Západočeská univerzita v Plzni Fakulta aplikovaných věd Katedra informatiky a výpočetní techniky

Diplomová práce

Tvorba rozsáhlých úložišť patentových dat

Místo této strany bude zadání práce.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci vypracoval samostatně a výhradně s použitím citovaných pramenů.

V diplomové práci jsou použity názvy programových produktů, firem apod., které mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.

V Plzni dne 13. dubna 2022

Bc. Vojtěch Danišík

Poděkování

Děkuji panu Doc. Ing. Daliboru Fialovi, Ph.D. za ochotu při vedení diplomové práce a rady s jejím vypracováním.

Abstract

Creation of large-scale patent data repositories. The aim of the diploma thesis is to get acquainted with the available national sources of patent data and to create extensive local repositories of patent data enabling their effective searching and mining. The first part of the thesis thoroughly describes the types of patents, existing national sources and file formats in which patents are stored. Subsequently, the applicable technologies for searching and mining are described. The second part of the thesis is devoted to the selection of usable data and the implementation of selected technologies. Several queries and scenarios have been created to test efficient mining. The results of the testing are part of this work.

Abstrakt

Cílem diplomové práce je seznámit se s dostupnými národními zdroji dat o patentech a vytvořit rozsáhlá lokální úložiště patentových dat umožňující jejich efektivní prohledávání a vytěžování. První část práce důkladně popisuje typy patentů, existující národní zdroje a formáty souborů, ve kterých se patenty ukládají. Následně jsou popsány použitelné technologie pro prohledávání a vytěžování. Druhá část práce se věnuje výběru použitelných dat a implementaci vybraných technologií. Pro otestování efektivního vytěžování bylo vytvořeno několik query a scénářů. Výsledky testování jsou součástí této práce.

Obsah

1	Úvod	1
2	Patent	2
3	Databáze	3
4	Docker	4
5	Návrh struktury	5
6	Výběr dat 6.1 Atributy	6 8
	6.1.1 Povinné atributy	8
	6.1.2 Nepovinné atributy	8
7		10
8	Rozšiřitelnost modulu	11
	8.1 1	11
	8.2 2	11
	8.3 3	11
9	3	12
	9.1 Mongo + ElasticSearch	12
	9.2 MytextbfSQL	12
	9.2.1 Scénář č.1	12
	9.2.2 Scénář č.2	12
	9.2.3 Scénář č.3	12
	9.2.4 Scénář č.4	13
	9.2.5 Scénář č.5	13
	9.2.6 Scénář č.6	13
	9.2.7 Scénář č.7	13
	9.2.8 Scénář č.8	13
	9.2.9 Scénář č.9	14
	9.2.10 Scénář č.10	14
10	Závěr	15

A	Uživatelská dokumentace	16
В	Vzhled modulů	17

1 Úvod

zmínit deployment - docker atp, aby se to mohlo narvat do teorie

2 Patent

typy, uložiště dat + info o zdrojích (patentové úřady atp) Formáty dat (JSON, CSV, XML, ...)

3 Databáze

Objektové, relační, síťová, hierarchická, \dots -> popsat všechny SQL, NoSQL, \dots Mongo, Mysql, Postgres, \dots

4 Docker

5 Návrh struktury

6 Výběr dat

Zdroje (které ano, které ne + proč) + udělat stejnou tabulku jak v excelu + zmínit stránku ze který jsem čerpal informace (wipo.int)

Země	země Patentový úřad	
Anglie	Intellectual Property Office	IPO
Arménie	1 0	
Austrálie	Austrálie IP Australia	
Bělorusko	Bělorusko National Center of Intellectual Property	
Bulharsko	Patent Office of Republic of Bulgaria	-
Česko	Industrial Property Office of the Czech	-
	Republic	
Čína	China National Intellectual Property	CNIPA
	Administration	
Dánsko	Danish Patent and Trademark Office	-
Egypt	Egyptian Patent Office	-
Estonsko	The Estonian Patent Office	-
Filipíny	Filipíny Intellectual Property Office of the	
	Philippines	
Finsko	Finsko Finnish Patent and Registration Office	
Francie	National Institute of Industrial Property	INPI
Hong Kong	Hong Kong Intellectual Property Department	
Chorvatsko State Intellectual Property Office of the		SIPO
Republic of Croatia		
Indie	Office of the Controller General of Patents,	-
	Designs and Trade Marks	
Indonésie	Indonésie Directorate General of Intellectual Property	
Irsko	Irsko Intellectual Property Office of Ireland	
Island		
Israel	Israel The Israel Patent Office	
Itálie	Itálie Directorate General for the Protection of	
	Industrial Property	
Japonsko	Japonsko Japan Patent Office	
Jižní Korea	Jižní Korea Korean Intellectual Property Office	
Kanada	Kanada Canadian Intellectual Property Office	

Tabulka 6.1: Odřádkovací sekvence znaků

Země	Patentový úřad	Zkratka	
Kuba	oa Cuban Industrial Property Office		
Litva	State Patent Bureau of the Republic of	-	
	Lithuania		
Lotyšsko	Lotyšsko Patent Office of the Republic of Latvia		
Maďarsko	Hungarian Intellectual Property Office	HIPO	
Malajsie	Intellectual Property Corporation of	MyIPO	
	Malaysia		
Mexiko	Instituto Mexicano De La Propiedad	IMPI	
	Industrial		
Moldova	State Agency on Intellectual Property	AGEPI	
Německo	German Patent and Trade Mark Office	DPMA	
Nizozemsko	Netherlands Patent Office	-	
Norsko	Norwegian Industrial Property Office	NIPO	
Nový	Intellectual Property Office of New Zealand	IPONZ	
Zéland			
Peru	National Institute for the Defense of	INDECOPI	
	Competition and Protection of Intellectual		
	Property		
Polsko	Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej	UPRP	
Portugalsko	Portuguese Institute of Industrial Property	-	
Rakousko	Austrian Patent Office	-	
Rumunsko	State Office for Inventions and Trademarks	OSIM	
Rusko	Rusko Federal Service for Intellectual Property		
Řecko	Hellenic Industrial Property Organization	HIPO	
Singapur	Intellectual Property Office of Singapore	IPOS	
Slovensko Industrial Property Office of the S		_	
	Republic		
Slovinsko	Slovinsko Slovenian Intellectual Property Office		
Srbsko	Srbsko Intellectual Property Office of the Republic		
of Serbia			
Španělsko	Španělsko Spanish Patent and Trademark Office		
Švédsko Swedish Intellectual Property Office		PRV	
Švýcarsko	Švýcarsko Swiss Federal Institute of Intellectual		
	Property		
Turecko	Turkish Patent and Trademark Office	Turkpatent	
Ukrajina	Ukrajina Ukrainian Intellectual Property Institute		

Tabulka 6.2: Odřádkovací sekvence znaků

6.1 Atributy

6.1.1 Povinné atributy

Země	Název	Rok přihlášky	Autor	ID patentu
	patentu	/ patentu		
Kanada	X	X	X	X
Česko	X	X	-	X
Litva	X	X	X	X
Portugalsko	X	X	X	X
Španělsko	X	X	X	X
Švédsko	-	X	-	X
Izrael	X	X	X	X
Itálie	X	X	X	X
Mexiko	X	X	X	X
Polsko	X	X	-	-
Anglie	X	X	X	X
Rusko	X	X	X	X
Peru	X	X	X	X
Francie	X	X	X	X

Tabulka 6.3: Odřádkovací sekvence znaků

6.1.2 Nepovinné atributy

Rovnou udělat kapitolu, ve který se aplikují všechny podmínky + se sepíše souhrn počtu patentů, z jakých zemí atp.

Země	Abstrakt	Slovník	Reference	Žadatel
Kanada	-	-	-	X
Česko	x	-	x	-
Litva	x	-	-	X
Portugalsko	x	-	-	X
Španělsko	X	-	-	X
Švédsko	x	-	-	-
Izrael	-	-	-	X
Itálie	-	-	-	X
Mexiko	X	-	-	X
Polsko	x	X	-	-
Anglie	-	-	-	-
Rusko	-		-	-
Peru	-	-	-	-
Francie	X	-	X	X

Tabulka 6.4: Odřádkovací sekvence znaků

Země	Adresa	Rodina patentů	Obor	Fulltext
Kanada	X	-	X	-
Česko	-	-	X	-
Litva	-	-	X	-
Portugalsko	-	-	X	-
Španělsko	X	-	X	X
Švédsko	-	-	X	X
Izrael	X	-	-	-
Itálie	-	-	-	-
Mexiko	-	-	X	-
Polsko	-	-	-	-
Anglie	-	-	X	-
Rusko	-	-	-	-
Peru	-	-	X	-
Francie	-	-	X	X

Tabulka 6.5: Odřádkovací sekvence znaků

7 Implementace

8 Rozšiřitelnost modulu

8.1 1

přidání nových zdrojů - automaticky vykuchat a přidat jak do Mongo, tak i do Mysql

8.2 2

Postahovat ČR data a pomocí crawleru vyzjistit autora / instituci (protože známe ID patentu, tak můžeme vyhledávat v národní databázi, kde autoři jsou)

8.3 3

Automatické stahování dat z již ověřených zdrojů - kontrola zda přibyl nový ZIP, pokud ano tak stáhnout, rozbalit - následně získat patent ID a zkontrolovat duplicitní záznam - zahodit / případně nahradit existující kvůli novým změnám

9 Ověření efektivního vytěžování

K ověření efektivního vytěžování bylo připraveno několik scénářů jak pro MytextbfSQL, tak i pro Mongo + ElasticSearch.

9.1 Mongo + ElasticSearch

9.2 MytextbfSQL

Pro MytextbfSQL bylo připraveno 10 scénářů, které testují všechny vytvořené tabulky v databázi. Každý scénář obsahuje extbfTextový popis, textbfSQL příkaz, textbfRychlost vykonání příkazu, textbfPočet výsledků a OBRÁZEK VÝSLEDEK

9.2.1 Scénář č.1

Textový popis: Nejčastěji patentující instituce v Izraeli v roce 2015

 \mathbf{SQL} :

Rychlost vykonání: Počet výsledků:

OBRÁZEK VÝSLEDEK:

9.2.2 Scénář č.2

Textový popis: Nejméně patentovaný obor v Kanadě od roku 2010

 \mathbf{SQL} :

Rychlost vykonání:

Počet výsledků:

OBRÁZEK VÝSLEDEK:

9.2.3 Scénář č.3

Textový popis: Obor s nejvíce patenty za rok 2008 ve Španělsku

 \mathbf{SQL} :

Rychlost vykonání:

Počet výsledků:

OBRÁZEK VÝSLEDEK:

9.2.4 Scénář č.4

Textový popis: Autor s největším počtem patentů ze všech zemí

 \mathbf{SQL} :

Rychlost vykonání:

Počet výsledků:

OBRÁZEK VÝSLEDEK:

9.2.5 Scénář č.5

Textový popis: Nejméně používaný jazyk pro patenty za rok 2003

 \mathbf{SQL} :

Rychlost vykonání:

Počet výsledků:

OBRÁZEK VÝSLEDEK:

9.2.6 Scénář č.6

Textový popis: Instituce / autor s patenty pokrývající největší množství

oborů

 \mathbf{SQL} :

Rychlost vykonání:

Počet výsledků:

OBRÁZEK VÝSLEDEK:

9.2.7 Scénář č.7

Textový popis: Země s nejvíce patenty od roku 2000

 \mathbf{SQL} :

Rychlost vykonání:

Počet výsledků:

OBRÁZEK VÝSLEDEK:

9.2.8 Scénář č.8

Textový popis: Nejvíce používaný jazyk pro patenty ve Francii

 \mathbf{SQL} :

Rychlost vykonání:

Počet výsledků:

OBRÁZEK VÝSLEDEK:

9.2.9 Scénář č.9

Textový popis: Nejčastěji patentující instituce v Anglii v ekonomickém

oboru za rok 2013

 \mathbf{SQL} :

Rychlost vykonání:

Počet výsledků:

OBRÁZEK VÝSLEDEK:

9.2.10 Scénář č.10

extbfTextový popis:

 \mathbf{SQL} :

Rychlost vykonání:

Počet výsledků:

OBRÁZEK VÝSLEDEK:

10 Závěr

A Uživatelská dokumentace

B Vzhled modulů