

Palestra IA Heideggeriana — Workshop LOGIA 19-11-2015

Roteiro:

1. Exemplo de Filosofia e Ciência: O caso Dreyfus
 - a. What Computers Can't Do: 1972, 79 e 1992
2. Argumento baseado em Heidegger
 - a. Representacionalismo
 - i. Ontologia: Sujeitos e Predicados
 - ii. Logica: Objetos e Propriedades (Relações)
 - b. Heidegger: Ontologia Holística
 - i. Presence-at-hand
 - ii. Readiness-to-hand
 - iii. Dasein
3. IA Heideggeriana: Autonomia
 - a. GOFAI: Pré-programação
 - i. Logicas Não-Monotônicas
 - b. IA Corporificada
 - c. IA Enativa
 - d. IA baseada em organismos

Bibliografia

1. Dreyfus, what computers cant do
2. Heideggerian AI
3. Being-in-the-World. A Commentary on Heidegger's Being and Time, Division I.
4. Hutto, Dan
5. Deacon, Terrence
6. Grupo Logicamente
 - a. Buchsbaum, Pequeno e Pequeno
 - b. Carlos Brito
 - c. Victor Marques
 - d. Yuri Lennon