Notebook Jupyter 5_NLP_modeloClassificador

Classificação da Aplicação por aprendizado de máquina

Importando bibliotecas

In [1]:

```
import pandas as pd, numpy as np, time
from nltk.corpus import stopwords
from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer, TfidfTransform
er
from sklearn.svm import LinearSVC
from sklearn.naive_bayes import MultinomialNB
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
```

In [2]:

```
# Data e hora da execução do script
initot=time.time()
print(f'Código executado em {time.strftime("%d/%m/%Y às %H:%M", time.localt
ime(time.time()))}')
```

Código executado em 20/01/2022 às 16:54

Importando a lista de Aplicações

```
In [3]:
```

```
df_aplicacoes = pd.read_csv(r'./bases/Aplicacoes.csv')
```

In [4]:

```
df_aplicacoes.head(2)
```

Out[4]:

APLICACOES

- **0** ACELLERA ACX 250F 250
- 1 ACELLERA FRONTLANDER 500

CountVectorizer

CountVectorizer do DataSet das Aplicaçãoes

```
In [7]:
# Criação da função CountVectorizer
cvta = CountVectorizer(strip_accents='ascii', lowercase=True)
X_cvta = cvta.fit_transform(df_aplicacoes['APLICACOES'])
```

Treinando os Modelos com o DataSet Aplicações

Definindo os parâmetros

Utilizaremos toda a base no treinamento, pois a intenção é criar uma função de classificação para um dataset onde a classificação é inexistente.

```
In [8]:
```

```
X_train=X_cvta.toarray()
y_train=np.array(df_aplicacoes['APLICACOES'])
y_train1=df_aplicacoes['APLICACOES'].index.to_numpy()
```

Modelo LinearSVC

In [9]:

```
# Criando modelo
clfsvc = LinearSVC()
# Treinamento do modelo
clfsvc.fit(X_train, y_train)
```

Out[9]:

```
LinearSVC(C=1.0, class_weight=None, dual=True, fit_intercept=T
rue,
    intercept_scaling=1, loss='squared_hinge', max_iter=1000,
    multi_class='ovr', penalty='l2', random_state=None, tol=
0.0001,
    verbose=0)
```

Função de classificação LinearSVC

A função para utilização do modelo, recebe a descrição filtrada Modelo e retorna a aplicação.

In [10]:

```
def classificaAplicacaoSVC(modelo):
   novo_cvta = cvta.transform(pd.Series(modelo))
   aplicacao = clfsvc.predict(novo_cvta)[0]
   return aplicacao
```

No final o nosso resultado mostrando (Modelo: descrição filtrada para o modelo e Aplicação: aplicação prevista).

In [11]:

```
# Lista de exemplos de novos produtos
modelos = ['150 CG HONDA TITAN',
           '125 CARGO CG HONDA TITAN',
           'BIZ C100 HONDA',
           '100 HONDA BIZ',
           '100 BIZ BRAVO HONDA',
           '125 YBR GT YAMAHA',
           '250F TWISTER HONDA']
# Loop for para fazer a predição do departamento de novos produtos
for modelo in modelos:
    print('Modelo:', modelo, ' Aplicação:', classificaAplicacaoSVC(modelo))
Modelo: 150 CG HONDA TITAN Aplicação: HONDA CG TIT TITAN 125
150 160
Modelo: 125 CARGO CG HONDA TITAN Aplicação: HONDA CG TIT TITA
N 125 150 160
Modelo: BIZ C100 HONDA Aplicação: HONDA BIZ C100 125 C125
Modelo: 100 HONDA BIZ Aplicação: HONDA BIZ C100 125 C125
Modelo: 100 BIZ BRAVO HONDA Aplicação: SHINERAY BRAVO 200
Modelo: 125 YBR GT YAMAHA Aplicação: SUZUKI GT
Modelo: 250F TWISTER HONDA Aplicação: HONDA TWISTER CBX 250
```

Modelo Multinomial Naive Bayes

In [12]:

```
# Criando modelo
clfmnb = MultinomialNB()
# Treinamento do modelo
clfmnb.fit(X_train, y_train1)
```

Out[12]:

MultinomialNB(alpha=1.0, class_prior=None, fit_prior=True)

Função de classificação

A função para utilização do modelo, recebe a descrição filtrada Modelo e retorna a aplicação.

In [13]:

```
def classificaAplicacaoMNB(modelo):
   novo_cvta = cvta.transform(pd.Series(modelo))
   aplicacao = df_aplicacoes['APLICACOES'][clfmnb.predict(novo_cvta)[0]]
   return aplicacao
```

No final o nosso resultado mostrando (Modelo: descrição filtrada para o modelo e Aplicação: aplicação prevista).

```
In [14]:
```

```
# Lista de exemplos de novos produtos
modelos = ['150 CG FAN HONDA TITAN',
           '125 CARGO CG HONDA TITAN',
           'BIZ C100 HONDA',
           '100 HONDA BIZ',
           '100 BIZ BRAVO HONDA',
           '125 YBR GT YAMAHA',
           '250F TWISTER HONDA']
# Loop for para fazer a predição do departamento de novos produtos
for modelo in modelos:
    print('Modelo:', modelo, 'Aplicação:', classificaAplicacaoMNB(modelo))
Modelo: 150 CG FAN HONDA TITAN Aplicação: HONDA CG TIT TITAN 1
25 150 160
Modelo: 125 CARGO CG HONDA TITAN Aplicação: HONDA CG TIT TITAN
125 150 160
Modelo: BIZ C100 HONDA Aplicação: HONDA BIZ C100 125 C125
Modelo: 100 HONDA BIZ Aplicação: HONDA BIZ C100 125 C125
Modelo: 100 BIZ BRAVO HONDA Aplicação: HONDA BIZ C100 125 C125
Modelo: 125 YBR GT YAMAHA Aplicação: YAMAHA FACTOR YBR 125 YBR
125
Modelo: 250F TWISTER HONDA Aplicação: HONDA CB 250 250F
```

Modelo de Regressão Logística

```
In [15]:
```

Função de classificação

A função para utilização do modelo, recebe a descrição filtrada Modelo e retorna a aplicação.

```
In [16]:
```

```
def classificaAplicacaoLGR(modelo):
    novo cvta = cvta.transform(pd.Series(modelo))
    aplicacao = clflgr.predict(novo_cvta)[0]
    return aplicacao
```

No final o nosso resultado mostrando (Modelo: descrição filtrada para o modelo e Aplicação: aplicação prevista).

In [17]:

```
# Lista de exemplos de novos produtos
modelos = ['150 CG FAN HONDA TITAN',
           '125 CARGO CG HONDA TITAN',
           'BIZ C100 HONDA',
           '100 HONDA BIZ',
           '100 BIZ BRAVO HONDA',
           '125 YBR GT YAMAHA',
           '250F TWISTER HONDA']
# Loop for para fazer a predição do departamento de novos produtos
for modelo in modelos:
    print('Modelo:', modelo, 'Aplicação:', classificaAplicacaoLGR(modelo))
Modelo: 150 CG FAN HONDA TITAN Aplicação: HONDA CG TIT TITAN 1
25 150 160
Modelo: 125 CARGO CG HONDA TITAN Aplicação: HONDA CG TIT TITAN
125 150 160
Modelo: BIZ C100 HONDA Aplicação: HONDA BIZ C100 125 C125
Modelo: 100 HONDA BIZ Aplicação: HONDA BIZ C100 125 C125
Modelo: 100 BIZ BRAVO HONDA Aplicação: HONDA BIZ C100 125 C125
Modelo: 125 YBR GT YAMAHA Aplicação: YAMAHA FACTOR YBR 125 YBR
125
```

Modelo: 250F TWISTER HONDA Aplicação: HONDA TWISTER CBX 250

Utilização do modelo

Carregando dataset

In [18]:

```
# Importa base de dados com os modelos já determinados para um dataframe
df = pd.read_excel(r'./bases/dataframe_modelos_class0.xlsx')
df.iloc[:,-2:].head()
```

Out[18]:

	Modelo	APLICACAO
0	150 cg fan honda titan	HONDA CG FAN
1	125 cargo cg honda titan	HONDA CG TIT TITAN 125 150 160
2	125 cg fan honda	HONDA CG FAN
3	biz c100 honda	HONDA BIZ C100 125 C125
4	150 kasinski mirage	KASINSKI MIRAGE 150 250

In [19]:

```
# Verifica o tamnanho do dataframe
df.shape
```

Out[19]:

(17484, 6)

Classificando os modelos do DataSet

In [20]:

```
# Modelo Linear SVC
ini=time.time()
now = time.strftime("%H:%M:%S", time.localtime(time.time()))
t1=5/df.shape[0]*1000 # tempo para cada mil registros
print(f"Hora de início: {now}")
print(f"Tempo estimado: {int(t1*df.shape[0]/1000)} segundos")

df['APLICACAOSVC']=df['Modelo'].apply(classificaAplicacaoSVC)

now = time.strftime("%H:%M:%S", time.localtime(time.time()))
fim=time.time()
print("Hora de término:" + str(now))
print("Tempo decorrido: " + str(round((fim-ini),1)) + " segundos.")
```

Hora de início: 16:54:08 Tempo estimado: 5 segundos Hora de término:16:54:13 Tempo decorrido: 4.7 segundos.

```
In [21]:
```

```
# Modelo Multinomial NB
ini=time.time()
now = time.strftime("%H:%M:%S", time.localtime(time.time()))
t1=53/df.shape[0]*1000 # tempo para cada mil registros
print(f"Hora de início: {now}")
print(f"Tempo estimado: {int(t1*df.shape[0]/1000)} segundos")

df['APLICACAOMNB']=df['Modelo'].apply(classificaAplicacaoMNB)

now = time.strftime("%H:%M:%S", time.localtime(time.time()))
fim=time.time()
print("Hora de término:" + str(now))
print("Tempo decorrido: " + str(round((fim-ini),1)) + " segundos.")
```

Hora de início: 16:54:13 Tempo estimado: 53 segundos Hora de término:16:55:06

Tempo decorrido: 52.9 segundos.

In [22]:

```
# Modelo Regressão Logística
ini=time.time()
now = time.strftime("%H:%M:%S", time.localtime(time.time()))
t1=68/df.shape[0]*1000 # tempo para cada mil registros
print(f"Hora de início: {now}")
print(f"Tempo estimado: {int(t1*df.shape[0]/1000)} segundos")

df['APLICACAOLGR']=df['Modelo'].apply(classificaAplicacaoLGR)

now = time.strftime("%H:%M:%S", time.localtime(time.time()))
fim=time.time()
print("Hora de término:" + str(now))
print("Tempo decorrido: " + str(round((fim-ini),1)) + " segundos.")
```

Hora de início: 16:55:06 Tempo estimado: 68 segundos Hora de término:16:56:06 Tempo decorrido: 60.2 segundos.

In [23]:

```
df.shape
```

Out[23]:

(17484, 9)

In [24]:

```
df.iloc[:,-6:].sample(5)
```

Out[24]:

	DESCRICAO	Modelo	APLICACAO	APLICACAOSVC	APLICACAOMNB
4530	cg 125 cargo fan titan	125 cargo cg fan honda titan	HONDA CG FAN	HONDA CG FAN	HONDA CG TIT TITAN 125 150 160
13880	520vo ht crf 230	230 crf honda	HONDA CRF 230 230F 250 250F	HONDA CRF 230 230F 250 250F	HONDA CRF 230 230F 250 250F
17237	todos acondicionado única titan 125 fan	125 fan honda titan	HONDA CG FAN	HONDA CG FAN	HONDA CG TIT TITAN 125 150 160
6817	tkbrybrb factor ybr 125	125 factor yamaha ybr	YAMAHA FACTOR YBR 125 YBR125	YAMAHA FACTOR YBR 125 YBR125	YAMAHA FACTOR YBR 125 YBR125
14379	falcon 400	400 falcon	HONDA NX 400 FALCON	HONDA NX 400 FALCON	HONDA NX 400 FALCON
4					•

Comparação das classificações

In [25]:

```
# Definição dos filtros
f1 = df['APLICACAOSVC']==df['APLICACAOMNB'] # Modelos SVC e MNB iguais
f2 = df['APLICACAOSVC']==df['APLICACAOLGR'] # Modelos SVC e LGR iguais
f3 = df['APLICACAOSVC']==df['APLICACAO'] # Modelo e SVC iguais
f4 = df['APLICACAOMNB']==df['APLICACAOLGR'] # Modelos MNB e LGR iguais
f5 = df['APLICACAOMNB']==df['APLICACAO'] # Modelo e MNB iguais
f6 = df['APLICACAOLGR']==df['APLICACAO'] # Modelo e LGR iguais
```

In [26]:

Quantidade de registros divergentes entre os modelos SVC e Multinomial NB $df[\sim f1]$.shape

Out[26]:

(3794, 9)

```
In [27]:
# Quantidade de registros divergentes entre os modelos SVC e Regressão Logí
stica
df[~f2].shape
Out[27]:
(3230, 9)
In [28]:
# Quantidade de registros divergentes entre a extração e o modelo SVC
df[~f3].shape
Out[28]:
(1620, 9)
In [29]:
# Quantidade de registros divergentes entre os modelos MNB e Regressão Logí
stica
df[~f4].shape
Out[29]:
(1166, 9)
In [30]:
# Quantidade de registros divergentes entre a extração e o Modelo MNB
df[~f5].shape
Out[30]:
(3622, 9)
In [31]:
# Quantidade de registros divergentes entre a extração e o Modelo LGR
df[~f6].shape
Out[31]:
(3014, 9)
In [32]:
# Quantidade de registros divergente entre os quatro
df[~(f1 & f2 & f3)].shape
Out[32]:
(4585, 9)
```

In [33]:

```
# Quantidade de registros iguais nos quatro
df[f1 & f2 & f3].shape
```

Out[33]:

(12899, 9)

Em virtude do tempo de processamento maior e também da maior quantidade de divergências, decidiu-se por abandonar o uso da modelo de regressão logística.

In [34]:

```
df.drop('APLICACAOLGR', axis=1, inplace=True)
```

In [35]:

```
df[df['APLICACAOSVC']!=df['APLICACAOMNB']].iloc[:5,-5:]
```

Out[35]:

	DESCRICAO	Modelo	APLICACAO	APLICACAOSVC	APLICACAOMNB
0	honda cg 150 titan ks es mix fan	150 cg fan honda titan	HONDA CG FAN	HONDA CG FAN	HONDA CG TIT TITAN 125 150 160
2	honda cg 125 fan	125 cg fan honda	HONDA CG FAN	HONDA CG FAN	HONDA CG 125
11	hunter max 125	125 hunter max sundown	xxx	SUNDOWN MAX	SUNDOWN HUNTER
17	yes intruder 125	125 intruder suzuki yes	SUZUKI YES EN 125	SUZUKI INTRUDER	SUZUKI YES EN 125
22	jet 49cc	jet shineray	['SHINERAY JET 125', 'SHINERAY JET 50']	SHINERAY JET 50	SHINERAY JET 125

In [36]:

```
df['DESCRICAO DO PRODUTO'].iloc[11]
```

Out[36]:

'80360 KIT DE TRANSMISSÃO, COMPOSTO DE CORRENTE, COROA E PINHÃ O PARA MOTOCICLETA HUNTER / MAX 125, MARCA ALLEN.'

Melhorando a classificação

Para chegar à classificação final a ser utilizada na função de classificação, utilizaremos algumas regras:

- 1. SE APLICACAOMNB==APLICACAOSVC ==> APLICACAOFIM=APLICACAOSVC
- 2. SE APLICACAOMNB!=APLICACAOSVC
 - A. SE APLICACAO=='XXX' ==> APLICACAOFIM=
 [APLICACAOSVC,APLICACAOMNB]
 - B. SE APLICACAO==APLICACAOSVC ==> APLICACAOFIM=APLICACAOSVC
 - C. SE APLICACAO==APLICACAOMNB ==> APLICACAOFIM=APLICACAOMNB
 - D. SE APLICACAO for uma lista:
 - SE APLICACAOSVC estiver na lista ==> APLICACAOFIM=APLICACAOSVC
 - SE APLICACAOMNB estiver na lista ==> APLICACAOFIM=APLICACAOSMNB
 - SENÃO ==> APLICAFIM=LISTA+[APLICACAOSVC,APLICACAOMNB]
 - E. SE APLICACAO!=APLICACAOSVC!=APLICACAOMNB ==> APLICACAOFIM= [APLICACAO,APLICACAOSVC,APLICACAOMNB]

In [37]:

```
df=df.assign(APLICACAOFIM=df.APLICACAOMNB.tolist())
df.shape
```

Out[37]:

(17484, 9)

In [38]:

df.iloc[:,-5:].sample(10)

Out[38]:

	Modelo	APLICACAO	APLICACAOSVC	APLICACAOMNB	APLICAC!
15752	300 xre	HONDA XRE 300	HONDA XRE 300	HONDA XRE 300	HOND
4949	250	['ACELLERA ACX 250F 250', 'ACELLERA SPORTLANDE	KTM SX 250	AMAZONAS AME-250	AMAZ AN
9789	150 cargo cg fan honda titan	HONDA CG FAN	HONDA CG FAN	HONDA CG TIT TITAN 125 150 160	HONDA C TITAN 12
13924	crypton yamaha	YAMAHA CRYPTON	YAMAHA CRYPTON	YAMAHA CRYPTON	YA CRY
17426	125 yamaha ybr ybr125	YAMAHA FACTOR YBR 125 YBR125	YAMAHA FACTOR YBR 125 YBR125	YAMAHA FACTOR YBR 125 YBR125	YA FACTOI 125 YI
11212	250 lander xtz yamaha	YAMAHA LANDER XTZ 250	YAMAHA LANDER XTZ 250	YAMAHA LANDER XTZ 250	YA LANDE
12447	150 broz honda	HONDA NXR 150 160 BROZ	HONDA NXR 150 160 BROZ	HONDA NXR 150 160 BROZ	HOND/ 150 160
12919	crypton yamaha	YAMAHA CRYPTON	YAMAHA CRYPTON	YAMAHA CRYPTON	YA CRY
6645	125 factor yamaha ybr	YAMAHA FACTOR YBR 125 YBR125	YAMAHA FACTOR YBR 125 YBR125	YAMAHA FACTOR YBR 125 YBR125	YA FACTOI 125 YI
7302	250 fazer yamaha	YAMAHA FAZER YS250 250	YAMAHA FAZER YS250 250	YAMAHA FAZER YS250 250	YAMAHA F YS2

4

```
In [39]:
```

```
colindex = df.columns.get loc("APLICACAOFIM")
for i in range(df.shape[0]):
    #print(i)
    # se APLICACAOSVC==APLICACAOMNB ==> já aplicado pelo df.assign
    # se APLICACAOSVC!=APLICACAOMNB
    if df['APLICACAOSVC'][i]!=df['APLICACAOMNB'][i]:
        # se APLICAÇÃO for sem valor ('XXX') ==> APLICACAOFIM=[APLICACAOSV
C, APLICACAOMNB]
        if df['APLICACAO'][i]=='XXX':
            # APLICACAOFIM será a lista com os dois valores
            df.iloc[i,colindex]=str([df['APLICACAOSVC'][i], df['APLICACAOMN
B'][i]])
            continue # passa para o próximo i
        elif df['APLICACAO'][i]==df['APLICACAOSVC'][i]:
            df.iloc[i,colindex]=df['APLICACAOSVC'][i]
            continue # passa para o próximo i
        elif df['APLICACAO'][i]==df['APLICACAOMNB'][i]:
            df.iloc[i,colindex]=df['APLICACAOMNB'][i]
            continue # passa para o próximo i
        elif "," in df['APLICACAO'][i]: # se tiver vírgula, a APLICACAO é u
ma lista
            aplictemp=df['APLICACAO'][i].replace("[","").replace(", ",";").
replace(",",";").replace("'","").replace("]","")
            aplictemp=aplictemp.split(';')
            # se APLICACAOSVC estiver na lista
            if df['APLICACAOSVC'][i] in aplictemp:
                df.iloc[i,colindex]=df['APLICACAOSVC'][i]
                continue # passa para o próximo i
            # se APLICACAOMNB estiver na lista
            elif df['APLICACAOMNB'][i] in aplictemp:
                df.iloc[i,colindex]=df['APLICACAOMNB'][i]
                continue # passa para o próximo i
            else:
                aplictemp.append(df['APLICACAOSVC'][i])
                aplictemp.append(df['APLICACAOMNB'][i])
                df.iloc[i,colindex]=str(aplictemp)
                continue # passa para o próximo i
        else: # caso seja um valor (diferente de ambos os classificadores)
            # APLICACAO!=APLICACAOSVC!=APLICACAOMNB ==> APLICACAOFIM=[APLIC
ACAO, APLICACAOSVC, APLICACAOMNB]
            df.iloc[i,colindex]=str([df['APLICACAO'][i],df['APLICACAOSVC'][
i], df['APLICACAOMNB'][i]])
            continue # passa para o próximo i
```

Recomparação das classificações

In [40]:

```
# Definição dos filtros
f1 = df['APLICACAOSVC']==df['APLICACAOMNB'] # Modelos SVC e MNB iguais
f2 = df['APLICACAOSVC']==df['APLICACAOFIM'] # Modelo manual e SVC iguais
f3 = df['APLICACAOMNB']==df['APLICACAOFIM'] # Modelo manual e MNB iguais
```

```
In [41]:
# Quantidade de registros divergentes entre os modelos SVC e Multinomial NB
df[~f1].shape
Out[41]:
(3794, 9)
In [42]:
# Quantidade de registros divergentes entre a extração e o modelo SVC
df[~f2].shape
Out[42]:
(907, 9)
In [43]:
# Quantidade de registros divergentes entre a extração e o modelo SVC
df[~f3].shape
Out[43]:
(3049, 9)
In [44]:
# Quantidade de registros divergente entre os três
df[~(f1 & f2)].shape
Out[44]:
(3794, 9)
In [45]:
# Quantidade de registros iguais nos três
df[f1 & f2].shape
Out[45]:
(13690, 9)
In [46]:
# Registros ainda não definidos (lista de opções)
# O filtro definirá True se APLICACAOFIM iniciar com '[' ou False caso cont
rário.
filtro=[]
for i, aplicacao in enumerate(df['APLICACAOFIM']):
    if aplicacao[0]=='[':
        filtro.append(True)
    else:
        filtro.append(False)
```

In [47]:

```
df[filtro].iloc[:,-5:].head()
```

Out[47]:

	Modelo	APLICACAO	APLICACAOSVC	APLICACAOMNB	APLICACAOFII
11	125 hunter max sundown	xxx	SUNDOWN MAX	SUNDOWN HUNTER	['SUNDOWI MAX 'SUNDOWI HUNTER
103	200 cbx honda xr	XXX	HONDA XR	HONDA STRADA CBX 200	['HONDA XR 'HOND, STRADA CB: 200
124	150 fazer sm yamaha	XXX	HUSQVARNA SM	YAMAHA FAZER YS150 150	['HUSQVARN. SM', 'YAMAH. FAZER YS15 150
282	125 hunter max sundown	xxx	SUNDOWN MAX	SUNDOWN HUNTER	['SUNDOWI MAX 'SUNDOWI HUNTER
304	125 hunter max sundown	xxx	SUNDOWN MAX	SUNDOWN HUNTER	['SUNDOWI MAX 'SUNDOWI HUNTER
4					•

In [48]:

```
df[filtro].shape
```

Out[48]:

(162, 9)

Classificando pela quantidade de termos em comum

In [49]:

```
# determina o(s) indice(s) do valor máximo de uma lista
def indicesMaxLista(lista):
    maximo=max(lista)
    indices=[]
    for i, elemento in enumerate(lista):
        if elemento==maximo:
              indices.append(i)
    return indices
```

In [50]:

```
colindex = df.columns.get_loc("APLICACAOFIM") # indice da coluna
for i, row in df[filtro].iterrows(): #para cada linha do dataset
    qtds=[]
    aplicMOD=row['Modelo'].upper().split()
    aplicFIM=row['APLICACAOFIM'].replace("[","").replace(", ",";").replace("
",",";").replace("'","").replace("]","").split(';')
    for a, aplicacao in enumerate(aplicFIM):
        aplicFIMlista=aplicacao.split()
        qtds.append(len(set(aplicFIMlista).intersection(set(aplicMOD)))) #

determinar len da interseção
    indicesMax = indicesMaxLista(qtds)
    if len(indicesMax)==1:
        df.iloc[i,colindex]=aplicFIM[indicesMax[0]]
    else:
        df.iloc[i,colindex]=str([aplicFIM[x] for x in indicesMax])
```

In [51]:

```
# Registros ainda não definidos (lista de opções)
# O filtro definirá True se APLICACAOFIM iniciar com '[' ou False caso cont
rário.
filtro=[]
for i, aplicacao in enumerate(df['APLICACAOFIM']):
    if aplicacao[0]=='[':
        filtro.append(True)
    else:
        filtro.append(False)
```

In [52]:

```
print(f'Registros a classificar: {df[filtro].shape[0]}')
```

Registros a classificar: 67

Precisamos agora fazer a observação manual dos registros divergentes para correção. A seguir, exportaremos o arquivo em excel para fazer a classificação manual em outro notebook.

Exportando o DataSet para classificação "manual"

Exportando para um arquivo CSV

In [53]:

```
df.to_csv(r'./bases/dataframe_modelos_classificado_manual-tf.csv', index =
False, header = True)
```

Exportando para um arquivo de planilha do Excel

In [54]:

```
df.to_excel(r'./bases/dataframe_modelos_classificado_manual-tf.xlsx', index
= False, header = True)
```

In [55]:

```
tempotot=time.time()-initot
if tempotot>60:
   print(f'Tempo total de execução: {tempotot/60:.2f} minutos.')
else:
   print(f'Tempo total de execução: {tempotot:.2f} segundos.')
```

Tempo total de execução: 2.17 minutos.