## Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

# ENGENHARIA INFORMÁTICA E DE COMPUTADORES

## Sistema de Multimédia Primeiro Trabalho Prático

LI41N-LI61N

### **Autores – Grupo 4:**

40602, Sara Sobral

40682, Renato Júnior

40686, Eduardo António

### Índice

| Desenvolvimento de conclusões                  | 3  |
|--|----|
| Exercício 1                                    | 3  |
| Recorrendo à função file_entropy.m             |    |
| Recorrendo à função coder_evaluation.m         |    |
| Exercício 2                                    |    |
| Recorrendo à função coder_decoder_evaluation.m | 7  |
| Exercício 3.                                   | 8  |
| Exercício 4                                    | 9  |
| REGRAS DO SISTEMA DE INFORMAÇÃO                | 10 |
| Exercício 5                                    |    |

#### Desenvolvimento de conclusões

#### Exercício 1

#### Recorrendo à função file\_entropy.m

Obtenha o histograma e analise o seu formato (concentrado ou disperso). Relacione o formato do histograma com o valor de H(X).

Para correr a função file\_entropy.m foi realizado um script (ex1ab.m) que chama a função para todos os ficheiros presentes em testFilesSM.zip.

O valor máximo da entropia será sempre 8bit/simb pois por omissão tem 256 bits.

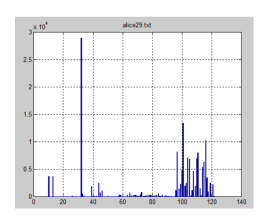
#### alice29.txt

 $0 \le H(x) \le \log_2(256)$  (=)  $0 \le H(x) \le 8$ 

Analisando o histograma nota-se uma grande dispersão na ocorrência dos símbolos, sendo o ficheiro analisado de texto, o símbolo ocorrido mais é o "e".

Existindo uma grande dispersão o valor da entropia estará afastado do seu limite superior.

H(x) = 4.5677 bit/simb



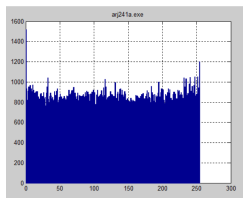
#### • arj241a.exe

 $0 \le H(x) \le \log_2(256)$  (=)  $0 \le H(x) \le 8$ 

Analisando o histograma nota-se uma grande concentração na ocorrência dos símbolos.

Existindo uma grande concentração no histograma o valor da entropia estará próximo do seu limite superior.

H(x) = 7.9958 bit/simb



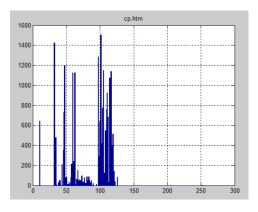
#### • cp.htm

 $0 \le H(x) \le \log_2(256)$  (=)  $0 \le H(x) \le 8$ 

Só existem ocorrências de símbolos no intervalo [0,125[. Analisando esse intervalo nota-se uma grande dispersão na ocorrência dos símbolos.

Portanto o valor da entropia estará perto da mediana do seu intervalo.

H(x) = 5.2291 bit/simb



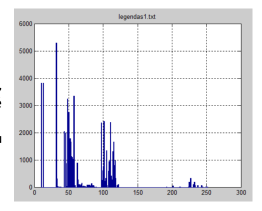
#### • legendas1.txt

 $0 \le H(x) \le \log_2(256)$  (=)  $0 \le H(x) \le 8$ 

Analisando o histograma nota-se uma grande dispersão, havendo uma maior ocorrência do símbolo "e", pois este é um ficheiro de texto.

Portanto o valor da entropia estará perto da mediana do seu intervalo.

H(x) = 5.1565 bit/simb



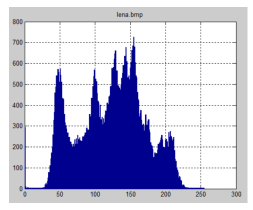
#### lena.bmp

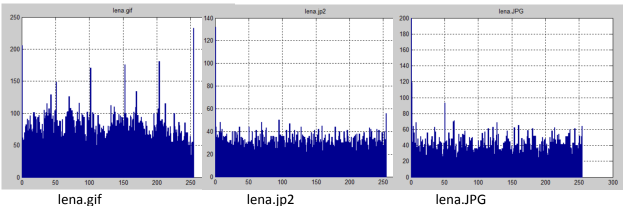
 $0 \le H(x) \le \log_2(256)$  (=)  $0 \le H(x) \le 8$ 

Sendo o ficheiro uma imagem haverá maior concentração na ocorrência dos símbolos, pois cada pixel está relacionado com o seu vizinho.

Existindo uma grande concentração no histograma o valor da entropia estará próximo do seu limite superior.

H(x) = 7.4588 bit/simb





H(x) = 7.9500 bit/simb

 $0 \le H(x) \le \log_2(256)$  (=)  $0 \le H(x) \le 8$ H(x) = 7.9642 bit/simb

H(x) = 7.9324 bit/simb

Sendo o ficheiro uma imagem haverá maior concentração na ocorrência dos símbolos, pois cada pixel está relacionado com o seu vizinho. O valor da entropia está muito próximo do seu limite superior. Neste formato o resultado do histograma é semelhante, havendo pouca diferença na ocorrência de casa símbolo, sendo que no formato .gif a ocorrência é mais "desregulada", notando-se mais a diferença entre os símbolos mais e menos ocorridos.

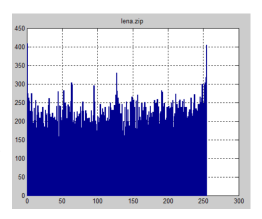
#### lena.zip

 $0 \le H(x) \le \log_2(256)$  (=)  $0 \le H(x) \le 8$ 

Sendo o ficheiro um zip de uma imagem haverá maior concentração na ocorrência dos símbolos, mas a ocorrência de cada símbolo que foi codificado será maior que se fosse a imagem original.

Existindo uma grande concentração no histograma o valor da entropia estará próximo do seu limite superior.

H(x) = 7.9832 bit/simb

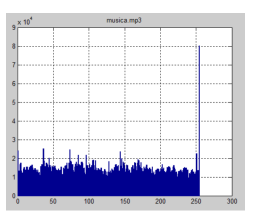


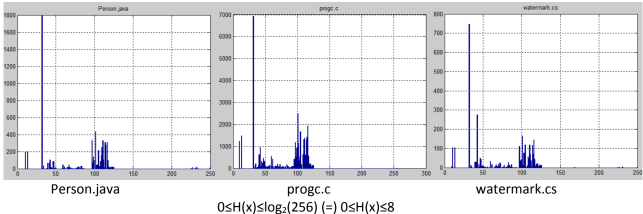
#### • musica.mp3

 $0 \le H(x) \le \log_2(256)$  (=)  $0 \le H(x) \le 8$ 

H(x) = 7.9551 bit/simb

A frequência de cada símbolo é sempre semelhante portanto, existindo uma grande concentração no histograma o valor da entropia estará próximo do seu limite superior.





H(x) = 4.4595 bit/simb

H(x) = 5.2011 bit/simb

H(x) = 4.7225 bit/simb

Analisando o histograma nota-se uma grande dispersão na ocorrência dos símbolos, sendo o ficheiro analisado de texto, o símbolo ocorrido mais é o "e".

Existindo uma grande dispersão o valor da entropia estará afastado do seu limite superior, portanto em ambos os formatos o valor da entropia será semelhante.

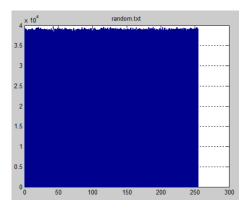
#### radom.txt

 $0 \le H(x) \le \log_2(256)$  (=)  $0 \le H(x) \le 8$ 

Por ser um ficheiro que gera aleatoriamente os seus símbolos, a probabilidade de ocorrência de cada símbolo será igual. Portanto o histograma apresentado terá para todos os símbolos a mesma ocorrência.

O valor da entropia para casos como este está no seu limite máximo.

H(x) = 8.0000 bit/simb



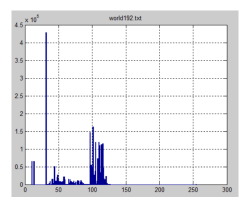
#### world192.txt

 $0 \le H(x) \le \log_2(256)$  (=)  $0 \le H(x) \le 8$ 

H(x) = 4.9983 bit/simb

Analisando o histograma nota-se uma grande dispersão na ocorrência dos símbolos.

Existindo uma grande dispersão o valor da entropia estará afastado do seu limite superior.



#### Recorrendo à função coder\_evaluation.m

Avaliar as taxas de compressão de cada codificador em cada ficheiro. Relacionar a taxa de compressão, com os valores da entropia do ficheiro.

Para correr a função coder\_evaluation.m foi realizado um script (ex1cd.m) que antes de chamar a função pergunta ao utilizador se quer chamar a função para apenas um ficheiro ou todos os ficheiros de testFilesSM.zip, a interação com o utilizador é feita através da janela de comandos.

- TC: Taxa de compressão

- PR: Percentagem de remoção

- BPB: Bit por byte

| Bi B. Bic por syce |                  |         |        |                       |         |        |                          |         |        |  |
|--------------------|------------------|---------|--------|-----------------------|---------|--------|--------------------------|---------|--------|--|
| Ficheiros          | Adaptive Huffman |         |        | Semi Adaptive Huffman |         |        | Arithemtic Semi Adaptive |         |        |  |
|                    |                  |         |        |                       |         |        |                          | Huffman |        |  |
|                    | TC               | PR      | BPB    | TC                    | PR      | BPB    | TC                       | PR      | BPB    |  |
| alice29.txt        | 0.5767           | 42.3338 | 4.6133 | 0.5794                | 42.0629 | 4.6350 | 0.5733                   | 42.6711 | 4.5863 |  |
| arj241a.exe        | 1.0014           | -0.1398 | 8.0112 | 1.0016                | -0.1590 | 8.0127 | 1.0007                   | -0.0683 | 8.0055 |  |
| cp.htm             | 0.6630           | 33.7032 | 5.3037 | 0.6628                | 33.7235 | 5.3021 | 0.6581                   | 34.1910 | 5.2647 |  |
| legendas1.txt      | 0.6493           | 35.0701 | 5.1944 | 0.6508                | 34.9211 | 5.2063 | 0.6474                   | 35.2595 | 5.1792 |  |
| lena.bmp           | 0.9369           | 6.3110  | 7.495  | 0.9391                | 6.0933  | 7.5125 | 0.9365                   | 6.3530  | 7.4918 |  |
| lena.gif           | 1.0114           | -1.1360 | 8.0909 | 1.0089                | -0.8909 | 8.0713 | 1.0062                   | -0.6175 | 8.0494 |  |
| lena.jp2           | 1.0321           | -3.2087 | 8.2567 | 1.0288                | -2.8784 | 8.2303 | 1.0267                   | -2.6660 | 8.2133 |  |
| lena.JPG           | 1.0226           | -2.2552 | 8.1804 | 1.0189                | -1.8885 | 8.1511 | 1.0157                   | -1.5677 | 8.1254 |  |
| lena.zip           | 1.0055           | -0.5510 | 8.0441 | 1.0043                | -0.4311 | 8.0345 | 1.0025                   | -0.2503 | 8.0200 |  |
| musica.mp3         | 0.9926           | 0.7426  | 7.9406 | 0.9969                | 0.3093  | 7.9753 | 0.9945                   | 0.5516  | 7.9559 |  |
| Person.java        | 0.5740           | 42.6036 | 4.5917 | 0.5784                | 42.1600 | 4.6272 | 0.5761                   | 42.3895 | 4.6088 |  |
| progc.c            | 0.6574           | 34.2621 | 5.2590 | 0.6579                | 34.2117 | 5.2631 | 0.6537                   | 34.6256 | 5.2300 |  |
| watermark.cs       | 0.6238           | 37.6161 | 4.9907 | 0.6318                | 36.8151 | 5.0548 | 0.6293                   | 37.0715 | 5.0343 |  |
| random.txt         | 1.0005           | -0.0519 | 8.0042 | 1.0005                | -0.0507 | 8.0041 | 1.0000                   | -0.0041 | 8.0003 |  |
| world192.txt       | 0.6278           | 37.2225 | 5.0222 | 0.6335                | 36.6505 | 5.0680 | 0.6273                   | 37.2672 | 5.0186 |  |

A taxa de compressão é sempre semelhante nos vários codificadores Huffman, por isso irem comparar a taxa de compressão do codificador Huffman adaptativo com a entropia.

| Ficheiros     | H(x)                    | Valor máximo H(x) | TC     |
|---------------|-------------------------|-------------------|--------|
| alice29.txt   | H(x) = 4.5677  bit/simb |                   | 0.5767 |
| arj241a.exe   | H(x) = 7.9958  bit/simb |                   | 1.0014 |
| cp.htm        | H(x) = 5.2291  bit/simb |                   | 0.6630 |
| legendas1.txt | H(x) = 5.1565 bit/simb  |                   | 0.6493 |
| lena.bmp      | H(x) = 7.4588  bit/simb |                   | 0.9369 |
| lena.gif      | H(x) = 7.9500  bit/simb |                   | 1.0114 |
| lena.jp2      | H(x) = 7.9642  bit/simb |                   | 1.0321 |
| lena.JPG      | H(x) = 7.9324  bit/simb | 8 bit/simb        | 1.0226 |
| lena.zip      | H(x) = 7.9832  bit/simb |                   | 1.0055 |
| musica.mp3    | H(x) = 7.9551  bit/simb |                   | 0.9926 |
| Person.java   | H(x) = 4.4595  bit/simb |                   | 0.5740 |
| progc.c       | H(x) = 5.2011  bit/simb |                   | 0.6574 |
| watermark.cs  | H(x) = 4.7225  bit/simb |                   | 0.6238 |
| random.txt    | H(x) = 8.0000  bit/simb |                   | 1.0005 |
| world192.txt  | H(x) = 4.9983  bit/simb |                   | 0.6278 |

Pelos valores apresentados podemos assumir que a taxa de compressão está relacionada com a entropia de um ficheiro, pois quanto mais perto estiver a entropia do seu limite máximo maior será a taxa de compressão.

#### Exercício 2

#### Recorrendo à função coder\_decoder\_evaluation.m

Escolher 12 ficheiros de teste (com 4 ficheiros de cada conjunto Calgary Corpus, Canterbury Corpus e Silesia Corpus). Compare e comente os resultados obtidos, para os três pares codificador/descodificador

| FICHEIRO     | Adaptive Huffman |          |         | Semi Adaptive Huffman |          |         | Arithemtic Semi Adaptive |          |         |
|--------------|------------------|----------|---------|-----------------------|----------|---------|--------------------------|----------|---------|
|              |                  |          |         |                       |          |         | Huffman                  |          |         |
|              | TC               | PR       | BPB     | TC                    | PR       | BPB     | TC                       | PR       | BPB     |
| alice29.txt  | 1.7341           | -73.4117 | 13.8729 | 1.7260                | -72.6009 | 13.8081 | 1.7443                   | -74.4320 | 13.9546 |
| arj241a.exe  | 0.9986           | 0.1396   | 7.9888  | 0.9984                | 0.1588   | 7.9873  | 0.9993                   | 0.0683   | 7.9945  |
| cp.htm       | 1.5084           | -50.8369 | 12.0669 | 1.5088                | -50.8831 | 12.0706 | 1.5195                   | -51.9548 | 12.1564 |
| lena.bmp     | 1.0674           | -6.7361  | 8.5389  | 1.0649                | -6.4887  | 8.5191  | 1.0678                   | -6.7840  | 8.5427  |
| lena.gif     | 0.9888           | 1.1232   | 7.9101  | 0.9912                | 0.8830   | 7.9294  | 0.9939                   | 0.6137   | 7.9509  |
| lena.jp2     | 0.9689           | 3.1089   | 7.7513  | 0.9720                | 2.7978   | 7.7762  | 0.9740                   | 2.5968   | 7.7923  |
| lena.JPG     | 0.9779           | 2.2055   | 7.8236  | 0.9815                | 1.8535   | 7.8517  | 0.9846                   | 1.5435   | 7.8765  |
| musica.mp3   | 1.0075           | -0.7482  | 8.0599  | 1.0031                | -0.3103  | 8.0248  | 1.0055                   | -0.5546  | 8.0444  |
| Person.java  | 1.7423           | -74.2271 | 13.9382 | 1.7289                | -72.8908 | 13.8313 | 1.7358                   | -73.5794 | 13.8864 |
| progc.c      | 1.5212           | -52.1193 | 12.1695 | 1.5200                | -52.0026 | 12.1602 | 1.5297                   | -52.9650 | 12.2372 |
| watermark.cs | 1.6030           | -60.2979 | 12.8238 | 1.5827                | -58.2657 | 12.6613 | 1.5891                   | -58.9104 | 12.7128 |
| world192.txt | 1.5929           | -59.2928 | 12.7434 | 1.5785                | -57.8544 | 12.6284 | 1.5941                   | -59.4062 | 12.7525 |

#### Tabela de tempos

| FICHEIRO     | Adaptive | Huffman | Semi A | daptive | Arithemtic Semi  |        |  |
|--------------|----------|---------|--------|---------|------------------|--------|--|
|              |          |         | Huff   | man     | Adaptive Huffman |        |  |
|              | Cod.     | Desc.   | Cod.   | Desc.   | Cod.             | Desc.  |  |
| alice29.txt  | 0.2960   | 0.2720  | 0.2950 | 0.2970  | 0.3180           | 0.4390 |  |
| arj241a.exe  | 1.1680   | 1.4130  | 1.2120 | 1.2930  | 1.3710           | 1.6270 |  |
| cp.htm       | 0.2060   | 0.2200  | 0.2320 | 0.2390  | 0.2570           | 0.2570 |  |
| lena.bmp     | 0.2290   | 0.2290  | 0.2470 | 0.2500  | 0.3150           | 0.3610 |  |
| lena.gif     | 0.8150   | 0.8340  | 0.9510 | 0.8940  | 0.9100           | 1.1300 |  |
| lena.jp2     | 0.1990   | 0.2150  | 0.2270 | 0.2480  | 0.2580           | 0.2820 |  |
| lena.JPG     | 0.9880   | 0.9130  | 0.8480 | 0.9500  | 0.9320           | 0.9610 |  |
| musica.mp3   | 1.7340   | 1.5010  | 1.6180 | 3.8320  | 4.7930           | 1.9060 |  |
| Person.java  | 0.1970   | 0.2010  | 0.2130 | 0.2520  | 0.2490           | 0.2740 |  |
| progc.c      | 0.8010   | 0.8910  | 0.8370 | 0.9110  | 0.9710           | 1.0260 |  |
| watermark.cs | 0.1970   | 0.2050  | 0.2100 | 0.2370  | 0.2430           | 0.2770 |  |
| world192.txt | 0.8120   | 0.8140  | 0.7670 | 0.7850  | 0.8730           | 1.0110 |  |

A TC, PR, BPB são sempre semelhantes nos vários codificadores Huffman, o mesmo acontece com os descodificadores.

Onde podemos realmente observar diferenças é no tempo de execução de cada um. Por norma o tempo de codificação do Huffman aritmético é sempre pior, exceto no caso do ficheiro lena.JPG em que consegue ser melhor que o Huffman adaptativo.

Na descodificação o Huffman adaptativo é mais rápido, logo a seguir o semi adaptativo e de seguida o aritmético. No entanto existem dois casos em que o Huffman aritmético consegue superar o semi adaptativo (arj241a.exe e musica.mp3).

Sobre os 12 ficheiros escolhidos na alínea anterior aplicar um codificador. Apresentar a taxa de compressão obtida para cada ficheiro. Compare as taxas de compressão com as obtidas anteriormente

O codificador escolhido foi o WinRar.

-do: dimensão original

-dc: dimensão codificada

-dd: dimensão descodificada

- TC: Taxa de compressão

| re. raxa de compress |          |      |      |      |          |            | o da Taxa de C<br>s vários Huffm | -          |
|----------------------|----------|------|------|------|----------|------------|----------------------------------|------------|
| alice29.rar          | 51 KB    | do   | dc   | dd   | TC       | Adaptativo | Semi<br>Adaptativo               | Aritmético |
| arj241a.rar          | 219 KB   | 149  | 51   | 149  | 2,921569 | <          | <                                | <          |
| cp.rar               | 8 KB     | 219  | 219  | 219  | 1        | =          | =                                | =          |
| lenabmp.rar          | 45 KB    | 25   | 8    | 25   | 3,125    | <          | <                                | <          |
| 🗃 lenagif.rar        | 21 KB    | 66   | 45   | 66   | 1,466667 | <          | <                                | <          |
| 🗃 lenajp2.rar        | 9 KB     | 21   | 21   | 21   | 1        | =          | =                                | =          |
| lenaJPG.rar          | 11 KB    | 9    | 9    | 9    | 1        | =          | =                                | =          |
| musica.rar           | 3 677 KB | 11   | 11   | 11   | 1        | =          | =                                | =          |
| Person.rar           | 3 KB     | 3738 | 3677 | 3738 | 1,01659  | ~          | ~                                | ~          |
| progc.rar            | 13 KB    | 7    | 3    | 7    | 2,333333 | <          | <                                | <          |
| watermark.rar        | 2 KB     | 39   | 13   | 39   | 3        | <          | <                                | <          |
| world192.rar         | 520 KB   | 4    | 2    | 4    | 2        | ?          | ?                                | ?          |
| World 192.Idi        | JEO KD   | 2416 | 520  | 2416 | 4,646154 | <          | <                                | <          |

#### Exercício 3

#### > Descrição da metodologia

Este exercício tem como objetivo implementar uma fonte de símbolos com alfabeto e função massa de probabilidade (FMP) genéricos.

Inicialmente perguntamos ao utilizador quantas sequências ele pretende obter, de cada fonte. Ou seja, se o utilizador quiser cinco sequências, o nosso programa irá gerar cinco sequências decimais e cinco sequências alfanuméricas

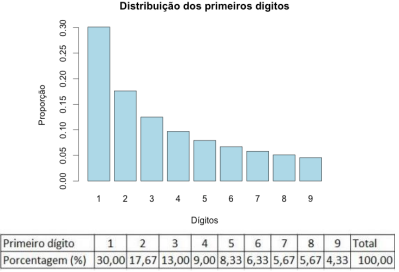
As sequências que são produzidas pela fonte, tem dimensão L=8 ou L=24, e são escritas num ficheiro de texto (uma sequência por linha).

Para tal, temos duas funções distintas:

- decimalSequence;
- alfaNumericSequence.

As sequencias decimais, com L=8, respeitam a Lei de Benford, em que para o primeiro digito d pertence  $\{1,...,9\}$  com p(d)=log10(1+1/d) e para os restantes dígitos, assume-se distribuição uniforme.

No nosso código geramos uma probabilidade aleatória e verificamos o seu respetivo número, segundo o seguinte gráfico:



Para os restantes números da sequência é gerado um valor aleatório de 0 a 9.

Quanto às sequências alfanuméricas, com L=24, a nossa função consiste em gerar valor aleatório, entre 1 e 36, referentes ao índice do nosso vetor. Vetor este que vai de A-Z e de 0-9. De seguida só temos que ir buscar o valor que está no índice (índice calculado aleatoriamente). idx = sequence[i]; AZ09[idx].

#### Exercício 4

#### Descrição da metodologia

Para a realização deste exercício foi utilizada a linguagem java.

#### Etapas:

- 1. Criar dois objetos que suportam os dados de um individuo e de uma aposta.
- 2. Ler os ficheiros .txt (Nomes.txt, Apelidos.txt, Concelhos.txt e Profissões.txt), guardando, para cada ficheiro, cada uma das suas linhas numa lista simplesmente ligada respetiva ao ficheiro.
- 3. Consultar cada uma das listas geradas para obter os atributos de um individuo.
  - 3.1. Gerar aleatoriamente um inteiro, 1 ou 2, para saber se o individuo terá 1 ou 2 nomes próprios. Repetir o processo para os apelidos.
  - 3.2. Escolher aleatoriamente da lista que contêm os nomes, o número de calculado na alínea anterior, de nomes. Realizar o mesmo para a lista que contêm os apelidos. Escolher aleatoriamente das listas concelhos e profissões um concelho e uma profissão.
  - 3.3. Criar um objeto individuo com os parâmetros obtidos. Este objeto tem a capacidade de gerar um número de cidadão com 8 dígitos único.
- 4. Repetir o ponto 3 pelo menos 1000, guardando os indivíduos numa lista própria para tal. O número de vezes que o ponto 3 é realizado é gerado aleatoriamente, no mínimo será feito um 1000 vezes).
- 5. Para criar uma aposta, obtém-se uma posição aleatória da lista de indivíduos e enquanto o individuo obtido já tiver realizado 4 apostas continua-se a ir buscar a aleatoriamente um individuo. A partir desse individuo obtêm-se o número do cidadão apostador. O número da aposta é gerado de forma aleatória em que os primeiros 5 números inteiros estão no intervalo [1,50] e os restantes 2 estão no intervalo [1,11]. A data da aposta respeita os anos bissextos no formato dd-mm-aaaa.
  - 5.1. O número máximo de aposta geradas pode ser o mesmo número de indivíduos existentes.
- 6. Para gerar tabelas lêem-se as listas construindo uma *string* com o formato de tabela preenchida.

- 7. Para gerar o ficheiro que contém uma tabela cria-se um "Writer" que está encarregue que escrever linha a linha a string criada no ponto 6.
- 8. Os ficheiros gerados apresentam os seguintes nomes: TabelaIndividuos.txt e TabelaApostas.txt.

#### REGRAS DO SISTEMA DE INFORMAÇÃO

Para que não existam indivíduos com números de cidadão iguais ou apostas com números iguais é usado uma lista *HashSet* que não permitem objetos iguais.

#### Exercício 5

#### > Apresentação de resultados

| Ficheiros testados: | Taxa de compressão: |
|---------------------|---------------------|
| fraseSimples.txt    | 1.35227272727273    |
| alice29.txt         | 0.6577776828041476  |
| cp.htm              | 0.7205117262122506  |
| legendas1.txt       | 0.65027848839092    |
| Person.java         | 0.609511243689766   |
| progc.c             | 0.7871204664193231  |
| watermark.cs        | 0.5998478051906441  |
| world192.txt        | 0.7797181776354996  |

#### Comentários

O algoritmo LZ78 se baseia na construção de um dicionário com os dados encontrados anteriormente no arquivo a ser comprimido. No início o dicionário se encontra vazio. A medida que o arquivo vai sendo lido, caractere por caractere, cada sequência de caracteres não encontrada no dicionário é introduzida no dicionário e ganha um código (posição, símbolo).

Quando o dicionário fica totalmente preenchido optou-se por mante-lo, sem se fazer quaisquer alterações a este.

Os resultados obtidos podem ser visualizados em:

.\LZ78Tokenize\(nome do ficheiro testado)-LZ78.txt

A taxa de compressão com o algoritmo LZ78 é geralmente 0,5 – 0,7, expecto no ficheiro fraseSimples.txt que contêm uma sequência de 22 símbolos e a taxa de compressão é superior a 1.

Os resultados obtidos levam a concluir que este método não se poderá aplicar a ficheiros de pequenas dimensões, pois poderão ser utilizar mais bits para codificar (do token), do que os bits que o ficheiro original contem.

Nota: Existe um ficheiro chamado ficheiros.txt que contém o nome dos ficheiros a ser testados, os quais são apresentados na tabela acima.