# Otoczki wypukłe

### Spis treści

Wstęp .	
Rozdział I	Omówienie teoretyczne otoczki wypukłej na płaszczyźnie 4
1.	Otoczka wypukła zbioru punktów
2.	Otoczka wypukła wielokąta prostego
3.	Redukcja zbioru punktów do wielokąta prostego 4
Rozdział II	Zastosowania
1.	Generalizacja kartograficzna
2.	Grafika komputerowa
3.	Detekcja obiektów
4.	Wyznaczanie obwiedni sygnału
Rozdział III	Dynamiczna otoczka wypukła 6
1.	Algorytm
2.	Implementacja w języku Scala 6
Rozdział IV	Podsumowanie
Bibliografia	

Wstęp

### Rozdział I

Omówienie teoretyczne otoczki wypukłej na płaszczyźnie

- 1. Otoczka wypukła zbioru punktów
- 2. Otoczka wypukła wielokąta prostego
- 3. Redukcja zbioru punktów do wielokąta prostego

### Rozdział II

### Zastosowania

- 1. Generalizacja kartograficzna
- 2. Grafika komputerowa
- 3. Detekcja obiektów
- 4. Wyznaczanie obwiedni sygnału

### Rozdział III

### Dynamiczna otoczka wypukła

- 1. Algorytm
- 2. Implementacja w języku Scala

## Rozdział IV

Podsumowanie

#### Bibliografia

- [1] Ronald L. Graham, Frances Yao, Finding the Convex Hull of a Simple Polygon (1981)
- [2] Avraham A. Melkman, On-line Construction of the Convex Hull of a Simple Polyline (1985)
- [3] Jacqueleen Jourban, Yair Gabay, A Method for Construction of 2D Hull For Generalized Cartographic Representation (2000)
- [4] Min Tang, Jie-yi Zhao, Ruo-feng Tong, Dinesh Manocha, GPU accelerated convex hull computation (2012)
- [5] Navjot Singh, Rinki Arya, R.K. Agrawal, A convex hull approach in conjunction with Gaussian mixture model for salient object detection (2016)
- [6] Fan Cheng, Qiangqiang Zhang, Ye Tian, Xingyi Zhang, Maximizing receiver operating characteristics convex hull via dynamic reference point-based multi-objective evolutionary algorithm (2019)