

Projeto Pandas

Desenvolvido por: Danilo Morales Teixeira

Data de criação: 28/03/2019

Instruções

Este repositório fornece exemplos utilizando a biblioteca PANDAS do Python, onde são fornecidas questões para o usuário desenvolver um programa em Python utilizando ou não o Jupiter Notebook. Cada exercício contém um arquivo em Python com a sua respectiva solução e um arquivo geral utilizando o Jupiter Notebook com a solução de todos os exercícios.

Dúvidas, comentários ou sugestões podem ser enviadas para o e-mail danimorales.astro@gmail.com

Questões

Parte 1: Séries em Pandas

- 1) Escreva um programa que utilize Pandas para criar e exibir um arranjo unidimensional contendo um arranjo de dados com pelo menos 5 valores.
- 2) Escreva um programa que converta uma série obtida através do módulo Pandas para uma lista. Por fim, exiba o tipo da série e da lista
- 3) Crie um programa que realize as operações de soma, subtração, multiplicação e divisão de duas séries Pandas onde cada série deverá ter pelo menos 5 elementos.
- 4) Escreva um programa que converta um dicionário simples para uma série em Pandas
- 5) Escreva um código que converta um arranjo Numpy para uma série em Pandas
- 6) Escreva um programa que converta uma série qualquer em Pandas para uma série do tipo numérico onde pelo menos um dos elementos da série original seja uma string.
- 7) Escreva um programa utilizando Pandas que converta a primeira coluna de um DataFrame para uma série.
- 8) Escreva um programa que converta uma determinada série em Pandas para um arranjo.
- 9) Escreva um programa utilizando Pandas para converter séries de listas para uma única série.
- 10) Escreva um programa para ordenar uma série aleatória. Faça com que o mesmo programa ordene a série de forma inversa.
- 11) Escreva um programa utilizando Pandas que adicione elementos numa série existente.
- 12) Crie um subconjunto a partir de uma série em Pandas utilizando a série e condições fornecidas.

Arranjo = [1,2,3,5,8,12,15,20,40,50,80,100,150,180,250,280,290,300]

- a) Para valores menores do que 10
- b) Para valores maiores do que 50
- c) Para valores maiores do que 30 e menores do que 250
- d) Para valores maiores igual a 8 e menor igual a 250

13) Escreva um programa que calcule a média e desvio padrão de uma série fornecida.

array = [1,2,4,5,6,7,8,9,12,14,15,18,19,25,29,35,38,40,45,48,49,50]

Parte 2: Arranjos em Pandas

14) Utilizando o dicionário e labels fornecidos abaixo, escreva um programa que utilize Pandas para realizar as seguintes tarefas:

- a) Converta o dicionário para um arranjo utilizando índices como índice do arranjo
- b) Exiba as informações básicas deste arranjo
- c) Obtenha as três primeiras linhas do arranjo
- d) Selecione as colunas nome e nota
- e) Selecione as mesmas duas colunas, porém somente da terceira até sexta linha
- f) Selecione as linhas onde o número de tentativas é maior do que 2
- g) Conte o número de linhas e colunas
- h) Selecione as linhas em que as notas estejam como NaN
- i) Selecione as linhas em que as notas sejam maiores do que 5 e menores e iguais a 10
- j) Selecione as linhas em que o número de tentativas seja menor do que 2 e a nota seja maior do que 6
- k) Altera a nota da linha d para 7.0
- l) Determine a soma do número de tentativas
- m) Determine a média das notas
- n) Adicione o seguinte aluno ao arranjo:
Nome:Aluno11, Nota = 6.7, Tentativas = 1, Aprovado = Sim
- o) Remova o aluno 4
- p) Organize o arranjo por nome em ordem decrescente e as notas por ordem crescente
- q) Remova a coluna com o número de tentativas
- r) Insira a seguinte coluna:
faltas = [0,3,1,2,2,0,0,4,1,0]
- s) Crie um loop que itere sobre as linhas e colunas, exibindo apenas as colunas nome, nota e faltas.
- t) Obtenha uma lista com os nomes das colunas

Dicionário:

Info_alunos = {'nome': ['Aluno1', 'Aluno2', 'Aluno3', 'Aluno4', 'Aluno5', 'Aluno6', 'Aluno7', 'Aluno8', 'Aluno9', 'Aluno10'],

```
'nota' : [7.5, 8.2, 3.4, np.nan, 8.8, 1.2, np.nan, 4.5, 6.7, 9.4],  
'tentativas' : [2,1,3,0,2,1,0,1,3,2],  
'aprovado' : ['Sim','Sim','Não','Não','Sim','Não','Não','Não','Sim','Sim']}]
```

```
labels_alunos = ['a', 'b','c','d','e','f','g','h','i','j']
```

- 15) Dado o arranjo abaixo, renomeie as colunas para:
Nome das colunas: [Coluna 1, Coluna 2, Coluna 3]
Arranjo = {'A' : [1,2,3,4], 'B' : ['a','b','c','d'], 'C' : ['aa','bb','cc','dd']}
- 16) Escreva um programa que selecione linhas de um arranjo baseado no valor de alguma coluna.
- 17) Escreva um programa que mude a ordem das colunas de um arranjo.
- 18) Dado um arranjo com nome de pessoas e cidade onde residem, escreva um programa que conte o número de habitantes de cada cidade
- 19) Escreva um programa utilizando Pandas que remova linhas baseado num valor de uma determinada coluna
- 20) Escreva um programa utilizando apenas contenha com arranjo com três colunas e de linhas. Exiba somente 5 linhas deste arranjo e apenas duas colunas do mesmo.
- 21) Escreva um programa que exiba apenas uma linha do arranjo.
- 22) Escreva um programa utilizando Pandas que conte a quantidade de valores NaNs e substitua todos os valores eles por 0. Determine a média antes e depois da substituição.
- 23) Escreva um programa utilizando Pandas que combine duas séries
- 24) Converta um arranjo em Pandas no formato mês/dia/ano para o formato dia/hora.
- 25) Escreva um programa utilizando Pandas que crie um arranjo a partir de um arranjo NumPy e especifique os índices e nomes das colunas.
- 26) Escreva um programa que verifica se uma determinada coluna está presente no arranjo.
- 27) Utilizando o arranjo do exercício 14, escreva um programa utilizando Pandas que converta o tipo de dados da coluna das notas de float para inteiro. Converta os NaNs para 0.
- 28) Crie um programa utilizando Pandas que substitua valores infinitos por zero.

Parte 3: Arquivos CSV

- 29) Crie um programa utilizando Pandas que salve um determinado arranjo num arquivo do tipo CSV, utilizando vírgula como separador
- 30)