Trabalho Prático 1

Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática Universidade de Aveiro Web Semtântica 2022

Filipe Gonçalves 98083 Gonçalo Machado 98359 João Borges 98155

April 10, 2023

1 Introdução

A World Wide Web revolucionou a maneira como as pessoas comunicam e partilham informação entre elas. No entanto, a enorme quantidade disponivel na Web deu origem a vários desafios, não só na sua gestão, mas também endender esta informação.

Para tentar resolver estes desafios, o campo da Web Semântica (WS) emergiu como uma forma de fazer a Web mais organizada e com mais significado. A WS envolve o uso de standards e tecnologias que dão estrutura e significado aos recursos da web, tornando mais eficiente a pesquisa, partilha e analise da informatica.

Neste trabalho prático, onde nos foi pedido para desenvolvermos um sistema de informação baseado na web, escolhemos utilizar informação sobre **anime**.

Anime, palavra japonesa derivada da palavra inglesa animation, é um tipo de animação feita à mão ou gerada por computadores com origem japonesa. Este estilo de animação tem vindo a ganhar cada vez mais popularidade ao longo do tempo, sendo que nos últimos anos, as grandes plataformas de streaming como Netflix e Disney+ aumentaram em larga escala a sua oferta de anime.

No desenvolvimento deste trabalho, foi utilizado:

- Python/Django Programação da aplicação
- $\bullet~{\rm RDF/NT/N3}$ Formatação dos dados
- Triplestore GraphDB Repositório de dados
- SPARQL Pesquisa e alteração de dados na triplestore

Durante o desenvolvimento deste sistema, tivemos como objetivos desenvolver um sistema:

- Com o maior nivel possivel de exploração e inter-relação entre as tecnologias mencionadas previamente
- Com uma interface fácil e intuitiva para o utilizador
- Com um dataset rico e com dados bastante relacionados entre si, assim como a exploração destas relações
- Desenvolvido modularmente, separando os dados, a lógica e a apresentação

2 Dados, suas fontes e transformação

2.1 Dados

O dataset que utilizamos foi retirado do Kaggle[3] e contempla mais de 30 colunas com informação diferente de cada anime. No entanto, e por muito interessante que todas esta informação seja importante, nem toda é necessária para o nosso caso de uso.

O nosso objetivo com este dataset é termos boas ligações entre os dados de modo a pudermos usufruir de todas as vantagens do formato RDF.

De maneira muito simplista, apresentamos a seguir as colunas que achamos principais e fundamentais para o nosso uso:

Title	Characters	Voice Actors	Adaptation	Sequel
Openings	Opening Artists	Endings	Ending Artists	Prequel

Existe mais informação que não está na lista anterior, mas é apresentada no dataset como atributos para as entidades que mais tarde falaremos.

2.2 Fontes

O dataset, como foi dito anteriormente, foi retirado do Kaggle[5], porém os dados que contém foram retirados do MyAnimeList[1](MAL).

MAL é a maior base de dados e comunidade de Anime e Manga mundial, com mais de 4.4 milhões de **animes** inseridos e 775 000 **mangas** inseridos em 2008, e com mais de 120 milhões de visitas por mês em 2015 [7].

De acordo com isto, sabemos que os nossos dados são legítimos e confiáveis.

2.3 Transformação

De modo a usarmos estes dados em formato RDF, tivemos de transformar o ficheiro .csv do dataset e criar tuplos de acordo com cada entidade, predicado e objeto.

Assim, criamos 5 tipos diferentes de entidades, com diversos atributos e predicados:

• Anime

Predicado	Objeto
adapted_from	Adaptation
age_rating	Age Rating
demographic	Demographic
duration	Duration
genre	Genres
$\mathrm{made_by}$	Studios
$\operatorname{num_episodes}$	Number of Episodes
$num_members$	Number of Members
popularity	Popularity
rank	Rank
score	Score
source	Source
status	Status
title	Title
$_{\mathrm{type}}$	Type
website	Website
premiered	Premiered
ending	Entidade - Ending Song
opening	Entidade - Opening Song
sequel	Entidade - Sequel Anime
prequel	Entidade - Prequel Anime
starring	Entidade - Characters
$voiced_at$	Entidade - Voice Actors

• Voice Actors

Predicado		Objeto	
	name	Name	
	played	Entidade - Characters	

• Characters

Predicado	Objeto
name	Name
role	Role

• Openings e Endings

Predicado	Objeto
name	Name
played_by	Entidade - Opening/Ending Artist

• Opening Artists e Ending Artists

Depois de criadas as entidades e os sseus atributos, decidimos que deviamos guardar em formato N-Triples para testes e para fazermos debugging do nosso frontend e queries do SPARQL.

Por fim, e para termos um controlo dos dados mais "profissional" decidimos transformar os nossos dados em N3, usando a livraria para o python rdflib[6]:

```
g = Graph()
g.parse('animes.nt')

pred = Namespace("http://anin3/pred/")
ent = Namespace("http://anin3/ent/")

g.bind("pred", pred)
g.bind("ent", ent)

n3 = g.serialize(format='n3')

with open("animes.n3", "w") as f:
    f.write(n3)
```

Os prefixos usados foram http://anin3/ent/ para as entidades e http://anin3/pred/ para os nossos predicados.

Ambas estas transformações dos dados pode ser vista no ficheiro dataset.py.

Deste modo, conseguimos ver o grafo resultante de um **anime** com valores base na Figura 6:

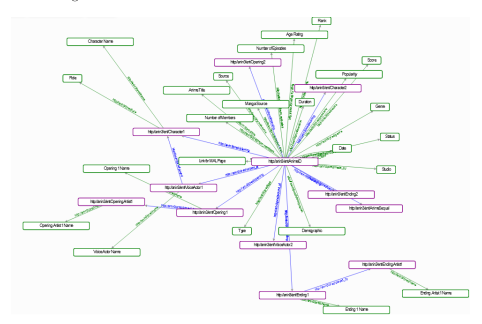


Figure 1: Grafo de um anime com valores base

Cada retângulo verde é um valor literal, cada retângulo roxo é uma entidade diferente, cada linha azul é uma propriedade do objeto e cada linha verde é uma propriedade de dados.

3 Operações sobre os dados - SPARQL

De modo a pudermos mostrar aos nossos utilizadores os nossos dados, executamos diferentes queries, criadas em SPARQL, no nosso repositório de GraphDB:

• Anime por Título

De modo ao utilizador puder ver a informação que quiser de um anime, criamos uma queries, que dado o título do anime, nos retorna todos os triplos relacionados ao anime.

```
PREFIX ent: <a href="mailto:ref">http://anin3/ent/>
PREFIX pred: <a href="mailto:red/">pred/>
SELECT *
WHERE {
    {
         ?anime pred: title "{ title }".
         ?anime ?pred ?object .
        FILTER (isliteral(?object))
    UNION
         ?anime pred: title "{ title }".
         ?anime ?pred ?object .
         ?object pred:name ?charname .
         ?object pred:role ?charrole .
         ?vc pred:played ?object .
         ?vc pred:name ?vcname .
    UNION
         ?anime pred:title "{title}".
         ?anime ?pred ?object .
         ?object pred:name ?opname .
         ?object pred:played_by ?op .
         ?op pred:name ?opa .
    }
}
```

As duas uniões que fazemos vem de encontro com todas as relações importantes que cada anime tem:

- Todos os predicados com objetos que são literais (Exemplo: Rank, Score, Link, Título, ...)
- Todas as personagens (Characters) com os seus nomes, roles e os seus Voice Actors, com os seus nomes
- Todas as músicas de abertura/fecho com os seus nomes e artistas, com os seus nomes, respetivamente.

"isliteral" é uma função do SPARQL que verifica se o argumento de entrada é um literal ou não, e neste caso estamos a verificar todas as relações em que os objetos são literais.

• Anime por Rank

Também criamos uma query que retorna o título de um anime de acordo com o seu rank, de modo a pudermos criar uma página em que o utilizador não se tem de preocupar com o título do anime, mas sim com o seu rank.

• Pesquisa por Nome

Caso o utiliador queira utilizar a search bar para puder pesquisar por um anime / character / voice actor, criamos uma query que faz exatamente isso:

```
PREFIX ent: <a href="mailto:ref">http://anin3/ent/>
PREFIX pred: <a href="mailto:red/">pred/>
SELECT ?charname ?title ?vcname
WHERE {
         ?s pred: title ? title .
         FILTER (contains(?title, "{text}"))
    UNION
         ?s pred:starring ?character .
         ?character pred:name ?charname .
         ?s pred: title ? title .
         FILTER (contains (?charname, "{text}"))
    UNION
         ?s pred:voiced_at ?vc .
         ?vc pred:name ?vcname .
         ?s pred:title ?title .
         FILTER (contains(?vcname, "{text}"))
}
```

"contains" é uma função do SPARQL que verifica se a informação que está no segundo argumento de entrada está inserido no objeto como primeiro argumento de entrada.

• 10 Melhores Animes

De modo a encontrarmos a informação dos 10 melhores animes (melhores em termos de rank, quanto menor o rank, melhor o anime) para mostrar ao utilizador, criamos também uma query:

```
PREFIX xsd: <a href="mailto://www.w3.org/2001/XMLSchema#">
PREFIX pred:<a href="mailto://anin3/pred/">
PREFIX ent:<a href="mailto://anin3/pred/">
PREFIX e
```

"xsd" é um predicado real [4] que nos traz novas "funções", tais como a que utilizamos: "integer", transforma o argumento de entrada num valor inteiro. Com isto podemos filtrar os 10 melhores animes, apenas verificando se o seu rank é menor que 11. Usamos também, "LIMIT 10", por acharmos mais seguro, já que o dataset tem alguns problemas.

• Generos de Anime

Caso o utilizador queira ver os todos os animes que sejam de um específico tema, primeiramente precisamos de conhecer todos os diferentes temas, e para tal, criamos uma query com esse objetivo.

Neste caso, nós estamos a juntar tudo o que é "theme" e "genre", porque achamos que para o utilizador não deveria haver diferença entre os dois.

• Animes por Genero

Caso o utilizador queira ver os animes que sejam de um específico tema, criamos uma query para obtermos esse resultado:

Neste caso, usamos tanto a Interseção como a União de queries para encontrarmos os ranks de todos os animes que sejam daquele "genre" ou "theme" (a razão para a junção de dados foi explicada em cima), e vamos apenas retornar os 20 melhores animes, usando o ORDER BY de forma Ascendente pelo rank dos animes.

• Voice Actor por Nome

Para o utilizador puder visualizar todos os personagens que um Voice Actor fez, criamos a seguinte query que retorna o resultado em questão tendo como argumento o nome do Voice Actor.

Nesta query, utilizando o nome do Voice Actor, obtemos o seu URI, que depois é usado para obter todas as personagens cuja voz pertence ao Voice Actor. Depois vamos buscar informações sobre as personagens, nomeadamente o seu nome, role e o anime a que pertencem.

• Criação de Animes

Para o utilizador puder criar um novo anime de acordo com informação que queira adicionar, criamos a seguinte query:

```
PREFIX ent: <a href="mailto:ref">http://anin3/ent/>
PREFIX pred: <a href="mailto:red/">pred/>
INSERT DATA
{
     ent:{identification} pred:title "{title}";
          pred:rank "{rank}";
          pred:website "" ;
          pred:score "{score}" ;
pred:type "" ;
          \verb|pred:num_episodes| "{eps}" ;
          pred:source "" ;
          pred:status "{status}" ;
          pred:aired_date ""
           pred:age_rating ""
           pred: popularity ""
          pred:num_members "" ;
          pred:made_by "{studio}";
pred:duration "{duration}";
pred:premiered "";
          pred:demographic "{demographic}";
          pred:genre "{genre}";
pred:adaptated_from ""
}
```

Nesta query, utilizando todos os dados que o utilizador quiser adicioanr ao anime, é criado um novo anime. É de realçar que cada valor literal é um placeholder para a informação do utilizador.

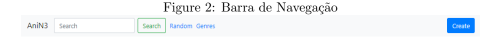
Também poderia ter sido criada uma query para adicionar personagens e as demais entidades, mas achamos que esta query demonstra que é possível criarmos algo pela API que estamos a utilizar, pelo GraphDB e por DJango.

4 Funcionalidades da Aplicação - UI

A nossa UI de utilizador tem inúmeras páginas, em que cada uma contém informação diferente de acordo com cada query que anteriormente falamos. É de mencionar que todas as páginas utilizam a framework *Bootstrap*, pelo que são responsivas e adaptam-se a diferentes tamanhos de ecrã.

4.1 Barra de Navegação

Em todas as páginas está presente a barra de navegação, visivel na figura 2, no topo do ecrã. Esta é constituida, da esquerda para a direita, por:



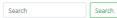
- Nome do projeto O utilizador pode clicar no nome para ser redirecionada à Homepage;
- Barra de Pesquisa;
- Random Quando o utilizador clica neste botão, é redirecionada para uma página Detalhes de anime de um anime aleatório;
- Genres;
- Create.

4.2 HomePage

Figure 3: Homepage

AniN3

An anime database based on N3 and GraphDB made by students in Universidade de Aveiro in context of the Web semantica classes



Top 10 Anime

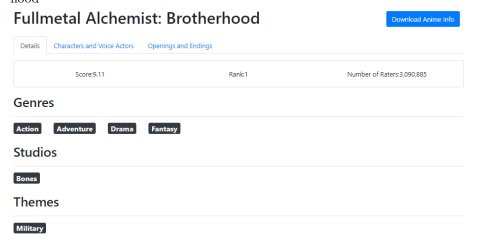


A primeira página que um utilizador vê quando acede ao nosso sistema é a *Homepage*. Esta página, como é possivel observar na figura 3, é constituida pelo titulo do sistema, seguida de uma breve descrição do sistema. Abaixo possui uma barra de pesquisa, que será mencionada e explicada com maior detalhe na sub-secção 4.6. Finalmente, estão visiveis os 10 animes com maior rank, ordenados por tal. Para obter estes dados foi utilizada a query "10 Melhores Animes".

Caso o utilizador deseje ter mais informações sobre um anime, é possivel clicar no nome do anime, levando-o à página Anime Details do anime selecionado.

4.3 Anime Details

Figure 4: Página com detalhes gerais do anime "Fullmetal Alchemist: Brotherhood"



A página de **Detalhes de um Anime**, que se pode observar na figura 4, é usada para mostrar informações sobre um anime. No topo da página está o nome do anime cujos detalhes estão a ser vistos, assim como um botão que quando clicado transfere um ficheiro JSON com os dados do anime. A restante página possui 3 secções onde se encontra diferente informação sobre o anime, secções estas explicadas nas sub-subsecções abaixo. Para obter a informação usada nesta página, foi utilizada a query "Animes por Titulo"

4.3.1 Details

Nesta secção encontram-se detalhes gerais sobre o anime, tal como é possiver ver na figura 4. Estes detalhes são:

- $\bullet\,$ Score Média das avaliações dadas por utilizadores ao anime. As avaliações podem ir de 0 a 10.
- Rank Posição do anime em termos de Score entre todos os animes. No anime presente na figura 4, podemos visualizar que o anime se encontra no primeiro lugar do rank.
- Number of Raters Número de utilizadores que avaliaram o anime.
- Genres Todos os géneros a que o anime pertence.
- Studios Todos os estúdios que produziram o anime.

Figure 5: Página com outros detalhes do anime "Fullmetal Alchemist: Brotherhood"

Other Information

Type	Number of Episodes 64
Duration 24 min per ep	Source Manga
Aired Date Apr 5, 2009 to Jul 4, 2010	Status Finished Airing
Age Rating R - 17+ (violence & profanity)	Demographic Shounen
Adapted From Fullmetal Alchemist	Premiered

• Themes - Todos os temas do anime.

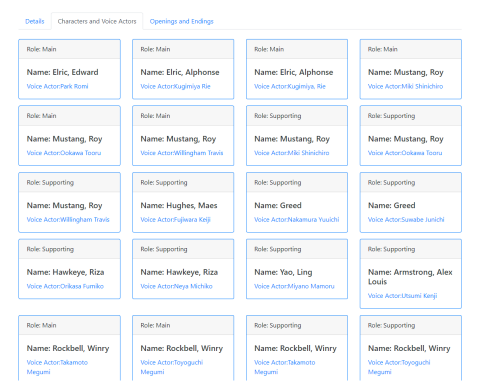
Esta secção possui ainda, na subsecção $\it Other\ Information,$ as seguintes informações:

- Type Tipo de anime, que pode ser **TV** (lançado na televisão), **ONA** (lançado em sites de streaming), ou **OVA** (episódios extra).
- Number of Episodes Número de episódios.
- Duration Duração de um episódio.
- Source Origem do anime.
- Aired Date Intervalo de tempo que o anime foi lançado.
- Status Estado do anime, pode ser **Airing** (em lançamento), **Finished Airing** (lançamento acabado), etc.
- Age Rating Idade minima recomendada para assistir ao anime.
- Demographic Demografia alvo do anime, pode ser por exemplo **Shounen** que são rapazes adolescentes, **Seinen** que são jovens homens adultos, etc.
- Adapted From Nome do material de onde o anime foi adaptado.
- Premiered Data de lançamento do anime.

4.3.2 Characters and Voice Actors

Figure 6: Página com personagens e atores de voz do anime "Fullmetal Alchemist: Brotherhood"

Fullmetal Alchemist: Brotherhood

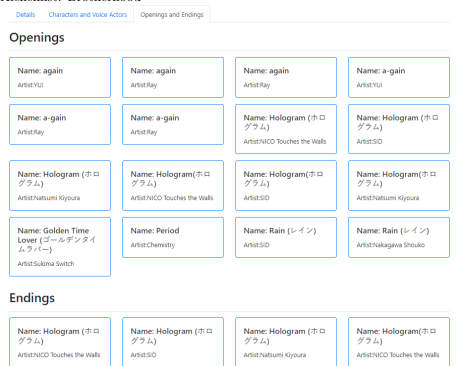


Nesta secção, que é possivel visualizar na figura 6, encontram-se todos os personagens que existem no anime, assim como quem fez a voz deles. Em cada um dos cartões, está presente o nome do personagem, o nome do voice actor, e o papel do personagem no anime que pode ser "Main", ou seja **personagem** principal, ou "Supporting", ou seja **personagem secundário**.

Caso o utilizador deseje mais informações sobre um voice actor, pode clicar no nome e será redirecionado para a página Voice Actor Details do voice actor selecionado.

4.3.3 Openings and Endings

Figure 7: Página com as músicas de abertura e de fim do anime "Fullmetal Alchemist: Brotherhood"



Nesta secção, visivel na figura 7, encontram-se todos os **Openings**, que são as músicas que são usadas nas aberturas dos episódios, e **Endings**, que são as músicas usadas no final dos episódios em conjunto com os créditos. Em cada um dos cartões encontra-se o nome da música assim como o artista a que ela pertence.

4.4 Genres

Figure 8: Página com todos os genres

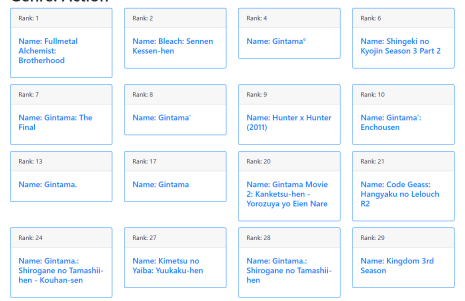


Nesta secção, que se pode observar na figura 8, encontram-se todos os *genres* que estão disponiveis. Estes dados foram obtidos através da query "Animes por Género". Caso o utilizador deseje, pode clicar num género à sua escolha, e será levado à página "Genre Page".

4.5 Genre Page

Figure 9: Página do género Action"

Genre: Action



Esta página é utilizada para visualizar animes de um **genre**, ou género, particular. A informação para esta página é obtida usando a query "Animes por Género". Como podemos ver na figura 9, foi escolhido o genre *Action*, e são devolvidos os animes com maior rank que são deste género, sendo que o utilizador pode clicar no nome de um anime à sua escolha, sendo levado à página Anime Details do anime selecionado.

4.6 Search Page

Name: Park Romi

Brotherhood

Anime: Fullmetal Alchemist:

Figure 10: Página com resultados da pesquisa de "Park"

Searched for: Park **Animes:** Name: Amagi Brilliant Park: Nonbirishiteiru Name: Ikebukuro West Name: Amagi Brilliant Name: Amagi Brilliant Park: Wakuwaku Mini Theater - Rakugaki **Gate Park** Hima ga Nai! Backstage **Characters:** Name: Parker, Barbara Name: Park Director Name: Park, Hyung Name: Park, Jong Gun Suk Anime: Little Witch Academia Anime: Rilakkuma to Anime: Oemojisangjuui Anime: Oemojisangjuui Name: Park. Ha-Neul Name: Park, Beom-iae Name: Parkes, Suzie Name: Parker, Angelo Anime: Oemojisangjuui Anime: Oemojisangjuui Anime: Ai no Wakakusa Anime: Arte Monogatari Name: Park, Yu Name: Parks, Balgo Name: Park, II-Pyo Name: Park, Mu-Jin Ywain Anime: The God of High Anime: The God of High Anime: Hikari to Mizu no Anime: Burn the Witch School Daphne Name: Park, Yu Name: Park, Bom Name: Park, Sandara Anime: Hikari to Mizu no Anime: Hate You Anime: Hate You Daphne Specials Voice Actors:

Esta página é usada para mostrar os resultados de uma pesquisa usando a **barra de pesquisa** que se na "Barra de Navegação" ou na "Homepage". A informação da página é obtida através da query "Pesquisa por Nome". Como podemos ver na figura 10, após a pesquisa do nome *Park*, foram obtidos animes, personagens e voice actors que têm *Park* no seu nome, quer seja parcialmente ou totalmente.

Name: Park Romi

Anime: Bleach

Name: Park Romi

Anime: Shingeki no Kyojin Season 3 Part 2

Name: Park Romi

Anime: Bleach: Sennen

Kessen-hen

4.7 Voice Actor Details

Esta página é usada para mostrar todos os personagens cuja voz foi feita por um **Voice Actor**, ou VA. Tal como é possivel ver na figura 11, no topo da página encontra-se o nome do VA, sendo a restante página composta pelas personagens feitas pelo VA. No cartão é possivel ver o nome da personagem, o anime a que pertence assim como o papel que teve no anime.

Figure 11: Página do Voice Actor "Willingham Travis"

VA: Willingham Travis

Role: Main	Role: Main	Role: Main	Role: Main
Name: Mustang, Roy	Name: Mustang, Roy	Name: Mustang, Roy	Name: Mustang, Roy
Fullmetal Alchemist: Brotherhood	Fullmetal Alchemist	Fullmetal Alchemist: The Conqueror of Shamballa	Fullmetal Alchemist: Brotherhood Specials
Role: Main	Role: Main	Role: Main	Role: Main
Name: Mustang, Roy	Name: Mustang, Roy	Name: Mustang, Roy	Name: Mustang, Roy
Fullmetal Alchemist: Brotherhood - 4-Koma Theater	Fullmetal Alchemist: Premium Collection	Fullmetal Alchemist: The Sacred Star of Milos	Fullmetal Alchemist: Reflections
Role: Main	Role: Supporting	Role: Supporting	Role: Supporting
Name: Mustang, Roy	Name: Mustang, Roy	Name: Mustang, Roy	Name: Mustang, Roy
Fullmetal Alchemist: The Sacred Star of Milos Specials	Fullmetal Alchemist: Brotherhood	Fullmetal Alchemist	Fullmetal Alchemist: The Conqueror of Shamballa
Role: Supporting	Role: Supporting	Role: Supporting	Role: Supporting
Name: Mustang, Roy	Name: Mustang, Roy	Name: Mustang, Roy	Name: Mustang, Roy
Fullmetal Alchemist:	Fullmetal Alchemist:	Fullmetal Alchemist: Premium	Fullmetal Alchemist: The

4.8 Create

Figure 12: Página para adicionar um novo anime

Add Anime Title Genre Score Number of Episodes Rank Status Duration Studio Demographic Add Anime

Esta página, que podemos ver na figura 12, é utilizada para inserir novos animes no dataset. O utilizador apenas necessita de inserir os seguintes dados:

- Title Titulo do anime.
- Genre Género do anime.
- Score Pontuação do anime.
- Number of Episodes Número de episódios do anime.
- Rank Posição do anime em termos de Score entre todos os animes.
- Status Estado atual do anime.
- Duration Duração de um episódio.
- Studio Estúdio que produziu o anime.
- Demographic Demografia alvo do anime.

Após o preenchimento dos dados, ao clicar no botão "Add Anime" a query "Criação de Animes" é utilizada, ficando o anime disponivel para visualização.

5 Conclusões

Em conclusão, queremos dizer que foi um projeto interessante e com ferramentas que nunca tinhamos utilizado, o que tornou o nosso trabalho mais apelativo e que nos deu mais vontade de perceber e fazer.

Olhando para o que fizemos, podemos dizer que na transformação dos dados, por muito que tenhamos usado tanto N-Triples como N3, devíamos ter ido mais fundo na arquitetura de prefixos e das relações entre as entidades.

Também é de notar que ao usarmos diferentes tipos de queries, algumas de complexidade simples e outras mais avançadas, conseguimos manusear e apresentar os dados de uma maneira simples, mas efetiva.

A nossa UI, embora tenha um design simplista, é bastante intuitiva edemonstra de maneiras diferentes todas as relações entre os dados.

Com tudo isto, diriamos que este trabalho cumpre todos os requisitos pedidos para o sistema, e achamos que o nosso sistema mostra, de uma forma clara e intuitiva, todos os dados que construimos de uma muito boa forma.

Pode encontrar o nosso repositório de github, com o código do projeto em FlipGoncalves/WebSemanticaTrabalho1[2].

6 Configurações para executar a aplicação

Para executar a aplicação, deve seguir os seguintes passos:

• GraphDB

Iniciar o GraphDB no seu computador em http://localhost:7200/ e certificar-se que não tem um repositório chamado "anin3" inicialmente.

• Django Application

Para iniciar a aplicação django, basta executar os seguintes comandos:

```
cd path/to/project/folder/
cd WSProject1/
python3 manage.py runserver
```

De maneira a automatizar a utilização da nossa aplicação, a criação do repositório e posterior inserção de dados neste é feita automaticamente caso o repositório ainda não tenha sido criado. O código que foi escrito para automatizar este processo encontra-se no ficheiro apps.py, localizado na pasta WebSemanticaTrabalho1/WSProject1/app, e é corrido uma vez quando a aplicação é inicializada. O funcionamento do código é o seguinte:

- O sistema envia um GET request ao GraphDB para verificar se o repositório já existe. Se o repositório já existir, é utilizado o repositório existente, não havendo assim problemas de terminar e inicializar a aplicação várias vezes.
- No caso do repositório não existir, é necessário ir buscar os caminhos absolutos para o ficheiro de configuração do repositório, anin3-config.ttl, e para o ficheiro com os dados que serão inseridos no repositório, animes.nt.
- O caminho absoluto do ficheiro com os dados é escrito no ficheiro de configuração.
- É feito um POST request ao GraphDB com o ficheiro de configuração como argumento, sendo este o request que cria e insere os dados automaticamente.

References

- [1] MyAnimeList Co. MyAnimeList. URL: https://myanimelist.net/.
- [2] João Borges (98155) Filipe Gonçalves (98083) Gonçalo Machado (98359). WebSemanticaTrabalho1. URL: https://github.com/FlipGoncalves/WebSemanticaTrabalho1.
- [3] Kaggle INC. Kaggle: Your Machine Learning and Data Science Community. URL: https://www.kaggle.com/.
- [4] Jeff Z. Pan Jeremy J. Carroll. XML Schema Datatypes in RDF and OWL. URL: https://www.w3.org/TR/swbp-xsch-datatypes/.
- [5] Jerry Kim. Anime 2023 February. URL: https://www.kaggle.com/datasets/gaeranbab/anime 2023 february 24000? select = 24000_anime_stats_022123.csv.
- [6] RDFLib Team. rdflib 6.3.2. URL: https://rdflib.readthedocs.io/en/stable/.
- [7] Wikipedia. MyAnimeList Wikipedia. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/MyAnimeList.