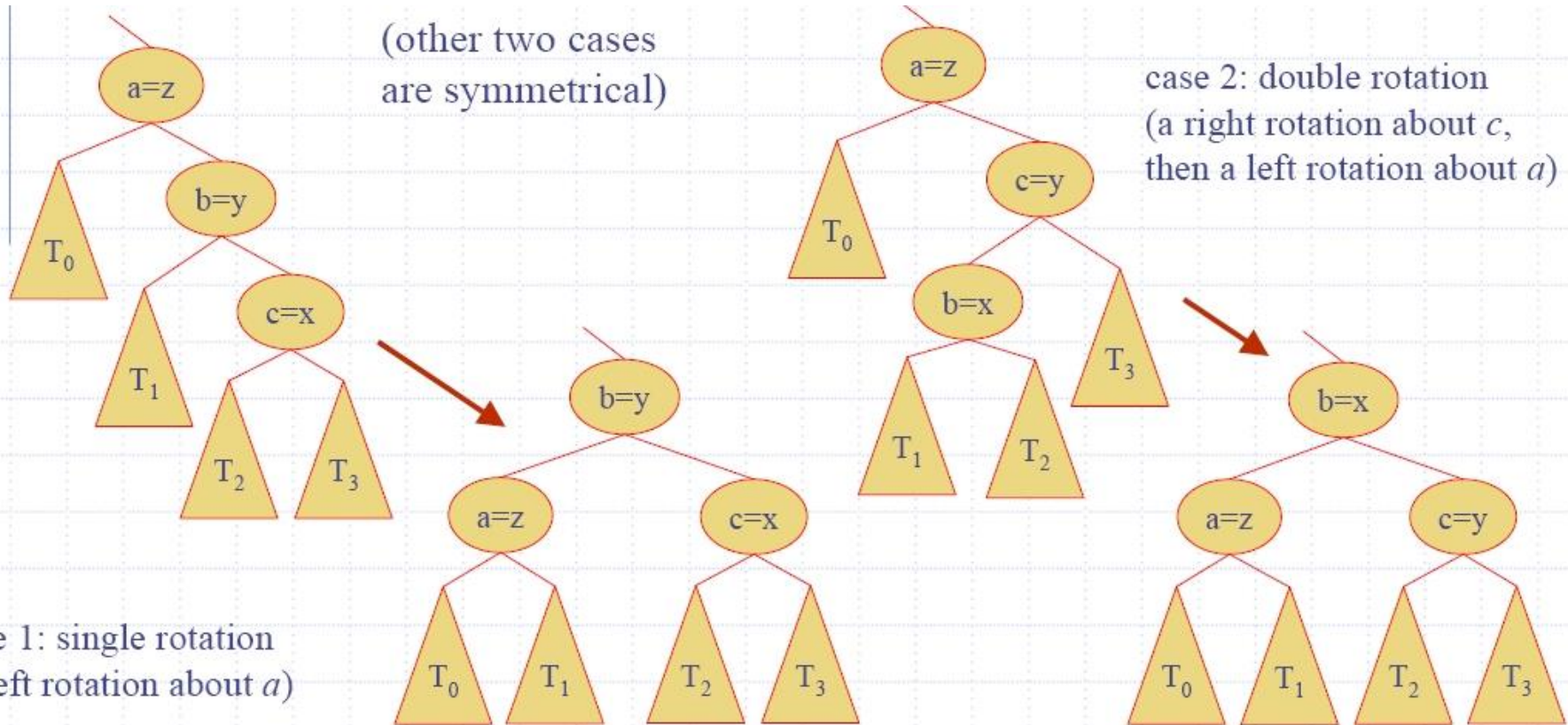
# Балансирано дърво

## AVL дърво

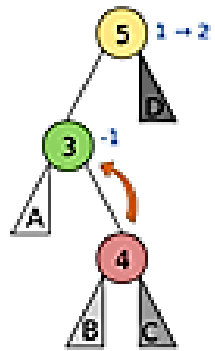
### Ротационни функции:

- Дясна ротация.
- Лева ротация.
- Двойна ляво-дясна ротация (състои се от лява ротация, последвана от дясна).
- Двойна дясно-лява ротация (състои се от дясна ротация, последвана от лява).

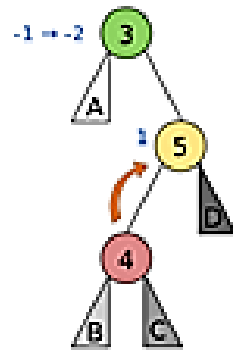
# Балансирано дърво



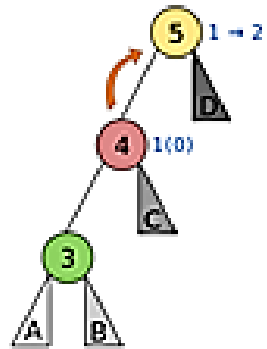
ляво-дясна ротация



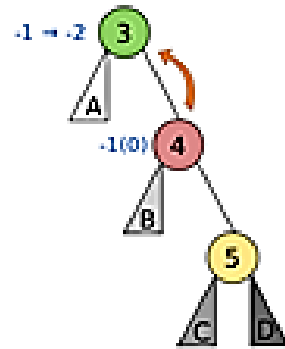
дясно-лява ротация



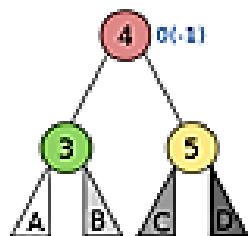
двойна дясна



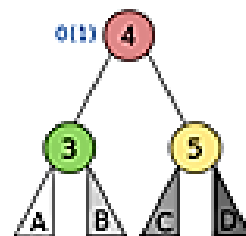
двойна лява ротация

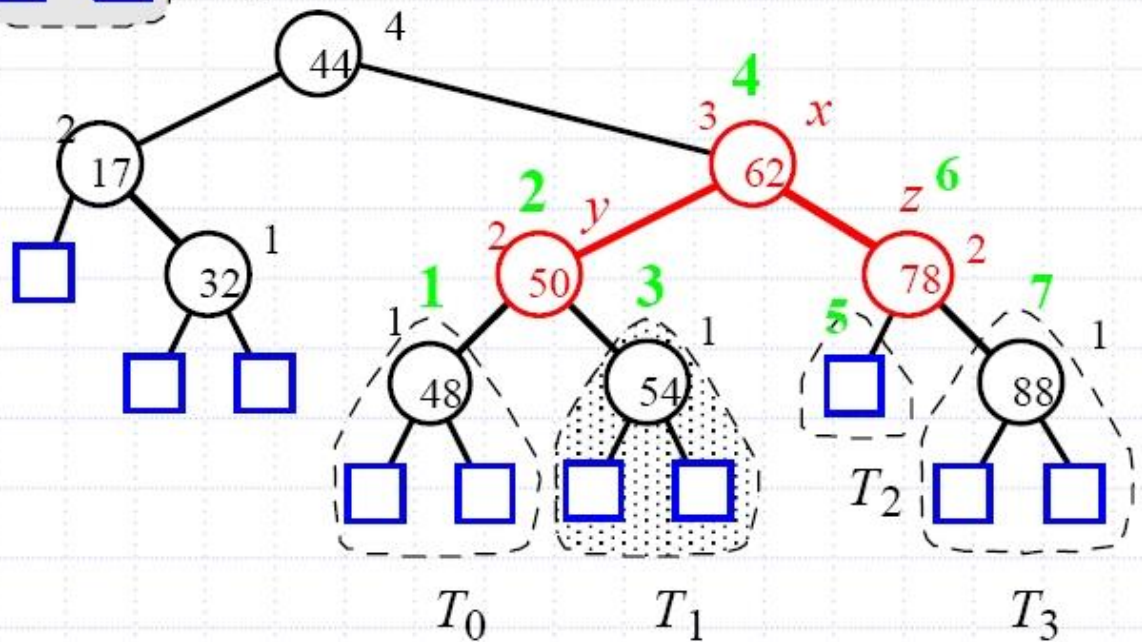
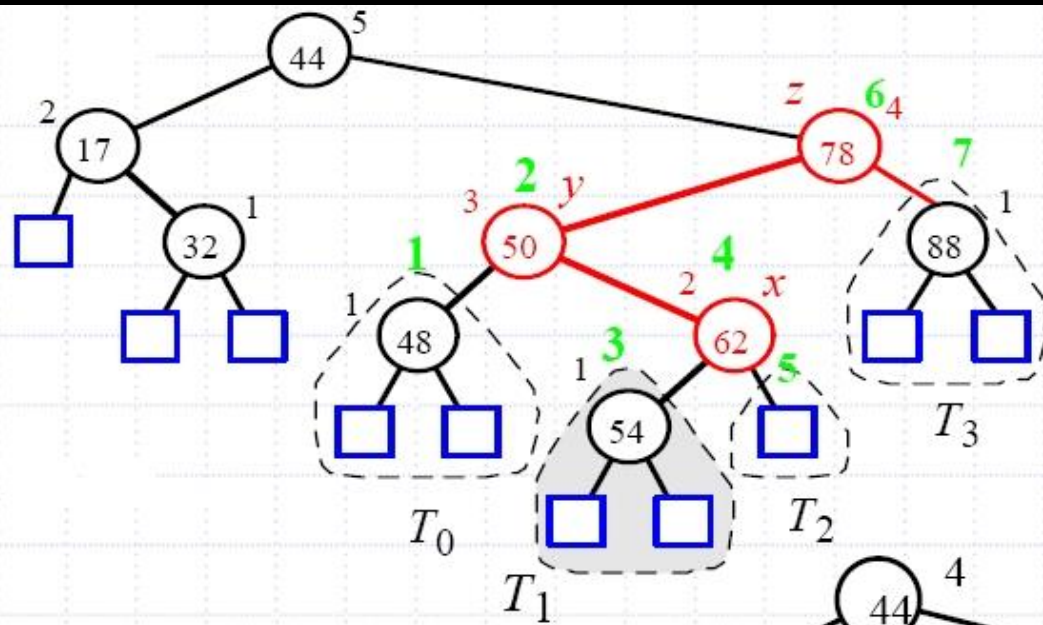


балансирано



балансирано





# Балансирано дърво

## AVL дърво

### Изтриване на връх:

- Изтриване на връх от дървото.
- Повторно обхождане (**retracing**) - проверка за съответствие с инвариантите на AVL дърво. Започва се от родителя на изтрития връх и се стига до корена.



Следва продължение . . .