Representação de conhecimento e raciocínio

Emmanuel Podestá Jr., Gustavo Zambonin* Inteligência Artificial (UFSC – INE5430)

- 1) Redes semânticas são úteis para representar naturalmente relações entre entidades; contudo, com um grande aumento nas tarefas a serem resolvidas, tais relações podem tornar-se muito complexas. Com o surgimento do conceito de orientação à objetos, muitas linguagens começaram a adotar esse conceito. A área de inteligência artificial também começou a utilizar deste paradigma, já que resolvia um de seus maiores problemas existentes um método adequado para representar o conhecimento, isto é, capturar informações sobre objetos. Note que essa característica é inerente da programação orientada à objetos. Desta forma, Minsky [1] desenvolveu uma base para IA seguindo essa ideia. Assim, as relações entre as entidades e os nodos começaram a parecer com frames para manter conhecimento sobre tudo no sistema.
- 2) (a) De acordo com [2, p. 23, 336], sistemas de produção podem ser caracterizados como programas que consomem conjuntos de regras sobre comportamento, na forma de cláusulas em lógica de primeira ordem, com asserções similares a construtos se-então (⇒), e produzem inferências de acordo com este conhecimento. Similarmente, sistemas especialistas também inferem de acordo com regras da forma se-então; geralmente, um sistema especialista emprega um motor de inferência na forma de um sistema de produção, para processar as regras da base de conhecimento.
 - (b) Sistemas especialistas podem ser utilizados em diversas facetas da sociedade; exemplos encontrados após uma rápida revisão bibliográfica (Google Scholar) incluem sistemas na área de ciências biológicas (identificação de padrões em DNA, e similaridades entre plantas); aprendizagem estudantil (interação com agentes digitais para facilitar tal processo); automação industrial (limite de temperatura para fornalhas em uma metalúrgica); bolsas de valores (denotar valores para investimentos e outras movimentações financeiras) etc.
- 3) Uma melhor associação seria com IA forte, pois nessa representação tem-se descrições simbólicas e manipulação destas; isto é, algo mais conceitual e abstrato. O foco sobre o resultado final e a simulação intermediária do conhecimento é diminuído, dando espaço para a representação da informação sobre o domínio.

Referências

- [1] Minsky's frame system theory. In *Proceedings of the 1975 Workshop on Theoretical Issues in Natural Language Processing*, TINLAP '75, pages 104–116, Stroudsburg, PA, USA, 1975. Association for Computational Linguistics.
- [2] Stuart Russell and Peter Norvig. Artificial Intelligence: A Modern Approach. Prentice Hall Press, Upper Saddle River, NJ, USA, 3rd edition, 2009.

^{*{}emmanuel.podesta,gustavo.zambonin}@grad.ufsc.br