Lab02: *Trực quan hóa dữ liệu - Seaborn*



Nội dung

- 1. Giới thiệu
- 2. Vẽ biểu đồ với Seaborn
- 3. Seaborn styles
- 4. Các loại biểu đồ
- 5. Vẽ biểu đồ trên Data Aware Grid
- 6. Tổng kết



Giới thiệu

- □ Với Analytics, cách tốt nhất để có được thông tin chi tiết là bằng cách trực quan hóa dữ liệu. Dữ liệu có thể được hình dung bằng cách biểu diễn như là các ô dễ hiểu, dễ khám phá và nắm bắt. Dữ liệu này giúp thu hút sự chú ý của các yếu tố chính.
- Để phân tích một tập hợp dữ liệu bằng Python, có thể sử dụng Matplotlib, một thư viện vẽ 2D được triển khai rộng rãi, hoặc Seaborn, là một thư viện trực quan bằng Python, được xây dựng trên Matplotlib.



Giới thiệu

□ Đặc điểm của Seaborn

- Seaborn được xây dựng trên thư viện trực quan cốt lõi của Python là Matplotlib. Seaborn là một phần bổ sung, và không phải là một sự thay thế cho Matplotlib.
- Tuy nhiên, Seaborn có một số tính năng rất quan trọng:
 - Trực quan hóa dữ liệu đơn biến và hai biến
 - Phù hợp và hình dung các mô hình hồi quy tuyến tính
 - Lập kế hoạch dữ liệu chuỗi thời gian thống kê
 - Seaborn hoạt động tốt với cấu trúc dữ liệu NumPy và Pandas
 - Nó đi kèm với các theme để tạo kiểu Matplotlib đồ họa



Giới thiệu

□ Seaborn Vs Matplotlib

- Matplotlib "cổ gắng làm mọi việc dễ dàng hơn và làm cho việc khó khăn có thể giải quyết". Seaborn hỗ trợ các phương pháp trực quan hóa dữ liệu phức tạp hơn nhưng vẫn cần matplotlib.
- Seaborn giúp giải quyết vấn đề lớn mà Matplotlib phải đối mặt, đó là:
 - Các tham số Matplotlib mặc định (Seaborn hoạt động với các tham số tùy chỉnh khác nhau)
 - Matplotlib làm việc với Dataframe không suôn sẻ, chỉ làm việc với các cột dữ liệu cụ thể trên Dataframe. (Seaborn làm việc với Dataframe và array chứa toàn bộ dữ liệu)



Nội dung

- 1. Giới thiệu
- 2. Vẽ biểu đồ với Seaborn
- 3. Seaborn styles
- 4. Các loại biểu đồ
- 5. Vẽ biểu đồ trên Data Aware Grid
- 6. Tổng kết



□Cài đặt seaborn

Sử dụng: pip install seaborn

□Import thư viện

- import pandas as pd
- from matplotlib import pyplot as plt
- import seaborn as sns



□Tải dữ liệu

•Khi làm việc với Seaborn, ta có thể sử dụng một trong các bộ dữ liệu tích hợp mà chính thư viện cung cấp hoặc bạn có tải dữ liệu từ ngoài vào khung dữ liệu Pandas.



- Tải dữ liệu từ Built-in Seaborn Data Set
 - Sử dụng load_dataset() function để tải dữ liệu từ Seaborn dataset.
 - Sử dụng get_dataset_names() để xem tất cả các dataset có sẵn trong thư viện Seaborn

Ví dụ:

```
# Ví dụ: tải dữ liệu iris
iris = sb.load_dataset("iris")

# Ví dụ: xem các dataset:
print(sb.get_dataset_names())

['anscombe', 'attention',
'brain_networks', 'car_crashes',
'diamonds', 'dots', 'exercise',
'flights', 'fmri', 'gammas',
'iris', 'mpg', 'planets', 'tips',
'titanic']
```

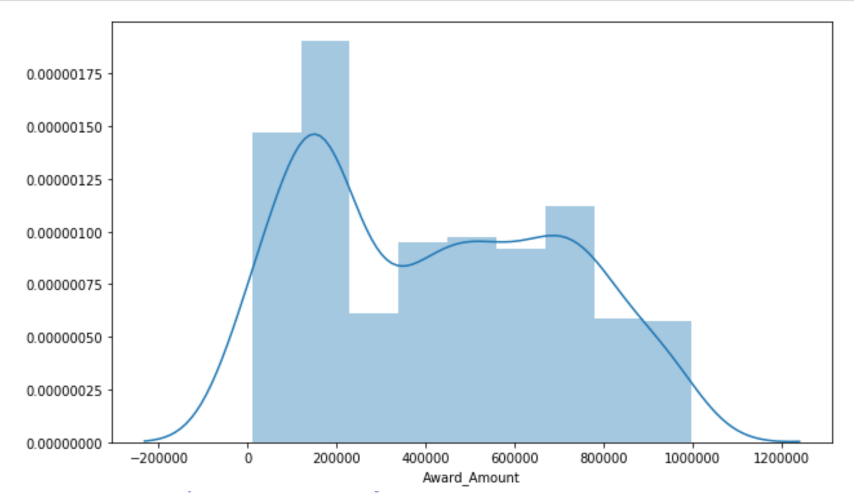


□distplot

- Sử dụng sb.distplot(): vẽ một phân bố quan sát đơn biến
- Tương tự như histogram
- Mặc định, distplot tạo luôn một Gaussian
 Kernel Density Estimate (KDE)

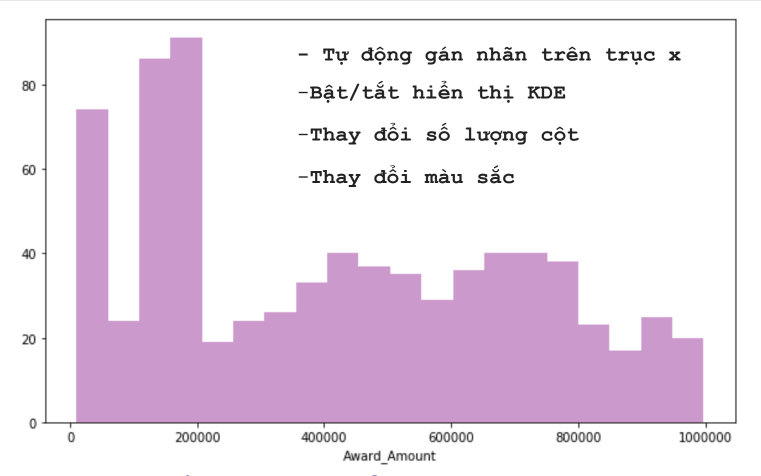


```
# Display a Seaborn distplot
plt.figure(figsize=(10,6))
sns.distplot(df['Award_Amount'])
plt.show() - Tự động gán nhãn trên trục x
```





```
# Create a distplot
plt.figure(figsize=(10,6))
sns.distplot(df['Award_Amount'], kde=False, bins=20, color='purple')
# Display a plot
plt.show()
```



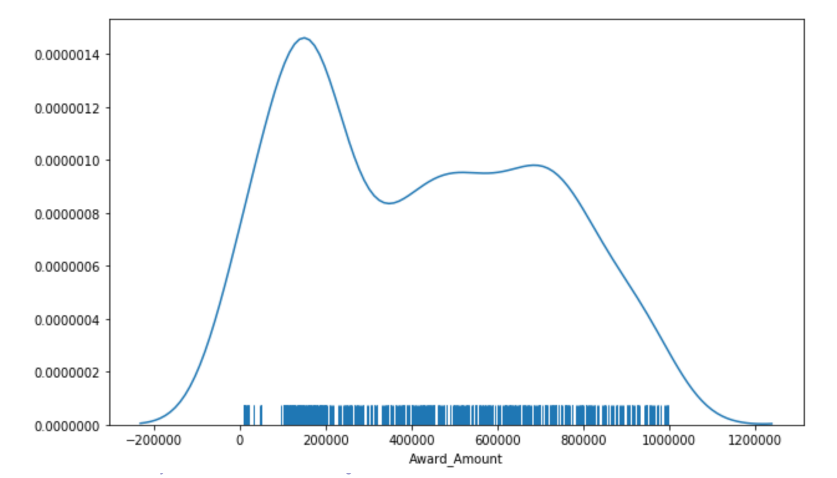


□ Distribution plot

- Một rug plot là một cách thay thế để hiển thị sự phân phối của dữ liệu.
- Một kde curve và một rug plot có thể kết hợp với nhau



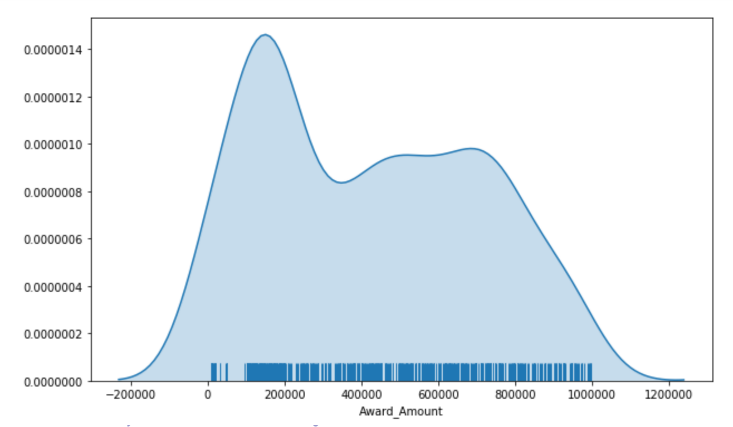
```
# Create a distplot of the Award Amount
plt.figure(figsize=(10,6))
sns.distplot(df['Award_Amount'], hist=False, rug=True)
# Plot the results
plt.show()
```





Distplot có kdeplot và rugplot

```
# Create a distplot of the Award Amount
plt.figure(figsize=(10,6))
sns.distplot(df['Award_Amount'], hist=False, rug=True, kde_kws={'shade':'kde_kws'})
# Plot the results
plt.show()
```

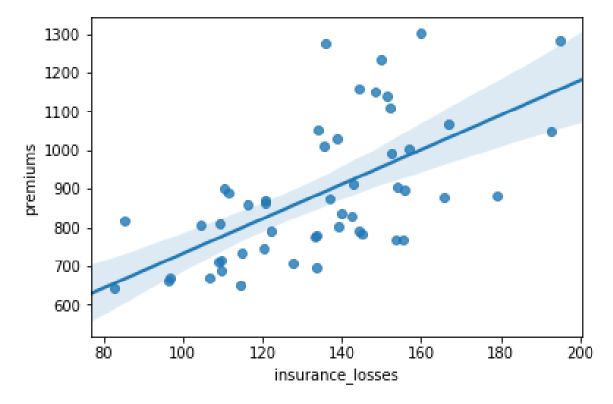




□ Regression plot

- regplot tạo ra một scatter plot với một regression line
- Cách sử dụng tương tự như distplot
- Các biến dữ liệu và x và y phải được xác định

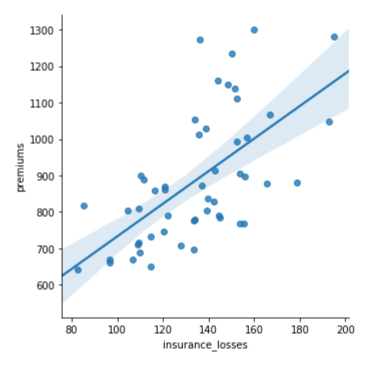






□Implot() tạo ra dựa trên regplot()

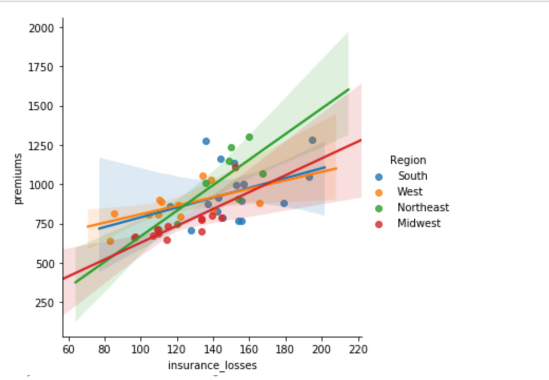
```
sns.lmplot(data=df, x="insurance_losses", y="premiums")
# Display the plot
plt.show()
```





□Implot() sắp xếp dữ liệu nhóm theo màu sắc (hue)

```
# Create a regression plot using hue
sns.lmplot(data=df, x="insurance_losses", y="premiums", hue="Region")
# Show the results
plt.show()
```





Implot() sắp xếp dữ liệu nhóm theo cột (col)/ hoặc dòng (row)

```
# Create a regression plot with multiple rows
plt.figure(figsize=(10,10))
sns.lmplot(data=df,
                                                         Region = South
                                                                         Region = West
                                                                                         Region = Northeast
                                                                                                          Region = Midwest
                x="insurance losses",
                                                   1800
                y="premiums",
                                                   1600
                col="Region")
                                                   1400
# Show the plot
                                                   1200
plt.show()
                                                 premiums
1000
                                                    800
                                                    600
                                                    400
                                                    200
                                                              150
                                                                   200
                                                                         100
                                                                              150
                                                                                    200
                                                                                         100
                                                                                                    200
                                                                                                                     200
                                                        100
                                                                                               150
                                                                                                          100
                                                                                                               150
                                                        insurance losses
                                                                         insurance losses
                                                                                         insurance losses
                                                                                                          insurance losses
```

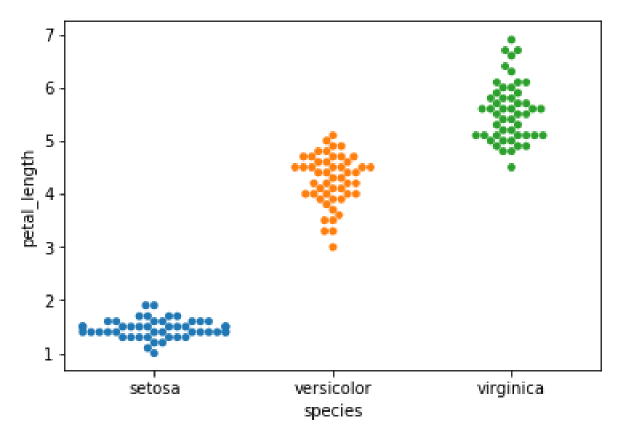


□Scatter plot

Dạng 1: sb.swarmplot(): vẽ một scatterplot
 phân loại với các điểm không chồng chéo



```
# Construct iris plot
# x: dữ liệu hiển thị trên trục hoành, y: dữ liệu hiển thị trên trục tung, data: bộ dữ liệu
sb.swarmplot(x="species", y="petal_length", data=iris)
# Show plot
plt.show()
```



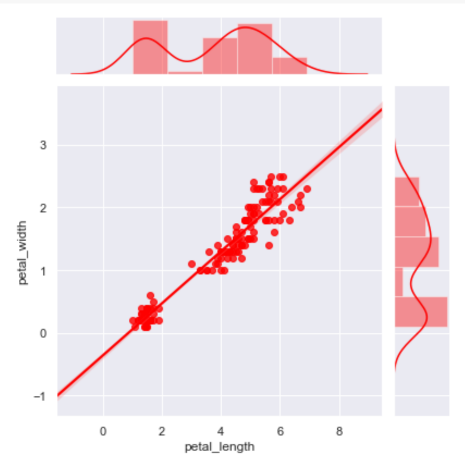


□Scatter plot

- Dang 2: sb.jointplot(): ve môt scatterplot với hai biến
 - Xem thông tin chi tiết của function: https://seaborn.pydata.org/generated/se aborn.jointplot.html



```
sb.set()
# kind: 'scatter', 'reg', 'resid', 'kde', or 'hex'
sb.jointplot(x = 'petal_length',y = 'petal_width',data = iris, kind = 'reg', color='red')
plt.show()
```



Python for Machine Learning, Data Science and Data Visualization

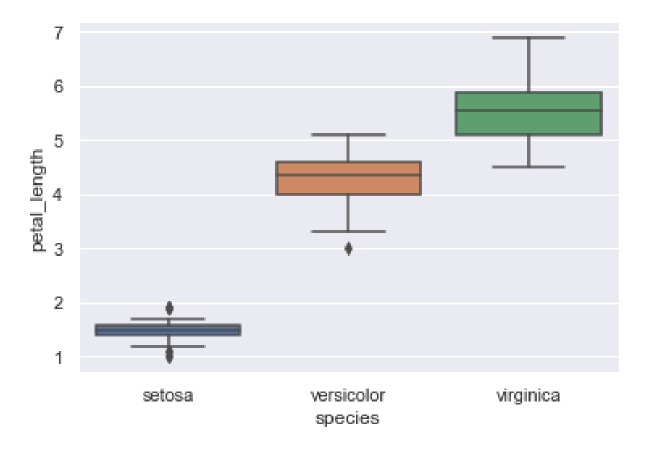


□Boxplot

- Sử dụng sb.boxplot(): vẽ plot để hiển thị các
 phân phối liên quan đến category
- Xem thông tin chi tiết của function: https://seaborn.pydata.org/generat ed/seaborn.boxplot.html



```
sb.boxplot(x = "species", y = "petal_length", data = iris)
plt.show()
```



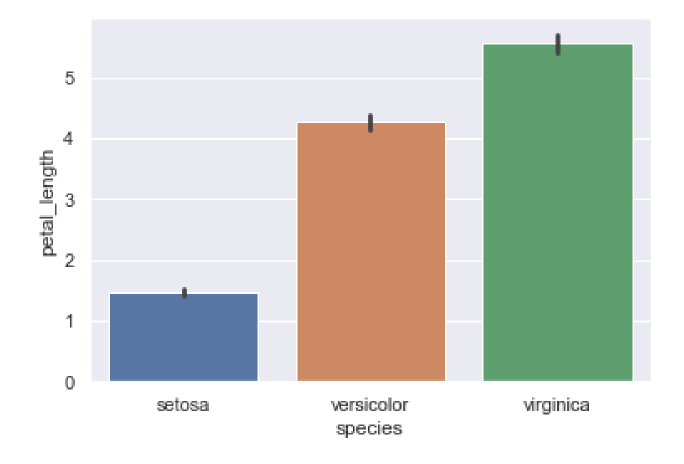


□Barplot

- Sử dụng sb.barplot(): vẽ plot để hiển thị dữ liệu dưới dạng khối hình chữ nhật
- Xem thông tin chi tiết của function: https://seaborn.pydata.org/generat ed/seaborn.barplot.html



```
sb.barplot(x = "species", y = "petal_length", data = iris)
plt.show()
```



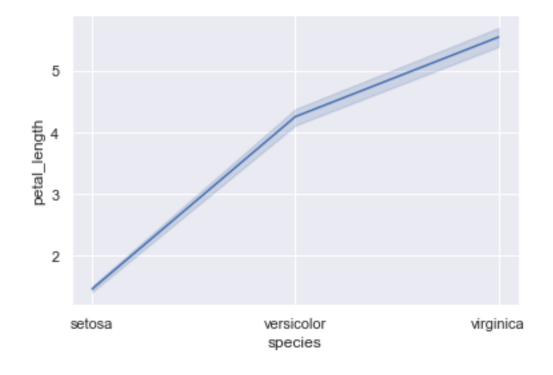


□Lineplot

- Sử dụng sb.lineplot(): vẽ plot để hiển thị dữ liệu dưới dạng line
- Xem thông tin chi tiết của function: https://seaborn.pydata.org/generat ed/seaborn.lineplot.html



```
sb.lineplot(x = "species", y = "petal_length", data = iris)
plt.show()
```





Nội dung

- 1. Giới thiệu
- 2. Vẽ biểu đồ với Seaborn
- 3. Seaborn styles
- 4. Các loại biểu đồ
- 5. Vẽ biểu đồ trên Data Aware Grid
- 6. Tổng kết



□Sử dụng style

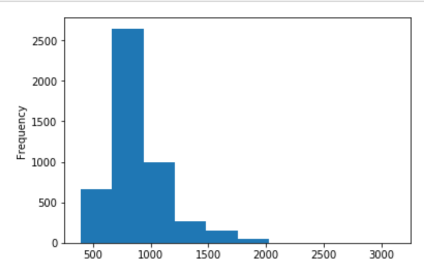
- Seaborn có các cấu hình mặc định có thể được áp dụng bằng sns.set ()
- Những style này cũng có thể ghi đè style cho các matplotlib plot và pandas plot



Ví dụ

Pandas histogram

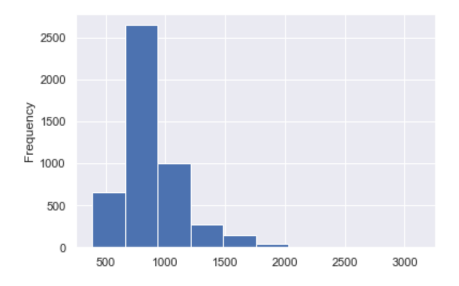
```
# Plot the pandas histogram
df['fmr_2'].plot.hist()
plt.show()
plt.clf()
```



Mặc định

```
# Set the default seaborn style
sns.set()
```

```
# Plot the pandas histogram again
df['fmr_2'].plot.hist()
plt.show()
plt.clf()
```



Seaborn style



□Ap dung theme với sns.set_style()

```
for style in ['white', 'dark', 'whitegrid', 'darkgrid', 'ticks']:
       sns.set style(style)
        sns.distplot(df['fmr 2'], color='red')
       plt.show()
                                                       0.0040
0.0040
                                                       0.0035
0.0035
                                                       0.0030
0.0030
0.0025
                                                       0.0025
0.0020
                                                       0.0020
0.0015
                                                       0.0015
                                                                                                           0.0040
0.0010
                                                       0.0010
                                                                                                           0.0035
0.0005
                                                       0.0005
                                                                                                           0.0030
0.0000
                                                       0.0000
          500
                1000
                       1500
                             2000
                                           3000
                                    2500
                                                                 500
                                                                        1000
                                                                                      2000
                                                                                             2500
                                                                                                     3000
                                                                                                           0.0025
                                                                               1500
                          fmr_2
                                                                                  fmr 2
                                                                                                           0.0020
0.0040
                                                      0.0040
                                                                                                           0.0015
0.0035
                                                      0.0035
                                                                                                           0.0010
0.0030
                                                      0.0030
                                                                                                           0.0005
0.0025
                                                      0.0025
                                                                                                           0.0000
                                                                                                                                          2000
                                                                                                                     500
                                                                                                                             1000
                                                                                                                                   1500
                                                                                                                                                  2500
                                                                                                                                                         3000
0.0020
                                                      0.0020
0.0015
                                                      0.0015
0.0010
                                                      0.0010
0.0005
                                                      0.0005
0.0000
                                                      0.0000
          500
                 1000
                        1500
                                      2500
                                              3000
                               2000
                                                                 500
                                                                                1500
                                                                                       2000
                                                                                              2500
                                                                                                      3000
                                                                                   fmr_2
                                                                                                              ation
```



□ Color

 Seaborn hỗ trợ thiết lập màu cho biểu đồ sử dụng mã màu (color coder) của matplotlib

```
# Set style, enable color code, and create a red distplot
sns.set(color codes=True)
sns.distplot(df['fmr_3'], color='r')
# Show the plot
plt.show()
                                     0.0020
                                     0.0015
                                     0.0010
                                     0.0005
                                     0.0000
                                             500
                                                  1000
                                                       1500
                                                                2500
                                                                     3000
                                                                          3500
                                                                               4000
                                                              fmr 3
```



□Color Palette

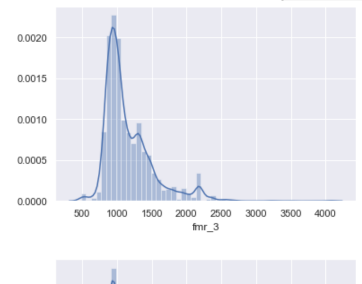
- Màu sắc đóng một vai trò rất quan trọng trong trực quan hóa.
- Khi được sử dụng hiệu quả, màu sắc có thể làm cho việc hiển thị có nhiều ý nghĩa hơn.
- Palette: Một bảng màu là một bề mặt phẳng mà trên đó người họa sĩ sắp xếp và pha trộn các màu với nhau.



Seaborn sử dụng set_palette() để xác định

bảng màu

```
for p in sns.palettes.SEABORN_PALETTES:
    sns.set_palette(p)
    sns.distplot(df['fmr_3'])
    plt.show()
    # Clear the plots
    plt.clf()
```





- Sử dụng sns.palplot(): để hiển thị palette
- Sử dụng color_palette() để cung cấp màu sắc cho biểu đồ, trả về palette hiện tại

```
seaborn.color_palette(palette = None,
n_colors = None, desat = None)
```

- palette: bảng màu
- n_colors: số màu trong palette. n_colors = None: số màu sẽ là số mặc định dựa vào mẫu cụ thể.
 Mặc định n_colors = 6
- desat: tỷ lệ bão hòa mỗi màu



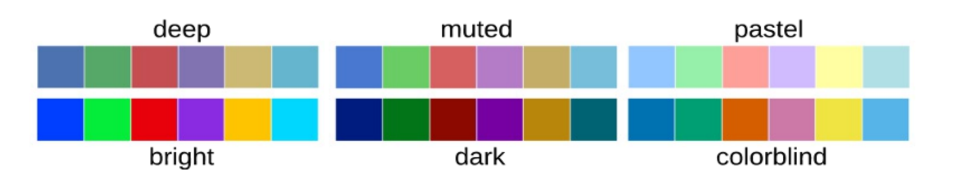
```
# Ví dụ:
current_palette = sb.color_palette()
sb.palplot(current_palette) # được sử dụng để hiển
thị bảng màu theo chiều ngang
plt.show()
```





Hiển thị các palette màu:

```
for p in sns.palettes.SEABORN_PALETTES:
    sns.set_palette(p)
    sns.palplot(sns.color_palette())
    plt.show()
```





□Tùy chỉnh bảng màu

- Circular Colors Màu theo vòng
 - Dùng khi dữ liệu không được sắp xếp

```
# Circular colors
sns.palplot(sns.color_palette("Paired", 12))
plt.show()
```

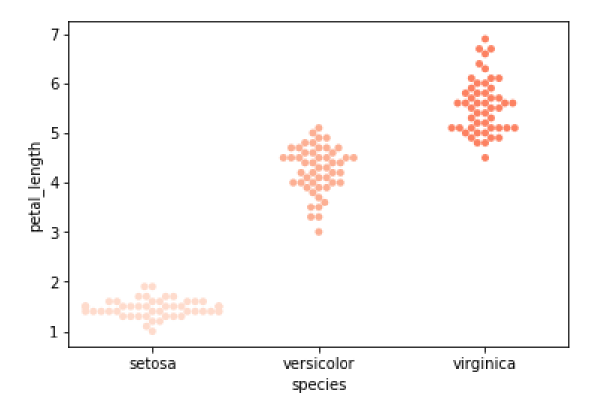


- Sequential Colors Màu tuần tự
 - Dùng để thể hiện sự phân bố dữ liệu từ các giá trị thấp đến các giá trị cao hơn trong một phạm vi. Thêm 's' cho màu trong tham số màu dùng để vẽ plot màu tuần tự.

```
# Sequential colors
sns.palplot(sns.color_palette("Reds", 12))
plt.show()
```



```
current_palette = sb.color_palette("Reds")
sb.swarmplot(x="species", y="petal_length", data=iris, palette = current_palette)
plt.show()
```





- Diverging colors Màu phân kỳ
 - Dùng khi cả giá trị cao và giá trị thấp đều cần thiết

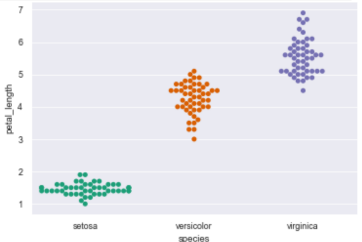
```
# Diverging colors
sns.palplot(sns.color_palette("BrBG", 12))
plt.show()
```



□Thêm tên cho biểu đồ

Sử dụng set_title("Tên tiêu đề")

```
# Reset default params
sb.set()
# Set palette to Accent, Accent_r, Blues, Blues_r, BrBG, BrBG_r
sb.set_palette("Dark2")
plot = sb.swarmplot(x="species", y="petal_length", data=iris)
# set title for plot
plot.set_title("Iris' types", fontsize=12, color='red')
plt.show()
```



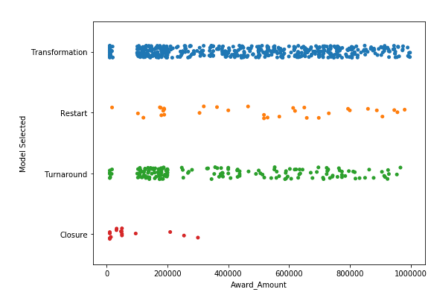


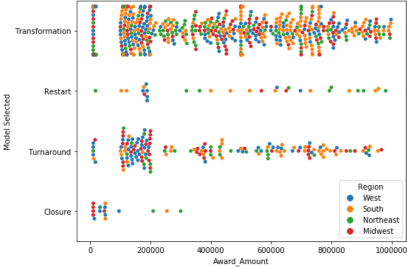
Nội dung

- 1. Giới thiệu
- 2. Vẽ biểu đồ với Seaborn
- 3. Seaborn styles
- 4. Các loại biểu đồ
- 5. Vẽ biểu đồ trên Data Aware Grid
- 6. Tổng kết



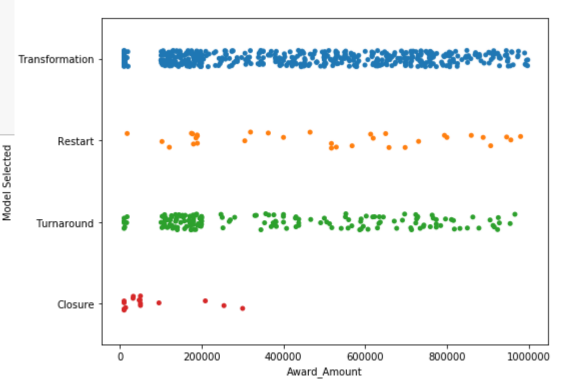
□Plot loại hiển thị từng quan sát: stripplot, swarmplot







□Stripplot



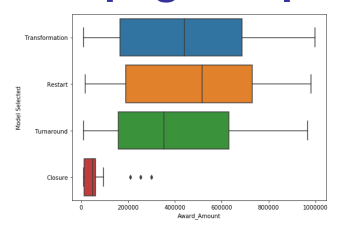


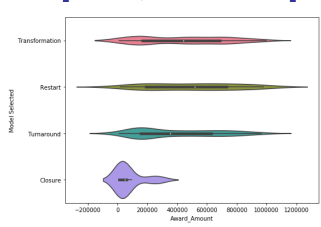
□Swarmplot (dữ liệu không chồng chéo lên nhau)

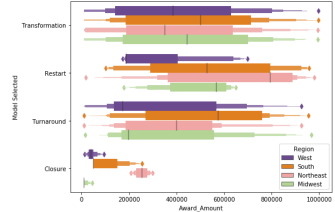
```
# Create and display a swarmplot with hue set to the Region
plt.figure(figsize=(8,6))
sns.swarmplot(data=df,
                 x='Award Amount',
                                             Transformation
                 v='Model Selected',
                  hue='Region')
plt.show()
                                                 Restart
                                                                                                Region
                                                                                                 South
                                                                                                 Northeast
                                                                                                 Midwest
                                                               200000
                                                                        400000
                                                                                 600000
                                                                                          800000
                                                                                                   1000000
                                                                          Award Amount
```



□Plot loại hiển thị các đại diện trừu tượng: boxplot, violinplot, boxenplot

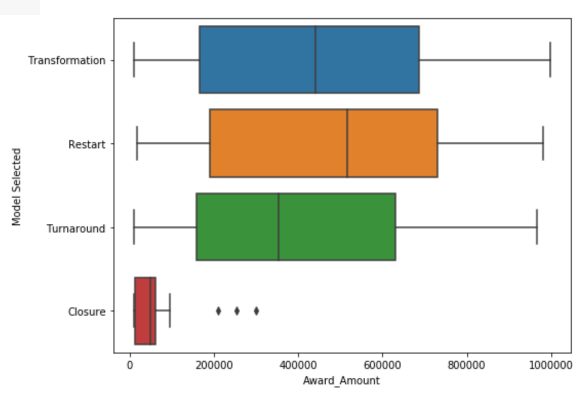








□ boxplot





□violinplot

```
# Create a violinplot with the husl palette
plt.figure(figsize=(8,6))
sns.violinplot(data=df,
           x='Award Amount',
           y='Model Selected',
           palette='husl')
                                       Transformation
plt.show()
                                            Restart
                                     Model Selected
                                          Turnaround
                                                               .
                                            Closure
                                                    -200000
                                                                   200000
                                                                          400000
                                                                                 600000
                                                                                        800000 1000000 1200000
                                                                          Award_Amount
```

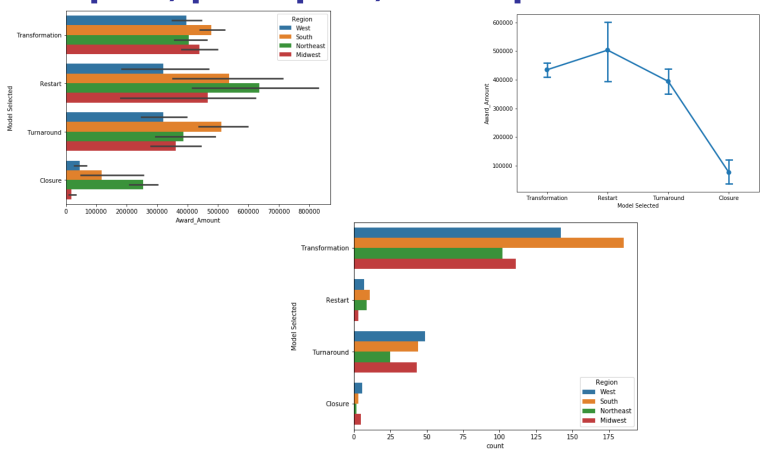


□boxenplot

```
# Create a boxenplot with the Paired palette
# and the Region column as the hue
plt.figure(figsize=(8,6))
sns.boxenplot(data=df,
           x='Award Amount',
           y='Model Selected',
                                       Transformation
           palette='Paired r',
           hue='Region')
plt.show()
plt.clf()
                                            Restart
                                    Model Selected
                                         Turnaround
                                                                                                      Region
                                                                                                       West
                                                                                                       South
                                            Closure
                                                                                                       Northeast
                                                                                                       Midwest
                                                             200000
                                                                        400000
                                                                                   600000
                                                                                              800000
                                                                                                         1000000
                                                                           Award Amount
```

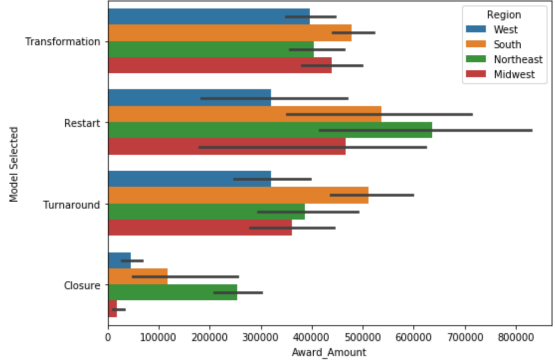


□Plot loại hiển thị các ước tính thống kê: barplot, pointplot, countplot



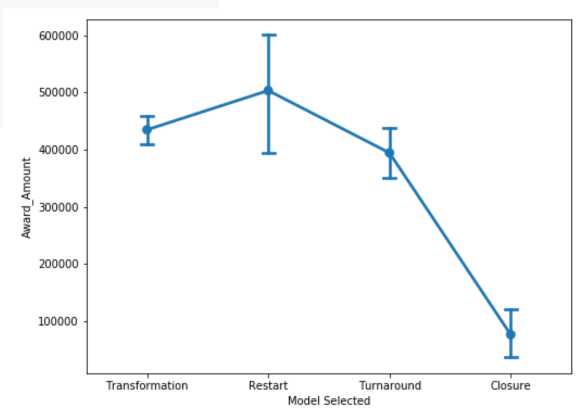


□barplot



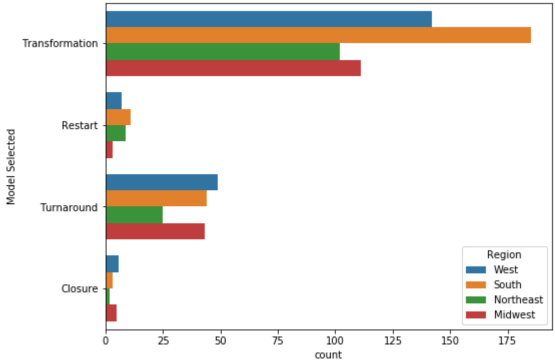


□pointplot





□countplot





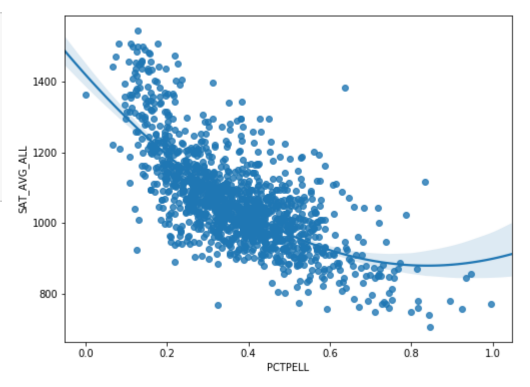
□ Regression Plots - regplot

```
# Display a regression plot for Tuition
plt.figure(figsize=(8,6))
sns.regplot(data=df,
             y='Tuition',
             x="SAT_AVG_ALL",
                                     50000
             marker='^',
             color='g')
plt.show()
                                     40000
                                     30000
                                     20000
                                     10000
                                                                                    1400
                                                800
                                                            1000
                                                                        1200
                                                                 SAT AVG ALL
```



□ Polynomial regression

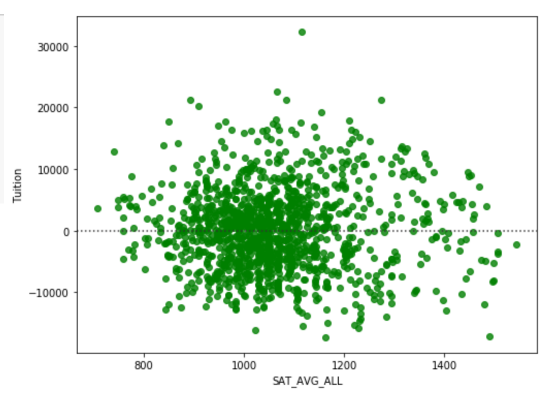
Seaborn h
 ö tr
 polynomial regression s
 d
 ung tham s
 ö "order"





□Đánh giá hồi quy với residplot

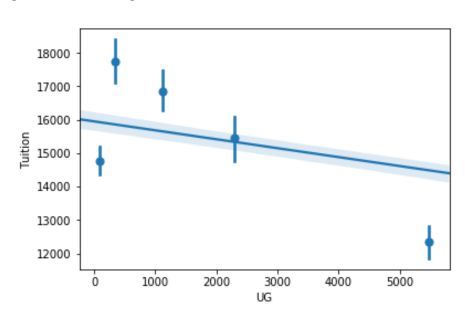
 Hữu ích khi đánh giá sự phù hợp (fit) của model





□Bining data

- x_bins có thể được sử dụng để chia dữ liệu thành các phần rời rạc (discrete bins)
- regression line vẫn phù hợp với tất cả dữ liệu





□ Matrix Plots

- Heatmap là một biểu đồ ma trận phổ biến được sử dụng để tóm tắt mối quan hệ giữa hai biến.
- heatmap() yêu cầu dữ liệu phải ở định dạng lưới.
- Pandas.crosstab() được sử dụng để tính toán dữ liệu



□heatmap

```
# Create a crosstab table of the data
plt.figure(figsize=(10,10))
pd_crosstab = pd.crosstab(df["Group"], df["YEAR"])
print(pd crosstab)
                                                Academic
# Plot a heatmap of the table
                                                                                                                 - 100
                                                  Acting
sns.heatmap(pd crosstab)
                                                Advocacy
                                                Athletics
# Rotate tick marks for visibility
                                                                                                                  - 80
                                                Business
plt.yticks(rotation=0)
plt.xticks(rotation=90)
                                                  Clergy
                                                 Comedy
plt.show()
                                               Consultant
                                              Government
                                                  Media
                                                 Military
                                                   Misc
                                                Musician
                                              Political Aide
                                                Politician
                                                 Science
```

Python for Machine



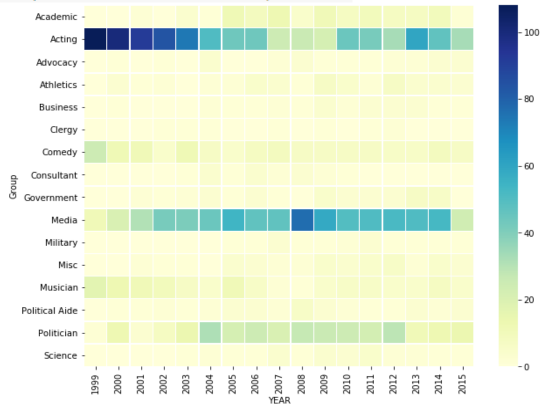
Tùy chỉnh heatmap

```
# Create the crosstab DataFrame
pd_crosstab = pd.crosstab(df["Group"], df["YEAR"])

# Plot a heatmap of the table with no color bar and using the BuGn palette
sns.heatmap(pd_crosstab, cbar=True, cmap="YlGnBu", linewidths=0.3)

# Rotate tick marks for visibility
# Rotate tick marks for visibility
```

```
# Rotate tick marks for visibility
plt.yticks(rotation=0)
plt.xticks(rotation=90)
#Show the plot
plt.show()
```





□correlation matrix

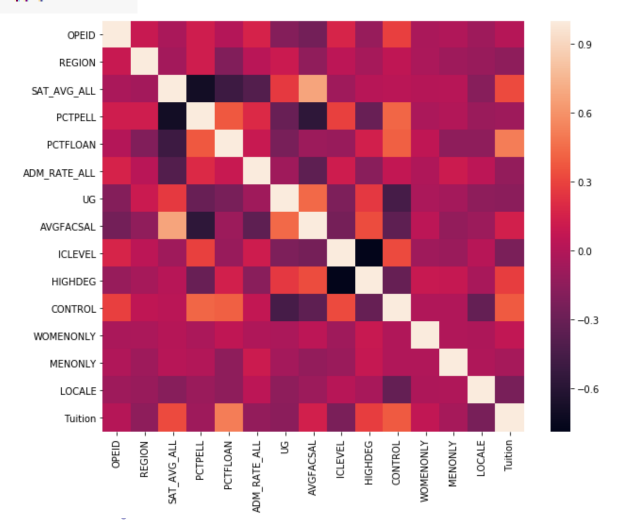
- pandas.corr() tính toán tương quan giữa các cột trong một dataframe
- Output có thể được chuyển thành heatmap với seaborn



plt.figure(figsize=(10,8))

sns.heatmap(df.corr())

plt.show()





Nội dung

- 1. Giới thiệu
- 2. Vẽ biểu đồ với Seaborn
- 3. Seaborn styles
- 4. Các loại biểu đồ
- 5. Vẽ biểu đồ trên Data Aware Grid
- 6. Tổng kết



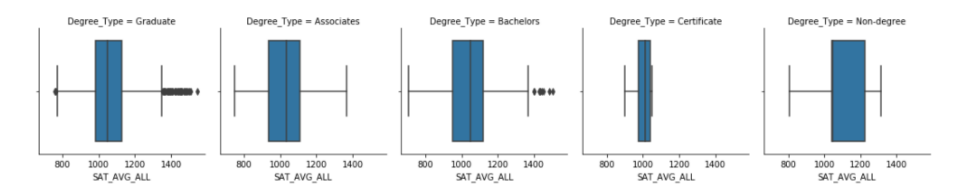
□Grid plot của Seaborn yêu cầu dữ liệu dưới dạng "tidy format", nghĩa là một quan sát trên mỗi hàng dữ liệu.



□ FacetGrid

- Là nền tảng cho lưới nhận biết dữ liệu.
- Lưới nhận biết dữ liệu cho phép ta tạo một loạt các ô nhỏ hữu ích để hiểu các mối quan hệ dữ liệu phức tạp.
- Nó cho phép người dùng kiểm soát cách phân phối dữ liệu trên các cột, dòng và màu sắc
- Khi FacetGrid được tạo, loại plot cần phải được ánh xạ vào lưới



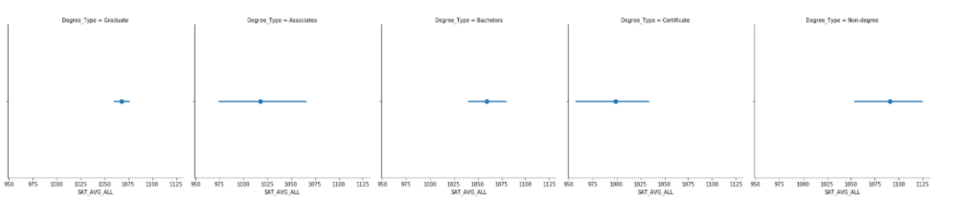




□ Factorplot

- Là một cách đơn giản hơn để sử dụng
 FacetGrid cho dữ liệu phân loại (categorical data)
- Kết hợp quy trình facet và map thành một function

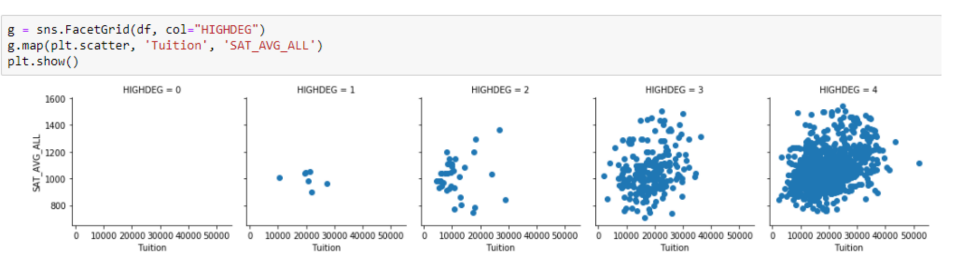






□ FacetGrid cho regression

 FacetGrid() cũng có thể dùng cho scatter/regression plot

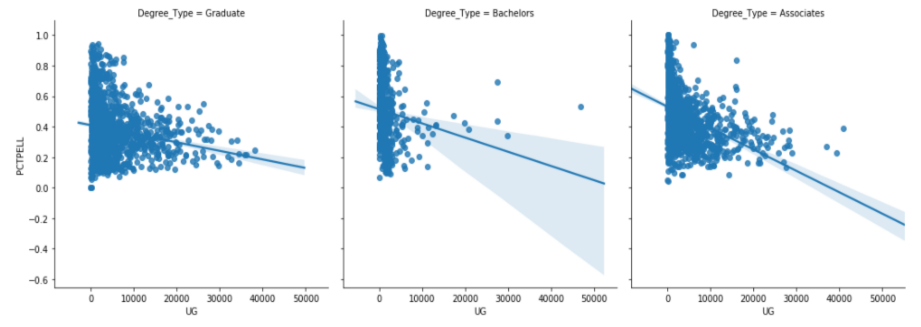




□ Implot

- Được sử dụng để vẽ scatter plot với regression line trên các FacetGrid object.
- API tương tự như Factplot với sự khác biệt là mặc định Implot vẽ các regression lines.







```
# Create an Implot that has a column for Ownership, a row for Degree Type
# and hue based on the WOMENONLY column and columns defined by inst order
sns.lmplot(data=df,
              x='SAT_AVG_ALL',
              y='Tuition',
               col="Ownership",
                                                                                      Degree_Type = Graduate | Ownership = Public
                                                                                                                       Degree_Type = Graduate | Ownership = Private non-profit
               row='Degree Type',
                                                                              50000
               row_order=['Graduate', 'Bachelors'],
               hue='WOMENONLY',
                                                                              40000
               col_order=['Public', 'Private non-profit'])
                                                                              30000
plt.show()
                                                                             20000
                                                                              10000
                                                                             -10000
                                                                                      Degree Type = Bachelors | Ownership = Public
                                                                                                                       Degree Type = Bachelors | Ownership = Private non-profit
                                                                              40000
                                                                              30000
                                                                             20000
                                                                              10000
                                                                                0
                                                                             -10000
                                                                                                            1600 1800
                                                                                                                                       1200
                                                                                                                                            1400 1600
                                                                                               1000 1200
                                                                                                       1400
                                                                                                                                   1000
                                                                                               SAT AVG ALL
                                                                                                                                    SAT AVG ALL
```



□PairGrid

- Khi khám phá một tập dữ liệu, một trong những nhiệm vụ cần làm đầu tiên là khám phá mối quan hệ giữa các cặp biến (Pairwise relationships).
- Seaborn hỗ trợ phân tích pair-wise bằng cách sử dụng PairGrid.
- Vẽ một mạng lưới các ô con bằng cách sử dụng cùng một loại biểu đồ để trực quan hóa dữ liệu.



Tao PairGrid

Create a PairGrid with a scatter plot for fatal collisions and premiums g = sns.PairGrid(df, vars=["fatal_collisions", "premiums"]) g2 = g.map(plt.scatter) 25 plt.show() 20 fatal_collisions 15 10 1200 premiums 1000 800 600 10 20 800 600 1000 1200

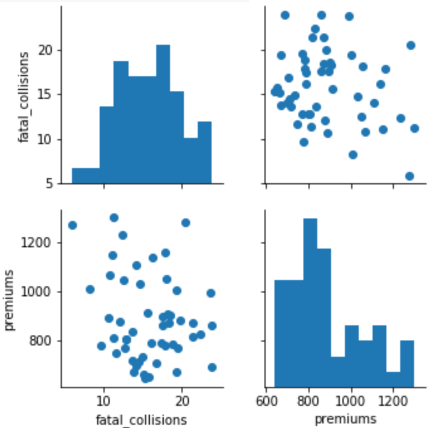
fatal collisions

premiums



Tùy chỉnh đường chéo trên PairGrid

g.map_offdiag(plt.scatter)
plt.show()





□ Pair Plot

- pairplot() là một cách thuận tiện hơn để khám phá mối quan hệ giữa các cặp biến.
- Là một shortcut cho PairGrid



PairPlot

```
# Plot a pairplot and use a different color palette and color code by Region
sns.pairplot(data=df,
          vars=["fatal_collisions", "premiums"],
          kind='scatter',
                                                25 +
          hue='Region',
          palette='RdBu',
                                                20
                                             fatal_collisions
          diag_kws={'alpha':.7})
plt.show()
                                                15
                                                10
                                                                                                  Region
                                                                                                   South
                                                                                                   West
                                                                                                   Northeast
                                              1200
                                                                                                   Midwest
                                            premiums
                                              1000
                                               800
                                               600
                                                         10
                                                               20
                                                                    30
                                                                              500
                                                                                   1000
                                                                                        1500
                                                       fatal_collisions
                                                                                 premiums
```



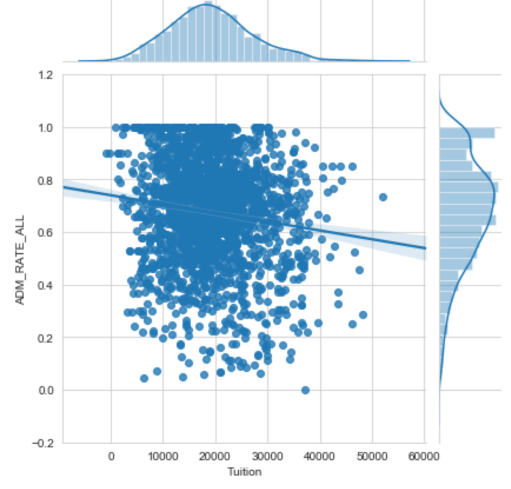
□JointGrid

• JointGrid của Seaborn kết hợp các biểu đồ đơn biến (univariate plot) như histogram, rug plot, kde plot với các biểu đồ nhị phân (bivariate plot) như scatter, regression plot. Seaborn cung cấp các chức năng thuận tiện để kết hợp nhiều biểu đồ với nhau.



g = sns.JointGrid(data=df, x="Tuition", y="ADM_RATE_ALL")
g.plot(sns.regplot, sns.distplot)

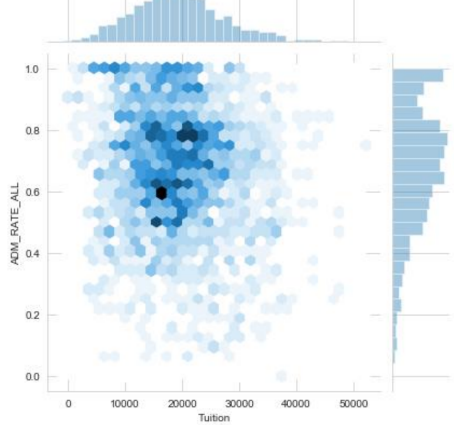
plt.show()
plt.clf()





□Joinplot

Joinplot
sns.jointplot(data=df, x="Tuition", y="ADM_RATE_ALL", kind='hex')
plt.show()





Nội dung

- 1. Giới thiệu
- 2. Vẽ biểu đồ với Seaborn
- 3. Seaborn styles
- 4. Các loại biểu đồ
- 5. Vẽ biểu đồ trên Data Aware Grid
- 6. Tổng kết

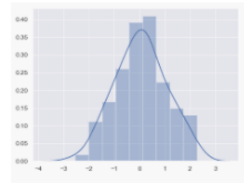


□Lựa chọn biểu đồ

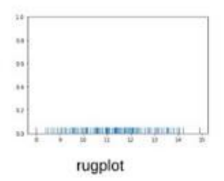
Phân tích phân phối đơn biến (Univariate

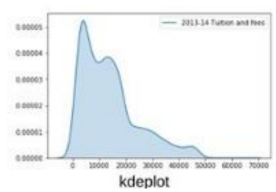
Distribution Analysis)

■ Tốt nhất nên dùng distplot()



Phương án thay thế: rugplot() hoặc kdeplot()





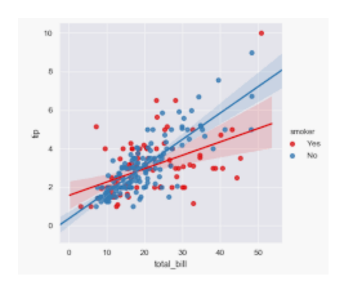
■ Note: plt.hist() của Matplotlib

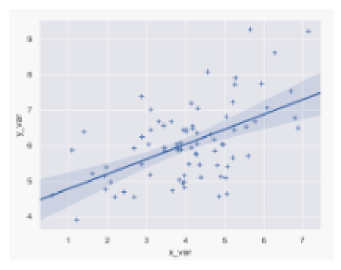
Python for Machine Learning, Data Science and Data Visualization



□Lựa chọn biểu đồ

- Phân tích hồi quy (Regression Analysis)
 - Dùng Implot(), regplot()





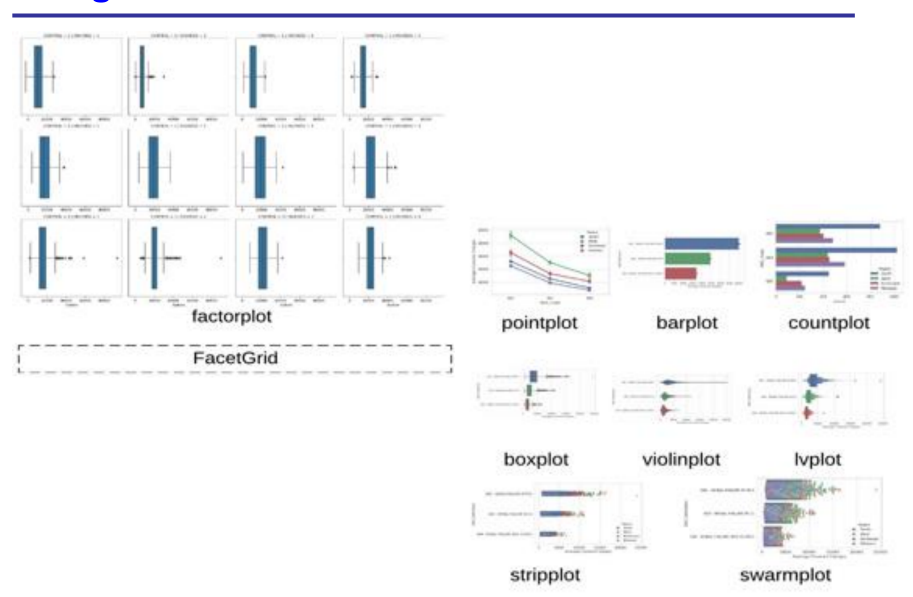
Note: plt.scatter() của Matplotlib



□Lựa chọn biểu đồ

- Biểu đồ phân loại
 - factorplot()
 - barplot(), pointplot(), countplot()
 - boxplot(), violinplot(), lvplot()
 - stripplot(), swarmplot()







□Lựa chọn biểu đồ

- Pairplot, jointplot
 - Thực hiện phân tích hồi quy với Implot()
 - Phân tích phân phối với distplot()

