Aula 1 - Conceitos iniciais Notebook

Aula inicial, com alguns conceitos sobre o Notebook

1.1 O que é Jupyter notebook?

Jupyter notebook é uma plataforma para computação em Python iterativa https://jupyter.org/ .Como pode ser percebido, o notebook não é usado somente para computação, mas também para escrever textos. Os textos são escritos em uma linguagem markdown. O Jupyter pode ser instalado de diversas formas, no nosso curso iremos utilizar ele juntamente com o interpretador Python baixado, de forma que precisamos instalá-lo pelo pip.

1.2 Instalação e utilização

Instalação

Para instalar o Jupyter basta abir o cmd (Windows) e digitar os seguintes comandos:

>> pip install notebook

Iniciar um notebook

Em seguida podemos inicializá-lo pelo terminal (cmd), com os comandos:

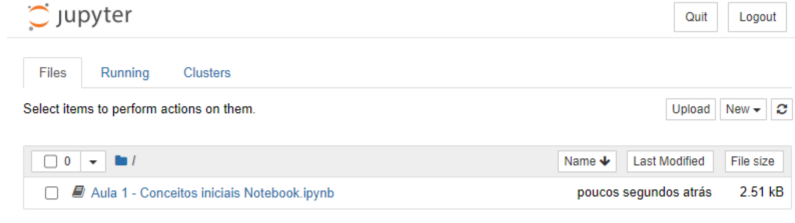
>> jupyter notebook

OU (se não funcionar)

>> python -m notebook

O terminal deve estar na pasta em que o notebook será iniciado (ou aberto). Se não souber manipular o terminal verifique a Seção **Apêndice**

Isso vai abrir uma janela no navegador:



E agora é possível criar um novo notebook ou abrir um já salvo.

OBS: Quem está controlando a aplicação é o terminal (cmd), de forma que o mesmo não pode ser fechado, ou a aplicação será cancelada!

1.2 Sobre os textos

Os Notebooks funcionam em células, sendo que existem 3 tipos destas (no cabecalho acima do arguivo):

- 1. Markdown
- 2. Python
- 3. Raw NB convert
- 4. Heading

Em nossas aulas usaremos o Markdown e o Python. Quando o Markdown estiver selecionado, significa que estamos usando uma célula de textos. O Jupyter consegue interpretar diversas linguagens de marcação de textos, por exemplo Latex, html, e a própria linguagem Markdown genérica (mais usada em Notebooks Jupyter). Um quia rápido (mesmo) de tópicos sobre o Markdown pode ser encontrado em https://github.com/adam-p/markdown-here/wiki/Markdown-Cheatsheet

Ao se alterar o tipo de célula para Python, todo o conteúdo inserido na célula deve ser de código python, por exemplo:

1.3 Sobre os Códigos

```
In [1]:
       # Comentário em Python
        import numpy as np
        text = "Este é um texto executado em python!"
        print(text)
        Este é um texto executado em python!
```

1.3 Vantagens e desvantagens do Notebook

melhor solução é utilizar uma IDE (ou mesmo um editor de código, como o Visual Studio Code)

Os códigos aparecem com In[] (de input), e os resultados da execução logo abaixo.

O Notebook é uma ótima ferramenta para realizar análise de dados, pois as bases importadas ficam salvas na memória, o que facilita a exploração. As ferramentas textuais também auxiliam na construção de uma lógica e mesmo uma "história" de como a análise foi sendo

desenvolvida. Relatórios ficam muito mais iterativos e didáticos, fazendo com que ele seja muito usado na indústria para a protótipação de análises. No entanto, quando se deseja implementar algoritmos ou aplicações mais complexas, os notebooks não são uma boa pedida. Por exemplo, podemos implementar interfaces gráficas para o usuário com o Python, usando o pacote Tkinter por exemplo. Nestes casos, a

Exercícios

2. Inicialize um Notebook que deve ter as seguintes caracteristicas: A. Explicar as funções de Python aprendidas até o momento (print, print com format e input)

B. Com essas funções, criar um código que pergunte o nome, sobrenome e idade de um usuário, e em seguida imprima na tela a

1. Instale o pacote Notebook no seu computador

- mensagem: "Olá nome, de X1 anos de idade. Infelizmente daqui a 200 anos você terá X2 anos, e não estará mais entre nós! Eu, por outro lado, estarei dominando os humanos com a minha superinteligência!"
 - C. Uma seção de explicação e uma de códigos D. Pelo menos uma imagem E. Uma tabela com as vantagens e desvantagens de se usar Notebook vs IDEs

comandos básicos para manipular o terminal.

Mudar de diretório

C:\Users\Usuario>

06/06/2022

06/06/2022

Apêndice: usando o terminal & Google Colab

Abrir Para abrir o terminal basta selecionar a lupa para busca de programas e digitar cmd. O nome do programa aparece como "Prompt de

terminal sempre nos diz em qual diretório estamos no momento, por exemplo:

(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

Comando"

O terminal (cwd) é um aplicativo do Windows que permite acessar informações, abrir arquivos e programas. Precisamos saber alguns

X Prompt de Comando Microsoft Windows [versão 10.0.19043.1706]

O terminal pode "entrar e sair" de pastas, como fazemos com a interface gráfica, porém por meio de comandos. A primeira linha do

```
Para listarmos tudo que tem em um diretório usamos o comando dir:
Microsoft Windows [versão 10.0.19043.1706]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\Usuario>dir
O volume na unidade C não tem nome.
O Número de Série do Volume é B0AC-BB56
```

Pasta de C:\Users\Usuario 06/06/2022 10:56

<DIR>

<DIR>

10:56

14:35

>> cd "C:\Users\Usuario\Documents\Alexandre"

02/06/2022 1.329 .bash_history 18:25 30/01/2022 18:18 <DIR> .config 25/05/2022 14:02 <DIR> .dbus-keyrings .designer 03/02/2022 16:19 <DIR> 13/01/2022 43 .gitconfig 16:07 06/06/2022 10:59 <DIR> .ipython 06/06/2022 14:46 <DIR> .jupyter 21/01/2022 48 .node_repl_history 20:33 .openjfx 18/01/2022 07:31 <DIR> 26/12/2021 08:27 <DIR> .vscode 11/12/2021 12:54 <DIR> 3D Objects 14/01/2022 11:18 <DIR> Bootstrap Studio Backups 11/12/2021 12:54 <DIR> Contacts

01/06/2022 17:08 <DIR> Documents 06/06/2022 12:12 <DIR> Downloads 11/12/2021 12:54 <DIR> Favorites 11/12/2021 12:54 <DIR> Links 11/12/2021 12:54 <DIR> Music

Desktop

OBS: Se estamos em uma partição (C: por exemplo) e queremos mudar para outra partição, basta digitar o nome da partição. Por exemplo, se estamos em C: e queremos ir para G: o comando fica:

Para acessar um diretório específico usamos o comando **cd** seguido do nome do diretório que desejamos ir, por exemplo:

Uma opção ao Jupyter Notebook é o Google Colab. O Google Colab é um aplicativo (web) que executa notebooks, ou seja, com ele não é necessário realizar nenhuma instalação na própria máquina (nem mesmo Python!). A desvantagem é que ele têm um limite de processamento que provavelmente é muito mais baixo do que o de computadores pessoais, ainda, é necessário estar conectado à

internet para utilizá-lo.

>> G: Google Colab