Python para Modelagem Baseada em Agentes aula 7 Persistência

Furtado, Bernardo Alves

April 4, 2019



Menu do dia

Persistence Files Pickle



my_first_file.py

- ▶ with open('nome.txt', 'w') as f: f.write('your text')
- ▶ with open('nome.csv/txt/png', 'w/a/r') as f/g/h/qq coisa:
 - f.read/write(variable/text/str)
- ► Vantagens:
 - open and closes
 - ▶ gives you f, an object that is a handle
 - ► simple
 - ► Note: tudo é string



Python persistence obj

Pickle é um serializador próprio do Python

Eficiente: salva qualquer objeto python

Não perde configuração

Desvantagem: como é serializado, não se pode confiar em

pickles recebidos externamente (não é verificável)

Utilizado internamente (seu próprio programa), perfeito!



my_first_pickle.py

```
with open('nome_arquivo', 'wb') as f:
   pickle.dump(objeto_a_salvar, f)
with open('nome_arquivo', 'rb') as f:
   novo_objeto = pickle.load(f)
```



my_first_json.py

```
É inspecionável (não é binário, como pickle)
Intercambiável entre linguagens
Mas, no fundo, parece um dicionário
import json
with open('nome_arquivo.json', 'w') as f:
    json.dump(objeto_a_salvar, f)
with open('nome_arquivo.json', 'r') as f:
    novo_objeto = json.load(f)
```



Exercise1

- 1. Busque alguma função feita que produza outputs e exporte em forma de arquivos
- 2. Teste os diferentes métodos.



Exercise2: dictionary_json_example.py

- 1. Especificamente: crie uma função que gera um dicionário que funciona como base de dados.
- 2. Cada vez que ele se alterar (você sair do programa), salve-o em arquivo.
- Na próxima abertura do arquivo, load (leia o arquivo) e continue a formação da base.
- 4. Detalhes: use from collections import defaultdict
- 5. Use defaultdict(dict)
- 6. Use um teste. if key not in d então d[k] = value
- 7. Caso contrário, use método update d[k].update()
- 8. update recebe um dicionário: {k: v}

