

KATEDRA INFORMATIKY A VÝPOČETNÍ TECHNIKY

Implementace modulu pro import údajů RÚIAN

Martin Schön



KATEDRA INFORMATIKY A VÝPOČETNÍ TECHNIKY

Implementace modulu pro import údajů RÚIAN

Martin Schön, Martin Bíkl, Ing. Petr Přibyl, Ing. Martin Zíma Ph.D.

© Martin Schön, 2024.

Všechna práva vyhrazena. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být reprodukována ani rozšiřována jakoukoli formou, elektronicky či mechanicky, fotokopírováním, nahráváním nebo jiným způsobem, nebo uložena v systému pro ukládání a vyhledávání informací bez písemného souhlasu držitelů autorských práv.

Citace v seznamu literatury:

SCHÖN, Martin. *Implementace modulu pro import údajů RÚIAN*. Plzeň, 2024. Bakalářská práce. Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd, Katedra informatiky a výpočetní techniky. Vedoucí práce neuveden.

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI Fakulta aplikovaných věd Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení:

Martin SCHÖN

Studijní program: Informatika a výpočetní technika Forma studia: Prezenční Specializace/kombinace: Informatika (INF18bp)

Podklad pro zadání BAKALÁŘSKÉ práce studenta

| Osobní číslo: | A22B0144P |
|--|--|
| Adresa: | Rpety 42, Rpety, 26801 Hořovice, Česká republika |
| Téma práce: Téma práce anglicky: | Implementace modulu pro import údajů RÚIAN |
| Jazyk práce: | Čeština |
| Související osoby: | Ing. Martin Zíma, Ph.D. (Konzultant z univerzity) Katedra informatiky a výpočetní techniky Ing. Martin Bíkl (Konzultant mimo univerzitu) Katedra informatiky a výpočetní techniky Ing. Petr Přibyl (Vedoucí) Katedra informatiky a výpočetní techniky |
| Zásady pro vypracování: | |
| Prozkoumejte možnosti Navrhněte konfigurační Vytvořte aplikaci, která probíhat buď jako komp | éma registru RÚIAN a možnosti získávání dat prostřednictvím datových služeb. i konfigurace řešení s přihlédnutím na mapování datových struktur. í soubor, který bude umožňovat nastavení úrovně přenášených územních objektů a nastavení cílové databáze a cílových struktur. bude pravidelně synchronizovat veřejnou databázi RÚIAN do databázových struktur podle konfiguračního souboru. Synchronizace bud pletní sada dat nebo přírůstkově. Jako úložiště využijte databázi Oracle, Microsoft SQL Server a PostgreSQL v posledních verzích. śřte na 3 konfiguračních souborech, zhodnoťte využitelnost daného řešení pro další databázové enginy a otestujte rychlost daného řešer kovou sadu dat. |
| Seznam doporučené litera | tury: |
| Dodá vedoucí bakalářské prá | ce. |
| Podpis studenta: | Datum: |
| Podpis vedoucího práce: | Datum: |
| | © IS/STAG. Portál – Podklad kvalifikační práce , martin12, 17, listopadu 2024 23:2 |

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracoval samostatně a výhradně s použitím citovaných pramenů, literatury a dalších odborných zdrojů. Tato práce nebyla využita k získání jiného nebo stejného akademického titulu.

Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona v platném znění, zejména skutečnost, že Západočeská univerzita v Plzni má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 autorského zákona.

V Plzni dne 31. prosince 2024

V textu jsou použity názvy produktů, technologií, služeb, aplikací, společností apod., které mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.

Abstrakt

Text abstraktu v jazyce práce, tj. zde česky.

Abstract

The abstract text in a secondary language, here in English.

Klíčová slova

Poděkování

Text poděkování.

Obsah

| 1 | Úvo | od . | 3 |
|---|------|----------------------------|----|
| 2 | RÚI | AN | 5 |
| | 2.1 | Co je to RÚIAN | 5 |
| | 2.2 | Získaní dat | 5 |
| | 2.3 | VFR – Výměnný formát RÚIAN | 5 |
| | 2.4 | Formát dat | 6 |
| | 2.5 | Tabulky | 6 |
| | 2.6 | Využití RÚIAN | 7 |
| | 2.7 | Uložení dat | 7 |
| 3 | Data | abáze | 9 |
| | 3.1 | Microsoft SQL | 9 |
| | 3.2 | PostgreSQL | 9 |
| | 3.3 | Oracle | 9 |
| | 3.4 | Komunikace s databází | 9 |
| | 3.5 | Mapování dat / ORM | 9 |
| 4 | Kon | afigurační soubor | 11 |
| | 4.1 | Formát | 11 |
| | 4.2 | Nastavení | 11 |
| 5 | Tecl | nnologie | 13 |
| | 5.1 | Rest API | 13 |
| | 5.2 | Spring Framework | 13 |
| | 5.3 | Docker | 13 |
| Α | Prv | ní příloha | 15 |

Úvod

RÚIAN

2.1 Co je to RÚIAN

RÚIAN je zkratka pro Registr územní identifikace, adres a nemovitostí. Jedná se o státní informační systém, který obsahuje informace o adresách, budovách, parcelách a dalších objektech. Systém je spravován Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním (ČÚZK). RÚIAN je základním registrem pro správu území a nemovitostí v České republice.

2.2 Získaní dat

Data z RÚIAN jsou veřejně dostupná a lze je získat z webové služby na adrese https://vdp.cuzk.cz/vdp/ruian. V této aplikace je možné vyhledávat konkrétní prvky nebo ověřit jejich existenci. Cílem této práce je výměnný formát z této služby zpracovat a uložit do databáze.

2.3 VFR – Výměnný formát RÚIAN

Výměnný formát RÚIAN je služba poskytující data z RÚIAN ve formátu XML. Je možné stahovat data dle zadaných formátů: Standardní, Historický a Speciální. Každý formát obsahuje dodatečně parametry, které je možné nastavit.

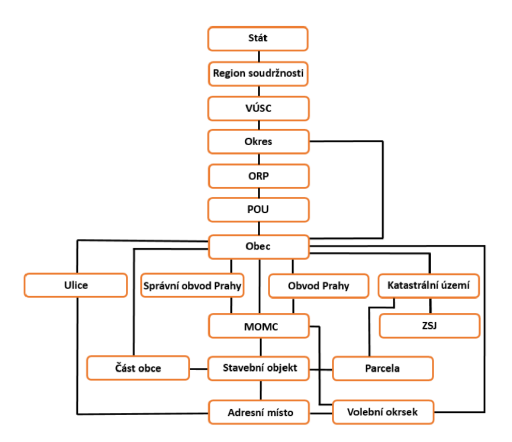
- Standardní obsahuje úplná nebo přírůstková data.
 - Časový rozsah: Přírůstky od data / Úplná kopie
 - Územní prvky: Stát až ZJS / Obec a podřadné
 - Datová sada: Základní / Kompletní
 - Výběr z údajů: Základní údaje / Gen. hranice, Originální hranice, Vlajky a znaky
 - Územní omezení: ČR / Kraj (VÚSC) / ORP / Obec
- Historický obsahuje historická data.
 - Časový rozsah: Přírůstky od data / Úplná kopie
 - Územní prvky: Stát až ZJS / Obec a podřadné
 - Územní omezení: ČR / Kraj (VÚSC) / ORP / Obec
- Speciální obsahuje speciální data.
 - Časový rozsah: Přírůstky od data / Úplná kopie
 - Výběr z údajů: Číselníky / Vazby / Vazby a číselníky
 - Kategorie: Všechny / Geodetické body / Nerostné bohatství

2.4 Formát dat

Data z VFR jsou ve formátu XML. Každý element obsahuje atributy, které obsahují informace o dané entitě (Tabulce).

2.5 Tabulky

Data z RÚIAN jsou rozdělena do několika tabulek. Jak je vidět na obrázku 2.1, každá tabulka obsahuje jiné informace. Některé tabulky obsažené v RÚIAN jsou nepotřebné. Příkladem může být tabulka *Stát*, která obsahuje informace o státu Česká republika. Ovšem RÚIAN obsahuje pouze informace o České republice, tudíž tato tabulka je zbytečná. Definice, které tabulky budou zpracovány a které budou ignorovány, záleží na specifikaci v XSD souborech.



Obrázek 2.1: Tabulky RÚIAN

2.6 Využití RÚIAN

2.7 Uložení dat

Databáze

- 3.1 Microsoft SQL
- 3.2 PostgreSQL
- 3.3 Oracle
- 3.4 Komunikace s databází
- $3.5~{
 m Mapování~dat} / {
 m ORM}$

Konfigurační soubor ____

- 4.1 Formát
- 4.2 Nastavení

Technologie

- 5.1 Rest API
- 5.2 Spring Framework
- 5.3 Docker

První příloha