Fundação Getulio Vargas Escola de Matemática Aplicada Curso de Graduação em Ciência de Dados

Regressão Logística

Biança Dias de Carvalho Luis Fernando Laguardia

> Rio de Janeiro - Brasil 2021

Fundação Getulio Vargas Escola de Matemática Aplicada Curso de Graduação em Ciência de Dados

Regressão Logística

Bianca Dias de Carvalho Luis Fernando Laguardia

> Rio de Janeiro - Brasil 2021

Sumário

1	Introdução	3
2	Desenvolvimento	4
3	Considerações Finais	15
4	Referências	16

1 Introdução

Este trabalho aborda a regressão logística, contendo notebooks em python, onde a regressão logística é aplicada em diversas bases de dados, com o fito de realizar previsões a partir de variáveis categóricas.

A regressão logística é uma técnica de mineração de dados, que consiste no processo de encontrar padrões e correlações em grandes conjuntos de dados para prever resultados, além disso, através dela também é possível obter a probabilidade de ocorrência de cada evento, assim como a influência de cada variável independente.

A principal diferença entre a regressão logística e a regressão linear é que a variável dependente/resposta, atributo que se quer prever, é categórica, frequentemente binária.

2 Desenvolvimento

Inicialmente, foi criado uma classe de regressão logística em python.

```
class LogisticRegression:
      def __init__(self, learning_rate=0.001, n_iters=1000):
          self.lr = learning_rate
          self.n_iters = n_iters
          self.weights = None
          self.bias = None
      def fit(self, X, y):
          n_samples, n_features = X.shape
          self.weights = np.zeros(n_features) #parametro inicial
          self.bias = 0 #parametro inicial
          #gradiente descendente
13
          for _ in range(self.n_iters):
              linear_model = np.dot(X, self.weights) + self.bias #
                  aproxima y com a combinacao linear dos pesos e x
                  somada a constante
              y_predicted = self._sigmoid(linear_model) #aplica a
                  funcao sigmoide
17
              #computa os gradientes
              dw = (1 / n_samples) * np.dot(X.T, (y_predicted - y)
19
              db = (1 / n\_samples) * np.sum(y\_predicted - y)
              #atualiza os parametros
21
              self.weights -= self.lr * dw
               self.bias -= self.lr * db
23
      def predict(self, X):
25
          linear_model = np.dot(X, self.weights) + self.bias
          y_predicted = self._sigmoid(linear_model)
27
          y_predicted_cls = [1 if i > 0.5 else 0 for i in
              y_predicted ]
29
          return np.array(y_predicted_cls)
31
      def _sigmoid(self, x):
          return 1 / (1 + np.exp(-x))
33
```

O gradiente descendente é um algoritmo de otimização, seu objetivo é minimizar algumas funções movendo-se iterativamente na direção de descida mais íngreme. O parâmetro *learning rate* nos diz qual distância será percorrida em cada iteração, ele não pode ser muito pequeno devido ao custo computacional, nem muito grande por falhar em convergir no mínimo local. A função *sigmoide* é aplicada à soma ponderada, essa função transforma varia de 0 a 1 e tem um formato S (não é linear) e basicamente tenta empurrar os valores de y para os extremos.

```
def plot(self, X, y, legend):
          # essa funcao plota o resultado apenas se X se referir a
              exatamente 2 variaveis
          if X.shape[1] != 2:
              raise ValueError("Can plot only for X's that refers
                 to exactly 2 vars.")
          slope = -(self.weights[0]/self.weights[1])
          intercept = -(self.bias/self.weights[1])
          predictions = self.predict(X)
          sns.set_style('white')
          sns.scatterplot(x = X[:,0], y = X[:,1], hue=y.reshape(-1)
              , style=predictions.reshape(-1);
          ax = plt.gca()
13
          ax.autoscale(False)
          x_vals = np.array(ax.get_xlim())
15
          y_vals = intercept + (slope * x_vals)
          plt.plot(x_vals, y_vals, c="k");
17
          plt.xlabel(legend[0])
19
          plt.ylabel(legend[1])
```

A função acima plota o resultado da regressão linear em um gráfico de dispersão onde nos eixos estão as variáveis independentes.

Após isso, as bases foram importadas e os dados foram normalizados. Como exemplo, será mostrado a importação e normalização de uma das bases.

```
df = pd.read_csv("db_estrelas.csv")
  df = df[(df['Spectral Class'] == 'B') | (df['Spectral Class'] ==
  df['Spectral Class'].replace(to_replace='B', value=1, inplace=
  df['Spectral Class'].replace(to_replace='M', value=0, inplace=
     True)
  # Sele
           o de Dados
  dados = {
      'X' : ['Temperature (K)', 'Absolute magnitude(Mv)'],
      'y' 'Spectral Class',
10
      'normalizada' : False
  }
12
  df = df[ dados['X']+[dados['y']] ]
  df = df.dropna()
  if not dados['normalizada']:
      for col in dados['X']:
18
          df[[col]] = df[[col]]/df[[col]].mean()
  X = df[ dados['X'] ].to_numpy()
y = df[[dados['y']]].to_numpy()
  y = np.hstack((y)).T
24
  df.sample(5)
```

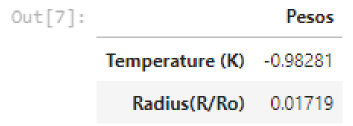
Também foi criada uma tabela que mostra os pesos de cada variável independente.

```
norma_pesos = pd.DataFrame(regressor.weights)/pd.DataFrame(
    regressor.weights).abs().sum()
norma_pesos = norma_pesos[0].values.tolist()

dfpesos = pd.DataFrame({ 'Pesos':norma_pesos}, index=dados['X'])

dfpesos
```

Figura 1: Pesos de cada variável



Nessa base, aplicamos a regressão logística para tentar prever a classe espectral das estrelas. Sabendo que a Classe Espectral de uma estrela é principalmente baseada em sua temperatura, mas geralmente mostrada em um gráfico de correlação temperatura x magnitude absoluta, utilizamos essas duas propriedades numéricas como colunas para a análise da regressão logística.

No primeiro caso, comparando as Classes Espectrais B (muito quente) e M (muito "fria"), conseguimos atingir 100% de precisão na aplicação do algoritmo. Porém, algo estranho de se observar é que as estrelas de Classe B estão cobrindo uma região muito dispersa de temperatura, algo incomum segundo as informações na Wikipedia.

Figura 2: Dados selecionados

		•		
Out[4]:		Temperature (K)	Radius(R/Ro)	Spectral Class
	111	0.448486	4.445558	1
	43	0.398101	0.067237	1
	193	0.399594	0.001495	1
	84	1.754134	0.000035	0
	175	0.449606	6.142306	1

Após isso, a regressão logística foi aplicada e a precisão da previsão foi avaliada. A precisão desse modelo em específico foi de 100%.

```
regressor = LogisticRegression(learning_rate=0.000001, n_iters = 2000)
regressor.fit(X, y)
predictions = regressor.predict(X)
```

```
def accuracy(y_true, y_pred):
    accuracy = np.sum(y_true == y_pred) / len(y_true)
    return accuracy

print(f"A precis o do modelo : {accuracy(y, predictions)}")

norma_pesos = pd.DataFrame(regressor.weights)/pd.DataFrame(
    regressor.weights).abs().sum()
norma_pesos = norma_pesos[0].values.tolist()

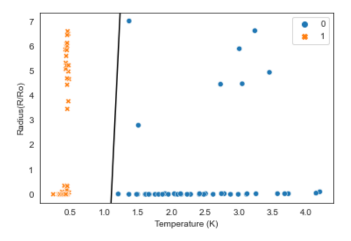
dfpesos = pd.DataFrame({'Pesos':norma_pesos}, index=dados['X'])

dfpesos
```

Por fim, foi feita uma visualização dessa regressão.

```
try:
regressor.plot(X, y, dados['X'])
except:
print("Sem visualiza o dispon vel.")
```

Figura 3: Regressão linear - Resultado Final



No segundo caso, percebemos o que acontece. Nessa base, ape-

nas as estrelas de classe M e as estrelas situadas na chamada Faixa Principal (região circulada) estão corretamente classificadas, enquanto as outras estão seguindo outro padrão. Por isso, ao aplicarmos a regressão logística em duas classes estelares diferentes de M e que saem da Faixa Principal (nesse caso, A e F), o algoritmo encontra outro padrão (fisicamente incorreto) e dá mais peso para a Magnitude Absoluta.

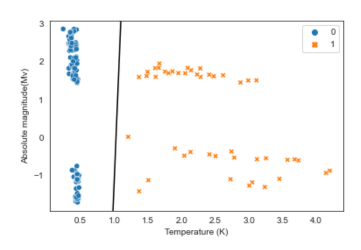


Figura 4: Estrelas - Segundo Caso

Como as classes A e F estão muito próximas em temperatura, mesmo essa pequena inclinação em relação a temperatura significa um peso relativamente grande (30%), mas nem por isso a Magnitude Absoluta deixa de ser mais importante (absurdos 70%).

Figura 5: Pesos Variáveis Independentes - Segundo Caso

Out[10]:		Pesos
	Temperature (K)	0.293145
	Absolute magnitude(Mv)	-0.706855

Apesar da inadequação física, esse fica sendo um ótimo exemplo de como o algoritmo funciona (além de um grande aprendizado sobre averiguar as bases antes de iniciar as análises).

A partir disso, segue o resultado final obtido com as demais bases.

Estudantes

Neste exemplo, a nota do pré-teste foi utilizada para prever se a nota do pós-teste será maior ou igual a 7. A precisão deste modelo foi de 89% e conseguimos ver que essa variável independente tem grande influência na nota do pós-teste. A partir dessa análise, foi possível concluir que alunos com a nota igual ou superior à 58 no pré-teste teriam uma nota igual ou superior à 7 no pós-teste.

***** *****

Figura 6: Gráfico sobre os estudantes

Figura 7: Resultado final - estudantes

Out[111	Pesos(%)	
	pretest	1.0

Vinhos

Nem toda aplicação de regressão logística pode ser perfeitamente transformada em um exemplo visual bidimensional. Nesta análise, por exemplo, de previsão de avaliação de vinhos, isso foi impossível. Isso porque o algoritmo não dava resultados suficientemente precisos utilizando apenas 2 variáveis numéricas, então utilizamos 7 das colunas disponíveis para tentar prever quais vinhos receberam nota superior a 6 (nota considerada muito boa - sommeliers são muito mesquinhos com notas).

Se utilizando 2 variáveis nosso ápice de precisão foi 54%, utilizando essas 7 variáveis escolhidas a dedo conseguimos atingir 74.6% de precisão. A desvantagem nesse caso é que, por usarmos 7 variáveis, não é possível mostrar um belo gráfico em sete dimensões que mostre a melhor decisão da regressão logística, então só podemos nos contentar com a exibição dos pesos escolhidos para cada coluna. Dessa tabela, é interessante perceber, por exemplo, o quanto a quantidade de álcool está positivamente relacionada com a nota.

Figura 8: Resultado final - vinhos

Out[20]:		Pesos(%)
	fixed acidity	-0.023601
	volatile acidity	-0.130716
	total sulfur dioxide	-0.046467
	density	-0.136581
	рН	-0.088948
	sulphates	0.091823
	alcohol	0.481864

Além disso, é importante notar que, embora o resultado usando 7 variáveis tenha sido muito mais preciso que o resultado usando 2, nem sempre aumentar o número de variáveis significa um aumento de precisão. Nesse mesmo exemplo, se usássemos todas as 11 colunas numéricas disponíveis na base, nosso ápice de precisão seria um pouco menor (73%). Isso acontecia porque as outras variáveis, como, por exemplo, "chlorides", tinham correlação real nula com a nota dos vinhos, mas, como o algoritmo sempre busca encontrar um padrão, essa variável recebia um peso (ainda que pequeno) que prejudicava a qualidade da previsão.

Diante dessa situação, nosso método foi utilizar inicialmente todas as colunas na regressão logística e depois selecionar apenas as que tinham um peso de 3% ou mais em relação ao total.

Câncer de mama

Este exemplo é muito famoso no campo da regressão logística, devido a isso, essa base já possui uma *learning rate* ótima conhecida e se tornou substancialmente previsível. Além disso, é um ótimo retrato da importância dos modelos de predição para a sociedade.

Os dados dessa base foram calculados a partir de uma imagem digitalizada de uma massa mamária e descrevem as características dos núcleos celulares presentes na imagem. É importante ressaltar que apesar de nenhuma característica por si só ter uma influência excepcional no resultado final, algumas podem ser destacadas, como as propriedades da área e do perímetro dos núcleos. A precisão desse modelo é de 90%.

Figura 9: Resultado final - câncer de mama

mean radius 0.038284 concavity error -0.00007 mean texture 0.054792 concave points error -0.00006 mean perimeter 0.223411 symmetry error 0.00006 mean smoothness 0.000358 worst radius 0.04029 mean compactness -0.000134 worst texture 0.06934 mean concavity -0.000282 worst perimeter 0.22576 mean symmetry 0.000681 worst smoothness 0.00045 mean fractal dimension 0.000283 worst compactness -0.00061 texture error 0.003648 worst concavity -0.00031 perimeter error -0.00995 worst concave points -0.00031 worst symmetry 0.00036 worst concave points -0.00031					
mean texture 0.054792 concave points error -0.00000 mean perimeter 0.223411 symmetry error 0.00000 mean smoothness 0.000358 worst radius 0.04029 mean compactness -0.000134 worst texture 0.06934 mean concavity -0.000282 worst perimeter 0.22576 mean symmetry 0.000681 worst smoothness 0.00045 mean fractal dimension 0.000283 worst smoothness -0.00061 texture error 0.003648 worst concavity -0.00031 perimeter error -0.009296 worst concave points -0.00031	ut[6]:		Pesos	compactness error	-0.00004
mean perimeter 0.223411 symmetry error 0.00000 mean smoothness 0.000358 worst radius 0.04029 worst texture 0.06934 worst texture 0.06934 worst texture 0.02576 mean concave points -0.000282 mean symmetry 0.000681 mean fractal dimension 0.000283 worst compactness 0.00045 worst smoothness 0.00045 worst concavity -0.00136 worst concavity -0.00136 worst concave points -0.00031 worst concave points -0.00031 worst symmetry 0.00093 worst symmetry 0.00093		mean radius	0.038284	concavity error	-0.000078
mean area 0.101491 fractal dimension error 0.00000 mean smoothness 0.000358 worst radius 0.04029 mean concavity -0.000659 worst texture 0.06934 mean concave points -0.000282 worst area -0.13898 mean fractal dimension 0.000283 worst compactness -0.00045 mean fractal dimension 0.000283 worst compactness -0.00061 texture error 0.003648 worst concavity -0.00136 perimeter error -0.00995 worst concave points -0.00031 area error -0.096296 worst symmetry 0.00093		mean texture	0.054792	concave points error	-0.00000
mean smoothness 0.000358 worst radius 0.04029		mean perimeter	0.223411	symmetry error	0.00006
mean compactness		mean area	0.101491	fractal dimension error	0.00000
mean concavity -0.000659 worst texture 0.06934 worst perimeter 0.22576 worst area -0.13898 worst smoothness 0.00045 worst compactness -0.00061 worst concavity -0.00136 worst concavity -0.00136 worst concavity -0.00136 worst concave points -0.00031 worst concave points -0.00031 worst symmetry 0.00093 worst symmetry 0.0009		mean smoothness	0.000358	worst radius	0.04029
worst perimeter 0.22576 worst area -0.13898 worst smoothness 0.00045 worst compactness -0.00045 worst compactness -0.00061 worst concavity -0.00136 worst concavity -0.00136 worst concavity -0.00136 worst concavity -0.00031 worst concave points -0.00031 worst symmetry 0.00093 worst symmetry -0.00031 worst symmetry		mean compactness	-0.000134	worst texture	0.06934
mean concave points -0.000282 worst area -0.13898 mean symmetry 0.000681 worst smoothness 0.00045 mean fractal dimension 0.000143 worst compactness -0.00061 texture error 0.003648 worst concavity -0.00136 perimeter error -0.00095 worst concave points -0.00031 area error -0.096296 worst symmetry 0.00093		mean concavity	-0.000659	worst perimeter	0.22576
mean symmetry 0.000681 worst smoothness 0.00045 worst compactness -0.00045 worst compactness -0.00061 texture error 0.003648 perimeter error -0.00995 worst concave points -0.00031 worst symmetry 0.00093 worst symmetry worst sym		mean concave points	-0.000282		-0.13898
mean fractal dimension 0.000283 worst compactness -0.000618 texture error 0.003648 worst concavity -0.00136 worst concavity -0.00136 worst concave points -0.00031 worst symmetry 0.00093 worst symmetry 0.00093 worst symmetry 0.00093 worst freetal dimension 0.00036		mean symmetry	0.000681		
texture error 0.000143 worst concavity -0.00136 perimeter error -0.000995 worst concave points -0.00031 area error -0.096296 worst symmetry 0.00093 worst freetal dimension 0.00036 worst freetal dimension 0.00		mean fractal dimension	0.000283		0,000,15
texture error 0.003648 worst concave points -0.00031 worst symmetry 0.00093 worst symmetry 0.00093 worst symmetry 0.00093 worst symmetry 0.0003648 worst symmetry 0.0003648 worst symmetry 0.0003648 worst symmetry 0.0003648 worst symmetry worst		radius error	0.000143	•	
area error -0.096296 worst symmetry 0.00093		texture error	0.003648	worst concavity	-0.00136
area error -0.090290		perimeter error	-0.000995	worst concave points	-0.00031
smoothness error 0.000020 worst fractal dimension 0.00026		area error	-0.096296	worst symmetry	0.00093
		smoothness error	0.000020	worst fractal dimension	0.00026

3 Considerações Finais

Este trabalho se propôs, como objetivo geral, mostrar aplicações da regressão logística através de diferentes bases de dados. Desta forma, é possível concluir que é possível utilizar essa técnica em inúmeras áreas, onde ela sempre é destacada como uma importante ferramenta de análise de dados.

4 Referências

- [1] a. Towards Data Science Logistic Regression from Scratch with NumPy
- [2] b.Leando Gonzales Regressão Logística e suas aplicações