Univerza v Ljubljani Fakulteta za računalništvo in informatiko

Miha Zidar

Dostop do podatkov Svetovne banke v orodju Orange

DIPLOMSKO DELO UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKA

Mentor: prof. dr. Blaž Zupan

Ljubljana, 2016



Namesto te strani **vstavite** original izdane teme diplomskega dela s podpisom mentorja in dekana ter žigom fakultete, ki ga diplomant dvigne v študentskem referatu, preden odda izdelek v vezavo!

Izjava o avtorstvu diplomskega dela

Spodaj podpisani Miha Zidar, z vpisno številko **63060317**, sem avtor diplomskega dela z naslovom:

Dostop do podatkov Svetovne banke v orodju Orange

S svojim podpisom zagotavljam, da:

- sem diplomsko delo izdelal samostojno pod mentorstvom prof. dr. Blaža Zupana,
- so elektronska oblika diplomskega dela, naslov (slov., angl.), povzetek (slov., angl.) ter ključne besede (slov., angl.) identični s tiskano obliko diplomskega dela
- soglašam z javno objavo elektronske oblike diplomskega dela v zbirki "Dela FRI".

V Ljubljani, dne 25. avgust 2016

Podpis avtorja:

Zahvalil bi se mentorju, prof. dr. Blažu Zupanu in članom laboratorija za bioinformatiko za pomoč in usmerjanje med izdelavo diplomskega dela. Prav tako bi se zahvalil svojim staršem, prijateljem in svojemu partnerju za spodbudo.

Kazalo

\mathbf{P}	OL	$z\epsilon$	<i>د</i> †د	אב

Abstract

1	Uvo	od	1
	1.1	Motivacija	2
	1.2	Cilji in struktura diplomske naloge	2
2	Pod	latkovne zbirke Svetovne Banke	3
	2.1	Podatki indikatorjev razvoja držav	4
	2.2	Podatki podnebnih meritev	12
	2.3	$\mbox{Težave}$ pri uporabi programskih vmesnikov $\mbox{Svetovne}$ banke	14
3	Knj	jižnica in gradniki za Orange	17
	3.1	Knjižnica simple_wbd	18
	3.2	api_wrapper	23
	3.3	Graficni vmesnik	
4	Pri	meri uporabe	27
	4.1	Napoved temperature s pomočjo CO2 emisij v ZDA	27
	4.2	Clustering drzav	
5	Skle	epne ugotovitve	33

Seznam uporabljenih kratic

kratica	angleško	slovensko
API	Application Programming Interface	programski vmesnik
REST	Representational State Transfer	predstavitvena arhitektura
		za prenos podatkov
\mathbf{XML}	Extensible Markup Language	razširljivi označevalni jezik
JSON	JavaScript Object Notation	Javascript objektna nota-
		cija

Povzetek

Naslov: Dostop do podatkov Svetovne banke v orodju Orange

Avtor: Miha Zidar

Program Orange je orodje za podatkovno rudarjenje, v katerem lahko za namene analiz uporabimo različne podatkovne vire. Sam program Orange vsebuje predpripravljene zbirke podatkov, dodatne zbirke podatkov si lahko pripravi in uvozi tudi uporabnik sam, ali pa uporabi katerega od že obstoječih dodatkov za uvoz podatkov. Za namen diplomske naloge smo izdelali dodatek Orange data sets, s katerim je mogoče dostopati do podatkov s programskega vmesnika Svetovne banke. Trenutno Svetovna banka omogoča uporabo štirih razlicnih programskih vmesnikov: gospodarski indikatorji, projekti Svetovne banke, finančni podatke in podnebni podatki. Dodatek Orange data sets vsebuje dva gradnika, ki sta namenjena lažjemu branju in uporabi podatkov indikatorjev in podnebnih podatkov. S tem bo uporabnikom programa Orange omogočena enostavnejša uporaba velikega števila podatkov iz omenjenih dveh programskih vmesnikov.

Ključne besede: Podatkovno rudarjenje, programski vmesnik, Svetovna banka, gospodarski indikatorji, podnebni podatki, Orange.

Abstract

Title: Access to World bank data with Orange

Author: Miha Zidar

TODO: Orange is an open source data-mining software, capable of using multiple sources for data analysis. There are a few test data sample already present in Orange, and the user can import their own data sets with the use of one of Orange input widgets. For this thesis we created a new widget "Orange data sets" for accessing free data from World bank application program interface (API). The World bank exposes four different data APIs; indicator, project, finance and climate. Our Orange data sets widget will be able to read data from the indicators and climate APIs.

Key words: Data mining, API, World bank, indicators, climate, Orange.

Poglavje 1

Uvod

Na svetovnem spletu je dosegljivih vedno več prosto dostopnih programskih vmesnikov (ang. application programming interface). Ti vmesniki omogočajo dostop do zelo raznolikih zbirk podatkov. Nekaj primerov prosto dostopnih podatkovnih zbirk je seznam stopnje ogroženosti živali po državah ¹, podatki meritev in slike vesolja agencije NASA ², seznam knjig z ocenami in povezavami med uporabniki ³, zgodovina meteoroloških meritev ⁴, razni indikatorji stopenj razvoja držav ⁵.

Programski vmesniki so oblikovani tako, da je omogočena raznolika uporaba podatkov iz podatkovnh zbirk. To pa ima tudi slabost, ki je v tem, da je podatke potrebno predhodno obdelati za vsak namen posebej. Tako bi na primer moral vsak uporabnik programa Orange podatke predhodno pretvoriti v obliko, primerno za njegovo konkretno analizo.

http://apiv3.iucnredlist.org/api/v3/docs

²https://api.nasa.gov/

³https://www.goodreads.com/api

⁴http://climatedataapi.worldbank.org/

⁵http://api.worldbank.org/

1.1 Motivacija

Povezava programskega vmesnika za dostop do podatkov in orodja za analizo podatkov je pogosto prezapletena za navadnega uporabnika. Z dodatkom Orange data sets želimo podatke programskega vmesnika Svetovne banke spraviti v obliko, primerno za nadaljnjo uporabo v orodju Orange. Ta dodatek bi pomagal združiti programe za obdelavo podatkov in prosto dostopne zbirke podatkov. S tem dobimo enostavnejši dostop do podatkov iz prek 16.000 indikatorjev in številnih podnebnih meritev, s čimer bomo lažje analizirali in iskali morebitne zakonitosti v podatkih. Če bi imeli en sam ustrezen dodatek za dostop do podatkov programskega vmesnika Svetovne banke, bi poenostavili posodabljanje in vzdrževanje kode v primeru sprememb programskega vmesnika za vse uporabnike istega orodja hkrati. S tem odpravimo potrebo, da bi moral vsak uporabnik sam skrbeti za uskladitvene posodobitve.

1.2 Cilji in struktura diplomske naloge

Cilj diplomske naloge je izdelati knjižnico za uporabo programskega vmesnika Svetovne banke ter izdelati dodatek za program Orange, ki s pomočjo omenjene knjižnice omogoča uporabniku dostop do podatkov Svetovne banke preko grafičnega vmesnika.

V diplomski nalogi najprej predstavimo spletna vira indikatorjev držav sveta in meritev podnebnih podatkov Svetovne banke, ter opišemo delovanje njunih programskih vmesnikov. Nato podrobneje opišemo našo implementacijo knjižnice za dostop do programskega vmesnika Svetovne banke in gradnikov za program Orange, ki to knjižnico uporabljajo. V nadaljevanju prikažemo še nekaj praktičnih primerov uporabe dodatka Orange data sets. Na koncu še popišemo opravljeno delo, navedemo vire kode in omenimo možne načine za izboljšavo ali nadgradnjo našega dodatka.

Poglavje 2

Podatkovne zbirke Svetovne Banke

Pri diplomski nalogi smo se osredotočili na dva programska vmesnika za dostop podatkov Svetovne banke, to sta "ClimateAPI" s katerim dostopamo do podatkovne zbirke meteoroloških meritev in "IndicatorAPI" s katerim dostopamo do zbirke podatkov raznih indikatorjev stopenj razvoja držav. Za uporabo podatkovne zbirke Svetovne banke smo se odločili, ker združuje in na enovit način predstavi podatke iz večih različnih virov. Podatkovni viri za indikatorje stopnje razvoja držav so:

- Svetovni indikatorji razvoja [1]
- Globalni finančni razvoj [2]
- Afriški indikatorji razvoja [3]
- Poslovanje [4],
- Podjetniške raziskave [5],
- Razvojni cilji [6],
- Statistike izobraževanja [7],
- Statistike spolov [8],

- Statistike zdravja in prehranjevanja [9],
- Rezultati meritev IDA [10].

Podatkovni vir zbirke podnebnih meritev pa je osnovan na podatkih oddelka za podnebne raziskave (ang. Climatic Research Unit) [11].

Svetovna banka omogoča dostop do podatkov preko programskega vmesnika REST, ki ponuja veliko možnosti za iskanje in presejanje rezultatov. Pri vsaki poizvedbi REST lahko določimo želeno obliko odgovora. Za poizvedbe o informacijah indikatorjev sta na voljo obliki XML in JSON. Programski vmesnik meteoroloških meritev pa ponuja samo obliko JSON. Za konsistentnost in lažjo berljivost smo na obeh programskih vmesnikih uporabili obliko JSON. To na programskem vmesniku indikatorjev dosežemo take da nastavimo parameter GET format na vrednost json.

2.1 Podatki indikatorjev razvoja držav

Programski vmesnik indikatorjev razvoja držav Svetovne banke omogoča dostop do podatkov preko 16.000 raznih indikatorjev. Podatki indikatorjev so merjeni mesečnem, četrtletnem ali letnem intervalu. Začetek meritev podatkov posameznega indikatorja je odvisna od vira podatkov. Najstarejši podatki segajo do leta 1960. Poleg podatkov indikatorjev nam ta programski vmesnik omogoča tudi dostop do večine metapodatkov s katerimi lahko presejamo in natančneje določimo našo poizvedbo. Seznami metapodatkov so:

- viri podatkov in njihovi opisi (ang. Catalog Source Queries ¹),
- seznam držav, skupin držav in regij z identifikatorji (ang. Country Queries ²),

http://api.worldbank.org/sources?format=json

²http://api.worldbank.org/countries?format=json

- razdelitev višin dohodkov z identifikatorji (ang. Income Level Queries ³),
- seznam indikatorjev (ang. Indicator Queries ⁴),
- seznam tipov posojil (ang. Lending Type Queries ⁵),
- seznam tem (ang. Topics ⁶).

Za pridobitev podatkov indikatorjev potrebujemo metapodatke o indikatorjih in državah. Primere teh metapodatkov si bomo podrobneje pogledali v nadaljevanju.

Ker je mogoče z eno poizvedbo dostopati do velike količine podatkov, ima programski vmesnik za dostop do podatkov indikatorjev implementirano ostranjevanje, s katerim je omejeno število podatkov ki jih lahko dobimo z eno poizvedbo. Tako so podatki razdeljeni na skupine ki jih imenujemo strani.

Vsi odgovori na veljavne poizvedbe po podatkih in metapodatkih, ki so na voljo s programskim vmesnikom indikatorjev razvoja, imajo enako osnovno obliko. Poizvedbe vračajo seznam z dvema elementoma, kjer je ima prvi element informacije o količini podatkov in trenutnem izboru podatkov, drugi element pa vsebuje seznam izbranih podatkov (Primer 1). Privzeta vrednost števila elementov na stran je 50, kar lahko spremenimo tako da poizvedbi nastavimo parameter GET per_page na poljubno vrednost. Če želimo pridobiti podatke z večih strani, moramo za vsako stran poslati novo poizvedbo v kateri podamo želeno stran s parametrom GET page, . Veljavne poizvedbe, s sitom ki ne vrača nobenih podatkov, imajo vrednost drugega elementa osnovnega seznama null. Za neveljavne poizvedbe, pa programski vmesnik vrača seznam z enim elementom, ki vsebuje podatke o napaki poizvedbe (Primer 2).

³http://api.worldbank.org/incomeLevels?format=json

⁴http://api.worldbank.org/indicators?format=json

 $^{^5}$ http://api.worldbank.org/lendingTypes?format=json

⁶http://api.worldbank.org/topics

```
1
    Ε
 2
        {
3
             'page': 1,
4
             'pages': 137,
 5
             'per_page': '50',
 6
             'total': 6831
 7
        },
8
9
             <podatki>,
10
11
        ]
12
   ]
```

Primer 1: Osnovna oblika odgovora programskega vmesnika Svetovne banke, za veljavno poizvedbo indikatorjev.

```
1
   Ε
2
3
            'message': [
                {
4
                    'id': '120',
                    'key': 'Parameter \'country\' has an invalid value',
7
                    'value': 'The provided parameter value is not valid'
8
                }
9
            ]
       }
10
11
  ]
```

Primer 2: Osnovna oblika odgovora programskega vmesnika Svetovne banke, za neveljavne poizvedbe.

2.1.1 Opis seznama indikatorjev

Programski vmesnik Svetovne banke za indikatorje razvoja nam ponuja seznam vseh indikatorjev z imeni, opisi, kodami in drugimi metapodatki (Primer 4). Programski vmesnik nam tudi omogoča dostop do podatkov posameznega indikatorja določenega s kodo in presejanje seznama indikatorjev glede na vir podatkov 3. V našem programu smo uporabili le poizvedbo za celoten seznam indikatorjev, da smo omogočili iskanje in presejanje po vseh poljih indikatorjev.

```
1 http://api.worldbank.org/indicators?format=json
2 http://api.worldbank.org/indicators?format=json&source=5
3 http://api.worldbank.org/indicators/A10i?format=json
```

Primer 3: Primeri poizvedb po seznamu indikatorjev. 1) seznam vseh indikatorjev, 2) seznam indikatorjev glede na vir podatkov, 3) podatki indikatorja "A10i"

2.1.2 Opis seznama držav

Seznam držav na programskem vmesniku Svetovne banke vsebuje podatke o imenih, opisih, ISO-3166-1 alpha kodah, regijah in druge metapodatke (Primer 6). Programski vmesnik nam tudi omogoča presejanje seznama držav po kodi države, regiji, visini dohodka, in tipu posojil (Premer 5)

Ta seznam ne vsebuje zgolj samo držav, ampak tudi regije in skupine držav, združenih glede na različne kriterije (višine dohodka, velikost, stopnja razvoja). Poleg tega zgornji seznam vsebuje tudi nekatere izjeme kot je trenutno Kosovo. V nadaljevanju bomo za vse naštete tipe lokacijskih podatkov uporabljali besedo "države".

```
1 {
2
        'id': '1.0. HCount.2.5usd',
3
        'name': 'Poverty Headcount (\$2.50 a day)',
4
        'source': {
5
            'id': '37',
            'value': 'LAC Equity Lab'
6
7
        'sourceNote': 'The poverty headcount index measures the
8
9
                       proportion of the population with daily per
10
                       capita income (in 2005 PPP) below the poverty
                       line.,,
11
        'sourceOrganization': 'LAC Equity Lab tabulations of SEDLAC
12
13
                                (CEDLAS and the World Bank).',
14
        'topics': [
15
            {
                'id': '11',
16
                'value': 'Poverty'
17
18
            }
        ]
19
20 }
```

Primer 4: Podatki indikatorja stopnja revščine pri dohodku 2,5 dolarja na dan.

```
1 http://api.worldbank.org/countries?format=json
2 http://api.worldbank.org/countries/svn?format=json
3 http://api.worldbank.org/countries?format=json&incomeLevel=HIC&region
=ECS
```

Primer 5: Primeri poizvedb po seznamu držav. 1) seznam vseh držav, 2) podatki ene države, 3) seznam držav v Evropi in Osrednji Aziji, z visoko višino dohodka.

```
1
   {
       'id': 'ABW',
2
3
        'iso2Code': 'AW',
4
        'name': 'Aruba',
5
        'region': {
           'id': 'LCN',
6
            'value': 'Latin America & Caribbean'
7
       },
8
9
       'adminregion': {
10
           'id': '',
            'value': ''
11
12
13
       'incomeLevel': {
14
            'id': 'HIC',
15
            'value': 'High income'
16
17
       'lendingType': {
           'id': 'LNX',
18
19
            'value': 'Not classified'
20
21
        'capitalCity': 'Oranjestad',
        'longitude': '-70.0167',
22
        'latitude': '12.5167'
23
24 },
```

Primer 6: Izsek podatkov veljavne poizvedbe držav.

2.1.3 Dostop do podatkov indikatorjev

Za dostop do podatkov posameznega indikatorja, potrebujemo kodo indikatorja s seznama vseh indikatorjev in kodo ene ali večih držav. Namesto kode ene ali večih držav lahko uporabimo tudi ključno besedo "all", ki označuje vse kode držav. Pri večjih količinah podatkov, lahko z dodatnimi parametri določimo število podatkov na stran, in želeno stran podatkov. Primer 7 prikazuje osnovno obliko poizvedbe, kjer so:

country s podpičjem ločen seznam kod izbranih držav, ki jih preberemo iz polja "id" ali "iso2Code", ki sta prikazana v Primeru 6, ali pa ključna beseda "all",

indicator_id polje "id" indikatorja ki je prikazano v Primeru 4.

parametri Dodatni parametri GET

Za poizvedbe do podatkov indikatorjev so poleg osnovnih parametrov GET per_page, page in format, opisanih v poglavju 2.1, na voljo tudi dodatni parametri za presejanje rezultatov poizvedbe:

MRV Stevilska vrednost, ki določi maksimalno število zadnjih meritev, ki jih programski vmesnik vrne. Ko uporabljamo polje mrv bo programski vmesnik izpustil ničelne vrednosti za obdobja v katerih ni meritev.

gapfill Zastavica 'y' ali 'n' za manjkajoče vrednosti meritev. Vrednost 'y' kombinaciji s poljem mrv poskrbi da programski vmesnik ne izpusti nobenega časovnega intervala.

date Polje oblike 'leto' ali 'leto:leto' ki omeji rezultate poizvedbe na določeno leto ali interval med določenimi leti.

Privzeta vrednost za količino podatkov na stran per_page je 50. Zgornja meja pa ni strogo določena, vendar je odvisna od velikosti odgovora. Ugotovili smo, da se zanesljivost programskega vmesnika manjša z večjo količino podatkov na stran. V našem programu smo se omejili na 1000 podatkov na

```
1 http://api.worldbank.org/en/countries/<country>/indicators/<←→
indicator_id>?<parametri>
```

Primer 7: Osnovna oblika poizvedbe za podatke enega indikatorja.

stran, kar se je izkazalo za uporabno razmerje med hitrostjo in zanesljivostjo programskega vmesnika. Privzeto bo programski vmesnik vrnil podatke za vse časovne vrednosti. V odgovoru API-ja dobimo seznam objektov (Primer 8) z datumom, indikatorjem, državo in vrednostjo.

```
1
   {
2
        'indicator': {
            'id': 'SP.POP.TOTL',
3
            'value': 'Population, total'
4
5
6
        'country': {
7
            'id': 'IL',
            'value': 'Israel'
8
9
10
        'value': '6289000',
        'decimal': '0',
11
        'date': '2000'
12
13 }
```

Primer 8: Podatki za indikator SP.POP.TOTL (populacija države) za Izrael leta 2000.

Slabosti programskega vmesnika indikatorjev Svetovne banke za uporabo v namene podatkovnega rudarjenja so v tem, da vmesnik ni namenjen prenosu večje količine podatkov z eno samo poizvedbo. Zaradi ostranjevanja moramo za en sam indikator narediti več poizvedb, da prenesemo podatke z vseh strani. Prav tako podatkovni vmesnik ne podpira poizvedb po večih indikatorjih hkrati, kar potrebujemo za iskanje zakonitosti med posameznimi indikatorji.

2.2 Podatki podnebnih meritev

Programski vmesnik Svetovne banke za podnebne podatke omogoča dostop do podatkov napovednih modelov in zgodovinskih meritev meteoroloških postaj. V tej diplomski nalogi smo se odločili uporabiti samo podatke zgodovinskih meritev, saj si s temi podatki lahko uporabnik programa Orange sam sestavi svoje napovedne modele.

Za razliko od uporabe programskega vmesnika indikatorjev, lahko pri tem programskem vmesniku uporabljamo veljavne ISO 3166-1 alpha-2 ali ISO 3166-1 alpha-3 kode držav, ali pa številski identifikator vodotočnega območja.

Ta programski vmesnik nam omogoča dostop do podatkov o povprečnih temperaturah in padavinah v časovnih obdobjih enega leta, desetletja ali pa nam omogoča dostop do mesečnih povprečij skozi vsa leta meritev.

2.2.1 Dostop do podatkov podnebnih meritev

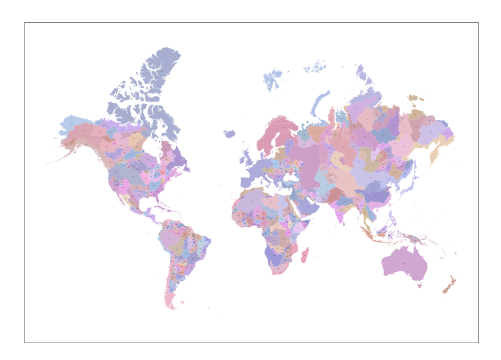
Za dostop do podnebnih podatkov preko programskega vmesnika Svetovne banke, potrebujemo ISO-3166-1 alpha3 kodo države, ali številski identifikator vodotočnega območja (Slika 2.1). Programski vmesnik nam omogoča dostop do meritev povprečnih količin padavin in temperatur za letno ali desetletno obdobje. Poleg letnega in desetletnega obdobja pa nam programski vmesnik ponuja tudi povprečno količino padavin in temperatur za posamezne mesece skozi vsa leta meritev. Obliko poizvedbe prikazuje primer 9, kjer je:

loc_type vrsta identifikatorja območja ("basin" za vodotočno območje, "country" za države),

data_type vrsta meritev ("pr" za padavine, "tas" za temperature),

interval vrsta meritvenega obdobja ("month" za mesečno, "year" za letno in "decade" za desetletno),

location koda države ali stevilski identifikator vodotočnega območja.



Slika 2.1: Prikaz vodotočnih območij sveta.

Za razliko od programskega vmesnika indikatorjev, nam programskem vmesniku podnebnih meritev z eno poizvedbo omogoca dostop do podatkov le za eno državo. To pomeni da je količina podatkov dovolj omejena da nam programski vmesnik, vedno vrne vse podatke brez ostranjevanja, kot prikazuje primer 10,

 $1 \quad \texttt{http://climatedataapi.worldbank.org/climateweb/rest/v1/<loc_type>/cru} \\ \\ \text{<data_type>/<interval>/<location>}$

Primer 9: Osnovna oblika poizvedbe za podnebne podatke.

```
1
    Ε
 2
 3
              'month': 0,
 4
              'data': 68.93643
         },
 6
         {
 7
              'month': 1,
 8
              'data': 64.23069
 9
        },
10
11
              'month': 2,
              'data': 81.098724
12
13
         },
14
15
   ]
```

Primer 10: Primer odgovora za poizvedbo količine padavin v posameznih mesecih v Sloveniji.

2.3 Težave pri uporabi programskih vmesnikov Svetovne banke

Programski vmesniki Svetovne banke zajema podatke različnih virov, zato je teško zagotoviti pravilnost in konsistentnost podatkov. Poleg tega pa se programski vmesnik in spletna stran z dokumentacijo občasno spremenita, kar povzroča še dodatne težave pri uporabi. Nekatere težave, ki smo jih opazili so:

- nekaterim delom dokumentacije se je med izdelavo te diplomske naloge spremenil spletni naslov, tako da do tistih delov sedaj nimamo več dostopa,
- polje za datum v odgovoru je opisano, vendar ni dokumentirano, kakšne so vse možne vrednosti (nekaj primerov nedokumentiranih vrednosti: "last known value" "2001 - 2015" "2040"),
- delovanje sita z različnimi kombinaciji polj mrv, gapfill in date ni ustrezno opisano,

- v odgovoru poizvedbe po podatkih indikatorjev, ponekod manjkajo vrednosti kot so koda države, ime države ali ime indikatorja.
- zgornja meja števila izbranih lokacij na 250 ni navedena in napaka ki jo programski vmesnik vrne ni dokumentirana,
- nemogoče je ugotoviti pogostost vzorčenja indikatorja (frequency), .

Poglavje 3

Knjižnica in gradniki za Orange

V okviru diplomske naloge smo razvili tri ločene komponente za programerje in končne uporabnike programa Orange.

Prva komponenta je programska knjižnica simple_wbd, ki omogoča enostaven dostop do programskega vmesnika indikatorjev in podnebnih podatkov Svetovne banke. Ta knjižnica je narejena s čim manj odvisnosti in je namenjena splošni uporabi v Python programih. Poudarka pri zasnovi knjižnice simple_wbd sta predvsem enostavnost razsiritve in zanesljivost. Ta cilja dosežemo z mehanizmom za vključevanje lastne kode v komponente knjižnice in mehanizmi za popravljanje ali odstranjevanje pokvarjenih podatkov.

Drugi sestavni del je razširitev knjižnice simple_wbd s funkcionalnostmi, potrebnimi za lažje delo v programu Orange. To predvsem zavzema pretvorbo pridobljenih podatkov v podatkovno tabelo Orange in tabelo numpy. Ta sklop je namenjen skriptnemu delu s programom Orange [12] in je dostopen kot api_wrapper Python modul.

Tretji sestavni del je grafični vmesnik za uporabo api_wrapper modula. Namen grafičnega vmesnika je omogočiti ne-programerjem dostop do podatkov programskega vmesnika Svetovne banke znotraj programa Orange za namen obdelave, analize in iskanja zakonitosti v podatkih.

3.1 Knjižnica simple_wbd

Knjižnica simple_wbd programerjem olajša dostop do podatkov programskega vmesnika Svetovne banke. Glavna lastnost te knjižnice je združevanje večjega števila zahtev po podatkih in enostavna predstavitev prejetih podatkov. Druga lastnost je pretvorba podatkov iz več dimenzij v dvo-dimenzionalno polje, primerno za uporabo v programu Orange. Glavna razreda te knjižnice sta IndicatorAPI in ClimateAPI. Prvi omogoča pridobivanje podatkov iz programskega vmesnika indikatorjev, drugi pa s programskega vmesnika podnebnih meritev.

Čeprav za dostop do programskega vmesnika Svetovne banke že obstajajo rešitve kot sta knjižnici wbdata¹ in wbpy², smo se odločili za lastno implementacijo podobne knjižnice. Glavni razlog za to je, da obstoječe rešitve poskušajo čim bolj natančno predstaviti programski vmesnik Svetovne banke, ne pa olajšati dostop do čim večje količine podatkov.

Za potrebe te knjižnice smo razvili lastno rešitev za predpomnenje poizvedb, saj so se bolj splošne rešitve, kot na primer vcrpy³ in requests-cache⁴,
izkazale za prepočasne ko delamo z večjimi količinami podatkov. Naša rešitev
za predpomnenje izkorišča dejstvo da je vsaka poizvedba določena le z naslovom URL, in da so vsi odgovori oblike JSON. Za vsak URL naredimo
novo datoteko v sistemskem začasnem imeniku, v kateri hranimo serializirane JSON podatke. Ker se podatki na programskem vmesniku Svetovne
banke redko posodabljajo, smo za čas veljavnosti začasnih datotek izbrali en
teden.

3.1.1 Razred IndicatorAPI

IndicatorAPI je razred namenjen pridobivanju podatkov indikatorjev razvoja držav. Ker ima programski vmesnik Svetovne banke omejitev koliko

¹https://pypi.python.org/pypi/wbdata

²https://pypi.python.org/pypi/wbpy/2.0.1

³https://pypi.python.org/pypi/vcrpy/1.10.0

⁴https://pypi.python.org/pypi/requests-cache

podatkov lahko prenesemo z eno poizvedbo in nam dovoli tvoriti poizvedbe le za en indikator na enkrat, smo napisali razred, ki v ozadju tvori in izvede poizvedbe za vse strani vseh zahtevanih indikatorjev. To poskrbi tako da se po prvi poizvedbi za en indikator sprehodi čez število preostalih strani (Primer 1), ki so na voljo, in pridobljene podatke večih strani združi in predstavi kot rezultat ene same poizvedbe. Ta postopek ponovi za vse zahtevane indikatorje, in njihove rezultate vrne v obliki slovarja, ki ima za ključ kodo indikatorja posamezne zahteve.

Poleg tega da skrbi za prenos vseh strani podatkov, tudi beleži število izvedenih in število potrebnih poizvedb za celoten prenos. Ta števila se lahko uporablja za prikaz napredka prenosa podatkov.

Za namene razreda IndicatorAPI smo v knjižnici simple_wbd razvili mehanizme za odpravo nekaterih napak omenjenih v poglavju 2.3.

Pri manjkajočih vrednostih držav v poizvedbah za podatke indikatorjev, poskušamo določiti pravilne vrednosti. To naredimo s pomočjo dveh slovarjev: prvi slika kode držav v imena, drugi pa imena držav v kode. V primeru manjkajoče vrednosti kode ali imena, poskušamo to prebrati iz enega od naštetih slovarjev. Če nam ne uspe ugotoviti manjkajočih vrednosti, trenutni vnos odstranimo iz rezultata poizvedbe.

Drugi tip napak, ki ga lahko delno popravimo, so napačne vrednosti v polju date v poizvedbah za podatke indikatorjev. Ker lahko v temu polju pričakujemo poljubno besedilo, dela naš pretvornik za polje date v datum, tako da poskuša v datum pretvoriti čim daljšo predpono besedila. Če nam ne uspe besedila pretvoriti v veljaven datum, trenutni vnos odstranimo iz rezultata poizvedbe.

Glavne metode ki jih ponuja razred IndicatorAPI so:

get_indicators za pridobivanje seznama indikatorjev s kodami, imeni in opisi,

get_countries za pridobivanje seznama držav z metapodatki,

get_dataset za pridobivanje instance razreda IndicatorDataset, ki vsebuje podatkov indikatorjev.

Ena izmed lastnosti razreda IndicatorAPI je ta da mu lahko ob inicializaciji podamo razred v katerem želimo prejeti rezultat poizvedbe. Ta razred mora dedovati od osnovnega razreda IndicatorDataset. Na ta način lahko enostavno razširimo funkcionalnost simple_wbd knjižnice. V primeru 11 vidimo en način za razširitev razreda IndicatorDataset tako da uporabniku razreda MyIndicatorAPI ni potrebno izrecno podati razreda IndicatorDataset v konstruktor.

```
class MyIndicatorDataset(simple_wbd.IndicatorDataset):
3
        def as_numpy(self):
4
            raise NotImplemented()
5
6
        def as_orange_table(self):
7
            raise NotImplemented()
8
   class MyIndicatorAPI(simple_wbd.IndicatorAPI):
9
10
11
        def __init__(self):
12
            super().__init__(MyIndicatorDataset)
```

Primer 11: Primer razširitve osnovnega razreda rezultatov poizvedb.

Razred IndicatorDataset

Razred IndicatorDataset je osnovni razred v katerem dobimo zahtevane podatke indikatorjev. Ta razred vsebuje vse potrebne metode in podatke za predstavitev rezultatov programskega vmesnika, na dva načina: kot slovar rezultatov poizvedb za posamezen indikator in dvo dimenzionalen seznam. Posamezna vrednost v teh podatkih je določena z državo, časovno komponento in kodo indikatorja.

Podatke lahko predstavimo kot dvodimenzionalno polje v dveh oblikah: kot časovne vrste ali kot podatki držav. Obliko predstavitve izberemo s

parametrom time_series metode as_list. Za predstavitev obeh oblik je prva vrstica polja uporabljena kot naslovna vrstica, ki opisuje podatke v stolpcih.

Ko uporabljavo obliko časovnih vrst, so elementi prve vrstice kartezični produkt kod indikatorjev in držav. V prvem stolpcu polja pa imamo casovno komponento podatkov. Na ta način so vsi ostali elementi polja določeni s casovno komponento, državo in kodo indikatorja.

Ko dostopamo do dvodimezionalnega polja ki predstavlja podatke držav, pa je v prvi vrstici kartezični produkt kod indikatorjev in casovne komponente. Prvi stolpec v tej predstavitvi vsebuje imena drzav. Za razliko od predstavitve v obliki časovnih vrst, v to polje vstavimo se dodatne stolpce ki vsebujejo metapodatke drzav iz primera 6: regija region, administrativna regija adminregion, višina dohodka incomeLevel, vrsta posojil lendingType, geografska širina latitude, geografska dolžina longitude. Tudi tukaj vsi ostali elementi določeni s casovno komponento, državo in kodo indikatorja.

3.1.2 Razred ClimateAPI

Razred ClimateAPI olajša dostop do podnebnih podatkov programskega vmesnika Svetovne banke. Ta programski vmesnik dovoli poizvedbe po podatkih le ene vrste meritev za eno vrsto meritvenega obdobja in eno drzavo. Naš razred naredi kartezični produkt med vsemi zahtevanimi vrstami meritev, vrstami meritvenih obdobij in državami. Nato iz tega zgradi in izvede vse poizvedbe in predstavi podatke kot enotni odgovor. V razredu ClimateAPI hranimo tudi število vseh potrebnih poizvedb in število že izvedenih poizvedb, kar lahko uporabimo za prikaz napredka prenosa podatkov.

Razred ClimateDataset

Razred ClimateDataset je osnovni razred v katerem dobimo zahtevane podatke podnebnih meritev. Ta razred vsebuje vse potrebne metode in podatke za predstavitev rezultatov programskega vmesnika, na dva glavna načina: kot slovar slovarjev in dvo dimenzionalen seznam. Posamezna vrednost v

teh podatkih je določena z državo, tipom podatkov, in časovno komponento. Časovna komponenta rezultata je sestavljena iz vrste meritvenega obdobja in začetkom obdobja meritve. Sestavljo časovno komponento uporabljamo, da se izognemo dvoumnim primerom vrednosti začetka obdobja za letni in deseteletni interval meritev. Primera takih dveh časovnih obdobij sta 'decade - 1990' in 'year - 1990'.

in Poleg omenjenih načinov predstavitve podatkov lahko dostopamo tudi do neobdelanih podatkov prejetih iz programskega vmesnika za vsako poizvedbo posebej.

Do podatkov predstavljenih s slovarjem slovarjev lahko dostopamo preko funkcije as_dict. V tej funkciji združimo podatke z poizvedb programskega vmesnika v gnezden slovar, tako da

Do podatkov predstavljenih s slovarjem slovarjev lahko dostopamo preko funkcije as_dict. V tej funkciji združimo podatke poizvedb programskega vmesnika v gnezden slovar, tako da

- kot gnezdeni slovar, kjer je na prvem nivoju ime indikatorja, na drugem drzava, in na tretjem nivoju casovna komponenta.
- Kot dvo-dimenzionalno polje, kjer imamo v vrsticah eno oznako, v stolpcih pa kartezicni produkt ostalih dveh. ponujene moznosti so: vrstice = drzava, stolpci = cas x indikator vrstice = cas, stolpci = drzava x indikator

Indicator

Isto kot pri indicator apiju ko zelimo dobiti polje v obliki casovne vrste: - pridobivanje datuma iz polja 'date' - ob neveljavnih stringih probamo upostevati le zacetni del. - za text za obdobje '2002 - 2006' bomo uporabili le datum 2002 - neveljavne stringe kot so "most recent value" ignoriramo.

as_dict

glede na poizvedbo dobimo tu gnezden slovar s polji

drzava / tip podatkov / tip casovnega obdobja / vrednost casovnega obdobja / vrednost

as_list



Slika 3.1: Skupina gradnikov data sets

3.2 api_wrapper

razširitev simple wbd vmesnikov z dedovanjem pravega dataset razreda.

- razsiri as_list v as_numpy_array ki tudi odstrani vse stolpce ki nimajo veljavne vrednosti.
- doda as orange table ki numpy array spremeni v orange tabelo. za indikator api doda se metapodatke drzav ko ne prikazujemo v obliki casovne vrste.

api vrapper je tudi zelo uporaben za skriptno uporaba programa Orange (referenca http://www.jmlr.org/papers/volume14/demsar13a/demsar13a.pdf)

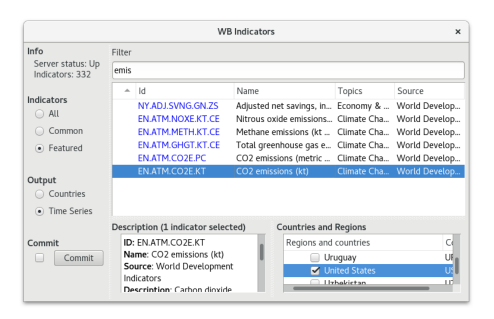
in tukaj si lahko vsak programer sam oblikuje podatke v katerokoli zeljeno obliko.

3.3 Graficni vmesnik

nova skupina data sets - v katero je mogoce dodati nove gradnike za druge programske vmesnike.

- 2 gradnika wb indicators in wb climate
- lazja uporaba apija vecja preglednost za oba gradniko smo razvili in uporabili base class - skupni podatki
- razvili smo tudi gradnik za gnezned prikaz urejenih slovarjev. ta se uporablja za prikaz drzav po kontinentih v climate gradniku, in za prikaz drzav in skupin drzav in drugih agregatov v gradniku indicators.

za te gradnike smo tudi napisali enotske teste.



Slika 3.2: Odločitveno drevo za izbor primerne metode.

3.3.1 wb indicators gradnik

za sestavo smo si pomagali z gradniki Orange.gui elementi gradnika

2 osnovna filtra:

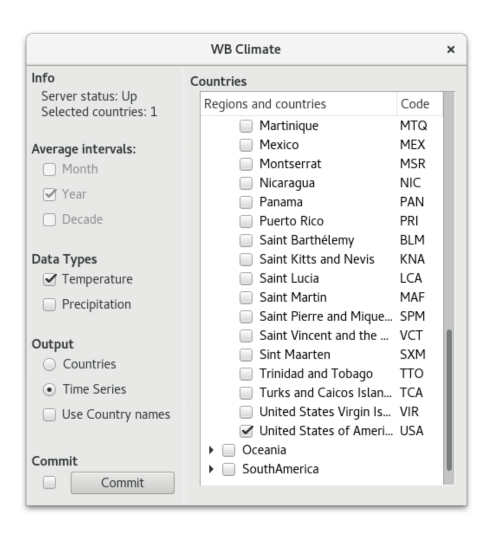
izbor indikatorjev ki se pokazejo v seznamu all/common/featured ki ustreza seznamu indikatorjev na strani: all - vse (tudi nekateri ki jih na strani ni nastetih) common - http://data.worldbank.org/indicator?tab=all featured - http://data.worldbank.org/indicator?tab=featured - text filter gradnik ima sistem za prikaz (progress bar?)

moznost izbire tipa izhoda (countries in time series - opis)

3.3.2 wb climate gradnik

dovoli izbiro posameznih drzav

moznost izbire tipa izhoda (countries in time series - opis) za razliko od indikator apija tukaj nismo dodali metapodatkov drzav



Slika 3.3: Odločitveno drevo za izbor primerne metode.

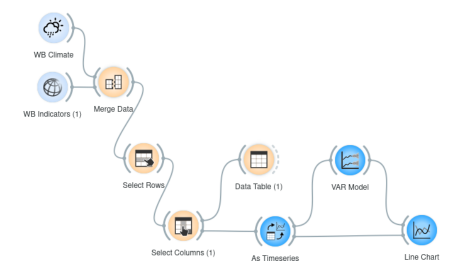
Poglavje 4

Primeri uporabe

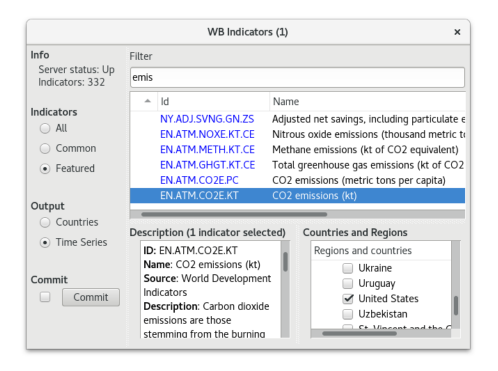
4.1 Napoved temperature s pomočjo CO2 emisij v ZDA

postavitev kaze slika 3.3

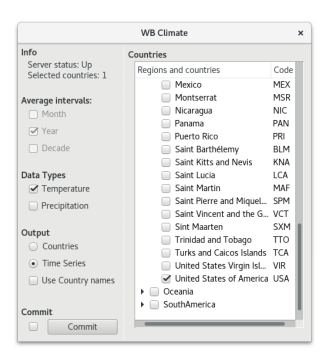
4.2 Clustering drzav



Slika 4.1: Prikaz povezave gradnikov za napoved temperature.



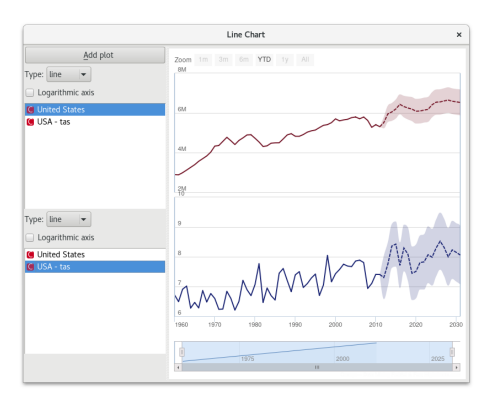
Slika 4.2: Izbor indikatorja CO2 emisij v ZDA.



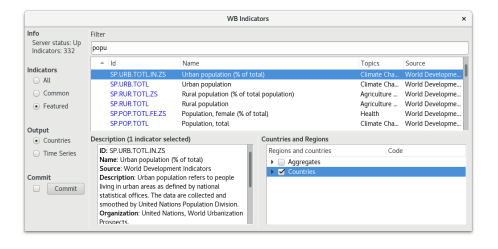
Slika 4.3: Izbor podatkov povprečnih letnih temperatur v ZDA.



Slika 4.4: Prikaz združenih podatkov indikatorjev in podnebnih meritev.



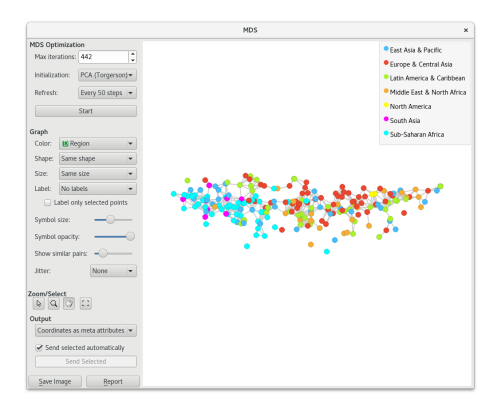
Slika 4.5: Prikaz napovedi gibanja povprečnih letnih temperatur in emisij CO2.



Slika 4.6: Izbor indikatorjev za clustering.



Slika 4.7: Postavitev okalja za MDS clustering.



Slika 4.8: Rezutat MDS clusteringa.

Poglavje 5

Sklepne ugotovitve

Z izdelavo dodatka za program Orange smo zakljucili delo na diplomski nalogi. Koda izdelanega dodatka se nahaja na git

Nas grafični dodatek za dostop do podatkov indikatorjev lahko nadgradimo tako, da uporabnikom grafičnega vmesnika omogočimo večjo izbiro oblik izhodnih podatkov in natančnejse presejanje rezultatov. Dodamo lahko tudi več metapodatkov na posamezne stolpce Orange tabele, ki nam omogočijo boljšo predstavnost v ostalih Orange gradnikih. V grafični vmesnik za dostop do podnebnih podatkov lahko dodamo še možnost izbire vodotočnih območji meritev. Za boljšo predstavo bi lahko postopek izbire drzav, regij in vodotočnih območij (Slika 2.1) omogočili prek interaktivnega zemljevida sveta.

- dodamo metapodatke tudi climate gradniku boljsa pokritost testov
- V data sets skupino bi lahko dodali se gradnik za katerega od drugih v uvodu nastetih spletnih programskih vmesnikov

Literatura

- [1] World Development Indicators, The World Bank, (August 2016)

 URL: http://data.worldbank.org/data-catalog/world-development-indicators
- [2] Data source: Global Financial Development Database (GFDD), The World Bank. Methodology citation: Martin Čihák, Aslı Demirgüç-Kunt, Erik Feyen, and Ross Levine, 2012. "Benchmarking Financial Systems Around the World." World Bank Policy Research Working Paper 6175, World Bank, Washington, D.C. (Junij 2016) http://data.worldbank.org/data-catalog/global-financial-development
- [3] Africa Development Indicators, The World Bank (Februar 2013) http://data.worldbank.org/data-catalog/ africa-development-indicators
- [4] Doing Business, The World Bank (http://www.doingbusiness.org) (Julij 2016) http://data.worldbank.org/data-catalog/ doing-business-database
- [5] Enterprise Surveys, The World Bank (Julij 2016) http://data.worldbank.org/data-catalog/enterprise-surveys

36 LITERATURA

[6] Millennium Development Goals, The World Bank (Julij 2016) http://data.worldbank.org/data-catalog/ millennium-development-indicators

- [7] World Bank EdStats (Junij 2016) http://data.worldbank.org/data-catalog/ed-stats
- [8] Gender Statistics, The World Bank (Julij 2016) http://data.worldbank.org/data-catalog/gender-statistics
- [9] HealthStats, World Bank Group (Julij 2016) http://data.worldbank.org/data-catalog/ health-nutrition-and-population-statistics
- [10] IDA Results Measurement System, the World Bank (Julij 2016) http://data.worldbank.org/data-catalog/ IDA-results-measurement
- [11] Climatic Research Unit, University of East Anglia http://www.cru.uea.ac.uk/data
- [12] Janez Demšar and Tomaž Curk and Aleš Erjavec and Črt Gorup and Tomaž Hočevar and Mitar Milutinovič and Martin Možina and Matija Polajnar and Marko Toplak and Anže Starič and Miha Štajdohar and Lan Umek and Lan Žagar and Jure Žbontar and Marinka Žitnik and Blaž Zupan, "Orange: Data Mining Toolbox in Python," Journal of Machine Learning Research, vol. 14, pp. 2349-2353, 2013.
- [13] Jernej Kernc, "Orodje za interaktivno analizo časovnih vrst," 2016
- [14] Jure Dimec (2002), Medjezično iskanje dokumentov http://clir.craynaud.com/clir/MEDJEZICNOISKANJEDOKUMENTOV. pdf