Universidade Federal de Ouro Preto BCC 325 - Inteligência Artificial Introdução

Prof. Rodrigo Silva

1 Leitura

- Introdução à Python http://antigo.scl.ifsp.edu.br/portal/arquivos/2016.05.04_Apostila_ Python_-_PET_ADS_S%C3%A3o_Carlos.pdf
- List comprehensions https://pythonacademy.com.br/blog/list-comprehensions-no-python
- Classes em Python http://pythonclub.com.br/introducao-classes-metodos-python-basico.html
- Capítulos 1 e 2 Artificial Intelligence: Foundations of Computational Agents, 2nd Edition http://artint.info/2e/html/ArtInt2e.html

2 Questões teóricas

- 1. O que é inteligência artificial?
- 2. Dados dois agentes hipotéticos A_1 e A_2 , naturais ou artificias, defina critérios para determinar qual dos agentes é mais inteligente. Explique também como você avaliaria estes critérios.
- 3. Uma casa inteligente é uma casa que cuida de si e de seus habitantes. Ela precisa manter as condições ambientais agradáveis aos habitantes e garantir um estoque mínimo de suprimentos. Ela também precisa ser capaz de requisitar reparos a si própria, caso necessário, e controlar o seu próprio gasto tendo em visa os recursos dos habitantes. Defina qual ou quais conhecimentos prévios, habilidades, objetivos/preferências, estímulos (recebidos do ambiente) e experiências este agente deve ter.
- 4. No contexto da disciplina de inteligência artificial, defina o que são *agentes*, descreva os seus componentes e suas principais funções.
- 5. Sobre arquitetura de agentes e controladores hierárquicos, responda:
 - (a) Por quê utilizamos controladores hierárquicos? Explique.
 - (b) O que queremos dizer quando falamos que camadas mais altas trabalham em uma escala de tempo diferente das camadas mais baixas?
 - (c) Explique, de forma geral, o que é uma função de transdução e uma função de transdução causal.
 - (d) Por quê um agente possui um estado de crença?
- 6. Quais funções um agente deve implementar?
- 7. Quais funções um agente hierárquico deve implementar?

3 Atividades Práticas

- 1. Resolver todos os exercícios da apostila de Python, disponível em: http://antigo.scl.ifsp.edu.br/portal/arquivos/2016.05.04_Apostila_Python_-_PET_ADS_S%C3%A3o_Carlos.pdf
- 2. Após ler o tutorial em https://pythonacademy.com.br/blog/list-comprehensions-no-python, considere as seguintes variáveis:

```
nums = [i for i in range(1,1001)]
sentence = "Practice Problems to Drill List Comprehension in Your Head."
Considerando as variáveis acima, programe a solução para os seguintes problemas:
```

- (a) Encontre todos os números de 1 a 1000 que são divisíveis por 8
- (b) Encontre todos os número de 1 a 1000 que posuem o dígito 6
- (c) Conte o número de espaços na string sentence
- (d) Remova todas as vogais da string sentence
- (e) Encontre todas as palavras da string sentence que tenham menos do que 5 letras.
- 3. Siga o tutorial disponível em http://pythonclub.com.br/introducao-classes-metodos-python-basico. html para implementar as seguintes classes:
 - (a) Pessoa
 - (b) Calculadora Simples
 - (c) Calculadora
 - (d) Pedido