Inteligência Artificial PPGEAS 2015/1

Jomi F. Hübner & Marcelo Stemmer

http://www.das.ufsc.br/~jomi/ia http://das.ufsc.br/~marcelo/discipl.html

1 Ementa

Introdução à IA e seus fundamentos. Problemas de busca heurística e de satisfação de restrições (CSP). Representação de conhecimento (Lógica e Ontologias). Inferência e Planejamento automático. Sistemas baseados em conhecimento (Sistemas de Apoio à Decisão e Sistemas Especialista). Lógica e controladores fuzzy.

2 Plano de Aulas

| Aula | Data | Tópico | Professor |
|------|-------|--|-----------|
| 1 | 14/05 | Introdução à Inteligência Artificial | Jomi |
| 2 | 15/05 | Busca | |
| 3 | 21/05 | | |
| 4 | 22/05 | não haverá aula | |
| 5 | 28/05 | (entrega leitura 1) | |
| 6 | 29/05 | CSP | |
| 7 | 11/06 | Representação Conhecimento (entrega leitura 2) | |
| 8 | 12/06 | | |
| 9 | 18/06 | Sistemas baseados em conhecimento | |
| 10 | 19/06 | | |
| 11 | 25/06 | Lógica e Controladores Fuzzi | Marcelo |
| 12 | 26/06 | | |
| 13 | 02/07 | | |
| 14 | 03/07 | | |
| 15 | 09/07 | | |
| 16 | 10/07 | Prova (entrega dos trabalhos práticos) | |

3 Avaliação

- Uma avaliação individual (prova) com todo o conteúdo da disciplina. Peso para nota final: 45%.
- Dois trabalhos práticos (um de cada professor). Peso para nota final: 25% cada.
- Dois questionários de leitura de artigos. Peso para nota final: 2,5% cada.

4 Bibliografia

- Stuard J. Russell and Peter Norvig. Artificial Intelligence: A Modern Approach. 3rd Ed. Prentice Hall, 2012.
- Guilherme Bittencourt. *Inteligência Artificial: Ferramentas e Teorias*. 3a Ed. Editora da UFSC, 2006.
- Patrick Henry Winston. *Artificial Intelligence*. 3rd Ed. Addison-Wesley, 1992.
- R. Brachman and H. Levesque. *Knowledge Representation and Reasoning*. Elsevier, 2004.
- Michael R. Genesereth and Nils J. Nilsson. *Logical Foundations of Artificial Intelligence*. Morgan Kaufmann, 1987.