Zadání Conflation Existující nástroje Knihovna GEOC Zásuvný modul Conflate Shrnutí

### Bakalářská práce

Zásuvný modul QGIS pro slučování vektorových map

Tereza Fiedlerová

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Katedra mapování a kartografie

25. 6. 2013 / obhajoba





### Zadání

#### Hlavní cíl:

nastudování problematiky slučování vektorových dat

#### Dle oficiálního zadání:

- návrh a implementace zásuvného modulu pro QGIS
- návrh C++ knihovny obsahující vybrané algoritmy
- přehled existujících nástrojů umožňujících slučování map





### Pojem conflation

#### Encyklopedická definice

Proces kombinování geografických informací z překrývajících se zdrojových dat, který zachovává přesnost dat, minimalizuje nadbytečná data a předchází konfliktům v datech.

(Shekhar, Xiong: Encyclopedia of GIS)

#### Stručná definice

Proces sjednocení dvou rozdílných datových sad.

(Blasby a kol.: GIS Conflation Using Open Source Tools)





## Obecný postup

#### Postup při slučování vektorových dat:

- Předzpracování dat
- Wontrola kvality dat a topologické správnosti vrstev
- Vyhledání odpovídajících si prvků
- Sloučení geometrických prvků a/nebo jejich atributů
- Závěrečné úpravy

Úkolem programu pro automatické sloučení dat jsou kroky 3 a 4, zbytek je ponechán většinou na uživateli.



## Obecný postup

#### Postup při slučování vektorových dat:

- Předzpracování dat
- Wontrola kvality dat a topologické správnosti vrstev
- Vyhledání odpovídajících si prvků
- Sloučení geometrických prvků a/nebo jejich atributů
- Závěrečné úpravy

Úkolem programu pro automatické sloučení dat jsou kroky 3 a 4, zbytek je ponechán většinou na uživateli.

## Proprietární nástroje

- ESRI ArcGIS Spatial Adjustment, Integrate
  - dílčí nástroje umožňující různé operace
- Intergraph Geomedia Fusion
  - údržba dat v geografických databázích, integrace dat
- ESEA MapMerger
  - převod atributů, aktualizace a kombinace dvou map
- ConfleX
  - využití umělé inteligence





## Open Source nástroje

- JCS Java Conflation Suite
  - jediný ucelenější nástroj v této skupině
  - knihovna založená na JTS (Java Topology Suite)
  - kolekce zásuvných modulů pro OpenJUMP
- OpenStreetMap
  - drobné nástroje, spíše ruční slučování map





### **GEOC**

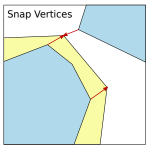
- knihovna s algoritmy pro slučování vektorových map
- navržena nezávisle na QGIS zásuvném modulu
- využívá knihovnu GEOS (Geometry Engine, Open Source)
  - přepis knihovny JTS do C++
  - reprezentace geometrie
  - prostorové vztahy a operace





#### Vertex Snapper Přichycení vrcholů

- určení vzdálenostní tolerance
- nalezení blízkých prvků
- výpočet vzdáleností mezi vrcholy blízkých prvků
- přichycení dvou nejbližších vrcholů



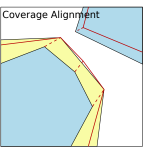




## Coverage Alignment

Zarovnání vrstev

- nalezení odpovídajících si prvků
- určení bodů pro TIN
- Oelaunayho triangulace
- lokální afinní transformace
- případně další iterace





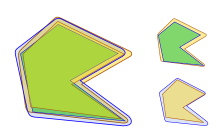


GEOC Vertex Snapper Coverage Alignment Line Matcher

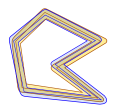
# Coverage Alignment

Nalezení odpovídajících si prvků

Test obalových zón prvků



#### Test obalových zón hranic prvků





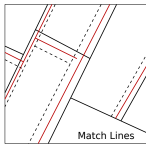






# Line Matcher Spojování linií

- 1 nalezení blízkých linií
- testování segmentu s každým úsekem blízké linie
- určení nejpodobnějšího segmentu (délka, úhel, blízkost)
- průměr z podobných segmentů







#### Conflate

- zásuvný modul pro Quantum GIS
- psaný v jazyce C++
- využití algoritmů knihovny GEOC

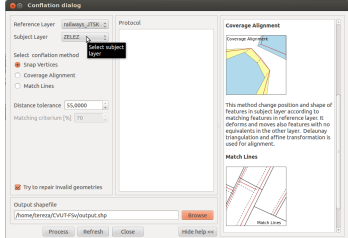








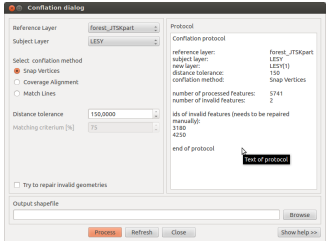
### Grafické uživatelské rozhraní







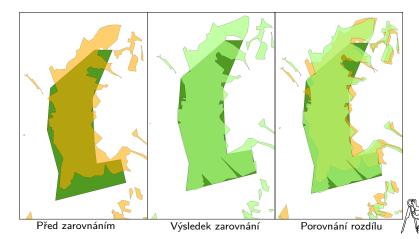
### Grafické uživatelské rozhraní







### Ukázka zarovnání vrstev



Zadání Conflation Existující nástroje Knihovna GEOZ Zásuvný modul Conflate Shrnutí

### Shrnutí

### Využití

- Vertex Snaper sjednocení hranic map
- Coverage Alignment zpřesnění obsáhlých map
- Line Matcher spojování map silničních sítí

#### Další vývoj

- poskytnutí uživatelům QGIS
- zvýšení rychlosti zpracování





Zadání Conflation Existující nástroje Knihovna GEOC Zásuvný modul Conflate Shrnutí

# Děkuji za pozornost





## Reakce na výtky a otázky oponenta

- Str. 23, kap 2.3.1 ods. 2: "Výsledkem celého procesu je jediný dataset, jehož přesnost není horší než přesnost původních dat a obsahuje informace z obou zdrojů". Tato formulace je poněkud nejasná, může být pochopena tak, že vždy dojde ke zpřesnění dat, ale to rozhodně nemusí být pravda.
- Str. 42: Není možné v případě C++ použít přímo termín interface (rozhraní) místo termínu interface třída?
- Str. 43: "Naopak je-li zvolená vzdálenost delší než nejkratší úsek geometrie (linie, polygonu), může dojít k přichycení dvou bodů k jednomu bodu z referenční vrstvy. Zda je toto přípustné či nikoli, je už na rozhodnutí uživatele.". Z popisu není jasné jak se uživatel rozhoduje.

Zadání Conflation Existující nástroje Knihovna GEOC Zásuvný modul Conflate Shrnutí

### Reakce na otázky oponenta

Zajímavý by byl názor autorky na možnost připojit JCS (Java Conflation Suite) do QGIS, případně názor na možnost přepsat celý JCS do C++.

- možnost připojení JCS do QGIS užitečné x nezbytné úpravy knihovny, která je koncipována pro openJUMP
- přepsání JCS do C++ asi nezbytné pro připojení do QGIS, mohlo by být využitelné i pro jiné projekty



