BIG DATA





<u>Introdução ao Big Data</u>

Tema da Aula: Introdução ao Python

Prof.: **Dino Magri**

Coordenação:

Prof. Dr. Adolpho Walter Pimazzi Canton

Profa. Dra. Alessandra de Ávila Montini

Contatos:

- E-mail: <u>professor.dinomagri@gmail.com</u>
- Twitter: https://twitter.com/prof_dinomagri
- LinkedIn: http://www.linkedin.com/in/dinomagri
- Site: http://www.dinomagri.com

Coordenação:

Prof. Dr. Adolpho Walter Pimazzi Canton

Profa. Dra. Alessandra de Ávila Montini

Currículo

- (2014-Presente) Professor no curso de Extensão, Pós e MBA na Fundação Instituto de Administração (FIA) – www.fia.com.br
- **(2018-Presente)** Pesquisa e Desenvolvimento de Big Data e Machine Learning na Beholder (http://beholder.tech)
- (2013-2018) Pesquisa e Desenvolvimento no Laboratório de Arquitetura e Redes de Computadores (LARC) na Universidade de São Paulo – www.larc.usp.br
- (2012) Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC) – www.cct.udesc.br
- (2009/2010) Pesquisador e Desenvolvedor no Centro de Computação Gráfica –
 Guimarães Portugal www.ccg.pt
- Lattes: http://lattes.cnpg.br/5673884504184733





Material das aulas

- Caso esteja utilizando seu próprio computador, realize o download de todos os arquivos e salve na Área de Trabalho para facilitar o acesso.
 - Lembre-se de instalar os softwares necessários conforme descrito no documento de Instalação (InstalaçãoPython3v1.2.pdf).

Nos computadores da FIA os arquivos já estão disponíveis,
 bem como a instalação dos softwares necessários.



Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Funções
- Classes e Objetos
- Exercícios



Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Funções
- Classes e Objetos
- Exercícios



Objetivo

 O objetivo dessa aula é introduzir conceitos básicos sobre a linguagem de programação Python para Big Data.



Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Funções
- Classes e Objetos
- Exercícios



- Até agora, vimos diversos tipos de dados, atribuições, comparações e estruturas de controle.
- Em termos simples, uma função agrupa um conjunto de comandos e expressões para que seja possível rodar mais de uma vez dentro de um programa.
- Funções são a melhor alternativa ao famoso copiar e colar.

- Funções também são as estruturas mais básicas do Python que possibilita maximizar a reutilização de código.
- A ideia de uma função é dividir para conquistar, onde:
 - Um problema é dividido em diversos subproblemas
 - As soluções dos subproblemas são combinadas na solução do problema maior.

Esses subproblemas têm o nome de funções.



- Python tem diversas funções embutidas, que estão prontas para serem utilizadas.
- Uma lista completa pode ser visualizar em https://docs.python.org/3/library/functions.html

Já utilizamos algumas delas! Quais?

Funções Embutidas

		Built-in Functions		
abs()	dict()	help()	min()	setattr()
all()	dir()	hex()	next()	slice()
any()	divmod()	id()	object()	sorted()
ascii()	enumerate()	input()	oct()	staticmethod()
bin()	eval()	int()	open()	str()
bool()	exec()	isinstance()	ord()	sum()
bytearray()	filter()	issubclass()	pow()	super()
bytes()	float()	iter()	print()	tuple()
callable()	format()	len()	property()	type()
chr()	frozenset()	list()	range()	vars()
classmethod()	getattr()	locals()	repr()	zip()
compile()	globals()	map()	reversed()	import()
complex()	hasattr()	max()	round()	
delattr()	hash()	memoryview()	set()	



- Além das funções que já estudamos, iremos estudar as seguintes:
 - open
 - sorted
 - zip
 - isinstance



open

Abra o arquivo "aula2-parte1-funções-embutidas.ipynb"



A função open, permite abrir um arquivo para leitura e escrita.

```
>>> arq = open(nome arquivo, modo)
```

- Sendo que o modo pode ser:
 - r: abre o arquivo para leitura.
 - w: abre para escrita o arquivo (se o arquivo já existir seu conteúdo será apagado)
 - a : abre o arquivo para escrita e adiciona novos dados no final do arquivo.
 - +: pode ser lido e escrito simultaneamente



 O método write deve ser utilizado se o arquivo foi aberto para escrita. O código abaixo abre (cria, se não existir) o arquivo.txt para escrita e adiciona 4 linhas:

 O método read carrega todo o conteúdo do arquivo em uma única string.

```
>>> arq = open("arquivo.txt", "r")
>>> texto = arq.read()
>>> print(texto)
1. Escrevendo em arquivo
2. Escrevendo em arquivo
3. Escrevendo em arquivo
4. Escrevendo em arquivo
>>> arq.close()
```

 O método readlines salva todo o conteúdo do arquivo em uma lista, onde cada linha do arquivo será um elemento da lista.

```
>>> arq = open("arquivo.txt", "r")
>>> texto = arq.readlines()
>>> print(texto)
['1. Escrevendo em arquivo\n', '2. Escrevendo em arquivo\n',
'3. Escrevendo em arquivo\n', '4. Escrevendo em arquivo\n']
>>> arq.close()
```

sorted

Abra o arquivo "aula2-parte1-funções-embutidas.ipynb"



sorted

 A função sorted, permite ordenar os elementos em uma ordem específica (Crescente ou Decrescente).

```
>>> sorted(obj_iteravel, key, reverse)
```

- Os parâmetros possíveis:
 - obj_iteravel sequência (string, tuplas, listas) ou coleções (set, dicionário).
 - reverse (opcional) Se True, e lista é ordenada em ordem decrescente.
 - key (opcional) função que serve como chave para realizar a comparação na hora de ordenar.



zip

Abra o arquivo "aula2-parte1-funções-embutidas.ipynb"



zip

 A função zip, permite criar um objeto iterável que agrega elementos de duas ou mais estruturas.

```
>>> zip(*iteradores)
```

- O parâmetro:
 - iteradores pode ser string, listas, set, dicionário, entre outros.
- O retorno da função zip() retorna um novo iterador com as tuplas criadas agregando os elementos das estruturas utilizadas.



isinstance

Abra o arquivo "aula2-parte1-funções-embutidas.ipynb"



isinstance

 A função isinstance, permite criar um objeto iterável que agrega elementos de duas ou mais estruturas.

```
>>> isinstance(objeto, class or tuple)
```

- O parâmetro:
 - objeto o objeto que se deseja verificar.
 - class or tuple classe, tipo ou tupla de classes e tipos.
- O retorno da função isinstance() retorna verdadeiro (True) se o objeto é uma instância ou subclasse. Retorna falso (False) caso contrário.





- Além das funções já existentes no Python, podemos criar novas funções.
- As novas funções que iremos criar funcionam da mesma forma que as funções embutidas do Python (como é feito a chamada, os parâmetros utilizados e resultados de retorno).
- Funções possibilitam capturar a computação realizada e tratá-la como primitiva.

- Como exemplo, queremos que a variável z seja o máximo de dois números (x e y).
- Um programa simples seria:

```
>>> if x > y:
    z = x
else:
    z = y
```

- A ideia da função é encapsular essa computação dentro de um escopo que pode ser tratado como primitiva.
 - Sendo que os detalhes internos estão escondidos dos usuários.
 - Para utilizá-las, basta chamar o nome da função e fornecendo os parâmetros necessários.
- Uma função tem 3 partes importantes:
 - Nome, parâmetros e corpo da função



```
def <nome> ( <parametros> ):
        <corpo da função>
```

- def é uma palavra chave e serve para definir uma função.
- <nome> é qualquer nome aceito pelo Python.
- <parametros> é a quantidade de parâmetros que será passado para a função (pode ser nenhum).
- <corpo da função> contém o código da função.

Voltando ao nosso exemplo, podemos reescrever:

```
def maximo(x, y):
    if x > y:
        z = x
    else:
    z = y
```

- Ótimo temos uma função e podemos reaproveitá-la.
- Porém, para tratá-la como primitiva precisamos retornar o valor, desta forma, utilizamos o comando return

Voltando ao nosso exemplo, podemos reescrever:

else:

return y

 Agora sim! Já podemos reaproveitar nossa função!

E como podemos fazer isso?

Voltando ao nosso exemplo, podemos reescrever:

def maximo(x, y):

Desta forma,
o retorno é
atribuído na
else:
variável z

return y

Todas as expressões são avaliadas, e caso não se encontre correspondência, é retornado o valor None.

Ou até que encontre a palavra especial return

Agora podemos chamar a função:

Quando chamamos a função maximo(3, 4) estamos definindo que x = 3 e y = 4.



- Os parâmetros são passados por posição, porém é possível defini-los explicitamente.
- Considere a seguinte função:

```
def funcao1(seq1, seq2):
    res = []
    for x in seq1:
        if x in seq2:
            res.append(x)
    return res
```

O que faz essa função?



- A variável res dentro da funcao1 é conhecida como variável local.
- Quais outras variáveis também são locais dentro da funcao1?
 - Os argumentos são passados por atribuição, logo seq1 e seq2 também são.
 - x utilizado dentro do laço também é uma variável local.

 Quando uma variável é definida fora das funções (def), ela é global para todo o arquivo.



```
nome = "Pedro"
idade = 30
def funcao2():
    res = []
    X = 20
```

· Quais variáveis são locais e globais?

Existem diversos maneiras de passar argumentos para uma função.
 Veremos algumas delas:

Sintaxe	Descrição
def func(nome)	Argumento normal, corresponde a qualquer valor passado por posição ou nome.
def func(nome=valor)	Valor padrão é pré-definido se não for passado na chamada.
def func(*nome)	Corresponde e coleta argumentos posicionais restantes em uma tupla.
def func(**nome)	Corresponde e coleta os argumentos de palavras-chave restantes em um dicionário.



Sintaxe	Descrição
def func(nome)	Argumento normal, corresponde a qualquer valor passado por posição ou nome.



Sintaxe	Descrição
def func(nome=valor)	Valor padrão é pré-definido se não for passado na chamada.

Sintaxe	Descrição
def func(*nome)	Corresponde e coleta argumentos posicionais restantes em uma tupla.

Python – Aula 02 – Dino Magri

Sintaxe	Descrição
<pre>def func(**nome)</pre>	Corresponde e coleta os argumentos de palavras-chave restantes em um dicionário.



Abra o arquivo "aula2-parte2-funcoes.ipynb"



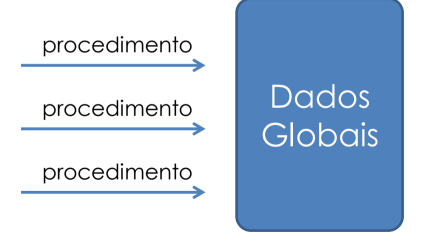
Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Funções
- Classes e Objetos
- Exercícios



- Os sistemas atuais tem uma complexidade muito alta.
- Quanto maior o sistema fica, mais complexo e mais suscetíveis a erros.
- Com isso, para atingir a qualidade e produtividade necessária é importante REUTILIZAR códigos.

- Um paradigma é uma forma de abordar um problema.
- Até agora utilizamos o paradigma estruturado:
 - Sequência
 - Decisão
 - Repetição



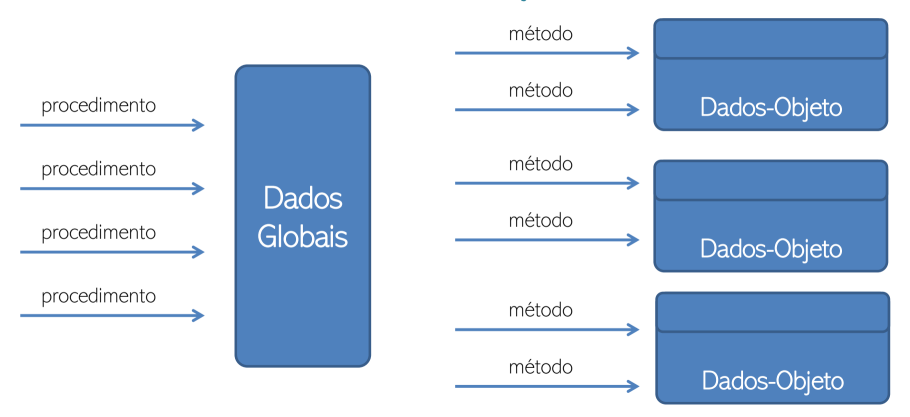


- Hoje em dia o paradigma estruturado foi superado pelo paradigma orientado a objetos.
- Alan Kay formulou a chamada analogia biológica:
 - "Como seria um sistema de software que funcionasse como um ser vivo?"
- Cada célula interage com outras células através do envio de mensagens para realizar um objetivo comum
 - Cada célula se comporta como um unidade autônoma.



- De uma forma mais geral, Alan Kay pensou em como construir um sistema de software a partir de agentes autônomos que interagem entre si.
- Com isso, estabeleceu os princípios da orientação a objeto.
- Programação orientada a objetos consiste em utilizar objetos computacionais para implementar as funcionalidades de um sistema.
- Tudo é um OBJETO!









- Objetos são entidades que possuem dados e instruções sobre como manipular estes dados.
- Objetos estão ligados à solução do problema.

Exemplo de Software	Objetos
Software Gráfico	Círculos, Linhas, Quadrados, entre outros
Software Banco de Dados	Tabelas, Linhas, Campos, entre outros
Software Comercial	Pedidos, Produtos, Clientes



- Um programa é uma coleção de objetos dizendo uns aos outros o que fazer.
- Para fazer uma requisição a um objeto envia-se uma mensagem para este objeto.
- Uma mensagem é uma chamada de um método pertencente a um objeto particular.



- Todo objeto tem um tipo.
- Cada objeto é uma instância de uma classe, onde a classe define um tipo.
 - Classe Cachorro, objeto Jack.





 Podemos descrever o cachorro Jack por seus atributos físicos:

- É grande
- Sua cor principal é dourado
- Olhos pretos
- Rabo grande





- Podemos descrever algumas ações do cachorro Jack:
 - Balança o rabo
 - Foge e deita quando leva bronca
 - Late quando ouve um barulho
 - Atende quando o chamamos pelo nome





- Podemos representar o cachorro Jack:
- Propriedades (atributos):
 - cor corpo : dourado
 - cor olhos : preto
 - altura:58 cm
 - peso:30 kg
 - idade:6

- Métodos (ações):
 - balançar_rabo()
 - latir()
 - correr()
 - deitar()
 - sentar()

Instância Jack

Classes e Objetos

Classe



Instância Luna

Cachorro

cor corpo : dourado

cor olhos : preto

altura : 58.4

peso : 30.0

idade : 6

balancar rabo()

latir()

correr()

deitar()

recuperar idade()

Cachorro

cor corpo : string

cor olhos : string

altura : float

peso : float

idade : int

balancar rabo()

latir()

correr()

deitar()

recuperar idade()

Cachorro

cor corpo : preto

cor olhos : preto

altura : 25.5

peso : 7.5

idade : 3

balancar rabo()

latir()

correr()

deitar()

recuperar idade()





Instância Jack



Classes e Objetos Classe



Instância Luna

Cachorro

cor_corpo : dourado

cor_olhos : preto

altura : 58.4

peso : 30.0

idade : 6

balancar rabo()

latir()

correr()

deitar()

recuperar idade()

ATRIBUTOS descrevem as características das instâncias de uma classe.

- Seus valores definem o estado do objeto.
- O estado de um objeto pode mudar ao longo de sua existência.
- A identidade de um objeto, contudo nunca muda.

Cachorro

cor corpo : preto

cor olhos : preto

altura : 25.5

peso : 7.5

idade : 3

balancar_rabo()

latir()

correr()

deitar()

recuperar idade()





Instância Jack

Cachorro

cor corpo : dourado

cor olhos : preto

altura : 58.4

peso : 30.0

idade : 6

balancar rabo()

latir()

correr()

deitar()

recuperar idade()

Classes e Objetos

Classe



Correspondem às ações das instâncias de uma classe.

luna.recuperar idade()

jack.recuperar idade()



Instância Luna

Cachorro

cor corpo : preto

cor olhos : preto

altura : 25.5

peso : 7.5

idade : 3

balancar rabo()

latir()

correr()

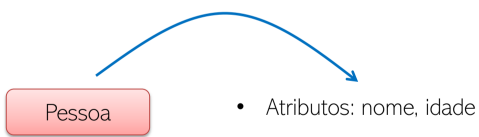
deitar()

recuperar idade()





 Como vimos a classe fornece um conjunto de comportamentos na forma de métodos (funções), com implementações que são comuns a todas as instâncias dessa classe.





- Uma classe serve como o principal meio de abstração na programação orientada à objeto.
- A classe fornece um conjunto de comportamentos na forma de métodos (funções), com implementações que são comuns a todas as instâncias dessa classe.

```
class Pessoa:
        def init (self, nome, idade):
                 self.nome = nome
                 self.idade = idade
```

- Para criar uma classe em Python, temos as seguintes regras:
 - Deve iniciar com a palavra class seguida do nome da classe com a primeira letra em maiúscula.
 - Deve terminar com dois pontos no final da linha para abrir o bloco de código.
 - Toda classe associa atributos e métodos numa só estrutura. Um objeto é uma variável cujo tipo é uma classe, ou seja, um objeto é um instância de uma classe.
 - Deve conter os métodos que serão utilizados.





```
class Pessoa:
       def init (self, nome, idade):
                self.nome = nome
               self.idade = idade
```

Abra o arquivo "aula2-parte3-classes.ipynb"



```
class Pessoa (object):
         def init (self, nome, idade):
                  self.nome = nome
                  self.idade = idade
```

- Quando instanciamos a classe, internamente, é realizado uma chamada do método especial init que serve como construtor da classe. A quantidade de parâmetros definidos no init deve ser passado como parâmetro quando a classe for instanciada.
- A principal responsabilidade é estabelecer o estado do novo objeto com a instância apropriada das variáveis.



```
class Pessoa(object):
    def __init__(self, nome, idade):
        self.nome = nome
        self.idade = idade
```

- O self, identifica a instância em que um método é invocado.
- Todos os métodos de instâncias devem declarar o self como primeiro parâmetro!
- Todos os acessos a atributos (inclusive métodos) das instâncias devem ser feitos via referência explicita a self.



Como podemos instanciar e estabelecer esse novo objeto?

```
>>> maria = Pessoa()
>>> maria = Pessoa('Maria', 30)
```

Como podemos recuperar o nome e a idade?

```
>>> maria.nome
```

E se for preciso alterar a idade para 31?

```
>>> maria.idade = 31
```

Exercício de 5 minutos

- Modifique a classe Pessoa adicionando os seguintes atributos.
- Apenas os atributos nome e idade são obrigatórios.
- O método recuperar_info() deve imprimir todos os atributos.
- Os métodos falar () e andar () retornam as seguintes strings:
 - "{} está falando"
 - "{} está andando"

Pessoa	
nome : str	
idade : int	
peso : float	
altura : float	
falar()	
andar()	
recuperar_info()	

Abra o arquivo "aula2-parte3-classes.ipynb"





Exercício

 Para testar, realize a instância da classe Pessoa para os objetos (variáveis) maria e pedro.

Instância - maria

\Box	00000
М	essoa

nome : Maria

idade : 25

peso: 65.5

altura : 1.72

Instância - pedro

Pessoa

nome : Pedro

idade : 30

peso: 85.5

altura : 1.83

Exercício



Resposta em "aula2-parte3-classes-gabarito.ipynb"



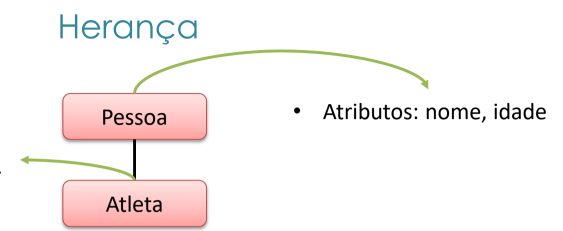
- O modelo de hierarquia é muito útil no desenvolvimento de software, pois promove a reutilização de código.
- Na programação orientada a objetos, esse modelo é conhecido como Herança.
- Isto permite que uma nova classe seja definida com base em uma classe existente como o ponto de partida.

 Na POO, uma classe existente, pode ser descrita como:

- Classe Base
- Classe Pai
- Classe Filha

 Uma classe filha pode especializar um comportamento existente, fornecendo uma nova aplicação que substitui um método existente.

 E também pode estender a classe pai, fornecendo novos métodos.



Atributos: peso, aposentado

Métodos: aquecer, aposentar



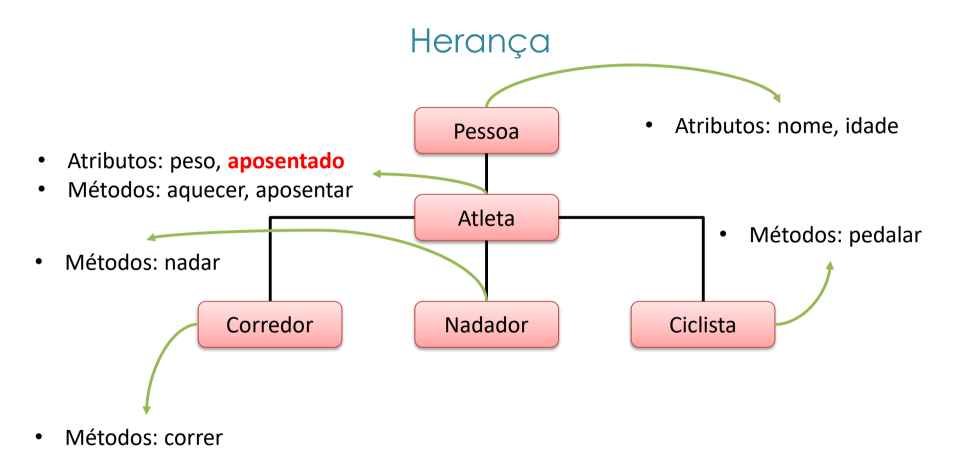
```
class Atleta(Pessoa):
    def __init__(self, nome, idade, peso):
        Pessoa.__init__(self, nome, idade)
        self.peso = peso
        self.aposentado = False
```

- Veja que no construtor da classe Atleta, adicionamos um novo atributo, peso, que deve ser definido no momento em que instanciamos a classe Atleta.
- Para definir o valor de nome e idade, iremos executar o método __init__ da classe Pessoa.



Herança

```
class Atleta (Pessoa):
        def init (self, nome, idade, peso):
                 Pessoa. init (self, nome, idade)
                 self.peso = peso
                 self.aposentado = False
        def aquecer(self):
                                     Abra o arquivo "aula2-parte4-classes-herança.ipynb"
                 print("Atleta Aquecido")
        def aposentar(self):
                 self.aposentado = True
```



Herança

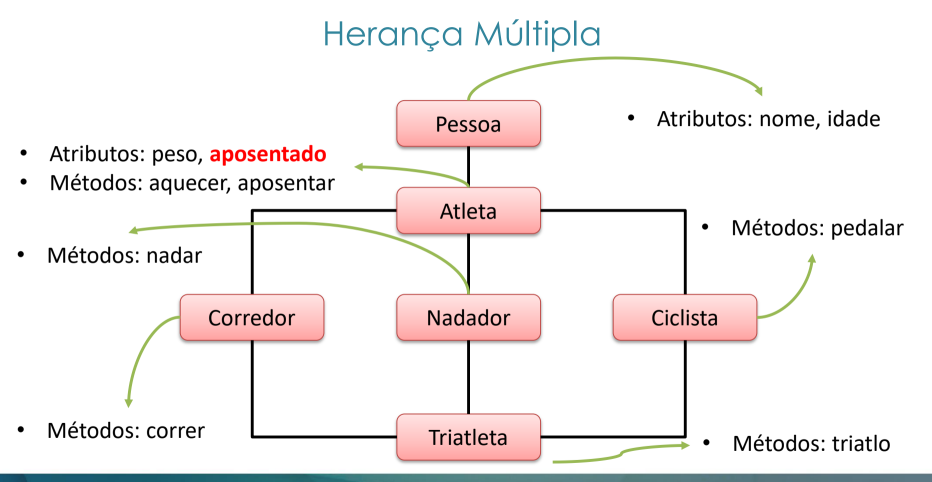
```
class Corredor(Atleta):
   def correr(self):
     print("Corredor correndo")
```

```
class Nadador(Atleta):
    def nadar(self):
        print("Nadador nadando")
```

```
class Ciclista(Atleta):
    def pedalar(self):
        print("Ciclista pedalando")
```

- As três classes Corredor,
 Nadador e Ciclista têm
 apenas um método cada
 e sem nenhum construtor.
- Porém todas herdam os atributos de Atleta que por sua vez herdam os atributos de Pessoa.





Herança Múltipla

- É possível herdar atributos e métodos de múltiplas classes.
- Esse mecanismo é chamado de herança múltipla.
- Por que quando instanciamos a classe Triatleta temos que definir os valores das variáveis nome, idade e peso?

Herança Múltipla

```
class Triatleta (Corredor, Nadador, Ciclista):
        def triatlo(self):
                print("Iniciar prova")
```

Abra o arquivo "aula2-parte4-classes-hernça.ipynb"





Exercício de 5 minutos

- Crie uma instancia da classe Pessoa com o nome de joao.
- Crie uma instancia da classe Atleta com o nome de anderson.
- Crie uma instancia da classe Corredor com o nome de vanderlei.
- Crie uma instancia da classe Triatleta com o nome de silvia.
- Análise o comportamento da criação e teste os métodos existentes em cada uma das instâncias criadas.



Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Funções
- Classes e Objetos
- Exercícios



1) Escreva uma função chamada **carregar_arquivo**, que lê o conteúdo do arquivo **dados.txt.** Esse arquivo contém uma palavra em cada linha. Para cada linha lida, deve-se adicionar a palavra em uma lista. Ao final do código deve-se retornar a lista criada contendo todas as palavras. Lembre-se de remover o \n.

>>> def carregar arquivo(nome arquivo):

Abra o arquivo "aula2-parte5-exercicios.ipynb"



2) Crie uma função chamada **remover_repetidos**. Essa função deve receber uma lista como parâmetro. Deve-se remover todos as palavras repetidas. Utilize uma lista auxiliar para facilitar. Ao final retorne a lista.

>>> def remover_repetidos(dados):

3) Agora, crie uma função chamada **verificar_repetidos**. Essa função irá receber duas lista como parâmetro. Uma com todas as palavras lidas do arquivo e outra sem as palavras repetidas. Verifique a quantidade de vezes que as palavras aparecem. Ao final imprima a lista de palavras e a quantidade de vezes de cada palavra.

```
>>> def verificar_repetidos(dados, dados_unicos):
Saída:
Palavra1 - 10
Palavra2 - 1
```



- 4) Modifique a classe **Pessoa** vista em aula:
 - a) Crie um método para calcular a idade em meses, chamado calcular meses.
 - b) Instancie a classe com os seguintes argumentos
 - Nome: 'João Silva'
 - Idade: 42
 - c) Imprima a seguinte frase:
 - "Y tem X meses de vida", onde Y é o nome e X é o calculo da idade em meses.



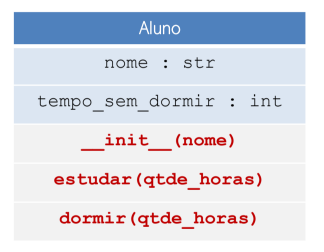
- 5) Implemente a classe Funcionário
- Exemplo de Uso:

```
>>> pedro = Funcionario("Pedro", 7000)
>>> pedro.aumentar_salario(10)
>>> pedro.salario
7700
```

puncionário nome : str salario : float __init__(nome, salario) aumentar_salario(percentual)

6) Implemente a classe Aluno. Regras:

- Quando o método estudar(qtde_horas) for executado deve-se acresentar a qtde_horas no atributo tempo_sem_dormir)
- Quando o método dormir(qtde_horas) for executado deve-se reduzir a qtde_horas do atributo tempo_sem_dormir)
- Crie um código de teste da classe, criando um objeto da classe aluno e utilize os métodos estudar e dormir.
 Ao final dos testes, imprima a quantidade de horas que o aluno está sem dormir.









Resposta em "aula2-parte5-exercicios-gabarito.ipynb"



Referências Bibliográficas

 Use a Cabeça! Python – Paul Barry - Rio de Janeiro, RJ: Alta Books, 2012.

Use a Cabeça! Programação – Paul Barry & David Griffiths –
 Rio de Janeiro RJ: Alta Books, 2010.

Aprendendo Python: Programação orientada a objetos – Mark
 Lutz & David Ascher – Porto Alegre: Bookman, 2007

Referências Bibliográficas

- Python for kids A playful Introduction to programming Jason R.
 Briggs San Francisco CA: No Starch Press, 2013.
- Python for Data Analysis Wes McKinney USA: O'Reilly, 2013.
- Python Cookbook David Beazley & Brian K. Jones O'Reilly, 3th Edition, 2013.

 As referências de links utilizados podem ser visualizados em http://urls.dinomagri.com/refs

