Trabalho Storytelling

June 24, 2024

Curso: Storytelling para Ciência de Dados e Inteligência Artificial

Universidade: Pontifícia Universidade Católica de São Paulo

Ano: 2024

Autores:

• Fabiana Campanari

• Gabriel Melo

• Pedro Vyctor Carvalho de Almeida

1 Características príncipais para o entendimento do estudo

• Carat: É o quilate do diamante.

• Cut: É o tipo de corte do diamante.

• Color: É a cor do diamante.

• Clarity: É a pureza/claridade do diamante.

• Price: Preço do diamante.

• **Depth:** É a porcentagem total da profundidade do diamante.

- Table: Largura da parte superior do diamante em relação ao ponto mais largo.
- x: Comprimento do diamante.
- y: Largura do diamante.
- z: Profundidade do diamante.

2 Introdução

O propósito deste projeto é criar um site que defina o preço de um diamante com base em suas características: carat (quilate), cut (corte), color (cor), clarity (claridade), price (preço), depth (profundidade), table (tabela), x (comprimento), y (largura) e z (profundidade). Entretanto, em casos extremos onde é necessário fazer uma estimativa rápida do valor de um diamante, não é viável perder tempo definindo todas essas características. Por isso, é necessário realizar um estudo da base de dados para determinar quais são as características mínimas necessárias para estimar o preço de um diamante de forma precisa.

Para implementar o projeto, é essencial avaliar como cada característica do diamante influencia seu preço. Isso requer descobrir como a variabilidade de uma característica pode afetar a variabilidade do preço. Portanto, o uso de estratégias estatísticas será crucial para responder a essas questões e garantir a precisão das estimativas de valor dos diamantes.

3 Importação das bibliotecas e carregamento do Dataframe

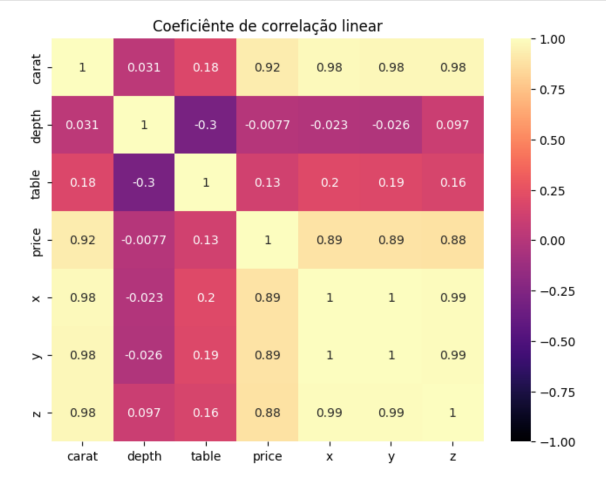
```
[188]: import pandas as pd
      import seaborn as sns
      import matplotlib.pyplot as plt
      import math
      import numpy as np
      from sklearn.impute import KNNImputer
      from sklearn.preprocessing import OrdinalEncoder
[189]: #Mudar a path da base de dados
      path = r"DataBases\Diamonds values faltantes.csv"
      diamonds = pd.read_csv(fr"{path}")
      diamonds
[189]:
                         cut color clarity depth
                                                   table
              carat
                                                           price
                                                                     Х
                                                                           У
      0
              0.23
                                       SI2
                                             61.5
                                                                  3.95
                                                                        3.98
                       Ideal
                                 Ε
                                                    55.0
                                                           326.0
                                                                              2.43
      1
              0.21 Premium
                                 Ε
                                       NaN
                                             61.2
                                                    61.0
                                                           326.0
                                                                  3.89
                                                                        3.84 2.31
      2
              0.23
                        Good
                                Ε
                                       VS1
                                             56.9
                                                    65.0
                                                           327.0 4.05 4.07
                                                                              2.31
              0.29 Premium
                                                    58.0
      3
                                 Ι
                                       VS2
                                             62.4
                                                           334.0
                                                                   {\tt NaN}
                                                                        4.23 2.63
              0.31
                                             63.3
                                                    58.0
                                                           335.0 4.34
                                                                        4.35 2.75
      4
                        Good
                                       SI2
              0.72
                                                    57.0 2757.0 5.75 5.76 3.50
      53935
                      Ideal
                                D
                                       SI1
                                             62.5
      53936
              0.72
                        Good
                                       SI1
                                             63.1
                                                    55.0 2757.0 5.69 5.75 3.61
                                 D
                                                    60.0 2757.0 5.66 5.68 3.56
      53937
              0.70
                        NaN
                                 D
                                       SI1
                                             62.8
      53938
                                 Η
                                       SI2
                                             61.0
                                                    58.0 2757.0 6.15 6.12 3.74
              0.86 Premium
                                       SI2
                                             62.2
                                                    55.0 2757.0 5.83 5.87 3.64
      53939
              0.75
                       Ideal
                                 D
```

[53940 rows x 10 columns]

4 Visualização de coeficiênte de correlação linear e separação da base de dados, para melhor implementação do KNN.

Abaixo está a quantidade de valores faltantes por coluna

```
[190]:
            Coluna
                     Quantidade de NaN
       0
             carat
                                    1649
       1
               cut
                                    1556
       2
             color
                                    1540
       3
           clarity
                                    1476
       4
             depth
                                    1421
       5
             table
                                    1369
       6
             price
                                    1340
       7
                                    1308
                 Х
       8
                                    1253
                 у
       9
                                    1257
                 z
```

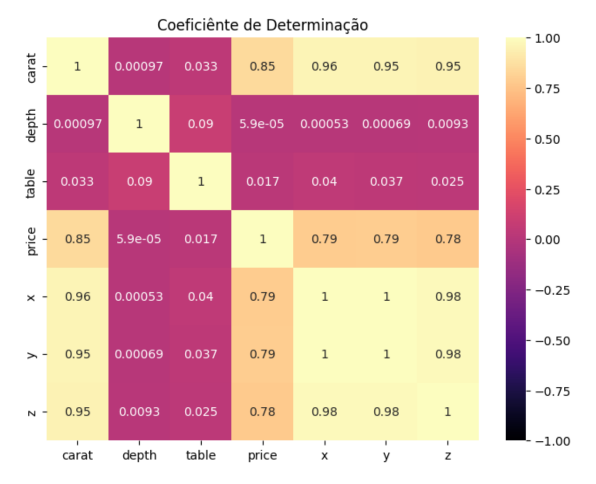


Análise do heatmap acima com base no price(preço): - Podemos concluir que o price(preço)

não tem uma correlação boa com a porcentagem total do diamante(depth) e também não tem uma correlação alta com o table, sendo uma correlação inversamente proporcional de -0,0086 com o depth, e uma relação proporcional de 0,13 com o table. - Podemos concluir também que o preço tem uma boa correlação linear com o carat(quilate) de 0,92, x(comprimento) de 0,89, y(largura) de 0,89 e z(profundidade) de 0,88.

Com base nessa análise do heatmap, podemos concluir que quanto maior o carat(quilate), x(comprimento), y(largura) e z(profundidade), maior poderá ser o price(preço) do diamante.

Entretato, podem existir alguns casos, de se ter um diamante com um quilate muito alto porém com um preço baixo, assim como poderá existir diamantes com um quilate baixo mas com um preço alto. Tal, poderá também acontecer com o x(comprimento), y(largura) e z(profundidade), por causa disso nos questionamos o seguinte, quanto que o carat(quilate), x(comprimento), y(largura) e z(profundidade) conseguem determinar o valor do diamante? Para responder isso, precisamos tirar o Coeficiênte de Determinação.



Análise do heatmap acima com base no price(preço):

Ao analisarmos o heatmap acima, podemos perceber que podemos definir o preço do diamante com maior confiabilidade usando a variável numérica carat(quilate), com confiabilidade de 85%, isso significa que por mais que possamos dizer que quanto maior o quilate do diamante maior o seu preço, infelizmente essa regra só é de fato válida para 85% dos dados.

Já para x(comprimento), y(largura) e z(profundidade), essa confiabilidade é de apenas 79% para comprimento e largura, e 78% para profundidade, o que não é uma determinação forte, e por isso poderão ser desconsideradas caso as variáveis categóricas, consigam definir com precisão o preço do diamante.

Abaixo estamos realizando o processo de separação da base de dados diamonds. Para que assim, o processo de machine learn seja mais efetivo.

- Cut tem 5 tipos de classificação Ideal, Premium, Good, Very Good e Fair
- Color tem 7 tipos de classificação E, I, J, H, F, G e D
- Clarity tem 8 tipos de classificação SI2, SI1, VS1, VS2, VVS2, VVS1, I1 e IF

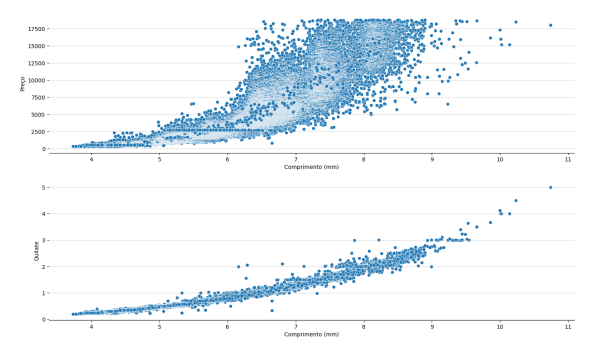
5 Análise da relação de preço das colunas numéricas

INFORMAÇÕES IMPORTANTES: - 1 Quilate equivale a 200mg - 1 Ponto equivale a 0,01 quilates

O gráfico abaixo compara a relação do comprimento de um diamante com o carat e com o preço

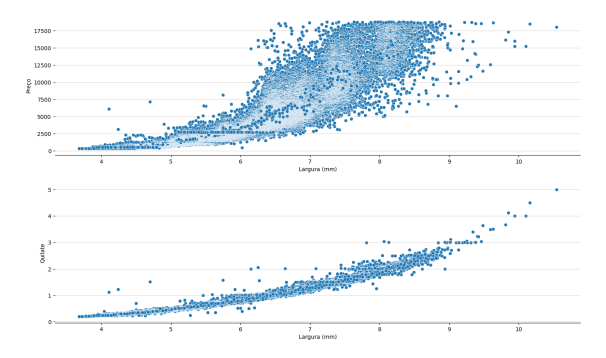
```
[193]: plt.figure(figsize=(17, 10))
       plt.subplot(2, 1, 1)
       sns.scatterplot(data=diamonds, x = "x", y = "price")
       plt.xlabel("Comprimento (mm)")
       plt.ylabel("Preço")
       plt.gca().spines["right"].set_visible(False)
       plt.gca().spines["top"].set_visible(False)
       plt.gca().spines["left"].set_visible(False)
       plt.gca().spines["left"].set_visible(False)
       plt.grid(axis = "y", alpha = 0.5)
       plt.subplot(2, 1, 2)
       sns.scatterplot(data=diamonds, x = "x", y = "carat")
       plt.xlabel("Comprimento (mm)")
       plt.ylabel("Quilate")
       plt.gca().spines["right"].set_visible(False)
       plt.gca().spines["top"].set_visible(False)
       plt.gca().spines["left"].set_visible(False)
       plt.grid(axis = "y", alpha = 0.5)
```

plt.show()



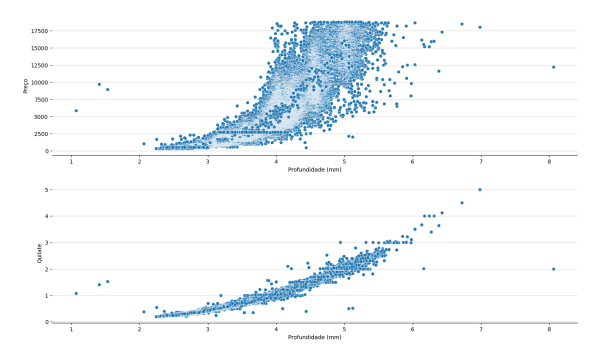
O gráfico abaixo compara a relação da largura de um diamante com o carat e com o preço

```
[194]: plt.figure(figsize=(17, 10))
       plt.subplot(2, 1, 1)
       sns.scatterplot(diamonds, x = "y", y = "price")
       plt.xlabel("Largura (mm)")
       plt.ylabel("Preço")
       plt.gca().spines["right"].set_visible(False)
       plt.gca().spines["top"].set_visible(False)
       plt.gca().spines["left"].set_visible(False)
       plt.grid(axis = "y", alpha = 0.5)
       plt.subplot(2, 1, 2)
       sns.scatterplot(diamonds, x = "y", y = "carat")
       plt.xlabel("Largura (mm)")
       plt.ylabel("Quilate")
       plt.gca().spines["right"].set_visible(False)
       plt.gca().spines["top"].set_visible(False)
       plt.gca().spines["left"].set_visible(False)
       plt.grid(axis = "y", alpha = 0.5)
       plt.show()
```



O gráfico abaixo compara a relação da profundidade de um diamante com o carat e com o preço

```
[195]: plt.figure(figsize=(17, 10))
       plt.subplot(2, 1, 1)
       sns.scatterplot(diamonds, x = "z", y = "price")
       plt.xlabel("Profundidade (mm)")
       plt.ylabel("Preço")
       plt.gca().spines["right"].set_visible(False)
       plt.gca().spines["top"].set_visible(False)
       plt.gca().spines["left"].set_visible(False)
       plt.grid(axis = "y", alpha = 0.5)
       plt.subplot(2, 1, 2)
       sns.scatterplot(diamonds, x = "z", y = "carat")
       plt.xlabel("Profundidade (mm)")
       plt.ylabel("Quilate")
       plt.gca().spines["right"].set_visible(False)
       plt.gca().spines["top"].set_visible(False)
       plt.gca().spines["left"].set_visible(False)
       plt.grid(axis = "y", alpha = 0.5)
       plt.show()
```



O gráfico abaixo compara a relação do quilate de um diamante com o preço

```
[196]: plt.figure(figsize=(17, 5))
    sns.scatterplot(diamonds, x = "carat", y = "price")
    plt.xlabel("Quilate")
    plt.ylabel("Preço")
    plt.title("Relação de preço e quilate")
    plt.gca().spines["right"].set_visible(False)
    plt.gca().spines["top"].set_visible(False)
    plt.gca().spines["left"].set_visible(False)
    plt.grid(axis = "y", alpha = 0.5)
```



Com base nos gráficos apresentados, é evidente que o comprimento, largura e profundidade de um diamante têm uma relação mais confiável com seu peso em quilates do que com seu preço. Portanto, ao determinar o valor de um diamante com o mínimo de medidas necessárias, podemos confiar nos dados de quilates fornecidos. As dimensões físicas, como comprimento, largura e profundidade, oferecem uma indicação mais precisa do peso do diamante do que do seu valor monetário.

Entretanto, é importante ressaltar que isso não significa que não podemos usar as medidas de comprimento, largura e profundidade para estimar o valor de um diamante. Pelo contrário, quanto mais informações tivermos, mais precisa será a estimativa do preço do diamante. No entanto, se tivermos que escolher o mínimo de informações para estimar o valor de um diamante, podemos afirmar que o quilate é suficiente para essa avaliação.

Existem 3 formar de estimar o preço do diamante para o usuário do programa:

1) Solicitar a massa do diamante para o cliente, e com isso realizar o cálculo:

$$Quilate = \frac{Massa (mg)}{200}$$

2) Quando o usuário fornece os pontos do diamante:

$$Quilate = \frac{\text{Pontos (pt)}}{100}$$

3) Para a segunda forma de estimar o quilate do diamante, é necessário 4 coisas: Comprimento (mm), Largura (mm), Profundidade (mm) e densidade ($\frac{mm}{mm^3}$). Com isso utilizaremos o cálculo da densidade de um objeto, para assim cálcular primeiramante a massa do diamante:

$$Densidade = \frac{Massa}{Volume} \rightarrow Massa = Densidade \times Volume$$

Entretanto temos um problema, não temos o volume do diamante, entretanto para isso, iremos dismenbrar o cálculo do volume de um objeto, sendo:

$$Volume = Comprimento \times Largura \times Profundidade$$

Substituindo na fórmula então, ficará:

$$Massa = Comprimento \times Largura \times Profundidade \times Densidade$$

Agora teremos de descobrir o quilate do diamante, para isso, usaremos a forma 1 de estimar o cálculo do diamante:

$$Quilate = \frac{Massa(mg)}{200}$$

Ficando na fórmula geral:

$$Quilate = \frac{Densidade \times Volume}{200}$$

$$OU$$

$$Quilate = \frac{Comprimento \times Largura \times Profundidade \times Densidade}{200}$$

6 Relação de preço com as colunas categóricas

```
[197]: diamonds.describe()
[197]:
                                    depth
                     carat
                                                   table
                                                                 price
                                                                                    X
                             52519.000000
              52291.000000
                                           52571.000000
                                                          52600.000000
                                                                         52632.000000
       count
       mean
                  0.797165
                                61.751785
                                               57.456278
                                                           3931.501369
                                                                             5.730423
       std
                  0.472946
                                 1.416642
                                                2.219358
                                                           3982.202061
                                                                             1.117590
                  0.200000
                                43.000000
                                               43.000000
                                                                             3.730000
       min
                                                            326.000000
       25%
                  0.400000
                                61.100000
                                               56.000000
                                                            951.750000
                                                                             4.710000
       50%
                  0.700000
                                61.800000
                                               57.000000
                                                           2405.000000
                                                                             5.700000
       75%
                  1.040000
                                62.500000
                                               59.000000
                                                           5340.250000
                                                                             6.540000
                                79.000000
                                              95.000000
                                                          18823.000000
                                                                            10.740000
      max
                  5.010000
                         У
              52687.000000
                             52683.000000
       count
       mean
                  5.733263
                                 3.539827
       std
                  1.110212
                                 0.690975
      min
                  3.680000
                                 1.070000
       25%
                  4.720000
                                 2.910000
       50%
                  5.710000
                                 3.530000
       75%
                  6.540000
                                 4.030000
       max
                 10.540000
                                 8.060000
[198]: description = diamonds.describe()
       price = [f"until ${description.iloc[4, 3]}",
           f"until ${description.iloc[5, 3]}",
           f"until ${description.iloc[6, 3]}",
           f"greater than ${description.iloc[6, 3]}"]
       carat = [f"until ${description.iloc[4, 0]}",
           f"until ${description.iloc[5, 0]}",
           f"until ${description.iloc[6, 0]}",
           f"greater than ${description.iloc[6, 0]}"]
       def agrupamento(diamonds, coluna, index coluna: list):
           if coluna == "price":
               coluna aux = 3
           else:
               coluna_aux = 0
           description = diamonds.describe()
           cut = pd.DataFrame({"Fair": [0.0 for x in range(4)],
                                "Good": [0.0 for x in range(4)],
                                "Very Good": [0.0 for x in range(4)],
                                "Premium": [0.0 for x in range(4)],
                                "Ideal": [0.0 for x in range(4)]},
                                index = index_coluna)
```

```
color = pd.DataFrame({"J": [0.0 for x in range(4)],
                       "D": [0.0 for x in range(4)],
                       "I": [0.0 for x in range(4)],
                       "E": [0.0 for x in range(4)],
                       "F": [0.0 for x in range(4)],
                       "H": [0.0 for x in range(4)],
                       "G": [0.0 for x in range(4)]},
                       index = index_coluna)
  clarity = pd.DataFrame({"I1": [0.0 for x in range(4)],
                           "IF": [0.0 for x in range(4)],
                           "VVS1": [0.0 for x in range(4)],
                           "VVS2": [0.0 for x in range(4)],
                           "VS1": [0.0 for x in range(4)],
                           "VS2": [0.0 for x in range(4)],
                           "SI2": [0.0 for x in range(4)],
                           "SI1": [0.0 for x in range(4)]},
                           index = index_coluna)
  for intervalo in ["25%", "50%", "75%", "max"]:
      if intervalo == "25%":
          diamonds_aux = diamonds[diamonds[coluna] <= diamonds.</pre>
Gescribe()[coluna][intervalo]].reset index()
      elif intervalo == "50%":
          diamonds_aux = diamonds[diamonds[coluna] > diamonds.

describe()[coluna]["25%"]].reset_index()

          diamonds_aux = diamonds_aux[diamonds_aux[coluna] <= diamonds.</pre>
Gescribe()[coluna][intervalo]].reset index()
      elif intervalo == "75%":
           diamonds_aux = diamonds[diamonds[coluna] > diamonds.

describe()[coluna]["50%"]].reset_index()

          diamonds aux = diamonds aux[diamonds aux[coluna] <= diamonds.
describe()[coluna][intervalo]].reset_index()
      else:
          diamonds_aux = diamonds[diamonds[coluna] > diamonds.

describe()[coluna]["75%"]].reset_index()

      describe = diamonds.describe()[coluna][intervalo]
      for x in range(diamonds_aux.shape[0]):
          for y in range(cut.shape[1]):
               if diamonds_aux.loc[x, "cut"] == cut.columns[y]:
```

```
cut.loc[f"until ${describe}", cut.columns[y]] += 1.0
                   except KeyError:
                       cut.loc[f"greater than ${description.iloc[6,__

coluna_aux]}", cut.columns[y]] += 1.0
                   break
          for y in range(color.shape[1]):
               if diamonds_aux.loc[x, "color"] == color.columns[y]:
                   try:
                       color.loc[f"until ${describe}", color.columns[y]] += 1.0
                   except KeyError:
                       color.loc[f"greater than ${description.iloc[6,__

coluna_aux]}", color.columns[y]] += 1.0
                   break
           for y in range(clarity.shape[1]):
               if diamonds_aux.loc[x, "clarity"] == clarity.columns[y]:
                   try:
                       clarity.loc[f"until ${describe}", clarity.columns[y]]__
→+= 1.0
                   except (KeyError, KeyboardInterrupt):
                       clarity.loc[f"greater than ${description.iloc[6,__

coluna_aux]}", clarity.columns[y]] += 1.0
                   break
  soma_cut = [sum(cut.iloc[:, x]) for x in range(cut.shape[1])]
  soma_color = [sum(color.iloc[:, x]) for x in range(color.shape[1])]
  soma_clarity = [sum(clarity.iloc[:, x]) for x in range(clarity.shape[1])]
  for x in range(4):
       for y in range(cut.shape[1]):
           cut.iloc[x, y] = round(cut.iloc[x, y] / soma_cut[y], 4).
→astype(float)
      for y in range(color.shape[1]):
           color.iloc[x, y] = round(color.iloc[x, y] / soma_color[y], 4).
⇔astype(float)
       for y in range(clarity.shape[1]):
           clarity.iloc[x, y] = round(clarity.iloc[x, y] / soma_clarity[y], 4).
→astype(float)
  if "carat" == coluna:
      cut.index = [f"until {description.iloc[4, 0]}",
                   f"until {description.iloc[5, 0]}",
                   f"until {description.iloc[6, 0]}",
                   f"greater than {description.iloc[6, 0]}"]
```

```
[199]: cut, color, clarity = agrupamento(diamonds, "price", price)
cut_carat, color_carat, clarity_carat = agrupamento(diamonds, "carat", carat)
```

O comando acima cria seis tabelas que exibem, em porcentagens, a quantidade de diamantes com determinadas características dentro de intervalos de valores específicos. Além disso, são geradas outras três tabelas semelhantes, mas, em vez de agrupar os dados pelo preço, eles são agrupados pelo peso em quilates (carat).

```
[200]:
      cut
[200]:
                                               Very Good Premium
                                 Fair
                                                                      Ideal
                                         Good
       until $951.75
                               0.0551
                                       0.2165
                                                   0.2571
                                                            0.2135
                                                                     0.2909
       until $2405.0
                                       0.2205
                                                                    0.2936
                               0.2873
                                                   0.2110
                                                            0.2201
       until $5340.25
                               0.4167
                                       0.3342
                                                   0.2795
                                                            0.2533
                                                                     0.2014
       greater than $5340.25
                               0.2409
                                       0.2288
                                                   0.2523
                                                            0.3131
                                                                     0.2141
[201]:
       cut_carat
[201]:
                             Fair
                                           Very Good Premium
                                     Good
                                                                  Ideal
                           0.0414 0.1925
                                               0.2453
                                                        0.2354
                                                                0.3333
       until 0.4
```

```
until 0.7
                   0.2172
                           0.2367
                                       0.2255
                                                0.1896
                                                        0.2717
until 1.04
                   0.4525
                           0.3606
                                       0.2960
                                                0.2486
                                                        0.1843
greater than 1.04 0.2888 0.2102
                                       0.2332
                                                0.3264
                                                        0.2107
```

Ao analisarmos os gráficos acima, podemos identificar quais cortes tendem a ter maiores pesos em quilates e preços, e quais cortes tendem a ter menores pesos em quilates e preços. Observamos que o corte influencia mais o peso em quilates do que o preço. No entanto, o corte pode nos auxiliar na determinação do intervalo de valores em que o diamante se enquadra. Uma vez definido o quilate, torna-se mais claro determinar um intervalo de preços para o diamante, permitindo assim uma estimativa mais precisa do seu valor.

```
[202]: color
```

```
[202]:
                                                D
                                                         Ι
                                                                  Ε
                                                                          F
                                       J
                                                                                   Η
       until $951.75
                                 0.1546
                                          0.2784
                                                   0.2157
                                                            0.2832
                                                                     0.2414
                                                                              0.2401
                                                                                       0.2576
                                                   0.1635
       until $2405.0
                                          0.3019
                                                                     0.2769
                                                                              0.1727
                                                                                       0.2596
                                 0.1870
                                                            0.3081
       until $5340.25
                                 0.2756
                                          0.2523
                                                   0.2684
                                                            0.2517
                                                                     0.2596
                                                                              0.2789
                                                                                       0.2011
                                 0.3828
                                                                     0.2221
                                                                              0.3083
       greater than $5340.25
                                          0.1675
                                                   0.3524
                                                            0.1570
                                                                                       0.2817
[203]:
       color carat
[203]:
                                  J
                                           D
                                                    Ι
                                                             Ε
                                                                      F
                                                                               Η
                                                                                        G
                                                                                  0.2771
       until 0.4
                             0.1174
                                     0.3190
                                              0.1950
                                                       0.3317
                                                                0.2648
                                                                         0.2371
       until 0.7
                             0.1271
                                      0.3042
                                              0.1411
                                                        0.2945
                                                                0.2698
                                                                         0.1598
                                                                                  0.2417
       until 1.04
                             0.2167
                                      0.2555
                                              0.2215
                                                       0.2540
                                                                0.2868
                                                                         0.2378
                                                                                  0.2335
                                              0.4424
                                                       0.1198
       greater than 1.04
                            0.5388
                                     0.1213
                                                                0.1785
                                                                         0.3653
                                                                                  0.2476
       Diferentemente dos gráficos de corte (cut), podemos notar uma separação mais clara nos intervalos
       de valores ao analisar as cores dos diamantes. Isso nos permite observar com maior precisão quais
       cores têm uma tendência maior de apresentar quilates elevados e quais tendem a ter quilates mais
       baixos. Também conseguimos identificar quais cores de diamantes estão associadas a preços mais
       altos e quais tendem a ter valores mais baixos. Assim como o corte, a cor pode ser utilizada para
       estimar o preço do diamante, pois oferece uma indicação mais clara das tendências de preço e
       quilate.
       clarity
[204]:
[204]:
                                      I1
                                              IF
                                                     VVS1
                                                              VVS2
                                                                        VS1
                                                                                 VS2
                                                                                          SI2
       until $951.75
                                 0.0728
                                          0.3475
                                                   0.3781
                                                            0.3526
                                                                     0.2826
                                                                              0.2778
                                                                                       0.1134
       until $2405.0
                                 0.2518
                                          0.4104
                                                                     0.2688
                                                                              0.2542
                                                                                       0.1658
                                                   0.3775
                                                            0.3006
       until $5340.25
                                 0.4323
                                          0.0941
                                                   0.1216
                                                            0.1314
                                                                     0.1768
                                                                              0.1791
                                                                                       0.4400
       greater than $5340.25
                                 0.2431
                                          0.1480
                                                   0.1228
                                                            0.2154
                                                                     0.2718
                                                                              0.2890
                                                                                       0.2807
                                    SI1
       until $951.75
                                 0.2212
       until $2405.0
                                 0.2196
       until $5340.25
                                 0.3167
       greater than $5340.25
                                 0.2426
[205]:
       clarity_carat
[205]:
                                 I1
                                          IF
                                                 VVS1
                                                          VVS2
                                                                    VS1
                                                                             VS2
                                                                                      SI2
       until 0.4
                             0.0233
                                     0.6046
                                              0.5518
                                                       0.4311
                                                                0.3023
                                                                         0.2906
                                                                                  0.0840
                                                                                  0.1484
       until 0.7
                             0.1179
                                     0.2104
                                              0.2650
                                                       0.2795
                                                                0.2720
                                                                         0.2541
       until 1.04
                             0.3013
                                      0.0892
                                              0.1004
                                                       0.1485
                                                                0.2113
                                                                         0.2268
                                                                                  0.3560
                            0.5575
                                              0.0827
                                                       0.1408
                                                                         0.2285
       greater than 1.04
                                     0.0958
                                                                0.2144
                                                                                  0.4116
                                SI1
       until 0.4
                             0.1821
       until 0.7
                             0.2420
```

```
until 1.04 0.3153 greater than 1.04 0.2605
```

Assim como vimos em cut(corte) e color(cor), a clarity(claridade) também é uma boa característica para poder descobrir o price(preço) do diamante, já que assim como as outras características, a mesma tem uma precisão maior ao definir um valor para carat(quilate) do que para o preço do diamante. Também conseguimos identificar quais claridades do diamantes estão associadas a preços mais altos e quais tendem a ter valores mais baixos. Assim como o corte, a cor pode ser utilizada para estimar o preço do diamante, pois oferece uma indicação mais clara das tendências de preço e quilate.

Contudo, podemos afirmar que as colunas categóricas da base de dados são essenciais para estimar o valor do diamante. Elas fornecem informações cruciais que permitem uma estimativa do preço da joia, auxiliando na determinação do valor do diamante. Portanto, essas colunas devem ser consideradas variáveis obrigatórias para o usuário ao realizar essa análise.

7 Implementação do K-NN (K-Nearest Neighbors)

Colocando medições iguais a 0 de comprimento, largura e/ou profundidade de um diamante como ${\rm NaN}$

```
[206]: for x in range(diamonds.shape[0]):
    for y in range(7, diamonds.shape[1]):
        if diamonds.iloc[x, y] == 0: diamonds.iloc[x, y] = np.nan
        elif diamonds.iloc[x, y] >= 30: diamonds.iloc[x, y] = np.nan
        diamonds
```

[206]:		carat	cut	color	clarity	depth	table	price	x	У	z
	0	0.23	Ideal	E	SI2	61.5	55.0	326.0	3.95	3.98	2.43
	1	0.21	Premium	E	NaN	61.2	61.0	326.0	3.89	3.84	2.31
	2	0.23	Good	E	VS1	56.9	65.0	327.0	4.05	4.07	2.31
	3	0.29	Premium	I	VS2	62.4	58.0	334.0	NaN	4.23	2.63
	4	0.31	Good	J	SI2	63.3	58.0	335.0	4.34	4.35	2.75
	•••	•••		•••		· •••		•••			
	53935	0.72	Ideal	D	SI1	62.5	57.0	2757.0	5.75	5.76	3.50
	53936	0.72	Good	D	SI1	63.1	55.0	2757.0	5.69	5.75	3.61
	53937	0.70	NaN	D	SI1	62.8	60.0	2757.0	5.66	5.68	3.56
	53938	0.86	Premium	Н	SI2	61.0	58.0	2757.0	6.15	6.12	3.74
	53939	0.75	Ideal	D	SI2	62.2	55.0	2757.0	5.83	5.87	3.64

[53940 rows x 10 columns]

Para realizar o cálculo da distância do diamante, na qual queremos descobrir o preço, usaremos o cálculo da distância euclidiana:

$$d(A, B) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (A_i - B_i)^2}$$

• A é o eixo do ponto que queremos prever o valor.

• B é o eixo de um ponto já definido.

```
[207]: '''KNN para valores categóricos'''
encoder = OrdinalEncoder()
diamonds_encoder = encoder.fit_transform(diamonds)

knn_imputer = KNNImputer(n_neighbors = round(math.log(diamonds.shape[0])),
metric = "nan_euclidean")
test = knn_imputer.fit_transform(diamonds_encoder)

diamonds_imputer = pd.DataFrame(test, columns = diamonds.columns)
diamonds_imputer = encoder.inverse_transform(diamonds_imputer)
diamonds = pd.DataFrame(diamonds_imputer, columns = diamonds.columns)
diamonds
```

```
[207]:
                       cut color clarity depth table
            carat
                                                     price
                                                                     У
             0.23
                              Ε
                                    SI2 61.5 55.0
                                                     326.0
                                                            3.95
                                                                 3.98 2.43
      0
                     Ideal
             0.21
                              Ε
                                    VS1
                                         61.2
                                              61.0
      1
                   Premium
                                                     326.0
                                                            3.89
                                                                  3.84
                                                                        2.31
      2
             0.23
                      Good
                              Ε
                                    VS1
                                        56.9 65.0
                                                     327.0
                                                           4.05
                                                                 4.07 2.31
      3
             0.29
                  Premium
                              Ι
                                    VS2
                                        62.4 58.0
                                                     334.0 4.22
                                                                 4.23 2.63
      4
             0.31
                      Good
                              J
                                    SI2 63.3 58.0
                                                     335.0 4.34 4.35 2.75
      53935 0.72
                     Ideal
                              D
                                    SI1 62.5 57.0
                                                    2757.0 5.75 5.76
                                                                         3.5
      53936
            0.72
                     Good
                                    SI1 63.1 55.0 2757.0 5.69 5.75
                                                                        3.61
                              D
      53937
              0.7
                     Ideal
                              D
                                    SI1 62.8 60.0
                                                    2757.0 5.66 5.68 3.56
      53938
             0.86
                  Premium
                              Η
                                    SI2 61.0 58.0 2757.0
                                                            6.15
                                                                 6.12 3.74
      53939
            0.75
                     Ideal
                                    SI2 62.2 55.0
                                                    2757.0 5.83 5.87 3.64
```

[53940 rows x 10 columns]

Salvando a base de dados já limpa e sem valores faltantes

Já existe esse dataframe no diretório: DataBases\Diamonds_limpa.csv

Por fim, tentamos salvar a base de dados sem nenhum valor faltante ou incorreto na pasta "Databases". Se conseguirmos, isso indica que a base de dados não estava previamente salva. Caso contrário, a base de dados já estava salva.

Don fine id nodomog nomen a boga do dodog limano, a uga la nome nuevan og valone	a daa diamantaa
Por fim, já podemos pegar a base de dados limpa, e usa-la para prever os valore	s dos diamantes.