PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS NÚCLEO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Pós-graduação Lato Sensu em Ciência de Dados e Big Data

Tarcisio Moreira da Silva

Sistemas de Recomendação de Livros

Belo Horizonte 2022

Tarcisio Moreira da Silva

Sistemas de Recomendação de Livros

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Especialização em Ciência de Dados e Big Data como requisito parcial à obtenção do título de especialista.

Belo Horizonte 2022

SUMÁRIO

1. Introdução	4
1.1. Contextualização	4
1.2. O problema proposto	4
2 Coleta de dados	5
3. Processamento/Tratamento de Dados	7
3.1 Ferramentas utilizadas	7
3.2 Importação dos dados	9
3.3 Visualizando informações dos conjuntos de dados	11
3.4 Visualizando a aparência dos Resultados	12
3.5 Removendo as colunas	14
3.6 Renomeando DataFrames	14
3.7 Associando DataFrames	16
3.7.1 Campos duplicados	17
4. Análise e Exploração dos Dados	17
4.1 Pré-Análise para exploração	17
4.2 Descrição e Exploração de informações	23
5. Criação de Modelos de Machine Learning	29
5.1 Filtragem colaborativa com NearestNeighbors	29
5.2 Filtragem colaborativa com PCA e K-Means	32
6. Interpretação dos Resultados	40
7. Apresentação dos Resultados	46
8. Links	46
DEEEDÊNICIAC	47

1. Introdução

1.1. Contextualização

Neste contexto, de um mundo onde existe uma diversidade muito grande de produtos (sejam eles bens de consumo, filmes, vídeos, posts, etc), é que surge a necessidade de uma ferramenta que consiga entender e disponibilizar para os usuários os produtos mais relevantes, de forma que o processo de escolha/compra seja viável.

Assim surgiram os sistemas de recomendação que, hoje, são muito presentes no nosso dia a dia.

Um sistema de recomendação é uma das principais aplicações da ciência de dados. Toda empresa consumidora de Internet requer um sistema de recomendação como Netflix, Youtube, feed de notícias etc. O que você quer mostrar de uma grande variedade de itens é um sistema de recomendação.

Um sistema de recomendação de livros é um tipo de sistema de recomendação em que temos que recomendar livros semelhantes ao leitor com base em seu interesse. O sistema de recomendação de livros é usado por sites online que fornecem e-books como google play books, open library, good Read's etc.

1.2. O problema proposto

Usaremos um método de **filtragem baseada em colaboração** para construir dois soluções de sistemas de recomendação de livros e avaliar o desempenho dos resultados. Isso ajudara o leitor a encontrar os melhores livros do seu interesse.

Para primeiro problema usaremos o algoritmo **Nearest Neighbor**, para criarmos uma máquina não supervisionada.

Iremos construir 1 máquina que com base nas escolhas de leituras de outras pessoas, o livro seja recomendado a outras pessoas com interesse semelhante.

Exemplo:

Mauricio leu e gostou do livro: "O código Limpo".

Fernanda: também leu e gostou desse livro

Agora Mauricio leu e gostou do livro "Pai rico, pai pobre.

Então temos que recomendar o livro "Pai rico, pai pobre" para Fernanda.

Para segundo problema iremos criar uma máquina de aprendizagem nãosupervisionado K-means e PCA.

A forma para identificar se o usuário gosta do livro é se ele avaliou o mesmo acima da média de suas avaliações.

Iremos agrupar os perfis semelhantes de comportamento de avaliações dos livros, para listar os livros com melhores avaliações dos usuários de acordo com o perfil de cada usuário.

2 Coleta de dados

Como foi solicitado mais de um *dataset* de fontes diferentes eu utilizei para enriquecimento o conjunto de dados **Books data**. Este conjunto de dados é inspirado no Gooreads e foram adicionados os gêneros de livros usando a API do Google, os dados foram coletados no site https://www.kaggle.com/datasets/heryhelder/books-data e contém 112623 linhas de uma lista de livros. O conjunto de dados **Books data** contém uma tabela de livros com os campos abaixo.

Tabela 1: Estrutura Dataset Books data

Campos	Descrição	Tipo
Name	Título do Livro	object
Authors	Nome do autor do Livro	object
ISBN	Identificador Padrão Internacional de Numeração de Livro	object
PublishYear	Ano de publicação do Livro	float64
Language	Idioma do livro	object
Description	Descrição do livro	object
Genres	Gêneros de livros	object

Já o Conjunto de dados de livros **Book-Crossing Dataset** - Livros lidos por usuários e classificações fornecidas por eles na Amazon, coletados em http://www2.informatik.uni-freiburg.de/~cziegler/BX/.

Este conjunto de dados foi compilado por Cai-Nicolas Ziegler em 2004, é composto por três tabelas para usuários, livros e avaliações. As classificações explícitas são expressas em uma escala de 1 a 10 (valores mais altos denotando maior apreciação) e a classificação implícita é expressa por 0. Contém 278.858 usuários (anônimos, mas, com informações demográficas) fornecendo 1.149.780 avaliações (explícitas/implícitas) sobre 271.379 livros.

O conjunto de dados Book-Crossing compreende três tabelas.

BX-Usuários

Contém os usuários, observe que os IDs de usuário (`User-ID`) foram anonimizados e mapeados para números inteiros. Dados demográficos são fornecidos (`Location`, `Age`) se disponíveis. Caso contrário, esses campos contêm valores NULL.

Tabela 2: Estrutura Dataset BX-Usuários

Campos	Descrição	Tipo
User-ID	Identificador do usuário	int64
Location	Localização geográfica	object
Age	Idade biológica do usuário	float64

BX-Livros

Os livros são identificados por seus respectivos ISBN. ISBNs inválidos já foram removidos do conjunto de dados. Além disso, algumas informações baseadas em conteúdo são fornecidas ('Book-Title', 'Book-Author', 'Year-Of-Publication', 'Publisher'), obtidas da Amazon Web Services. Observe que no caso de vários autores, apenas o primeiro é fornecido. URLs com links para imagens de capa também são fornecidas, aparecendo em três tipos diferentes ('Image-URL-S', 'Image-URL-M', 'Image-URL-L'), ou seja, pequeno, médio e grande. Esses URLs apontam para o site da Amazon.

Tabela 3: Estrutura Dataset BX-Livros

Campos	Descrição	Tipo
	Identificador Padrão Internacional de Numeração de	
ISBN	Livro	object
Book-Title	Título do livro	object
Book-Author	Nome do autor do livro	object
Year-Of-		
Publication	Ano de publicação do livro	object
Publisher	Nome do editor	object
Image-URL-S	Imagem da capa do livro tamanho pequeno	object
Image-URL-M	Imagem da capa do livro tamanho média	object
Image-URL-L	Imagem da capa do livro tamanho grande	object

BX-Book-Ratings

Contém as informações de classificação do livro. As classificações ('Book-Rating') são explícitas, expressas em uma escala de 1 a 10 (valores mais altos denotando maior valorização), ou implícitas, expressas por 0.

Tabela 4: Estrutura Dataset BX-Book-Ratings

Campos	Descrição	Tipo
User-ID	Identificador do usuário	int64
	Identificador Padrão Internacional de Numeração de	
ISBN	Livro	object
Book-		
Rating	Avaliação do <u>livro</u>	int64

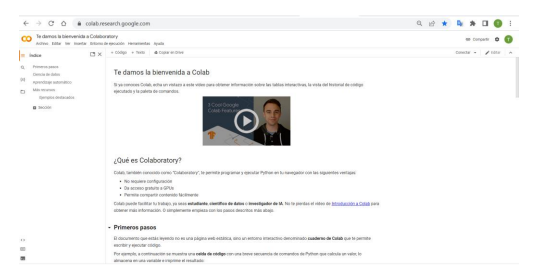
3. Processamento/Tratamento de Dados

Nessa seção é analisado os dados que são necessários para continuidade do trabalho. Os dados serão formatados e/ou utilizados filtros caso for preciso. Os dados que não forem necessários serão removidos.

3.1 Ferramentas utilizadas

Como ferramenta para desenvolvimento, foi escolhida a ferramenta em nuvem Google Colab, que permite criar e executar códigos na linguagem Python, disponível em https://colab.research.google.com/.

Figura 1: Screenshot Google Colab



Foi escolhido o Google Colab pois não é preciso fazer nenhuma instalação na sua máquina local. Permite trabalhar de qualquer máquina que tenha acesso a internet.

Algumas das bibliotecas python já estão instaladas por padrão, mas caso seja necessário existe uma forma de instalar outras. Pode-se compartilhar com outros o acesso a um arquivo Colab.

3.1.1 Bibliotecas Instaladas

Para realizar o processamento e o tratamento dos dados, foi necessário importar algumas bibliotecas conforme a figura 2 abaixo

Figura 2: Screenshot importação de bibliotecas

```
# 1. Importando Bibliotecas
import pandas as pd # lib pandas
import numpy as np # lib numpy
# lib sklearn
from sklearn.cluster import KMeans
                                                                    #Lib Kmeans
from sklearn.decomposition import PCA
                                                                    #Lib PCA análise de componentes principais
from sklearn.metrics import silhouette_score ,silhouette_samples #Lib Avalia algoritmos de clusterização
from sklearn.neighbors import NearestNeighbors
                                                                    #lib NearestNeighbors
# Lib Necessário para visualização de gráficos
import matplotlib.pyplot as plt
                                                                    #Lib utilização dos graficos
import matplotlib.cm as cm
                                                                    #Lib conjunto de mapas de cores
                                                                   #lib Seaborn atua em cima do matplotlib e ajuda a melhorar o visual dos gráficos
import seaborn as sns
# biblioteca de visualização de dados do Python 3d matplotlib
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
#bibliotecas visualização de dados do Python
import cufflinks as cf # para conectar o plotly ao panda
import plotly
import plotly.offline as py
import plotly.graph_objects as go
 import plotly.io as pio
from plotly.offline import plot, iplot
pio.renderers.default = "colab"
                                                                     #configuração para o colab
```

Fonte: Autor

A tabela 5 mostra de forma detalhada as principais bibliotecas importadas.

Tabela 5: Bibliotecas utilizadas

Biblioteca	Descrição	Comando(s) utilizados
Pandas	Pacote de ferramentas para	import pandas as pd
	análise de dados e manipula- ção, construída sobre a base	
	da linguagem de programa-	
	ção python.	
Numpy	Pacote de ferramentas utili-	import numpy as np
	zada para realizar cálculos	
	em Arrays multidimensionais,	
	construída sobre a base de	
	linguagem python.	

Matplotlib	Pacote de ferramentas utili-	import matplotlib.pyplot as plt
	zada	
	para criação de gráficos e	
	visualização de dados, cons-	
	truída	
	sobre a base de programação python.	
Sklearn	Pacote de ferramentas utilizadas	from sklearn. cluster import KMeans
	para trabalhar com Machine Learning, com ela são impor-	from sklearn.decomposition import PCA
	tados diversos métodos algo-	from sklearn.metrics import silhouette_score
	ritmos e técnicas	
	para facilitar a codificação.	from sklearn.neighbors import NearestNeighbors
Plotly	Pacote de ferramentas para	import plotly
	visualização de dados e com-	
	preensão dos dados.	import plotly.offline as py
		import plotly.graph_objs as go
		import plotly.io as pio
		from plotly.offline import plot, iplot"

3.2 Importação dos dados

Nesse ponto iremos realizar as importações dos quatro arquivos CSV e nomear da seguinte forma:

Na Figura 3 contém o código para importação do arquivo **BX-Books.csv** para criação do DataFrame "books".

Figura 3: Obtendo os dados do arquivo BX-Books.csv

```
[ ] # 2. Importação do Dataset Books
books = pd.read_csv("BX-Books.csv", sep=';', encoding='latin-1', error_bad_lines=False)

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/IPython/core/interactiveshell.py:2882: FutureWarning:

The error_bad_lines argument has been deprecated and will be removed in a future version.

b'Skipping line 6452: expected 8 fields, saw 9\nSkipping line 43667: expected 8 fields, saw 10\nSkipping line 51751: expected 8 fields, saw b'Skipping line 92038: expected 8 fields, saw 9\nSkipping line 104319: expected 8 fields, saw 9\nSkipping line 121768: expected 8 fields, s'b'Skipping line 144058: expected 8 fields, saw 9\nSkipping line 150738: expected 8 fields, s'b'Skipping line 209388: expected 8 fields, saw 9\nSkipping line 200626: expected 8 fields, saw 9\nSkipping line 257128: expected 8 fields, s'usr/local/lib/python3.7/dist-packages/IPython/core/interactiveshell.py:2882: DtypeWarning:

Columns (3) have mixed types.Specify dtype option on import or set low memory=False.
```

Na Figura 4 contém o código para importação do arquivo **books_data.csv** para criação do DataFrame **"inf books".**

Figura 4: Obtendo os dados do arquivo BX-Books.csv

```
inf_books = pd.read_csv("books_data.csv", sep=',', encoding='latin-1', error_bad_lines=False)

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/IPython/core/interactiveshell.py:2882: FutureWarning:
The error_bad_lines argument has been deprecated and will be removed in a future version.

b'Skipping line 2398: expected 8 fields, saw 13\n'
```

Fonte: Autor

Na Figura 5 contém o código para importação do arquivo **BX-Users.csv** para criação do

DataFrame "users".

Figura 5: Obtendo os dados do arquivo BX-Users.csv

```
users = pd.read_csv("BX-Users.csv", sep=';', encoding='latin-1', error_bad_lines=False)

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/IPython/core/interactiveshell.py:2882: FutureWarning:
The error_bad_lines argument has been deprecated and will be removed in a future version.
```

Fonte: Autor

Na Figura 6 contém o código para importação do arquivo **BX- Ratings.csv** para criação do DataFrame **"ratings"**

Figura 6: Obtendo os dados do arquivo BX- Ratings.csv



3.3 Visualizando informações dos conjuntos de dados

Para cada objeto DataFrame foi utilizado a função info(), para visualizarmos algumas informações como a quantidade de registros, quantidade de colunas, informações de cada coluna e o tipo dela.

Podemos observar na Figura abaixo, que no DataFrame inf_books foram encontrados 111436 de registros com um total de 8 colunas.

Figura 7: Exibindo as informações do DataFrame inf books

Fonte: Autor

Para o DataFrame com a lista de livros (books), temos o seguinte resultado 271360 registros e 8 colunas.

Figura 8: Exibindo as informações do DataFrame books

Para o DataFrame com a lista de usuários (users), temos o seguinte resultado 278858 registros e 3 colunas.

Figura 9: Exibindo as informações do DataFrame users

Fonte: Autor

Para o DataFrame com a lista de avaliações (ratings), temos o seguinte resultado 1149780 registros e 3 colunas.

Figura 10: Exibindo as informações do DataFrame ratings

Fonte: Autor

3.4 Visualizando a aparência dos Resultados

A seguir é apresentado o resultado nos conjuntos de dados coletados, selecionando apenas os cinco primeiros registros encontrados através do comando head().

Figura 11: Screenshot exibindo os resultados do DataFrame inf_books



Figura 12: Screenshot exibindo os resultados do DataFrame books

 books.head(5)							
ISBN	Book- Title	Book- Author	Year-Of- Publication	Publisher	Image-URL-S	Image-URL-M	Image-URL-
0 0195153448	Classical Mythology	Mark P. O. Morford	2002	Oxford University Press	http://images.amazon.com/images/P/0195153448.0	http://images.amazon.com/images/P/0195153448.0	http://images.amazon.com/images/P/0195153448.0.
1 0002005018	Clara Callan	Richard Bruce Wright	2001	HarperFlamingo Canada	http://images.amazon.com/images/P/0002005018.0	http://images.amazon.com/images/P/0002005018.0	http://images.amazon.com/images/P/0002005018.0
2 0060973129	Decision in Normandy	Carlo D'Este	1991	HarperPerennial	http://images.amazon.com/images/P/0060973129.0	http://images.amazon.com/images/P/0060973129.0	http://images.amazon.com/images/P/0060973129.0
3 0374157065	Flu: The Story of the Great Influenza Pandemic	Gina Bari Kolata	1999	Farrar Straus Giroux	http://images.amazon.com/images/P/0374157065.0	http://images.amazon.com/images/P/0374157065.0	http://images.amazon.com/images/P/0374157065.0
4 0393045218	The Mummies of Urumchi	E. J. W. Barber	1999	W. W. Norton & Company	http://images.amazon.com/images/P/0393045218.0	http://images.amazon.com/images/P/0393045218.0	http://images.amazon.com/images/P/0393045218.0.

Fonte: Autor

Figura 13: Screenshot exibindo os resultados do DataFrame users

users	head(5	5)	
U	ser-ID	Location	Age
0	1	nyc, new york, usa	NaN
1	2	stockton, california, usa	18.0
2	3	moscow, yukon territory, russia	NaN
3	4	porto, v.n.gaia, portugal	17.0
4	5	farnborough, hants, united kingdom	NaN

Fonte: Autor

Figura 14: Screenshot exibindo os resultados do DataFrame ratings

ratings.head(5)				
	User-ID	ISBN	Book-Rating	1
0	276725	034545104X	0	
1	276726	0155061224	5	
2	276727	0446520802	0	
3	276729	052165615X	3	
4	276729	0521795028	6	

3.5 Removendo as colunas

Após realizado análise em cima dos DataFrames, verificou-se que existem colunas que não serão necessárias e não terão impacto em análises futuras. Desta forma essas colunas foram removidas conforme a Figura 15.

Figura 15: Removendo colunas dos DataFrames books e inf books

```
[166] #inf_books

del inf_books['Unnamed: 0'] # Coluna de index

#books

del books['Image-URL-M'] # Coluna img

del books['Image-URL-S'] # Coluna img

del books['Image-URL-L'] # Coluna img
```

Fonte: Autor

3.6 Renomeando DataFrames

Para deixar nossos dados formatados e padronizados, algumas colunas foram renomeadas utilizando a função rename(), conforme as Figuras abaixo.

Figura 16: Renomeando o DataFrame books

Fonte: Autor

Figura 17: Validando a renomeação do DataFrame books

Figura 18: Renomeando o DataFrame inf_books

Figura 19: Validando a renomeação do DataFrame inf books

Fonte: Autor

Figura 20: Renomeando o DataFrame users

Figura 21: Validando a renomeação do DataFrame users

Figura 22: Renomeando o DataFrame ratings

Fonte: Autor

Figura 23: Validando a renomeação do DataFrame ratings

Fonte: Autor

3.7 Associando DataFrames

Após realizado a remoção das colunas que não serão necessárias e não terão impacto em análises futuras, iremos unir as tabelas books e inf_books realizando um merge utilizando o identificador 'ISBN' para encontrar os livros e para não perder os dados do DataFrame books, foi feito um "left join" nos DataFrame books com inf_books.

Figura 20: Associando os DataFrames books e inf_books

Figura 21: Visualizando como ficou os campos DataFrames books

Fonte: Autor

3.7.1 Campos duplicados

Após juntar os DataFrames de books, observamos que o conjunto de dados está com colunas duplicadas, iremos retirar a duplicidade conforme Figura 21. Mantendo somente ISBN, title, author, year_publisher, publisher, language, description, genres.

Figura 21: Mantendo os campos DataFrames books

```
books = books[['ISBN', 'title', 'author', 'year_publisher', 'publisher', 'language', 'description', 'genres']]
```

Fonte: Autor

4. Análise e Exploração dos Dados

Nessa seção será mostrado todas as análises e exploração dos dados tratados anteriormente. Analisaremos as ocorrências, padrões e informações importantes que levantamos dos DataFrames.

4.1 Pré-Análise para exploração

Iremos realizar uma pré-análise dos dados para um refinamento dos DataFrames buscando identificar anomalias e iniciarmos os tratamentos dos dados.

4.1.1 Análise coluna year_publisher (Ano de publicação)

Na coluna ano de publicação do DataFrame books, podemos observar os anos em comum de publicação nas Figura abaixo:

Figura 22: Todos os anos de publicação cadastrados

```
books['year_publisher'].unique()

C array([2002, 2001, 1991, 1999, 2000, 1993, 1996, 1988, 2004, 1998, 1994, 2003, 1997, 1983, 1979, 1995, 1982, 1985, 1992, 1986, 1978, 1980, 1952, 1987, 1990, 1981, 1989, 1984, 0, 1968, 1961, 1958, 1974, 1976, 1971, 1977, 1975, 1965, 1941, 1970, 1962, 1973, 1972, 1960, 1966, 1920, 1956, 1959, 1953, 1951, 1942, 1963, 1964, 1969, 1954, 1950, 1967, 2005, 1957, 1940, 1937, 1955, 1946, 1936, 1930, 2011, 1925, 1948, 1943, 1947, 1945, 1923, 2020, 1939, 1926, 1938, 2030, 1911, 1904, 1949, 1932, 1928, 1929, 1927, 1931, 1914, 2050, 1934, 1910, 1933, 1902, 1924, 1921, 1900, 2038, 2026, 1944, 1917, 1901, 2010, 1908, 1906, 1935, 1806, 2021, '2000', '1995', '1999', '2004', '2003', '1990', '1994', '1986', '1989', '2002', '1981', '1993', '1983', '1982', '1976', '1991', '1977', '1988', '1992', '1996', '0', '1997', '2001', '1974', '1968', '1987', '1984', '1988', '1975', '1966', '1970', '1985', '1978', '1975', '1980', '1979', '1975', '1966', '1971', '1959', '1972', '1955', '1957', '1945', '1953', '1966', '1971', '1959', '1972', '1955', '1957', '1945', '1960', '1967', '1932', '1924', '1964', '2012', '1911', '1927', '1948', '1962', '2006', '1952', '1940', '1951', '1931', '1954', '2005', '1930', '1941', '1944', '1964', '2012', '1911', '1927', '1948', '1960', '1946', '2008', '1941', '1944', '1980', '1931', '1941', '1944', '1980', '1931', '1941', '1944', '1920', '1933', 'Gallimard' '1909', '1946', '2008', '1378', '1200', '1936', '1947', '2011', '2020', '1919', '1949', '1922', '1897', '1936', '1947', '2011', '2020', '1919', '1949', '1922', '1897', '2024', '1376', '1926', '2037'], dtype=object)
```

Fonte: Autor

Como pode ser visto acima, existem algumas entradas incorretas neste campo. Parece que os nomes dos editores 'DK Publishing Inc' e 'Gallimard' foram carregados incorretamente como "ano de publicação".

Figura 23: Visualizando linhas com ano de publicação incorreto



Fonte: Autor

Como não temos o ano de publicação em nenhuma linha da DK Publishing Inc e da Gallimard, descartaremos essas linhas do conjunto de dados books conforme Figura 24.

Figura 24: Excluindo linhas com ano de publicação incorreto

```
// [39] books =books[~books['year_publisher'].isin(['DK Publishing Inc', 'Gallimard'])]
```

Agora iremos realizar a alteração do campo year_publisher para numérico.

Figura 25: Alterando para numérico year_publisher

```
books['year_publisher'] = pd.to_numeric(books['year_publisher'])
books.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Int64Index: 271357 entries, 0 to 271359
Data columns (total 8 columns):
 # Column
                  Non-Null Count
                                    Dtype
                    271357 non-null
    ISBN
                                     obiect
    title
                    271357 non-null object
    year_publisher 271357 non-null int64
     publisher
                    2/1355 non-null
                    20669 non-null
    language
                                     object
    description
                    20669 non-null
                                     object
     genres
                    20669 non-null
                                     object
dtypes: int64(1), object(7)
memory usage: 18.6+ MB
```

Fonte: Autor

Feito a alteração do tipo **year_publisher** para numérico, podemos observar no gráfico que existem anos fora do padrão.

Figura 26: Gráfico com os dados de ano de publicação

```
sns.distplot(books['year_publisher'],bins=100);

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/seaborn/distributions.

distplot` is a deprecated function and will be removed in a

0.035
0.030
0.025
0.000
0.015
0.000
0.005
0.000

year_publisher
```

Note na Figura 27 que existem anos de publicação incorretos, com anos cadastrados de 0 a 2050.

Figura 27: Informações do ano de publicação

```
books['year_publisher'].describe()
       271357.000000
count
mean
         1959.760817
          257.994226
std
min
             0.000000
25%
         1989.000000
50%
         1995.000000
75%
         2000.000000
max
          2050.000000
Name: year_publisher, dtype: float64
```

Fonte: Autor

Com isso iremos filtrar os livros publicados de 1950 a 2016 retirando todos os dados que considerei fora do padrão.

Figura 28: Filtrando os anos de publicação

Fonte: Autor

4.1.2 Análise coluna Year (Idade do usuário)

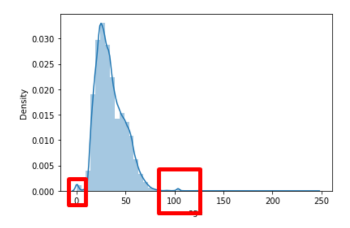
Aqui avaliei as idades dos usuários cadastrados para investigar e tratar anomalias que podem existir. Como visto na Figura 29 mostra que temos idades cadastradas fora de um padrão.

Figura 29: Idades fora do padrão

sns.distplot(users.age);

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/seaborn/distribution

`distplot` is a deprecated function and will be removed in



Fonte: Autor

Vamos limpar os usuários invalidados, para isso iremos filtrar os usuários com idade de 10 a 90 anos. Conforme a Figura 30.

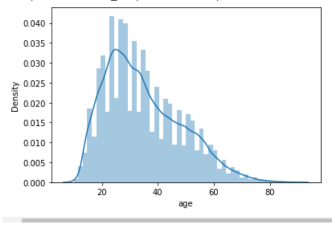
Figura 30: Realizando filtragem no período estabelecido no campo Year.



/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/seaborn/distributions.py

`distplot` is a deprecated function and will be removed in a f ι

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f45648b3c90>



Fonte: Autor

4.1.3 Limpando avaliações inoperantes

Foi realizado a limpeza das avaliações que não contém livros e usuários nos nossos conjuntos de dados, pois não há necessidade de manter os dados de avaliações de livros se não tivermos usuários e livros cadastrados. Conforme mostra na imagem abaixo, realizado limpeza das avaliações utilizando os identificadores ISBN e user_id para identificar os livros e usuários.

Podemos observar na Figura 31 que antes da limpeza tínhamos 1149780 registros e após limpeza das avaliações passou 734564 avaliações.

Figura 31: Limpando avaliações inoperantes

```
[381] print("Avaliações de livros antes da limpeza:",ratings.shape)

#Limpando avaliações pelo ISBN que não possuem Livros cadastrados
ratings = ratings[ratings['ISBN'].isin(list(books['ISBN'].unique()))]

#Limpando avaliações pelo user_id que não possuem usuários cadastrados
ratings = ratings[ratings['user_id'].isin(list(users['user_id'].unique()))]

print("Avaliações de livros após limpeza:",ratings.shape)
```

Avaliações de livros antes da limpeza: (1149780, 3) Avaliações de livros após limpeza: (734564, 3)

4.2 Descrição e Exploração de informações

Obter dos dados a maior quantidade possível de informação, que indique modelos e comportamentos a serem utilizados na fase final do processo e realizando com isso alguns tratamentos dos dados.

4.2.1 Quantidade de avaliações por livro

Aqui iremos criar um campo que irá conter a quantidade de avaliações por livro. Ajudando a identificar os livros que possuem mais avaliações. Na Figura abaixo demonstro passo a passo para criação do campo **qtd_ratings** no DataFrame **ratings**.

Figura 32: Criando campo de quantidade de avaliações por livro

```
# Pegando a quantidade de avaliações por 'ISBN'
var_qtd_ratings = ratings.groupby('ISBN')['rating'].count()
# Alterei o index para mesclar a nova coluna com a tabela.
ratings = ratings.set_index('ISBN')
```

Nesse ponto juntei o campo qtd_ratings com o nosso conjuntos de dados ratings

```
[383] #Criando coluna de quantidade de avaliações por livro
ratings['qtd_ratings'] = var_qtd_ratings
```

Fonte: Autor

4.2.2 Regra de Negócio nas avaliações

Não queremos livros que foi avaliado somente uma única vez, para isso iremos manter os usuários que avaliaram mais de 50 livros e menos de 250 livros, o limite de 250 foi usado para normalizar os dados para facilitar e explicitar os grupos (Remoção do outliers). Com isso iremos excluir o valor anômalo sem causar grandes prejuízos à análise de dados e observar a quantidade de avaliações após filtragem na Figura 33.

Figura 33: Mantendo os livros de 50 a 250 avaliações

```
[594] print("Antes de limpar o conjunto de dados ratings: ",ratings.shape)
  val = ratings['user_id'].value_counts()
  list_to_keep = list(val[(val>50) & (val<250)].index)
  ratings = ratings[ratings['user_id'].isin(list_to_keep)]
  print("Depois de limpar o conjunto de dados ratings: ",ratings.shape)

Antes de limpar o conjunto de dados ratings: (734564, 3)
  Depois de limpar o conjunto de dados ratings: (193885, 3)</pre>
```

4.2.3 Valores duplicados

Iremos tratar os valores duplicados, não queremos que o usuário tenha avaliado o livro mais de uma vez. Para isso iremos retirar as duplicidades das avaliações conforme figura abaixo.

Figura 34: Excluindo avaliações duplicadas

```
print("Quantidade antes de limpar os valores duplicados dos ratings: ",ratings.shape)
ratings.drop_duplicates(['user_id', 'ISBN'], inplace=True)
ratings.shape
print("Quantidade depois de limpar os valores duplicados dos ratings: ",ratings.shape)

C> Quantidade antes de limpar os valores duplicados dos ratings: (193885, 4)
Quantidade depois de limpar os valores duplicados dos ratings: (193885, 4)
```

Fonte: Autor

4.2.4 Tratamento exclusivo para o primeiro problema (NearestNeighbors)

Vamos criar algumas condições exclusivas para tratar o primeiro problema proposto, pois a ideia é tentar encontrar duas soluções de recomendações de sistema de livros. Lembrando que para o primeiro problema iremos construir uma máquina que com base nas escolhas de leituras de outras pessoas, o livro seja recomendado a outras pessoas com interesse semelhante.

Para nossa primeira solução iremos recomendar o livro avaliado pela pessoa que avaliou também o livro escolhido por você.

4.2.4.1 Unindo a tabela ratings e books

Nessa etapa irei unir os DataFrames para relacionarmos os dados de avaliações com os dados dos livros. Na Figura abaixo demonstro como foi feito o Merge e exibo o resultado do conjunto de dados rating_with_books.

Figura 35: Unindo os dados ratings e books

Fonte: Autor

4.2.4.2 Livros mais avaliados

Para nossa primeira solução queremos pegar os livros que foram avaliados no mínimo trinta vezes, para poder recomendar o livro e não simplesmente recomendar um livro que foi avaliado poucas vezes. Conforme Figura 36 estou filtrando os livros que tenham trinta ou mais avaliações e por fim mostro a quantidade de registros em nosso DataFrame.

Figura 36: Unindo os dados ratings e books

```
validando quantidade de linhas

validando quantidade de linhas

[52] rating_with_books.shape
(51379, 11)
```

Fonte: Autor

4.2.4.3 Tabela dinâmica para primeiro Problema

Nas linhas quero ter os livros e nas colunas cada nota de usuário por isso irei colocar os usuários em colunas, porque iremos usar o algoritmo NearestNeighbors que faz o cálculo da distância matemática e a melhor forma que posso colocar isso como uma previsão é colocar as notas dos usuários em coluna. Criei uma tabela dinâmica onde as colunas serão ids de usuário, o índice será o título do livro e o valor será classificações. E o id de usuário que não avaliou nenhum livro terá valor como NAN, então coloquei como zero.

Figura 37: Criando Tabela dinâmica

```
[102] %%time

book_pivot = rating_with_books.pivot_table(columns='user_id', index='title', values='rating')

#Transformando dados null em 0

book_pivot.fillna(0, inplace=True)

CPU times: user 2.53 s, sys: 224 ms, total: 2.76 s

Wall time: 2.91 s
```

Fonte: Autor

Figura 38: Visualizando a Tabela dinâmica

Fonte: Autor

4.2.5 Tratamento exclusivo para o segundo problema (PCA e Kmeas)

Vamos criar algumas condições exclusivas para tratar o segundo problema proposto. Lembrando que para o segundo problema iremos criar uma máquina de aprendizagem não-supervisionada utilizando K-means e PCA. A forma para identificar se o usuário gosta do livro é se ele avaliou o mesmo acima da média de suas avaliações.

Iremos agrupar os perfis semelhantes de comportamento de avaliações dos livros, para listar os livros com melhores avaliações dos usuários de acordo com o perfil de cada

usuário. Uma das condições é, se uma pessoa avaliar um livro mais do que sua classificação média, então ela gosta do livro.

4.2.5.1 Média de avaliações do usuário

Conforme Figura 39, estou calculando a média de avaliações por usuário para criar a coluna que conterá a média de avaliações por usuário.

Criando média de avaliações por usuário v_rating_mean = ratings.groupby('user_id')['rating'].mean() # Alterei o index para mesclar a coluna com o df ratings. ratings = ratings.set_index('user_id') # Criando coluna de média de avaliações no df ratings. ratings['mean_rating'] = v_rating_mean #Retomado indice padrao ratings.reset index(inplace=True) ratings.head(3) user_id ISBN rating qtd_ratings mean_rating **0** 276925 002542730X 10 134 7.5 1 276925 0140154078 7.5 **2** 276925 0194216748 5

Figura 39: Criando coluna de média de avaliações

Fonte: Autor

4.2.5.2 Avaliações acima da média

Conforme foi dito, se uma pessoa avaliar um livro mais do que sua classificação média, então ela gosta do livro. Com isso filtrei as avaliações dos livros que possuirem o valor acima da média da avaliação do usuário.

Figura 40: Filtrando avaliações acima da média

```
[202] print("Qtd do Conjunto de dados ratings antes de limpar: ",ratings.shape)
ratings = ratings[ratings['rating'] > ratings['mean_rating']]
print("Depois de limpar o conjunto de dados ratings: ",ratings.shape)

Qtd do Conjunto de dados ratings antes de limpar: (193885, 5)
Depois de limpar o conjunto de dados ratings: (69855, 5)
```

Fonte: Autor

Após filtragem podemos observar a quantidade de avaliações por nota dos livros.

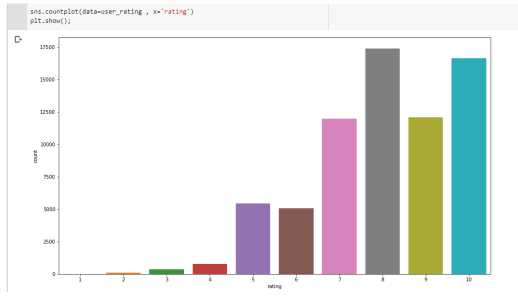


Figura 41: Gráfico de avaliações

4.2.5.3 Tabela dinâmica para o segundo Problema

Para esse problema irei criar uma Tabela dinâmica, porque iremos criar uma máquina utilizando o Kmeans que será agrupado o perfil de avaliações de usuário para trazer os livros mais bem avaliados em um determinado perfil de avaliações de livros.

Figura 42: Criando segunda tabela dinâmica

```
/ [205] %%time
       df = pd.pivot_table(user_rating,index='user_id',columns='ISBN',values='is_fav')
       df.fillna(value=0,inplace=True)
print(df.shape)
       df.head(10)
       (1763, 43397)
CPU times: user 1.52 s, sys: 855 ms, total: 2.37 s
Wall time: 2.37 s
/ [206] df.head(2)
           ISBN 0001048082 0001360469 0001374362 0001374869 000160418X 0001935968 0001941941 0001941968 0001981307 0001981625 ...
        user id
          638
                               0.0
                                          0.0
                                                                                       0.0
                                                                                                   0.0 0.0
                                                                                                                        0.0 ...
                     0.0
                                                      0.0
                                                                    0.0
                                                                                0.0
          643
                       0.0
                                              0.0
                                                                     0.0
                                                                                0.0
                                                                                           0.0
                                                                                                       0.0
                                                                                                                  0.0
                                   0.0
                                                         0.0
                                                                                                                             0.0
```

5. Criação de Modelos de Machine Learning

Antes de implementar o modelo vou falar um pouco de cada algoritmo e método escolhido:

• NearestNeighbors:

Para nosso primeiro problema irei utilizar o algoritmo de vizinhos mais próximo para criar uma máquina não supervisionada. Ele atua como uma interface uniforme para três algoritmos de vizinhos mais próximos diferentes: BallTree, KDTree e um algoritmo de bruteforce baseado em rotinas em sklearn.metrics.pairwise. A escolha do algoritmo de busca de vizinhos é controlada através da palavra-chave 'algorithm'. Quando o valor padrão é passado, o algoritmo tenta determinar a melhor abordagem a partir dos dados.

PCA:

A Análise de Componentes Principais ou PCA (Principal Component Analysis) é uma técnica de análise multivariada que pode ser usada para analisar inter-relações entre muitas variáveis e explicar essas variáveis em termos de suas dimensões inerentes (Componentes).

O objetivo é encontrar um meio de condensar a informação contida em várias variáveis originais em um conjunto menor de variáveis estatísticas (componentes) com uma perda mínima de informação. Os componentes principais em geral são extraídos via matriz de covariância, mas também podem ser extraídas via matriz de correlação.

K-Means:

K-Means é um algoritmo de clusterização (ou agrupamento) disponível na biblioteca Scikit-Learn. O K-means é um algoritmo do tipo não supervisionado, ou seja, que não trabalha com dados rotulados. O objetivo desse algoritmo é encontrar similaridades entre os dados e agrupá-los conforme o número de cluster passado pelo argumento k. O algoritmo calcula a distância entre dois pontos, utilizando a distância euclidiana.

5.1 Filtragem colaborativa com NearestNeighbors

Como foi dito iremos utilizar para nosso primeiro problema o algoritmo de vizinhos mais próximos, essa técnica NearestNeighbors é utilizada para medir a distância. Então irei utilizar o algoritmo para gerar scores para sugestões de livros. Porém na tabela dinâmica, temos muitos valores zero e no agrupamento, esses valores aumentará a distância dos valores zero, então converteremos a tabela dinâmica na matriz esparsa e a alimentaremos no modelo.

Figura 43: Matriz esparsa

```
v   [383] book_sparse = csr_matrix(book_pivot)
```

Irei treinar o algoritmo dos vizinhos mais próximos, aqui precisamos especificar um algoritmo que é 'brute' significa encontrar a distância de cada ponto a todos os outros pontos. A implementação de pesquisa de vizinhos mais ingênua envolve o cálculo de 'brute force' de distâncias entre todos os pares de pontos no conjunto de dados: por N amostras em D dimensões, esta abordagem escala como O[DN2]. E especificamos a métrica como um cosseno, para que o algoritmo calcule a similaridade do cosseno entre os vetores de classificação.

Figura 44: Treinando Algoritmo

```
model = NearestNeighbors( algorithm = 'brute', metric='cosine')
model.fit(book_sparse)

NearestNeighbors(algorithm='brute', metric='cosine')
```

Fonte: Autor

5.1.2 Validando sugestões do problema 1

Vamos fazer duas previsões e ver se está sugerindo livros ou não, encontraremos os vizinhos mais próximos do id do livro de entrada e depois disso, imprimiremos os 5 principais livros que estão mais próximos desses livros, faço um loop para pegar os livros mais próximos. Vamos passar Harry Potter and the Goblet of Fire (Book 4) com índice 794.

Figura 45: Realizando previsão

```
#Testando nosso modelo de recomendação
##query_index = np.random.choice(book_pivot.shape[0])
distances, indices = model.kneighbors(book_pivot.iloc[794, :].values.reshape(1, -1), n_neighbors = 6)
v_array_livro = []
v_array_dist = []

for i in range(0, len(distances.flatten())):
    if i == 0:
        print('Recomendações para {0}:\n'.format(book_pivot.index[794]))
        livro_selecionado = (book_pivot.index[794])
    else:

    v_array_livro.append(book_pivot.index[indices.flatten()[i]])
    v_array_dist.append(distances.flatten()[i])
    print('{0}: {1}, com distância de {2}:'.format(i, book_pivot.index[indices.flatten()[i]], distances.flatten()[i]))
```

Na Figura abaixo mostra os 5 livros mais próximos do escolhido. Lembrando a análise dos resultados acontecerá no tópico 6, iremos também realizar a análise de todos os resultados para avaliarmos se existe coerência.

Figura 46: Resultado da primeira previsão

```
Recomendações para Harry Potter and the Goblet of Fire (Book 4):

1: Harry Potter and the Prisoner of Azkaban (Book 3)

2: Harry Potter and the Chamber of Secrets (Book 2)

3: Harry Potter and the Order of the Phoenix (Book 5)

4: Harry Potter and the Sorcerer's Stone (Book 1)

5: Harry Potter and the Sorcerer's Stone (Harry Potter (Paperback))
```

Fonte: Autor

Vamos fazer a segunda previsão e ver se está sugerindo livros ou não, encontraremos os 5 principais livros que estão mais próximos desses livros. Vamos passar Jurassic Park que está em 958 índices.

Figura 47: Realizando segunda previsão

```
#Testando nosso modelo de recomendação
##query_index = np.random.choice(book_pivot.shape[0])
distances, indices = model.kneighbors(book_pivot.iloc[958, :].values.reshape(1, -1), n_neighbors = 11)

v_array_livro = []
v_array_dist = []

for i in range(0, len(distances.flatten())):
    if i == 0:
        print('Recomendações para {0}:\n'.format(book_pivot.index[958]))
        livro_selecionado = (book_pivot.index[958])
    else:

    v_array_livro.append(book_pivot.index[indices.flatten()[i]])
    v_array_dist.append(distances.flatten()[i])
    print('{0}: {1}, com distância de {2}:'.format(i, book_pivot.index[indices.flatten()[i]], distances.flatten()[i]))
```

Na Figura abaixo mostra os 5 livros mais próximos do livro escolhido nesta previsão.

Figura 48: Resultado da segunda previsão

```
Recomendações para Jurassic Park:

1: Strange Highways
2: The Terminal Man
3: Red Dragon
4: Silence of the Lambs
5: Lord of Chaos (The Wheel of Time, Book 6)
```

Fonte: Autor

5.2 Filtragem colaborativa com PCA e K-Means

Para o segundo problema iremos utilizar o PCA, onde o mesmo é uma técnica de aprendizagem não supervisionada utilizada para reduzir a dimensionalidade dos dados em cada livro.

Então iremos reduzir todas nossas variáveis em 3 componentes principais, a transformação é realizada por meio de Matemática(Álgebra) e com isso juntamos as variáveis de acordo sua semelhança entre si, essa semelhança é medida por variança.

Figura 49: Aplicando PCA

```
[ ] # Aplica redução de dimensionalidade das variáveis
%%time
   pca = PCA(n_components=3) # 3 componentes
   pca.fit(df)
   pca_fit = pca.transform(df) # Realiza o fitTransforme com nossa tabela

CPU times: user 11.8 s, sys: 2.13 s, total: 14 s
Wall time: 7.87 s
```

Fonte: Autor

Depois de ajustar um objeto PCA à matriz padronizada, podemos ver quanto da variação é explicada por cada uma das características

Figura 50: Visualizando os 3 componentes

[]	pca_fit = pca_fit.h	= pd.DataFr nead(5)	ame(pca_fi	it,index=df	.index)
		0	1	2	7°
	user_id				
	638	0.782315	-0.405139	-0.175339	
	643	-0.271573	0.051084	-0.058399	
	741	-0.246465	0.030342	-0.061915	
	882	0.132996	0.015928	-0.059757	
	929	-0.162943	0.017567	-0.029452	

Nessa etapa usei o K-Means para criar os grupos com os nossos dados e dividir os livros. Dei início na criação de 3 cluster para visualizarmos os três componentes principais separados por grupos pelo K-means e ter uma visão dos dados de cada componente.

Pontos de dados no eixo 3D PCA

Figura 51: Criação de cluster para cada componente principal

No gráfico acima podemos observar bem cada grupo de cada componente com os dados e sua aproximação. Com isso agora iremos identificar a melhor quantidade de cluster.

Para nosso Insight escolhi uma quantidade de 25 K(Cluster) para testar com o Método de agrupamento Elbow, que irá testar a variância dos dados em relação ao número de clusters. A partir do valor indicado pelo "cotovelo" no gráfico significa que não existe ganho em relação ao aumento de clusters.

Figura 52: Método Elbow

Fonte: Autor

Não consegui um cotovelo claro, então resolvi utilizar o método Silhouette Analysis que faz o cálculo da distância dentro do cluster e a distância entre os clusters, para cada observação. Para isso verifiquei de 3 a 8 clusters, onde no gráfico acima havia mostrado um melhor ganho.

Figura 53: Aplicando método Silhouette

```
for n in [3,4,5,6,7,8]:
     ax1 = plt.figure().gca()
    ax1.set_xlim([-0.1, 1])
    ax1.set_ylim([0, len(pca_fit) + (n + 1) * 10])
km = KMeans(n_clusters=n,random_state=0)
     clusters = km.fit_predict(pca_fit)
     silhouette_avg = silhouette_scor (variable) y_start: int
    print("Para n_clusters =", n,
           "A média silhouette_score é :", silhouette_avg)
     silhouette_values = silhouette_samples(pca_fit, clusters)
    y_start = 10
     for i in range(n):
        ith_cluster = np.sort(silhouette_values[clusters==i])
        cluster_size = ith_cluster.shape[0]
        y_end = y_start + cluster_size
        ax1.fill_betweenx(np.arange(y_start, y_end),
                           0, ith_cluster)
        ax1.text(-0.05, y_start + 0.5 * cluster_size, str(i))
    y_start = y_end + 10
ax1.set_title("0 gráfico de silhueta para os vários clusters.")
     ax1.set_xlabel("Os valores do coeficiente de silhueta")
     ax1.set_ylabel("Cluster label")
     ax1.axvline(x=silhouette_avg, color="red", linestyle="--")
     ax1.set_yticks([])
     ax1.set_xticks([-0.1, 0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1])
    plt.suptitle(("Análise de silhueta para cluster do KMeans em dados de amostra "
                    "com n_clusters = %d" % n),
                  fontsize=14, fontweight='bold')
plt.show()
```

Identificamos que K = 4 fornece o melhor clustering conforme as Figuras abaixo:

Figura 54: Gráficos com a melhor silhueta para cluster do KMeans

Análise de silhueta para cluster do KMeans em dados de amostra com n_clusters = 4

O gráfico de silhueta para os vários clusters.

1

1

O gráfico de silhueta para os vários clusters.

1

O gráfico de silhueta para os vários clusters.

Figura 55: Mostrando a melhor média de score da silhueta

```
        Para
        n clusters = 3 A média silhouette score é : 0.6212642234280237

        Para
        n_clusters = 4 A média silhouette_score é : 0.6380416619356795

        Para
        n_clusters = 5 A média silhouette_score é : 0.537835975568687

        Para
        n_clusters = 6 A média silhouette_score é : 0.4930894765506903

        Para
        n_clusters = 7 A média silhouette_score é : 0.45087654812522665

        Para
        n_clusters = 8 A média silhouette_score é : 0.4705297231626228
```

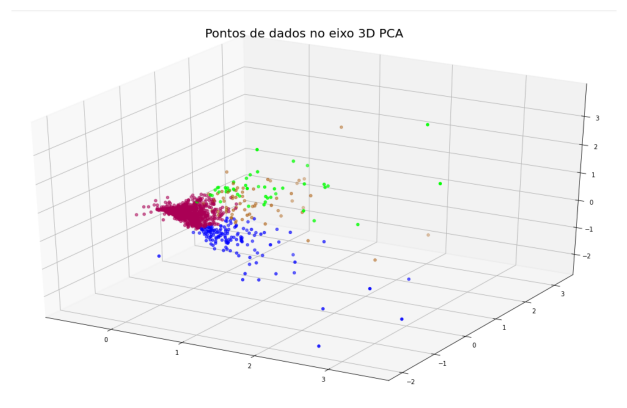
Identificado a quantidade de cluster, iremos definir os quatro clusters no KMeans criei um gráfico para mostrar os quatro grupos e obtive os livros e usuários para cada cluster.

Figura 56: Definindo a quantidade de Cluster

```
Kmeans_final = KMeans(n_clusters=4,random_state=0).fit(pca_fit)
df['cluster'] = Kmeans final.labels
fig = plt.figure()
ax = Axes3D(fig)
ax.scatter(pca_fit[0], pca_fit[2], pca_fit[1],c=df['cluster'],cmap=cmhot)
plt.title('Pontos de dados no eixo 3D PCA', fontsize=20)
plt.show()
# Obtendo os livros para cada cluster
cl1_books = df[df.cluster == 0].mean()
cl2_books = df[df.cluster == 1].mean()
cl3_books = df[df.cluster == 2].mean()
cl4_books = df[df.cluster == 3].mean()
# Obtendo os usuarios para cada cluster
cl1_users = df[df.cluster == 0].index
cl2_users = df[df.cluster == 1].index
cl3_users = df[df.cluster == 2].index
cl4_users = df[df.cluster == 3].index
```

Na figura abaixo mostra o gráfico criado com a divisão dos quatro clusters criados.

Figura 57: Definindo a quantidade de Cluster



Vamos fazer quatro previsões uma para cada cluster e ver se está sugerindo livros ou não, imprimiremos os 5 principais livros de cada grupo. E no tópico 6 iremos avaliar o resultado.

5.2.1 Validando sugestões do problema 2

Vamos fazer testes e ver se está sugerindo livros, começando pelo **cluster 1**, encontraremos os 5 principais livros do cluster selecionado. Note que estamos fazendo um loop e retornando o autor, título do livro e a média de publicação dos livros.

Figura 58: Realizando Teste para cluster 1

```
result_isbn = []
    def cluster_books_des(Ser):
        bks = pd.DataFrame(Ser).merge(books,left_index=True,right_on='ISBN',how='left')
        bks.rename(columns=\{0: 'avg\_score'\}, inplace=True)
        bks.sort_values(by='avg_score',ascending=False,inplace=True)
        print('Media de ano de Publicação:',int(bks['year_publisher'].median()))
        print('\nTop 5 Livros\n')
        Top5_books = bks.index[:5]
        for i,isbn in enumerate(Top5 books):
           print(str(i+1)+'.',bks.loc[isbn]['title'])
           result_isbn.append(bks.loc[isbn]['ISBN'])
        Top5_authors = bks['author'].unique()[:5]
        print('\n----\n')
        print('\nTop 5 Autores\n')
        for i,auth in enumerate(Top5_authors):
          if auth is not "nan":
             print(str(i+1)+'.',auth)
    cluster_books_des(cl1_books)
    df_result = pd.DataFrame(result_isbn, columns=['ISBN'])
```

Podemos observar que retornou os melhores livros do cluster 1. Lembrando a análise do resultado acontecerá no tópico 6, iremos também realizar a análise de todos os resultados para avaliarmos se existe coerência.

Figura 59: Imprimindo Resultado cluster 1

```
Top 5 Livros

1. Red Dragon
2. Jurassic Park
3. Silence of the Lambs
4. Cat & Dragon
5. The Vampire Lestat (Vampire Chronicles, Book II)

Top 5 Autores

1. Thomas Harris
2. Michael Crichton
3. James Patterson
4. ANNE RICE
5. Anne Rice
```

Para os demais cluster foi feito o mesmo teste para validarmos se retorna os melhores livros do cluster 2,3 e 4. Abaixo temos o resultando de cada cluster.

Figura 60: Resultado Cluster 2

Media de ano de Publicação: 1997

Top 5 Livros

1. The Lovely Bones: A Novel
2. Where the Heart Is (Oprah's Book Club (Paperback))
3. The Secret Life of Bees
4. The Red Tent (Bestselling Backlist)
5. House of Sand and Fog

Top 5 Autores

1. Alice Sebold
2. Billie Letts
3. Sue Monk Kidd
4. Anita Diamant
5. Andre Dubus III

Fonte: Autor

Figura 61: Resultado Cluster 3

```
Media de ano de Publicação: 1997

Top 5 Livros

1. The Da Vinci Code
2. Interview with the Vampire
3. Harry Potter and the Sorcerer's Stone (Harry Potter (Paperback))
4. Life of Pi
5. The Lovely Bones: A Novel

Top 5 Autores

1. Dan Brown
2. Anne Rice
3. J. K. Rowling
4. Yann Martel
5. Alice Sebold
```

Figura 62: Resultado Cluster 4

```
Media de ano de Publicação: 1997
Top 5 Livros

    Harry Potter and the Prisoner of Azkaban (Book 3)
    Harry Potter and the Chamber of Secrets (Book 2)
    Harry Potter and the Sorcerer's Stone (Book 1)
    Harry Potter and the Order of the Phoenix (Book 5)
    Harry Potter and the Goblet of Fire (Book 4)

Top 5 Autores

    J. K. Rowling
    J.D. Salinger
    Harper Lee
    Dan Brown
    C. S. Lewis

Fonte: Autor
```

6. Interpretação dos Resultados

Nessa seção você deve interpretar os resultados obtidos dos dados. Para análise das máquinas não supervisionadas identificamos padrões repetidos de avaliações e elegemos os livros por grupo ou por vizinhos mais próximos. Para análise do resultado como não fizemos e não temos testes que foram rotulados, classificados ou categorizados previamente o rótulo. Nossas máquinas reagem com base na presença ou ausência de tais semelhanças em cada novo dado.

O aprendizado de máquina não supervisionado descobre padrões previamente desconhecidos em dados. Como você não sabe quais devem ser os resultados, ainda não há como determinar a precisão deles. Isso ocorre porque, como não há uma variável específica a ser explicada (ou seja, não há um target), então não há sentido em treinar o conjunto de dados, pois também não será possível avaliar a assertividade do modelo. No aprendizado de máquina não supervisionado procuramos encontrar padrões, perfis, itens semelhantes.

Com isso iremos avaliar os dados para analisar se a uma coerência nos dois problemas propostos se existe padrões, perfis ou itens semelhantes para identificar semelhança de gênero, assuntos, validarmos as médias dos livros, quantidades de avaliações e distância dos dados coletados. Também analisaremos se a pessoa avaliou o livro "A" tenha avaliado o livro "B" sugerido.

Para iniciarmos podemos ver que no problema 1 a distância dos dados dos problemas que utilizamos é uma distância relativamente similar próxima do zero.

Figura 63: Distância da primeira previsão da nossa primeira máquina

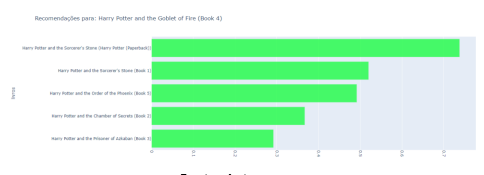
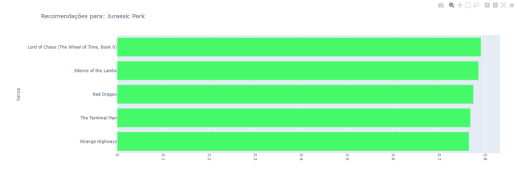


Figura 64: Distância da segunda previsão da nossa primeira máquina



Fonte: Autor

Conforme figura podemos observar que é até mais facil de identificar que existe uma semelhanca dos livros ao escolher o livro do Harry Potter, o algoritimo me sugeriu outros livros do Harry Potter. Onde as pessoas que avaliaram o livro do Harry Potter também avaliaram os outros livros da saga do tema.

Figura 65: Livros indicados ao escolher Harry Potter

Recomendações para Harry Potter and the Goblet of Fire (Book 4):

1: Harry Potter and the Prisoner of Azkaban (Book 3)

2: Harry Potter and the Chamber of Secrets (Book 2)

3: Harry Potter and the Order of the Phoenix (Book 5)

4: Harry Potter and the Sorcerer's Stone (Book 1)

5: Harry Potter and the Sorcerer's Stone (Harry Potter (Paperback))

Fonte: Autor

Podemos além disso comparar os dois problemas e perceber que existe uma coerência dos dados, por exemplo o cluster 4 pertence ao grupo que gostou dos livros do Harry.

Figura 66: Validando coerência dos dois resultados dos dois problemas

```
Recomendações para Harry Potter and the Goblet of Fire (Book 4):

1: Harry Potter and the Prisoner of Azkaban (Book 3)

2: Harry Potter and the Chamber of Secrets (Book 2)

3: Harry Potter and the Order of the Phoenix (Book 5)

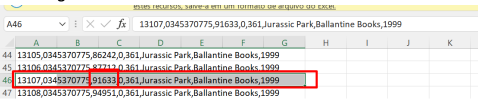
4: Harry Potter and the Sorcerer's Stone (Book 1)

5: Harry Potter and the Sorcerer's Stone (Harry Potter (Paperback))
```

Além disso para a primeira máquina onde nos sugere os livros avaliados pelos usuários que avaliou o mesmo livro que escolhi, investiguei os dados para validar se realmente os usuários que avaliou os livros sugeridos avaliou também o livro escolhido.

Tivemos êxito em todos os testes e peguei um exemplo feito nos testes escolhendo o livro "Jurassik Park",resultado da nossa segunda previsão, foi a sugestão do livro "Strange Highways". Obtive no exemplo abaixo o usuário 91633 avaliando os dois livros.

Figura 67: Validando se usuário 91633 avaliou Jurassic Park



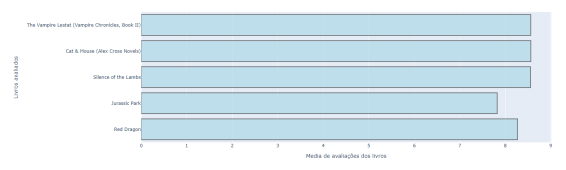
Fonte: Autor

Figura 68: Realmente o usuário 91633 avaliou também Strange Highways

A!	\times : [$ imes$ $ imes$ f_x] 42900,0446603392,91633,0,41,Strange High	nways,War	ner Books	,199		
	A B C D E F G	Н	1			
1	JSBN,user_id,rating,qtd_ratings,title,publisher,year_publisher					
2	42897,0446603392,8362,0,41,Strange Highways,Warner Books,1996					
3	42898,0446603392,8487,0,41,Strange Highways,Warner Books,1996					
4	42899,0446603392,41084,8,41,Strange Highways,Warner Books,1996					
5	42900,0446603392,91633,0,41,Strange Highways,Warner Books,1996					
6	42901,0446603392,105054,0,41,Strange Highways,Warner Books,1996					
_						

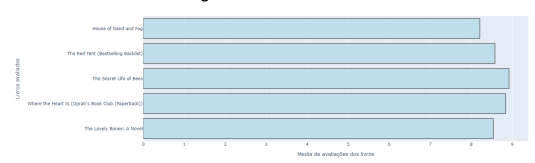
Analisei também as médias de livros de cada cluster para validar se realmente foi indicado os livros com uma avaliação relevante. Podemos notar que temos uma média de avaliações relevante em cada cluster.

Figura 69: Média Cluster 1



Fonte: Autor

Figura 70: Média Cluster 2



Fonte: Autor

Figura 71: Média Cluster 3

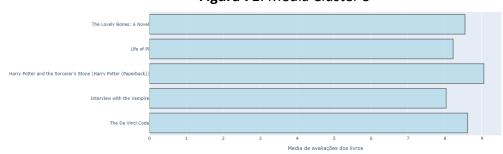
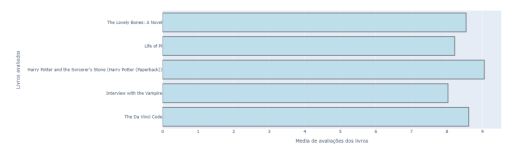


Figura 72: Média Cluster 4



Realizei análise para validar sobre os gêneros e podemos observar que existe uma semelhança nos livros e descrição, onde são livros que tenham semelhança no perfil de gosto por gênero separados em cada cluster. Por exemplo no cluster 1 <u>podemos</u> observar que existe opção para livros de Ficção científica e suspense.

Figura 73: Validando gêneros

ISBN,title,author,year_publisher,publisher,language,genres
039912442X,Red Dragon,Thomas Harris,1981,Putnam Pub Group,eng,['Fiction','Thriller']
06794306; Mouse (Alex Cross Novels),James Patterson,1998,Warner Books,,,,
0446606189, Mouse (Alex Cross Novels),James Patterson,1998,Warner Books, eng.[Eiction','Thriller']
0312924585,Silence of the Lambs,Thomas Harris,1991,St. Martin's Press,eng.['Thriller']
0345313860,The Vampire Lestat (Vampire Chronicles, Book II),ANNE RICE,1986,Ballantine Books,eng.[Thriller']

Fonte: Autor

Realizado análise com as idades dos usuários de cada cluster para verificar se a alguma anomalia nas idades e se existe um padrão adequado, além disso validei as localidades mais comuns dos usuários de cada cluster, para validarmos os principais locais de cada cluster, e podemos observar que existem prefêrencias identificados por idade e região.

Figura 74: Média de idade dos usuários e localidades cluster 1

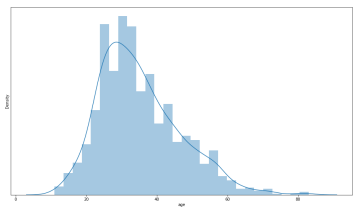
Mean Age: 37.01234567901235
//usr/local/lib/python3.7/dist-packages/seaborn/distributions.py:2619: FutureWarning:

'distplot' is a deprecated function and will be removed in a future version. Please adapt your code to use either 'displot

Description of the content of the

Figura 75: Média de idade dos usuários e localidades cluster 2

Mean Age: 35.122297297297294 /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/seaborn/distributions.py:2619: FutureWarning: 'distplot' is a deprecated function and will be removed in a future version. Please adapt your code to use either 'displo



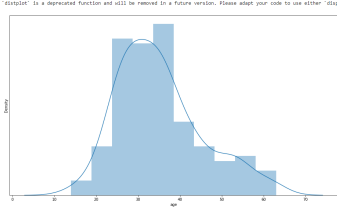
Fonte: Autor

Figura 76: Média de idade dos usuários e localidades cluster 3

Mean Age: 35.16025641025641 /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/seaborn/distributions.py:2619: FutureWarning:

Most Common Location: ottawa, ontario, canada

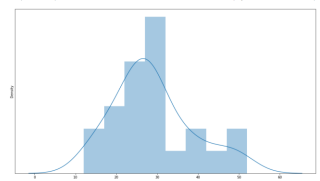
'distplot' is a deprecated function and will be removed in a future version. Please adapt your code to use either 'disp



Fonte: Autor

Figura 77: Média de idade dos usuários e localidades cluster 4

□ Most Common Location: edmonton, alberta, canada Mean Age: 28.804347826086957 /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/seaborn/distributions.py:2619: FutureWarning: distplot' is a deprecated function and will be removed in a future version. Please adapt your code to use either 'displot' (a



Conclusão foi que os dois problemas propostos foram atendidos conforme proposta e foi possível identificar padrões nos dados e até mesmo itens semelhantes em nossas recomendações, obtemos comparações claras de que as duas máquinas não supervisionadas possuem padrões em recomendações que elegem livros com critérios relevantes.

7. Apresentação dos Resultados

Nessa seção você deve apresentar os resultados obtidos.

Problema	Resultado e previsões	Aquisição de dados
A proposta e atender dois requisitos o 1º problema com base nas escolhas de leitura de outras pessoas, o livro seja recomendado a outras pessoas com interesse semelhante. E o 2º problema além disso, iremos agrupar os perfis semelhantes de comportamento de avaliações dos livros, para recomendar os livros por	Avaliar os atributos de avaliações com a finalidade para tentar sugerir os livros com as melhores avaliações e com grande índice de avaliação.	Os dados do dataset books- data foi coletado do site- Kaggle e os demais conjuntos de dados foram coletados na comunidade Book-Crossing.
perfil. Modelagem	Avaliação do Modelo	Preparação dos dados
Realizados análises nos datasets coletados, tanto forma gráfica quanto análise descritiva dos dados, utilizando a biblioteca Pandas em Python. Desta forma foi possível identificar um dataset adequado para aplicar o modelo de classificação de ML	Para nossos modelos a forma que encontrei para avaliá-los foi procurar en- contrar padrões, perfis, itens semelhantes.	Após a união dos datasets, os dados foram tratados, as colunas foram renomeadas, os dados duplicados foram removidos e dados desnecessários para a análise também foram removidos.

8. Links

Todos os códigos desenvolvidos e a documentação utilizada são disponibilizadas no repositório do GitHub.

Link para o vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=ugUZBTN-mAw
Link para o repositório https://github.com/Tarcisioms23/TCC RECOMENDAR LIVROS

REFERÊNCIAS

Machine Learning — O que é, tipos de aprendizagem de máquina, algoritmos e aplicações. Disponível em:

https://medium.com/camilawaltrick/introducao-machine-learning-o-que-e-tipos-de-aprendizado-de-maquina-445dcfb708f0

Acesso em: 01/03/2021.

MEDIUM. Por que usar Júpiter Notebook?

Disponível em:

https://suzana-svm.medium.com/por-que-usar-jupyter-notebook-77d5a59b42a1

Acesso em: 12/03/2022.

TRANSFORMAÇÃO DIGITAL. Quais as vantagens do big data em vendas?

Disponível em:

http://www.mma.gov.br/sitio/index.php?ido=conteudo.monta&idEstrutura=18

Acesso em: 12/02/2022.

PCA na mão e no Python.

Disponível em:

https://leandrocruvinel.medium.com/pca-na-m%C3%A3o-e-no-python- d559e9c8f053

Acesso em: 12/02/2022.

K-means: o que é, como funciona, aplicações e exemplo em Python,

Disponível em:

https://medium.com/programadores-ajudando-programadores/k-means-o-que-%C3%A9-como-funciona-aplica%C3%A7%C3%B5es-e-exemplo-em-python-6021df6e2572

Acesso em: 10/02/2022.

Nearest Neighbor Method.

Disponível em:

https://www.sciencedirect.com/topics/mathematics/nearest-neighbor-method

Acesso em: 18/01/2022.

Aprendizado de máquina: supervisionado e não supervisionado

Disponível em:

https://cienciaenegocios.com/aprendizado-de-maquina-supervisionado-e-nao-

supervisionado/

Acesso em: 18/01/2022.