

RÚIAN Toolbox

Příloha k průběžné zprávě za rok 06/2013 - 11/2014

Číslo projektu: TB01CUZK004

Název projektu: Výzkum uplatnění závěrů projektu *e*Content*plus* s názvem EURADIN v podmínkách RÚIAN

Předkládá:

Název organizace: Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.

Jméno řešitele: Ing. Radek Augustýn

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 1 (CELKEM 32)



Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 2 (CELKEM 32)



Obsah

Základní informace	5
Instalace a využití	6
Nároky a systém	6
Společné skripty a soubory	6
Soubory ke stažení	6
RÚIAN Downloader	9
Instalace	9
Důležité soubory pro běh nástroje pro stahování dat z VDP	9
Konfigurace	10
Spouštění modulu RUIANDownloader	11
Výsledky stahování	12
RUIANDownload.log	13
RÚIAN Importer	14
Instalace	14
Důležité soubory modulu RUIANImporter	15
Konfigurace	15
Spouštění modulu RUIANImporter	16
Výsledky importu	16
Detailní informace o importech a aktuálnost databáze	17
RÚIAN Web Services	20
Instalace	20
Výběr HTTP Serveru	20
Konfigurace HTTP Serveru	20
Konfigurace souboru RUIANServices.cfg	21
Testování nakonfigurovaného serveru	21
Použité zkratky	
Příloha A. Vytvoření databáze pro repliku RÚIAN v PostGIS	A
Příloha B: Automatické stahování aktualizací databáze RÚIAN	A
Operační systém Microsoft Windows	A
Operační systém Unix (Linux)	В
Příloha C: Oživení RÚIAN Web Services s minimálním nastavením	A
1. Kontrola systému	A
2. Stažení knihovny RÚIAN Toolbox	C
3. Stažení dat a aktualizací	C
4. Vytvoření databáze	C
5. Import do databáze	D
6. Nastavení serveru Apache	D
7. Nastavení serveru WebServices	D



8. Ověření dostupnosti a využívání služeb E

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 4 (CELKEM 32)



Základní informace

RÚIAN Toolbox je knihovna nástrojů a služeb, umožňující vytvářet a využívat kopie databáze Registru územní identifikace, adres a nemovitostí (dále jen RÚIAN) v prostředí sítě internetu, v prostředí počítačových sítí oddělených od internetu a v prostředí databází Client Server. Jednotlivé moduly knihovny pokrývají základní fáze životního cyklu repliky databáze RÚIAN, s důrazem na využití adres. Podporují automatické stahování dat ze serveru Veřejného dálkového přístupu (dále jen VDP), import stažených dat do geodatabáze a využívání adresních dat pomocí webových mapových služeb.

Všechny moduly jsou dostupné jako spustitelné aplikace včetně zdrojového kódu, zveřejněného jako OpenSource tak, aby mohly být jednotlivé komponenty na všech úrovních plnohodnotně začleněny do širších informačních technologií podle potřeby.

Z technologického hlediska je knihovna vytvořena v jazyku Python, aby bylo možno zabezpečit jak její přenositelnost na většinu současných platforem, tak i bezpečné a dlouhodobé používání. Testování funkcionality bylo provedeno na platformách Microsoft Windows Desktop a Microsoft Windows Server.

Dialogová okna a výstupy použité v tomto dokumentu se v závislosti na verzi operačního systému, jeho nastavení a použitých programech mohou drobně odlišovat. Místo souborů *BAT* je na operačním systému Linux potřeba používat soubory s příponou *sh*.

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 5 (CELKEM 32)



Instalace a využití

Aktuální verze knihovny je dostupná online. Po stažení rozbalíme archiv do námi zvoleného adresáře. Dále stáhneme knihovnu GDAL/OGR s podporou VFR do adresáře knihovny. Před vlastní instalací zkontrolujeme, že máme na počítači korektně nainstalován interpreter Python 2.7.5 a v něm knihovnu psycopg2. Dále musí být nainstalován databázový server PostGIS a příslušný server HTTP.

Instalaci a oživení knihovny musí provádět správce webového serveru s příslušnými oprávněními, za podpory správce databázového serveru a správce počítačové sítě. Jednotlivé komponenty běží z principu na pozadí a informace o jejich stavu či chybová hlášení jsou ukládány do samostatných souborů.

Nároky a systém

Hardwarové požadavky:	
Operační systém:	Nejsou, kterýkoli OS podporující instalaci prostředí Python ² (Windows, Linux, iOS, Android atd)
Softwarové požadavky:	Python 2.7 a vyšší (testováno na verzi 2.7.5) Knihovny psycopg2 a web pro python Knihovna GDAL/OGR s podporou formátu VFR rozbalená ve složce RUIAN Toolbox. HTTP Server podporující skripty CGI
Paměťové nároky:	nejsou

Společné skripty a soubory

Soubory	Obsah
DownloadRUIAN.bat(.sh)	Stáhne data RÚIAN dle nastavení
DownloadRUIAN.cfg	Soubor nastavení pro RÚIAN Downloader
DownloadRUIAN.log	Výpis činnosti dávky DownloadRUIAN.bat
DownloadRUIANErr.log	Výpis případných chyb při běhu dávky DownloadRUIAN.bat ³
ImportRUIAN.bat(.sh)	Importuje stažená data do databáze dle nastavení
ImportRUIAN.cfg	Soubor nastavení pro RÚIAN Importer
ImportRUIAN.log	Výpis činnosti dávky ImportRUIAN.bat
ImportRUIANErr.log	Výpis případných chyb při běhu dávky ImportRUIAN.bat
RUIANServices.cfg	Soubor nastavení pro RÚIAN Web Services

Soubory ke stažení

Knihovna RÚIAN Toolbox	https://github.com/vugtk21/RUIANToolbox/archive/master.zip
Knihovna psycopg2	https://pypi.python.org/pypi/psycopg2
Knihovna web.py	https://pypi.python.org/pypi/web.py
Knihovna GDAL/OGR s podporou VFR	http://www.vugtk.cz/euradin/VFRLibrary/OSGeo4W_vfr_1.9.73.zip

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 6 (CELKEM 32)

¹ Výkon HW musí však odpovídat očekáváním na rychlost běhu jednotlivých komponent knihovny

² Testováno na Microsoft Windows 8.1 Desktop a Microsoft Windows Server 2012

³ V některých verzích Windows nefunguje parametr přesměrování zcela korektně a část standardních výstupů může být operačním systémem zaznamenána do výpisu chyb



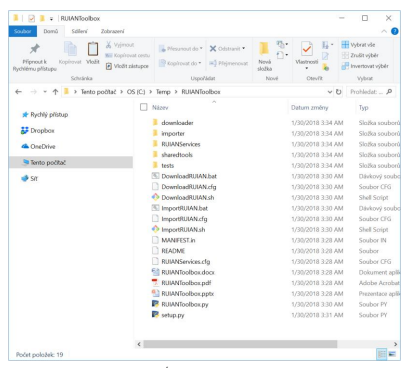


Figure 1 Knihovna RÚIAN Toolbox rozbalená do složky

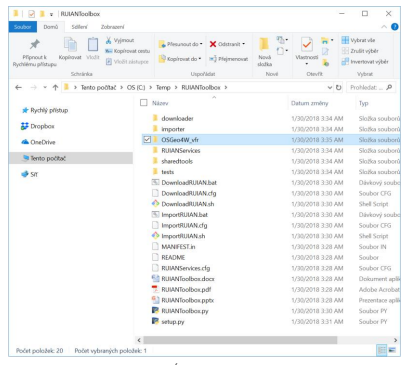


Figure 2 Knihovna RÚIAN Toolbox s knihovnou VFR

Konfiguračních soubory a jejich editace

Knihovna RÚIAN Toolbox je stavěna jako multiplatformní, modulární a konfigurovatelná. Konfigurace je založena na textových souborech s příponou CFG. Za účelem možnosti nasazení jednotlivých modulů samostatně, mají jednotlivé moduly samostatné konfigurační soubory, které na sebe navzájem navazují.

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 7 (CELKEM 32)



Umístění těchto souborů je možné kdekoli na stejném disku jako modul, ke kterému konfigurační soubor patří. V repositáři GIT jsou šablony souborů umístěny v adresáři s knihovnou RÚIAN Toolbox, aby k nim byl přehledný přístup. Pokud není konfigurační soubor nalezen přímo v adresáři knihovny, je vyhledáván od kořenového adresáře, přednost tedy mají soubory z vyšších adresářů.

Pozn.: Toho můžeme využít při aktualizaci knihovny. Pokud umístníme konfigurační soubory do nadřízeného adresáře, bude aktualizace knihovny RÚIAN Toolbox spočívat v pouhém nahrazení adresáře knihovny novou verzí.

Konfigurační soubory s příponou CFG jsou textové soubory, které mají nastavení konců řádků shodné s nastavením interpreteru Python. I na operačním systému Windows se může jednat o konce řádků DOS-ové CRLF, Unixové CR i Apple LF. Pro editaci těchto souborů je proto nutné využít textový editor, který rozpoznává typ konce řádků a umí s nimi pracovat (např. Notepad++).

Pokud takový editor není nainstalován, je možné využít například editor *Idle*, který je součástí instalace interpreteru Python.

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 8 (CELKEM 32)

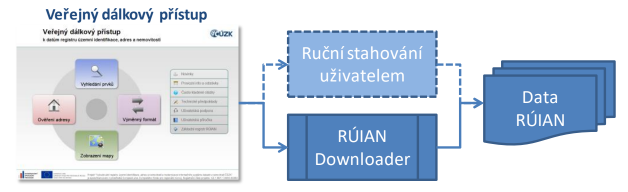


RÚIAN Downloader

RÚIAN Downloader je jednoduchý nástroj určený k automatickému stahování dat z Veřejného dálkového přístupu (dále jen VDP). Aplikace VDP umožňuje bezplatný přístup k datům registru územní identifikace, adres a nemovitostí.

RÚIAN Downloader umožňuje stahovat jak plnou datovou sadu, tak pouze aktualizační data od poslední aktualizace. Stažená data mohou být rozbalena z archivu.gz do souboru XML ve výměnném formátu RÚIAN a připravena k importu do geodatabáze.

Modul může být také nainstalován a provozován samostatně, případně nakonfigurován ke spouštění dalšího modulu RÚIAN Importer po úspěšném stažení dat. V této konfiguraci poskytuje ucelenou funkcionalitu zabezpečující aktuálnost lokální kopie databáze RÚIAN v prostředí internetu. Jestliže je kopie databáze umístěna v oddělené síti, umožňuje po ukončení stahování zaslat upozornění na E-mail o vhodnosti přenést data a provést aktualizaci.



Obrázek 3 Automatické stahování dat RÚIAN Downloaderem

Instalace

Knihovna RÚIAN Downloader je součástí sady nástrojů RÚIAN Toolbox, jejíž aktuální verze je dostupná na https://github.com/vugtk21/RUIANToolbox/archive/master.zip. Po stažení a rozbalení archivu ji najdeme ve složce downloader. Knihovna musí být umístěna do složky operačního systému, která neobsahuje mezery ani znaky s diakritikou.

Důležité soubory pro běh nástroje pro stahování dat z VDP

Soubory	Obsah
downloadruian.py	Soubor v adresáři <i>downloader</i> . Jedná se o vlastní skript modulu umožňující stahování z VDP
DownloadRUIAN.cfg	Soubor v hlavním adresáři. Jedná se o konfigurační soubor pro nastavení parametrů stahování
RUIANDownlaod.log	Soubor v adresáři <i>downloader</i> . Obsahuje výstupy s hlášeními o průběhu stahování
DownloadRUIAN.bat	Dávkový soubor v hlavním adresáři pro spouštění. Dávkový soubor je určen primárně ke spuštění plánovačem úloh, proto jsou všechny výstupy přesměrovány do log souborů.
DownloadRUIAN.log	Soubor v hlavním adresáři knihovny. Výpis činnosti dávky DownloadRUIAN.bat
DownloadRUIANErr.log	Soubor v hlavním adresáři knihovny. Výpis případných chyb při běhu dávky DownloadRUIAN.bat

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 9 (CELKEM 32)



Konfigurace

Konfigurace parametrů se provede nastavením jednotlivých hodnot v konfiguračním souboru *DownloadRUIAN.cfg*.

Parametr	Význam
DataDir	Adresář se staženými z VDP
UncompressDownloadedFiles	True, jestliže chceme archiv po stažení rozbalit
DownloadFullDatabase	True, jestliže chceme stáhnout kromě aktualizací znovu celou stavovou databázi.
RunImporter	Zapíná spouštění importu do databáze po stažení dat.
DownloadURLs	Parametry stahování z VDP
IgnoreHistoricalData	Pokud je nastaveno na True, při načítání stavových dat ignoruje data historická data.

Adresář se staženými daty DataDir

Pomocí parametru <u>DataDir</u> určíme adresář, do kterého budou uloženy stahované soubory z VDP a další pomocné soubory pro zabezpečení stahování aktualizací. Může obsahovat celou cestu, případně pouze relativní cestu k adresáři *downloader*.

Implicitní hodnota je nastavena na ..\DownloadedData, tj. adresář DownloadedData v hlavním adresáři RUIANToolbox.

Rozbalování archivů po stažení UncompressDownloadedFiles

Parametr UncompressDownloadedFiles umožní nastavit, zda budou data z VDP, která jsou za účelem urychlení stahování komprimována do archivu GZ, po stažení rozbalena do textového souboru XML ve výměnném formátu RÚIAN.

Jestliže chceme archiv po stažení rozbalit, nastavíme hodnotu UncompressDownloadedFiles na True.

Implicitní hodnota je nastavena na False.

Nastavení rozsahu stahování DownloadFullDatabase

Data RÚIAN nejsou svým objemem příliš rozsáhlá, nicméně při stahování pomocí pomalého připojení je vhodné využít možnosti stahovat aktualizační balíčky.

Rozsah stahování nastavíme pomocí parametru <u>DownloadFullDatabase</u>. Jestliže je jeho hodnota nastavena na True, tak se každým spuštěním modulu *downloader* stáhne kompletní obsah databáze RÚIAN z VDP včetně aktualizací. To využije uživatel, který aktualizuje databázi v dlouhých intervalech, například čtvrtletně. Jestliže je hodnota nastavena na False, je nejdříve stažena celá databáze i s aktualizacemi, následně se při každém dalším spuštění modulu *downloader* stáhne aktualizační balíček od poslední aktualizace.

Spouštění importu do databáze RunImporter

Tento parametr, pokud je nastaven na True způsobí, že se po stažení souborů vyvolá program RÚIAN Importer, který načtená data importuje do databáze dle nastavení.

Nejdříve je nutné oživit modul RÚIAN Importer, viz příslušná kapitola.

Zamezení načítání historických dat IgnoreHistoricalData

Z VDP je možno kromě aktuálních stavových dat stahovat také historická stavová data za poslední dva měsíce. Pokud je IgnoreHistoricalData nastaveno na True, načítají se pouze aktuální stavová data.

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 10 (CELKEM 32)



Parametry stahování z VDP RÚIAN DownloadURLs

Maska pro stahování stavové databáze a aktualizací, oddělené středníkem. Nejjednodušší je vyhledat data na http://vdp.cuzk.cz/vdp/ruian/vymennyformat/vyhledej a zkopírovat vygenerovanou adresu URL.

Příklad nastaveného konfiguračního souboru

Stažená data budou ukládána do složky X:\[rozbalená knihovna RUIANToolbox]\DownloadedData\. Následně po stažení budou data rozbalena a stažený komprimovaný soubor z VDP ve formátu *.gz bude vymazán. Budou stažena pouze aktuální stavová data a po kompletním stažení dat bude spuštěn import dat do databáze, dle nastavení konfiguračního souboru ImportRUIAN.cfg. Při opakovaném spuštění dávkového souboru DownloadRUIAN.bat budou stahovány pouze aktualizační balíčky dle nastavení konfiguračního souboru ImportRUIAN.cfg.

downloadURLs=http://vdp.cuzk.cz/vdp/ruian/vymennyformat/vyhledej?vf.pu=S&_vf.pu=on&_vf.pu=on&vf.cr=U&vf.up=ST&vf.ds=K&vf.vu=Z&_vf.vu=on&_vf.vu=on&vf.vu=H&_vf.vu=on&_vf.vu=on&search=Vyhledat;http://vdp.cuzk.cz/vdp/ruian/vymennyformat/vyhledej?vf.pu=S&_vf.pu=on&_vf.pu=on&vf.cr=U&vf.up=OB&vf.ds=K&vf.vu=Z&_vf.vu=on&_vf.vu=on&_vf.vu=on&_vf.vu=on&vf.uo=A&search=VyhledatdataDir=..\DownloadedData\uncompressDownloadedFiles=TruerunImporter=TruedownloadFullDatabase=FalseignoreHistoricalData=True

Spouštění modulu RUIANDownloader

Modul můžeme ručně spustit přímo pomocí manažera souborů, z příkazové řádky, případně můžeme vytvořit zástupce na ploše. Ke spuštění modulu slouží soubor **RUIANDownloader.py**, který se nachází v adresáři *downloader*. Dále můžeme využít dávkový soubor **DownloadRUIAN.bat**, umístěný přímo v základním adresáři knihovny RÚIAN Toolbox, který je připraven pro spuštění správcem úloh tak, aby veškeré jeho výstupy byly směřovány do příslušných logovacích souborů.

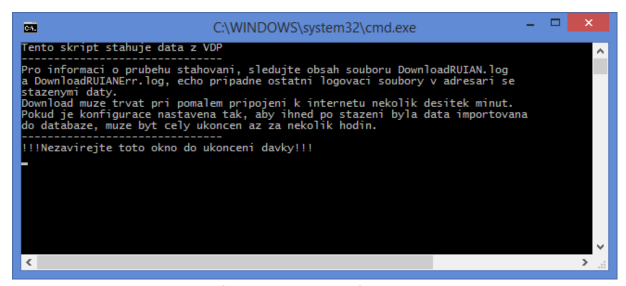


Figure 4 Úvodní okno modulu RÚIAN Downloader

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 11 (CELKEM 32)



Výsledky stahování

Do adresáře se staženými daty jsou kromě dat RÚIAN uloženy také stavové informace pro další moduly RÚIAN Toolboxu.

Například po stažení dat a aktualizací 9.11.2014 se vytvoří:

Soubor	Obsah
Download_2014.11.09.txt	Seznam stavových dat stažených dle nastavení.
Download_2014.11.09VFRlog.log	Podrobný výpis importu stavových dat z formátu VFR do databáze.
Download_2014.11.09VFRerr.log	Výpis případných chyb při importu stavových dat VFR
info.txt	Podrobné informace o stavu stahování.
Patch_2014.11.09.txt	Seznam aktualizací stažených dle nastavení.
Patch_2014.11.09VFRlog.log	Podrobný výpis importu aktualizací VFR.
Patch_2014.11.09VFRerr.log	Výpis případných chyb při importu aktualizací VFR
Soubory *.gz nebo *.xml	Stažená, případně rozbalená data RÚIAN

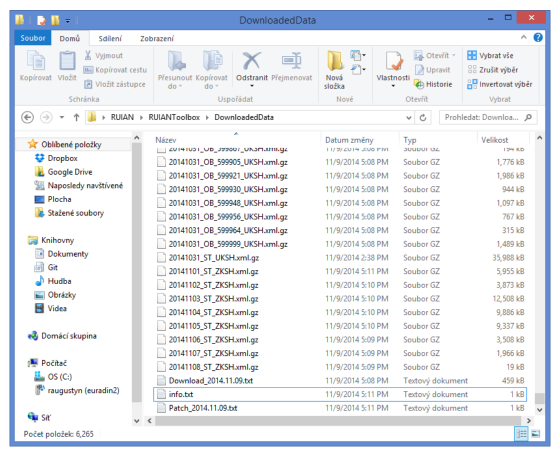


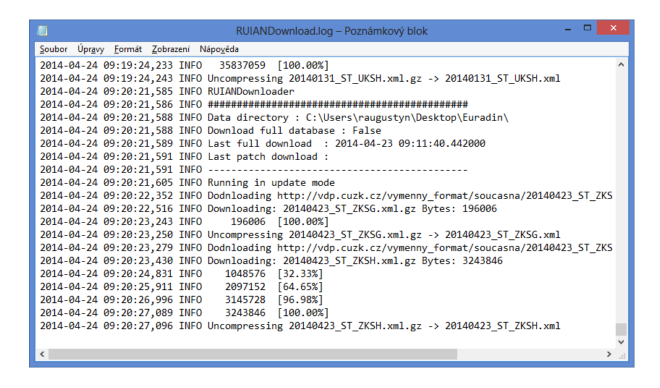
Figure 5 Stažená stavová data RÚIAN včetně aktualizací

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 12 (CELKEM 32)



RUIANDownload.log

Tento soubor je generován v adresáři *downloader* a obsahuje podrobný výpis stahování, včetně případných chybových hlášení. Tento soubor se po opětovném spuštění stahování a stahování aktualizací nemaže, ale je průběžně doplňován.





RÚIAN Importer

Modul RÚIAN Importer je nástroj umožňující po jednoduché konfiguraci vytvářet a aktualizovat kopii databáze RÚIAN z dat stažených z VDP. V případě použití mimo síť internet je možné využít data RÚIAN umístěná v souborovém systému, která lze samostatně stáhnout pomocí RÚIAN Downloader.

Z důvodu zabezpečení maximální rychlosti, přenositelnosti a podpory prostorových databází je knihovna postavena na ovladači GDAL/OGR/VFR. Modul je ověřen ve spojení s databází PostGIS.

Knihovnu je možné používat jako samostatný celek k importu dat do geodatabáze.

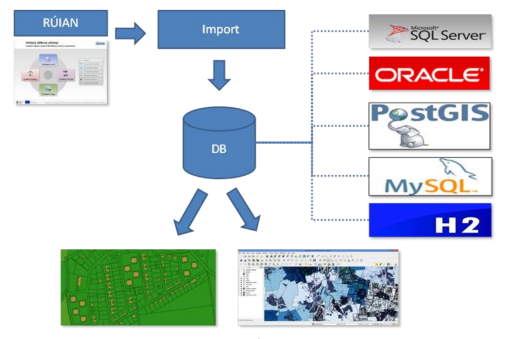


Figure 6 Import dat RÚIAN do GeoDatabáze

Instalace

Knihovna RÚIAN Importer je součástí sady nástrojů RÚIAN Toolbox, jejíž aktuální verze je dostupná v archivu online⁴, po stažení a rozbalení archivu ji najdeme ve složce *importer*.

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 14 (CELKEM 32)

⁴ https://github.com/vugtk21/RUIANToolbox/archive/master.zip



Důležité soubory modulu RUIANImporter

Soubory	Obsah
importRUIAN.py	Skript generující importní dávku pro volání knihovny GDAL/OGR
ImportRUIAN.cfg	Konfigurační soubor pro nastavení parametrů importu
ImportRUIAN.bat	Dávka v hlavním adresáři pro spouštění, určená pro ruční spouštění importu po přenosu stažených dat do sítě oddělené od sítě internet
ImportRUIAN.log	Výpis činnosti dávky ImportRUIAN.bat
ImportRUIANErr.log	Výpis případných chyb při běhu dávky ImportRUIAN.bat.

Konfigurace

Konfigurace parametrů se provede nastavením jednotlivých hodnot v konfiguračním souboru *ImportRUIAN.cfg*.

Parametr	Význam
DATABASE_TYPE	Typ databáze (PostGIS)
dbname	Jméno databáze
Host	IP adresa serveru, na kterém databáze běží
Port	Port serveru, na kterém databáze běží
User	Uživatelské jméno, pod kterým databázi vytvářet
Password	Heslo uživatele <i>User</i>
SchemaName	Databázové schéma, do kterého databázi vytvářet. Pokud není vyplněno, použije se schéma Default
Layers	Omezení na vyjmenované vrstvy, která z dat RÚIAN načítat, oddělené čárkou. Implicitní hodnota je AdresniMista,Ulice,StavebniObjekty,CastiObci,Obce,Mop,Mo mc, tj. pouze tabulky potřebné pro využití adres.
BuildServicesTables	Jestliže je nastaveno na True, budou po importu dat do databáze generovány pomocné tabulky pro RÚIAN Web Services.
BuildAutocompleteTables	Jestliže je nastaveno na True, budou v rámci spuštění generování tabulek pro služby (BuildServicesTables=True) vytvářeny také tabulky pro našeptávače.
os4GeoPath	Relativní nebo absolutní cesta ke knihovně GDAL s podporou formátu VFR

<u>Pozn.: Změna nastavení hodnot BuildServicesTables a BuildAutocompleteTables se projeví po stažení následující aktualizace. Pokud chceme vygenerovat tabulky dle nastavení ručně, je možné využít script RUIANServices\services\auxiliarytables.py.</u>

Příklad nastaveného konfiguračního souboru ImportRUIAN.cfg

Stažená data budou ukládána do složky C:\Users\raugustyn\Desktop\Euradin\, po stažení rozbalena a stažený soubor vymazán. Budou stahovány aktualizační balíčky.

buildServicesTables=False buildAutocompleteTables=False dbname=ruian host=localhost port=5432 user=postgres password= postgres

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 15 (CELKEM 32)



schemaName=default os4GeoPath=..\OSGeo4W vfr\OSGeo4W.bat

Uživatelská úprava databáze po importu

Jestliže potřebujeme po importu databáze upravit nějaké tabulky, vygenerovat své vlastní účelové tabulky, případně vymazat záznamy nějakého typu, je možné vložit příslušné SOL příkazy do souboru RUIANServices\SOLScripts\AfterImport.sql.

- -- Tento SQL skript se spustí po importu dat do databáze
- -- Můžeme využít k vytvoření vlastních pomocných tabulek nebo k vymazání některých záznamů.

Spouštění modulu RUIANImporter

Modul spouštíme přímo pomocí manažera souborů v příkazové řádce nebo můžeme vytvořit zástupce na ploše spuštěním modulu *importruian.py*, případně můžeme použít dávku *ImportRUIAN.bat*(.sh).

Importní modul zapisuje hlavní informace do souborů s příponou LOG ve stejném adresáři, ve kterém jsou umístěna stažená data RÚIAN.

Výsledky importu

Výsledkem importu je vytvoření, případně aktualizace repliky databáze RÚIAN podle nastavených parametrů.

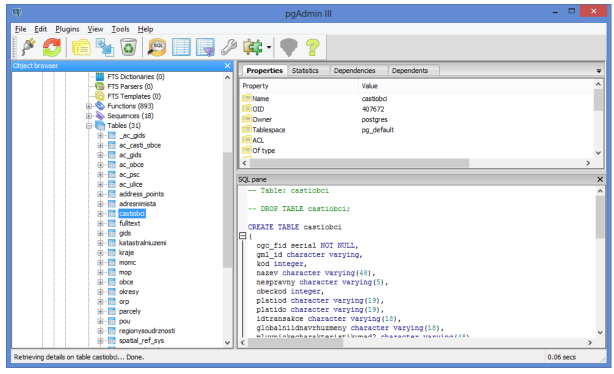


Figure 7 Úplná replika databáze RÚIAN v databázi PostGIS



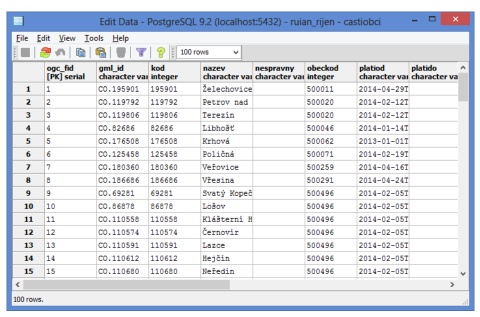
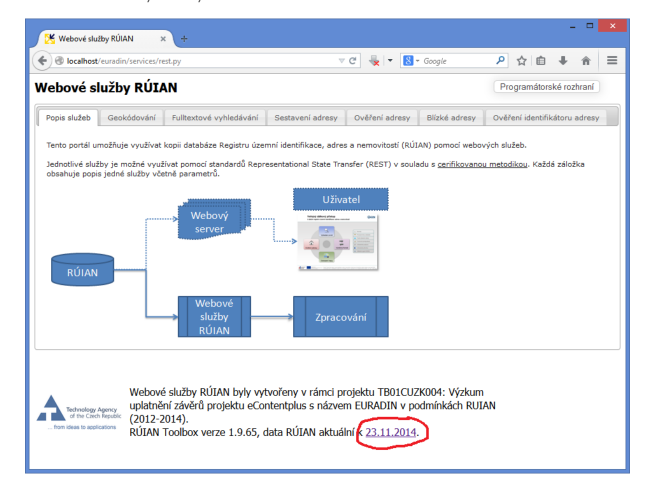


Figure 8 Obsah tabulky části obcí

Detailní informace o importech a aktuálnost databáze

Detailní informace o stavu a obsahu databáze, nad kterou služby běží je možné získat pomocí odkazu v dolní části úvodní stránky portálu. Informace jsou uloženy na serveru v adresáři se staženými daty RÚIAN.



Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 17 (CELKEM 32)



Figure 9 Odkaz na detailní informace na portálu služeb

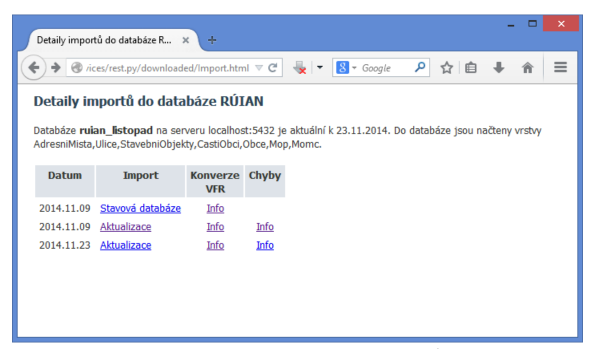


Figure 10 Stránka se stavem importů z databáze RÚIAN

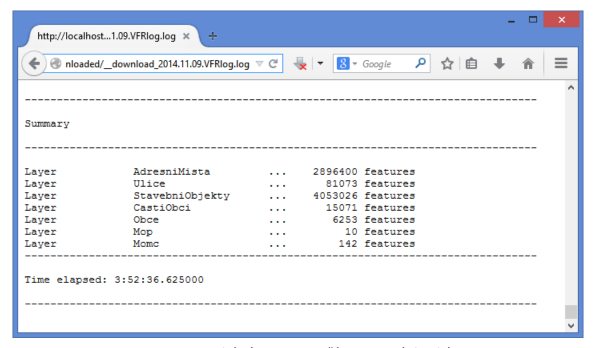


Figure 11 Detailní výpis importu části stavové databáze

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 Strana 18 (CELKEM 32)



Pozn. Na serveru s operačním systémem Windows Server 2013, 24 GB paměti a 2xIntel(R) Xeon(R) CPU 2.00 GHz proběhl import kompletní stavové databáze za 23 hodin a 8 minut, databáze s tabulkami pro využití adres za 7 hodin a 12 minut.

Na notebooku s operačním systémem Windows 8, 8 GB paměti a Intel(R) Core(TM) CPU 1.8 GHz proběhl import databáze s tabulkami pro využití adres za 3 hodiny a 44 minut.

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 19 (CELKEM 32)



RÚIAN Web Services

RÚIAN WebServices je implementace webových služeb nad replikou databáze RÚIAN zaměřující se na využití adres v databázi. Webové služby jsou standardizovány v rozhraní REST a SOAP v souladu s metodikou⁵ ČÚZK.

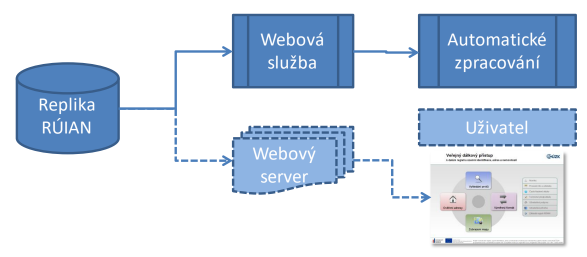


Figure 12 Využití adres RÚIAN pomocí služeb

Instalace

Knihovna RÚIAN Web Services je součástí sady nástrojů RÚIAN Toolbox, jejíž aktuální verze je dostupná v archivu online⁶, po stažení a rozbalení archivu ji najdeme ve složce RUIANServices.

Instalaci služeb RÚIAN Web Services je potřeba provádět správcem webového serveru s příslušným oprávněním.

Výběr HTTP Serveru

Modul RÚIAN Web Services vytváří webové služby ve standardu Common Gateway Interface (CGI). Ke svému běhu proto vyžaduje HTTP server, který tento protokol podporuje, například Apache HTTP Server⁷ nebo Internet Information Services⁸. Volba serveru není nijak omezena, modul je prakticky ověřen na serveru Apache HTTP 2.2.22⁹.

Konfigurace HTTP Serveru

Na instalovaném HTTP serveru nastavíme adresář *RUIANToolbox\RUIANServices\services* jako virtuální adresář tak, aby v něm bylo povoleno spouštět CGI skripty. Symbolické jméno tohoto adresáře později použijeme při nastavení hodnoty *servicesWebPath* v konfiguračním souboru *RUIANServices.cfg*.

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 20 (CELKEM 32)

⁵ http://bivoj.vugtk.cz/euradin/Doc/WP03/MetodikaWeboveSluzby.docx

⁶ https://github.com/vugtk21/RUIANToolbox/archive/master.zip

⁷ http://httpd.apache.org/

⁸ http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/internet-information-services-iis-8-5

⁹ http://httpd.apache.org/docs/2.2/



Konfigurace na serveru Apache HTTP

Na HTTP serveru Apache se publikované virtuální adresáře nazývají *aliasy*. Pro služby CGI je potřeba vytvořit alias dle následujícího příkladu:

ScriptAlias /ruian/ "C:/temp/RUIANToolbox/RUIANServices/services/" <Location "/ruian">

Options None Order allow,deny Allow from all </Location>

Tento příklad zveřejní na serveru adresář

C:/temp/RUIANToolbox/RUIANServices/services/ pod symbolickým jménem ruian. Změna se projeví po restartování serveru Apache HTTP.

Konfigurace souboru RUIANServices.cfg

Konfigurační soubor RUIANServices.cfg se implicitně nachází v hlavním adresáři RÚIAN Toolbox.

Parametr	Význam
ServicesWebPath	Relativní URL ke skriptu <i>rest.py</i> . Pokud jsme vytvořili alias <i>ruian</i> dle příkladu výše, potom je hodnota <i>ruian/rest.py/</i>
DatabaseName	Jméno databáze, do které je na serveru PostGIS udržována kopie databáze RÚIAN
ServerHTTP	Vnější jméno HTTP serveru, například www.vugtk.cz/euradin/
DatabaseUserName	Uživatelské jméno s oprávnění přístupu do databáze, implicitní hodnota je <i>postgres</i>
DatabasePassword	Heslo uživatele do databáze
DatabasePort	Port databáze PostGres, implicitní hodnota je 5432
DatabaseHost	IP adresa serveru, na kterém databáze běží, lokální počítač je localhost

Hodnoty DatabaseHost, DatabasePort, DatabaseName, a DatabasePassword nemusí být nastaveny. V tom případě jsou převzaty z hodnot Host, Port, dbname, User a Password v konfiguraci RÚIAN Importer-u.

Testování nakonfigurovaného serveru

Otestovat funkčnost nakonfigurovaného serveru můžeme na adrese, která je nastavena v konfiguračním souboru (parametry ServerHTTP a ServicesWebPath), například http://www.vuqtk.cz/euradin/ ruian/rest.py.

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 21 (CELKEM 32)



Použité zkratky

<u>RÚIAN</u> Registr územní identifikace, adres a nemovitostí

<u>VDP</u> Veřejný dálkový přístup

OpenSource Software Initiative

CGI Common Gateway Interface

HTTP Hypertext Markup Language

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.1 STRANA 22 (CELKEM 32)



Příloha A. Vytvoření databáze pro repliku RÚIAN v PostGIS

Tato kapitola nemá za cíl být náhradou dokumentace PostGIS, jedná se o rychlého průvodce vytvořením databáze pro import.

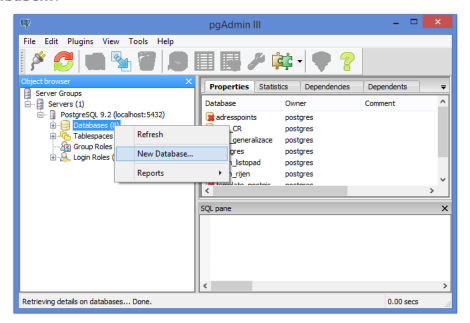
1. Otevření správce databáze pgAdmin

Správce databáze **pgAdmin** vyvoláme použitím odpovídající ikony. Na novějších systémech windows můžeme aplikaci vyhledat po stisknutí kombinace kláves Win+c a zvolením volby Hledat v menu.



2. Vyvolání dialogu pro vytvoření databáze

Dvojitým kliknutím otevřeme odpovídající databázový server a na něm vybereme seznam databází. Pravým tlačítkem vyvoláme kontextovou nabídku a zvolíme položku **New Database...**.



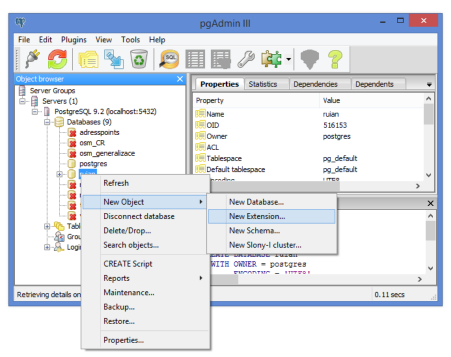
Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.0 STRANA A



3. Vložíme jméno databáze a potvrdíme pomocí tlačítka OK.



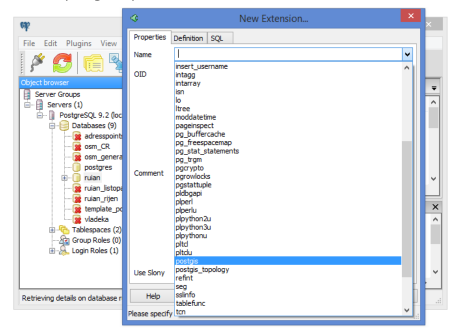
4. V kontextové nabídce nově vytvořené databáze zvolíme **New Object | New Extension**.



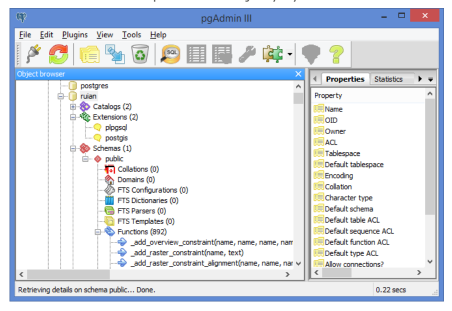
Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.0 STRANA B



5. Zvolíme rozšíření postgis a potvrdíme tlačítkem OK.



6. Tím je databáze s rozšířením o prostorové objekty vytvořena.



Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.0 STRANA C

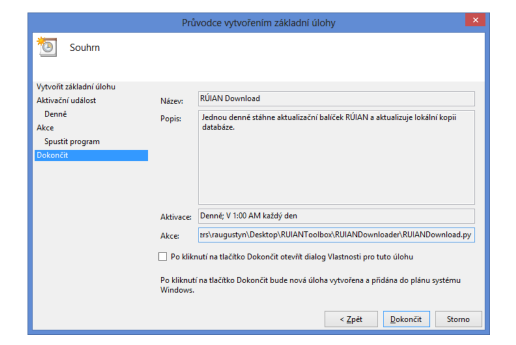


Příloha B: Automatické stahování aktualizací databáze RÚIAN

K databázi RÚIAN jsou publikovány aktualizační balíčky jednou denně, je proto vhodné je stahovat automaticky každý den, případně zároveň importovat do databáze. K tomu postačí nastavit plánovač operačního systému tak, aby jednou denně spouštěl modul RÚIAN Downloader. Tato příloha ukazuje příklad nastavení automatického stahování, které by mělo být prováděno administrátorem systému.

Operační systém Microsoft Windows

- Vyvoláme položku Nastavení | Ovládací panely | Systém a zabezpečení | Nástroje pro správu | Plánovač úloh¹⁰
- Z nabídky zvolíme položku Akce | Vytvořit základní úlohu
- Vyplníme položky v zobrazeném průvodci tak, aby odpovídal našim požadavkům
- Stiskneme Dokončit.



Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.0 Strana A

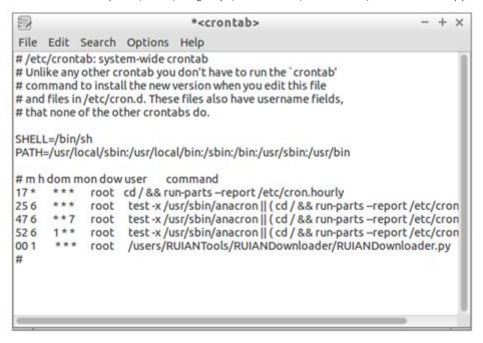
¹⁰ Platí pro Microsoft Windows 8.0



Operační systém Unix (Linux)

Přidáme příslušné nastavení do tabulky *etc/crontab* programu *cron* dle našich požadavků, například:

00 1* * * root run-parts /users/raugustyn/RUIANTools/downloader/downloadruian.py



Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.0 STRANA B



Příloha C: Oživení RÚIAN Web Services s minimálním nastavením

Tato kapitola popisuje rychlý (quick&dirty) způsob zprovoznění na operačním systému Windows a webovém serveru Apache. V závislosti na lokálním nastavení počítače a verzi operačního systému, mohou být některé kroky drobně odlišné. Oživení je nutné provádět buď přímo správcem systému, databáze a webového serveru, nebo alespoň pod jeho dohledem.

1. Kontrola systému

Zkontrolujeme, že na počítači jsou zprovozněny následující komponenty:

- 1. Interpretr Python a knihovny psycopg2 a web
- 2. Webový server Apache
- 3. Databázový server PostGIS

1.1. Interpreter Python 2.7.5 a knihovny psycopg2 a web v Pythonu

To provedeme například spuštěním interpreteru, který bývá standardně nainstalován v c:\python27\python.exe, kontrolou čísla verze a načtením obou modulů:

1.2. Server HTTP Apache

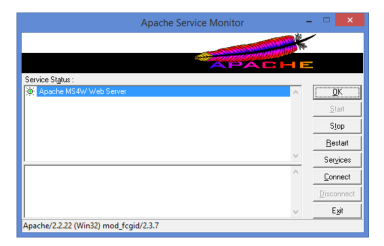
Od správce webového serveru získáme základní informace o webovém serveru:

Со	Význam
CestaApache	Adresář, ve kterém je server nainstalován
JménoServeru	Jméno serveru, pod kterým je publikován do sítě internet. Místní odkaz je vždy localhost.
Port	Port, na kterém je server publikován

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.0 STRANA A



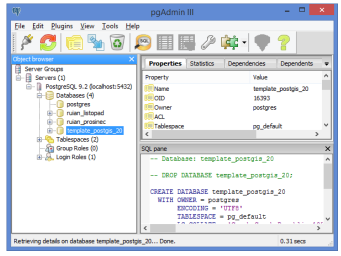
Spustíme správce serveru <CestaApache>\bin\ApacheMonitor.exe a zkontrolujeme, že server běží, případně ho nastartujeme.



1.3. Databázový server PostGIS

Spustíme správce databáze pgAdmin a připojíme se k databázi, tím ověříme platnost jména a heslo, pokud je potřeba.



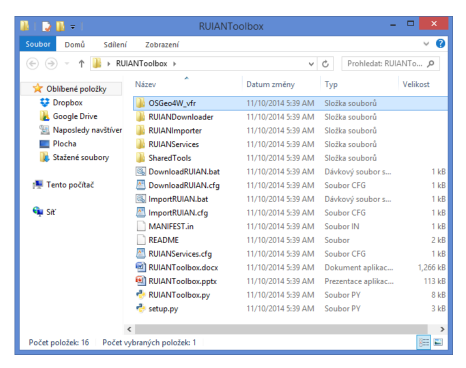


Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.0 STRANA B



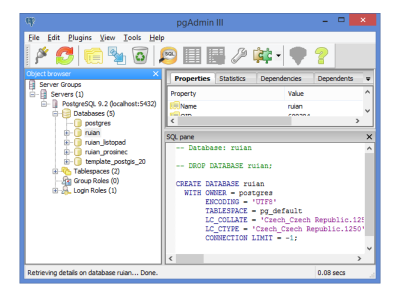
2. Stažení knihovny RÚIAN Toolbox

Stáhneme a rozbalíme do zvoleného adresáře¹¹ (dále jen TargetDir) knihovnu RÚIAN Toolbox z archivu¹². Do tohoto adresáře rozbalíme knihovnu¹³.



3. Vytvoření databáze pro repliku RÚIAN

Vytvoříme databázi pojmenovanou ruian podle přílohy A.



Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.0 STRANA C

¹¹ Jméno adresáře nesmí obsahovat mezery a znaky s diakritikou

¹² https://github.com/vugtk21/RUIANToolbox/archive/master.zip

¹³ http://geo1.fsv.cvut.cz/landa/vfr/OSGeo4W_vfr.zip



5. Nastavení importu do databáze

V souboru ImportRUIAN.cfg nastavíme odpovídající hodnoty:

Parametr	Význam
dbname	ruian
user	Uživatelské jméno, implicitně postgres
password	Heslo, implicitně postgres

```
buildServicesTables=True
buildAutocompleteTables=True
DATABASE_TYPE=PostGIS
dbname=ruian
host=localhost
port=5432
user=postgres
password=postgres
schemaName=default
layers=AdresniMista,Ulice,StavebniObjekty,CastiObci,Obce,Mop,Momc
os4GeoPath=..\..\OSGeo4W_vfr\OSGeo4W.bat
```

6. Nastavení serveru Apache

Publikujeme zvolený adresář RUIANToolbox na serveru Apache v souboru ..\Apache\conf\httpd.conf:

```
ScriptAlias /ruian/ "<Zvolená cesta>/RUIANToolbox-master/RUIANServices/services/"
<Location "/ruian">
Options None
Order allow,deny
Allow from all
</Location>
```

a restartujeme server apache.

7. Nastavení serveru WebServices

Nastavíme hotnoty servicesWebPath v souboru RUIANServices.cfg:

```
servicesWebPath=ruian/rest.py/
serverHTTP=localhost
```

8. Stažení dat a aktualizací, import do databáze

Spustime script DownloadRUIAN.bat.



Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.0 STRANA D



9. Ověření dostupnosti a využívání služeb

Po doběhnutí skriptu DownloadRUIAN.bat, ověříme na adrese localhost/ruian/rest.py ověříme, že je portál služeb dostupný a funkční. Poté povolíme a ověříme přístup z počítačů mimo lokální doménu v souladu s příslušnými pravidly počítačové sítě.

Číslo formuláře: F-059 Verze: 2.0.0 STRANA E