# Trabalho de Matemática

Nome: Pedro Jorge de Souza Colombrino RA: 0051352311015 Curso: Ciência de Dados

Tema: Entropia

ALEXANDRE GARCIA DE OLIVEIRA

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista Rubens Lara

## Introdução:

Busco esclarecer neste arquivo todo o passo a passo para obter o resultado do nosso cálculo de entropia. Questões como: "O que é entropia?", "Como fica o código?"e ilustrar por meio deste documento a resolução e explicar suas funções.

Vale comentar que a base de dados utilizada neste projeto reflete nos casos de covid no Brasil. Estes dados são de domínio publico e podem ser acessados clicando aqui.

### O que é entropia?

A entropia é um conceito fundamental em teoria da informação e probabilidade. É uma medida da incerteza ou imprevisibilidade presente em um conjunto de dados, uma variável aleatória ou um sistema.

Em termos simples, a entropia quantifica a quantidade de informação necessária para descrever ou representar um evento, ou uma distribuição de probabilidade. Quanto maior a entropia, maior é a incerteza e a quantidade de informação necessária.

A entropia é calculada usando a probabilidade dos diferentes eventos em um conjunto de dados ou a distribuição de probabilidade de uma variável aleatória. Quanto mais uniforme for a distribuição de probabilidade, maior será a entropia, indicando maior incerteza. Por outro lado, quando a distribuição de probabilidade é altamente concentrada em um ou alguns poucos eventos, a entropia será menor, indicando menor incerteza.

A fórmula geral para calcular a entropia de um conjunto de dados discreto é:

$$H(X) = -(p(i) * log2(p(i))) \tag{1}$$

Onde H(X) é a entropia do conjunto de dados X, p(i) é a probabilidade do evento i ocorrer e a soma é realizada para todos os eventos possíveis.

A entropia é amplamente utilizada em diversos campos, incluindo ciência da computação, aprendizado de máquina, teoria da informação, estatística e física, sendo uma medida essencial para avaliar a informação e a aleatoriedade em sistemas e dados.

## Entropia

Suponha que temos um conjunto de dados que representa o clima de um determinado local em dias diferentes. Os dados são os seguintes:

Dias: 1, 2, 3, 4, 5

Clima: Ensolarado, Chuvoso, Ensolarado, Nublado, Chuvoso

Para calcular a entropia desse conjunto de dados, precisamos determinar a probabilidade de ocorrência de cada categoria/classe. Neste caso, temos três categorias/classes: Ensolarado, Chuvoso e Nublado.

Ensolarado: 2 ocorrências Chuvoso: 2 ocorrências Nublado: 1 ocorrência

Agora, vamos calcular a probabilidade de ocorrência de cada categoria. Dividimos o número de ocorrências de cada categoria pelo total de dias (5).

Ensolarado: 2/5 = 0.4Chuvoso: 2/5 = 0.4Nublado: 1/5 = 0.2

Com as probabilidades determinadas, podemos calcular a entropia usando a fórmula:

$$H(X) = -(0.4 * log 2(0.4) + 0.4 * log 2(0.4) + 0.2 * log 2(0.2))$$
(2)

Agora, vamos calcular o valor numérico da entropia:

$$H(X) = -(0.4 * (-1.3219) + 0.4 * (-1.3219) + 0.2 * (-2.3219))$$
(3)

$$H(X) = -(-0.5288 - 0.5288 - 0.4644) \tag{4}$$

$$H(X) = -(-1.522) (5)$$

$$H(X) = 1.522 (6)$$

Portanto, a entropia desse conjunto de dados é aproximadamente **1.522**. Isso indica a medida de incerteza ou diversidade presente nas categorias/classe do conjunto, considerando a probabilidade de ocorrência de cada uma.

#### Entropia Máxima

A entropia máxima ocorre quando todas as categorias em um conjunto de dados têm a mesma probabilidade de ocorrência. Isso significa não haver preferência ou padrão na distribuição das categorias, resultando em máxima incerteza ou diversidade.

Vamos considerar um exemplo para ilustrar a entropia máxima. Suponha que temos um conjunto de dados com 8 elementos, divididos igualmente em 4 categorias:

Categoria A: 2 ocorrências

Categoria B: 2 ocorrências

Categoria C: 2 ocorrências

Categoria D: 2 ocorrências

Nesse caso, todas as categorias têm a mesma probabilidade de ocorrência, que é 2/8 = 0.25.

Agora, vamos calcular a entropia máxima usando a fórmula:

$$H_m ax = -(0.25 * log2(0.25) + 0.25 * log2(0.25) + 0.25 * log2(0.25) + 0.25 * log2(0.25))$$

Podemos simplificar a fórmula, pois todos os termos são iguais:

$$H_m ax = -4 * (0.25 * log2(0.25))$$

(8)

(7)

Agora, vamos calcular o valor numérico da entropia máxima:

$$H_m ax = -4 * (0.25 * (-2))$$

(9)

$$H_m ax = -4 * (-0.5)$$

(10)

$$H_m ax = 2$$

(11)

Portanto, a entropia máxima para esse conjunto de dados é 2. Isso ocorre porque todas as categorias têm a mesma probabilidade de ocorrência, o que resulta em máxima incerteza ou diversidade possível nas categorias.

## Explicação do código

O código importa as bibliotecas necessárias e lê um arquivo CSV chamado 'dados \_covid.csv' usando pandas. Ele seleciona uma coluna de interesse e calcula a probabilidade de cada valor na coluna. A entropia dos dados é então calculada pela fórmula -np.sum(probabilidades \* np.log2(probabilidades)).

A entropia máxima é calculada pela fórmula np.log2(len(probabilidades)). O algoritmo k-NN é então usado para calcular uma entropia aproximada. O algoritmo calcula a distância entre cada ponto de dados e seus k vizinhos mais próximos. A entropia de cada ponto de dados é então calculada usando a fórmula -np.sum(proporcoes \* np.log2(proporcoes)), onde proporcoes é a proporção da contribuição de cada vizinho para a distância total.

Por fim, o código imprime a entropia calculada, a entropia máxima e a entropia aproximada no console.

#### Código em python

Este código está retirando os números para o seu funcionamento por meio de uma conexão com outro arquivo estabelecida pela biblioteca pandas. Perceba onde está escrito "Casos" e para explorar outras opções ou adicionar mais, basta alterar para satisfazer seus gostos.

#### Console

Perceba que na saída do console, ele entrega a entropia, entropia máxima e uma entropia (k-nn). Ressalta-se que todas elas se tratam de uma aproximação.

Meu ver lógico por ter essas três são que:

Todos os números que apresentam a mesma probabilidade de acontecerem em retornarão resultados iguais na entropia máxima, ou seja:

$$Entropia = Entropia_M ax (12)$$

Que nos diz indiretamente que, "Tudo pode acontecer, tenha cuidado!".

Ao utilizar o KNN, percebi que essa regularidade se tornou irregular, porém dúvidas vinham e dúvidas iam então decidi inserir ambas.

```
In [35]: runfile('D:/Python para Entropia/Entropia.py', wdir='D:/Python para Entropia')
Entropia aproximada: 2.321928094887362
Entropia máxima aproximada: 2.321928094887362
Entropia média aproximada (k-NN): 1.574766836144621
```

#### Csv

Um arquivo CSV (*Comma-Separated Values*) é um formato de arquivo utilizado para armazenar dados tabulares, como uma planilha, de forma simples e legível por máquinas. O nome "Comma-Separated Values" se deve ao fato de os valores dentro do arquivo serem separados por vírgulas.

Em um arquivo CSV, cada linha geralmente representa uma entrada de dados, e os valores são organizados em colunas separadas por vírgulas. Cada valor pode ser um texto ou um número, e as colunas podem ter um cabeçalho que descreve o conteúdo das colunas.

```
D: > Python para Entropia > dados_covid.csv

1 Região, Casos, Óbitos, Incidência/100mil hab., Mortalidade/100mil hab., Atualização

2 Centro-Oeste, 4324932, 66154, 26538.1, 405.9, 05/05/2023 11:28

3 Sul, 7980261, 111208, 26622.2, 371, 05/05/2023 11:28

4 Norte, 2905231, 51657, 15762.8, 280.3, 05/05/2023 11:28

5 Nordeste, 7359485, 135046, 12895.2, 236.6, 05/05/2023 11:28

6 Sudeste, 14918062, 337768, 16881.1, 382.2, 05/05/2023 11:28

7
```

#### **Excel**

Neste projeto, foi feito uma planilha em Excel para melhor ilustração dos dados, perceba que este arquivo existe somente para fins ilustrativos e não possui usos no código.

Região 💌	Casos ▼	Óbito▼	Incidência/100mil hat 🔻	Mortalidade/100mil hat 🔻	Atualização 🔻
Centro-Oeste	4.324.932	66.154	26538,1	405,9	05/05/2023 11:28
Sul	7.980.261	111.208	26622,2	371	05/05/2023 11:28
Norte	2.905.231	51.657	15762,8	280,3	05/05/2023 11:28
Nordeste	7.359.485	135.046	12895,2	236,6	05/05/2023 11:28
Sudeste	14.918.062	337.768	16881,1	382,2	05/05/2023 11:28