Procenjivanje minimalne površine pravougaonih i konveksnih kontejnera za problem pakovanja konveksnih poligona koristeći translacije Seminarski rad u okviru kursa

Seminarski rad u okviru kursa Geometrijski algoritmi Matematički fakultet

Ivan Ristović

decembar 2018.

Sažetak

Algoritmi za efikasno pakovanje objekata imaju važne primene. Sam problem ima raznorazne varijante, od kojih su autori izabrali pakovanje konveksnih poligona u kontejner oblika pravougaonika pri čemu su dozvoljene samo translacije poligona. Autori predstavljaju algoritam vremenske složenosti $O(n\log n)$ za rešavanje datog problema. Štaviše, autori dokazuju da je površina dobijenog rešenja najviše 17.45 puta veća od optimalne, što je prvi poznati dokaz da se ovako teški NP-teški problemi uopšte mogu aproksimirati. Takodje, autori razmatraju problem pakovanje poligona u konveksne kontejnere površine najviše 27 puta veće od optimalne.

Sadržaj

1	Uvod	2
2	Pravougaoni kontejneri 2.1 Pakovanje poligona iz jedne visinske klase	2 3
3	Konveksni kontejneri	3
Li	iteratura	3

1 Uvod

Problem efikasnog pakovanja objekata u kontejnere ima raznolike varijacije i ogromne primene od kojih će par biti navedeno. Dvodimenzionalne verzije problema se javljaju u tzv. pakovanju u trake [1] [12, 13, 5], gde se dati skup objekata pakuje u pravougaone trake fiksne širine minimizujući širinu trake. U tri dimenzije, problem se prirodno javlja u minimizaciji prostora prilikom transportovanja objekata.

Oblik objekata je od velikog uticaja na složenost problema. U dve dimenzije možemo razmatrati pravilne poligone, pravougaonike, proste ili konveksne poligone. Pritom, mora se specifikovati koje transformacije objekata su dozvoljene - da li ih je dozvoljeno rotirati ili samo translirati.

Već su jednostavne varijante ovog problema NP-teške, recimo pakovanje skupa pravougaonika sa stranicama paralelnim koordinatnim osama koristeći samo translacije, što je pokazano u [1] [4] tako da se polinomijalni algoritmi mogu konstruisati samo ukoliko je broj objekata konstantan [1] [1, 2, 14, 3, 8, 9, 10, 7]. Stoga su konstruisani razni algoritmi za aproksimaciju koristeći svakojake heuristike, ali mali je broj takvih algoritama za problem nalaženja kontejnera minimalne površine za objekte.

Ukoliko dozvolimo samo translacije objekata, svi poznati algoritmi koji daju optimalne rezultate ili dokazive aproksimacije spadaju u dve kategorije: ili pakuju speficične tipove objekata, ili pakuju konstantni broj objekata. S obzirom da je problem pakovanja proizvoljnog broja objekata NP-težak, postavlja se pitanje: $Da\ li\ je\ moguće\ efikasno\ aproksimirati\ re'vsenje\ problema\ pakovanja\ n\ objekata\ koji\ nisu\ paralelni\ sa\ koordinatnim\ osama?$ Autori rada odgovaraju pozitivno, dajući algoritam za aproksimaciju problema pakovanja skupa P konveksnih poligona u pravougaoni kontejner minimalne površine (opisan u delu 2). Koristeći ove rezultate moguće je takodje aproksimirati minimalni konveksni kontejner za P (opisan u delu 3). Oba algoritma imaju vremensku složenost $O(n\log n)$.

2 Pravougaoni kontejneri

Definicija 2.1. Neka je $P = \{p_1, p_2, ..., p_k\}$ skup k konveksnih poligona sa ukupno n temena. Pravougaonik sa stranicama paralelnim koordinatnim osama u koji možemo da spakujemo sve poligone bez njihove rotacije nazivamo kontejner za P.

Cilj je pronaći kontejner za P minimalne površine, u daljem tekstu optimalni kontejner. Neka je b_{opt} optimalni kontejner za P i neka je njegova površina OPT. Algoritam koji autori predstavljaju nalazi kontejner površine ne veće od 17,45 * OPT.

Definicija 2.2. Visina poligona p, u oznaci height(p), se definiše kao razlika njegove maksimalne i minimalne y-koordinate. Širina poligona p, u oznaci width(p), se definiše kao razlika njegove maksimalne i minimalne x-koordinate.

Definicija 2.3. Maksimalna visina skupa P, u oznaci h_{max} , se definiše kao maksimum visina svih poligona iz P, tj. $h_{max} = max_{p \in P} height(p)$. Maksimalna širina skupa P, u oznaci w_{max} , se definiše kao maksimum širina svih poligona iz P, tj. $w_{max} = max_{p \in P} width(p)$.

Rešenje se zasniva na particionisanju P na visinske klase koristeći parametar $\alpha \in [0, 1]$ koji se kasnije bira tako da je aproksimativni faktor

optimalan. Preciznije, P se particioniše u podskupove P_0, P_1, \ldots po visini: Poligoni sa visinom izmedju h_{max} i αh_{max} se nalaze u P_0 , poligoni sa visinom izmedju h_{max} i $\alpha^2 h_{max}$ se nalaze u P_1 , itd. Generalno, P_i sadrži sve poligone $p \in P$ takve da je $h_{i+1} < height(p) \le h_i$, gde je $h_i = \alpha^i h_{max}$. Algoritam se sastoji iz dva velika koraka:

- Spakovati svaku visinsku klasu P_i zasebno u kontejner B_i visine h_i .
- Zameniti svaki neprazni kontejner B_i kolekcijom mini-kontejnera poravnatih sa koordinatnim osama koji nisu previše široki. Spakovati sve mini-kontejnere u jedinstveni kontejner B.
- 2.1 Pakovanje poligona iz jedne visinske klase
- 2.2 Generisanje i pakovanje mini-kontejnera
- 3 Konveksni kontejneri

Literatura

[1] Helmut Alt, Mark de Berg, and Christian Knauer. APPROXIMA-TING MINIMUM-AREA RECTANGULAR AND CONVEX CON-TAINERS FOR PACKING CONVEX POLYGONS, 2017. on-line at: jocg.org/index.php/jocg/article/view/289/128.