Estrutura de Dados em Python: objetos como estratégia

Bernardo Alves Furtado

IDP – Inteligência Artificial – Aula 3 – 13 de novembro, 2020



Overview

- 1 Estrutura de Dados
- 2 class: Fábrica de objetos
 - Deque de cartas
 - Conta Bancária
- 3 Interação
 - De guerreiros à exércitos e estratégia
- 4 Aplicações
 - Carros Ecológicos
 - Gerador de Redes Adversárias: talento e sorte
- 5 Literatura



Introdução + materiais

- Bernardo Alves Furtado
- PhD University Utrecht Doutor Economia Cedeplar/UFMG
- Pesquisador no Ipea (2009) e CNPq (2014)
- PDF + Código + Links: github.com/bafurtado/estrutura_dados_idp

Objetivo

Ilustrar + Motivar uso estrutura **objetos**

em #Python



Atributos – variáveis

```
\blacksquare int: x = 7
```

- str: text = "data science"
- Q: use type(x) para descobrir o tipo da variável em #python

Atributos – variáveis

```
\blacksquare int: x = 7
```

- str: text = "data science"
- Q: use type(x) para descobrir o tipo da variável em #python
- list: x = [0, 0, 7, "idp", 100]
- tuple: x = 0, 0, 7, "idp", 100



Atributos II – tabelas

```
col1 col2
0 0 idp
1 0 10
2 7 100
```

Atributos III – matrizes n-dimensões

	0			3
0	[0, 0, 7]	[0, 7, 0]	[0, 6, 9]	[6, 0, 9]
1	[0, 1, 0]	[7, 0, 0]	[0, 7, 0]	[0, 0, 7]
2	[1, 0, 0]	[0, 0, 99]	[0, 0, 6]	[0, 0, 9]
3	[0, 0, 1]	[0, 1, 0]	[1, 0, 0]	[0, 0, 1]

Atributos – Dicionários

Métodos – funções

```
def soma(x, y):
    return x + y
```

soma(90, 9)

Definição

class: estrutura permite criar objetos contém ao mesmo tempo "atributos" e "métodos"

Definição

class: estrutura permite criar objetos contém ao mesmo tempo "atributos" e "métodos"

```
class Dog:
    pass
```

Definição

```
class: estrutura permite criar objetos contém ao mesmo tempo "atributos" e "métodos"
```

```
class Dog:
    pass

jon_snow = Dog()
<_main__.Dog at 0x7fb9a8c008e0>
```

Carta

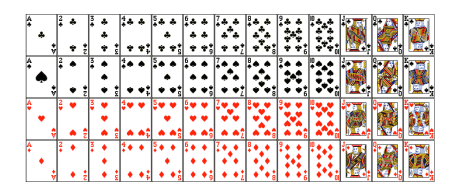
Carta

Baralho

```
class Baralho:
    def __init__(self):
        self.cartas = list()
        for naipe in range(4):
            for rank in range(1, 14):
                 carta = Carta(naipe, rank)
                 self.cartas.append(carta)
```

Baralho – métodos

Cartas



Black Jack-21

BlackJack

Conta Bancária

PIX

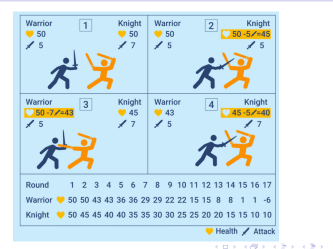


Conta Bancária

PIX

```
class Conta:
    def __init__(self, id):
        self.saldo = 0
    def movimenta(self, quantia):
        self.saldo += quantia
```

py.checkio.org [2]



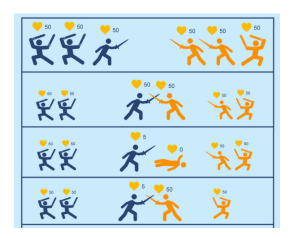
Warriors

```
class Warrior:
    def __init__(self):
        self.health = 50
        self.attack = 5
        self.vivo = True
    def ataca(self, outro):
        outro.health -= self.attack
        outro.vivo()
```

Warriors

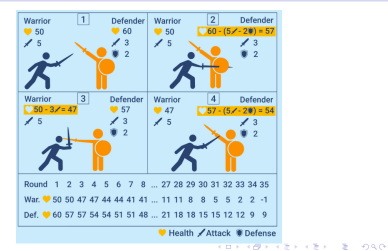
```
class Warrior:
    def __init__(self):
         self.health = 50
         self.attack = 5
         self.vivo = True
    def ataca(self, outro):
         outro.health -= self.attack
         outro.vivo()
class Knight(Warrior):
    def __init__(self):
         super().__init__()
         self.attack = 7
```

Army



De guerreiros à exércitos e estratégia

Defenders



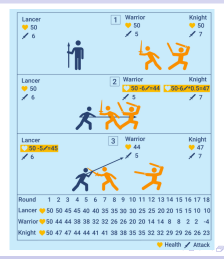
Defenders – class

```
class Defender(Warrior):
    def __init__(self):
        super().__init__(health=60, attack=3)
        self.defense = 2
    def danos(self, ataque):
        return max(0, ataque - self.defense)
```

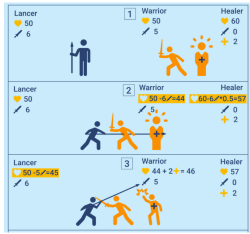
Estrutura de Dados class: Fábrica de objetos Interação Aplicações Literatura References 00000 00000 00000 00000 00000 00000

De guerreiros à exércitos e estratégia

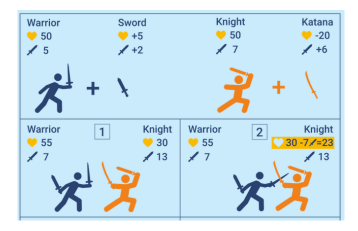
Lancers



Healers



Armas

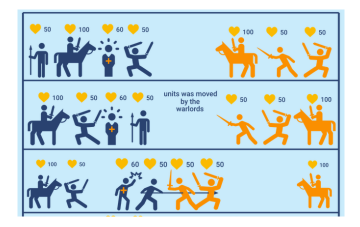


Armas – class

```
class Sword(Weapon):
    def __init__(self):
        super().__init__(health=5, attack=2)
class Warrior:
    def equip_weapon(self, weapon):
        self.health += weapon.health
        self.attack += weapon.attack
```

De guerreiros à exércitos e estratégia

Warlord



Mercado Carros Sustentáveis [3]



- Modelo testa **políticas públicas** baseadas em:
 - 1 Emissões CO2 totais
 - 2 Custo financiamento
 - 3 Várias alternativas de políticas (impostos, descontos, multas, restrições)
- Objetos: consumidores, firmas, carros (gas., elétricos)
- Inovação: firmas investem \$ melhoria itens dos carros
- Consumidores tem preferências próprias e escolherm características do carro (e do mercado)



Escolha



```
Escolhe 2 critérios

class Consumidor:

def comprar(self):

criterios = [custo, $ energia, mercado,

eficiência, emissões, qual.,

emoção]
```

Escolha



```
Escolhe 2 critérios
class Consumidor:
    def comprar(self):
         criterios = [custo, $ energia, mercado,
                       eficiência, emissões, qual.,
                       emoção]
class Carro:
    def selecao(self, emoção, critério1, critério2):
         # processa seleção 2 critérios consumidor +
         características próprias do objeto carro
         (modificadas inovação firma)
```

Exemplo modelo carros sustentáveis

```
INFO:main:Production cost reduced by -441.20
INFO:main:Advertise material. We, at firm 7, have made an investment on gas of 50,000.00
INFO:main:Ouality increased by 0.0668
INFO:main:Parameter e -- sold cars emission average -- is 0.2655
INFO:main:Time: 4 -- deliberate pausing for 1 seconds
INFO:main:Advertise material. We, at firm 1, have made an investment on gas of 50,000.00
INFO:main:Energy economy increased by 5.9398
INFO:main:Advertise material. We, at firm 7, have made an investment on gas of 50,000.00
INFO:main:Energy economy increased by 9.7125
INFO:main:Advertise material. We, at firm 5, have made an investment on gas of 195,684.78
INFO:main:Production cost reduced by -247.56
INFO:main:Advertise material. We, at firm 3, have made an investment on gas of 51,338,61
INFO:main:Energy economy increased by 7.8675
INFO:main:Parameter e -- sold cars emission average -- is 0.3774
INFO:main:Government has paid/received total at this t 4 a net total of $ 1,981,454.31
```

Talento x Sorte [4]



- Sucesso = talento + habilidades (?) ...
- Estudos sugerem que **sorte** é + relevante ...
- Aplicação ADM: remuneração fundos financeiros, por exemplo
- Teste: "jogo War" estratégia ou sorte?



Classes – Jogador – Mundo



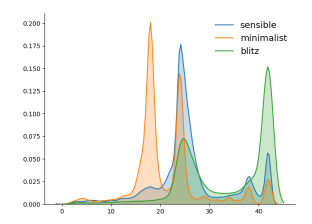
```
class Jogador:
    def adiciona_territorio(self):
    def remove_territorio(self):
    def define_prioridades(self):
    def aloca_exercitos(self):
    def rearranja(self):
```

Classes – Jogador – Mundo



```
class Jogador:
    def adiciona_territorio(self):
    def remove_territorio(self):
    def define_prioridades(self):
    def aloca_exercitos(self):
    def rearranja(self):
    class Mundo:
    def gera_mapa(self):
    def rodada(self):
```

class Jogador: self.strategy

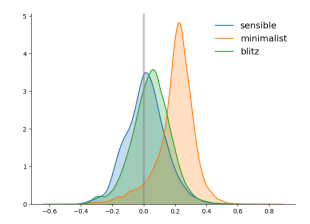


Resultados

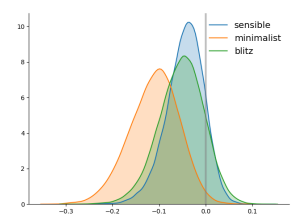
Estratégia	${f Vit\'orias}$	Perc. pts diff.
Blitz	52.563	19 p.p.
Sensible	25.346	-8 p.p.
Minimalist	22.091	-11 p.p.

Table 1: Número vitórias estratégia 100.000 simulações e distância pontos percentuais da média esperada de 1/3.

Sorte do vencedor



Sorte dos oponentes



Network

Network Animation

Sugestões livros

- Pense Python download gratis Allen Downey tradução Luciano Ramalho
 - Para comprar (físico)
- **2 Think Complexity** by Allen Downey

References I

- [1] "Imagens dessa apresentação são livres Pixabay ou do autor: https://pixabay.com/vectors/snake-python-serpent-green-reptile-312561."
- [2] "Ilha Incinerator na plataforma py.checkio.org https://py.checkio.org/station/incinerator/."
- [3] A. van der Vooren and E. Brouillat, "Evaluating CO2 reduction policy mixes in the automotive sector," *Environmental Innovation and Societal Transitions*, vol. 14, pp. 60–83, Mar. 2015.
- [4] B. A. Furtado, "Contributions of Talent, Perspective, Context and Luck to Success," arXiv:2001.00034 [physics], Feb. 2020. arXiv: 2001.00034.

Obrigado! Perguntas? Comentários

- Twitter: @furtadobb @sejaIDP
- GitHub/BAFurtado
- https://sites.google.com/view/bernardo-alvesfurtado/home
- researchgate.net/profile/Bernardo_Furtado
- furtadobb@gmail.com
- idp