

# Arbori de intervale



# Arbori de Intervale

**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	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	11	8

Cum putem face asta?

# Şmenul lui Batog

**Problemă.** Se dă un vector cu  $n$  numere şi operaţii de genul:

- Adăugăm la poziţia  $i$  valoarea  $x$  ( $x$  poate fi şi negativ)
- Cerem minimul 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
9			34			11		

Împărţim vectorul în zone de  $L$  (?) şi calculăm minimul pe fiecare zonă în parte.

# Şmenul lui Batog

**Problemă.** Se dă un vector cu  $n$  numere şi operaţii de genul:

- Adăugăm la poziţia  $i$  valoarea  $x$  ( $x$  poate fi şi 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 ?

# Şmenul lui Batog

**Complexitate query:** Împărţim în  $n/L$  zone de lungime  $L$

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

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

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

# Şmenul lui Batog

Împărţim în zone de:

- $\text{sqrt}(n)$  sau...
- $\text{sqrt}(n)/2$
- $\text{sqrt}(n) * 2$  .. şi
- Variaţiuni
- De ce?
  - Pentru că, în practică, nu  $\text{sqrt}(n)$  va fi cel mai rapid. Totuşi,  $\text{sqrt}(n)$  este o alegere buna în general.



# Şmenul lui Batog

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

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

cod: <https://pastebin.com/bFHYephH>

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

# Arbori de Intervale

**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)

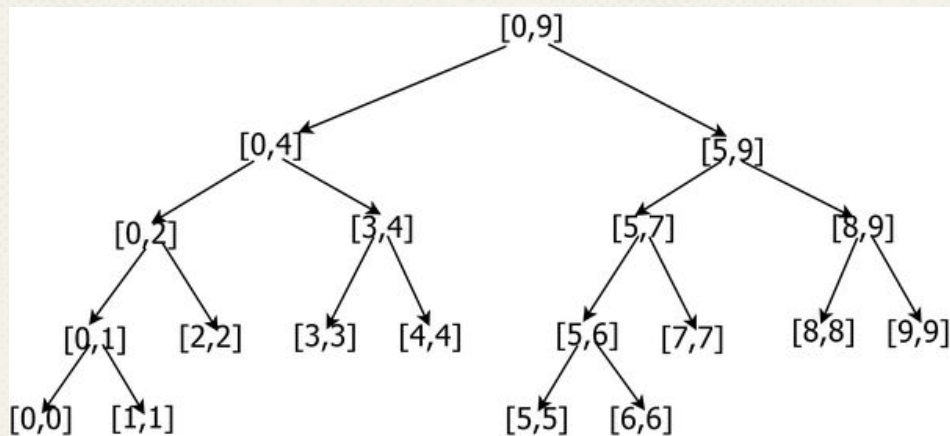
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	9	2	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	11	8	44



# Arbori de Intervale

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  $[(L+R)/2, R]$



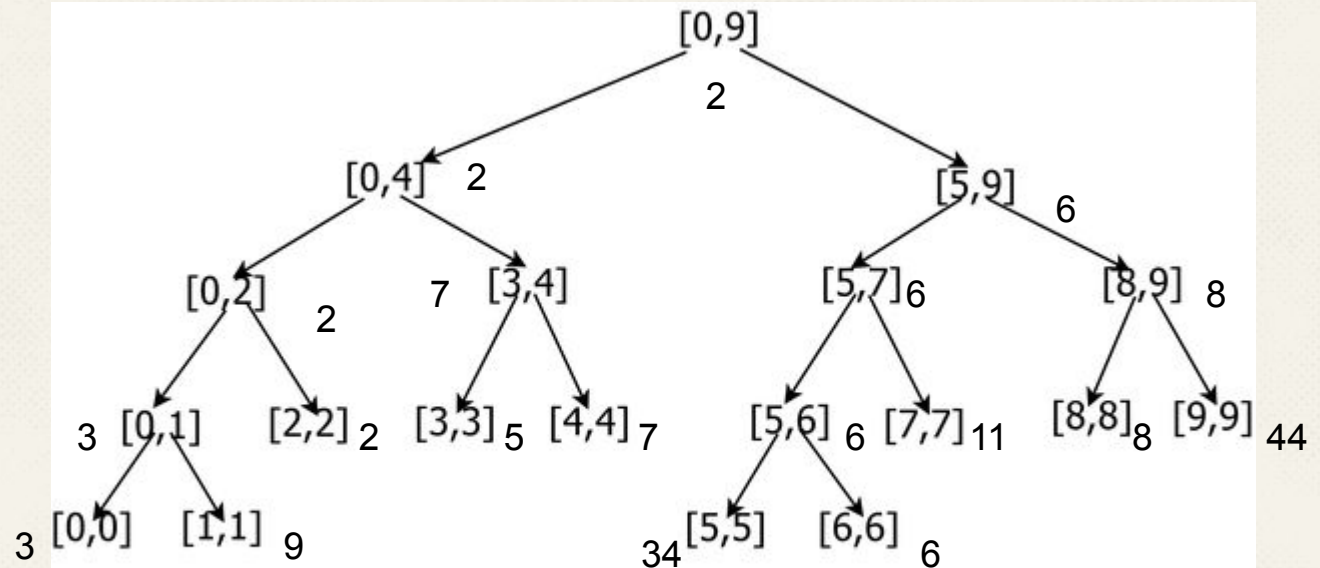
Example: Discrete Segment Tree, Yeming Hu

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	9	2	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	11	8	44

# Arbori de Intervale

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	9	2	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	11	8	44

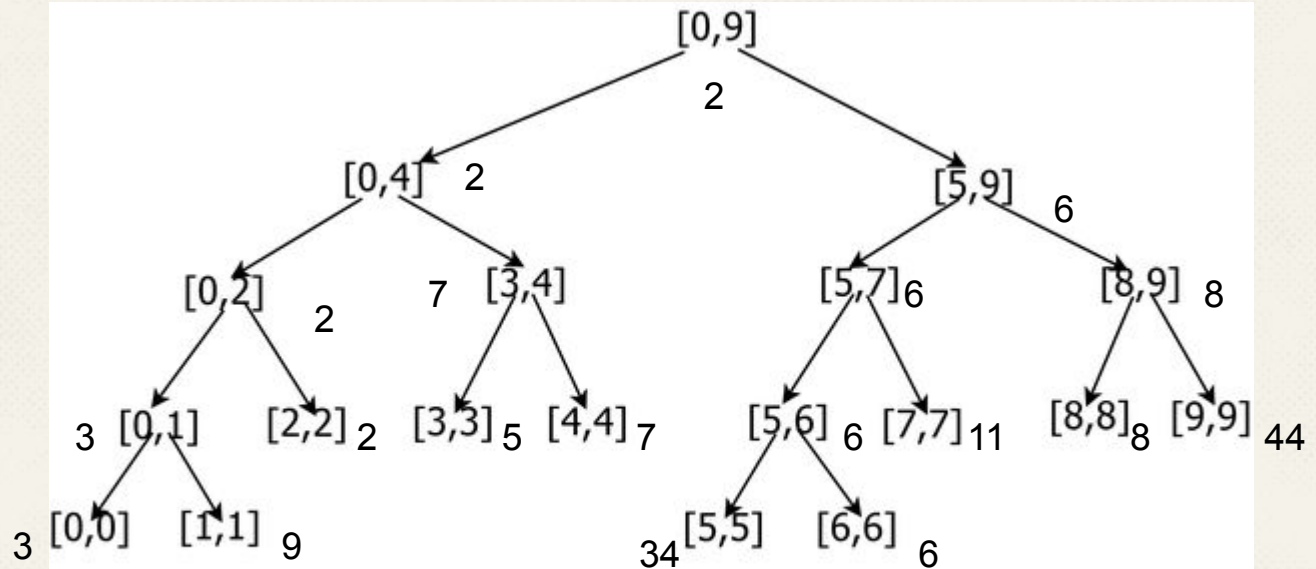
Ținem minimul!



# Arbori de Intervale

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	9	2	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	11	8	44

Cum îl  
implementăm?

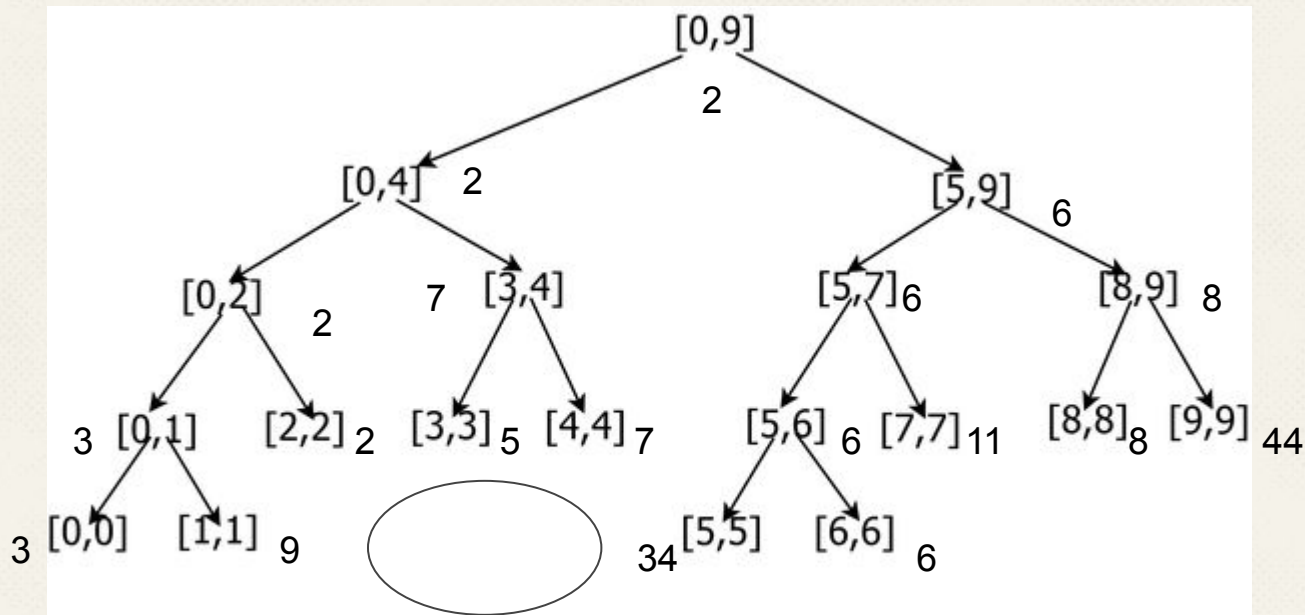


# Arbori de Intervale

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	9	2	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	11	8	44

Cum îl  
implementăm?

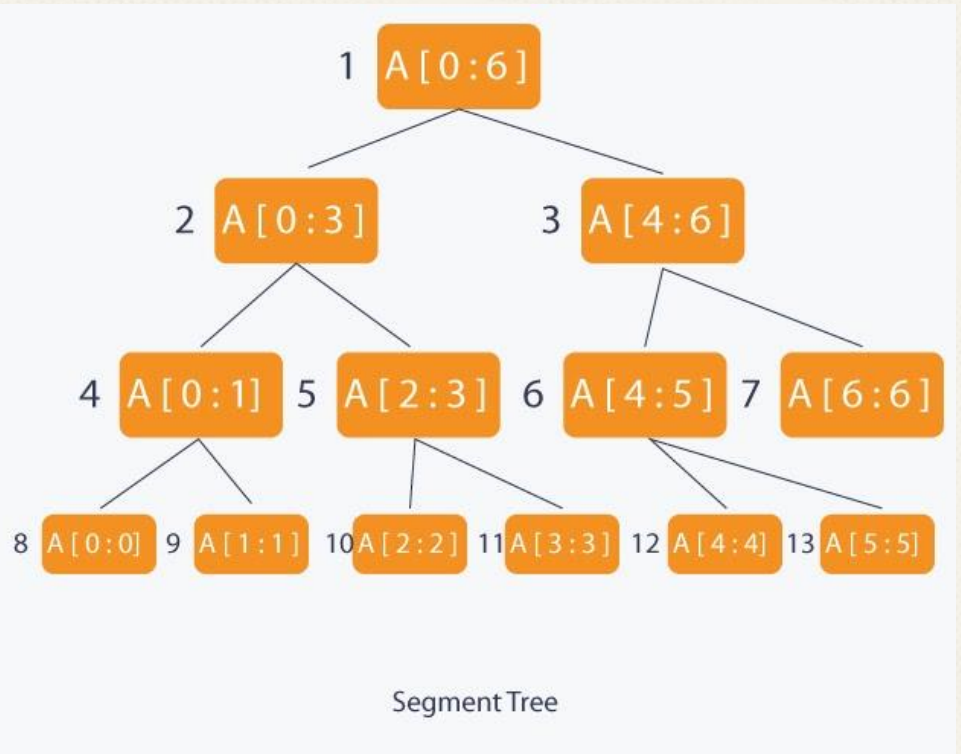
- Arbore like
- **Vector!**



# Arbori de Intervale

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





# Arbori de Intervale

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).

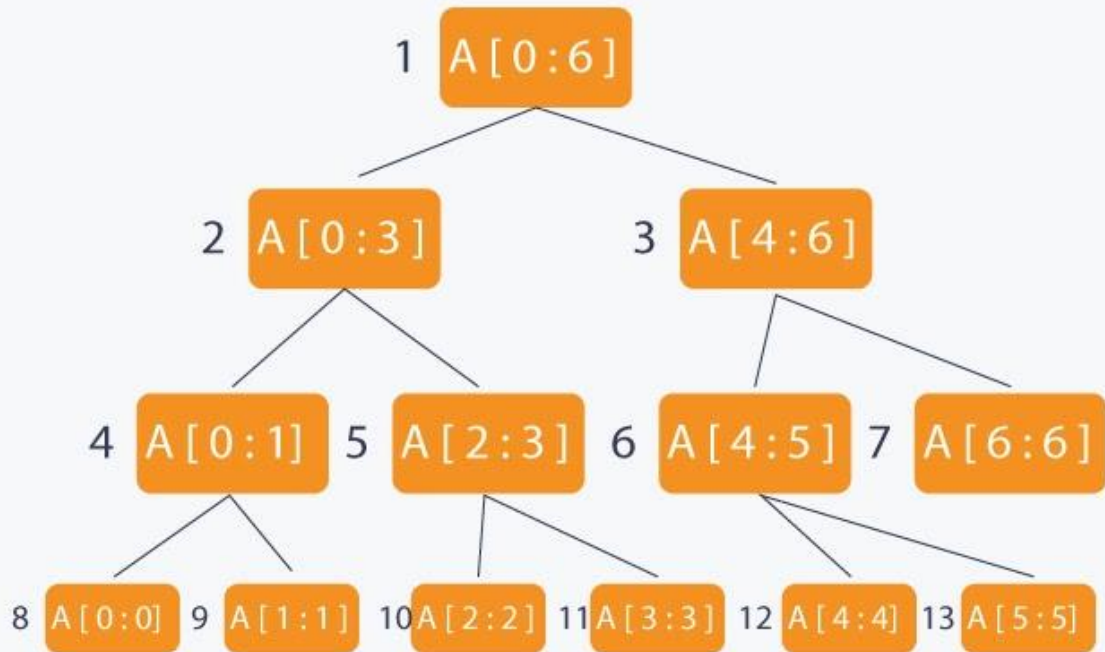
În total vectorul are  $2*n$  noduri “active”, dar avem nevoie de mai mult de  $2*n$  memorie.  
 $4*n$  e safe

**$O(n)$**  memorie.



# Operații

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

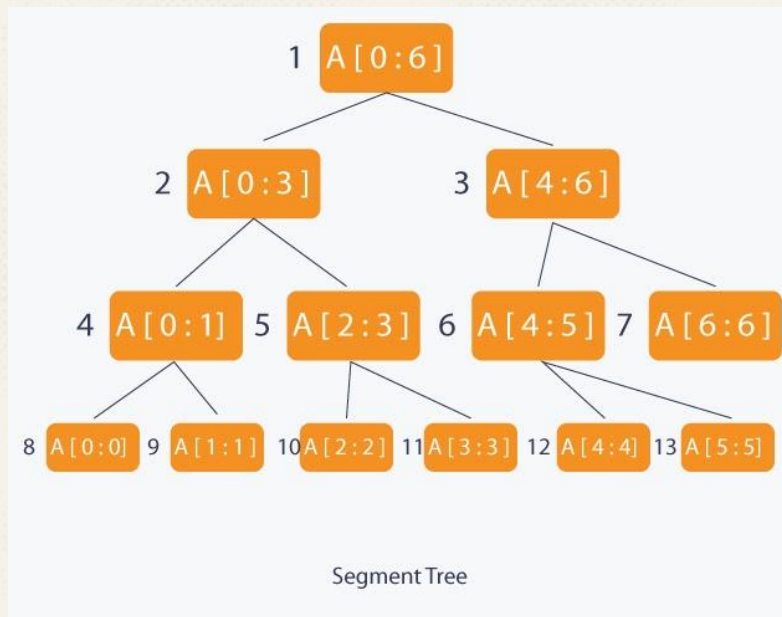


Segment Tree

# Operații

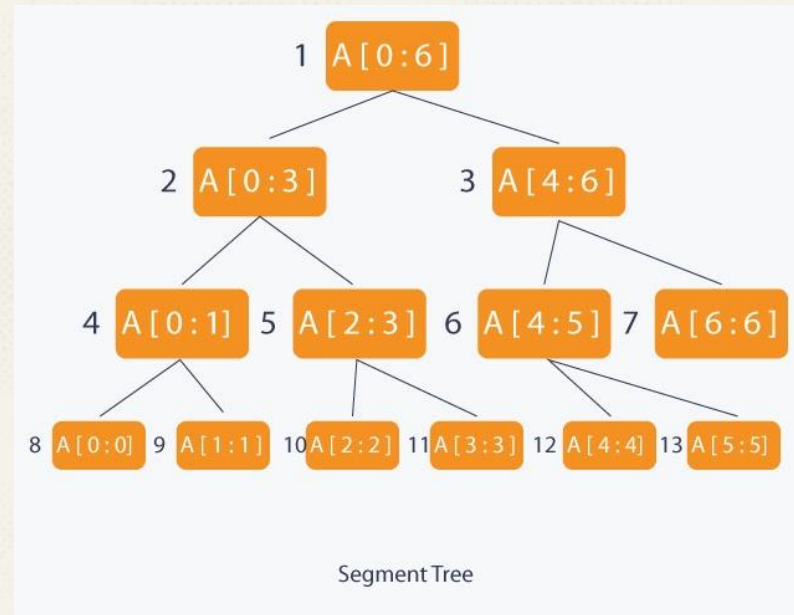
- Query pe index
  - Ori avem “pointeri” spre frunze și răspund direct
  - Ori pornim top down

```
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;  
}
```



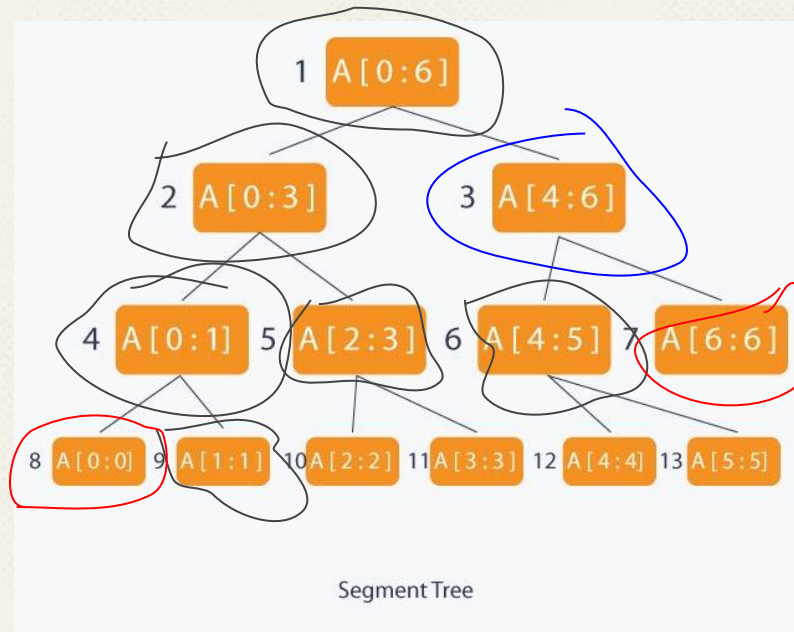
# Operații

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



# Operații

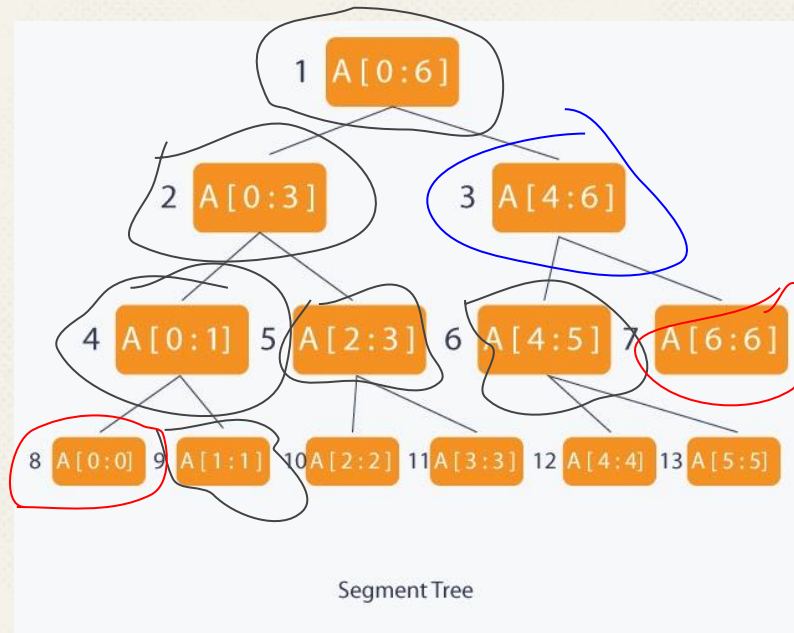
- Query pe interval
  - Evident, nu luăm toate valorile; ar putea fi liniar
  - $Q(1,5)$  min
  - Pornim din rădăcina și mergem recursiv și L și R
  - Dacă intervalul nodului nu se intersectează, oprim
  - **Dacă intervalul e inclus complet, luăm info & ne oprim**
  - Câte noduri putem parcurge?





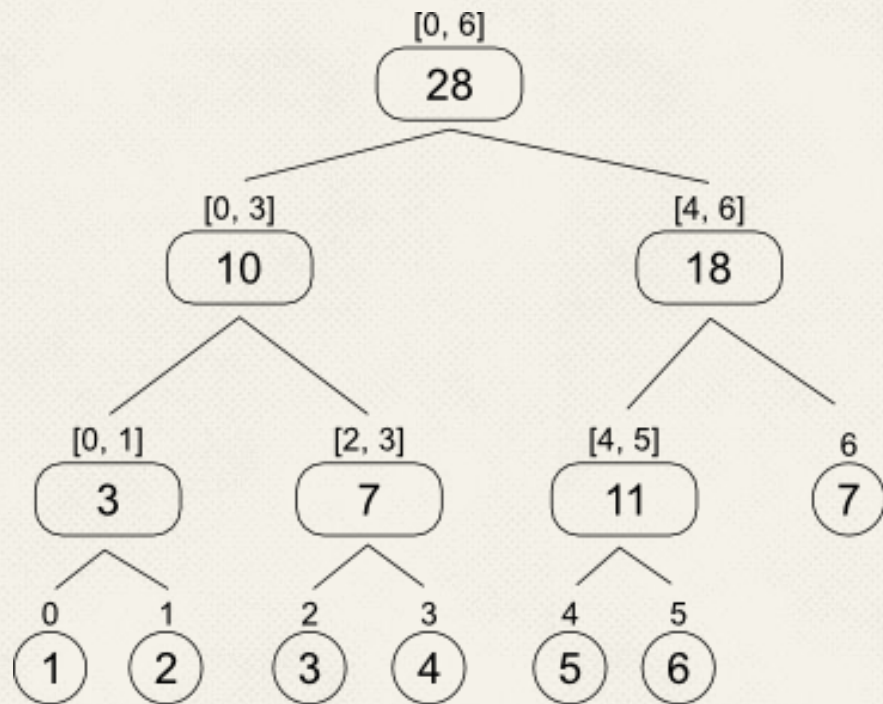
# Operații

- Query pe interval
  - Evident, nu luăm toate valorile; ar putea fi liniar
  - $Q(1,5)$  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?
  - 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.



# Operații

- Query pe index
- Query pe interval
  - **Sum (1,5)**
    - ?



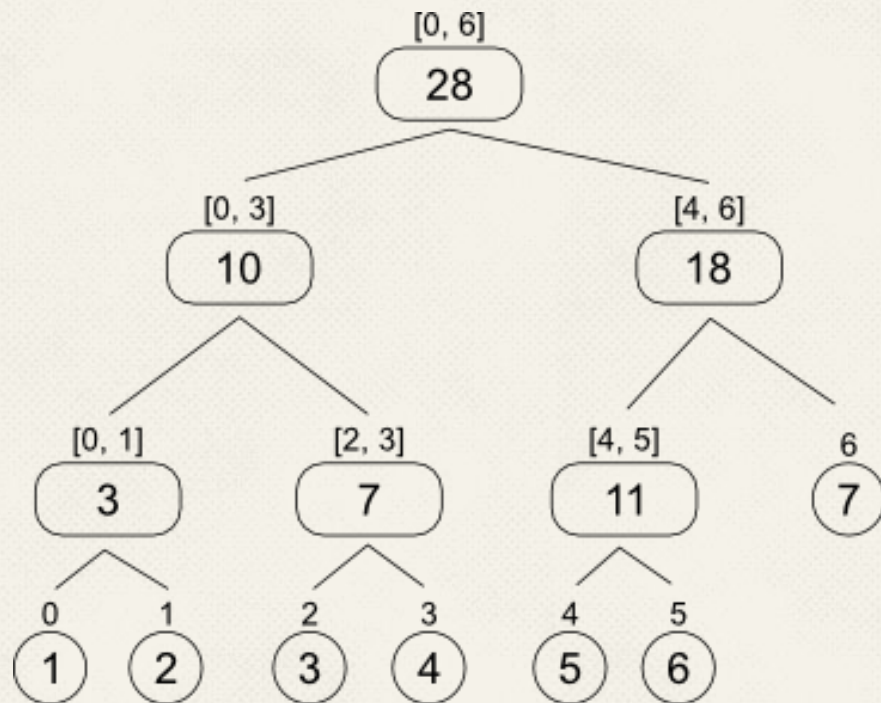


# Operații

- Modificare element
  - Dacă țin suma, pot face top-down
  - Dacă țin minim, pot face ori:
    - 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 ținut
  - Înapoi la sortare (<https://leetcode.com/problems/sort-an-array/submissions/>)

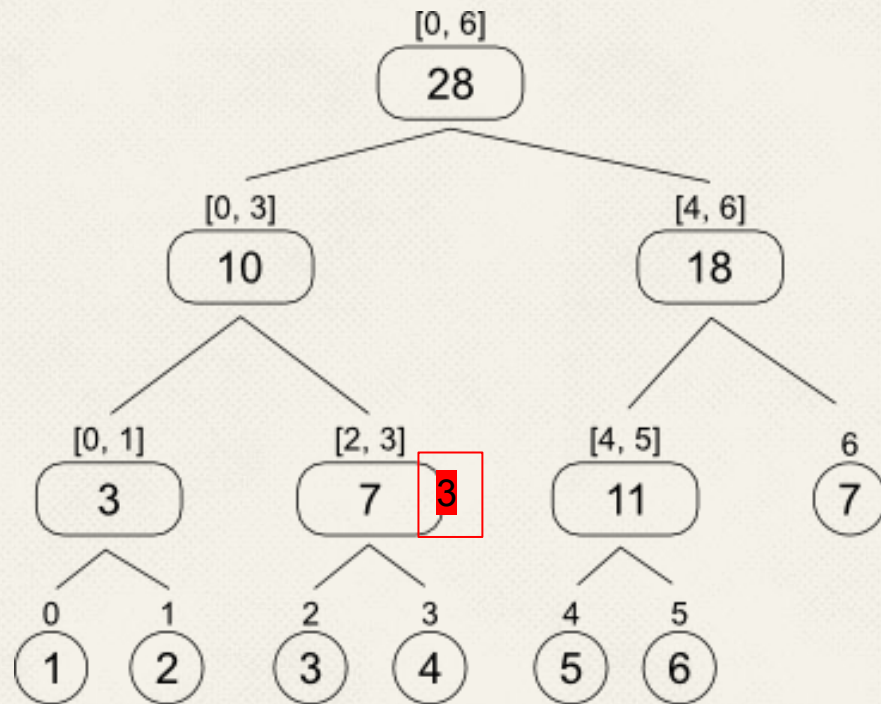
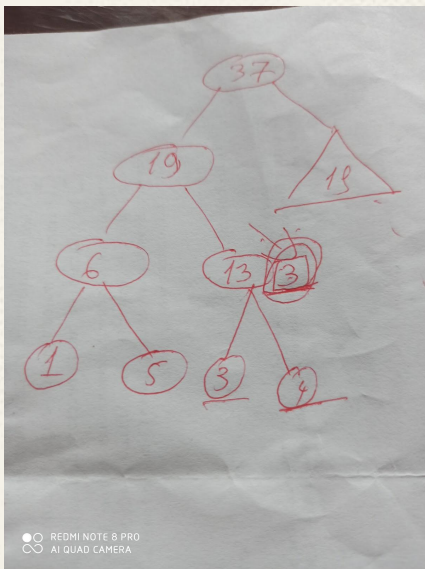
# Operații

- 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 intersecție parțială



# Operații

- 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

5 9  $\rightarrow$  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>)

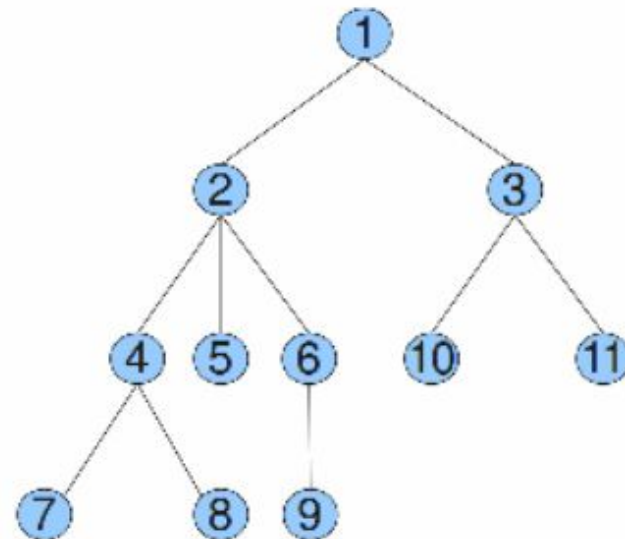
4 9 → 2

4 11 → 1

7 6 → 2

8 9 → 2

8 4 → 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)

2 1  $\rightarrow$  1

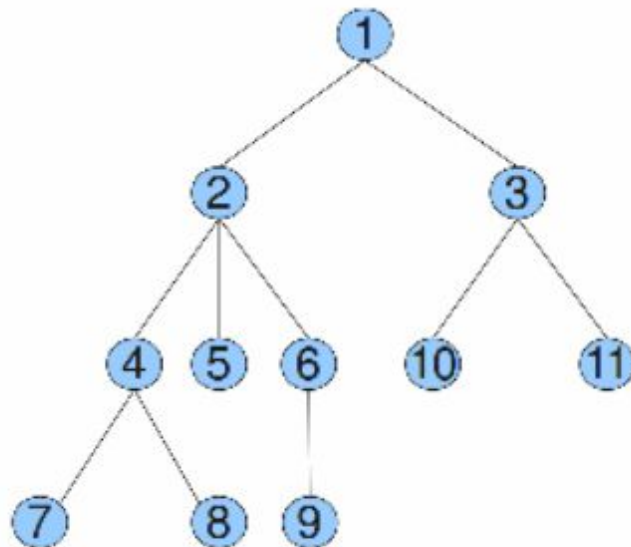
9 1  $\rightarrow$  6

9 2  $\rightarrow$  2

9 3  $\rightarrow$  1

6 4  $\rightarrow$  -1

10 1  $\rightarrow$  3



# Lowest Ancestor - soluții

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?**

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

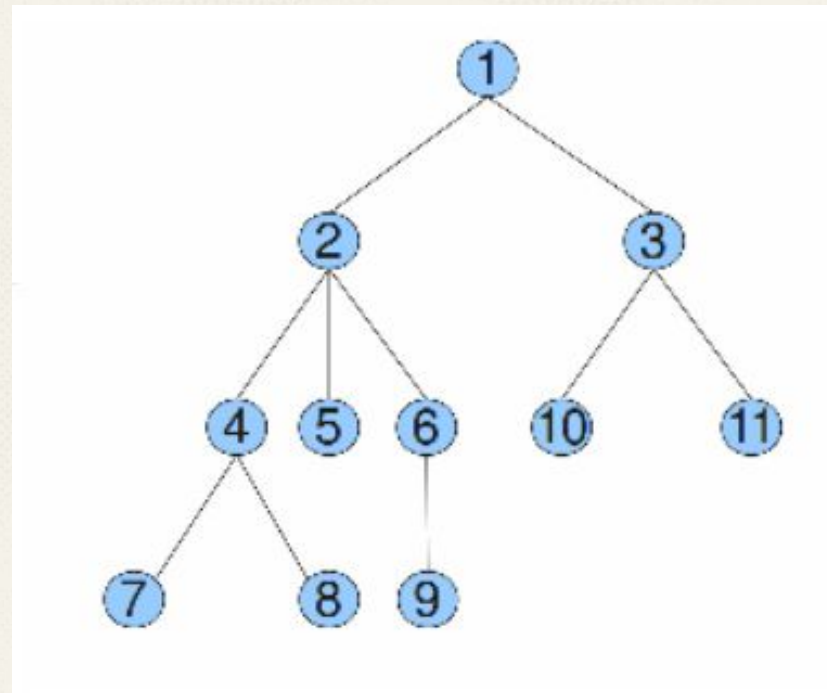
Cum facem?

Putem răspunde în  $O(h)$ , parcurgând din tata în tata la fiecare query.

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

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

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



# Lowest Ancestor - soluții

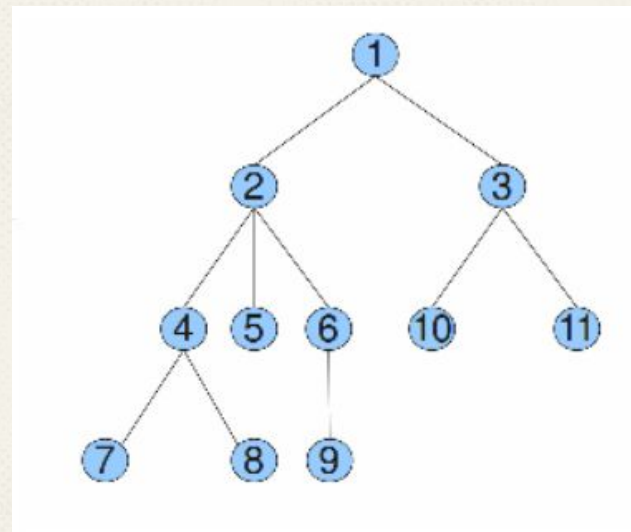
Se dă un arbore. Răspundeți cât mai eficient la întrebări de genul: **Se dă un nod și un întreg  $k$ . Care este strămoșul de nivel  $k$  al nodului dat?**

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

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

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

Memorie și preprocesare  $O(n \cdot h)$  și răspuns  $O(1)$ .



# Lowest Ancestor - soluții

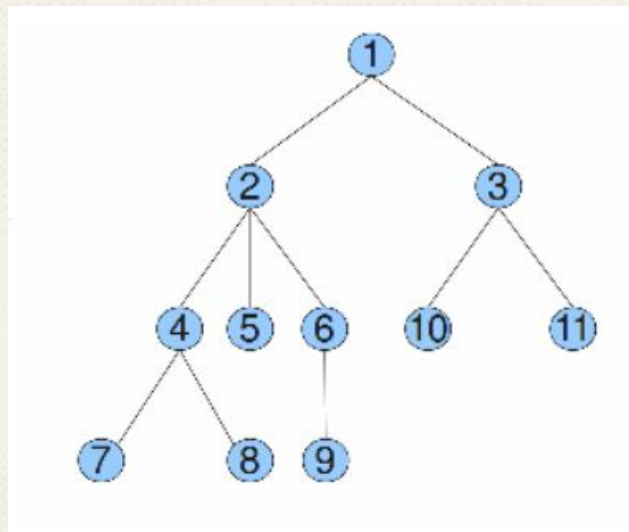
Se dă un arbore. Răspundeți cât mai eficient la întrebări de genul: **Se dă un nod și un întreg k. Care este strămoșul de nivel k al nodului dat?**

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]]]`;



# Lowest Ancestor - soluții

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?**

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

Țin tatăl de ordin radical din  $n$ .

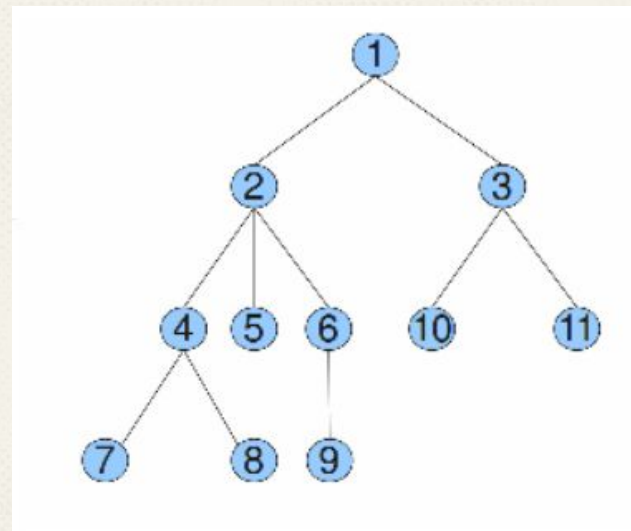
Dacă radical din  $n$  este 100 și eu țin din 100 în 100:

Tatăl 301 este

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

Soluție cu  $O(n)$  memorie suplimentară,

$O(1)$  pe nod și  $O(\sqrt{n})$  pe query.





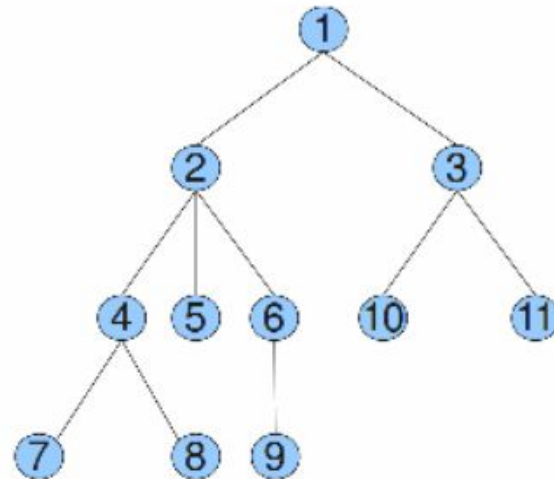
# Lowest Ancestor - soluții

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?**

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

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

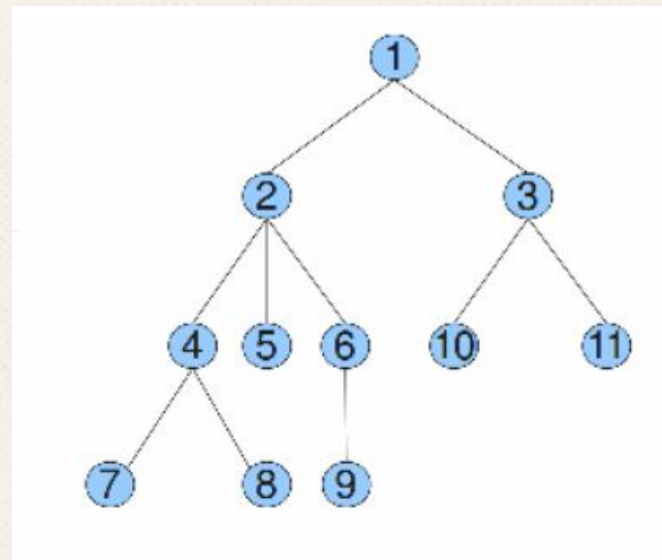
$O(\log n)$  query și  $O(n \log n)$  memorie

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

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

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

Cum calculăm vectorul de tați?



# Lowest Ancestor

$O(\log n)$  query și  $O(n \log n)$  memorie

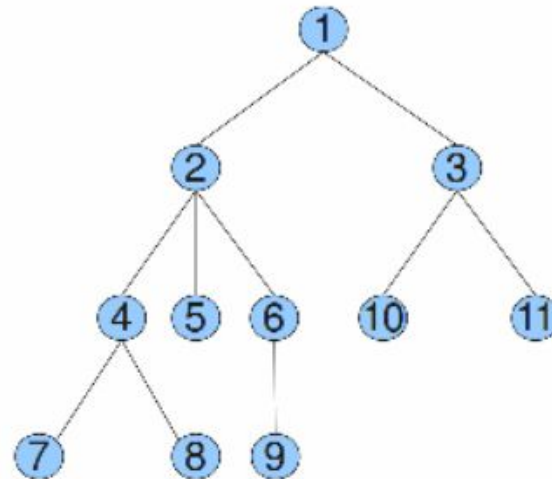
Pentru fiecare nod, țin tații de înălțime 1, 2, 4, 8, 16...

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

Pentru 6  $\rightarrow$  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];  
}
```



# 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  $\rightarrow$  4, 2, -1, -1 ....

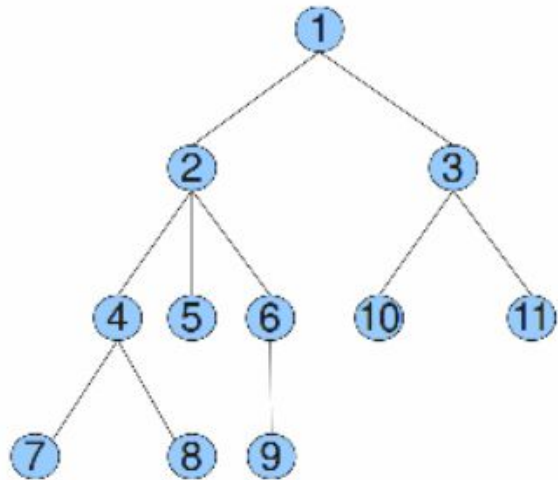
Pentru 6  $\rightarrow$  2, 1, -1, -1 ....

Cum calculăm al k-lea strămoș?

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

7 3  $\rightarrow$  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

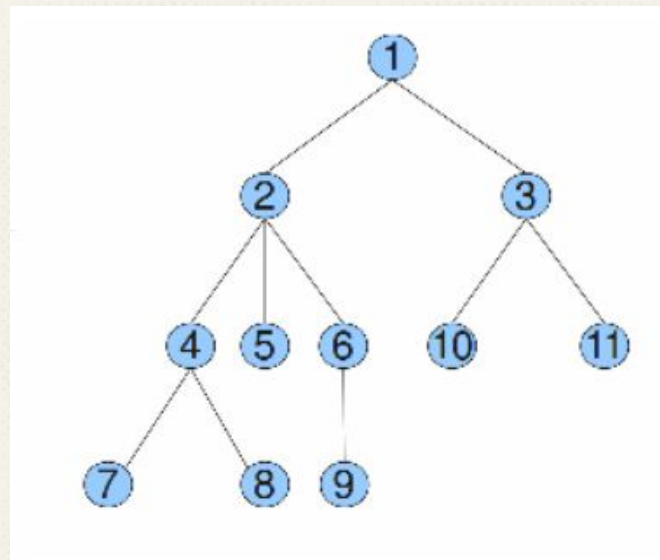
Pentru fiecare nod, țin tații de înălțime 1, 2, 4, 8, 16...

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

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

Cum calculăm al k-lea strămoș?

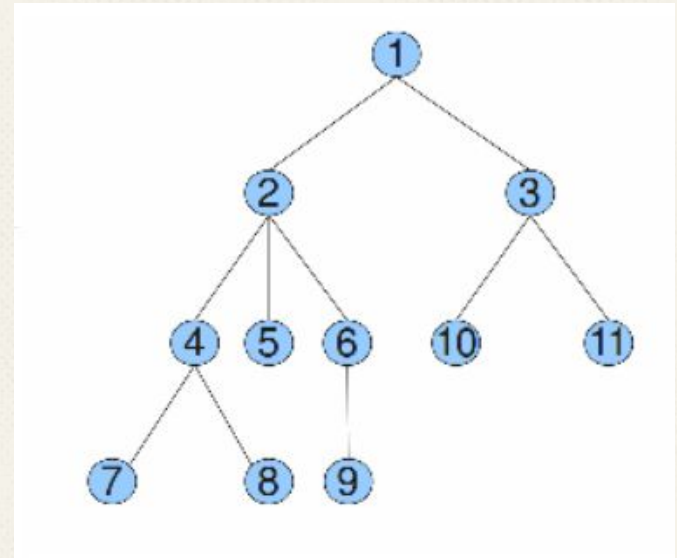
$tata(x, 14) = tata(tata8[x], 6) = tata(tata4[tata8[x]], 2)$   
 $= tata2[tata4[tata8[x]]]$



# Lowest Ancestor

$O(\log n)$  query și  $O(n \log n)$  memorie

Complexitate ?



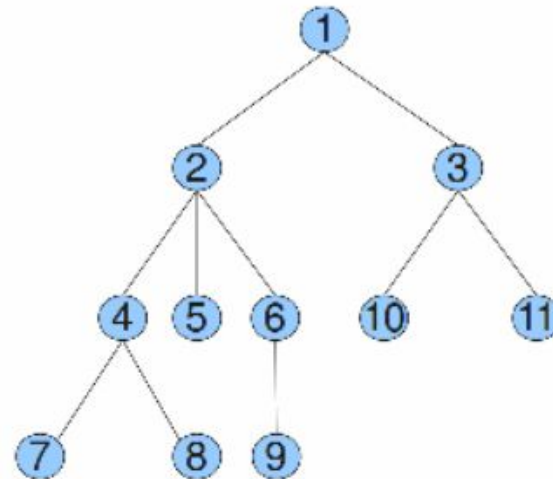


# Lowest Ancestor

$O(\log n)$  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 MIT)



# Range Minimum Query Soluții

## 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
- Șmenul lui Batog -  $O(\sqrt{n})$  pe query
- **Ținem pentru fiecare element puterile lui 2 și răspundem similar LA în  $\log n$ .**

# Range Minimum Query Soluții

- 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!**

# Range Minimum Query Soluții

- 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  $\log(n)$ 
  - 1 6 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  $\log n$  în  $O(1)$  ?





# Problemă adițională

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

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

# Range Minimum Query Soluții

- 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  $[a, a + \log(b-a)], [b - \log(b-a) + 1, b]$ .
  - $20, 1000 \rightarrow \min [Q(20, 531), Q(489, 1000)] \rightarrow 2$  query-uri de mărime 512

# Range Minimum Query Soluții

- **Ținem 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  $[a, a + \log(b-a)], [b - \log(b-a) + 1, b]$ .
  - $20, 1000 \rightarrow \min [Q(20, 531), Q(489, 1000)] \rightarrow 2$  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  $O(\log n)$  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.

# Range Minimum Query Soluții

- 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.
    - Link
    - 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
        - cu Batog: <https://pastebin.com/5RUrVpVi>
        - Totuși, problema se rezolvă cu sume parțiale în  $O(1)$  pe query

# LCA → RMQ

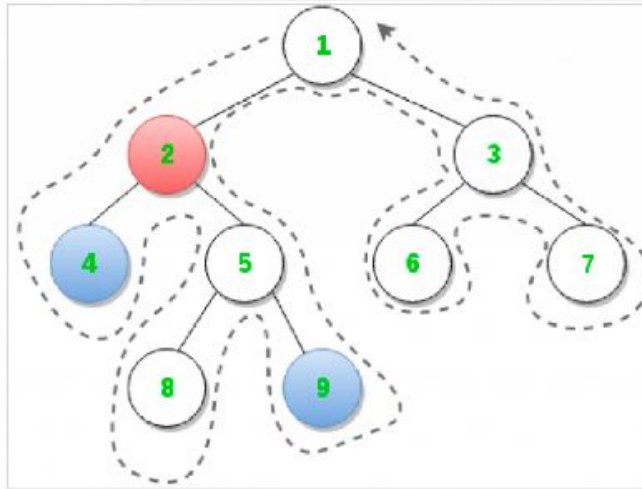
Problema LCA se poate reduce la RMQ

- Descriere pe larg
- Principiul este o liniarizare a arborelui



# LCA $\rightarrow$ RMQ

- 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.



Euler Tour

An euler tour of the tree starting from node 1 will yield:

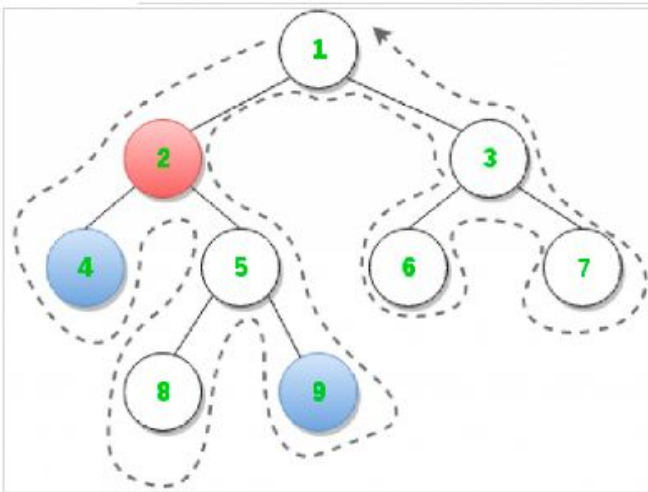
1	2	4	2	5	8	5	9	5	2	1	3	6	3	7	3	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

The corresponding levels for every node in Euler tour:

0	1	2	1	2	3	2	3	2	1	0	1	2	1	2	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

# LCA → RMQ

- 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 reținem și prima sa apariție în parcurgerea Euler...
- De exemplu, pentru 4 e poziția 2, pentru 9 este 7



Euler Tour

An euler tour of the tree starting from node 1 will yield:

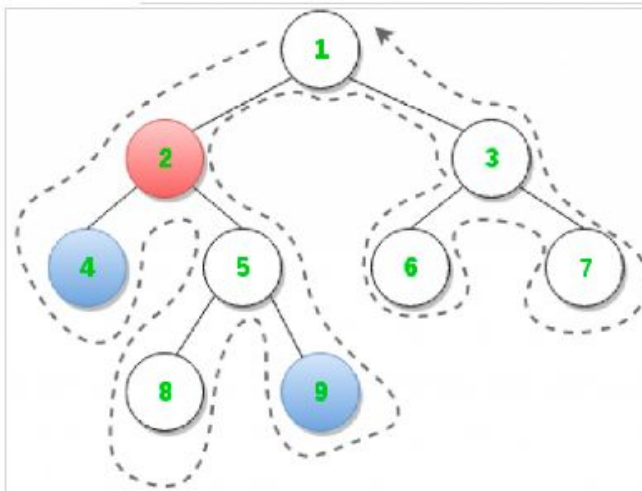
1	2	4	2	5	8	5	9	5	2	1	3	6	3	7	3	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

The corresponding levels for every node in Euler tour:

0	1	2	1	2	3	2	3	2	1	0	1	2	1	2	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

# LCA $\rightarrow$ RMQ

- $LCA(i,j)$  este  $RMQ(first[i], first[j])...$
- $LCA(4,9)$  va fi  $RMQ$  pe parcurgerea Euler între primele apariții ale lui 4 și 9
- 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!



Euler Tour

An euler tour of the tree starting from node 1 will yield:

1	2	4	2	5	8	5	9	5	2	1	3	6	3	7	3	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

The corresponding levels for every node in Euler tour:

0	1	2	1	2	3	2	3	2	1	0	1	2	1	2	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---