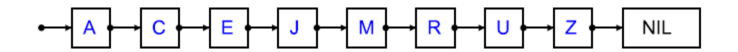
Preskočni seznam

Povezani seznam

Primer urejenega povezanega seznama:



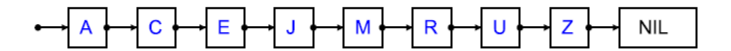
- Osnovne operacije:
 - iskanje,
 - vstavljanje,
 - brisanje.
- Časovna zahtevnost operacij?

Ali znamo bolje od O(n)?

- Iskanje v urejenem polju:
 - iskanje O(log n),
 - težave z brisanjem/vstavljanjem.
- Iskalna drevesa (binarno iskalno drevo, rdeče-črno drevo, ...)
 - spoznali jih boste v okviru tega predmeta,
 - iskanje, brisanje, vstavljanje v povprečju O(log n).
- Preskočni seznam:
 - iskanje, brisanje, vstavljanje v povprečju O(log n),
 - preprosta implementacija.

Preskočni seznam

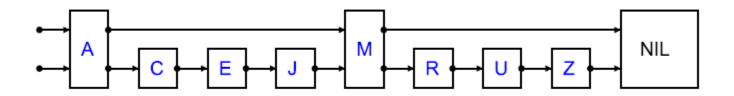
 Kako nadgraditi povezani seznam, da bo iskanje hitrejše?



Namig...

Uvedemo "ekspresni" nivo

• Primer:

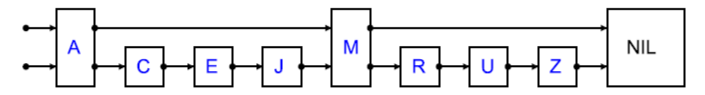


- Kako poteka iskanje?
- Izgleda obetavno, ampak:
 - Koliko elementov in
 - katere elemente povišati na ekspresni nivo?

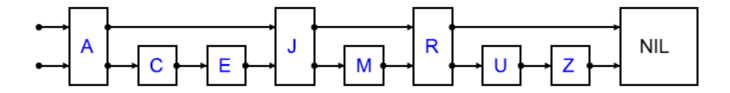
Odgovorimo najprej na drugo vprašanje...

Kako izbrati elemente za 2. nivo?

• Če lahko povišamo 2 elementa?



• 3 elemente?

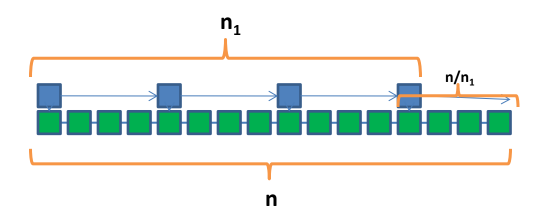


Zaključek: Čim bolj enakomerno!

Koliko elementov?

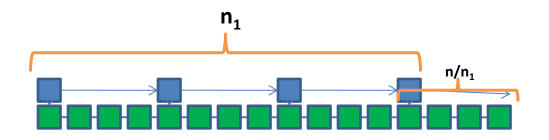
Poskusimo v splošnem:

- n elementov v seznamu in
- n₁ elementov na dodatnem nivoju,
- $0 < n_1 <= n/2 (zakaj?).$



Kolikšen naj bo n₁, da bo število korakov pri iskanju minimalno?

Koliko elementov?

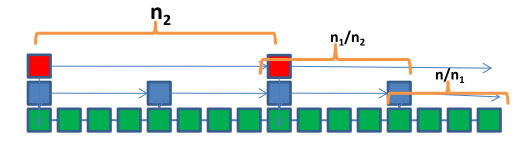


- Število korakov = $n_1 + n/n_1$.
- Minimizirajmo!

- Rešitev:
$$n_1 = \frac{n}{n_1} = \sqrt{n}$$

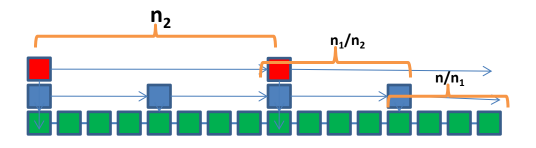
Trije nivoji

- Pri enem ekspresnem nivoju postavimo n^{1/2} elementov:
 - Dosežemo čas iskanja reda velikosti 2*n^{1/2}!
- Lahko še izboljšamo, če postavimo še en (super)ekspresni nivo?



Kolikšna naj bosta n₁ in n₂, da bo število korakov pri iskanju minimalno?

Trije nivoji



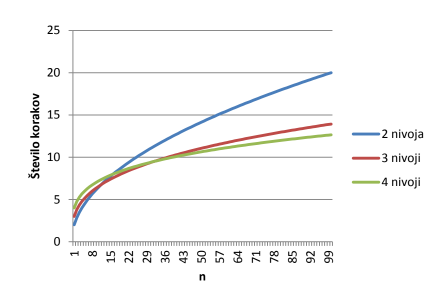
- Število korakov = $n_2 + n_1/n_2 + n/n_1$.
- Minimizirajmo!

- Rešitev:
$$n_2 = \frac{n_1}{n_2} = \frac{n}{n_1} = \sqrt[3]{n}$$

Koliko nivojev?

- Povečevanje števila nivojev izboljša iskanje!
- Povzemimo:

Število nivojev Število korakov
$$\begin{array}{ccc} 1 & n = 1\sqrt[3]{n} \\ 2 & 2\sqrt[2]{n} \\ 3 & 3\sqrt[3]{n} \\ k & ? \end{array}$$



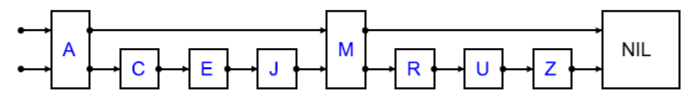
- Kateri k izbrati?
 - Spomnimo se: $0 < n_1 <= n/2, 0 < n_2 <= n_1/2,...$
 - Kolikokrat lahko razpolovimo n, da bo še večji od 1?

Število nivojev k = log₂n

- Število korakov = $\log_2 n^{\log_2 n} \sqrt[n]{n} = ?$
- Red velikosti log n!
- Razmerje med nivoji je 2.
- Kako izvesti vstavljanje/brisanje, da:
 - bosta operaciji O(log n) in
 - ohranjali želene lastnosti (v povprečju):
 - na višjem nivoju pol manj elementov kot na prejšnjem,
 - enakomerno razporejeni elementi.

Vstavljanje/brisanje

Vstavimo npr. "S".



- Postopek vstavljanja:
 - Najprej poiščemo, kam ga moramo vstaviti.
 - Vsakega moramo vstaviti v osnovni seznam.
 - Le polovico v 2. nivo, četrtino v 3. nivo, ipd... Kako to zagotoviti?

Vstavljanje

- Vstavljanje elementa:
 - Poiščemo element, pri čemer si za vsak nivo zapomnimo zadnji obiskani element.
 - Vstavimo element v prvi nivo.
 - Ponavljamo (dokler ne pade cifra ali pridemo do najvišjega dovoljenega nivoja):
 - Vržemo kovanec.
 - Gremo nivo višje.
 - Vstavimo element v trenutni nivo.
- O(log n), da ga najdemo, O(log n), da ga vstavimo.

Brisanje

- Podobno kot pri povezanemu seznamu:
 - poiščemo element in
 - ga izbrišemo na vseh nivojih, na katerih se nahaja.
- O(log n), da ga najdemo.
- O(log n), da ga zbrišemo.
- Ker je število nivojev elementa naključno (v povprečju) ne bomo pokvarili strukture.

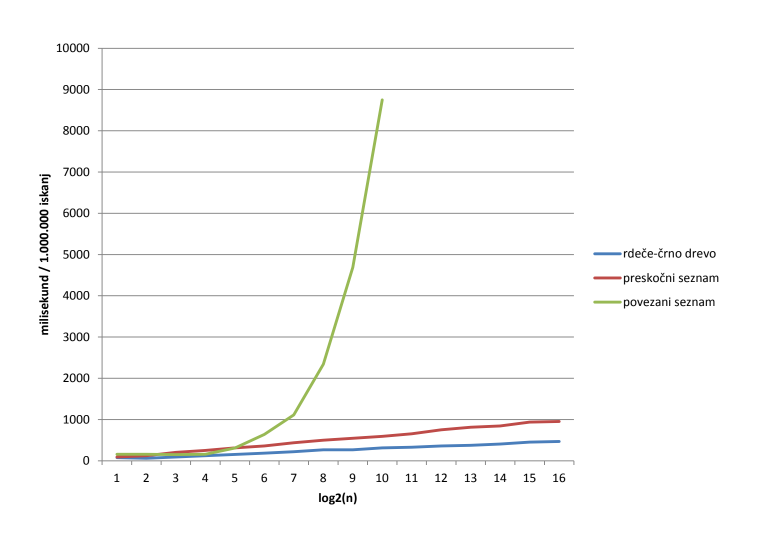
Povzetek

Preskočni seznam:

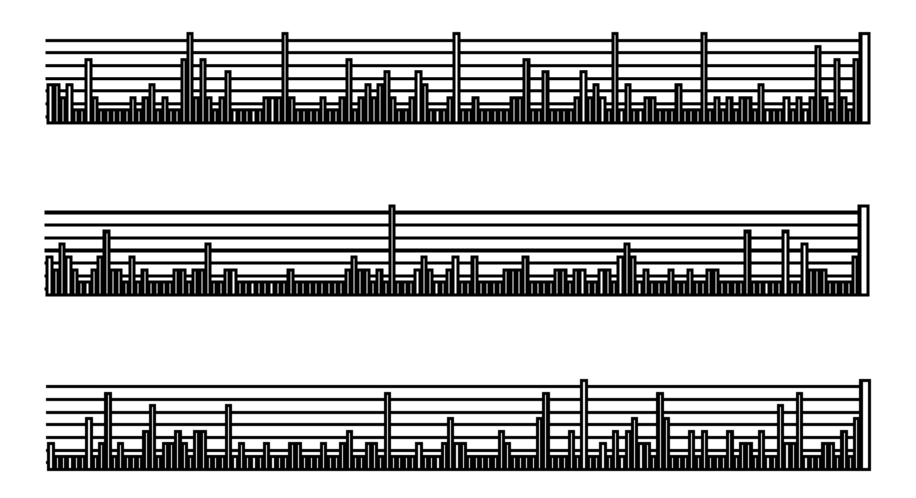
- Je razširitev povezanega seznama:
 - namesto enega kazalca ima vsak element polje kazalcev,
 - iskanje, vstavljanje, brisanje podobno, le na več nivojih,
 - število nivojev novega elementa je naključno.
- Časovna zahtevnost operacij O(log n).
- Preprosta implementacija.
- Druge prednosti (sočasni dostop,...).

Eksperimenti

Hitrost iskanja (primerjava)



"Naključnost" preskočnih seznamov



Stabilnost hitrosti iskanja

