

# Métricas de avaliação I: Matriz de confusão e acurácia

≡ Ciclo	Ciclo 02: Aprendizado supervisionado - Classificação
# Aula	14
<ul><li>Created</li></ul>	@January 5, 2023 4:41 PM
☑ Done	
☑ Ready	

# **Objetivo da Aula:**

☐ A matriz de confusão	
☐ Acurácia	
Resumo	
☐ Próxima aula	

## Conteúdo:

## **▼ 1.** A matriz de confusão

A matriz de confusão é uma ferramenta para medir a performance de uma algoritmo de Machine Learning ao realizar uma classificação.

A idéia geral é contar o número de vezes em que os exemplos da classe A são classificados erroneamente como classe B.

#### ▼ 1.1 Matrix de confusão

### **▼ 1.1.1** Exemplo:

O conjunto de dados possui 2 classes de fotos, a foto de cachorros e gatos. O algoritmo de Machine Learning foi treinado para classificar corretamente as imagens de cachorro como classe "Cachorro" e de gato como "Gato"

A matriz de confusão revela a performance do algoritmo.

#### ▼ 1.1.2 Matriz de confusão

		Previsão do Rótulo	
		Classe A	Classe B
Rótulo Real	Classe A	5	2
	Classe B	3	3

A interpretação é a seguinte algoritmo fez 13 previsões:

- 5 previsões como classe A, sendo que era realmente classe A.
- 3 previsões como classe A, sendo que era classe B.
- 2 previsões como classe B, sendo que era classe A.
- 3 previsões como classe B, sendo que era class B.

#### ▼ 1.1.3 Denominações da matriz de confusão

		Previsão do Rótulo	
		Classe Positiva	Classe Negativa
Rótulo Real	Classe Positiva ( P )	True Positive (TP)	False Negative (FN)
	Classe Negativa ( N )	False Positive (FP)	True Negative (TN)

- Total de previsões = P + N
- True Positive = Classificação correta da classe positiva
- True Negative = Classificação correta da classe negativa
- False Positive = Classificação errada da classe positiva
- False Negative = Classificação errada da class negativa

## ▼ 2. Acurácia

Acurácia é a quantidade de previsões acertadas da Classe A e da Classe B.

Em outras palavras, quantas vezes o algoritmo classificou uma observação como Classe A, sendo que ela era realmente da Classes A, mais a quantidade de vezes que o classificador classificou uma observação como Classe B.

Olhando para a matrix de confusão, a acurácia é a soma dos acertos tanto da Classe A quanto da classe B, representado pela diagonal principal, dividido pelo total de classificações realizadas, que é a soma de todas as células.

$$Acurcutacia = rac{TP + TN}{P + N}$$

## **▼ 2.1** O problema da acurácia

O conjunto de dados no qual o classificador foi treinando é desbalanceado. A classe A possui 100 exemplos e a classe B possui 20 exemplos.

		Previsão	
		Classe A	Classe B
Rótulo Real	Classe A (98)	90	8
	Classe B (12)	2	10

A acurácia atribui o mesmo peso para qualquer classificação. Portanto, o valor da acurácia para problemas com classes desbalanceadas é dominado pelo acerto da classe majoritária ( com mais exemplos )

# **▼ 3.** Métricas na prática

```
import pandas as pd
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
from sklearn import metrics as mt
# 1.0 Load dataset
df = pd.read_csv( '../dataset/train.csv' )
# 2.0 Seleção de Features
features = ['idade', 'saldo_atual', 'divida_atual', 'renda_anual', 'valor_em_investimentos',
            'taxa_utilizacao_credito', 'num_emprestimos', 'num_contas_bancarias', 'num_cartoes_credito',
            'dias_atraso_dt_venc', 'num_pgtos_atrasados', 'num_consultas_credito', 'taxa_juros']
label = ['limite_adicional']
x_train = df.loc[:, features]
y_train = df.loc[:, label].values.ravel()
# 3.0 Treinamento do KNN
knn_classifier = KNeighborsClassifier( n_neighbors = 8 )
knn_classifier.fit( x_train, y_train )
y_pred = knn_classifier.predict( x_train )
# 4.0 Performance
# 4.1 Confusion Matrix
mt.confusion_matrix( y_train, y_pred )
```

```
# 4.2 Accuracy
mt.accuracy_score( y_train, y_pred )
```

# **▼ 4.** Resumo

- 1. A matriz de confusão é uma matriz que mapeia os acertos e os erros de um algoritmo de Machine Learning que realiza uma tarefa de classificação.
- 2. A acurácia é a quantidade de acertos que o classificador realizou tanto da classe A quanto da classe B, dividido pelo total de classificações que ele realizou.

# **▼ 5.** Próxima aula

Métricas de avaliação II: Recall e Precision