

## Universidade do Minho

Departamento de Informática Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Sistemas de Representação de Conhecimento e Raciocínio 3° Ano, 2° Semestre Ano letivo 2015/2016

Ficha prática nº 4 Março, 2016

Tema

## Objetivos de aprendizagem

Invariantes Estruturais e Referenciais.

Com a realização desta ficha prática pretende-se que os alunos:

- Desenvolvam procedimentos adequados à resolução de problemas, corporizados na extensão de predicados de uma linguagem de programação em lógica;
- Utilizem e apliquem invariantes estruturais e referenciais para a manutenção da verdade;
- Construam invariantes.

**Enunciado** 

Utilizando a linguagem de programação em lógica PROLOG, e para um sistema de representação de conhecimento e de raciocínio onde estão presentes os predicados:

```
filho: Filho, Pai \to {\mathbb{V}, \mathbb{F}} pai: Pai, Filho \to {\mathbb{V}, \mathbb{F}} neto: Neto, Avô \to {\mathbb{V}, \mathbb{F}} avô: Avô, Neto \to {\mathbb{V}, \mathbb{F}}
```

descendente: Descendente, Ascendente, Grau  $\rightarrow$  {  $\mathbb{V}$ ,  $\mathbb{F}$  }

entre outros, pretende-se que desenvolva os invariantes que descrevam os significados que se enunciam de seguida:

- i. Não pode existir mais do que uma ocorrência da mesma evidência na relação filho/2;
- ii. Não pode existir mais do que uma ocorrência da mesma evidência na relação pai/2;
- iii. Não pode existir mais do que uma ocorrência da mesma evidência na relação neto/2;
- iv. Não pode existir mais do que uma ocorrência da mesma evidência na relação avô/2;
- Não pode existir mais do que uma ocorrência da mesma evidência na relação descendente/3;
- vi. Não podem existir mais do que 2 progenitores para um dado indivíduo, na relação filho/2;
- vii. Não podem existir mais do que 2 progenitores para um dado indivíduo, na relação pai/2;
- viii. Não podem existir mais do que 4 indivíduos identificados como avô na relação neto/2;
- ix. Não podem existir mais do que 4 indivíduos identificados como avô na relação avô/2;
- x. A identificação do grau de descendência na relação **descendente/3** deverá pertencer ao conjunto dos números naturais ℕ.

$$\label{eq:def:N} \begin{split} \mathbb{N} &= \{\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ \dots\} \\ \mathbb{N}_{\scriptscriptstyle 0} &= \{\ 0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ \dots\} \\ \mathbb{Z} &= \{\ \dots,\ -3,\ -2,\ -1,\ 0,\ 1,\ 2,\ 3,\ \dots\} \end{split}$$
 Conjunto dos números naturais, incluindo o 0 (zero) Conjunto dos números inteiros