Univerza v Ljubljani Fakulteta za matematiko in fiziko

SCHEDULING TRIANGLES

Finančni praktikum

Avtorja: Blaž Arh, Matic Matušek

Ljubljana, 2022

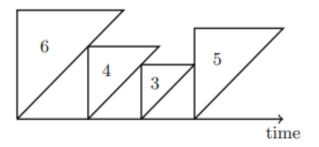
Kazalo

1	Uvo	$^{ m od}$		
	1.1	Navod	ilo naloge	
	1.2	Uporal	bnost	
${f 2}$	Reš	evanje	problema s pomočjo različnih algoritmov	
	2.1	Brute	force algoritem	
		2.1.1	Opis algoritma	
			Psevdokoda	
		2.1.3	Predstavitev rezultatov	
	2.2	Greedy	algoritem	
		2.2.1	Opis algoritma	

1 Uvod

1.1 Navodilo naloge

Imamo n pravokotnih enakokrakih trikotnikov, ki so določeni z dolžino kraka d_i za i=1,2,...,n in pravim kotom med krakoma. Trikotnike postavimo, z nogo na x-os, na sledeči način.



Trikotniki morajo biti postavljeni tako, da je hipotenuza trikotnika naraščajoča glede na x-os.

Želimo si trikotnike postaviti tako, da je dolžina teh trikotnikov najkrajša. Trikotniki se med seboj ne smejo prekrivati, prav tako pa mora biti krak noge pravokoten na x-os.

1.2 Uporabnost

Pomembno je, da znamo ta matematični problem interpretirati praktično. Torej:

- pravokotni enakokraki trikotniki = opravila,
- dolžina kraka = pomembnost opravila.

Želimo si sestaviti urnik iz n opravil. Naj bo d_i pomembnost i-tega opravila. Naš cilj je sestaviti čim krajši urnik. Želimo, da se pomembnejša opravila izvedejo, v primeru zakasnitve le teh pa lahko manj pomembna opravila izpustimo. Večji kot je trikotnik, bolj pomembno je opravilo. Kot je razvidno iz zgornje slike, lahko opravila z manjšo pomembnostjo vstavimo pod opravila z večjo pomembnostjo. To pomeni, da manjše trikotnike vstavljamo pod večje. Torej, če pride do zakasnitve pomembnejšega opravila (večjega trikotnika), manj pomembno opravilo izpustimo (manjši trikotnik).

2 Reševanje problema s pomočjo različnih algoritmov

Reševanja najinega problema sva se lotila s pomočjo treh algoritmov:

- bruteforce algoritem
- Greedy algoritem
- algoritem, ki s pomočjo celoštevilškega lineranega programiranja išče optimalno rešitev.

2.1 Brute force algoritem

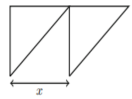
- 2.1.1 Opis algoritma
- 2.1.2 Psevdokoda
- 2.1.3 Predstavitev rezultatov

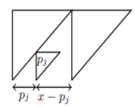
2.2 Greedy algoritem

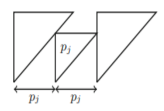
2.2.1 Opis algoritma

Greedy algoritem je kateri koli algoritem, ki rešuje problem tako, da na vsakem koraku naredi lokalno optimalno izbiro. Greedy algoritem najprej razvrsti trikotnike tako, da velja

 $d_1 \geq d_2 \geq d_3 \geq ... \geq d_n$. Prvi trikotnik razvrsti na x=0, kar ustvari prostor pod trikotnikom 1. Nato vsak trikotnik j=2,...,n postavi v največji možen prostor pod že postavljenimi trikotniki. Če je več enakih prostorov, izbere prvega povrsti. Če ima izbrani prostor pod trikotnikom dolžino l in se začne v času x_i , potem je trikotnik j postavljen na mesto $x_j=x_i+d_j$. Če je $2d_j\geq l$, potem se vsi trikotniki k, za katere je $x_k\geq x_j$ zamaknejo za $2d_j-l$, da se ne prekrivajo. Opisano dogajanje prikazuje spodnji primer $(x=l,p_i=d_i)$.

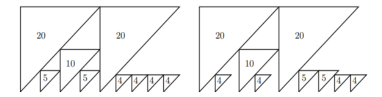






Pri številnih problemih Greedy algoritem ne poišče optimalne rešitve, nič drugače ni pri našem problemu. Na naslednji sliki prikažemo primer, ko

Greedy ni optimalen. Greedy algoritem (desna slika) vrne dolzino 42 in ne vrne optimalne dolžine, ki je 40 (leva slika).



Hitrost Greedy algoritma je polinomska. Da se pokazati, da je aproksimacijsko razmerje zgornje meje točnosti Greedy algoritma 1.5 optimalnega časa. Torej, če je optimalni čas določenega primerna 40 časovnih enot, potem Greedy pokaže največ 60 časovnih enot.