AI VIET NAM - COURSE 2024

Statistics for AI - Exercise

Ngày 4 tháng 8 năm 2024

1. BASIC PROBABILITY

Câu hỏi 1: Kết quả của đoạn chương trình tính mean sau đây là: Cho Data $X = \{2, 0, 2, 2, 7, 4, -2, 5, -1, -1\}$ Hãy hoàn thiện function **compute mean()** để tính mean μ của X đã cho.

- Data: $X = \{x_1, ..., x_N\}$
- Mean: $\mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} x_i$

```
### Question 1
import numpy as np

def compute_mean(X):
    #your code here **********

return

X = [2, 0, 2, 2, 7, 4, -2, 5, -1, -1]

print("Mean : ", compute_mean(X))
```

Kết quả của đoạn chương trình trên là:

- a) 1.8
- b) 2.8
- c) 2.8
- d) 3.8

Câu hỏi 2: Kết quả của đoạn chương trình tính median sau đây là: Cho Data $X = \{1, 5, 4, 4, 9, 13\}$. Hãy hoàn thiện function **compute_median()** để tìm median của X đã cho.

- Data: $X = \{x_1, ..., x_N\}$
- Median:
 - Sort $X \longrightarrow S$ (tăng dần)

– If N is odd:
$$m=S_{\frac{N+1}{2}}$$

– If N is even: $m=\frac{1}{2}(S_{\frac{N}{2}}+S_{\frac{N}{2}+1})$

Kết quả của đoạn chương trình trên là:

- a) 4.0
- b) 4.5
- c) 4.6
- d) 4.7

Câu hỏi 3: Kết quả của đoạn chương trình tính variance và standard deviation sau đây là: Cho Data $X = \{171, 176, 155, 167, 169, 182\}$ Hãy hoàn thiện function **compute** std() để tìm standard deviation σ của X đã cho.

- Data: $X = \{x_1, ..., x_N\}$
- Mean: $\mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} x_i$
- Variance: $var(X) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (x_i \mu)^2$
- Standard Deviation: $\sigma = \sqrt{var(X)}$

```
### Question 3

def compute_std(X):
    mean = compute_mean(X)
    variance = 0
    # your code here ***********

return np.sqrt(variance)

X = [ 171, 176, 155, 167, 169, 182]
    print(compute_std(X))
```

Kết quả của đoạn chương trình trên là:

- a) 8.0
- b) 8.23
- c) 8.33
- d) 8.13

Câu hỏi 4: Kết quả của đoạn chương trình tính correlation coefficient sau đây là:

Cho Data $X = \{-2, -5, -11, 6, 4, 15, 9\}$ và

 $Y = \{ 4, 25, 121, 36, 16, 225, 81 \}$

Hoàn thiện function **compute_correlation_cofficient()** để tìm correlation coefficient của X và Y đã cho?

- Random variables X, Y: $X = \{x_1, ..., x_N\} Y = \{y_1, ..., y_N\}$
- Correlation Coefficient: $p_{xy} = \frac{E[(X \mu_X)(Y \mu_Y)]}{\sigma_X \sigma_Y}$ $= \frac{N(\Sigma_i x_i y_i) (\Sigma_i x_i)(\Sigma_i y_i)}{\sqrt{N\Sigma_i x_i^2 (\Sigma_i x_i)^2} \sqrt{N\Sigma_i y_i^2 (\Sigma_i y_i)^2}}$

```
### Question 4

def compute_correlation_cofficient(X, Y):
    N = len(X)
    numerator = 0
    denominator = 0
    # your code here **********

return np.round(numerator / denominator,2)

X = np.asarray([-2, -5, -11, 6, 4, 15, 9])
Y = np.asarray([4, 25, 121, 36, 16, 225, 81])
print("Correlation: ", compute_correlation_cofficient(X,Y))
```

Kết quả của đoạn chương trình trên là:

- a) 0.41
- b) 0.44
- c) 0.43
- d) 0.42

2. TABULAR DATA ANALYSIS

Câu hỏi 5: Kết quả của đoạn chương trình sau đây là:

```
# Download dataset: !gdown 1iAOWmVfW88HyJvTBSQDI5vesf-pgKabq
import pandas as pd

data = pd.read_csv("advertising.csv")

def correlation(x, y):
    # Your code here #

# Example usage:
    x = data['TV']
    y = data['Radio']
    corr_xy = correlation(x, y)
    print(f"Correlation between TV and Sales: {round(corr_xy, 2)}")
```

- a) 0.04
- b) 0.05
- c) 0.06
- d) 0.07

Câu hỏi 6: Kết quả của đoạn chương trình sau đây là:

```
data = pd.read_csv("advertising.csv")

def correlation(x, y):
    # Your code here #

features = ['TV', 'Radio', 'Newspaper']

for feature_1 in features:
    for feature_2 in features:
        correlation_value = correlation(data[feature_1], data[feature_2])
    print(f"Correlation between {feature_1} and {feature_2}: {round(correlation_value, 2)}")
```

a) TV and TV: -1.0
TV and Radio: 0.05
TV and Newspaper: 0.06
Radio and TV: -0.05
Radio and Radio: 1.0
Radio and Newspaper: 0.35
Newspaper and TV: -0.06
Newspaper and Radio: 0.35
Newspaper and Newspaper: 1.0

b) TV and TV: 1.0 TV and Radio: 0.05 TV and Newspaper: 0.06 Radio and TV: 0.05 Radio and Radio: 1.0

Radio and Newspaper: 0.35 Newspaper and TV: -0.06 Newspaper and Radio: 0.35 Newspaper and Newspaper: 1.0

c) TV and TV: 1.0
TV and Radio: 0.05
TV and Newspaper: 0.06
Radio and TV: 0.05
Radio and Radio: 0.0
Radio and Newspaper: 0.35
Newspaper and TV: 0.06
Newspaper and Radio: 0.35

Newspaper and Newspaper: 1.0

d) TV and TV: 1.0
TV and Radio: 0.05
TV and Newspaper: 0.06
Radio and TV: 0.05
Radio and Radio: 1.0
Radio and Newspaper: 0.35

Radio and Newspaper: 0.35 Newspaper and TV: 0.06 Newspaper and Radio: 0.35 Newspaper and Newspaper: 1.0

Câu hỏi 7: Hãy cho biết đoạn code phù hợp với kết quả sau đây là:

- a) np.correlation(x, y)
- b) np.coefficient(x, y)
- c) np.corrcoef(x, y)
- d) correlation(x,y)

Câu hỏi 8: Hãy cho biết đoạn code phù hợp với kết quả sau đây là:

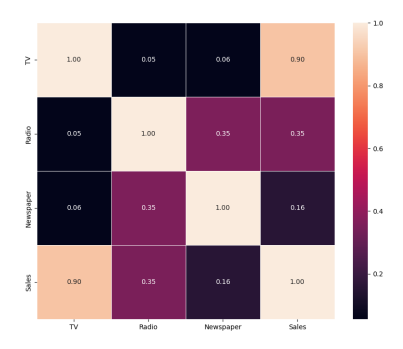
```
data = pd.read_csv("advertising.csv")

your code here #
```

	TV	Radio	Newspaper	Sales
TV	1.000000	0.054809	0.056648	0.901208
Radio	0.054809	1.000000	0.354104	0.349631
Newspaper	0.056648	0.354104	1.000000	0.157960
Sales	0.901208	0.349631	0.157960	1.000000

- a) np.corr(x, y)
- b) data.corr(x, y)
- c) data.correlation(x, y)
- d) data.corr()

Câu hỏi 9: Hãy cho biết đoạn code phù hợp với kết quả sau đây là:



```
#Question 09
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
```

```
5 data = pd.read_csv("advertising.csv")
6
7 plt.figure(figsize=(10,8))
8 # Your code here #
9 plt.show()
```

- a) sns.heatmap(data, annot=True, fmt=".2f", linewidth=.5)
- b) data_corr = kết quả câu số 08 sns.heatmap(data_corr, annot=True, fmt=".2f", linewidth=.5)
- c) data_corr = kết quả câu số 08 sns.hatmap(data_corr, annot=False, fmt=".2f", linewidth=.5)
- d) data_corr = kết quả câu số 08 sns.heatmap(data_corr @ data, annot=False, fmt=".2f", linewidth=.5,)

3. TEXT RETRIEVAL

Câu hỏi 10: Kết quả của đoạn chương trình đọc file và sử dụng TF-IDF để biểu diễn văn bản thành vector sau đây là:

```
# Download dataset: !gdown 1jh2p2DlaWsDo_vEWIcTrNh3mUuXd-cw6
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.metrics.pairwise import cosine_similarity
from sklearn.feature_extraction.text import TfidfVectorizer

vi_data_df = pd.read_csv("./vi_text_retrieval.csv")
context = vi_data_df['text']
context = [doc.lower() for doc in context]

tfidf_vectorizer = TfidfVectorizer()
context_embedded = # Your Code *******
context_embedded.toarray() [7] [0]
```

- a) 0.30
- b) 0.31
- c) 0.32
- d) 0.33

Câu hỏi 11: Kết quả của đoạn chương trình tính độ tương đồng cosine là:

```
1 def tfidf_search(question, tfidf_vectorizer, top_d=5):
      # lowercasing before encoding
      query_embedded = # Your Code Here *******
      cosine_scores = # Your Code Here *******
      # Get top k cosine score and index its
      results = []
      for idx in cosine_scores.argsort()[-top_d:][::-1]:
          doc_score = {
9
              'id': idx,
10
              'cosine_score':cosine_scores[idx]
11
12
          results.append(doc_score)
13
      return results
14
question = vi_data_df.iloc[0]['question']
17 results = tfidf_search(question, tfidf_vectorizer, top_d=5)
18 results[0]['cosine_score']
```

- a) 0.60
- b) 0.61
- c) 0.62
- d) 0.63

Câu hỏi 12: Kết quả của đoạn chương trình tính độ tương đồng correlation là:

```
def corr_search(question, tfidf_vectorizer, top_d=5):
      # lowercasing before encoding
      query_embedded = # Your Code Here ******
      corr_scores = # Your Code Here *****
      corr_scores = corr_scores[0][1:]
      # Get top k correlation score and index its
6
    results = []
    for idx in corr_scores.argsort()[-top_d:][::-1]:
         doc = {
             'id': idx,
11
              'corr_score':corr_scores[idx]
12
         results.append(doc)
13
      return results
14
question = vi_data_df.iloc[0]['question']
17 results = corr_search(question, tfidf_vectorizer, top_d=5)
results[1]['corr_score']
```

- a) 0.20
- b) 0.21
- c) 0.22
- d) 0.23