

ЛАБОРАТОРНО УПРАЖНЕНИЕ № 6

ТЕМА: Дървета. Представяне на дървета.

ЦЕЛ:

I. ТЕОРЕТИЧНА ЧАСТ

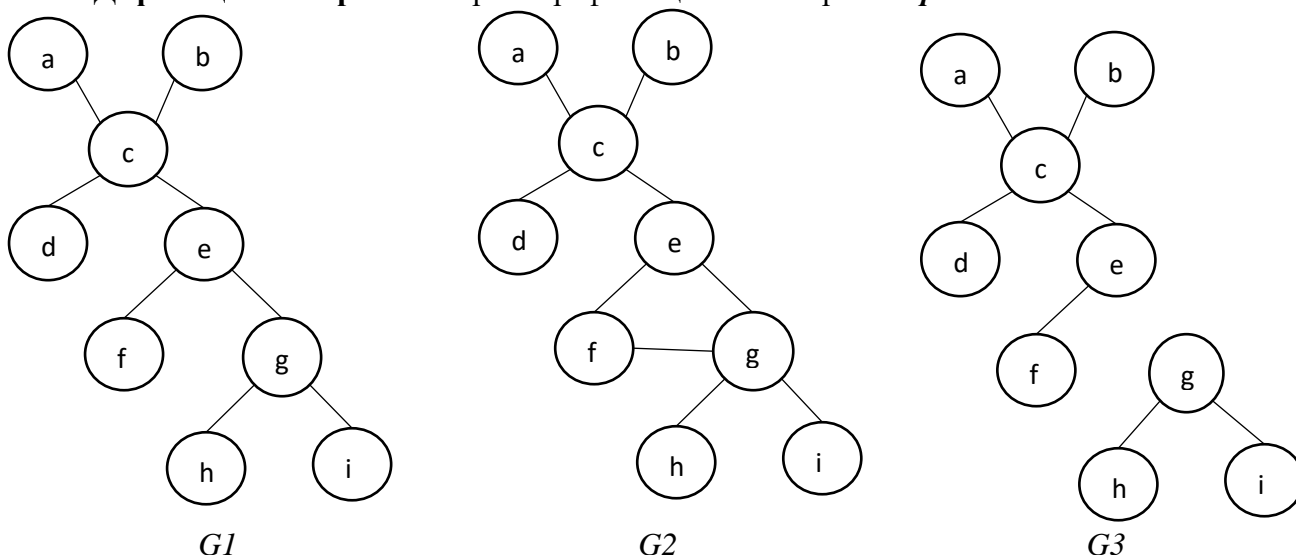
1. Въведение.

Дървото като абстрактна информационна структура се използва масово в операционните системи, компилаторите, системите за управление на бази данни, алгоритмите и много други компютърни приложения. Както и графите от общ тип, дърветата се прилагат за решаване на разнообразни задачи от области, които на пръв поглед нямат нищо общо с теорията на графите и с информатиката. Дърветата се използват за представяне на модели на реални обекти с йерархична структура, като родословни дървета, дървета на решенията, игри, организации, книги, математически формули и други.

2. Основни понятия и дефиниции:

Дефиниция за дърво: *Дърво* се нарича всеки граф $T(V,E)$, който е свързан и не съдържа цикли. Дървото $T(V,E)$, се нарича *празно* и се бележи с T_0 , ако броя на върховете му е равен на нула ($|V|=0$). Ако, то съдържа само един връх, дървото се нарича *изродено* и се бележи чрез T_1

Дефиниция за гора: Несвързан граф без цикли се нарича *гора*.



Фиг.1. Пример за дърво и гора

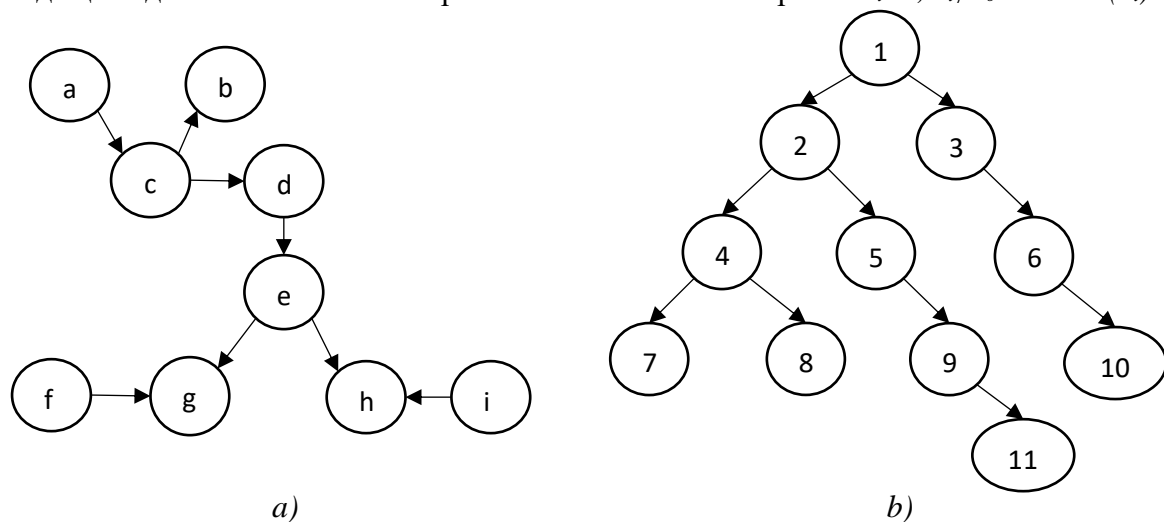
На фиг.1. граф $G1$ е дърво, защото няма цикли и е свързан. Граф $G2$ не е дърво, защото въпреки че е свързан има цикъл $\{e, f, g, e\}$. Графът $G3$ е гора, защото не е свързан и всяка от компонентите му $\{a, b, c, d, e, f\}$ и $\{g, h, i\}$ не съдържа цикъл.

За дърветата е известно че $|V|=|E|+1$. Това се вижда и от фиг.1. Граф $G1$ е дърво с 9 върха и 8 ребра ($|V|=9$, $|E|=8$). Графът $G3$ е гора с компоненти $\{a, b, c, d, e, f\}$ и $\{g, h, i\}$, които съдържат съответно $|V|=6$, $|E|=5$ и $|V|=3$, $|E|=2$. Също така е известно че ако от едно дърво се свържат с два несвързани върха с ребро, то се получава цикъл.

Дефиниция за кореново дърво: *Кореново дърво* се нарича дърво $T(V,E)$, за което е изпълнено:

- Съществува точно един връх v_0 (корен), който няма предшественици (бащи), но може да има върхове наследници (синове). Връзката на корена с неговите наследници се задава чрез ребро;
- Всички останали върхове имат точно един връх – предшественик и евентуално върхове – наследници.

При ориентирано кореново дърво $d^+(v_0)=0$ за корена v_0 , където $d^+(v_i)$ е броят на входящите дъги за съответният връх. Всички останали върхове $v_i \in V$, $v_i \neq v_0$ имат $d^+(v_i)=1$.



фиг.2. Кореново дърво

На фиг.2. граф (a) не е кореново дърво, тъй като $d^+(g)=2$ и $d^+(h)=2$. Граф (b) е кореново дърво, тъй като за всеки връх $d^+(v_i)=1$ и за корена $d^+(1)=0$.

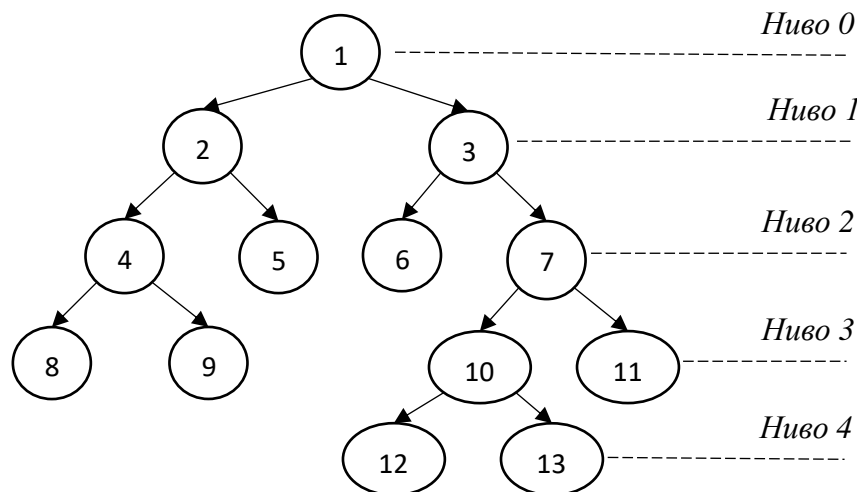
По дефиниция кореновите дървета са неориентирани графи. Ориентацията може да се пропусне, защото изборът на връх за корен неявно ги задава и имаме неявна ориентация.

Ребрата на дървото се наричат **клони**. Висящите върхове, които нямат наследници, се наричат **листа** на дървото.

Дефиниция за височина и разклоненост на връх: Дължината на единствения път между връх v_i и корен r в кореново дърво се нарича **височина** (още **дълбочина**) на върха и се бележи с $d(v_i)$. Броят на синовете на върха v_i се нарича **разклоненост** на върха и се бележи с $p(v_i)$.

Дефиниция за ниво: Върховете от едно дърво с еднаква височина се наричат **ниво**. Коренът r на дървото има височина 0 и се намира на нулево ниво.

Максималната височина на върховете в едно кореново дърво определя височината (дълбочината) на дървото и се бележи с h . Максималната разклоненост на върховете в едно кореново дърво се нарича разклоненост на дървото и се бележи с m .



Фиг.3. Височина на кореново дърво

Дървото на фиг.3. има $h=4$ и $m=2$. Ако всеки връх има еднакъв брой синове m , с изключение на листата, дървото се нарича **пълно m -ично дърво**. Дървото на фиг. 3 е пълно двоично дърво, докато дървото от фиг.2.b) е двоично кореново дърво, но не е пълно.

Всяко пълно m – ично дърво с k на брой вътрешни върхове (всички върхове които имат наследници, т.е. – не са листа), съдържа общо $n=m*k+1$ върхове. Всяко дърво с височина h и разклоненост m има не повече от m^h листа. Пълно m – ично дърво, на което всички листа са с еднаква височина, се нарича **перфектно m – ично дърво**.

3. Представяне на дървета:

Дърветата по същество са графи, затова може да се използват методи за представяне графи (чрез матрици на съседство и на инцидентност, списъци на съседство и др.). Поради факта, обаче че при дърветата е изпълнено равенството $|V|=|E|+1$, то представянето чрез матрици не би било оптимален вариант понеже те биха били силно разреждени.

Съществуват по – ефективни начини за представяне на дървета:

- Списък на бащите;
- Списък на синовете.

3.1.Представяне чрез списък на бащите

• Вариант 1:

Всяко кореново дърво $T(V, E)$ с корен r може да бъде представено със списък на бащите. Той представлява едномерен масив p с $|V|=n$ елемента, като $p[v]$ е върхът, към който е присъединен върхът v (бащата на v). По дефиниция $p[r]=0$. Обикновено преименуваме върховете с числа от 1 до n , така че те да отговарят на индексите за съответния масив чиито стойности започват да се броят от 1.

Табл.1. Представяне на списъка на бащите за вариант 1, на произволно дърво

$p[v]$	4	6	2	6	1	0	4	6	1
v	1	2	3	4	5	6	7	8	9

На ред v от таблицата са отбелязани върховете на произволно дърво, а на първия ред от таблицата $p[v]$ – съответно бащата за конкретния връх. Така за конкретния пример корена

на дървото би трябвало да има стойност 0 за $p[v]$, т.е. корена е връх b за това произволно дърво.

- **Вариант 2:**

Този метод се използва за конструиране на пълно двоично дърво $T(V,E)$ с корен r от вектор, представящ списък на бащите, където връхът в позиция x е родител на върховете в позиции $2x+1$ и $2x+2$. Евентуално се допуска последният най – десен връх на дървото да има разклоненост 0, 1, 2. По дефиниция първият елемент във вектора е корена на дървото.

Табл.2. Списъка на бащите за вариант 2

v	A	B	C	D	E	F
index	0	1	2	3	4	5

Този метод може да се използва и за непълни двоични дървета като на позицията която липсва съсед се оставя празно поле.

3.2.Списък на синовете

При двоичното търсене е възможно описание чрез списък на синовете. Във всяко двоично дърво може условно да се въведе наредба на синовете. Тогава за всеки връх на дървото $T(V, E)$ се задава наредена двойка от синовете му (ляв син, десен син), като отсъствието на син се задава с празна стойност или -1. Имената на върховете се заменят с числата от 1 до $|V|$. Това описание не е много ефективно, защото може да има доста празни полета, ако дървото не е пълно.

Табл. 3. Представяне на произволен граф чрез списък на синовете

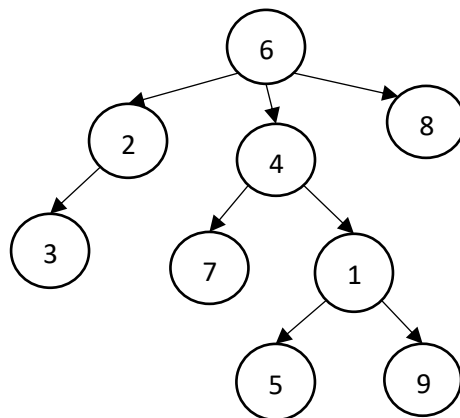
Връх	Ляв син	Десен Син
1	5	8
2	3	-1
3	-1	-1
4	1	7
5	-1	-1
6	2	4
7	-1	-1
8	-1	-1

II. ПРАКТИЧЕСКА ЧАСТ

В практическата част са показани примери, които показват как се използват линейните структури от данни.

ЗАДАЧА1: Да се създаде дървото представено чрез списъка на бащите по вариант1 произволното дърво визуализиран в таб.1.

РЕШЕНИЕ:



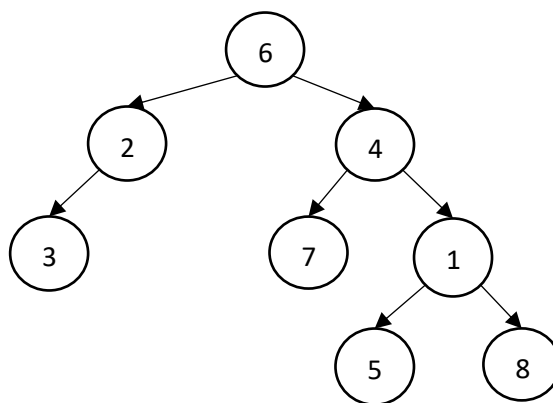
Фиг.4. Решение на зад.2.

ПОЯСНЕНИЕ

Първоначално намираме корена на дървото. Той трябва да има $p[v]=0$. От списъка в табл.1. се вижда че това е връх 6. След това търсим тези върхове които имат стойност $p[v]=6$. Пак от таблицата се вижда че това са 2 4 и 8. Т.е. на тези върхове бащата им е връх 6. Продължаваме по същия начин докато няма повече неоткрити върхове в списъка. Решението се вижда на фиг.4.

ЗАДАЧА2: Да се създаде дървото представено чрез списъка на синовете на произволното дърво визуализирано в таб.3.

РЕШЕНИЕ:



Фиг.5. Решение на зад.2.

ПОЯСНЕНИЕ

Търси се този връх от списъка който има синове, а той самия не е син на никой от другите върхове. Този връх ще е корена на дървото в случая това е връх 6. След това се продължава като се гледат синовете на съответния връх от списъка и се поставят на съответното място (ляво или дясно). Върховете, чиито синове имат само стойност -1 са листа на дървото. На фиг.5. е представено решението на задачата.

III. Задача за самостоятелна работа.

1. Да се намери височината на пълно троично дърво, което е с 23 върха.
2. Да се намери дърво за дадения списък на бащите. Да се определи височината на дървото, неговата разклоненост и листата му.

Табл. 4. Списък на бащите за дърво

$p[v]$	4	6	1	0	1	4	1	4	5	2	13	8	1	8
v	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3. Създайте програмен алгоритъм, който решава предната задача, т.е. да определя височината на дървото, неговата разклоненост и листата.
4. Създайте програмен алгоритъм, който намира височината на дърветата представени в чрез списъците на табл.2 и табл.3.
5. Представете програмно дървото от фиг.6. като използвате вариант 2 на списъка на бащите.
6. Представете програмно дървото от фиг.6. като използвате списъка на синовете.