

# Procenjivanje minimalne površine pravougaonih i konveksnih kontejnera za problem pakovanja konveksnih poligona koristeći translacije

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. Takođe, autori razmatraju problem pakovanje poligona u konveksne kontejnere površine najviše 27 puta veće od optimalne.

## Sadržaj

<b>1 Uvod</b>	<b>2</b>
<b>2 Pravougaoni kontejneri</b>	<b>2</b>
2.1 Pakovanje poligona iz jedne visinske klase . . . . .	3
2.2 Generisanje i pakovanje mini-kontejnera . . . . .	3
<b>3 Konveksni kontejneri</b>	<b>3</b>
<b>Literatura</b>	<b>3</b>

# 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 specificovati 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 svakojahe 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 specifične 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 rešenje 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  $P = \{p_1, p_2, \dots, p_k\}$  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  $P_0, P_1, \dots$  po visini: Poligoni sa visinom između  $h_{max}$  i  $\alpha h_{max}$  se nalaze u  $P_0$ , poligoni sa visinom između  $h_{max}$  i  $\alpha^2 h_{max}$  se nalaze u  $P_1$ , itd. Generalno,  $P_i$  sadrži sve poligone  $p \in P$  takve da je  $h_{i+1} < height(p) \leq h_i$ , 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. APPROXIMATING MINIMUM-AREA RECTANGULAR AND CONVEX CONTAINERS FOR PACKING CONVEX POLYGONS, 2017. on-line at: [jocg.org/index.php/jocg/article/view/289/128](http://jocg.org/index.php/jocg/article/view/289/128).