Discuti examen saptamana viitoare

Deadline laborator... ramane la fel, vreti o saptamana in plus -10%...

0_____

Problemă. Se dă un vector cu n numere și operații de genul:

- Adăugăm la poziția i valoarea x (x poate fi și negativ)
- Cerem maximul pe intervalul i, j (ex 3 6)

0	1	2	3	4	5	6	7	8
3	9	2	5	7	34	6	11	8

Cum putem face asta?

Problemă. Se dă un vector cu n numere și operații de genul:

- Adăugăm la poziția i valoarea x (x poate fi și negativ)
- Cerem minimul pe intervalul i, j (ex 3 6)

	9			34			11	
3	9	2	5	7	34	6	11	8
0	1	2	3	4	5	6	7	8

Împărțim vectorul în zone de L (?) și calculăm minimul pe fiecare zonă în parte.

Problemă. Se dă un vector cu n numere și operații de genul:

- Adăugăm la poziția i valoarea x (x poate fi și negativ)
 - Pentru că, dacă facem maximul mai mic, trebuie să găsim noul maxim **O(sqrt(n))**
- Cerem maximul pe intervalul i, j (ex 3 6)

0	1	2	3	4	5	6	7	8
3	9	2	5	7	3	6	11	8
	9			7			11	

Cum răspundem la 0, 8? Dar la 0, 4? Dar la 1, 7?

Care este complexitatea?

Complexitate query: Împărțim în n/L zone de lungime L

 $O(n/L(nr de zone) + 2 * L(2 zone le pot itera aproape complet)) \rightarrow L = sqrt(n)$

 $O(\operatorname{sqrt}(n) + 2 * \operatorname{sqrt}(n)) = O(\operatorname{sqrt}(n))$

0	1	2	3	4	5	6	7	8
3	9	2	5	7	3	6	11	8
	9			7			11	

Împărțim în zone de:

- o sqrt(n) sau...
- \circ sqrt(n)/2
- o sqrt(n) * 2 .. și
- Variațiuni
- o De ce?
 - Pentru că, în practică, nu sqrt(n) va fi cel mai rapid. Totuși, sqrt(n) este o alegere buna în general.

Problemă. Se dă un vector cu n numere. Sortați-l!

problemă: https://leetcode.com/problems/sort-an-array/submissions/

cod: https://pastebin.com/bFHYephh

3				5			6	
3	9	50001	5	7	34	6	11	8
0	1	2	3	4	5	6	7	8

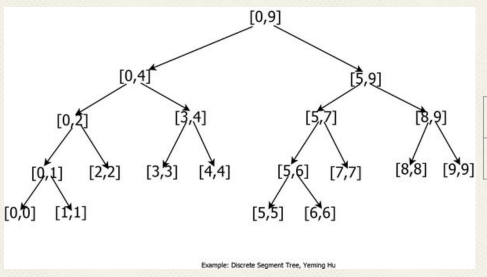
Problemă. Se dă un vector cu n numere și operații de genul:

- Adăugăm la poziția i valoarea x (x poate fi și negativ)
- Cerem minimul pe intervalul i, j (ex 3 6)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	9	2	5	7	34	6	11	8	44	

Arbore cu rădăcina ținând intervalul [0,n)

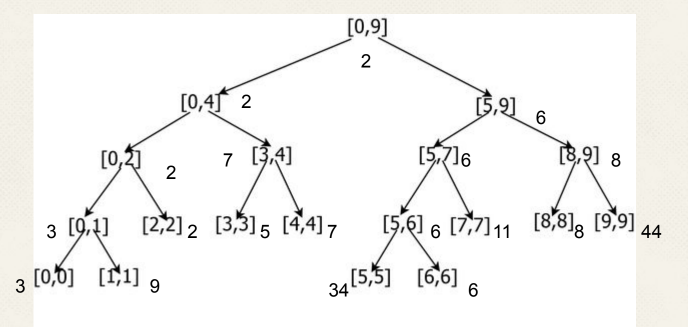
Pentru un nod ce ține intervalul [L, R] \rightarrow fiul stâng ține [L, (L+R)/2], cel drept [(L+R)/2, R]



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	9	2	5	7	34	6	11	8	44

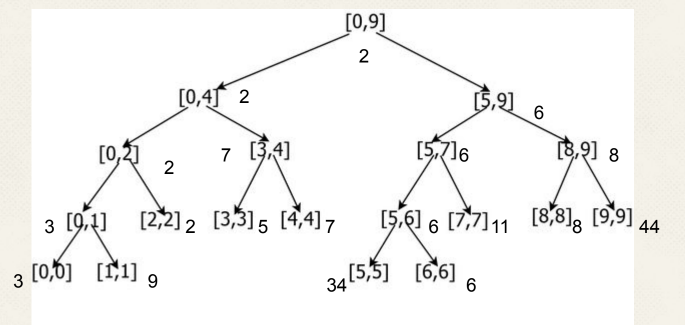
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	9	2	5	7	34	6	11	8	44

Tinem minimul!



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	9	2	5	7	34	6	11	8	44

Cum îl implementăm?



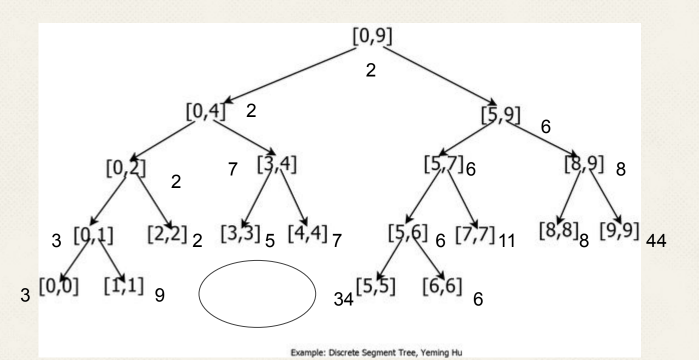
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	9	2	5	7	34	6	11	8	44

Cum îl

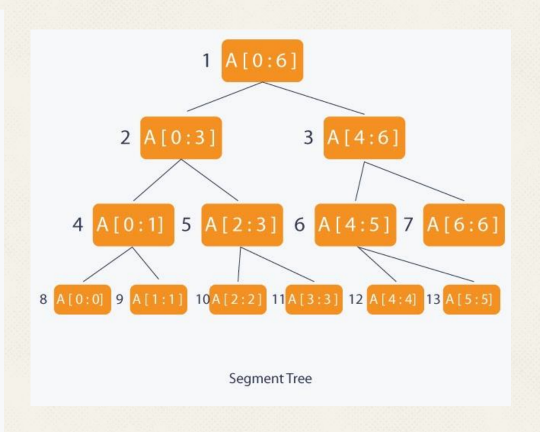
implementăm?

Arbore like

• Vector!



```
tree [1] = A[0:6]
tree [2] = A[0:3]
tree [3] = A[4:6]
tree [4] = A[0:1]
tree [5] = A[2:3]
tree [6] = A[4:5]
tree [7] = A[6:6]
tree [8] = A[0:0]
tree [9] = A[1:1]
tree [10] = A[2:2]
tree [11] = A[3:3]
tree [12] = A[4:4]
tree [13] = A[5:5]
```



Segment Tree represented as linear array

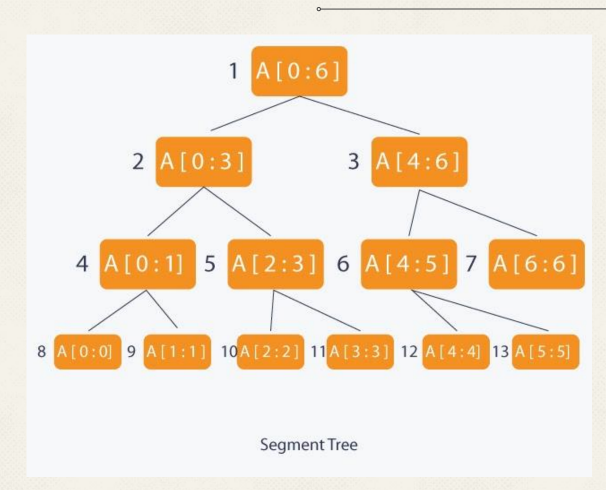
Reprezentare similară cu heapul:

- Rădăcina (1 de multe ori) are intervalul [0,n) [L,R)
 - Fiul stâng are [L, (L+R)/2]; el are poziția în vector i*2
 - Fiul drept are [(L+R)/2 + 1, R]; el are poziția în vector i*2+1
 - Vectorul poate avea niște elemente lipsă pe ultimul rând (vezi 2 slide-uri mai sus).

În total vectorul are 2*n noduri "active", dar avem nevoie de mai mult de 2*n memorie. 4*n e safe

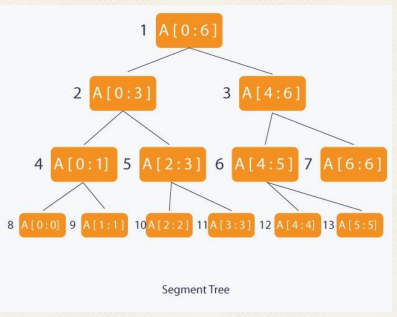
O(n) memorie.

- Query pe index
- Query pe interval
 - Min
 - Sum
- Modificare element
- Modificare interval

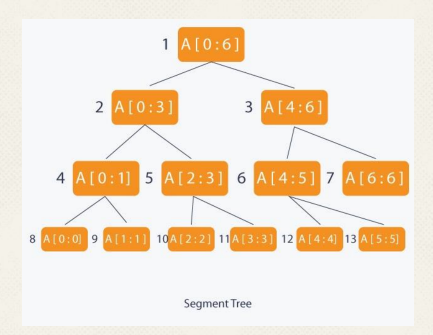


- Query pe index
 - Ori avem "pointeri" spre frunze și răspund direct
 - Ori pornim top down

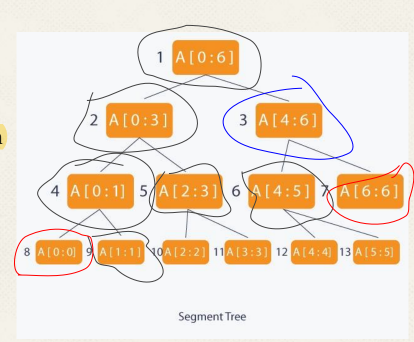
```
getValue(vector<int> arb_int, int index, int n) {
    int L = 0, R = n, poz = 1;
    while (L != R) {
         if (index > (L + R)/2) {
             L = (L + R)/2, poz = poz*2 + 1;
         else {
             R = (L+R)/2, poz *=2;
    return arb_int[poz]; // L = R;
```



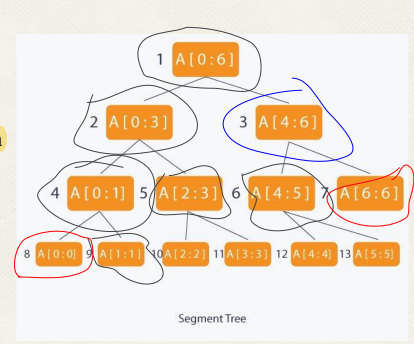
- Query pe interval
 - Evident, nu luăm toate valorile; ar putea fi liniar
 - \bigcirc Q(1,5) min



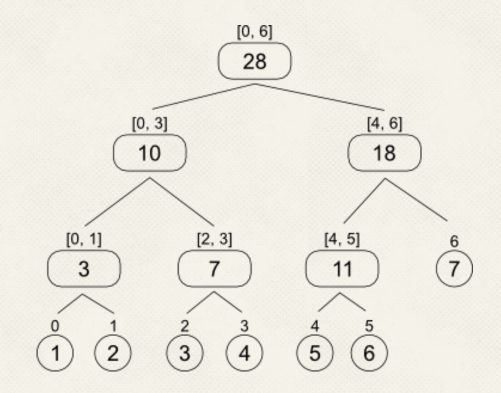
- Query pe interval
 - Evident, nu luăm toate valorile; ar putea fi liniar
 - \square Q(1,5) min
 - □ Pornim din rădăcina și mergem recursiv și L și R
 - Dacă intervalul nodului nu se intersectează, oprim
 - Dacă intervalul e inclus complet, luăm info & ne oprim
 - Câte noduri putem parcurge?



- Query pe interval
 - Evident, nu luăm toate valorile; ar putea fi liniar
 - \square Q(1,5) min
 - □ Pornim din rădăcina și mergem recursiv și L și R
- Caz I Dacă intervalul nodului nu se intersectează, oprim
- Caz II Dacă intervalul e inclus complet, luăm info & ne oprim
 - Câte noduri putem parcurge?
 - O Doar 4*log n
 - Coborâm pe o ramură până facem un split
 - După split, în fiecare parte, unul dintre fii va fi ori cazul I, ori cazul II, deci se va coborî pe maxim 2 drumuri până jos.

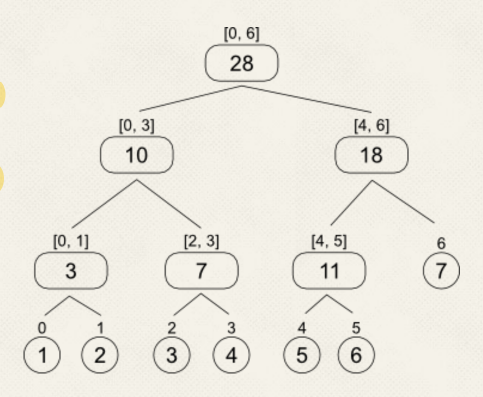


- Query pe index
- Query pe interval
 - □ Sum (1,5)
 - 0

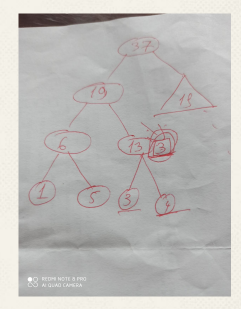


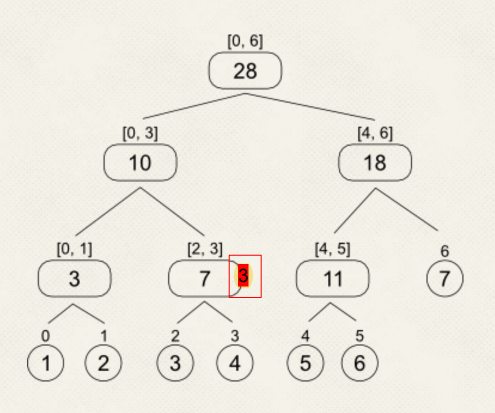
- Modificare element
 - Dacă țin suma, pot face top-down
 - Dacă țin minim, pot face ori:
 - o Top down up
 - coborâm din rădăcină până găsim frunza pe care o modificăm
 - □ La urcare, facem update tata = min(cei 2 fii)
 - Bottom up
 - Exact ca mai sus, dar avem deja indexul ţinut
 - Înapoi la sortare (https://leetcode.com/problems/sort-an-array/submissions/)

- Modificare pe interval
 - Similar cu query pe interval
 - Merg recursiv în ambii fii
 - Mă opresc dacă nu am intersecție
 - Modific doar nodul actual dacă este inclus de tot în interval
 - Aici trebuie să ținem în nod o informație suplimentară (toate nodurile cresc cu o anumită valoare)
 - Cobor dacă e intersectie parțială



- Modificare pe interval
 - Add(3, 1, 3) (adaugă 3 la fiecare element din intervalul 1, 3)
 - O mică atenție la query-uri





RMQ, LCA, LA

Definirea problemelor

Range Minimum Query (RMQ):

Se dă un vector. Răspundeți cât mai eficient la întrebări de genul: Care este cel mai mic element din intervalul i, j?

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	9	2	8	5	3	8	7	6	11	

https://www.infoarena.ro/problema/rmq

$$0.3 \rightarrow 2$$

$$59 \rightarrow 3$$

LCA

Lowest Common Ancestor (LCA):

Se dă un arbore. Răspundeți cât mai eficient la întrebări de genul: **Se dau două noduri** într-un arbore. Găsiți cel mai apropiat strămoș comun.

(https://www.infoarena.ro/problema/lca)

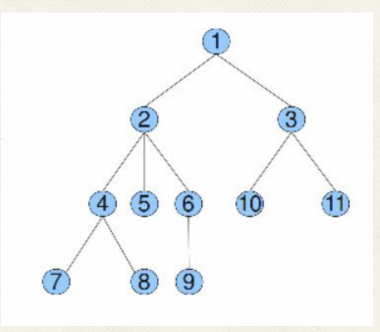
 $49 \rightarrow 2$

 $411 \rightarrow 1$

 $76 \rightarrow 2$

 $89 \rightarrow 2$

 $84 \rightarrow 4$

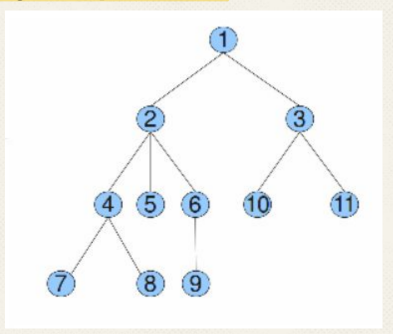


Lowest Ancestor

Se dă un arbore. Răspundeți cât mai eficient la întrebări de genul: **Se dă un nod și un** întreg k. Care este strămoșul de nivel k al nodului dat?

https://www.infoarena.ro/problema/stramosi (adăugată cu 1 punct la temă)

- $21 \rightarrow 1$
- $91 \rightarrow 6$
- 92 -> 2
- 93 -> 1
- $64 \rightarrow -1$
- $10.1 \rightarrow 3$



Se dă un arbore. Răspundeți cât mai eficient la întrebări de genul: **Se dă un nod și un** întreg k. Care este strămoșul de nivel k al nodului dat?

$$21 \rightarrow 1 \qquad 91 \rightarrow 6$$

$$9.1 \rightarrow 6$$

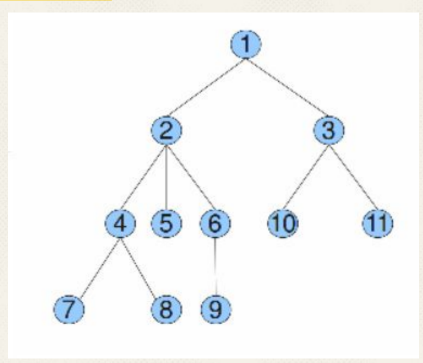
Cum facem?

Putem răspunde în O(h), parcurgand din tata in tata la fiecare querry.

Sau putem răspunde în O(1), dacă pentru fiecare nod rețin

D[i][j] = strămoșul de nivel j a lui i

$$D[9] = \{9, 6, 2, 1\}$$

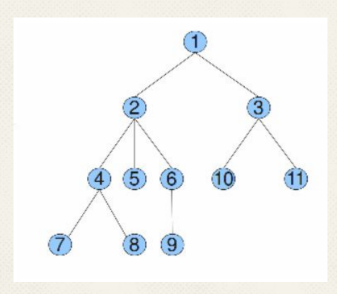


Se dă un arbore. Răspundeți cât mai eficient la întrebări de genul: **Se dă un nod și un** întreg k. Care este strămoșul de nivel k al nodului dat?

$$21 \rightarrow 1 \qquad 91 \rightarrow 6$$

$$D[9] = \{9, 6, 2, 1\}$$

Memorie și preprocesare O(n*h) și răspuns O(1).



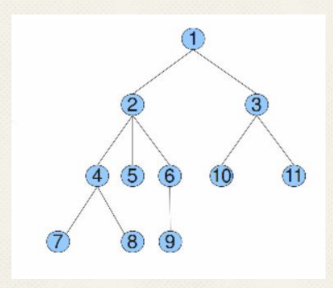
Se dă un arbore. Răspundeți cât mai eficient la întrebări de genul: **Se dă un nod și un** întreg k. Care este strămoșul de nivel k al nodului dat?

Sau pot folosi sqrt decomposition:

Țin tatăl de ordin radical din n.

Dacă radical din n este 100 și eu țin din 100 în 100:

Tatăl 300 este tata100[tata100[tata100[x]]];



Se dă un arbore. Răspundeți cât mai eficient la întrebări de genul: **Se dă un nod și un** întreg k. Care este strămoșul de nivel k al nodului dat?

$$2 \ 1 \rightarrow 1 \qquad \qquad 9 \ 1 \rightarrow 6$$

$$9.1 \rightarrow 6$$

Țin tatăl de ordin radical din n.

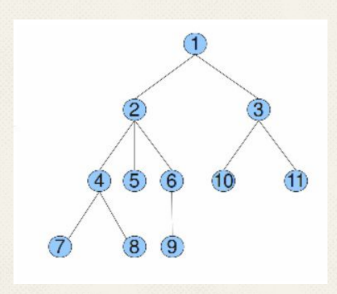
Dacă radical din n este 100 și eu țin din 100 în 100:

Tatăl 301 este

tata[tata100[tata100[tata100[x]]]];

Soluție cu O(n) memorie suplimentară,

O(1) pe nod și O(sqrt(n)) pe query.

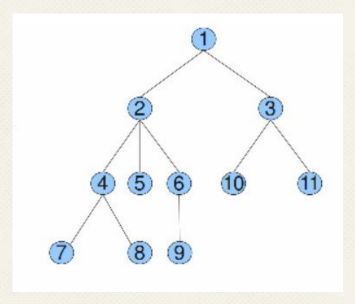


Se dă un arbore. Răspundeți cât mai eficient la întrebări de genul: **Se dă un nod și un** întreg k. Care este strămoșul de nivel k al nodului dat?

$$21 \rightarrow 1 \qquad 91 \rightarrow 6$$

Cum facem?

- O(n) query, O(1) memorie
- O(sqrt n) query și O(n) memorie (Batog)
- O(log n) query și O(n log n) memorie



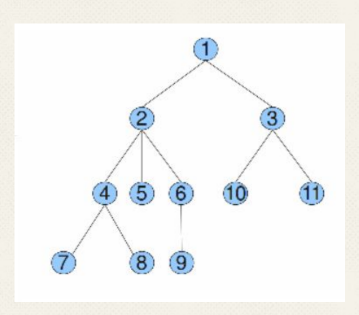
Lowest Ancestor O(log n) query și O(n log n) memorie

Pentru fiecare nod, țin tații de înălțime 1, 2, 4, 8, 16...

Pentru $7 \to 4, 2, -1, -1$

Pentru $6 \to 2, 1, -1, -1 ...$

Cum calculăm vectorul de tați?



Lowest Ancestor O(log n) query și O(n log n) memorie

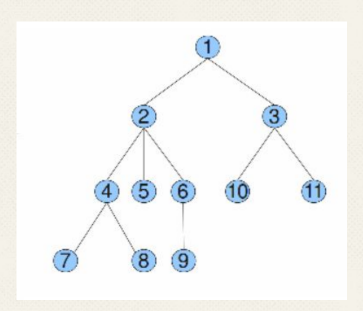
Pentru fiecare nod, țin tații de înălțime 1, 2, 4, 8, 16...

Pentru $7 \to 4, 2, -1, -1 ...$

Pentru $6 \to 2, 1, -1, -1 ...$

Cum calculăm vectorul de tați?

```
for (int i = 1; i < log n; ++i) {
  for (int j = 1; j < n; ++j)
    tata[j][i] = tata[tata[j][i-1]][i-1];
}</pre>
```



Lowest Ancestor O(log n) query și O(n log n) memorie

Pentru fiecare nod, țin tații de înălțime 1, 2, 4, 8, 16...

Pentru $7 \to 4, 2, -1, -1 ...$

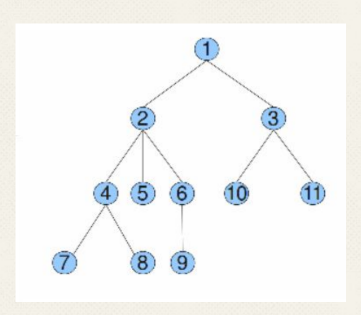
Pentru $6 \to 2, 1, -1, -1 ...$

Cum calculăm al k-lea strămoș?

- Similar cu căutarea binară discutată la curs
- Sărim cu puterea lui 2 cea mai mare

 $73 \rightarrow 7$ sărim 2 pași până la 2

Apoi 2 1 \rightarrow sărim 1 pas \rightarrow 1



Lowest Ancestor O(log n) query și O(n log n) memorie

Pentru fiecare nod, țin tații de înălțime 1, 2, 4, 8, 16...

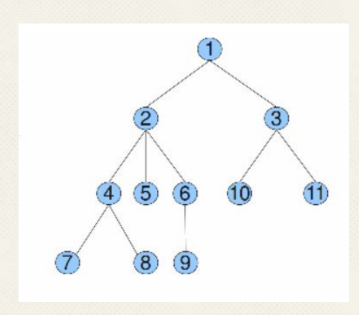
Pentru $7 \to 4, 2, -1, -1 ...$

Pentru $6 \to 2, 1, -1, -1$

Cum calculăm al k-lea strămoș?

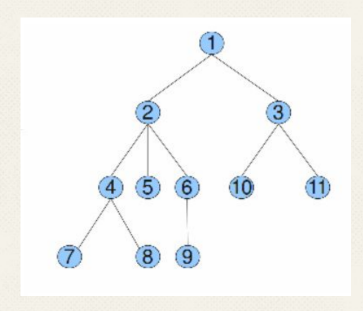
tata(x, 14) = tata(tata8[x], 6) = tata(tata4[tata8[x]], 2)

= tata2[tata4[tata8[x]]



Lowest Ancestor O(log n) query și O(n log n) memorie

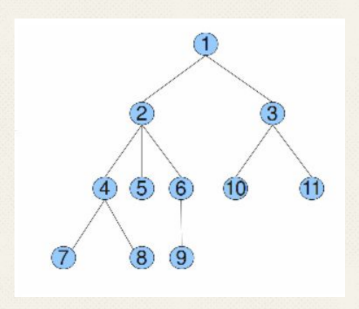
Complexitate?



Lowest Ancestor O(log n) query și O(n log n) memorie

Complexitate

- O(n log n) preprocesoare
- O(n log n) memorie suplimentară
- O(log n) pe query
- Se poate obține O(n) memorie suplimentară
 - (vezi cursul de la <u>MIT</u>)



Range Minimum Query (RMQ):

Se dă un vector. Răspundeți cât mai eficient la întrebări de genul: **Care este cel mai mic element din intervalul i,j?**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	9	2	8	5	3	8	7	6	11	

Soluții?

- O(n) pe query
- Smenul lui Batog O(sqrt (n)) pe query
- Tinem pentru fiecare element puterile lui 2 și răspundem similar LA în log n.

Ținem pentru fiecare element puterile lui 2 și răspundem similar LA în log n.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
min										
min2	3	2	2	5	3	3	7	6	6	11
min4	2	2	2	3	3	3	6	6	6	11
min8	2	2	2	3	3	3	6	6	6	11

DE SCHIMBAT EXEMPLUL sa nu fie crescator!

Ținem pentru fiecare element puterile lui 2 și răspundem similar LA în log n.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
min	3	9	2	8	5	3	8	7	6	11
min2	3	2	2	5	3	3	7	6	6	11
min4	2	2	2	3	3	3	6	6	6	11
min8	2	2	2	3	3	3	6	6	6	11

- Query în log(n)
 - \square 16 min4(1) 1-4 + min2(5) 5-6
 - 2 9 min8(2)
 - 3 6 min4(3) ->alte exemple si aici

Problemă adițională

Se dă un nr n $\leq 10^9$. Cum calculez logn în O(1)?

(

Problemă adițională

Se dă un nr n $\leq 10^9$. Cum calculez logn în O(1)?

- O Pot ține, pentru fiecare număr de la 1 la 256, care e cel mai semnificativ bit
 - \Box 14 \rightarrow 8
 - $\square 230 \rightarrow 128$
 - (II) (....
- Pentru un număr pe 32 de biți, găsesc primul byte > 0 și aplic ce am calculat mai sus
- O Pot ține rezultatul pt 2 bytes și atunci am nevoie de doar 2 operații

Ținem pentru fiecare element puterile lui 2 și răspundem în O(1)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
min	3	9	2	8	5	3	8	7	6	11
min2	3	2	2	5	3	3	7	6	6	11
min4	2	2	2	3	3	3	6	6	6	11
min8	2	2	2	3	3	3	6	6	6	11

Query în **O(1)**? Cum?

- 1 6 \rightarrow min(min(1,4), min(3,6)) prin urmare, putem face 2 query-uri [a, a + log(b-a)], [b log(b-a) + 1, b].
- \bigcirc 20, 1000 \rightarrow min [Q(20, 531), Q(489, 1000)] \rightarrow 2 query-uri de mărime 512

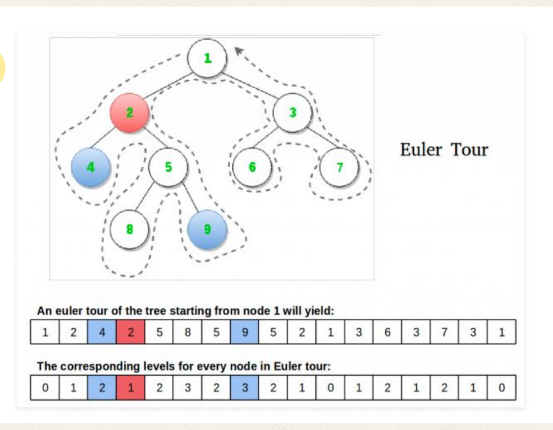
- **Tinem pentru fiecare element puterile lui 2 și răspundem în O(1)**
- Query în O(1)? Cum?
 - 1 6 \rightarrow min(min(1,4), min(3,6)) prin urmare, putem face 2 query-uri [a, a + log(b-a)], [b log(b-a) + 1, b].
 - \square 20, 1000 \rightarrow min [Q(20, 531), Q(489, 1000)] \rightarrow 2 query-uri de mărime 512
 - Atenție! Ideea funcționează doar pentru minim, nu și pentru sumă, deoarece o parte din interval (489, 531) este inclus în ambele query-uri. Dacă vrem să calculăm minimul, acest lucru nu este o problemă, dar pentru sume da!
 - Pentru sumă, trebuie să facem O(logn) query-uri, deci probabil arborii de intervale sunt mai buni, deoarece au tot O(log n) pe query, dar au O(n) memorie suplimentară și O(n) construcție.

- Complexitate **O(n log n)** memorie și preprocesare și **O(1)** query
 - Se poate obține O(n) preprocesare și memorie suplimentară și O(1) pe query.
 - o <u>Link</u>
 - Implementare
 - RMQ pe Infoarena: https://pastebin.com/7a8uVdtP
 - https://leetcode.com/problems/range-sum-query-immutable/
 - am realizat la un seminar că problema nu cerea minim, prin urmare nu se putea rezolva în O(1) pe query. Vă dau două rezolvări diferite
 - o cu Batog: https://pastebin.com/5RUrVpVi
 - o Totuși, problema se rezolvă cu sume parțiale în O(1) pe query

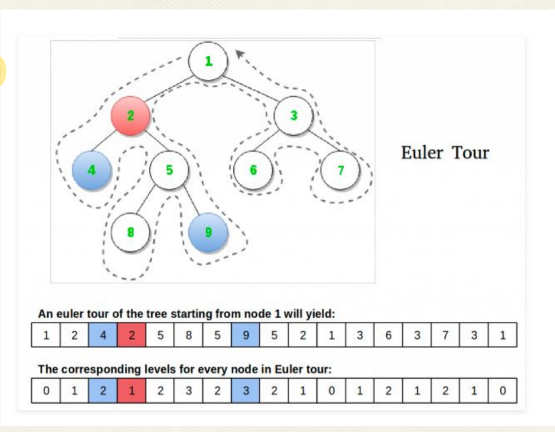
Problema LCA se poate reduce la RMQ

- Descriere pe larg
- Principiul este o liniarizare a arborelui

- Începem o parcurgere RSD
 din rădăcină şi scriem fiecare
 nod de fiecare dată când
 trecem prin el.
- Pentru fiecare nod, reținem și distanța de la el la rădăcină.



- începem o parcurgere RSD din rădăcină și scriem fiecare nod de fiecare dată când trecem prin el.
- Pentru fiecare nod, reținem și distanța de la el la rădăcină
- Pentru fiecare nod, mai reţinem şi prima sa apariţie în parcurgerea Euler...
- Oe exemplu, pentru 4 e poziția 2, pentru 9 este 7



- LCA(i,j) este RMQ(first[i],
 first[j])...
- LCA(4,9) va fi RMQ pe parcurgerea Euler între primele apariții ale lui 4 și 9
- O Deci RMQ(2,7)...
- RMQ se va face pe vectorul de distanțe, până la rădăcină (2, 7), prin urmare obținem distanța 1 către rădăcina care corespunde nodului 2.
- Orice drum între 4 și 9 trece prin 2, dar nu mai sus de 2!

