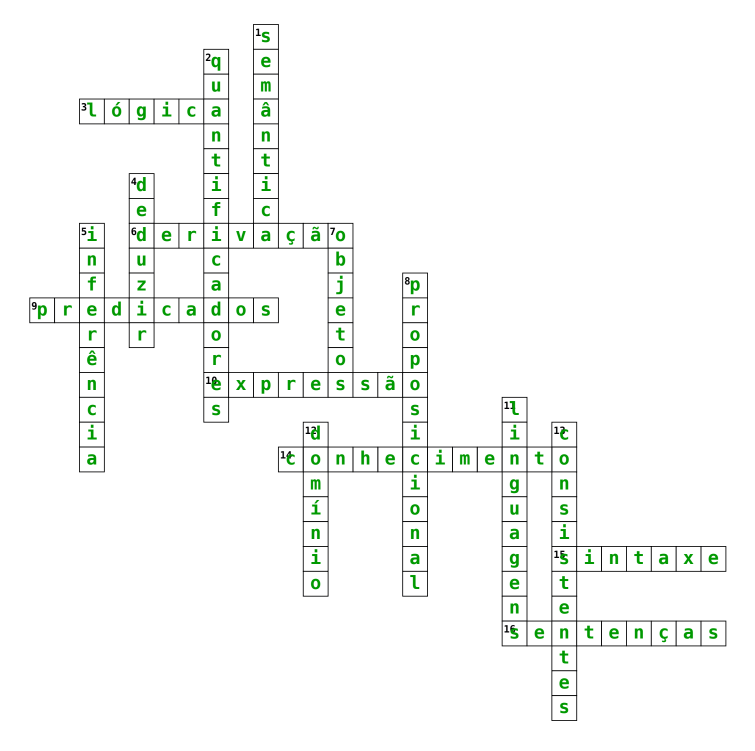
Sistemas Baseados em Conhecimento



Across

- \checkmark 3. A relação de consequência _____ entre sentenças é crucial para nossa compreensão do raciocínio. Uma sentença a tem como consequência lógica outra sentença β se β é verdadeira em todos os mundos em que a é verdadeira.
- ✓6. A inferência é o processo de _____ de novas sentenças a partir de sentenças antigas.
- ✓9. Embora a lógica proposicional só se comprometa com a existência de fatos, a lógica de ______ (ou primeira ordem) se compromete com a existência de objetos e relações, e, portanto, ganha

Down

- ✓1. Uma linguagem de representação é definida por sua ______, que define a verdade de cada sentença em cada modelo ou mundo possível.
- ✓2. A sintaxe da lógica de primeira ordem baseia-se na da lógica proposicional. Acrescenta termos para representar objetos e tem _____ universais e existenciais para construir asserções sobre todos ou alguns dos valores possíveis das variáveis quantificadas.
- ✓4. Um agente baseado em conhecimento opera armazenando sentenças sobre o mundo em sua base

1 of 2 6/5/25, 20:39

expressividade.
✓10. A lógica proposicional não consegue tratar de ambientes de tamanho ilimitado porque lhe falta a capacidade de necessária para lidar de forma concisa com tempo, espaço e padrões universais de relacionamentos entre objetos.
✓14. Agentes inteligentes precisam de sobre o mundo, a fim de alcançar boas decisões.
✓15. Uma linguagem de representação é definida por sua, que especifica a estrutura de sentenças.
✓16. O conhecimento está contido em agentes sob a forma de em uma linguagem de representação do conhecimento que está armazenada em uma base de conhecimento.

de conhecimento, utilizando o mecanismo de inferência para novas sentenças e empregando essas sentenças para decidir que ação executar.
✓5. Um agente baseado em conhecimento é composto por uma base de conhecimento e um mecanismo de
✓7. Um mundo possível, ou modelo, para a lógica de primeira ordem inclui um conjunto dee uma interpretação que projeta símbolos constantes para, símbolos de predicados para as relações entre ose símbolos de função para as funções sobre os
✓8. A lógica é uma linguagem muito simples que consiste em símbolos de proposições e conectivos lógicos.
✓11. As de representação do conhecimento devem ser declarativas, composicionais, expressivas, independentes do contexto e não ambíguas.
✓12. O desenvolvimento de uma base de conhecimento em lógica de primeira ordem exige um processo cuidadoso de análise do, escolha de um vocabulário e codificação dos axiomas necessários para dar suporte às inferências desejadas.
✓ 13. Regras de inferência são padrões de inferência que podem ser usados para
descobrir provas.

2 of 2 6/5/25, 20:39