Vyhľadávanie informácií (Information Retrieval)

Zadanie I.

Richard Mocák

xmocak

(21. OKT. 2018)

Dokumentácia

Doména zadania

Zo začiatkov som rozmýšľal dolovať informácie o hudobných koncertoch, čo sa po úvodných konzultáciach zmenilo na vyhľadávanie informácii o hudobných skupinách, konkrétne informácie o hudbníkoch a ich diskografia.

Pre vyhľadávanie som sa zameral na 3 stránky, na ktorých sa nachádzali dobre členené informácie o albumoch, poskytovali pokročilejšie rozhranie pre hlbšie prehľadávanie dát a nachádzali sa tam aj informácie o autoroch. Nakoniec som tieto informácie získal zo stránky <u>discogs.com (www.discogs.com)</u>, ktorá poskytovala najlepšie členené dáta a umožňovala pokročilé prehľávanie albumov podľa potrebných atribútov (žáner, štýl, rok, ...).

1. Dolovanie a čistenie dát

Dolovanie dát

V prvom kroku som implementoval webový prehľadávač (z angl. web crawler) prostredníctvom knižníc *Selenium* (simulačný webový prehliadač - Google Chrome) a *BeautifulSoup* (parsovanie HTML obsahu a výber informácií) v programovacom jazyku *Python* .

Script k dolovaniu dát sa nachádza v priečinku *web-crawler* a súbore **web-crawler.py**.

Dolovanie dát prebihealo prehľadávaním do hĺbky. Prehľadávač som spustil na stránke prehľadávania albumov (https://www.discogs.com/search/? sort=want%2Cdesc&style_exact=Pop+Rock), kde sú albumy zoradené podľa žiadanosti (atribút Most Wanted) a je ich možné filtrovať podľa žánru. Prehľadávač postupne navštevoval stránku albumu, následne stránku autora ak už danú stránku autora neprehľadával skôr. Po prehľadaní všetkých albumov a autorov, prehľadávač prešiel na ďalšiu stránku a pokračoval v

dolovaní údajov. Keďže dolovanie prebiehalo prostredníctvom simulačného webového prehľadávača, dolovanie bolo dosť pomalé a vykonávalo sa iba na jednom vlákne a nie paralelne.

```
# Page Level
for page in range(batch_size):

# Get album ids ...
albums_ids = []

# Album LEVEL
for element_id in albums_ids:

album.click()
# Parse album data
window.location.goBack()

artist.click()
# Parse artist data
artist.location.goBack()

# Go to next page
next_page_button.click()
```

Ukážka dát

Pre každý žáner som spúšťal prehľadávač samostatne, keďže dáta na stránke neboli vždy konzistentne štruktúrované a program bol často nežiaduce zastavený pre chybu. Dáta som ukladal do JSON súborov a ukážka jedneho záznamu albumu vyzerá takto:

```
// ALBUM
{
    "name": "Jagged Little Pill",
    "author": "/artist/102789-Alanis-Morissette",
```

```
"genres": [ "Rock", "Pop"],
    "styles": ["Alternative Rock", "Acoustic", "Pop Rock"],
    "year": "1995",
    "image url": "https://img.discogs.com/hajkhakjjkha.jpg",
    "stats have": "15629",
    "stats want": "4503",
    "stats rating": "4.18",
    "stats ratings count": "1785",
    "songs": [
     {
        "title": "All I Really Want",
       "time": "4:45"
     },
      . . .
   ],
    "comments": [
     {
        "name": "Dexter prog",
        "date": "August 9, 2018",
        "text": "Great pressing with pristine sound ... Long text"
     },
      . . .
   1
 }
// ARTIST
    "name": "Coldplay",
    "realName": "Alanis Nadine Morissette",
    "profile": "Canadian singer born on June 1, 1974 in Ottawa, Ontario, ...
Long text",
    "sites": ["alanis.com", "MySpace", "YouTube", "Twitter", "Facebook",
"Wikipedia"],
    "members": ["Cherie Currie", "Jackie Fox", "Joan Jett"],
}
```

Čistenie dát

Keďže dolované dáta sa nachádzali osobitne pre každý žáner a tiež oddelene údaje o albumoch a oddelene o umelcoch, potreboval som dáta zjednotiť, vyčistiť od nadbytočných bielych znakov, previesť na správny formát (najmä čísla), pridať dátum úpravy a pripraviť na import do elasticsearch (prostr. rozhrania bulk).

Script čistenia dát sa nachádza v priečinku *web-crawler* a názov súboru je **clean-data.py** .

2. Vytvorenie indexov a mapovanie v Elasticsearch

Elasticsearch a nástroj Kibana (obe verzie 6.4.2) som spustil lokálne prostredníctvom platformy **docker** . Elasticsearch bežal na adrese *localhost:9200* .

Vytvorenie indexu, mapovanie, analyzátory

Vytvoril som index albums, ktorý obsahoval dokumenty typu album.

Pri vytváraní indexu som vyvtoril 2 vlastné analyzátory, ktoré pozostávali kombinácie existujucích tokenizátorov a filtrov.

1. **full_text_analyzer** - Tento analyzátor najmä využivám ako analyzátor pri vyhľadávani a nie pri procese indexovania. yužíva kombináciu štandardného fitra, prevodu na malé písmená a prevodu znakov do ASCII ekvivalentu.

2. **partial_text_analyzer** - Tento analyzátor využívam najmä pri procese indexovanie, keďže okrem rovnakých procesov ako predchádzajúci analyzátor vytvára indexy aj z prefixov ('hell' => 'h', 'he','hel', 'hell'), čo umožňuje rýchlejšie vyhľadávanie prefixov, ktoré využijem pri vyhľadávaní dokumentov pri komplexnejších scenároch.

```
{
    "settings": {
       "number of shards": 1,
       "number of replicas": 0,
       "analysis": {
         "analyzer": {
             "full text analyzer": {
                 "type": "custom",
                 "tokenizer": "standard",
                 "filter": ["standard", "lowercase", "asciifolding"]
             },
             "partial text analyzer" : {
                 "type" : "custom",
                 "tokenizer" : "standard",
                 "filter" : ["standard", "lowercase", "asciifolding",
"my edge ngram" ]
           },
           "filter" :{
               "my_edge_ngram" : {
                   "type" : "edgeNGram",
                   "min_gram" : 1,
                   "max_gram" : 15,
                   "side" : "front"
           }
       }
     },
```

Mapovanie údajov z ukážky dát na dokument typu **album** mapuje atrubúty rôznych typov. Atribúty ako *name*, *songs.title*, *comments.name*, *comments.text* mapujem na typ **text**, aby som využil analyzátory pre process indexovania a vyhšadávania ako som opísal vyššie. Atribúty ako *genres*, *styles* mapujem na typ **keyword** aby som mohol v scenároch využívať možnosť agregácie albumov do vedier práve podľa týchto kľúčových slov.

Zaujímavý je atribút **artist_name**, ktorý je namapovaný ako kombinácia typov *text* pre využitie vlastných analyzátorov ale aj mapovanie na **atrist_name.keyword** typu *keyword* pre agregovanie.

V mapovaní sa ešte nachádzajú atribúty numerického typu (*stats_have* , *stats_rating* , ...) a atribúty typu *date* (*created* , *songs.time* , *comments.date*).

```
{
 "mappings": {
   "album": {
     "properties": {
       "name": {
         "type": "text",
         "analyzer": "partial text analyzer",
         "search analyzer": "full text analyzer"
       },
       "author": { "type": "keyword" },
       "genres": { "type": "keyword" },
       "styles": { "type": "keyword" },
       "year":
         "type": "integer"
       },
       "imageUrl": { "type" : "keyword" },
       "stats have": { "type": "integer" },
       "stats want": { "type" : "integer" },
       "stats rating": { "type" : "double" },
       "stats ratings count": { "type" : "integer" },
       "songs": {
         "type": "nested",
```

```
"properties": {
    "title": {
      "type": "text",
      "analyzer": "partial_text_analyzer",
      "search analyzer": "full text analyzer"
   },
    "time": {
      "type" : "date",
      "format": "m:ss||(m:ss)"
   }
  }
},
"comments": {
  "type": "nested",
  "properties": {
    "name" : {
      "type": "text",
      "analyzer": "partial_text_analyzer",
      "search_analyzer": "full_text_analyzer"
    },
    "date": {
      "type": "date",
      "format": "MMMM d, yyyy"
   },
    "text": {
      "type": "text",
      "analyzer": "partial_text_analyzer",
      "search_analyzer": "full_text_analyzer"
   }
 }
},
"created": {
  "type": "date",
  "format": "yyyy-MM-dd"
},
"artist_name": {
  "type": "text",
  "fields": {
```

```
"keyword": {
          "type": "keyword",
          "ignore above": 256
           },
    "analyzer": "partial_text_analyzer",
    "search_analyzer": "full_text_analyzer"
 },
  "artist key": { "type": "keyword" },
  "artist real name": {
    "type": "text",
    "analyzer": "partial text analyzer",
    "search_analyzer": "full_text_analyzer"
 },
  "artist profile": {
    "type": "text",
    "analyzer": "partial text analyzer",
    "search_analyzer": "full_text_analyzer"
 },
  "artist sites": { "type": "keyword" },
  "artist_members": {
    "type": "text",
    "analyzer": "partial text analyzer",
    "search analyzer": "full text analyzer"
 }
}
```

Import dát - bulk rozhranie

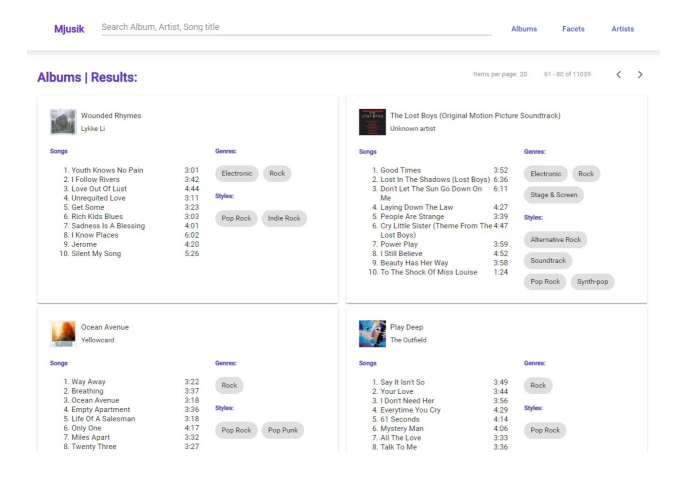
Pre import dát do Elasticsearch som využil bulk rozhranie, ktorým som odoslal finálny JSON súbor **albums-o2.json**, ktorý sa nachádza v priečinku *web-crawler/EXPORT*.

3. Scenáre použitia a webová aplikácia (Angular)

Rozhodol som sa pre možnosť implementovať 3 netriviálne scenáre vyhľadávanie dokumentov prostredníctvom Elasticsearch v aplikácii s použivateľským rozhraním pre modifikáciu týchto scenárov. Na základe mojich zručností a skúseností som sa rozhodol pre webovú aoplikáciu a aplikačný rámes **Angular 6**. Použivateľské prostredie som vytvoril aj s použitím knižnice **@angular/material**, ktorá poskytuje už hotové komponenty. Pre komunikáciu s elasticsearch som využil oficiálnu Javascriptovú knižnicu **elasticsearch.js**. Zdrojové súbory sa nachádzajú v priečinku *web-app*.

Teraz sa budem trochu detailnejie venovať každému z 3 scenárov.

Vyhľadávanie albumov podľa mena albumu, mena autora a názvy piesne



Používateľ vie vyhľadávať albumy podľa albumu, umelca alebo titulu pesničky z albumu. Ak používateľ nezadá žiadne vstupný text, vyhľadávajú sa všetky albumy. Vyhľadávanie je stránkované po 20 albumoch na stránku. Vy výsledkoch sa nájdene slová farebne vyznačujú (z angl. highlighting). Vo výsledkoch sa zobrazuje obrázok, názov, autor, pesničky, žánre a štýly albumu.

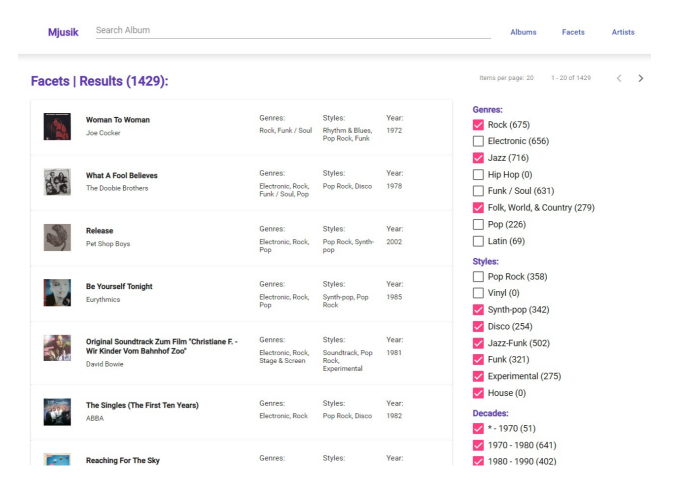
HTTP request takéhoto scenáru vyzerá následovne

```
POST http://localhost:9200/albums/album/ search
 "from": 0,
 "size": 20,
 "query": {
   "multi match": {
     "query": "mylo",
     "fields": [
       "name^6",
       "artist name^3",
       "song.title"
     ]
   }
 },
 "highlight": {
   "fields": {
     "name": {},
     "artist name": {},
     "songs.title": {}
   }
 }
```

Parametre *from* a *size* sa využívajú na stránkovanie. *query* je typu *multi_match*, ktorý prehľadáva viacero atribútov dokumentu a skóre môže byť následne posilnené podľa atribútu (**boosted**) ako na príklade kde je výskyt v atribúte *name* 6-násobne relevantnejší ako výskyt v atribúte *song.title* . Keďže sme implementovali analyzátor **partial_text_analyzer** , vráti toto vyhľdvanie aj výskyt v prefixoch slov daných atribútov.

V závere určím, v ktorých atribútoch chcem farebne vyznačovať výskyty prostredníctvom parametra **highlighting**.

Vyhadávanie a filtrovanie albumov podľa agregácií a názvu albumu



V druhom scenry umožňuje prostredníctvom vstupného okna vyhľadávať albumy podľa názvu albumu. Použivateľ môže filtrovať albumy podľa žánru, štýlova a príslušnej dekády prostredníctvom kategorizovaného formuláru. Ak použivateľ nezadal vstup, filtrujú sa všetky dokumenty podľa filtorv z kategorizovaného formuláru. Vyhľadávanie je tiež stránkované.

V tomto scenári sa na elasticsearch dopytojem dvoma HTTP requestami.

Inicializácia agregácií - prostredíctvom agregácie typu
significant_terms získam 8 najzaujímavejších hodnôt vyskytujúcich sa
v dokumentoch. Túto agregáciu využijem pre atribúty genres a styles.
Formulár dekád, získam prostredníctvom agregácie range na atribúte
year.

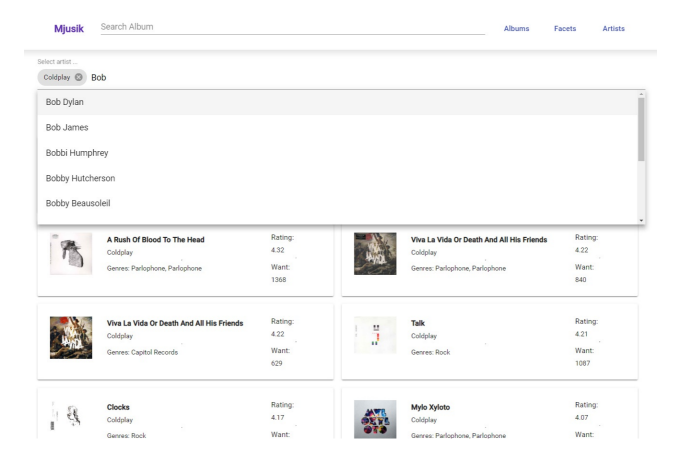
```
POST http://localhost:9200/albums/album/ search
 "aggregations": {
   "genres terms": {
     "significant terms": {
       "field": "genres",
       "size": 8
     }
   },
   "styles terms": {
     "significant terms": {
       "field": "styles",
       "size": 8
     }
   },
   "decade ranges": {
     "range": {
       "field": "year",
       "ranges": [
         { "to": 1970 },
         { "from": 1970, "to": 1980 },
         { "from": 1980, "to": 1990 },
         { "from": 1990, "to": 2000 },
          { "from": 2000, "to": 2010 },
          { "from": 2010 }
       ]
```

2. Vyhľadávanie a filtrovanie albumov - V tomto requeste sa tiež využívajú parametre from a size na stránkovanie výsledkov. query je typu bool, ktorý vyhľadáva indexy atribútu name (podobne ako minule, záhrňa to aj prefixy). Výsledky sú následne filtrované podľa zaškrtnutých prvkov agregácií žanrov, štýlov a dekády. Využité sú na to filtre terms a range. V tele requestu sa nachádzajú agregácie ako pri incilaizácií aby sme vedeli aktualizovať počet dokumentov na agregáciu v použivateľskom rozhraní.

```
POST http://localhost:9200/albums/album/ search
 "from": 0,
 "size": 20,
 "query": {
   "bool": {
     "must": [{"match": { "name": "aa"}}],
     "filter": [
       { "terms": { "genres": ["Rock", "Hip Hop"] }},
        { "terms": { "styles": ["Pop Rock", "Jazz-Funk"] }},
         "bool": {
           "should": [
              { "range": { "year": { "qte": 1990, "lte": 2000 }}},
              { "range": { "year": { "gte": 2010 }}}
           ]
       }
     ]
 },
 "aggregations": {
   // ... SAME AS INITIALIZATION (STEP 1.)
```

Vyhľadávanie, filtrovanie a triedenie albumov podľa

autora



V tomto scenári môže použivateľ vyhľadávať albumi podľa názvu albumu, ktorý zadá do vstupného okna. Môže filtrovať albumy podľa autora, ktorého si vyberie zo Autocomplete Select Boxu, ktorý filtruje mená autorov podľa zadaného vstupu. Použivateľ môže stránkovať výsledky. Pužívateľ môže prepínať medzi usporiadaním výsledkov podľa **relevantnosti vyhľadávania** (_**score**) alebo podľa hodnotenia a žiadanosti albumu zostupne (atribúty *stats%rating*, *stats_want*).

V tomto scenári sa na elasticsearch zasielali 2 typy requestov:

 Autocomplete autorov - Tento request vyhľadával také dokumenty, kde atribút artist_name (full text) prefix slov obsahoval hľadaný výraz. Zároveň ale odfiltroval preč všetky dokumenty, ktorých atribút artist_name.keyword (keyword) neobsahuje už autora, ktorý bol vybratý v autocomplete. Zároveň definujeme aby nevracal žiaden výsledky (**size** je rovné nula), ale iba **agregácie** 10 autorov (atribút artist_name.keyword) s najväčším počtom vyhľadaných dokumentov. Z týchto agregácií sa vytvorí zoznam možností v autocomplete select boxe.

```
POST http://localhost:9200/albums/album/_search
{
    "size": 0,
    "query": {
        "bool": {
            "bool": {
                "must_not": { "terms": { "artist_name.keyword": [ "Coldplay" ] }}
        }
      }
    }
}

aggregations": {
    "artists": {
    "terms": { "field": "artist_name.keyword", "size": 10 }
    }
}
```

2. Filtrovanie, vyhľadávanie a zoradenie albumov

Zhodnotenie