

## **Úloha č. 1: Geometrické vyhledávání bodu**

*Vstup:* Souvislá polygonová mapa  $n$  polygonů  $\{P_1, \dots, P_n\}$ , analyzovaný bod  $q$ .

*Výstup:*  $P_i$ ,  $q \in P_i$ .

Nad polygonovou mapou implementujete Winding Number Algorithm pro geometrické vyhledání incidujícího polygonu obsahujícího zadaný bod  $q$ .

Nalezený polygon graficky zvýrazněte vhodným způsobem (např. vyplněním, šrafováním, blikáním). Grafické rozhraní vytvořte s využitím frameworku QT.

Pro generování nekonvexních polygonů můžete navrhnout vlastní algoritmus či použít existující geografická data (např. mapa evropských států).

Polygony budou načítány z textového souboru ve Vámi zvoleném formátu. Pro datovou reprezentaci jednotlivých polygonů použijte špagetový model.

### **Hodnocení:**

Krok	Hodnocení
Detekce polohy bodu rozlišující stavy uvnitř, vně, na hranici polygonu.	10b
<i>Analýza polohy bodu (uvnitř/vně) metodou Ray Algorithm.</i>	+5b
<i>Ošetření singulárního případu u Ray Algorithm: bod leží na hraně polygonu.</i>	+5b
<i>Ošetření singulárního případu u obou algoritmů: bod je totožný s vrcholem jednoho či více polygonů.</i>	+2b
<i>Zvýraznění všech polygonů pro oba výše uvedené singulární případy.</i>	+3b
<b>Max celkem:</b>	<b>25b</b>

Čas zpracování: 1 týden.