



Universidade do Minho
Departamento de Informática
Mestrado integrado em Engenharia Informática

Sistemas de Representação de Conhecimento e Raciocínio
3º Ano, 2º Semestre
Ano letivo 2020/2021

Ficha prática nº 3
Março, 2021

| | |
|----------------------------------|--|
| Tema | Programação em Lógica. |
| Objetivos de aprendizagem | <p>Com a realização desta ficha prática pretende-se que os alunos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Construam procedimentos adequados à resolução de problemas que envolvem a manipulação de termos complexos como, por exemplo, listas ou estruturas;• Utilizem e definam a extensão de predicados e de meta-predicados;• Desenvolvam procedimentos de procura de todas as possibilidades de prova de um teorema. |
| Enunciado | <p>Utilizando a linguagem de programação em lógica PROLOG, pretende-se que desenvolva a extensão dos predicados que implementam a resolução dos seguintes enunciados:</p> <ol style="list-style-type: none">i. Construir a extensão do predicado «pertence» que verifica se um elemento existe dentro de uma lista de elementos;ii. Construir a extensão do predicado «comprimento» que calcula o número de elementos existentes numa lista;iii. Construir a extensão do predicado «diferentes» que calcula a quantidade de elementos diferentes existentes numa lista;iv. Construir a extensão do predicado «apaga1» que apaga a primeira ocorrência de um elemento de uma lista;v. Construir a extensão do predicado «apagaT» que apaga todas as ocorrências de um dado elemento numa lista;vi. Construir a extensão do predicado «adicionar» que insere um elemento numa lista, sem o repetir;vii. Construir a extensão do predicado «concatenar», que resulta na concatenação dos elementos da lista L1 com os elementos da lista L2;viii. Construir a extensão do predicado «inverter» que inverte a ordem dos elementos de uma lista;ix. Construir a extensão do predicado «sublista» que determina se uma lista S é uma sublista de outra lista L;x. Construir a extensão de um predicado capaz de encontrar todas as possibilidades de prova de um teorema. |

Para as questões dadas de seguida, enuncie a fórmula lógica que representa essa questão e desenvolva a árvore de prova que ilustra a prova de cada teorema:

- xi. O elemento 'b' pertence à lista de elementos [a,b,c]?
- xii. O elemento '1' pertence à lista de elementos [a,b,c]?
- xiii. Algum dos elementos pertencentes à lista [a,b,c] é o elemento 'b'?
- xiv. Qual é o comprimento de uma lista vazia de elementos?
- xv. Qual é o resultado de apagar o elemento '2' da lista [a,b,c]?
- xvi. Qual é o resultado de apagar todos os elementos '2' da lista [a,b,c]?
- xvii. A concatenação da lista [1,2] com a lista [a,b,c] é [1,2,a,b,c]?
- xviii. A lista [2,3] é uma sublista de [1,2,3,4,5]?
- xix. A lista [3,2] é uma sublista de [1,2,3,4,5]?
- xx. A lista [2,4] é uma sublista de [1,2,3,4,5]?
- xxi. Existe alguém que seja filho do José?
- xxii. Quem são os filhos do José?
- xxiii. Quantos são os filhos do José?
- xxiv. Quem são os filhos do Manuel?
- xxv. O Manuel tem mais de 2 filhos?
- xxvi. Quem são os filhos do João?
- xxvii. O João tem filhos?