

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební



Algoritmy v digitální kartografii

Konvexní obálky

Bc. Petra Pasovská
Bc. David Zahradník

Obsah

1	Zadání	2
1.1	Údaje o bonusových úlohách	2
2	Popis a rozbor problému	3
3	Popis použitých algoritmů	4
3.1	Jarvis Scan	4
3.1.1	Problematické situace	4
3.1.2	Implementace metody	4
4	Vstupní data	5
5	Výstupní data	5
6	Aplikace	5
7	Dokumentace	5
8	Závěr	6
9	Reference	7

1 Zadání

Níže uvedené zadání je kopie ze stránek předmětu.

Vstup: množina $P = \{p_1, \dots, p_n\}$, $p_i = [x, y_i]$.

Výstup: $\mathcal{H}(P)$.

Nad množinou P implementujete následující algoritmy pro konstrukci $\mathcal{H}(P)$:

- Jarvis Scan,
- Quick Hull,
- Sweep Line.

Vstupní množiny bodů včetně vygenerovaných konvexních obálek vhodně vizualizujte. Pro množiny $n \in \langle 1000, 1000000 \rangle$ vytvořte grafy ilustrující doby běhu algoritmů pro zvolenou n . Měření proveďte pro různé typy vstupních množin (náhodná množina, rastr, body na kružnici) opakovaně (10x) a různou n (nejméně 10 množin) s uvedením rozptylu. Naměřené údaje uspořádejte do přehledných tabulek.

Zamyslete se nad problematikou možných singularit pro různé typy vstupních množin a možnými optimalizacemi. Zhodnoťte dosažené výsledky. Rozhodněte, která z těchto metod je s ohledem na časovou složitost a typ vstupní množiny P nejvhodnější.

Hodnocení:

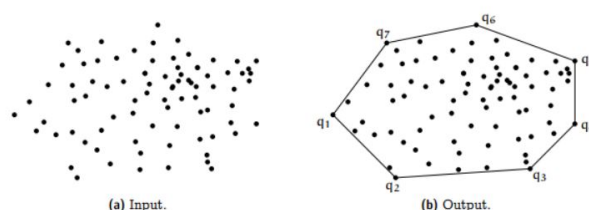
Krok	Hodnocení
Konstrukce konvexních obálek metodami Jarvis Scan, Quick Hull, Sweep Line.	15b
Konstrukce konvexní obálky metodou Graham Scan	+5b
Konstrukce striktně konvexních obálek pro všechny uvedené algoritmy.	+5b
Ošetření singulárního případu u Jarvis Scan: existence kolineárních bodů v datasetu.	+2b
Konstrukce Minimum Area Enclosing box některou z metod (hlavní směry budov).	+5b
Algoritmus pro automatické generování konvexních/nekonvexních množin bodů různých tvarů (kruh, elipsa, čtverec, star-shaped, popř. další).	+4b
Max celkem:	36b

1.1 Údaje o bonusových úlohách

2 Popis a rozbor problému

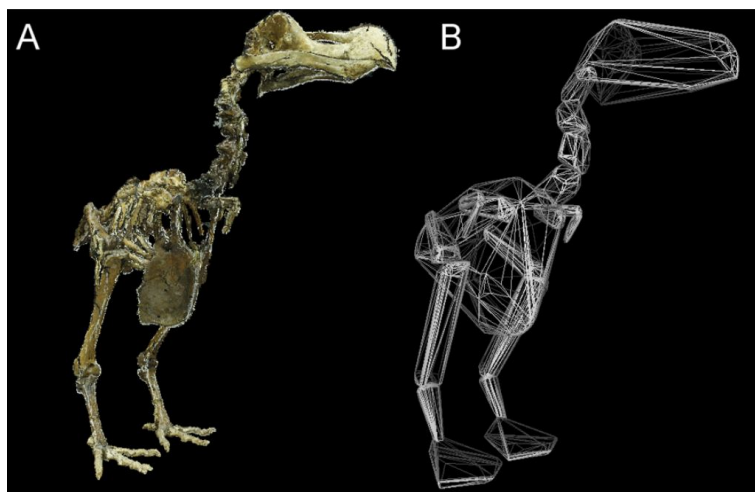
Hlavním cílem této úlohy je tvorba aplikace, která pro vygenerované množství bodů vytvoří konvexní obálku za pomoci různých algoritmů. Pro jednotlivé metody byla zapisována i doba trvání algoritmu. Výsledné časy jsou v závěru následně porovnány.

Lze říci, že konvexní obálka množiny M je nejmenší konvexní množina, která množinu M obsahuje. V současné době mají konvexní obálky, v některých literaturách označovány jako konvexní obaly, mnoho využití. Často se využívají jako první odhad tvaru nějakého prostorového jevu, např. detekce kolizí, detekce natočení budov a jejich tvaru v kartografii, analýza shluků atd. [Zdroj: 1]



Obrázek 1: Ukázka vstupních bodů, kolem nichž je vytvořena konvexní obálka. [zdroj: 2]

Konvexní obálky využívá celá řada vědních oborů. Zajímavé bylo využití konvexních obálek v paleontologii, kde za pomoci konvexních obálek jsou vědci schopni určit přibližně tvar těla vyhynulých živočichů, jejichž kosti byly nalezeny.



Obrázek 2: Využití konvexních obálek v paleontologii [zdroj: 3]

3 Popis použitých algoritmů

Existuje několik způsobů jak vytvořit konvexní obálku. V této úloze byly použity pro tvorbu 3 metody. (4 když se povede bonus????)

3.1 Jarvis Scan

Tato metoda bývá přirovnávána ke způsobu balení dárků (alternativní název Gift Wrapping Algorithm). Předpokladem pro algoritmus Jarvis Scan je, že 3 body nesmí ležet na jedné přímce. Metoda je poměrně snadná pro zápis, velkou nevýhodou je však časová náročnost $O(n^2)$, které lze dosáhnout, pokud body z množiny S leží na kružnici. Běžný čas výpočtu bývá $O(n \cdot h)$, kde n je počet vstupních bodů a h je počet bodů, které tvoří obálku. [zdroj: 1]

Metoda je pojmenována po R. A. Jarvisu, který ji publikoval v roce 1973.

Abychom byli schopni algoritmus sestavit, je potřeba nalézt pivot, označme jej q . Nalezení pivotu má časovou náročnost $O(n)$. Pivota nalezneme jako bod s minimální hodnotou souřadnice Y . Následně porovnáváme úhel, který svírá pivot a bod následující a předcházející pivotu, dokud nenalezneme maximální úhel. Když takovýto úhel nalezneme, je přidán mezi body konvexní obálky. V algoritmu dojde k přeindexování bodů a jsou porovnávány následující body, dokud nově vložený bod není pivot.

3.1.1 Problematické situace

K chybě v algoritmu může dojít v případě, že tři body budou kolineární. Tedy v případě, že se budou tři body nacházet na jedné přímce. (Jak bychom toto vyřešili hmm??)

3.1.2 Implementace metody

1. Nalezení pivotu q : $q = \min(y_i)$
2. Přidej bod q do konvexní obálky: $q \rightarrow H$
3. Inicializuj: $p_j = q; p_{j+1} = p_{j-1}$
4. Opakuj, dokud: $p_{j+1} \neq q$
 - Nalezni p_{j+1} : $p_{j+1} = \operatorname{argmax}_{p_i \in P} \angle(p_{j-1}, p_j, p_i)$
 - Přidej p_{j+1} : $p_{j+1} \rightarrow H$
 - Přeindexování bodů: $p_{j-1} = p_j; p_j = p_{j+1}$

- 4 Vstupní data
- 5 Výstupní data
- 6 Aplikace
- 7 Dokumentace

8 Závěr

9 Reference

1. MARTÍNEK, Petr. Konvexní obálka rozsáhlé množiny bodů v Eⁿ [online][cit. 31.10.2018]. Dostupné z: http://graphics.zcu.cz/files/86_BP_2010_Martinek_Petr.pdf
2. Convex Hulls: Explained. [online][cit. 31.10.2018] Dostupné z: <https://medium.com/@harshitsikchi/convex-hulls-explained-baab662c4e94>
3. Convex-hull mass estimates of the dodo (*Raphus cucullatus*). [online][cit. 31.10.2018] Dostupné z: [https://www.semanticscholar.org/paper/Convex-hull-mass-estimates-of-the-dodo-\(Raphus-of-a-Brassey-OMahoney/12e07d3b712561cad16501ac8096120e14901eb8](https://www.semanticscholar.org/paper/Convex-hull-mass-estimates-of-the-dodo-(Raphus-of-a-Brassey-OMahoney/12e07d3b712561cad16501ac8096120e14901eb8)