## Úloha č. 2: Konvexní obálky a jejich konstrukce

*Vstup:*  $mno\check{z}ina\ P = \{p_1, ..., p_n\},\ p_i = [x, y_i].$ 

Výstup:  $\mathcal{H}(P)$ .

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

- Jarvis Scan,
- Quick Hull,
- 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. Zhodnoť te dosažené výsledky. Rozhodně te, 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, Seep 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,	+4 b
elipsa, čtverec, star-shaped, popř. další).	
Max celkem:	36b

Čas zpracování: 3 týdny.