Specialeforsvar

Johannes Jensen

Aarhus Universitet

23. juni 2022

Nu har vi fået karakteriseret nogle af de vigtige egenskaber for Voronoi diagrammet for P.

Nu har vi fået karakteriseret nogle af de vigtige egenskaber for Voronoi diagrammet for P.

Vi arbejder os nu i mod at beskrive Fortune's algoritme, som er en $\mathcal{O}(n \log n)$ algoritme til at beregne Vor(P).

• Punkterne i *P* er i *general position*, dvs. ingen punkter i *P* har samme *x*- eller *y*-koordinat.

- Punkterne i *P* er i *general position*, dvs. ingen punkter i *P* har samme *x* eller *y*-koordinat.
- 2 Punkterne i P ligger ikke alle på den samme linje.

- Punkterne i P er i general position, dvs. ingen punkter i P har samme x- eller y-koordinat.
- 2 Punkterne i P ligger ikke alle på den samme linje.
- Oer ligger ikke mere end 3 punkter fra P på samme cirkel.

Givet et punkt $p=(p_x,p_y)\in\mathbb{R}^2$

Givet et punkt $p=(p_x,p_y)\in\mathbb{R}^2$ og en sweep line $\ell\colon y=\ell_y$

Givet et punkt $p=(p_x,p_y)\in\mathbb{R}^2$ og en sweep line $\ell\colon y=\ell_y$ så er ${\sf dist}(p,\ell)=|p_y-\ell_y|\,.$

Givet et punkt $p=(p_x,p_y)\in\mathbb{R}^2$ og en sweep line $\ell\colon y=\ell_y$ så er

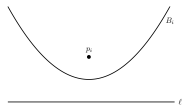
$$\mathsf{dist}(p,\ell) = |p_y - \ell_y|.$$

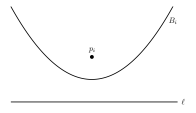
Vi definerer så

$$B_i = \{q \in \mathbb{R}^2 \mid \mathsf{dist}(q, p_i) = \mathsf{dist}(q, \ell)\}$$

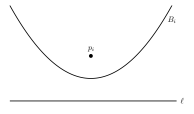
for alle $i \in \{1, 2, ..., n\}$.

Hvis $(p_i)_y > \ell_y$

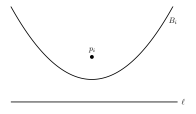




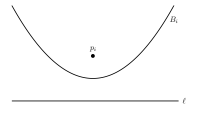
Lad $p = (p_x, p_y)$ beskrive p_i



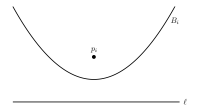
Lad $p = (p_x, p_y)$ beskrive p_i og lad $q = (x, y) \in B_i$.



Lad
$$p=(p_x,p_y)$$
 beskrive p_i og lad $q=(x,y)\in B_i$. Vi kigger så på $\operatorname{dist}(q,p)^2=\operatorname{dist}(q,\ell)^2$



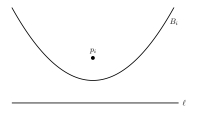
Lad
$$p=(p_x,p_y)$$
 beskrive p_i og lad $q=(x,y)\in B_i$. Vi kigger så på $\operatorname{dist}(q,p)^2=\operatorname{dist}(q,\ell)^2\iff (p_x-x)^2+(p_y-y)^2=(y-\ell_y)^2.$



Lad $p=(p_x,p_y)$ beskrive p_i og lad $q=(x,y)\in B_i$. Vi kigger så på $\operatorname{dist}(q,p)^2=\operatorname{dist}(q,\ell)^2\iff (p_x-x)^2+(p_y-y)^2=(y-\ell_y)^2.$

Da $p_y
eq \ell_y$ kan vi omskrive til

$$y = \frac{1}{2(p_y - \ell_y)}(x^2 - 2p_x x + p_x^2 + p_y^2 - \ell_y^2),$$



Lad $p=(p_x,p_y)$ beskrive p_i og lad $q=(x,y)\in B_i$. Vi kigger så på $\operatorname{dist}(q,p)^2=\operatorname{dist}(q,\ell)^2\iff (p_x-x)^2+(p_y-y)^2=(y-\ell_y)^2.$

Da $p_y
eq \ell_y$ kan vi omskrive til

$$y = \frac{1}{2(p_y - \ell_y)}(x^2 - 2p_x x + p_x^2 + p_y^2 - \ell_y^2),$$

hvilket parametriserer B_i hvis $(p_i)_y > \ell_y$.

Hvis derimod $(p_i)_y = \ell_y$

$$\mathsf{dist}(q,p)^2 = \mathsf{dist}(q,\ell)^2$$

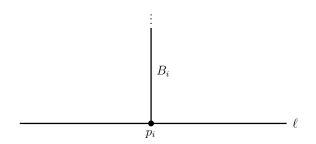
$$\operatorname{dist}(q,p)^2 = \operatorname{dist}(q,\ell)^2 \iff (p_x - x)^2 + (p_y - y)^2 = (p_y - y)^2.$$

$$\operatorname{dist}(q,p)^2 = \operatorname{dist}(q,\ell)^2 \iff (p_x - x)^2 + (p_y - y)^2 = (p_y - y)^2.$$

Dvs.
$$p_x = x$$

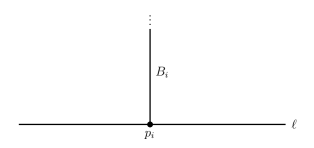
$$\operatorname{dist}(q,p)^2 = \operatorname{dist}(q,\ell)^2 \iff (p_x - x)^2 + (p_y - y)^2 = (p_y - y)^2.$$

Dvs. $p_x = x$, så B_i er en vertikal stråle der starter i p_i .



$$dist(q, p)^2 = dist(q, \ell)^2 \iff (p_x - x)^2 + (p_y - y)^2 = (p_y - y)^2.$$

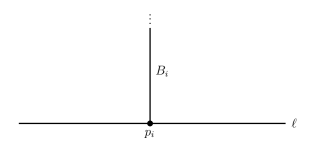
Dvs. $p_x = x$, så B_i er en vertikal stråle der starter i p_i .



For $(p_i)_{\gamma} < \ell_{\gamma}$ definerer vi $B_i = \varnothing$.

$$\operatorname{dist}(q,p)^2 = \operatorname{dist}(q,\ell)^2 \iff (p_x - x)^2 + (p_y - y)^2 = (p_y - y)^2.$$

Dvs. $p_x = x$, så B_i er en vertikal stråle der starter i p_i .



For $(p_i)_v < \ell_v$ definerer vi $B_i = \varnothing$. (Bemærk fejl i speciale på s. 19!)

$$\beta_i(x) = \left\{ \right.$$

$$\beta_i(x) = \begin{cases} \frac{1}{2(p_y - \ell_y)} (x^2 - 2p_x x + p_x^2 + p_y^2 - \ell_y^2) & \text{hvis } (p_i)_y > \ell_y \end{cases}$$

$$\beta_i(x) = \begin{cases} \frac{1}{2(p_y - \ell_y)} (x^2 - 2p_x x + p_x^2 + p_y^2 - \ell_y^2) & \text{hvis } (p_i)_y > \ell_y \\ \infty & \text{ellers.} \end{cases}$$

$$\beta_i(x) = \begin{cases} \frac{1}{2(p_y - \ell_y)} (x^2 - 2p_x x + p_x^2 + p_y^2 - \ell_y^2) & \text{hvis } (p_i)_y > \ell_y \\ \infty & \text{ellers.} \end{cases}$$

$$\mathsf{LB}(x) =$$

$$\beta_i(x) = \begin{cases} \frac{1}{2(p_y - \ell_y)} (x^2 - 2p_x x + p_x^2 + p_y^2 - \ell_y^2) & \text{hvis } (p_i)_y > \ell_y \\ \infty & \text{ellers.} \end{cases}$$

$$\mathsf{LB}(x) = \min\{\beta_1(x), \beta_2(x), \dots, \beta_n(x)\}.$$

$$\beta_i(x) = \begin{cases} \frac{1}{2(p_y - \ell_y)} (x^2 - 2p_x x + p_x^2 + p_y^2 - \ell_y^2) & \text{hvis } (p_i)_y > \ell_y \\ \infty & \text{ellers.} \end{cases}$$

$$\mathsf{LB}(x) = \min\{\beta_1(x), \beta_2(x), \dots, \beta_n(x)\}.$$

Definition (kystlinjen)

$$\beta_i(x) = \begin{cases} \frac{1}{2(p_y - \ell_y)} (x^2 - 2p_x x + p_x^2 + p_y^2 - \ell_y^2) & \text{hvis } (p_i)_y > \ell_y \\ \infty & \text{ellers.} \end{cases}$$

$$\mathsf{LB}(x) = \min\{\beta_1(x), \beta_2(x), \dots, \beta_n(x)\}.$$

Definition (kystlinjen)

Vi definerer så kystlinjen for P mht. ℓ som mængden

$$G \cup V$$
,

$$\beta_i(x) = \begin{cases} \frac{1}{2(p_y - \ell_y)} (x^2 - 2p_x x + p_x^2 + p_y^2 - \ell_y^2) & \text{hvis } (p_i)_y > \ell_y \\ \infty & \text{ellers.} \end{cases}$$

$$LB(x) = \min\{\beta_1(x), \beta_2(x), \dots, \beta_n(x)\}.$$

Definition (kystlinjen)

Vi definerer så kystlinjen for P mht. ℓ som mængden

$$G \cup V$$
,

hvor

$$G = \{(x, \mathsf{LB}(x)) \in \mathbb{R}^2 \mid \mathsf{LB}(x) < \infty\}$$

og

$$V =$$