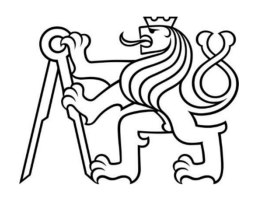
# ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

GEODEZIE A KARTOGRAFIE



# ÚLOHA 2

Algoritmy v digitální kartografii

# Konvexní obálky a jejich konstrukce

Katedra geomatiky

Praha 2020 Bc. Eva Frommeltová

Bc. Lucie Hnilicová



# Obsah

1 Zadání	2
1.2 Údaje o bonusových úlohách	2
2 Popis a rozbor problému	3
3 Popis algoritmů	3
3.1 Jarvis Scan	3
3.2 Quick Hull	4
3.3 Sweep Line	5
3.4 Graham Scan	6
4 Problematické situace, generátory	7
4.1 Konstrukce striktní konvexních obálek	7
4.2 Generátor gridu	8
4.3 Generátor kružnice	8
4.4 Generátor náhodných bodů	8
4.5 Generátor elipsy	8
4.6 Generátor čtverce	8
4.7 Generátor obdélníků	8
4.8 Výpočet směrů pro Graham Scan	8
5 Popis Aplikace	9
5.1 Vstupní data	9
5.2 Výstupní data	9
6 Dokumentace	12
6.1 Třída Algorithms	12
6.2 Třída Draw	13
6.3 Třída Generatorforpoint	13
6.4 Pomocné třídy	14
7 Porovnání časové náročnost algoritmů	14
7.1 Jarvis Scan	14
7.2 Quick Hull	17
7.3 Sweep Line	19
7.4 Grafy	21
9.75včr	22



## 1 Zadání

Vstup: množina  $P = \{p_1, ..., p_n\}, pi = [x_i, y_i].$ 

Výstup: *H(P)*.

Nad množinou P implementujete následující algoritmy pro konstrukci *H(P)*:

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

Vstupní množiny bodů včetně vygenerovaných konvexních obálek vhodně vizualizujte. Pro množiny  $n \in <1000$ , 1000000> vytvořte grafy ilustrující doby běhu algoritmů pro zvolená n. Měření proveďte pro různé typy vstupních množin (náhodná množina, rastr, body na kružnici) opakovaně (10x) a různá 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.

# 1.2 Údaje o bonusových úlohách

Krok	Řešeno/neřešeno
Konstrukce konvexní obálky metodou Graham Scan	Ano
Konstrukce striktní konvexních obálek pro všechny uvedené algoritmy.	Ano
Ošetření singulárního případu u Garvis Scan: existence kolineárních bod· v datasetu.	Ano
Konstrukce Minimum Area Enclosing box některou z metod (hlavní směry budov).	Ne
Algoritmus pro automatické generování konvexních/nekonvexních množin bodů různých tvarů (kruh, elipsa, čtverec, star-shaped, popř. další).	Ano



# 2 Popis a rozbor problému

Cílem úlohy je vytvoření aplikace, která pro *n* vygenerovaných bodů vytvoří konvexní obálku použitím různých algoritmů. Množina bodů byla generována v různých tvarech (grid, kruh, náhodné body). Pro dané algoritmy byla měřena i doba, za kterou konvexní obálku vytvoří. Časové náročnosti jednotlivých algoritmů byly na závěr porovnány.

# 3 Popis algoritmů

V této kapitole budou popsány jednotlivé algoritmy sloužící pro výpočet konvexní obálky.

#### 3.1 Jarvis Scan

Algoritmus připomíná postup balení dárku do papíru. Lze ho rozšířit i do R3 a má jednoduchou implementaci. Nutný předpoklad je, že v množině *S* nejsou tři kolineární body. Nehodí se pro velké vstupní množiny *S*.

Prvním krokem je nalezení bodu s  $y_{min}$ . Následně se postupně vyhledávají body s maximálním úhlem od posledních dvou bodů konvexní obálky. Bod s maximálním úhlem se přidá do obálky. Algoritmus končí ve chvíli kdy se první a poslední bod rovnají.

Výpočet úhlu  $\omega$ :

$$u = |p_{j+1}, p_j|$$

$$v = |p_j, p_i|$$

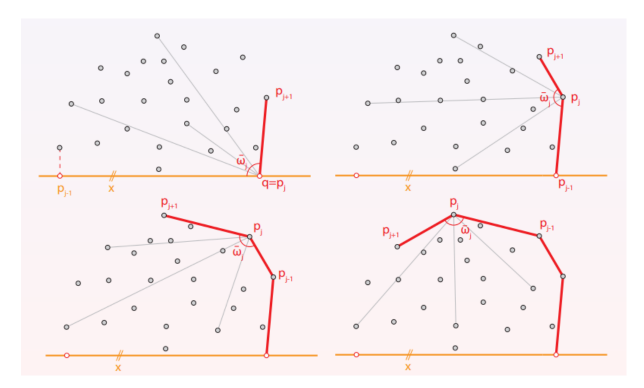
$$\omega = \left| a\cos \frac{u \times v}{|u||v|} \right|,$$

kde  $p_{j+1}, p_j$  jsou poslední dva body konvexní obálky  $H, p_i$  je i-tý bod z množiny bodů.

Jednotlivé kroky algoritmu:

- 1. Nalezení pivota q,  $q = min(y_i)$
- 2. Přidej  $q \rightarrow H$
- 3. Inicializuj:  $p_{j-1} \in X$ ,  $p_j = q$ ,  $p_{j+1} = p_{j-1}$
- 4. Opakuj, dokud  $p_{j+1} \neq q$ :
- 5. Nalezni  $p_{j+1} = arg \ max < (p_{j-1}, p_j, p_i)$
- 6. Přidej  $p_{j+1} \rightarrow H$
- 7.  $p_{i-1} = p_i$ ;  $p_i = p_i + 1$





Obrázek 1: Jarvis Scan, zdroj: https://web.natur.cuni.cz/~bayertom/images/courses/Adk/adk4.pdf

#### 3.2 Quick Hull

Algoritmus Quich Hull využívá strategii "rozděl a panuj". Znamená to, že rozdělí danou množinu na horní a dolní část. Vytvoří obálku, kterou postupně konvertuje na konvexní. Ve většině případů je tento algoritmus rychlý. Využívá rekurzi.

V prvním kroku jsou setříděny body podle souřadnice x. Vezme se bod  $q_1(x_{\min})$  a  $q_3=(x_{\max})$ , zařadí je do konvexní obálky. Mezi těmito dvěma body se vytvoří přímka, která rozdělí množinu na spodní a horní část. Tyto dvě části se řeší odděleně, a nakonec jsou spojeny. Algoritmus obsahuje lokální a globální proceduru. Lokální procedura hledá nejvzdálenější bod od dané přímky, který přidá do konvexní obálky H. Dále vzniknout dvě nové přímky, od kterých je napravo od spojnice opět hledán nejvzdálenější bod. Tímto způsobem je postupováno, dokud se napravo od spojnice nachází body.

Vzdálenost bodu od přímky:

$$d(A,p) = \frac{|x_A(y_1 - y_2) + x_1(y_2 - y_A) + x_2(y_A - y_1)|}{\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}},$$

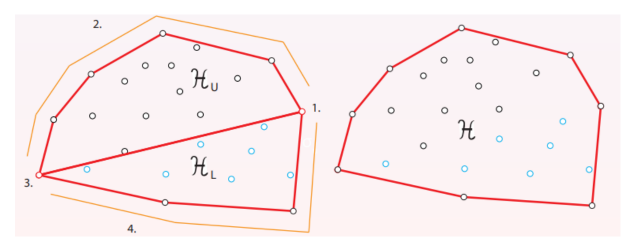
 $\it A$  je bod o souřadnicích  $\it x_A$   $\it a$   $\it y_A$ , p je přímka daná body  $\it p_1$ ,  $\it p_2$ .

Globální procedura:

- 1. Nalezení bodů:  $q_1 = argmin(x_i)$ ,  $q_3 = argmax(x_i)$
- 2. Rozdělení na množiny:  $S = S_u \cup S_l$
- 3.  $H \leftarrow q_3$
- 4.  $H_u$  spuštění lokální procedury
- 5.  $H \leftarrow q_1$
- 6.  $H_l$  spuštění lokální procedury,



kde H je polygon obsahující konvexní obálku, S je množina bodů,  $S_u$  je horní část množiny bodů a  $S_L$  je dolní část.

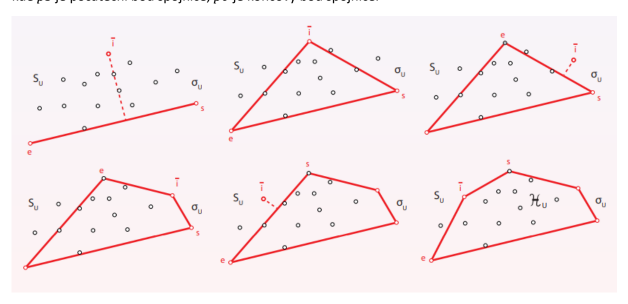


Obrázek 2: Quick Hull, zdroj: https://web.natur.cuni.cz/~bayertom/images/courses/Adk/adk4.pdf

#### Lokální procedura:

- 1. Hledání bodu  $\overline{p}=\arg\max\|pi-(ps,pe)\|$  ,  $p\in\sigma r$   $(ps,pe)-\overline{p}$  nejvzdálenější bod napravo od spojnice ps,pe
- 2. Pokud  $\overline{p} \neq 0$ :
- i. Rekurze nad segmentem  $(ps, \overline{p})$
- ii.  $H \leftarrow \overline{p}$
- iii. Rekurze nad segmentem  $(\overline{p}, pe)$ ,

kde *ps* je počáteční bod spojnice, *pe* je koncový bod spojnice.



Obrázek 3: Quick Hull, zdroj: https://web.natur.cuni.cz/~bayertom/images/courses/Adk/adk4.pdf

#### 3.3 Sweep Line

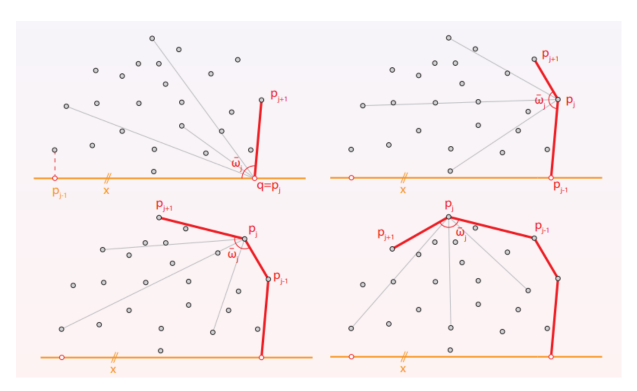
Metoda Sweep Line je označována jako metoda zametací přímky, využívá strategii inkrementální konstrukce.



Nejprve se body množiny *S* setřídí podle souřadnice x, dále se množina rozdělí osou x na dvě částizpracovanou a nezpracovanou část. Začátek algoritmu je řešen pomocí iniciálního dvojúhelníku (trojúhelníku). Algoritmus se dále dělí na dvě iterativní fáze. V první fázi dochází k připojování nových bodů do již vytvořené obálky, tím může dojít k porušení konvexity. V druhé fázi jsou vyloučeny nekonvexní vrcholy z množiny konvexní obálky.

#### Jednotlivé kroky algoritmu:

- 1. Setříděni bodů podle x
- 2. Inicializace vektorů bodů předchůdců p(m) a následníků n(m), m je počet bodů v množině S
- 3. Nastavení hodnot: n[0] = 1; n[1] = 0; p[0] = 1; p[1] = 0;
- 4. For cyklus pro všechny body od i=2
  - a) Když yi>yi-1
  - b) p[i] = i-1; n[i] = n[i-1]
  - c) jinak
  - d) d)p[i] = p[i-1]; n[i] = i-1
  - e) spojení přechůdce a následníka i: p[n[i]] = i; n[p[i]] = i;
  - f) Pokud  $n[n[i]] \in \sigma_R(i,n[i])$ : p[n[n[i]]]=i, n[i]=n[n[i]]
  - g) Pokud  $p[p[i]] \in \sigma_L(i,p[i])$ : n[p[p[i]]]=i, p[i]=p[p[i]]



Obrázek 4: Sweep Line, zdroj: https://web.natur.cuni.cz/~bayertom/images/courses/Adk/adk4.pdf

#### 3.4 Graham Scan

Algoritmus Graham Scan převádí star-shaped polygon na konvexní obálku *H*. Lze ho použít i na rozsáhlé množiny bodů.

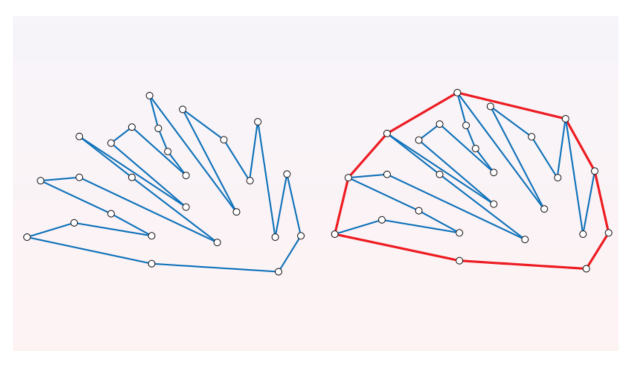
Prvním krokem algoritmu je setřídění bodů podle úhlu, který svírají přímka tvořená pivotem q a bodem  $p_i$ s rovnoběžkou osy x procházející q. Jako bod q je volen bod, který má minimální souřadnici y. Konvexní obálka obsahuje q a bod s maximální úhlem. Dále se vloží do obálky předposlední bod



setříděné množiny a následně je zkoumán další bod, jestli leží nalevo od spojnice posledních dvou bodů přidaných do konvexní obálky. Pokud ano, je přidán do *H*. Pokud ne, tak se bod vyloučí a je postupováno dále.

#### Jednotlivé kroky algoritmu:

- 1. Nalezení pilota  $q = min(y_i)$
- 2. Setřídění dle úhlu  $\omega = (x, qp_i)$
- 3. Pokud  $\omega_k = \omega$ , vymaž bod  $p_k$ ,  $p_i$  bližší ke q
- 4. Inicializuj j=2, S=Ø
- 5. q a  $p_1 \rightarrow H$
- 6. Opakuj pro j <n:
  - a. Když  $p_i$  je vlevo od  $p_{t-1}$ ,  $p_t$
  - b. Vlož p<sub>i</sub> do *H*
  - c. j = j+1
  - d. jinak vyřaď poslední bod z H



Obrázek 5: Graham Scan, zdroj: https://web.natur.cuni.cz/~bayertom/images/courses/Adk/adk4.pdf

# 4 Problematické situace, generátory

#### 4.1 Konstrukce striktní konvexních obálek

Striktně konvexní obálky jsou takové, že tři po sobě jdoucí body neleží na stejné přímce. Pro tvorbu striktně konvexní obálky byla použita funkce pro určení pozice bodu a přímky. Byly vzaty dva body, které tvoří přímku, následně byl testován následující bod, jestli leží na dané přímce. Pokud leží, je prostřední body přímky z konvexní obálky vyřazen.



#### 4.2 Generátor gridu

Funkce vygeneruje body ve čtvercové síti o celočíselných souřadnicích. Počáteční bod je volen v levém horním rohu hodnotou p (10, 50). Počet bodů v řádcích a sloupcích je reprezentován odmocninou ze zadaného počtu bodů. Rozestup mezi body je volen poměrem výšky okna a počtu bodů.

#### 4.3 Generátor kružnice

Pro generování kružnice byl nejprve vytvořen střed kružnice s, který byl umístěn ve středu kreslícího plátna. Dále byl určen úhel  $\varphi=\frac{2\pi}{n}$  podle, kterého se jednotlivé body natáčejí. Body kružnice jsou postupně vytvořeny s konstantním rozestupem a vzdáleností od poloměru, kde úhel tvořený spojnicemi dvou sousedních bodů se středem kružnice je roven  $\varphi$ .

#### 4.4 Generátor náhodných bodů

Funkce vygeneruje ze zadaného počtu bodů náhodné rozmístění bodů. Náhodné body byly vygenerovány pomocí funkce *rand()*. Generované souřadnice jsou děleny výškou a šířkou kreslícího plátna, aby nedocházelo k vykreslování i mimo něj.

#### 4.5 Generátor elipsy

Tato funkce funguje na principu výše zmíněného generování kružnice. Liší se pouze v určení samotných souřadnic, kdy velikosti poloos a, b jsou dány poměrem výšky a šířky okna s počtem bodů.

#### 4.6 Generátor čtverce

Pro generování čtverce byla modifikována funkce generující grid. Počet řádků a sloupců pro generování je převzat ze zadané hodnoty. Do výpočtu byla přidána podmínka, která omezuje vykreslení pouze prvních a posledních řádků a sloupců gridu.

#### 4.7 Generátor obdélníků

Generátor obdélníku je modifikací funkce pro vykreslení čtverce. Pro vykreslení obdélníku je volen počet sloupců zadanou hodnotou. Počet řádků je volen jako polovina z hodnoty zadaných bodů.

#### 4.8 Výpočet směrů pro Graham Scan

Pro výpočet algoritmu Graham Scan je nutné setřídit úhly  $\omega = (osa \ x, qp_i)$ . Směry byly vypočítány pomocí funkce:

$$\sigma_{1} = atan2(Y_{p1} - Y_{q}, X_{p1} - X_{q})$$
  

$$\sigma_{2} = atan2(Y_{p2} - Y_{q}, X_{p2} - X_{q})$$
  

$$\sigma_{1} < \sigma_{2},$$

kde q je pivot, pro který platí  $q=min(y_i)$  a  $p_1,p_2$  jsou následující body z množiny S. Tím to způsobem jsou setříděny všechny body z množiny. Pokud se směry rovnají, je pořadí určeno podle toho, který bod je vzdálenější od pivotu q. Délky jsou vypočteny pomocí vzorce:

$$\begin{aligned} d_1 &= \left( X_{p1} - X_q \right) \times \left( X_{p1} - X_q \right) + \left( Y_{p1} - Y_q \right) \times \left( Y_{p1} - Y_q \right) \\ d_2 &= \left( X_{p2} - X_q \right) \times \left( X_{p2} - X_q \right) + \left( Y_{p2} - Y_q \right) \times \left( Y_{p2} - Y_q \right) \\ \left( \sigma_1 &== \sigma_2 \right) \&\& \left( d_1 > d_2 \right) \end{aligned}$$



Výpočet směrů je použit i pro odebrání bodů, které mají stejný úhel.

#### 5 Popis Aplikace

V této kapitole je popsána funkcionalita aplikace.

#### 5.1 Vstupní data

Vstupní data jsou buď vložena uživatelem pomocí myši nebo využitím generátorů bodů. Pokud je využit generátor, je nutné zadat počet bodů n. Zadaná hodnota určuje, kolik bodů má množina obsahovat. Dále je uživatelem vybírán typ rozložení bodů z možností – náhodné, body na kružnici, body na elipse, body v gridu, body na čtverci a body na obdélníku. Po kliknutí na tlačítko *Generate points* se body vygenerují.

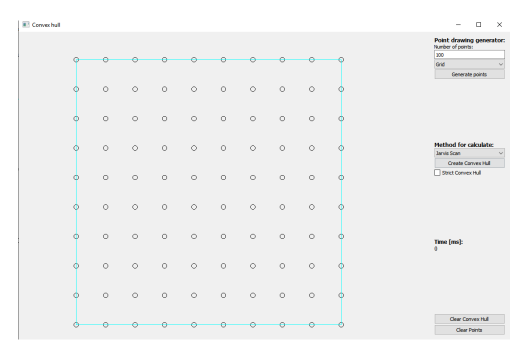


Obrázek 6: Ukázka aplikace – vložení bodů myší a vykreslení konvexní obálky

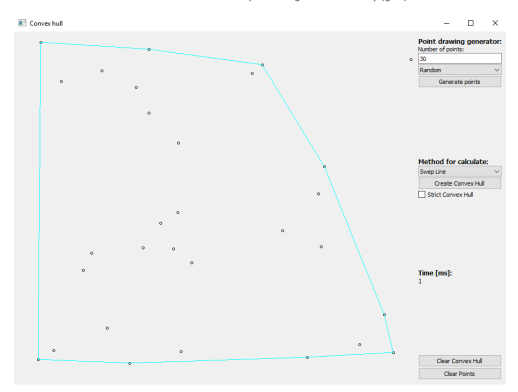
#### 5.2 Výstupní data

Výstupem programu je grafické znázornění konvexní obálky v kreslícím plátně aplikace. Konvexní obálka je vytvořena algoritmem, který si uživatel zvolí. Po vybrání algoritmu je nutné kliknout na tlačítko *Create Convex Hull*. Díky checkboxu *Strict Convex Hull* je možno vytvořit striktně konvexní obálku. Aplikace dále uživateli ukazuje dobu trvaní výpočtu konvexní obálky. Následně si uživatel může pomocí tlačítka *Clear Convex hull* (smazat konvexní obálku) a *Clear Points* (smazat body množiny) vyčistit kreslící plátno.



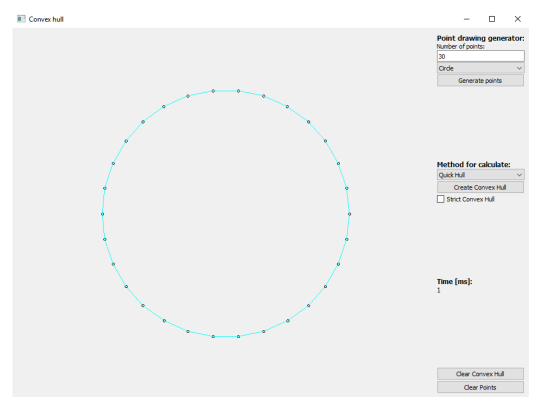


Obrázek 7: Ukázka aplikace – generované body (grid)

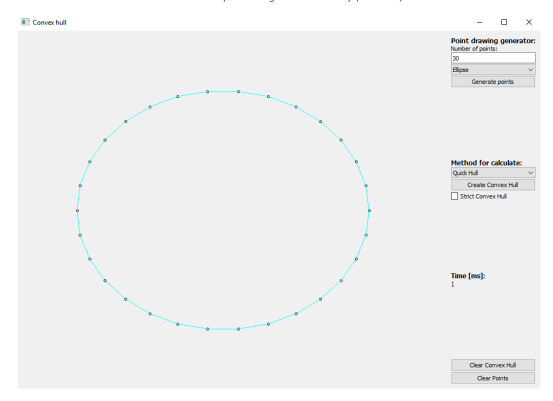


Obrázek 8: Ukázka aplikace – generované body (náhodné)



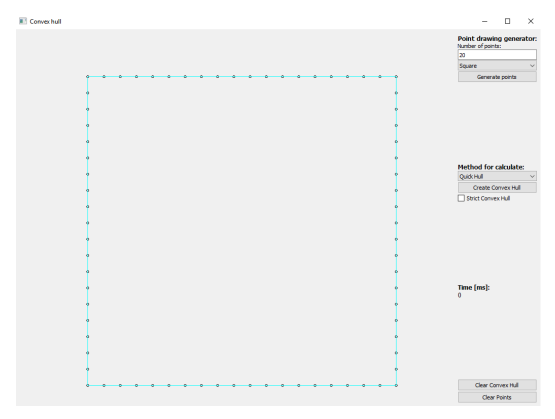


Obrázek 9: Ukázka aplikace – generované body (kružnice)



Obrázek 10:: Ukázka aplikace – generované body (elipsa)





Obrázek 11: Ukázka aplikace – generované body (čtverec)

#### 6 Dokumentace

#### 6.1 Třída Algorithms

Třída obsahuje funkce:

```
static double getAngle (QPoint &p1, QPoint &p2, QPoint &p3, QPoint &p4);
```

Funkce počítá úhel mezi dvěma vektory, vstupní hodnoty jsou body určující vektory

```
static int getPointLinePosition(QPoint &q, QPoint &p1, QPoint &p2);
```

Funkce určuje polohu bodu vůči přímce, jestli se bod nachází vlevo od přímky (vrací 1),
 vpravo od přímky (vrací 0), na přímce (vrací -1)

```
static double getPointLineDist(QPoint &a, QPoint &p1, QPoint &p2);
```

Funkce počítá vzdálenost bodem α a přímkou danou body p1 a p2

```
static QPolygon jarvis(std::vector<QPoint> &points);
```

 Funkce sloužící k výpočtu konvexní obálky za pomocí algoritmu Jarvis Scan, vstupem je množina bodů points

```
static QPolygon qhull(std::vector<QPoint> &points);
```

 Funkce sloužící k výpočtu konvexní obálky za pomocí algoritmu Quick Hull, vstupem je množina bodů points

```
static void qh(int s, int e, QPolygon &points, QPolygon &ch);
```

Funkce pro rekursivní proceduru pro algoritmus Quick Hull, vstupem je množina bodů points



plátna

```
static QPolygon sweepLine(std::vector<QPoint> &points);

    Funkce sloužící k výpočtu konvexní obálky za pomocí algoritmu Sweep Line, vstupem je

       množina bodů points
static QPolygon graham(std::vector<QPoint> &points);

    Funkce sloužící k výpočtu konvexní obálky za pomocí algoritmu Graham Scan, vstupem je

      množina bodů points
static QPolygon strictCHull(QPolygon &ch);

    Funkce pro odstranění kolineárních bodů z konvexní obálky

   6.2 Třída Draw
Třída obsahuje funkce:
private:
     std::vector<QPoint> points;

    deklarace proměnné pro množinu bodů

     QPolygon ch;

    deklarace proměnné pro konvexní obálku

public:
    void mousePressEvent(QMouseEvent *e);

    Funkce pro snímání souřadnic bodů z kreslícího plátna po kliknutí myši

     void paintEvent(QPaintEvent *e);

    Funkce pro vykreslení bodů a konvexní obálky

     std::vector<QPoint> & getPoint() {return points;}

    Funkce pro získání souřadnic bodů

    void setCH(QPolygon & ch_) {ch=ch_;};

    Funkce pro nastavení konvexní obálky

     QPolygon & getCH() {return ch;};

    Funkce pro získání konvexní obálky

    void setPoints(std::vector<QPoint> &pts) {points = pts;}
   - Funkce pro nastavení souřadnic bodů
   6.3 Třída Generatorforpoint
    static std::vector<QPoint> generatorRandom(int &n, int &w, int
&h);
   - Funkce pro generování náhodných bodů, vstupem je počet bodů n a výška a šířka kreslícího
      plátna
     static std::vector<QPoint> generatorGrid(int &n, int &w, int
&h);
     Funkce pro generování bodů v gridu, vstupem je počet bodů n a výška a šířka kreslícího
```



static std::vector<QPoint> generatorCircle(int &n, int &w, int
&h);

 Funkce pro generování bodů na kružnici, vstupem je počet bodů n a výška a šířka kreslícího plátna

```
static std::vector<QPoint> generatorEllipse(int &n, int &w, int
&h);
```

 Funkce pro generování bodů na elipse, vstupem je počet bodů n a výška a šířka kreslícího plátna

```
static std::vector<QPoint> generatorSquare(int &n, int &w, int
&h);
```

 Funkce pro generování bodů na čtverci, vstupem je počet bodů n a výška a šířka kreslícího plátna

static std::vector<QPoint> generatorRectangle(int &n, int &w, int &h);

 Funkce pro generování bodů na obdélníku, vstupem je počet bodů n a výška a šířka kreslícího plátna

#### 6.4 Pomocné třídy

sortByAngle

- Třída setřídí úhly podle velikosti, pokud se směry rovnají vrátí bod, který je vzdálenější od pivotu q sortByX
- Třída setřídí body podle souřadnice x
- Třída setřídí body podle souřadnice y

removeByAngle

*sortByY* 

- Třída setřídí vyhledá směry, které jsou si rovny

# 7 Porovnání časové náročnost algoritmů

V této kapitole se nachází výsledky testování časové náročnosti jednotlivých algoritmů. Algoritmy byly testovány pro počet bodů n rovný 1 000, 2 000, 5 000, 10 000, 20 000, 50 000, 100 000, 200 000, 500 000, 1 000 000. Pro každé n byl algoritmus spuštěn desetkrát.

#### 7.1 Jarvis Scan



	Jarvis Scan												
						t [r	ms]						
Počet b	odů [n]						Průměr [ms]	Rozptyl[ms]					
Počet	Počet testů 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10							10					
	Circle	3	3 2 3 3 4 5 4 4 4 3							3	3,50	0,72	
Typ testu	Grid	7	6	6	6	6	6	6	7	6	7	6,30	0,23
Random 2 3 3 2 4 3 3 3 3							2	2,80	0,40				

						Ja	rvis Scan						
						t [r	ns]						
Počet b	odů [n]						Průměr [ms]	Rozptyl[ms]					
Počet testů 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1									10				
	Circle	8									8	8,00	0,63
Typ testu									17	15,80	1,17		
	Random	6 5 5 5 5 6 6 7 7								8	6,00	1,00	

	Jarvis Scan													
						t [ı	ms]							
Počet b	odů [n]						Průměr [ms]	Rozptyl[ms]						
Počet testů         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10								10						
	Circle	20	20 19 18 21 18 22 18 19 18 18								18	19,10	1,37	
Typ testu Grid 69 68 93 67 87 77 98 68 70 73						73	77,00	10,90						
costa	Random	om 13 14 15 18 18 19 17 15 20							12	16,10	2,55			

	Jarvis Scan													
						t [ı	ms]							
Počet b	odů [n]					Průměr [ms]	Rozptyl[ms]							
Počet	Počet testů 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10							10	[III3]					
	Circle	42 38 39 39 38 38 37 38 38						42	38,90	1,64				
Typ testu	Grig   186   187   179   183   181   187   180   180   181   1						183	181,70	1,90					
	Random	dom 37 38 40 44 30 38 37 38 27 40							36,90	4,68				

	Jarvis Scan													
						t [ı	ms]							
Počet b	odů [n]					Průměr [ms]	Rozptyl[ms]							
Počet	Počet testů 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10							10	[1113]					
	Circle	74 75 75 75 75 74 85 75 76 75							75	75,90	3,08			
Typ testu	Typ testu Grid 457 469 461 458 461 458 471 463 457 461					461	461,60	4,63						
	Random 103 104 79 115 71 81 75 91 107 88							91,40	14,33					



						Ja	rvis Scan						
						t [r	ms]						
Počet b	odů [n]						Průměr [ms]	Rozptyl[ms]					
Počet	Počet testů 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10							10	[1113]				
	Circle	199	199 186 192 189 186 191 186 184 186 185							185	188,40	4,32	
	Typ testu Grid 1866 1864 1909 1911 1869 1948 1874 1915 1876 18						1867	1889,90	27,32				
33000	Random	m 378 348 334 293 333 381 338 390 337							330	346,20	27,77		

	Jarvis Scan													
						t [ı	ms]							
Počet b	odů [n]						Průměr [ms]	Rozptyl[ms]						
Počet	Počet testů 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10							10						
	Circle	447	447 492 462 440 447 465 451 415 510 459						459	458,80	25,27			
	Typ testu Grid 6292 6308 6123 6316 6220 6651 6142 6229 6343 679					6799	6342,30	205,98						
							1231	1302,30	123,34					

	Jarvis Scan												
						t [r	ms]						
Počet b	et bodů [n] 200000											Průměr [ms]	Rozptyl[ms]
Počet	Počet testů         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10							10	[III3]				
	Circle	928	928 929 878 996 926 942 881 898 820 865						865	906,30	46,21		
Typ testu	Typ Grid 15438 15175 15355 15273 15036 15149 15009 15326 15377 1531					15311	15244,90	138,55					
							4238	4210,20	383,46				

	Jarvis Scan												
						t [r	ns]					Průměr	
Počet b	Počet bodů [n] 500000												Rozptyl[ms]
Počet	Počet testů         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10							10	[ms]				
	Circle	2038	2038 2351 2028 1915 1995 2060 2011 2064 1975 2324							2324	2076,10	137,18	
Typ testu	Grid	57410	55852	56439	56410	57621	55403	56959	56557	56807	56381	56583,90	630,22
							22425	22676,60	2437,86				



						Já	arvis Scan						
						t [ı	ms]						
Počet b	odů [n]					Průměr [ms]	Rozptyl[ms]						
Počet tes	Počet bodu [n] 1000000  Počet testů testů 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1							10	[1113]				
	Circle	4677							4762	4658,90	213,73		
Typ testu	Grid	165504	160538	162156	176947	197154	193515	192309	187720	195382	185188	181641,30	13569,23
							77349	70028,30	5847,69				

#### 7.2 Quick Hull

							Quick	hull					
Počet b	et bodů [n] 1000											Průměr [ms]	Rozptyl[ms]
Počet	testů	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Počet testů         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           Circle         0         0         0         1         0         0         0         0         1         1							1	0,30	0,46			
Typ testu	Grid	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0,30	0,46
	Random	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0,30	0,46

							Quick	hull					
Počet bo	Počet bodů [n] 2000												Rozptyl[ms]
Počet	testů	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Circle	0	0	2	0	1	1	0	0	2	0	0,60	0,80
Typ testu	Grid	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1	0,50	0,67
	Random	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0,40	0,49

							Quick	hull					
						t [r	ns]						
Počet bo	odů [n]						Průměr [ms]	Rozptyl[ms]					
Počet	Počet testů 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10									10			
	Circle 3 6 2 4 1 1 3 1 2								1	2,40	1,56		
Typ testu	Grid	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0,30	0,46
	Random	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1,30	0,46



							Quick	hull					
Počet bo	odů [n]					100		Průměr [ms]	Rozptyl[ms]				
Počet tes	tů testů	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Circle	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2,20	0,40
Typ testu	Grid	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1,00	0,45
	Random	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2,20	0,40

						(	Quick	hull					
						t [r	ns]						
Počet bo	odů [n]				Průměr [ms]	Rozptyl[ms]							
Počet testů 1 2 3 4 5 6 7 8 9									9	10			
	Počet testů 1 2 3 4 5 6 7 8 9  Circle 6 4 4 4 10 5 4 14 3								7	6,10	3,27		
Typ testu	Grid	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2,30	0,46
	Random	10	4	6	5	4	11	5	5	4	4	5,80	2,44

							Quick	hull					
Počet bo	odů [n]				Průměr [ms]	Rozptyl[ms]							
Počet	Počet testů 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10									10			
	Circle	10	11	14	20	13	9	20	9	14	24	14,40	4,96
Typ testu	Grid	4	4	4	5	4	4	4	11	5	7	5,20	2,14
	Random	12	22	15	11	10	33	17	24	9	12	16,50	7,28

						(	Quick	hull					
						t [r	ns]						
Počet bo	odů [n]				Průměr [ms]	Rozptyl[ms]							
Počet tes										10			
	Circle	22	19	19	29	24	21	30	20	27	19	23,00	4,05
Typ testu	Grid	8	14	15	8	9	10	13	9	17	9	11,20	3,09
	Random	21	31	43	24	22	24	20	28	34	23	27,00	6,83

						(	Quick	hull					
						t [r	ns]						
Počet b	odů [n]					200	000		Průměr [ms]	Rozptyl[ms]			
Počet testů 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10								10					
	Počet testů 1 2 3 4 5 6 7 8 9  Circle 73 52 49 53 61 52 57 53 56							70	57,60	7,64			
Typ testu	Grid	35	19	18	25	23	24	22	30	18	19	23,30	5,29
	Random	54	44	38	47	39	43	40	37	42	63	44,70	7,72



						(	Quick	hull					
						t [r	ns]						
Počet bo	odů [n]				Průměr [ms]	Rozptyl[ms]							
Počet testů testů 1 2 3 4 5 6 7									8	9	10		
								106	126,20	25,82			
Typ testu	Grid	60	66	76	54	58	44	61	56	70	57	60,20	8,45
	Random	82	74	85	89	116	110	94	115	89	88	94,20	13,75

						(	Quick	hull					
						t [r	ns]						
Počet bo	odů [n]						Průměr [ms]	Rozptyl[ms]					
Počet	testů	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
								220	243,10	30,06			
Typ testu	Grid	89	90	88	84	117	105	128	192	101	102	109,60	30,44
	Random	168	202	285	162	253	170	151	186	174	176	192,70	40,89

### 7.3 Sweep Line

						S	weep	line					
Počet bo	odů [n]				Průměr [ms]	Rozptyl[ms]							
Počet	testů	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Circle	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0,10	0,30
Typ testu	Grid	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0,10	0,30
	Random	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0,20	0,40

						S	weep	line					
Počet bo	Počet bodů [n] 2000											Průměr [ms]	Rozptyl[ms]
Počet	testů	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Circle	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0,20	0,40
Typ testu	Grid	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,10	0,30
	Random	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,20	0,40

Sweep line													
						t [r							
Počet bo	odů [n]		5000									Průměr [ms]	Rozptyl[ms]
Počet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Circle	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0,30	0,46
Typ testu	Grid	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0,40	0,49
Random		1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0,70	0,46



Sweep line													
						t [r							
Počet bo	Počet bodů [n] 10000											Průměr [ms]	Rozptyl[ms]
Počet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Circle	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0,70	0,46
Typ testu	Grid	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1,50	0,50
	Random	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1,40	0,49

Sweep line													
Počet bo	odů [n]		20000									Průměr [ms]	Rozptyl[ms]
Počet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Circle	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1,20	0,40
Typ testu	Grid	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2,70	0,46
	Random	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00	0,00

Sweep line													
Počet bodů [n] 50000									Průměr [ms]	Rozptyl[ms]			
Počet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Circle	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2,30	0,46
Typ testu	Grid	7	7	7	7	6	6	7	7	7	7	6,80	0,40
	Random	8	8	8	7	8	8	8	7	8	8	7,80	0,40

Sweep line													
Počet bodů [n] 100000										Průměr [ms]	Rozptyl[ms]		
Počet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Circle	5	4	4	5	4	4	4	5	6	5	4,60	0,66
Typ testu	Grid	14	14	15	14	15	13	14	15	14	14	14,20	0,60
	Random	16	15	16	16	15	16	16	18	16	16	16,00	0,77

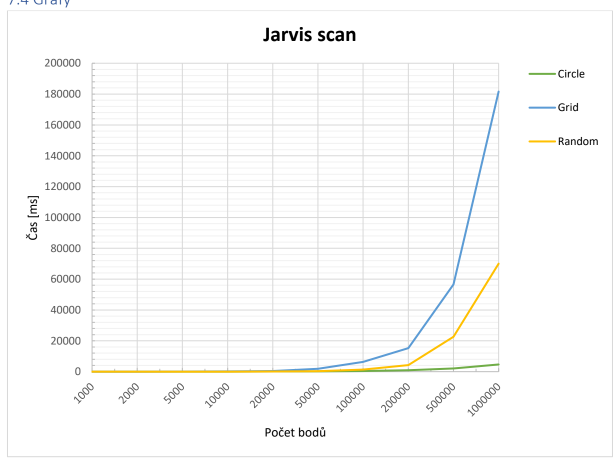
Sweep line													
Počet bo	odů [n]		200000									Průměr [ms]	Rozptyl[ms]
Počet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Circle	9	8	9	8	8	8	9	9	9	8	8,50	0,50
Typ testu	Grid	28	29	28	28	28	29	30	29	28	29	28,60	0,66
	Random	32	32	32	33	32	32	31	32	31	32	31,90	0,54



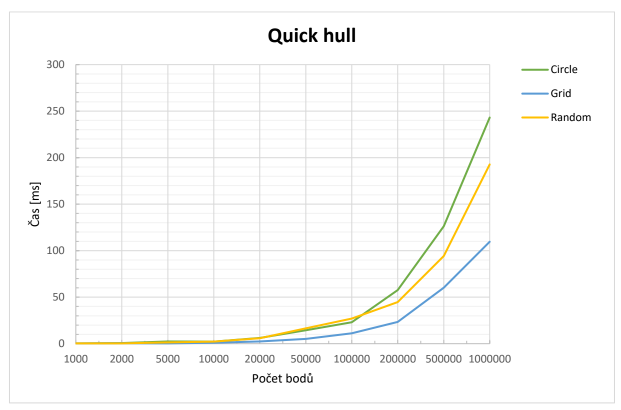
Sweep line													
Počet bo	Počet bodů [n] 500000										Průměr [ms]	Rozptyl[ms]	
Počet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Circle	21	20	20	20	19	20	20	20	20	20	20,00	0,45
Typ testu	Grid	89	73	72	72	76	79	74	79	73	72	75,90	5,07
	Random	81	83	80	88	100	93	94	103	88	102	91,20	8,13

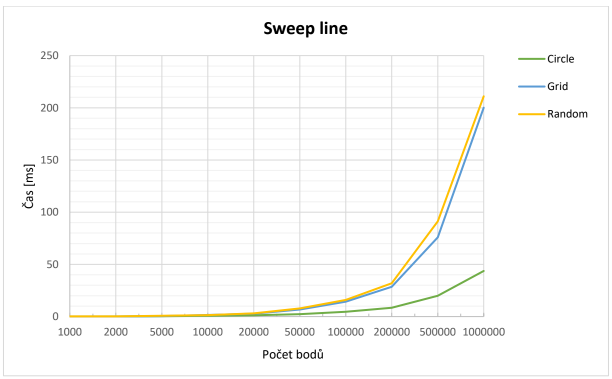
Sweep line													
Počet bo	Počet bodů [n] 1000000										Průměr [ms]	Rozptyl[ms]	
Počet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Circle	47	48	42	43	42	42	44	42	45	42	43,70	2,15
Typ testu	Grid	186	211	186	199	153	198	148	227	232	261	200,10	33,02
	Random	248	259	174	217	212	203	241	199	175	182	211,00	28,85

### 7.4 Grafy







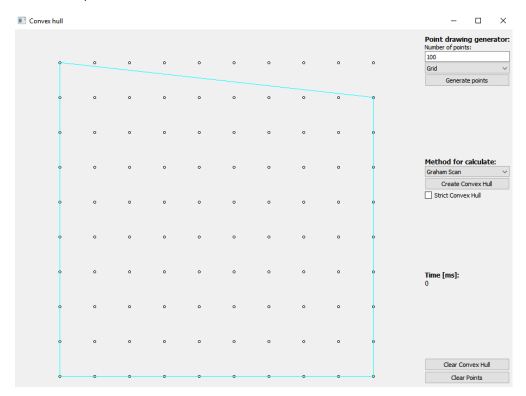




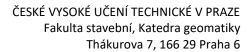
#### 8 7ávěr

Dle zadání byla vytvořena aplikace pro tvorbu konvexní obálky nad množinou bodů. Pro tvorbu obálku byly použity čtyři různé algoritmy – Jarvis Scan, Quick Hull, Sweep Line a Graham Scan. Časová náročnost byla testována u třech – Jarvis Scan, Quick Hull, Sweep Line. Pro body na kružnici se jako nejvýhodnější ukázal algoritmus Sweep Line, pro body na gridu a pro náhodné body se jako nejvýhodnější ukázal algoritmus Quick Hull, avšak algoritmus Sweep Line dopadl jen o trochu hůř. Největší časovou náročnost pro všechny vstupní množiny vykazuje jasně algoritmus Jarvis Scan.

Algoritmus Graham Scan je funkční pro body na kružnice a pro náhodné body. Pro grid nevykreslí konvexní obálku správně.



Obrázek 12: Graham Scan – špatné vykreslení konvexní obálky u gridu





# Seznam obrázku

Obrázek 1: Jarvis Scan, zdroj: https://web.natur.cuni.cz/~bayertom/images/courses/Adk/adk4.pdf	4
Obrázek 2: Quick Hull, zdroj: https://web.natur.cuni.cz/~bayertom/images/courses/Adk/adk4.pdf	5
Obrázek 3: Quick Hull, zdroj: https://web.natur.cuni.cz/~bayertom/images/courses/Adk/adk4.pdf	5
Obrázek 4: Sweep Line, zdroj: https://web.natur.cuni.cz/~bayertom/images/courses/Adk/adk4.pdf	6
Obrázek 5: Graham Scan, zdroj: https://web.natur.cuni.cz/~bayertom/images/courses/Adk/adk4.pdf	7
Obrázek 6: Ukázka aplikace – vložení bodů myší a vykreslení konvexní obálky	9
Obrázek 7: Ukázka aplikace – generované body (grid)	10
Obrázek 8: Ukázka aplikace – generované body (náhodné)	10
Obrázek 9: Ukázka aplikace – generované body (kružnice)	11
Obrázek 10:: Ukázka aplikace – generované body (elipsa)	11
Obrázek 11: Ukázka aplikace – generované body (čtverec)	12
Obrázek 12: Graham Scan – špatné vykreslení konvexní obálky u gridu	23