Trilha 4: Tarefa (Peso 3)

Empregue no mínimo duas bases de dados (tabelas) extraídas de um ou ambos os sites abaixo:

- a. https://wid.world/;
- b. https://www.gapminder.org/

E faça uma Exploração dos Dados EDA de seu interesse, empregando o Python e o que você aprendeu até aqui. Os sites apresentam diversos dados sobre as diferenças de desenvolvimento dos países e a desigualdade. Foque em perguntas que são do seu interesse sobre os dados.

Na sua análise você deve responder ao menos quatro perguntas relevantes sobre os dados, incluir na sua análise seleções e visualizações dos dados e um texto de conclusão a cada pergunta.

Peça ao professor modelos de código para sua implementação.

Seu código deve ser minimamente claro e organizado. Não são necessários comentários detalhados, mas deixe claro no seu código cada parte (atividade), cada fase realizada e a resposta final com sua conclusão.

Entrega:

.pdf de print do seu notebook Python.

Compartilhe o endereço do seu notebook Python (Google Drive ou GitHub) 100% executável para abertura no Google Colab.

Não deixe de incluir o seu texto uma introdução justificando a escolha da análise e ao final suas conclusões.

Introdução

Para realização desta análise foram utilizados os dados do site Gapminder. O dataframe escolhido possui dados sobre a Pobreza no Mundo. Essa atividade permitiu o treino prático em processo EDA bem como o treino em gráficos e análise posterior.

Perguntas:

1. Em que período o índice de Gini melhorou no Brasil?

Com a utilização do gráfico de barras foi verificada a variação do Gini entre 1980 e 2018, onde é possível observar uma piora entre 1980 e 1988, melhora entre 1988 e 1991, piora em 1992 e uma melhora entre 1993 e 2014. A melhora de 20 anos é interrompida e tem início de piora em 2015.

2. Como o Brasil se posiciona no índice de Gini em relação aos demais países do mundo?

Comparando os dados de Gini do Brasil com os do Mundo, utilizei o gráfico boxplot para melhor visualização. Considerando quanto maior o índice, pior a desigualdade do país. É possível concluir que o Brasil está com índice muito ruim de Gini, estando muito distante da média mundial.

3. Em que período houve mais dados sobre a pobreza no Brasil?

Utilizando um gráfico de linha com a densidade dos dados é possui observar que houve mais dados entre 1985 e 2015, com um crescimento ainda maior entre 2005 e 2010.

4. Como a pobreza urbana e rural do Brasil se modificaram com o tempo?

Utiliza-se o gráfico boxplot para analizar a pobreza rural no Brasil. É possível observar que a média da pobreza rural no Brasil está acima da média mundial de pobreza. Realizando essa analise com a pobreza urbana no Brasil verifica-se que a média é menor que a média mundial, está abaixo da média.

Gerando gráfico de barras Pobreza Rural no Brasil entre 1997 e 2002. Aprensenta dados claros. Permite inferir situação de queda mas o dataframe não possui dados suficientes dos demais anos. Também utilizando o mesmo tipo de gráfico é possível observar o aumento da pobreza urbana no Brasil no mesmo período. Concluindo, utilizando um gráfico comparativo entre pobreza urbana x pobreza rural no Brasil por

período é possivel obsevar aumento da pobreza urbana e redução da pobreza rural no Brasil. Pelo campo valor é possivel observar que a

Conclusão

Foi possível realizar a análise requisitada utilizando as técnicas aprendidas em aula. Com este treino foi possível identificar dificuldades em alguns processos que precisarão ser aperfeiçoados com muita prática, como uso de dataframes com metadados e dados em diversas disposições.

```
# Importando Bibliotecas e adicionando seus respectivos alias

import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib as mpl
import seaborn as sns
%matplotlib inline

#Importando os df: Gini, Rural, Urban
# Fonte: https://www.gapminder.org/data

dfGini = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/rodglins/Python/master/desafios/exploracaoDados/gini.csv')
dfRural = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/rodglins/Python/master/desafios/exploracaoDados/rural.csv')
dfUrban = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/rodglins/Python/master/desafios/exploracaoDados/rural.csv')
# verificando o formato do df
dfGini.head()
```

	country	1966	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
0	Angola	NaN																		
1	Albania	NaN																		
2	United Arab Emirates	NaN																		

tratando os dados, transferindo dados de ano de colunas para linhas, e seus respectivos valores
dfGini = pd.melt(dfGini.reset_index(), id_vars=['country','index'], var_name='ano', value_name='valor').sort_values(['country','
dfGini.head()

	country	index	ano	valor
8683	Zimbabwe	166	2018	50.3
8349	Zimbabwe	166	2016	44.3
7347	Zimbabwe	166	2010	43.2
166	Zimbabwe	166	1966	NaN
333	Zimbabwe	166	1968	NaN

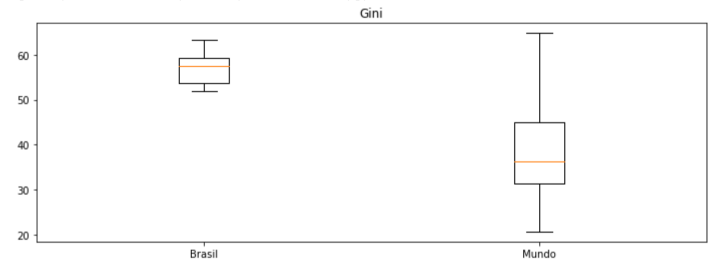
transformando campo ano para o formato data

dfGini.ano = pd.to_datetime(dfGini.ano, format='%Y',errors='coerce')
display(dfGini.dtypes)

country object
index int64
ano datetime64[ns]
valor float64
dtype: object

[#] comparando dados Gini Brasil x Mundo, com gráfico boxplot

[#] É noccival concluir qua a Pracil actá com índica muita nuim da Gini actanda muita abaiva da módia mundial



```
# tratando valores vazios

dfGini2 = dfGini_not_null.sort_values(['country', 'ano'])

dfGini2.head()
```

	country	index	ano	valor
4677	Albania	1	1995-01-01	27.0
5679	Albania	1	2001-01-01	31.7
6180	Albania	1	2004-01-01	30.6
0004	A 11	4	0007 04 04	00.0

resetando o index

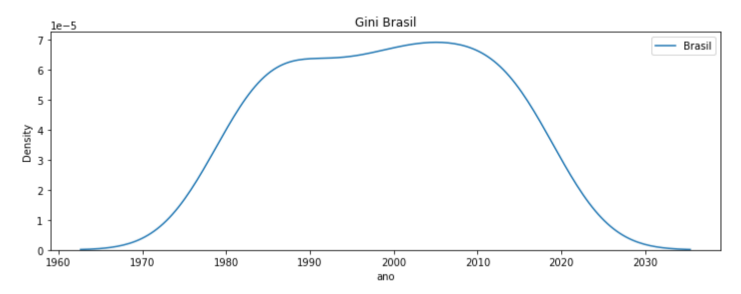
```
dfGini = dfGini.reset_index()
dfGini.head()
```

	level_0	country	index	ano	valor
0	8683	Zimbabwe	166	2018-01-01	50.3
1	8349	Zimbabwe	166	2016-01-01	44.3
2	7347	Zimbabwe	166	2010-01-01	43.2
3	166	Zimbabwe	166	1966-01-01	NaN
4	333	Zimbabwe	166	1968-01-01	NaN

Mostra a densidade dos dados conforme o período:

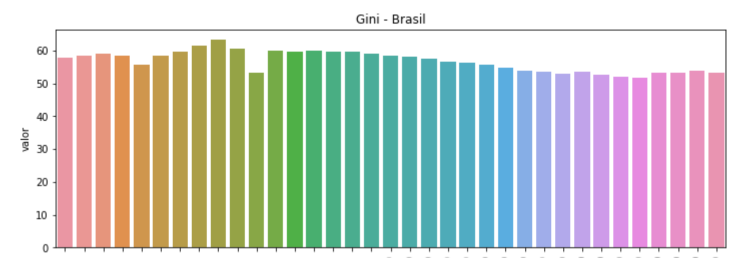
```
plt.figure(figsize=(12,4))
sns.kdeplot(dfGini2[dfGini2.country == 'Brazil'].ano,label='Brasil')
# sns.kdeplot(dfGini_not_null.ano,label='Mundo')
plt.title('Gini Brasil')
plt.legend()
plt.show()
```

Houve mais dados entre 1985 e 2015, com um crescimento maior entre 2005 e 2010.



```
# Verificando a variação do Gini entre 1980 e 2018:
# É possível observar uma piora entre 1980 e 1988, melhora entre 1988 e 1991, piora em 1992 e uma melhora entre 1993 e 2014.
# A melhora de 20 anos é interrompida e tem início de piora em 2015.

plt.figure(figsize=(12,4))
sns.barplot(x=dfGini2[dfGini2.country == 'Brazil'].ano, y=dfGini2[dfGini2.country == 'Brazil'].valor)
plt.title('Gini - Brasil')
# plt.hlines(dfGini2.valor.mean(),-0.5,7.5,color='r', linestyles=':')
# plt.text(0, dfGini2.valor.mean()+1,'Média de valor')
plt.xticks(rotation=90)
plt.show()
```



Tratando dados Dataframe Rural

Convertendo dados de colunas para linhas

dfRural2 = pd.melt(dfRural.reset_index(), id_vars=['country','index'], var_name='ano', value_name='valor').sort_values(['country','index'], var_name='valor').sort_values(['country','index'], values(['country','inde

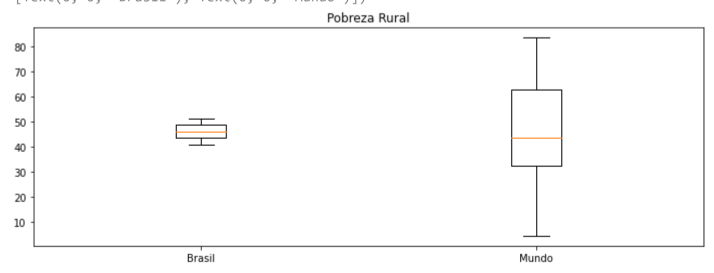
	country	index	ano	valor
759	Zimbabwe	75	1995	48.0
379	Zimbabwe	75	1990	35.8
75	Zimbabwe	75	1984	NaN
151	Zimbabwe	75	1987	NaN
227	Zimbabwe	75	1988	NaN

Convertendo campo ano

dfRural2.ano = pd.to_datetime(dfRural2.ano, format='%Y',errors='coerce')
display(dfPupal2_dtypes)

```
atshtal(aivai att.arlhes)
     country
                        object
                         int64
     index
                datetime64[ns]
     ano
     valor
                       float64
     dtype: object
# Gerando gráfico de Pobreza Rural
# Como o gráfico boxplot é possível observar que a média da pobreza rural no Brasil está acima da média mundial de pobreza.
dfRural3 = dfRural2.sort values(['country', 'ano'])
dfRural4 = dfRural3[ ~ np.isnan( dfRural3.valor )]
plt.figure(figsize=(12,4))
plt.boxplot(dfRural4[dfRural4.country == 'Brazil'].valor,positions=[1],showfliers=False)
plt.boxplot(dfRural4.valor,positions=[2],showfliers=False)
plt.title('Pobreza Rural')
plt.xticks(ticks=[1,2], labels=['Brasil','Mundo'])
```

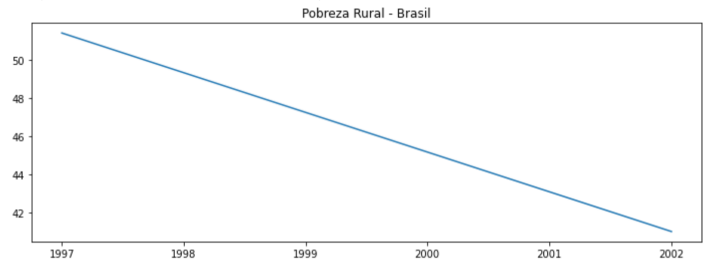
([<matplotlib.axis.XTick at 0x7fe59440bd10>, <matplotlib.axis.XTick at 0x7fe59440bf50>], [Text(0, 0, 'Brasil'), Text(0, 0, 'Mundo')])



```
plt.figure(figsize=(12,4))
plt.plot(dfRural4[dfRural4.country == 'Brazil'].ano, dfRural4[dfRural4.country == 'Brazil'].valor)
plt.title('Pobreza Rural - Brasil')
```

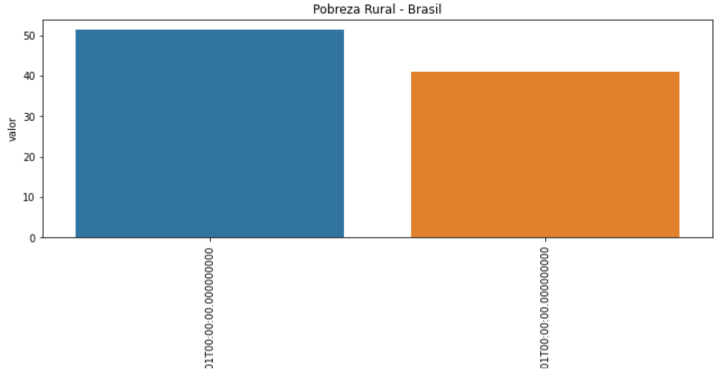
Gráfico mostra uma situação de queda

Text(0.5, 1.0, 'Pobreza Rural - Brasil')



```
# Gerando gráfico de barras Pobreza Rural no Brasil. Aprensenta dados claros.
# Permite inferir situação de queda mas o dataframe não possui dados suficientes dos demais anos.

plt.figure(figsize=(12,4))
sns.barplot(x=dfRural4[dfRural4.country == 'Brazil'].ano, y=dfRural4[dfRural4.country == 'Brazil'].valor)
plt.title('Pobreza Rural - Brasil')
# plt.hlines(dfRural4.valor.mean(),-0.5,7.5,color='r', linestyles=':')
# plt.text(0, dfRural4.valor.mean()+1,'Média de valor')
plt.xticks(rotation=90)
plt.show()
```



dfRural4.head()

	country	index	ano	valor
1140	Albania	0	2001-01-01	29.6
91	Algeria	15	1987-01-01	16.6
623	Algeria	15	1994-01-01	30.3
913	Armenia	1	1998-01-01	50.8
1065	Armenia	1	2000-01-01	48.7

Tratando dados Dataframe Urbano

```
# Convertendo campos de Ano para linhas
dfUrban2 = pd.melt(dfUrban.reset_index(), id_vars=['country','index'], var_name='ano', value_name='valor').sort_values(['country'])
#Tratando o formato data
dfUrban2.ano = pd.to datetime(dfUrban2.ano, format='%Y',errors='coerce')
# Criando um df sem valores vazios
dfUrban3 = dfUrban2[ ~ np.isnan( dfUrban2.valor )]
# Ordenando a tabela por País e depois por Ano.
dfUrban4 = dfUrban3.sort values(['country', 'ano'])
# Gráfico boxplot Pobreza Urbana Brasil e no Mundo
# Podemos observar que a pobreza urbana no Brasil é menor que a média mundial.
plt.figure(figsize=(12,4))
plt.boxplot(dfUrban4[dfUrban4.country == 'Brazil'].valor,positions=[1],showfliers=False)
plt.boxplot(dfUrban4.valor,positions=[2],showfliers=False)
plt.title('Pobreza Urban')
plt.xticks(ticks=[1,2], labels=['Brasil','Mundo'])
```

Pobreza Urbana - Brasil

17.5

Realizando a comparação

```
# Gráfico comparativo entre pobreza urbana x pobreza rural no Brasil
# É possivel obsevar aumento da pobreza urbana e redução da pobreza rural no Brasil. Pelo campo valor é possivel observar que a
plt.figure(figsize=(12,5))

plt.subplot(1,2,1)
sns.barplot(x=dfUrban4[dfUrban4.country == 'Brazil'].ano, y=dfUrban4[dfUrban4.country == 'Brazil'].valor)
plt.title('Pobreza Urbana - Brasil')
plt.subplot(1,2,2)
sns.barplot(x=dfRural4[dfRural4.country == 'Brazil'].ano, y=dfRural4[dfRural4.country == 'Brazil'].valor)
plt.title('Pobreza Rural - Brasil')
plt.xticks(rotation=90)

plt.show()
```

