Engenharia de Dados e Conhecimento



Trabalho Prático 1

2017/2018

I WanTo Know

António Sérgio Oliveira Silva 76678 asergio@ua.pt

1. Introdução ao Tema

Ao procurar um tema para o projeto, o objetivo foi o de encontrar uma API que devolvesse respostas em XML e que fosse interessante o suficiente para a profundidade do tema.

Após uma longa pesquisa, a API do Wolfram|Alpha foi encontrada.

O serviço web do Wolfram|Alpha é globalmente conhecida principalmente por estudantes de engenharia pela sua capacidade de realizar funções matemáticas. Porém, neste projeto, foram exploradas as outras capacidades menos conhecidas do Wolfram|Alpha, neste caso, como o tempo foi limitado, a aplicação inclui cinco escolhas para o utilizador:

- "How much time has passed since my birthday"
 - Devolve número de dias/semanas/anos desde dada data.
- "What time is it in"
 - Devolve horas actuais numa dada localização.
- "Who was born in"
 - Devolve pessoas notáveis que nasceram em dada data.
- "How many calories on"
 - Devolve número de calorias num dado alimento.
- "How's the weather in"
 - Devolve temperatura atual numa dada localização.

2. Dados e suas fontes

Nesta aplicação, existem duas fontes de dados.

1. Wolfram|Alpha API

Como referido anteriormente, é usada a API do Wolfram|Alpha para adquirir o output do pedido realizado pelo utilizador.

Esta API é relativamente simples, os parâmetros necessários para o pedido são apenas a APPID (adquirido após registo) e INPUT (idêntico ao que escreveríamos na caixa de texto no website).

Exemplo de uma API call para obter as horas em Moscow:

api.wolframalpha.com/v2/query?appid=JX8868-T9QE9WHQTJ&input=time+in+moscow

A API devolve dados em XML.

Saber mais sobre a API

2. Wolfram|Alpha Reddit Feed

A aplicação também disponibiliza um feed de notícias relacionadas com o Wolfram|Alpha.

Este feed é obtido a partir do Atom Feed do Reddit, mais especificamente, do Sub-reddit "Wolfram|Alpha".

Versão Web:

https://www.reddit.com/r/wolframalpha/

Atom Feed:

https://www.reddit.com/r/wolframalpha.xml

3. Esquema dos dados (XMLSchema)

Foi usado XMLSchema para validação do XML devolvido pela API.

Exemplo de um XML devolvido pela API:

O formato é simples. Os vários outputs vêm em elementos com o nome "pod", apesar que, o output desejado encontra-se no elemento "pod" que contém o id 'Result'. Então é seguro assumir que o XML é válido se conter pelo menos dois elementos 'pod' e que o atributo 'success' do elemento 'queryresult' tenha o valor 'true'.

A validação é feita com recurso à criação de um parser. Esse parser é depois usado para a leitura do XML pelo que falhará se não for válido.

```
# Returns parser for XML schema validation

def get_schema_parser(action):
    schema_root = eTree.parse('app/static/schemas/' + action + '.xsd')
    xsd_file = eTree.XMLSchema(schema_root)
    parser = eTree.XMLParser(schema = xsd_file)
    return parser
```

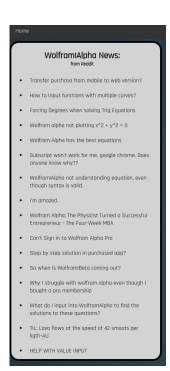
4. Transformação sobre os dados

Depois de leitura e validação do output, esta é transformada de maneira a ser apresentada ao utilizador na página HTML usando o correspondente ficheiro XSL.

Trata-se, em geral, de transformações simples como listas () e aplicação de classes.

Também é usada estas transformações para apresentação do Feed Atom do Reddit.

Exemplo de transformação ao Feed:



5. Operações sobre os dados

Pela procura de uma forma de melhor explorar o XQuery e de dar uma maior funcionalidade à aplicação, todos os inputs dados pelo o utilizador que resultaram num output válido são armazenados na base de dados.

O objetivo de tal é fornecer ao utilizador uma sugestão de input (neste caso, a mais popular).

O exemplo mostra um elemento "entrie", a base de dados baseia-se em conjunto de elementos do mesmo gênero. Neste caso, é o elemento que contém a funcionalidade "What time is it in", dentro deste elemento podemos também encontrar o elemento "action", que é usado para gerar a action nos forms correspondentes, e o elemento "user_inputs" que contém os vários inputs já fornecidos pelo utilizador.

Cada elemento filho do "user_inputs" contém um atributo "times" que corresponde a quantas vezes esse input for fornecido.

O trabalho da aplicação é, então, quando recebe um input, verificar se este já existe. Caso exista incrementa o valor de times, caso nao exista adiciona um elemento "user_input" novo.

Na imagem em baixo é possível ver a query que corresponde a tal. Baseia-se em if exists(...) then (replace ...) else (insert node ...)

6. Funcionalidades da Aplicação

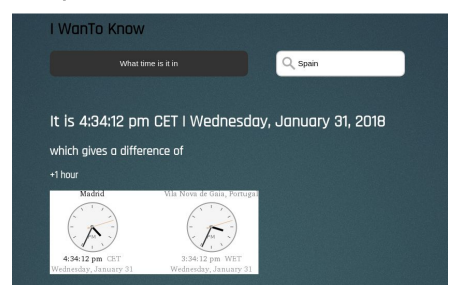
Na sua versão actual, a aplicação não apresenta um grande número de funcionalidade. Tal deve-se simplesmente ao tempo limitado para o desenvolver. Contudo, é interessante notar que a adição de novas funcionalidades torna-se num trabalho facilitado com as tecnologias usadas.

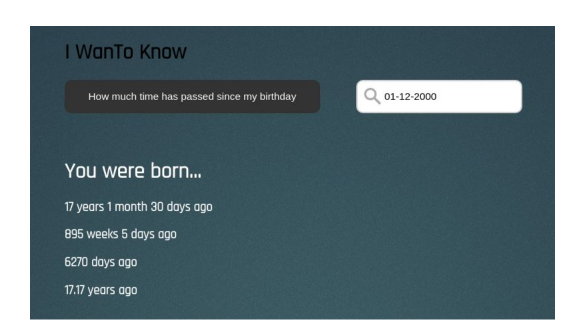
Com esta aplicação é capaz de:

- Conhecer as últimas notícias sobre o Wolfram
- Saber quanto dias passaram desde determinada data
- Saber que pessoas notáveis nasceram em determinada data
- Saber as horas actuais em dado local.
- Saber que calorias se encontram em dado alimento
- Saber a temperatura atual em dado local

Notar também que a aplicação armazena o input do utilizador para mais tarde o usar como sugestão.

Exemplo das funcionalidades:





7. Conclusões

Num mundo controlado por dados como a Internet, é necessário conhecer as tecnologias disponíveis para o controlo da mesma.

A investigação das tecnologias deste projeto deu a concluir que muito trabalho pode ser facilitado na parte de framework com o uso correto de operação e validação de dados.

Apesar das madrugadas com trinta tabs do browser abertas para tentar entender o erro de syntax no xquery que era gerado por simplesmente a falta de um espaço, foi um projeto que deu gosto em desenvolver e, provavelmente, futuramente aprofundar.

8. Configuração para Executar a Aplicação (Linux)

A aplicação é dependente da base de dados!

É necessário executar o BaseXServer e ter nele disponível a base de dados "entries" (ficheiro para importar em /app/static/database/entries.xml)

Para iniciar o BaseXServer (na pasta app/static/database/):

java -cp BaseX867.jar org.basex.BaseXServer -n 127.0.0.1

Para importar a base de dados (na pasta app/static/database/):

java -cp BaseX867.jar org.basex.BaseXClient -n 127.0.0.1 -c"CREATE DB entries entries.xml"

Importante: Não executar estes comandos com 'sudo'.

Quanto a packages python, as únicas não default usadas são "django" para uso da framework e "lxml" para operações com o ficheiros xml. Caso não as possua, facilmente as pode descarregar com:

pip3 install lxml django

Por fim, é necessário iniciar a framework (na pasta raiz): python manage.py runserver