

Přírodovědecká fakulta

Univerzita Karlova



Algoritmy počítačové kartografie

Generalizace budov LOD0

Kristýna Antošová, Vít Kadlec

1.N-GKDPZ

Praha 2026

1 Zadání

Vstup: množina budov $B = \{B_i\}_{i=1}^n$, budova $B_i = \{P_{i,j}\}_{j=1}^m$.

Výstup: $G(B_i)$.

Ze souboru načtete vstupní data představovaná lomovými body budov a proveďte generalizaci budov do úrovně detailu LOD0. Pro tyto účely použijte vhodnou datovou sadu, např. ZABAGED, testování proveďte nad třemi datovými sadami (historické centrum města, sídliště, izolovaná zástavba).

Pro každou budovu určete její hlavní směry metodami:

- Minimum Area Enclosing Rectangle,
- PCA.

U první metody použijte některý z algoritmů pro konstrukci konvexní obálky. Budovu při generalizaci do úrovně LOD0 nahraďte obdélníkem orientovaným v obou hlavních směrech, se středem v těžišti budovy, jeho plocha bude stejná jako plocha budovy. Výsledky generalizace vhodně vizualizujte.

Otestujte a porovnejte efektivitu obou metod s využitím hodnotících kritérií. Pokuste se rozhodnout, pro které tvary budov dávají metody nevhodné výsledky, a pro které naopak poskytují vhodnou aproximaci.

Hodnocení:

Krok	Hodnocení
Generalizace budov metodami Minimum Area Enclosing Rectangle a PCA.	15b
Generalizace budov metodou Longest Edge.	+5b
Generalizace budov metodou Wall Average.	+8b
Generalizace budov metodou Weighted Bisector.	+10b
Implementace další metody konstrukce konvexní obálky.	+5b
Ošetření singulárních případů při generování konvexní obálky.	+2b
Načtení vstupních dat ze *.shp.	+10b
Max celkem:	55b

V rámci zadání byly řešeny všechny výše zmíněné bonusové úlohy.

2 Popis a rozbor problému

2.1 Generalizace budov

Generalizací se rozumí proces, jehož cílem je zjednodušit jednotlivé objekty v závislosti na velikosti měřítka mapy. Se zmenšením měřítka (oddálením mapy) tedy budou zakresleny objekty méně detailněji. Generalizace budov zahrnuje různé postupy, mezi něž patří zjednodušení geometrie, seskupování blízkých objektů, výběr zobrazovaných objektů, změna velikosti a polohy, či zachování charakteristických rysů. Tyto metody jsou vždy prováněny tak, aby byly zachovány topologické vztahy objektů.

K automatizaci generalizace jsou používány nejčastěji algoritmy *Minimum Area Enclosing/Bounding Rectangle*, *Principal Component Analysis*, *Longest Edge*, *Weighted Bisector* nebo *Wall Average*. Všechny tyto algoritmy jsou také využity v rámci řešení této úlohy, kdy jsou budovy generalizovány do úrovně LOD0. Každá budova je nahrazena obdélníkem orientovaným v obou hlavních směrech, se středem v těžišti budovy. Plocha výsledného obdélníku je přitom shodná s plochou původní budovy. Výsledné vrcholy V'_i obdélníku jsou spočteny pomocí těžiště T , směrových vektorů u_i a poměru ploch k :

$$V'_i = T + u'_i = T + \sqrt{k} u_i, \quad \text{kde} \quad k = \frac{A_b}{A}, \quad u_i = V_i - T. \quad (1)$$

2.2 Konvexní obálka

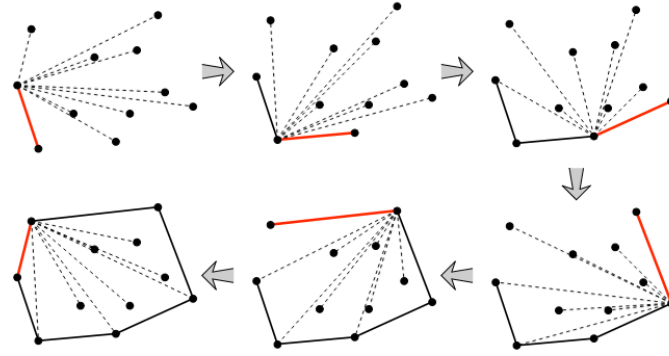
Konvexní obálka je taková množina bodů, která je minimální a všechny body leží uvnitř tohoto konvexního mnohoúhelníku. Zároveň platí, že všechny vnitřní úhly konvexního mnohoúhelníku nejsou větší než 180° . Konvexní obálka slouží jako pomocná struktura algoritmu *Minimum Area Bounding Rectangle*. Metody pro konstrukci konvexní obálky jsou například *Jarvis Scan*, *Graham Scan*, *Quick Hull* nebo *Divide and Conquer*.

2.2.1 Jarvis Scan

Jarvis Scan (obrázek 1) je metoda konstrukce konvexní obálky vhodná pro množiny bodů menších velikostí s časovou složitostí $O(n \cdot h)$. Algoritmus vezme první bod q (pivot) o minimální y -souřadnici, ležící na konvexní obálce. Následně jsou do konvexní obálky přidávány body, které svírají s poslední dvojicí bodů v obálce největší úhel ω :

$$p_{j+1} = \arg \max_{p_i \in P} \angle(p_{j-1}, p_j, p_i) \quad (2)$$

Tentoto proces je opakován do té doby, než je dosaženo počátečního bodu q .



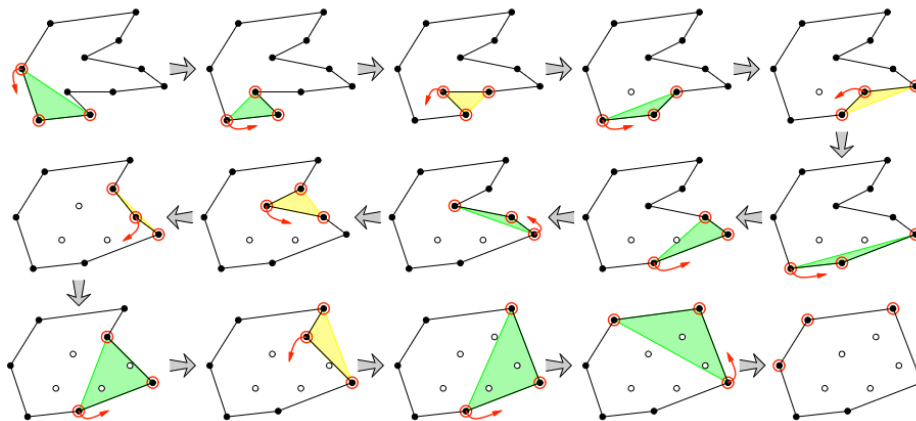
Obrázek 1: Jarvis Scan (zdroj: Erickson 2008)

2.2.2 Graham Scan

Graham Scan je oproti předchozí metodě vhodný pro větší množiny bodů, díky jeho časové složitosti $O(n \cdot \log n)$. Nejprve je stejným způsobem jako u metody Jarvis Scan nalezen pivoť. Poté jsou všechny body seřazeny vzestupně podle velikosti úhlu ω , což je úhel, který svírají s přímkou procházející pivoťem a rovnoběžnou s osou x . Následně je u seřazených bodů vyhodnocováno kritérium levotočivosti:

$$p_j \begin{cases} \notin \mathcal{H}, & p_{j+1} \in \sigma_r(p_{j-1}, p_j), \\ ? \in \mathcal{H}, & p_{j+1} \in \sigma_l(p_{j-1}, p_j). \end{cases} \quad (3)$$

Pokud se následující bod nachází v pravé polorovině od přímky procházející posledními dvěma body, je do konvexní obálky přidán právě procházený bod. Poslední bod je naopak z konvexní obálky vyjmut, jak je vidět na obrázku 2.



Obrázek 2: Graham Scan (zdroj: Erickson 2008)

2.3 Minimum Area Bounding Rectangle

Tento algoritmus je primárně určen pro detekci natočení budovy. Nejdříve je kolem množiny bodů P vytvořena konvexní obálka, která je následně rotována o úhel $-\sigma$ tak, aby byla postupně každá hrana rovnoběžná s osou x :

$$P_0 = R(-\sigma)P \Rightarrow \begin{bmatrix} x_r \\ y_r \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(-\sigma) & -\sin(-\sigma) \\ \sin(-\sigma) & \cos(-\sigma) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \quad (4)$$

Zároveň je po každém takovém otočení spočtena plocha obdélníku. Jako konečný výsledek je brán obdélník s nejmenší plochou. Nakonec je tento obdélník je otočen zpět o úhel σ . Stejný princip rotace je také využit u zbylých zpracovaných algoritmů generalizace.

2.4 Principal Component Analysis

Metoda hlavních komponent (PCA) využívá singulární rozklad kovarianční matice C :

$$C = U\Sigma V^T, \quad C = \begin{bmatrix} C(A, A) & C(A, B) \\ C(B, A) & C(B, B) \end{bmatrix} \quad (5)$$

kde U a V jsou ortogonální matice vlastních vektorů a Σ je diagonální matice se čtverci velikostí vlastních vektorů. Hlavní směr σ budovy je dán směrem prvního vlastního vektoru.

2.5 Longest Edge

Metoda Longest Edge předpokládá, že hlavní směr budovy je určen její nejdelší hranou. Druhý hlavní směr je na něj kolmý. Jedná se o nejjednodušší přístup k detekci hlavního směru, který však nemusí poskytovat dobré výsledky u budov s nepravidelným půdorysem, kde nejdelší hrana nemusí odpovídat skutečné orientaci budovy. Směrnice σ nejdelší hrany je vypočtena z jejích koncových bodů a, b :

$$\sigma = \text{atan2}(b_y - a_y, b_x - a_x) \quad (6)$$

Budova je následně otočena o úhel $-\sigma$, kolem takto natočené budovy je vytvořen Min-max box a ten je otočen zpět o úhel σ .

2.6 Wall Average

Tato metoda funguje nejlépe za předpokladu pravoúhlých hran budov. Pro každý vrchol se spočítá vnitřní úhel ω_i a z něj orientovaný zbytek po dělení $\frac{\pi}{2}$:

$$k_i = \frac{2\omega_i}{\pi}, \quad r_i = (k_i - \lfloor k_i \rfloor) \frac{\pi}{2} \quad (7)$$

Pokud $r_i > \frac{\pi}{4}$, provedeme korekci $r_i = r_i - \frac{\pi}{2}$. Hlavní směr budovy se spočítá jako vážený průměr zbytků, kde vahou jsou délky stran:

$$\sigma = \sigma_{1,2} + \sum_{i=1}^n \frac{r_i s_i}{s_i} \quad (8)$$

2.7 Weighted Bisector

Metoda Weighted Bisector je založena na váženém průměru směrnic jednotlivých stěn budovy, podobně jako Wall Average. Rozdíl spočívá v tom, že úhel každé stěny je násoben faktorem 2. Násobení úhlu dvěma způsobí, že protilehlé (paralelní) stěny se úhlově ztotožní, čímž se identifikuje osa symetrie budovy. Hlavní směr σ je dán váženým průměrem:

$$\sigma = \frac{1}{2} \cdot \text{atan2} \left(\sum_{i=1}^n s_i \sin(2\sigma_i), \sum_{i=1}^n s_i \cos(2\sigma_i) \right) \quad (9)$$

kde s_i je délka i -té hrany a σ_i její směrnice.

2.8 Hodnocení efektivity

Pro hodnocení efektivity detekce hlavních směrů byla použita střední hodnota čtverců úhlových odchylek jednotlivých segmentů:

$$\Delta\sigma = \frac{\pi}{2n} \sqrt{\sum_{i=1}^n (r_i - r)^2} \quad (10)$$

V kartografické praxi je běžná akceptace objektů s odchylkou $\Delta\sigma < 10^\circ$.

3 Popisy algoritmů formálním jazykem

3.1 Jarvis Scan

Algorithm 1 Jarvis Scan

Input: polygon pol

Output: convex hull ch

```

1: remove duplicate points from  $pol$ 
2: if  $|pol| < 3$  or points are collinear then return empty polygon
3: end if
4: find pivot  $q$  with minimum  $y$ -coordinate (if tie, minimum  $x$ )
5: find point  $s$  with minimum  $x$ -coordinate
6:  $p_j \leftarrow q, p_{j-1} \leftarrow (s_x, s_y)$ , add  $p_j$  to  $ch$ 
7: while true do
8:    $\omega_{max} \leftarrow 0$ 
9:   for each vertex  $p_i \in pol, p_i \neq p_j$  do
10:    compute  $\omega = \angle(p_{j-1}, p_j, p_i)$ 
11:    if  $\omega > \omega_{max}$  then update  $\omega_{max}$  and index
12:    end if
13:  end for
14:  add point with  $\omega_{max}$  to  $ch, p_{j-1} \leftarrow p_j, p_j \leftarrow$  new point
15:  if  $p_j = q$  then break
16:  end if
17: end while
  
```

3.2 Graham Scan

Algorithm 2 Graham Scan

Input: polygon pol

Output: convex hull ch

```

1: remove duplicate points from  $pol$ 
2: if  $|pol| < 3$  or points are collinear then return empty polygon
3: end if
4: find pivot  $q$  with minimum  $y$ -coordinate
5: add  $q$  to  $ch$ 
6: for each vertex  $p_i \neq q$  do
7:   compute angle  $\omega$  relative to horizontal vector from  $q$ 
8:   if same  $\omega$ , keep the point farther from  $q$ 
9: end for
10: sort points by  $\omega$  ascending, add first to  $ch$ 
11: for remaining sorted points  $p_j$  do
12:   while  $|ch| > 1$  and  $p_j$  lies to the right of last 2 points in  $ch$  do
13:     remove last point from  $ch$ 
14:   end while
15:   add  $p_j$  to  $ch$ 
16: end for
  
```

3.3 Minimum Area Bounding Rectangle

Algorithm 3 Minimum Area Bounding Rectangle

Input: polygon *building*

Output: minimum bounding rectangle *mbr*

- 1: create convex hull *ch* (Jarvis or Graham)
 - 2: initialize MMB_{min} and $area_{min}$
 - 3: **for** each edge of convex hull **do**
 - 4: compute direction σ
 - 5: rotate *ch* by $-\sigma$, construct MMB, compute area
 - 6: **if** $area < area_{min}$ **then** update $area_{min}$, MMB_{min} , σ_{min}
 - 7: **end if**
 - 8: **end for**
 - 9: rotate MMB_{min} back by σ_{min}
 - 10: resize area to match building area
-

3.4 PCA

Algorithm 4 Principal Component Analysis

Input: polygon *building*

Output: generalized rectangle *mbr*

- 1: create matrix *A* from point coordinates
 - 2: compute covariance matrix *C*, perform SVD decomposition
 - 3: compute direction σ from eigenvectors
 - 4: rotate *building* by $-\sigma$, compute MMB
 - 5: rotate MMB back by σ
 - 6: resize area to match building area
-

3.5 Longest Edge

Algorithm 5 Longest Edge

Input: polygon *building*

Output: generalized rectangle *mbr*

- 1: $longest \leftarrow 0$
 - 2: **for** each edge of polygon **do**
 - 3: **if** edge length $> longest$ **then** update $longest$ and endpoints *a*, *b*
 - 4: **end if**
 - 5: **end for**
 - 6: $\sigma \leftarrow \text{atan2}(b_y - a_y, b_x - a_x)$
 - 7: rotate *building* by $-\sigma$, compute MMB, rotate back by σ
 - 8: resize area to match building area
-

3.6 Wall Average

Algorithm 6 Wall Average

Input: polygon *building*

Output: generalized rectangle *mbr*

- 1: compute directions σ_i of all edges
 - 2: $\sigma_{ref} \leftarrow \sigma_0$ (direction of first edge)
 - 3: **for** each vertex i **do**
 - 4: $\omega_i \leftarrow |\sigma_i - \sigma_{i-1}|$
 - 5: $k_i \leftarrow 2\omega_i/\pi$, $r_i \leftarrow (k_i - \lfloor k_i \rfloor) \cdot \pi/2$
 - 6: **if** $r_i > \pi/4$ **then** $r_i \leftarrow r_i - \pi/2$
 - 7: **end if**
 - 8: $s_i \leftarrow$ edge length from vertex i
 - 9: **end for**
 - 10: $\sigma \leftarrow \sigma_{ref} + \sum r_i s_i / \sum s_i$
 - 11: rotate, MMB, back rotation, resize
-

3.7 Weighted Bisector

Algorithm 7 Weighted Bisector

Input: polygon *building*

Output: generalized rectangle *mbr*

- 1: initialize weighted sums $dx_{sum} \leftarrow 0$, $dy_{sum} \leftarrow 0$
 - 2: **for** each edge i of polygon **do**
 - 3: compute edge direction σ_i and length s_i
 - 4: **if** $s_i = 0$ **then** skip edge
 - 5: **end if**
 - 6: $dx_{sum} \leftarrow dx_{sum} + s_i \cdot \cos(2\sigma_i)$
 - 7: $dy_{sum} \leftarrow dy_{sum} + s_i \cdot \sin(2\sigma_i)$
 - 8: **end for**
 - 9: $\sigma \leftarrow \text{atan2}(dy_{sum}, dx_{sum})/2$
 - 10: rotate, MMB, back rotation, resize
-

4 Vstupní data a Aplikace

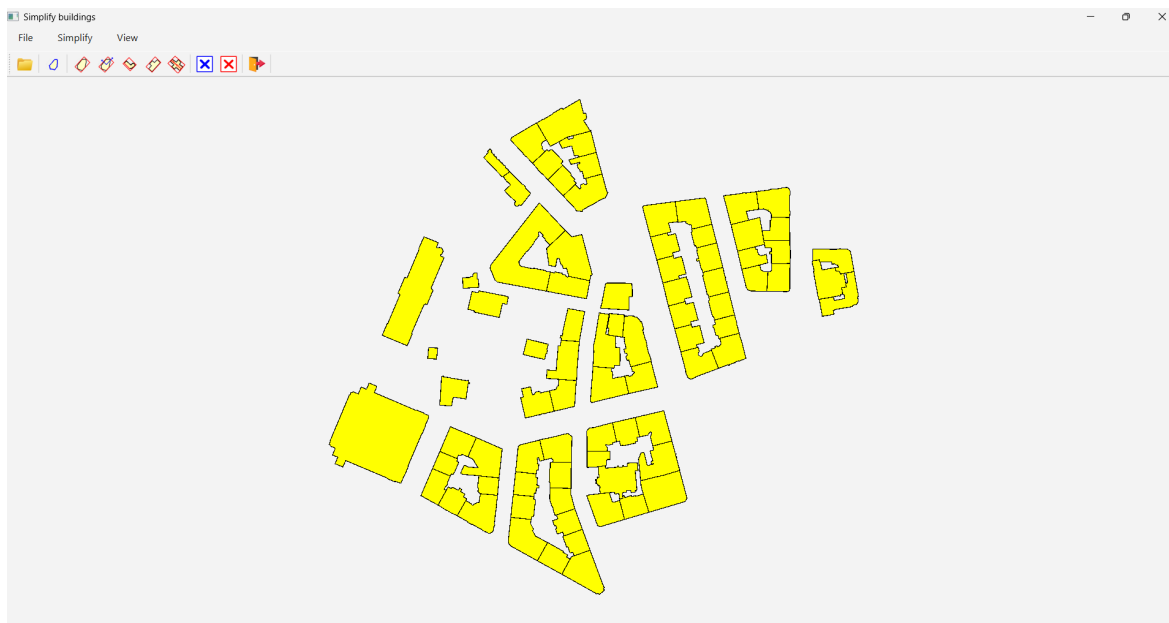
Vstupními daty jsou polygonové vrstvy budov ve formátu shapefile, získané z datové sady ČÚZK (katastrální mapa). Testování bylo provedeno nad třemi datovými sadami reprezentujícími různé typy zástavby:

- **Josefov** – historické centrum s nepravidelnými půdorysy budov,
- **Kročehlavy** – sídlištní zástavba s pravidelnými tvary,
- **Suchdol** – izolovaná zástavba s rozptýlenými budovami.

Geografické souřadnice jsou při načtení převedeny do souřadnic obrazovky s uniformním měřítkem, které zachovává poměr stran vstupních dat bez ohledu na rozměry okna aplikace. Data jsou vycentrována s okrajem 20 px.

Po spuštění skriptu *MainForm.py* se otevře okno aplikace. V záložce *File* jsou umístěny funkce *Open* a *Exit*. V záložce *Simplify* jsou algoritmické funkce *MBR*, *PCA*, *Longest Edge*, *Wall Average*, *Weighted Bisector* a funkce na přepínání metody tvorby konvexní obálky *Jarvis/Graham Scan*. Poslední záložka *View* obsahuje funkce *Clear results* a *Clear all*. Všechny funkce mají ikonku nacházející se na nástrojové liště. Aplikaci lze ukončit funkcí *Exit* nebo tlačítkem v pravém horním rohu.

Po kliknutí na funkci *Open* se otevře nabídka pro vybrání požadovaného souboru ve formátu shapefile. V aplikaci lze též kreslit svůj vlastní polygon, jestliže není otevřen shapefile soubor. Kliknutím na funkci *Clear results* se smaže generalizovaná budova. Pro nahrání nebo nakreslení jiného polygonu je zapotřebí spustit funkci *Clear all*. Po provedení generalizace se zobrazí dialogové okno s hodnocením efektivity (procento akceptovaných budov s $\Delta\sigma < 10^\circ$).



Obrázek 3: Ukázka Aplikace

5 Tvorba spustitelného souboru

V souladu se zadáním byla vytvořena plně funkční a přeložená aplikace ve formě binárního souboru (**.exe**), která nevykazuje chyby. Tento spustitelný soubor pro operační systém Windows integruje veškeré nezbytné knihovny a datové složky, což umožňuje jeho okamžité spuštění bez nutnosti instalace interpretu jazyka Python.

K vytvoření binárního souboru byl využit nástroj *Auto-py-to-exe*, což je grafické rozhraní nad knihovnou *PyInstaller*. Vzhledem ke komplexnosti použitých knihoven (*PyQt6*, *GeoPandas*, *NumPy*) a přítomnosti externích grafických dat byl proces překlada optimalizován pomocí následujících kroků:

- **Izolace prostředí** – Pro minimalizaci velikosti výsledného souboru a zamezení konfliktů verzí bylo využito virtuálního prostředí (venv) v rámci distribuce *Conda*, obsahující pouze nezbytné závislosti.
- **Ošetření cest k datům** – Jelikož *PyInstaller* při spuštění **.exe** souboru rozbaluje data do dočasného adresáře, byla do skriptu **MainForm.py** implementována funkce **resource_path(relative_path)**. Tato funkce dynamicky určuje absolutní cestu k ikonám, čímž předchází chybám při načítání grafiky.

- **Konfigurace sestavení** – Výsledný soubor byl sestaven s parametrem `-onefile` (všechna data v jednom souboru) a `-windowed`, který u aplikací s grafickým rozhraním potlačuje otevírání příkazového řádku na pozadí.

6 Dokumentace

6.1 Třída Algorithms (`algorithms.py`)

Třída `Algorithms` obsahuje logiku generalizace a geometrických výpočtů.

- `get2VectorsAngle(p1, p2, p3, p4)` – spočítá úhel mezi vektory $p_1\vec{p}_2$ a $p_3\vec{p}_4$ pomocí skalárního součinu.
- `removeDuplicatePoints(pol)` – odstraní duplicitní body z polygonu.
- `arePointsCollinear(pol)` – ověří, zda jsou všechny body kolineární pomocí cross productu.
- `createCHJ(pol)` – zkonstruuje konvexní obálku metodou Jarvis Scan s ošetřením singularit.
- `createCHG(pol)` – zkonstruuje konvexní obálku metodou Graham Scan s ošetřením singularit.
- `calculateDistance(p1, p2)` – spočítá euklidovskou vzdálenost dvou bodů.
- `getPointLinePosition(p, p1, p2)` – determinant pro test poloroviny.
- `createMMB(pol)` – spočítá min-max box a jeho plochu.
- `rotatePolygon(pol, sig)` – otočí polygon o daný úhel.
- `createMBR(building, use_graham)` – vytvoří minimální ohraničující obdélník pomocí opakované konstrukce MMB nad konvexní obálkou.
- `getArea(pol)` – spočítá plochu polygonu.
- `resizeRectangle(building, mbr)` – přeškáluje obdélník tak, aby měl stejnou plochu jako budova.
- `simplifyBuildingMBR(building, use_graham)` – generalizace metodou MBR.
- `simplifyBuildingPCA(building)` – generalizace metodou PCA.

- `simplifyBuildingLE(building)` – generalizace metodou Longest Edge.
- `simplifyBuildingWA(building)` – generalizace metodou Wall Average.
- `simplifyBuildingWB(building)` – generalizace metodou Weighted Bisector.
- `computeDeltaSigma(building, sigma)` – spočítá střední hodnotu čtverců úhlových odchylek pro hodnocení efektivity.

6.2 Třída Draw (`draw.py`)

Třída Draw zajišťuje veškeré grafické operace.

- `loadShapefile(file_name)` – načítá SHP soubor přes GeoPandas, transformuje souřadnice s uniformním měřítkem zachovávajícím poměr stran.
- `paintEvent(e)` – vykreslí budovy žlutou barvou a výsledné MBR červenou barvou.
- `mousePressEvent(e)` – při kliknutí přidá vrchol manuálního polygonu.
- `setMBR(mbr)` / `setMBRs(mbrs)` – nastaví výsledné obdélníky pro vykreslení.
- `getBuilding()` / `getBuildings()` – vrátí manuální polygon / seznam načtených budov.
- `clearResult()` – smaže výsledky generalizace.
- `clearAll()` – smaže veškerá data včetně budov.

6.3 Třída MainForm (MainForm.py)

Třída MainForm řídí inicializaci hlavního okna a propojuje třídy Draw a Algorithms.

- `simplifyBuildingMBRClick()` – generalizace všech budov metodou MBR, evaluace a zobrazení výsledků.
- `simplifyBuildingPCAClick()` – generalizace všech budov metodou PCA, evaluace a zobrazení výsledků.
- `simplifyBuildingLEClick()` – generalizace všech budov metodou Longest Edge, evaluace a zobrazení výsledků.
- `simplifyBuildingWAClick()` – generalizace všech budov metodou Wall Average, evaluace a zobrazení výsledků.
- `simplifyBuildingWBClick()` – generalizace všech budov metodou Weighted Bisector, evaluace a zobrazení výsledků.
- `openClick()` – otevře dialog pro výběr souboru a zavolá `loadShapefile`.
- `clearResultsClick()` – smaže výsledky generalizace.
- `clearAllClick()` – smaže veškerá data.

7 Výsledky

Efektivita detekce hlavních směrů budov byla vyhodnocena pomocí střední hodnoty čtverců úhlových odchylek (rovnice 10). V tabulce je uvedeno procento budov, pro které platí $\Delta\sigma < 10^\circ$.

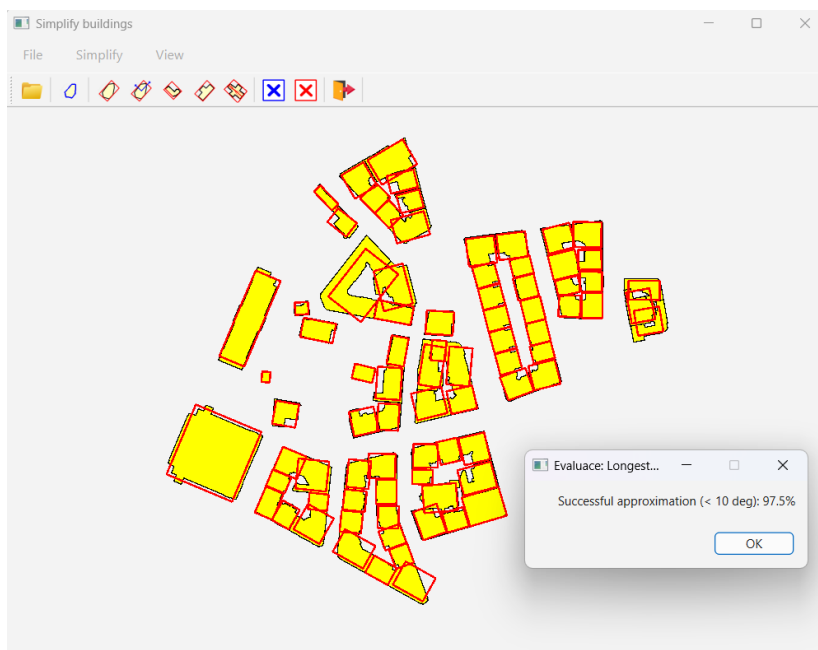
Katastrální území	MBR	PCA	LE	WA	WB
Josefov	98,8 %	66,7 %	97,5 %	93,8 %	85,2 %
Kročehlavy	100,0 %	92,6 %	100,0 %	100,0 %	99,4 %
Suchdol	95,5 %	55,7 %	95,5 %	89,8 %	89,8 %
průměr	98,1 %	71,7 %	97,7 %	94,5 %	91,5 %

Tabulka 1: Hodnocení efektivity generalizačních metod ($\Delta\sigma < 10^\circ$)

Nejlepšího hodnocení dosáhl algoritmus **Minimum Area Bounding Rectangle** s průměrnou úspěšností 98,1 %. Metoda poskytuje celkově velmi dobré výsledky pro všechny typy zástavby. Velmi podobných výsledků dosáhla i metoda **Longest Edge** (97,7 %), která se vizuálně od MBR výslednou generalizací budov liší pouze nepatrně.



Obrázek 4: Ukázka metody MBR pro historickou zástavbu Josefova (úspěšnost 98,8 %)

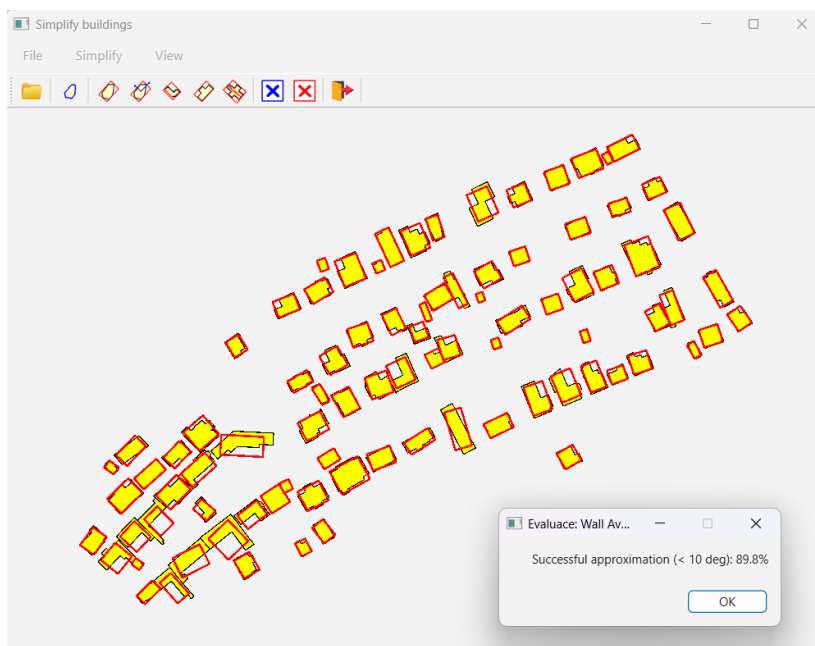


Obrázek 5: Výsledek metody *Longest Edge* pro lokalitu Josefova

Metoda **Wall Average** dosáhla rovněž dobrých výsledků (94,5 %), přičemž u pravoúhlé sídlištní zástavby Kročehlav dosáhla 100 % úspěšnosti. U izolované zástavby Suchdolu s nepravidelnějšími půdorysy klesla na 89,8 %.

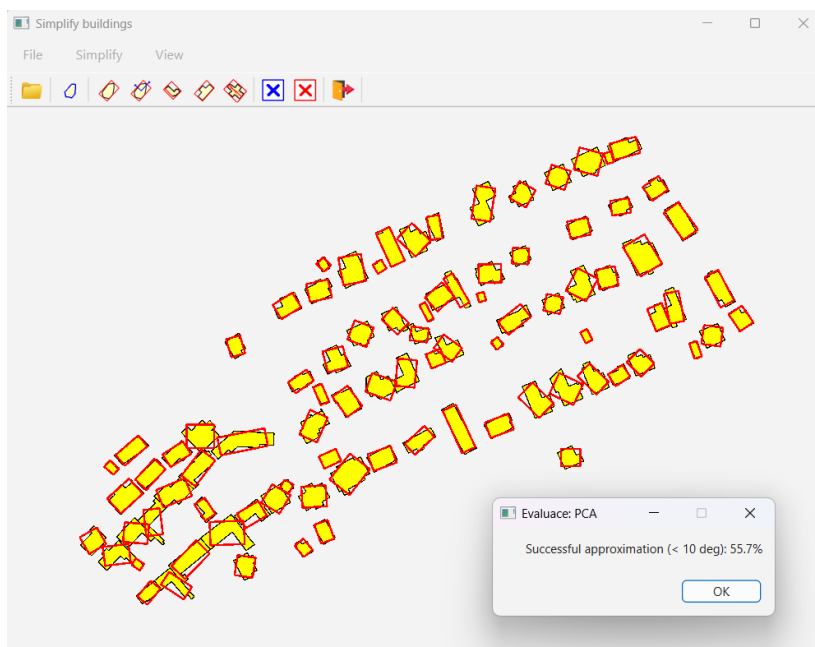


Obrázek 6: Výsledek metody *Wall Average* na sídlišti Kročehlavy (úspěšnost 100 %)



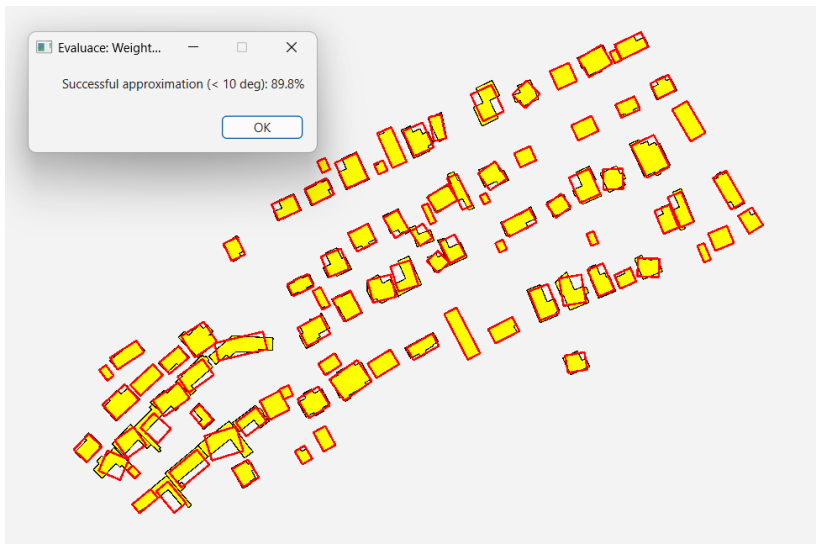
Obrázek 7: Generalizace metodou Wall Average v lokalitě Suchdol

Nejhorších výsledků dosáhla metoda **PCA** (71,7%). Při její aplikaci dochází k nevhodnému natočení budov, které mají výstupky nebo nepravidelný tvar, což je patrné zejména u Suchdolu (55,7%).



Obrázek 8: Výsledek při použití metody PCA na členité budovy v Suchdole

Metoda **Weighted Bisector** dosáhla průměrné úspěšnosti 91,5 %. Na sídlištní zástavbě Kročehlav funguje téměř bezchybně (99,4 %), protože paralelní stěny panelových domů se díky násobení úhlu dvěma správně ztotožní. U historické zástavby Josefova klesá na 85,2 %, neboť nepravidelné budovy nemají zřetelnou osu symetrie.



Obrázek 9: Výsledek metody *Weighted Bisector* pro lokalitu Suchdol

8 Závěr

V rámci řešení problému generalizace budov LOD0 byly implementovány algoritmy Minimum Area Bounding Rectangle, Principal Component Analysis, Longest Edge, Wall Average a Weighted Bisector. Pro konstrukci konvexní obálky byly implementovány metody Jarvis Scan a Graham Scan s ošetřením singulárních případů (duplicitní body, kolineární body, méně než 3 body, shodný minimální y u pivotu). Vstupní data jsou načítána ze souboru shapefile s transformací souřadnic zachovávající poměr stran.

Jako možné vylepšení skriptu by byla možnost přibližování a pohybování se v okně aplikace, aby bylo možné si prohlédnout detailní rozdíl jednotlivých metod generalizace od vstupních budov.

Zdroje

- [1] BAYER, T. (2026): *Konvevní obálka množiny bodů*. Přednáška pro předmět Algoritmy počítačové kartografie, Katedra aplikované geoinformatiky a kartografie, Přírodovědecká fakulta UK.
- [2] ČÚZK (2026): *Katastrální mapa*. Český úřad zeměměřický a katastrální. <https://www.cuzk.cz/>
- [3] ERICKSON, J. (2008): *Computational Geometry – Lecture 1: Convex Hulls*. University of Illinois at Urbana-Champaign. Dostupné z: <http://jeffe.cs.illinois.edu/teaching/comgeom/2008/notes/01-convexhull.pdf>