

Processamento de Linguagens Trabalho Prático nº.1

Tema 3: Processador de Registos de Exames Médicos Desportivos Grupo 8

Inês Vicente (A93269)

Jorge Melo (A93308)

Miguel Martins (A93280)

27 de março de 2022

1 Introdução

Para este primeiro trabalho prático da disciplina, o grupo optou por conceber uma solução para o terceiro problema apresentado no enunciado: criação de um *Processador de Registos de Exames Médicos Desportivos*. Em suma, o programa teria de receber como *imput* um *dataset* (*emd.csv*), no qual estão registadas informações sobre 300 exames médicos desportivos, e teria de processar esse ficheiro, de forma a obter os dados nele contidos. Com esses dados, teria de ser capaz de fazer a análise estatística solicitada no enunciado e colocá-la num simples *website*, através da criação de um ficheiro *index.html*, no qual a informação estatística e distribuição por categorias é apresentada ao utilizador do programa.

Nos seguintes capítulos é referida a forma como o grupo optou por dividir a criação do programa, nomeadamente na forma como:

- (a) utilizou as ferramentas do módulo re para efetuar a leitura do dataset;
- (b) alocou os dados do dataset;
- (c) programou a solução para que cada uma das queries fizesse o solicitado no enunciado;
- (d) gerou ficheiros .html para apresentar as informações de cada query, bem como para permitir uma navegação fluída entre páginas.

1.1 Execução do programa e dependências

Visto que utilizamos a biblioteca dominate para nos auxiliar na criação dos ficheiros HTML, como iremos abordar no capítulo 4, é necessário ter a seguinte dependência em conta antes de executar o programa:

[utilizador@Utilizador src] pip install dominate

Para executar o programa basta, na diretoria src, correr a main.py com o path para o ficheiro .csv:

[utilizador@Utilizador src] \$ python3 main.py ../emd.csv

2 Leitura e armazenamento dos dados

Para armazenar as informações do CSV decidiu-se criar uma lista de dicionários, em que cada dicionário era a informação de cada atleta. Decidiu-se utilizar uma lista de dicionários invés de classes pois o grupo achou que seria uma estrutura que seria de mais fácil manipulação para a execução das *queries*, para além de também estar mais familiarizado com essa estrutura. Para cada linha do CSV, foi aplicada a seguinte expressão regular:

```
(?P<_id>[A-Za-z0-9_À-ÿ]{24}),
(?P<index>\d+),(?P<dataEMD>\d{4}-\d{2}-\d{2}),
(?P<nome_primeiro>[A-Za-zÀ-ÿ]+),
(?P<nome_ultimo>[A-Za-zÀ-ÿ]+),
(?P<idade>\d+),(?P<genero>[Ff]|[Mm]),
(?P<morada>[A-Za-zÀ-ÿ]+),(?P<modalidade>[A-Za-zÀ-ÿ]+),
(?P<clube>[A-Za-zÀ-ÿ]+),
(?P<email>(\w+[\.]?\w+)+@(\w+\-?\w+\.)+(\w+\-?\w+)+),
(?P<federado>[Tt][Rr][Uu][Ee]|[Ff][Aa][L1][Ss][Ee]),
(?P<resultado>[Tt][Rr][Uu][Ee]|[Ff][Aa][L1][Ss][Ee])
```

Figura 1: Expressão regular utilizada

Na expressão regular acima foram usados grupos de captura com *tags* que correspondem aos vários atributos dos atletas presentes no ficheiro *CSV*. Essa informação será importante para podermos criar a lista de dicionários.

Para criar a lista de dicionários com as informações dos atletas, foi primeiramente criado um dicionário de listas, onde cada chave é um dos atributos capturados na expressão regular acima, e o value é uma lista com o conjunto desse atributo de todos os atletas. Depois disso, essa estrutura foi convertida para uma lista de dicionários, onde cada dicionário corresponde à informação de cada atleta.

3 Queries e Estatísticas

Depois dos dados presentes no CSV terem sido passados para um dicionário, esta parte trata de consultar esse dicionário e retornar as informações que eram pedidas na *query*. Esta parte está contida no ficheiro *queries.py*.

Na query (a), é feito um dicionário com cada uma das datas com chave. De seguida, esse dicionário é ordenado. Depois, é feita uma lista com apenas o primeiro e último elementos desse dicionário e é retornada essa lista.

Nas queries (b) até (g), a construção do novo dicionário é idêntica para todas. São construídos, em paralelo, dois dicionários de dicionários: dist e distStats, cujas chaves são aquilo que a query pede para filtrar e os valores (de cada um dos dicionários dentro do dicionário principal) são uma lista das informações dos atletas correspondentes a essa chave (em dist) e o número de atletas nessa lista (em distStats). Depois, o dist é ordenado e os valores do distStats são mudados, de forma a serem percentuais. No distStats, é também acrescentado um ou dois valores de distribuições totais, para algumas queries, como pedido no enunciado.

No fim, cada query retorna um tuplo com os dois dicionários criados.

4 Produção dos ficheiros .html

Esta secção do projeto, responsável por gerar não só o ficheiro HTML principal do projeto (index.html), mas também todos os ficheiros HTML das restantes páginas do website, tem a sua lógica inserida no ficheiro htmlGenerator.py, sendo os ficheiros gerados alocados na diretoria out.

Este, para além de possuir uma função capaz de criar a página principal do website com redirecionamento para cada uma das páginas das queries, também possui funções que, recebendo o output de cada query, são capazes de gerar um ficheiro .html principal para cada uma delas na respetiva diretoria, bem como gerar diretorias e outros ficheiros .html que sejam necessários para alocar a informação da query. De forma a clarificar o que foi referido anteriormente, podemos usar o processo da produção do HTML referente à query (b), a título de exemplo.

O objetivo da *query* é apresentar a distribuição de atletas por género em cada ano e no total. Assim sendo, a *query* usa o seguinte procedimento:

- Criação na diretoria out/queryB de uma diretoria para cada ano. Isto é efetuado, recorrendo à função makedirs do módulo os.
- 2. Criação do ficheiro para cada género em cada ano. Ou seja, dentro da diretoria do ano 2019, p.e, temos um HTML para o sexo feminino e outro para o masculino. Estes ficheiros possuem listas de atletas ordenadas alfabeticamente por primeiro nome.
- 3. Ainda na diretoria de cada ano, será criado um ficheiro principal para cada um dos anos, capaz de redirecionar para cada um dos ficheiros referidos em (2), e com a percentagem referente a cada um deles.
- 4. Criação da página principal da *query*, capaz de redirecionar para cada uma das páginas dos anos, referidas em (3), com a percentagem de atletas em cada ano, bem como um conjunto de estatísticas gerais, que indica a percentagem de atletas de cada sexo no geral.

Esta secção do projeto, encarrega-se também de, na diretoria *athletes*, criar um ficheiro HTML para cada um dos atletas do *dataset*, com as suas informações mais importantes.

E de notar que, apesar de ser perfeitamente exequível a criação de funções que nos auxiliassem na escrita de HTML, o grupo optou por tirar proveito das várias bibliotecas e código *open-source* a que um programador tem acesso em *Python*. Assim sendo, escolhemos utilizar a ferramenta dominate concebida por Tom Flanagan.

5 Arquitetura da solução

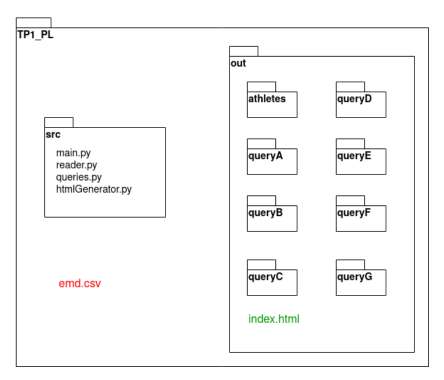


Figura 2: Arquitetura da solução

Tendo em conta os aspetos referidos nos capítulos anterior, optámos por representar visualmente a arquitetura geral do nosso projeto.

6 Aspeto da solução obtida

Para tornar elucidativa a forma como o utilizador irá ver o website gerado, segue uma imagem que ilustra como é feita a navegação ao longo das páginas para a query (c).

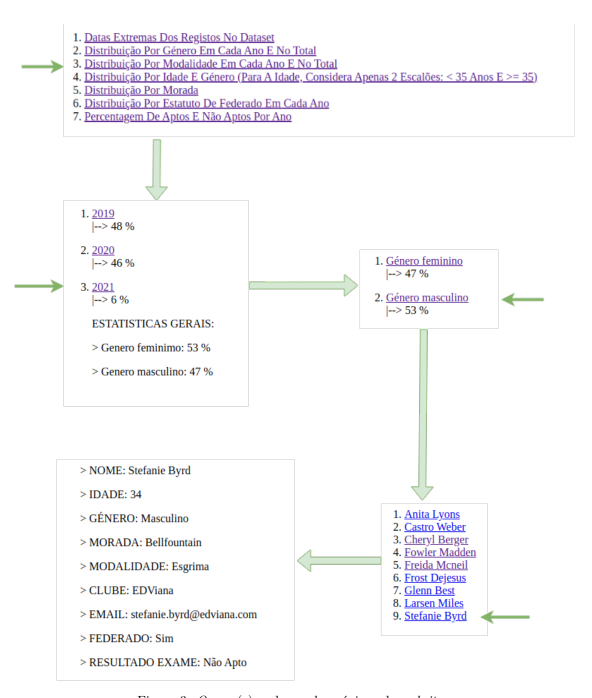


Figura 3: Query (c) ao longo das páginas do website

7 Conclusão

Consideramos que o trabalho final corresponde decentemente àquilo que era pedido no enunciado. Conseguimos apenas apontar um ponto fraco: há muita repetição de código. No entanto, estamos, de um modo geral, satisfeitos com o resultado final, especialmente porque percebemos, na prática, o quão simples os programas podem ficar ao usar as funcionalidades do *regex*.