# ARBORI BINARI ECHILIBRAȚI

**-----**

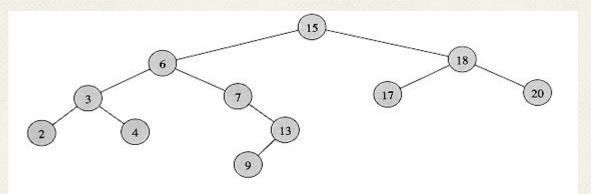
# Organizatorice

Treapuri (prezentare? se oferă cineva?) (pentru săptămâna viitoare)

Amestecăm bine de tot și inserăm elementele în arborele binar de căutare. Ce înălțime va avea?

*Lema 13.3.* Notăm cu T arborele care rezultă prin inserarea a n chei distincte  $k_1, k_2, ..., k$  (în ordine) într-un arbore binar de căutare inițial vid. Cheia  $k_i$  este un strămoş al cheii k în T, pentru 1 ≤ i < j ≤ n, dacă şi numai dacă:

- k<sub>i</sub> = min{ k□ : 1 ≤ l ≤ i şi k□ > k□ } // k<sub>i</sub> este cel mai mic număr mai mare decât k□ din primele i, practic în procesul de inserare a lui j vom ajunge în k<sub>i</sub> şi vom merge în stânga
- SAU  $k_i = max\{ k \square : 1 \le i \le i \le i k \square < k \square \}$ 
  - □ 13 e fiu al lui 7 (până la momentul inserării lui 13, 7 era cel mai mare număr mai mic)
  - Ulterior, proprietatea e valabilă și pentru 9 și 14.
  - Ce trebuia să se întâmple ca 18 să fie fiu al lui 7?



#### Demonstrație:

' $\Rightarrow$ ': Presupunem că $k_i$ este un strămoș al lui $k\square$ . Notăm cu $T_i$ arborele care rezultă după ce au fost
inserate în ordine cheile $k_1, k_2, \ldots, k_i$ . Drumul de la rădăcină la nodul $k_i$ în $T_i$ este același cu drumul de la
rădăcină la nodul $k_i$ în T. De aici, rezultă că, dacă s-ar insera în arborele $T_i$ nodul $k\square$ , acesta $(k\square)$ ar deveni
fie fiu stâng, fie fiu drept al nodului k <sub>i</sub> . Prin urmare (vezi exercițiul 13.2-6), k <sub>i</sub> este fie cea mai mică valoare
dintre $k_1, k_2,, k_i$ care este mai mare decât $k\square$ , fie cea mai mare valoare dintre cheile $k_1, k_2,, k_i$ care este
mai mică decât k□.

' $\Leftarrow$ ': Presupunem că  $k_i$  este cea mai mică valoare dintre  $k_1, k_2, ..., k_i$  care este mai mare decât  $k \square$  . (Cazul când  $k_i$  este cea mai mare cheie dintre  $k_1, k_2, ..., k_i$  care este mai mică decât  $k \square$  se tratează simetric). Compararea cheii  $k \square$  cu oricare dintre cheile de pe drumul de la rădăcină la  $k_i$  în arborele T produce aceleași rezultate ca și compararea cheii  $k_i$  cu cheile respective. Prin urmare, pentru inserarea lui  $k \square$ , se va parcurge drumul de la rădăcină la  $k_i$ , apoi  $k \square$  se va insera ca descendent al lui  $k_i$ .

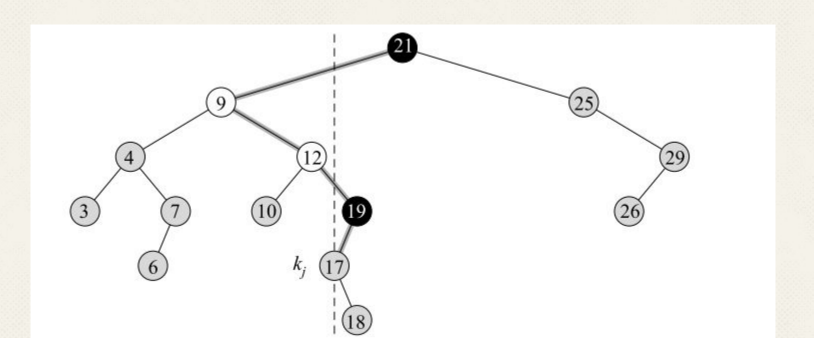
**Corolarul 13.4.** Fie T arborele care rezultă prin inserarea a n chei distincte  $k_1, k_2, ..., k_{\square}$  (în ordine) într-un arbore binar de căutare inițial vid. Pentru o cheie  $k_{\square}$  dată, cu  $1 \le j \le n$ , definim mulțimile:

```
○ G \square = \{ k_i : 1 \le i \le j \text{ si } k \square > k_i > k \square \text{ pentru toţi indicii } l \le i \text{ cu } k \square > k \square \}
```

○ 
$$L\square = \{ k_i : 1 \le i \le j \ \text{si} \ k\square \le k_i \le k\square \text{ pentru toţi indicii} \ 1 \le i \ cu \ k\square \le k\square \}$$

Atunci cheile de pe drumul de la rădăcină la  $k\square$  sunt chiar cheile din  $G\square \cup L\square$ , iar adâncimea oricărei chei  $k\square$  din T este  $d(k\square, T) = |G\square| + |L\square|$ .

Cu negru sunt nodurile care sunt, la inserarea lor, cel mai mic element mai mare decât  $19 (G \rightarrow \text{greater})$ . Similar, cele cu alb sunt elemente care, la inserarea lor, erau cele mai mari elemente mai mici decât  $19 (L \rightarrow \text{lower})$ .



Practic, pentru a calcula înălțimea unui arbore, trebuie să calculăm  $\max_{1 \le j \le n} (|G\square| + |L\square|)$ .

Simplificăm și discutăm cum calculăm de câte ori se modifică, în medie, minimul, dacă inserăm **n** elemente pe rând.

*Exercițiu*: Care este probabilitatea ca k<sub>i</sub> să fie minimul primelor i numere?

Practic, pentru a calcula înălțimea unui arbore, trebuie să calculăm  $\max_{1 \le j \le n} (|G\square| + |L\square|)$ .

Simplificăm și discutăm cum calculăm de câte ori se modifică, în medie, minimul, dacă inserăm **n** elemente pe rând.

*Răspuns*: Probabilitatea ca k<sub>i</sub> să fie minimul primelor i numere este 1/i.

$$\sum_{i=1}^n rac{1}{i} = H_n$$

Prin urmare, numărul mediu de modificări este

unde  $H \square = \ln(n) + O(1)$  este al n-lea număr armonic.

→ Avem **log(n)** modificări.

*Lema 13.5.* Fie  $k_1, k_2, ..., k \square$  o permutare oarecare a unei mulțimi de n numere distincte și fie |S| variabilă aleatoare reprezentând cardinalul mulțimii.

$$S = \{ k_i : 1 \le i \le n \text{ si } k \square > k_i \text{ pentru orice } l \le i \}$$
 (13.1)

Atunci Pr $\{ |S| \ge (\beta + 1)H \square \} \le 1/(n^2)$ , unde  $H \square$  este al n-lea număr armonic, iar  $\beta \approx 4,32$  verifică ecuația  $(\ln \beta - 1)\beta = 2$ .

Prin urmare, e foarte probabil să avem maxim O( log(n) ) modificări ale minimului.

**Teorema 13.6.** Înălțimea medie a unui arbore binar de căutare construit aleator cu n chei distincte este O(lg n).

**Teorema 13.6.** Înălțimea medie a unui arbore binar de căutare construit aleator cu n chei distincte este O(lg n).

Demonstrație: Fie  $k_1, k_2, ..., k □$  o permutare oarecare a celor n chei și fie T arborele binar de căutare care rezultă prin inserarea cheilor în ordinea specificată, pornind de la un arbore inițial vid. Vom discuta prima dată probabilitatea ca adâncimea d(k □, T) a unei chei date k □ să fie cel puțin t, pentru o valoare t arbitrară. Conform caracterizării adâncimii d(k □, T) din *corolarul 13.4*, dacă adâncimea lui k □ este cel puțin t, atunci cardinalul uneia dintre cele două mulțimi G □ și L □ trebuie să fie cel puțin t/2.

Prin urmare,  $Pr\{d(k\Box, T) \ge t\} \le Pr\{|G\Box| \ge t/2\} + Pr\{|L\Box| \ge t/2\}.$ 

Să examinăm la început  $Pr\{ |G \square| \ge t/2 \}$ . Avem

$$\begin{split} &\Pr\{\,|G\,\square\,|\geqslant t/2\,\,\}\,=\Pr\{\,|\{k_i:1\leqslant i\leqslant j\ \text{$\rm $i$}\ k\,\square\,>k_i>k\,\square\,,\ \forall\, l\leqslant i\}|\geqslant t/2\,\,\}\\ &\leqslant \Pr\{\,|\{k_i:i\leqslant n\ \text{$\rm $i$}\ k\,\square\,>k_i,\ \forall\, l\leqslant i\}|\geqslant t/2\,\,\}\\ &=\Pr\{\,|S|\geqslant t/2\,\,\}\,, \end{split}$$

unde S este definit în relația (13.1.) S = {  $k_i : 1 \le i \le n$  și  $k \square > k_i$ ,  $\forall l < i$  }.

În sprijinul acestei afirmații, să observăm că probabilitatea nu va descrește dacă vom extinde intervalul de variație al lui i de la i < j la i  $\leq$  n, deoarece, prin extindere, se vor adăuga elemente noi la mulțime. Analog, probabilitatea nu va descrește dacă se renunță la condiția  $k_i > k \square$ , deoarece, prin aceasta, se înlocuiește o permutare a (de regulă) mai puțin de **n** elemente (și anume acele chei  $k_i$  care sunt mai mari decât  $k \square$ ) cu o altă permutare oarecare de n elemente. Folosind o argumentare similară, putem demonstra că

$$\Pr\{|L\Box| \mid \ge t/2\} \le \Pr\{|S| \ge t/2\}.$$

Folosind o argumentare similară, putem demonstra că

$$Pr\{|L\square| \ge t/2\} \le Pr\{|S| \ge t/2\}$$

și apoi, folosind inegalitatea (13.2), obținem:

$$Pr\{d(k\Box, T) \ge t\} \le 2*Pr\{|S| \ge t/2\}.$$

Dacă alegem  $t = 2(\beta + 1)H\Box$ , unde  $H\Box$  este al n-lea număr armonic, iar  $\beta \approx 4.32$  verifică ecuația ( $\ln \beta - 1$ ) $\beta = 2$ , putem aplica **lema 13.5** pentru a concluziona că

$$\Pr\{d(k\Box, T) \ge 2(\beta + 1)H\Box\} \le 2*\Pr\{|S| \ge (\beta + 1)H\Box\} \le 2/n^2.$$

Deoarece discutăm despre un arbore binar de căutare construit aleator și cu cel mult n noduri, probabilitatea ca adâncimea oricăruia dintre noduri să fie cel puțin  $2(\beta + 1)H\Box$ este, folosind inegalitatea lui Boole\*, de cel mult  $n*(2/n^2) = 2/n$ . Prin urmare, în cel puţin 1 – 2/n din cazuri, înălţimea arborelui binar de căutare construit aleator este mai mică decât 2(β + 1)H□ și în cel mult 2/n din cazuri înălțimea este cel mult n. În concluzie, înălțimea medie este cel mult

$$(2(\beta + 1)H \square)(1 - 2/n) + n(2/n) = O(\lg n).$$

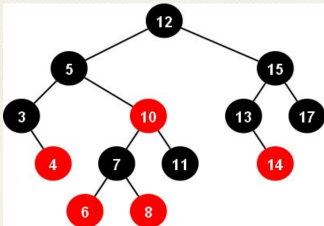
\*Inegalitatea lui Boole:

Fie A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, ..., A
$$\square$$
 în K cu  $\bigcap_{i=1}^{n-1} A_i \neq 0$ . Atunci:  $\Pr(\bigcap_{i=1}^{n-1} A_i) \geq (\sum_{i=1}^{n} Pr(A_i)) - n - 1$ 

#### **Red Black Trees**

#### Reguli:

- Fiecare nod e fie roșu, fie negru
- Rădăcina e mereu neagră
- Nu putem avea două noduri adiacente roșii
- Orice drum de la un nod la un descendent NULL are același număr de noduri negre



### **Red Black Trees**

- Red Black Trees (nu veți avea la examen)
  - MIT Video
  - MIT Lecture Notes

### **Red Black Trees**

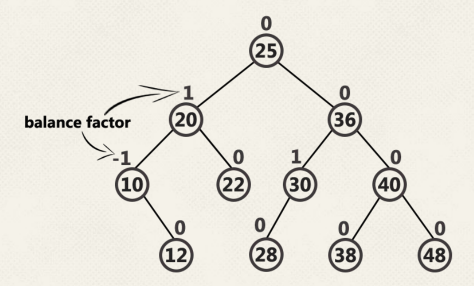


### Red Black Trees AVL



#### AVL

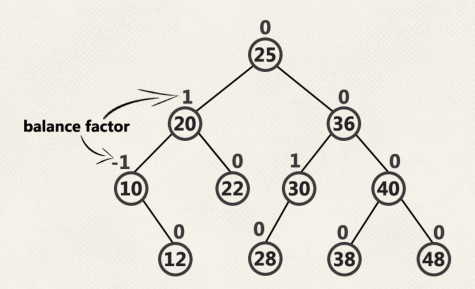
- Construcția AVL-urilor:
  - pentru fiecare nod, diferența dintre înălțimile fiilor drept și stâng trebuie să fie
     maxim 1



#### **AVL**

Factorul de echilibru al unui nod:

$$\square$$
 BF(X) = h(subarbore\_drept(X)) - h(subarbore\_stang(X))



### **AVL - Reechilibrare**

- o Rotații:
- 1) Rotație stânga-stânga
  - când un nod este inserat în stânga subarborelui stâng
  - se realizează o rotație la dreapta
- 2) Rotație dreapta-dreapta
  - când un nod este inserat în dreapta subarborelui drept
  - se realizează o rotație la stânga
- 3) Rotație dreapta-stânga
  - când un nod este inserat la dreapta subarborelui stâng
  - se realizează două rotații
- 4) Rotație stânga-dreapta
  - când un nod este inserat la stânga subarborelui drept
  - se realizează două rotații

Mai multe informații: <a href="https://www.guru99.com/avl-tree.html">https://www.guru99.com/avl-tree.html</a>

### AVL

AVL (veți avea la examen)

- Video (MIT).
- Lecture Notes

```
???
```

```
sol = 0;
for (t = 1 << 30; t > 0; t>>=1) {
   if (sol + t < v.size() && v[sol + t] <= x)
      sol += t;
}</pre>
```

???

```
sol = 0;
for (t = 1 << 30; t > 0; t>>=1) {
   if (sol + t < v.size() && v[sol + t] <= x)
      sol += t;
}</pre>
```

x = 32

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	7	11	20	24	28	30	32	44	49	62	68	82	84	93	97

???

```
sol = 0; x = 32;
for (t = 1 << 30; t > 0; t>>=1) {
   if (sol + t < v.size() && v[sol + t] <= x)
      sol += t;
}</pre>
```

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	7	11	20	24	28	30	32	44	49	62	68	82	84	93	97

### Căutare binară

```
sol = 0; x = 32;
for (t = 1 << 30; t > 0; t>>=1) {
   if (sol + t < v.size() && v[sol + t] <= x)
      sol += t;
}</pre>
```

Complexitate?

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	7	11	20	24	28	30	32	44	49	62	68	82	84	93	97

### Căutare binară

```
sol = 0; x = 32;
for (t = 1 << 30; t > 0; t>>=1) {
   if (sol + t < v.size() && v[sol + t] <= x)
      sol += t;
}</pre>
```

Complexitate **O(log n)** - recomand cu căldură :)

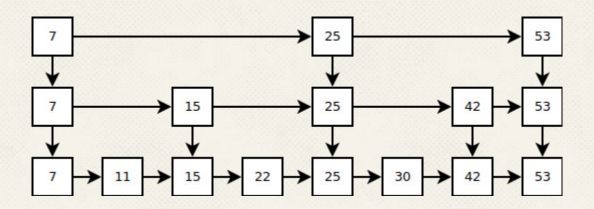
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			20												

# **SKIP LISTS**

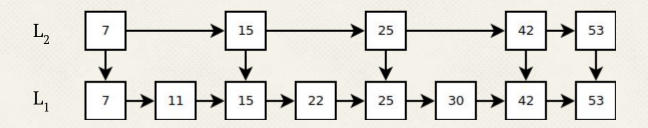
- Sunt structuri de date echilibrate
- Alte structuri de date eficiente (log n sau mai bun):
  - Tabele de dispersie (hash tables) nu sunt sortate
  - □ Heap-uri nu putem căuta în ei
  - Arbori binari echilibrați (AVL, Red Black Trees)

- Ajută la o căutare rapidă
- Elementele sunt sortate!

- Sunt implementate ca liste înlănţuite
- Ideea de implementare:
  - este extinsă pe mai multe nivele (mai multe liste înlănţuite)
  - la fiecare nivel adăugat, **sărim peste o serie de elemente** față de nivelul anterior
  - nivelele au legături între ele

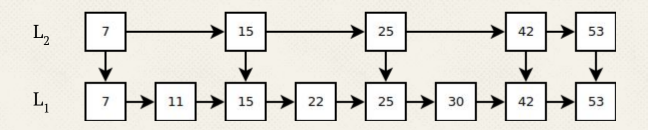


- Sa prespunuem ca avem doar 2 liste
  - Cum putem alege ce elemente ar trebui transferate în nivelul următor?



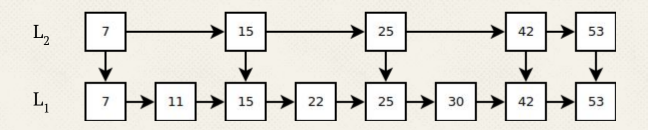
### Skip Lists 2 liste

- Cum putem alege ce elemente ar trebui transferate în nivelul următor?
  - Cea mai bună metodă: elemente egal depărtate
  - Costul căutării =  $|L_2| + (|L_1| / |L_2|) = |L_2| + (n / |L_2|)$
  - □ Când este minim acest cost?



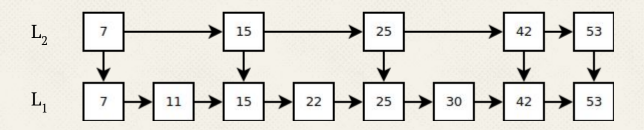
### Skip Lists 2 liste

- Cum putem alege ce elemente ar trebui transferate în nivelul următor?
  - Cea mai bună metodă: elemente egal depărtate
  - Costul căutării =  $|L_2| + (|L_1| / |L_2|) = |L_2| + (n / |L_2|)$
  - ☐ Când este minim acest cost?
    - Când  $|L_2| = n / |L_2| \Rightarrow |L_2| = \mathbf{sqrt}(n)$

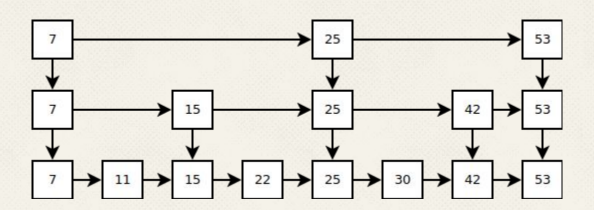


### Skip Lists 2 liste

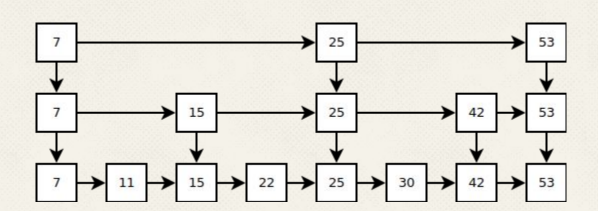
- Cum putem alege ce elemente ar trebui transferate în nivelul următor?
  - Cea mai bună metodă: elemente egal depărtate
  - Costul căutării =  $|L_2| + (|L_1| / |L_2|) = |L_2| + (n / |L_2|)$
  - ☐ Când este minim acest cost?
    - Când  $|L_2| = n / |L_2| \Rightarrow |L_2| = \mathbf{sqrt}(n)$
  - Deci, costul minim pentru căutare este sqrt(n) + n / sqrt(n) = 2\*sqrt(n)
  - □ Complexitate: O(sqrt(n)) -> seamana un pic cu **Batog**



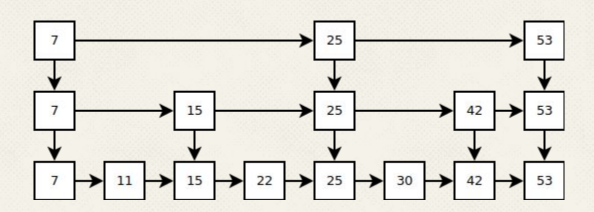
Ce se întâmplă când avem mai mult de 2 liste înlănţuite?



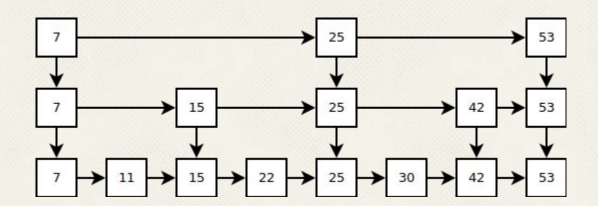
- Ce se întâmplă când avem mai mult de 2 liste înlănțuite?
  - Costul căutării se modifică
  - $\square$  2 liste:  $2 * \sqrt{n}$
  - □ 3 liste: ?



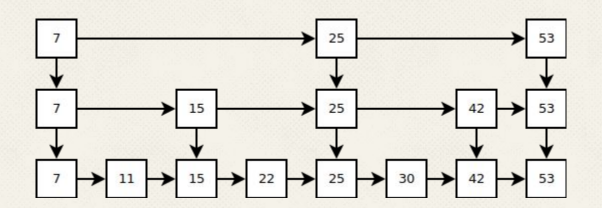
- Ce se întâmplă când avem mai mult de 2 liste înlănţuite?
  - Costul căutării se modifică
  - $\square$  2 liste:  $2 * \sqrt{n}$
  - $\Box$  3 liste:  $3 * \sqrt[3]{n}$
  - $\Box$  k liste:  $k * \sqrt[k]{n}$



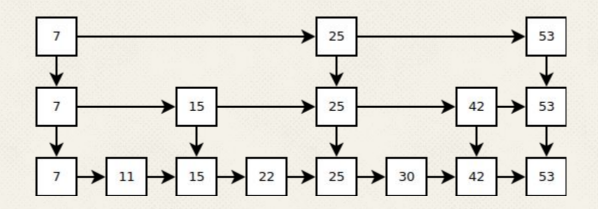
- Ce se întâmplă când avem mai mult de 2 liste înlănţuite?
  - Costul căutării se modifică
  - $\square$  2 liste:  $2 * \sqrt{n}$
  - $\Box$  3 liste:  $3 * \sqrt[3]{n}$
  - $\Box$  k liste:  $k * \sqrt[k]{n}$
  - logn liste:  $logn * \sqrt[logn]{n}$



- Ce se întâmplă când avem mai mult de 2 liste înlănţuite?
  - Costul căutării se modifică
  - $\square$  2 liste:  $2 * \sqrt{n}$
  - $\Box$  3 liste:  $3 * \sqrt[3]{n}$
  - $\Box$  k liste:  $k * \sqrt[k]{n}$
  - logn liste:  $logn * \sqrt[logn]{n} = ?$  Cu cât este egal  $\sqrt[logn]{n} ?$



- Ce se întâmplă când avem mai mult de 2 liste înlănţuite?
  - Costul căutării se modifică
  - $\square$  2 liste:  $2 * \sqrt{n}$
  - $\Box$  3 liste:  $3 * \sqrt[3]{n}$
  - $\Box$  k liste:  $k * \sqrt[k]{n}$
  - logn liste:  $logn * \sqrt[logn]{n} = 2 * logn$   $\Rightarrow$  Complexitate: **O(logn)**!



#### Skip Lists - Căutare

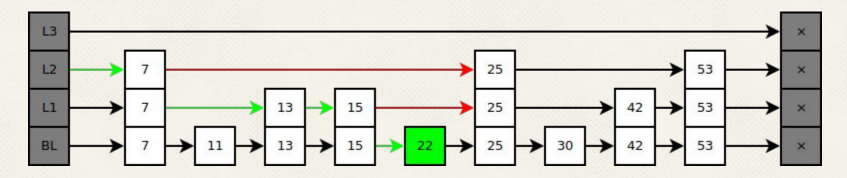
- 1) Începem căutarea cu primul nivel (cel mai de sus)
- 2) Avansăm în dreapta, până când, dacă am mai avansa, am merge prea departe (adică elementul următor este prea mare)
- 3) Ne mutăm în următoarea listă (mergem în jos)
- 4) Reluăm algoritmul de la pasul 2)

#### Skip Lists - Căutare

- 1) Începem căutarea cu primul nivel (cel mai de sus)
- 2) Avansăm în dreapta, până când, dacă am mai avansa, am merge prea departe (adică elementul următor este prea mare)
- 3) Ne mutăm în următoarea listă (mergem în jos)
- 4) Reluăm algoritmul de la pasul 2)

Exemplu: search(22)

Complexitate: O(logn)



#### **Skip Lists - Inserare**

- Vrem să inserăm elementul x
- Observație: Lista de jos trebuie să conțină toate elementele!
- x trebuie să fie inserat cu siguranță în nivelul cel mai de jos
  - căutăm locul lui x în lista de jos  $\rightarrow$  search(x)
  - adăugăm x în locul găsit în lista cea mai de jos
- Cum alegem în cate liste să fie adăugat?

#### **Skip Lists - Inserare**

- Vrem să inserăm elementul x
- x trebuie să fie inserat cu siguranță în nivelul cel mai de jos
- Cum alegem în ce altă listă să fie adăugat?
  - Alegem metoda probabilistică:
    - aruncăm o monedă
      - dacă pică Stema o adăugăm în lista următoare și aruncăm din nou moneda
      - □ dacă pică Banul ne oprim
    - probabilitatea să fie inserat și la nivelul următor: ½
- În medie:
  - ½ elemente nepromovate
  - □ ¼ elemente promovate 1 nivel
  - □ 1/8 elemente promovate 2 nivele
  - etc.
- Complexitate: O(logn)

# Skip Lists - Ştergere

- Stergem elementul x din toate listele care îl conțin
- Complexitate: O(logn)

- Articol
- Video MIT
- Notes Notes

# **Bibliografie**

http://ticki.github.io/blog/skip-lists-done-right/

https://www.guru99.com/avl-tree.html

https://www.geeksforgeeks.org/red-black-tree-set-1-introduction-2/

MIT lecture notes on skip lists

<u>Esoteric Data Structures: Skip Lists and Bloom Filters - Stanford University</u>