

Métodos Probabilísticos para Engenharia Informática

Guião PL04

Ano letivo 2023/2024Turma P4

Ricardo Quintaneiro NMec: 110056 Rúben Garrido NMec: 107927

21 de dezembro de 2023

Índice

1 Introdução			0	2
2	Material fornecido			
3	Des	envolvi	imento	3
	3.1	Hash f	function	3
	3.2	Opção	1	3
	3.3	Opção	2	3
		3.3.1	Criação do filtro de Bloom	3
		3.3.2	Inserção de elementos	4
		3.3.3	Pesquisa	4
	3.4	Opção	. 4	5
		3.4.1	Estrutura de dados	5
		3.4.2	Assinaturas	6
		3.4.3	Pesquisa	6
	3.5	Opção	5	7
		3.5.1	Estrutura de dados	7
		3.5.2	Assinaturas	8
		3.5.3	Pesquisa	_

1 Introdução

No âmbito da Unidade Curricular de Métodos Probabilísticos para Engenharia Informática, foinos proposto realizar um trabalho prático relativo a Hash Functions, Bloom Filter e MinHash. Este consiste em desenvolver um script de consulta de filmes e géneros, que se relacionam entre si.

Continuar

2 Material fornecido

Foi-nos fornecido um ficheiro CSV (*Comma-Separated Values*), movies.csv, onde constam informações sobre mais de 50000 filmes.

Quanto à estrutura, na primeira coluna está presente o título, na segunda o ano e nas restantes os vários géneros associados ao filme.

3 Desenvolvimento

3.1 Hash function

Recorremos à função muxDJB31MA para efetuar o *hashing* em todas as ocasiões onde este é necessário.

Esta é uma modificação da função DJB31MA utilizada nas aulas, onde é usado um argumento k correspondente ao número de funções de *hash*. Isto permite reduzir a complexidade computacional, já que deixa de ser necessário invocar a função e percorrer a string para cada função de *hash*.

```
1
   function aux = muxDJB31MA(chave, seed, k)
2
   len = length(chave);
   chave = double(chave);
4
   h = seed;
5
   aux = zeros(1, k);
6
   for i=1:len
7
       h = mod(31 * h + chave(i), 2^32 -1);
8
   end
9
   for i = 1:k
10
       h = mod(31 * h + i, 2^32 -1);
       aux(i) = h;
11
12
   end
13
   end
```

3.2 Opção 1

Filtrámos, através de um ciclo for, os demais géneros, de modo a obter um vetor de géneros únicos, ignorando os elementos do *cell array* que estão *missing*.

```
genres = {};
2
   [x, y] = size(movies);
3
4
   for i = 1:x
5
       for j = 3:y
6
            if ~ismissing(movies{i, j})
7
                if ~ismember(convertCharsToStrings(movies{i, j}),
                   genres)
                    genres = [genres convertCharsToStrings(movies{i, j
8
                        })];
9
                end
            end
11
       end
12
   end
```

3.3 Opção 2

3.3.1 Criação do filtro de Bloom

Para inicializar um filtro de bloom, recorre-se a um vetor com o tamanho passo como argumento da função bloomFilterInitialization.

Recorremos à formula $\frac{-n \times log(n)}{log(2)^2}$ para obter o tamanho adequado do filtro, onde n é a probabilidade de falsos positivos desejada. Escolhemos n como 0.001 porque consideramos ser um equilibro entre uma percentagem baixa de erro e o consumo de memória do filtro.

```
m = ceil(-n*log(0.001)/(log(2))^2);
genre_bloom = bloomFilterInitialization(m);

function bloom = bloomFilterInitialization(n)
bloom = zeros(1, n, 'uint16');
end
```

3.3.2 Inserção de elementos

Para inserir elementos, utilizamos a função bloomFilterInsert, onde se obtém o conjunto de hashes com base na key inserida, e, ao valor, se calcula o resto da divisão pelo tamanho do filtro de Bloom. Uma vez que este filtro envolve contagem, é feita a soma de 1 ao invés de definir como true.

Utilizámos esta função para inserir todos os géneros que se encontram no cell array criado pelo ficheiro CSV, ignorando os valores missing.

```
1
     for i = 1:x
2
       for j = 3:y
            if ~ismissing(movies{i, j})
                genre_bloom = bloomFilterInsert(genre_bloom, movies{i,
4
                   j}, k);
            end
6
        end
7
   end
8
9
   function bloom = bloomFilterInsert(bloom, key, k)
   m = length(bloom);
10
11
   aux = muxDJB31MA(key, 127, k);
12
   for i = 1:k
13
       hash = mod(aux(i), m) + 1;
14
       bloom(hash) = bloom(hash) + 1;
15
   end
16
   end
```

3.3.3 Pesquisa

Ao *char array* obtido através do *input*, é feita uma conversão para *string*, onde depois se invoca a função bloomFilterCheck.

Esta possui a mesma lógica da função bloomFilterInsert (ver secção 3.3.2), embora guarde os vários valores obtidos pela função de *hash* e retorne o menor.

Caso o valor obtido seja 0, significa que o género não existe.

```
genre = convertStringsToChars(input("Select a genre: ", 's'));
count = bloomFilterCheck(genre_bloom, genre, k);
if count == 0
    fprintf("Genre not found!")
else
fprintf("%d movies with genre %s\n", count, genre);
```

```
end
8
9
   function count = bloomFilterCheck(bloom, key, k)
10
       m = length(bloom);
        aux = muxDJB31MA(key, 127, k);
11
12
        count = [];
13
        for i = 1:k
14
            key = [key num2str(i)];
15
            hash = mod(aux(i), m) + 1;
16
            count = [count bloom(hash)];
17
        end
18
        if ~isempty(count)
19
20
            count = min(count);
21
        else
22
            count = 0;
23
       end
24
   end
```

O output desta opção é o seguinte:

```
Select a genre:
Comedy

1 16124 movies with genre Comedy
```

3.4 Opção 4

3.4.1 Estrutura de dados

Para criar as assinaturas necessárias à execução desta opção, é necessário criar uma estrutura de dados adequada, que permita posteriormente efetuar a comparação entre a string introduzida e os vários títulos.

Assim, para cada filme, são criados shingles a partir do título. Estes têm comprimento 2, uma vez que é o número que permite obter uma maior fiabilidade nos resultados, pelo facto de existir uma maior granularidade.

```
[Set_title, Nm] = createMovieTitleStructure(movies);
2
3
   function [Set, Nm] = createMovieTitleStructure(movies)
   % For each movie, get its title split in shingles.
4
5
   Nm = length(movies);
6
   Set = cell(Nm,1);
   for n = 1:Nm % Lines (movies)
8
9
       title = movies{n,1};
10
       for i = 1:length(title)-1
           Set{n} = [Set{n} convertCharsToStrings(title(i:i+1))];
11
12
       end
13
   end
14
   end
```

3.4.2 Assinaturas

As assinaturas são geradas com a função getSignatures. Para cada conjunto do set, esta função faz uso do algoritmo MinHash: calcula a *hash* para cada elemento e guarda o menor valor obtido.

Foram utilizadas 100 funções de hash (ou seja, K = 100), uma vez que consideramos ser um número adequado tendo em conta o tamanho do set em questão.

```
signatures_title = getSignatures(Set_title, Nm, 100);
2
   function signatures = getSignatures(Set, Nm, K)
3
4
   signatures = inf(Nm, K);
5
6
   for n = 1:Nm
7
       set_n = Set\{n\};
8
       for i = 1:length(set_n)
9
            key = num2str(set_n(i));
            h_{out} = muxDJB31MA(key, 127, K);
10
            signatures(n,:) = min(h_out, signatures(n,:));
11
12
       end
13
   end
14
   end
```

3.4.3 Pesquisa

Para a string introduzida na consola do MATLAB, são repetidos os passos das secções 3.4.1 e 3.4.2, de modo a obter as suas assinaturas.

```
1  a = input("Insert a string: ", "s");
2  Set = cell(1,1);
3  
4  for i = 1:length(a)-1
5    Set{1} = [Set{1} convertCharsToStrings(a(i:i+1))];
6  end
7  
8  k = 100;
9  signatures = getSignatures(Set, 1, k);
```

De seguida, comparam-se ambas as matrizes de assinaturas para obter a distância (e consequentemente a similaridade) de Jaccard.

Após obter o vetor de similaridades, é efetuada neste uma ordenação decrescente quanto à similaridade de Jaccard e aplicado um limite de 5 filmes, de acordo como é pedido no enunciado.

```
[sortedSimilarities, indices] = sort(similarities, 'descend');
topSimilarities = sortedSimilarities(1:5);
topTitles = Set_title(indices(1:5));
```

Por fim, e uma vez que temos um conjunto de shingles, efetuamos uma concatenação entre estes de modo a obter o título completo.

```
fprintf("Top 5 Similar Titles:\n");
2
  concatenatedTitle = strings(length(topTitles{i}) + 1);
3
  for i = 1:5
4
      for j = 1:length(topTitles{i})
          concatenatedTitle(i) = strcat(concatenatedTitle(i),
5
              topTitles{i}{j}(1));
6
      end
7
      concatenatedTitle(i) = strcat(concatenatedTitle(i), topTitles{i
         }{j}(2));
8
      fprintf("\t%s - %f\n", concatenatedTitle(i), topSimilarities(i)
         );
9
  end
```

O output é, conforme esperado:

```
Insert a string:
1
2
    Love
3
4
  Top 5 Similar Titles:
    Love - 1.000000
5
6
    Lover - 0.690000
7
    Love65 - 0.530000
8
    Loveling - 0.520000
9
    Lovelife - 0.520000
```

3.5 Opção 5

3.5.1 Estrutura de dados

A estrutura de dados é semelhante à encontrada para a opção 4 (ver secção 3.4.2). No entanto, ao invés de criar *shingles*, o set inclui os conjuntos de géneros para cada filme.

```
[Set_genre, Nm] = createMovieGenreStructure(movies);
2
3
   function [Set, Nm] = createMovieGenreStructure(movies)
   % For each movie, get its genres
4
5
   Nm = length(movies);
6
   Set = cell(Nm, 1);
7
8
   for n = 1:Nm % Lines (movies)
       for g = 3:12 % Columns (genres)
9
10
           if ~ismissing(movies{n, g})
                Set{n} = [Set{n} convertCharsToStrings(movies{n,g})];
11
12
           end
13
       end
14
   end
15
   end
```

3.5.2 Assinaturas

O conjunto de assinaturas para esta opção foi obtido da mesma forma que a opção 4, utilizando a hash function (ver secção 3.4.2).

```
signatures_genre = getSignatures(Set_genre, Nm, 100);
```

3.5.3 Pesquisa

É pedida uma string de géneros no formato CSV pelo input do MATLAB, ao que é efetuado um split por vírgula, de modo a obter os diversos géneros que nesta se encontram.

```
a = input("Select one or more genres (separated by ','): ", "s");
a = strsplit(a, ',');
```

De seguida, é criada uma matriz de assinaturas para os vários géneros, tal como na opção 4.

É efetuada uma comparação de assinaturas para obter a similaridade de Jaccard, seguido de uma ordenação e limite de output.

```
size_genre = size(signatures_genre, 1);
2
  similarities = zeros(1, size_genre);
3
4
  for n = 1:size_genre
      similarities(n) = 1 - (sum(signatures ~= signatures_genre(n, :)
5
         ) / k);
6
  end
7
  [sortedSimilarities, indices] = sort(similarities, 'descend');
  topSimilarities = sortedSimilarities(1:5);
9
  topTitles = movies(indices(1:5), 1);
```

Por fim, é realizado um print dos vetores, que contêm os demais títulos e similaridades.

```
fprintf("Top 5 Similar Titles:\n");
for i = 1:5
fprintf("\t%s - %f\n", topTitles{i}, topSimilarities(i));
end
```

O output é, como esperado:

```
Select one or more genres (separated by ','):
Comedy, Action, IMAX

Top 5 Similar Titles:
Night at the Museum: Battle of the Smithsonian - 1.000000
Men in Black III (M.III.B.) (M.I.B.) - 0.770000
```

```
7 | I Love Trouble - 0.750000
8 | Naked Gun 33 1/3: The Final Insult - 0.750000
9 | Low Down Dirty Shame, A - 0.750000
```