

1 Asimptotična Notacija

Naj bo dana funkcija $g : N \rightarrow N$, potem funkcijo $f : N \rightarrow N$ pisemo:

- $f(n) = \mathcal{O}(g(n))$, ce $\exists c > 0$, da je $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} \leq c$.
oz. $f(n) = \mathcal{O}(g(n))$, ce $\exists c > 0, n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n) \leq cg(n)$.
 \Rightarrow sklepamo, da f narasca **kvecjemu tako hitro** kot g .
- $f(n) = \Omega(g(n))$, ce $\exists c > 0$, da je $c \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)}$.
oz. $f(n) = \Omega(g(n))$, ce $\exists c > 0, n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : cg(n) \leq f(n)$.
 \Rightarrow sklepamo, da f narasca **vsaj tako hitro** kot g .
- $f(n) = \Theta(g(n))$, ce $\exists c_1, c_2, c_2 > 0$, da je $c_1 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} \leq c_2$.
oz. $f(n) = \Theta(g(n))$, ce $\exists c_1, c_2 > 0, n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : c_1g(n) \leq f(n) \leq c_2g(n)$. \Rightarrow sklepamo, da f narasca **podobno hitro** kot g .
- $f(n) = o(g(n))$, ce je $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$.
oz. $f(n) = o(g(n))$, ce $\forall c > 0, \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n) < cg(n)$.
 \Rightarrow sklepamo, da f narasca **pocasneje** kot g .
- $f(n) = \omega(g(n))$, ce je $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = +\infty$.
oz. $f(n) = \omega(g(n))$, ce $\forall c > 0, \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : cg(n) < f(n)$.
 \Rightarrow sklepamo, da f narasca **hitreje** kot g .

2 Urejanje

2.1 Urejanje s kopico

Gre za nestabilen sortirni algoritem. Operacije:

- **Vstavljanje:** Visina drevesa je h . Element vstavimo na zadnji nivo, k prvemu prostemu listu. V najslabsem primeru moramo popravljati navzgor do korena. $\mathcal{O}(\log_2 n)$.
- **Odstranjevanje:** Odstranimo korenski element in ga zamenjamo s skrajno desnim otrokom, na zadnjem nivoju. Element, katerega smo ustavili v koren popravljamo v najslabsem primeru spet do najnižjega nivoja. $\mathcal{O}(\log_2 n)$.
- **Ustvarjanje kopice iz podane tabele:** Sestavis kopico iz podane tabele. Najnižjega nivoja ne tikas. Nato se sprehodis po vseh nivojih navzgor iz desne proti levi, pa popravljas kopico navzdol. $\mathcal{O}(n)$.

2.2 Hitro urejanje

Gre za nestabilen sortirni algoritem. Za pivotni element obicajno izberemo najbolj levi element v tabeli.

Psevdokoda: todo ko izvemo kateri algo je pravilen

2.2.1 Casovna zahtevnost

V najslabsem primeru izberemo prvi element za pivotni in zacnemo z ze urejeno tabelo. Tako se z indeksom i na vsakem nivoju sprehodimo do konca tabele (V rekurziji se nam pojavi vzorec izrojenega drevesa visine n). Iz tega sledi $\mathcal{O}(n^2)$. V splošnem pa za quicksort velja casovna zahtevnost $\Theta(n \log_2 n)$.

2.3 Urejanje z zlivanjem

Gre za stabilni sortirni algoritem. Tabela najprej razdeljujemo na [polovico] dolzine tabele. Ko pridemo do konca se ustavimo in zacnemo urejati navzgor po drevesu.

2.3.1 Casovna zahtevnost

Vedno $\mathcal{O}(n \log_2 n)$. Tabela v vsaki iteraciji razpolovimo, tako se vzorec rekurzivnih klicov v obliki drevesa ne mora izroditi.

2.4 Urejanje s stetjem

Gre za stabilni sortirni algoritem $\mathcal{O}(n)$.

Imejmo tabelo $[2, 1, 0, 0, 1, 2, 1]$, prestejemo pojavitve števil 0, 1, in 2. Ter jih zapisemo v dodatno tabelo.

$[2, 3, 2] \rightarrow \text{cumsum} \rightarrow [2, 5, 7] \rightarrow \text{popravek indeksov} \rightarrow [1, 4, 6]$. Potem ustvarimo novo tabelo velikosti originalne tabele.

Urejanje zacnemo tako, da se sprehodimo po originalni tabeli (od zadaj proti zacetku) preberemo element iz orig. tabele in ga uporabimo kot indeks tabele komulativne vsote. Tam se nahaja indeks kam v novo tabelo je potrebno napisati urejeni element. Element zapisemo v novo tabelo in indeks v tabeli komulativne vsote zmanjsamo. Postopek ponavljamo do zacetka orig. tabele.

2.5 Korensko urejanje

Gre za stabilni sortirni algoritem $\mathcal{O}(n)$. Urejas samo po stevkah. Primer sledi izvajanja:

- $a = [36, 12, 27, 17]$
- $a_e = [12, 36, 27, 17]$ (sortiramo po enicah)
- $a_d = [12, 17, 27, 36]$ (sortiramo po desetichah)

3 Deli in vladaj

Problem razdelimo na vec **enakih** podproblemov.

3.1 Masters Theorem

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ aT(\frac{n}{c}) + \mathcal{O}(bn^d) & n > 1 \end{cases}$$

- a - stevilo delitev problema
- c - faktor deljenja problema
- d - Zahtevnost zdruzevanja problemov
- n - velikost naloge

3.1.1 Ocena casovne zahtevnosti algoritma:

1. $a < c^d \Rightarrow T(n) = \mathcal{O}(n^d)$
2. $a = c^d \Rightarrow T(n) = \mathcal{O}(n^d \log_2 n)$
3. $a > c^d \Rightarrow T(n) = \mathcal{O}(n^{\log_c a})$

3.2 Naivni algoritem za mnozenje števil

Števili a in b delimo na polovico, dokler ne pridemo do same številke. $a = [a_1, a_0]$, $b = [b_1, b_0]$. n je stevilo števk v posamezni iteraciji.

$$ab = 10^n a_1 b_1 + 10^{\frac{n}{2}} (a_0 b_1 + a_1 b_0) + a_0 b_0$$

3.3 Karacubov algoritem

Gre za izboljšavo naivnega množenja, saj potrebujemo množiti samo $3x$.

- $c_0 = a_0 b_0$
- $c_1 = (a_1 + a_0)(b_1 + b_0) - c_0 - c_2$
- $c_2 = a_1 b_1$

$$ab = 10^n c_0 + 10^{\frac{n}{2}} c_1 + a_1 b_1$$

4 DFT in FFT

Algoritem DFT je zelo uporaben, z njim lahko poenostavimo množenje polinomov na linearno časovno zahtevnost. $\mathcal{O}(n \log n)$. Predstavitev polinomov:

- **Koeficientna predstavitev:**
 $a(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1} = (a_0, \dots, a_{n-1})$
- **Vrednostna predstavitev:**
 $y(x) = y_0 + y_1 + \dots + y_{n-1} x^{n-1}$

Kompleksna stevila: $\omega = e^{\frac{i2\pi}{n}}$,
 Eulerjeva formula: $\cos(\frac{2\pi}{n}) + i \sin(\frac{2\pi}{n})$

4.1 Diskretna Fourierjeva transformacija

Za \mathcal{Z}_n definiramo matriko $F^{(n-1) \times (n-1)}$:
 \mathcal{Z}_5

$$F = \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline v_1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline v_2 & 1 & 2 & 4 & 3 \\ \hline v_3 & 1 & 4 & 1 & 4 \\ \hline v_4 & 1 & 3 & 4 & 2 \\ \hline \end{array}$$

V v_2 zložimo enega izmed parov primitivnih korenov. In ga v vsakem stolpcu potenciramo na indeks stolpca. $v_3 = v_2 * v_2$, $v_4 = v_2 * v_{n-1}$

4.1.1 Inverz

$$F = X \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline v_1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline v_2 & 1 & 3 & 4 & 2 \\ \hline v_3 & 1 & 4 & 1 & 4 \\ \hline v_4 & 1 & 2 & 4 & 3 \\ \hline \end{array}$$

Samo obrnes vrstni red (kot da bi se sprehodil v nasprotno smer po enotski krožnici). $(n * X) \bmod 5 = 1$

4.1.2 Primitivni koren enote za N

Kako poiscemo vse primitivne cela stevila?

Vzemimo \mathcal{Z}_5 :

p/n	1	2	3	4
1	1^1	2^1	3^1	4^1
2	1^2	4	4	1
3	1^3	3	2	4
4	1^4	1	1	1

Celotna tabela mod 5.

- **PK-2:** 4
- **PK-4:** par 2 in 3 (pomembna vloga pri ifft)

4.1.3 Primitivni koren enote za C

Uporabimo eulerjevo formulo.

- $w^0 = \cos 0 + i \sin 0 = 1$
- $w^1 = e^{\frac{i2\pi}{4}} = \cos \frac{2\pi}{4} + i \sin \frac{2\pi}{4}$
- $w^2 = e^{\frac{i2\pi}{4}} = \cos \frac{2\pi}{4} + i \sin \frac{2\pi}{4}$
- $w^1 = e^{\frac{i2\pi}{4}} = \cos \frac{2\pi}{4} + i \sin \frac{2\pi}{4}$

$$F = \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline v_1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline v_2 & 1 & i & -1 & -i \\ \hline v_3 & 1 & -1 & 1 & -1 \\ \hline v_4 & 1 & -i & 1 & i \\ \hline \end{array}$$

4.2 Hitra Fourierjeva transformacija

4.2.1 Cancellation Lemma

$$\begin{aligned} \omega_n^{dk} &= \omega_n^k \\ \omega_n^{k+\frac{n}{2}} &= -\omega_n^k \end{aligned}$$