## **Fundamentos**

## Marco A L Barbosa

malbarbo.pro.br

1. [lpn 2.1] Quais dos seguintes par de termos unificam? Quando for o caso, dê o valor instanciado para cada variável que levou a unificação.

```
a. bread = bread
b. 'Bread' = bread
c. 'bread' = bread
d. Bread = bread
e. bread = sausage
f. food(bread) = bread
g. food(bread) = X
h. food(X) = food(bread)
i. food(bread, X) = food(Y, sausage)
j. food(bread, X, beer) = food(Y, sausage, X)
k. food(bread, X, beer) = food(Y, kahuna_burger)
l. food(X) = X
m. meal(food(bread), drink(beer)) = meal(X,Y)
n. meal(food(bread), X) = meal(X,drink(beer))
```

2. [lpn 1.3] Quantos fatos, regras, cláusulas e predicados existem na seguinte base de conhecimento? Qual é a cabeça de cada regra e quais são as metas que elas contêm?

```
mulher(vincent).
mulher(mia).
homem(jules).
pessoa(X) :- homem(X); mulher(X).
ama(X, Y) :- pai(X, Y).
pai(Y, Z) :- homem(Y), filho(Z, Y).
pai(Y, Z) :- homem(Y), filha(Z, Y).
```

3. Dado a seguinte base de conhecimento

```
pai(adao, abel).
pai(adao, caim).
pai(adao, sete).
pai(caim, enoque).
pai(enoque, irad).
pai(irad, meujael).
pai(meujael, metusael).
pai(metusael, lameque).
pai(lameque, jabal).
pai(lameque, jubal).
pai(lameque, tubalcaim).
pai(lameque, naama).
mae(eva, abel).
mae(eva, caim).
mae(eva, sete).
mae(ada, jabal).
mae(ada, jubal).
```

```
mae(zila, tubalcaim).
mae(zila, naama).
homem(sete).
homem(caim).
homem(jabal).
homem(jubal).
homem(tubalcaim).
mulher(naama).
defina (e teste) as seguintes regras em Prolog:
  a. X é homem se X é pai.
 b. X é mulher se X é mãe.
  c. X e Y são irmãos se X e Y têm o mesmo pai ou mesma mãe.
  d. X e Y são casados se eles têm um filho.
  e. avo(X, Y), X é avó de Y.
  f. irma(X, Y), X \ {\rm \acute{e}} \ {\rm irm} \ {\rm \~{a}} \ Y.
  g. irmao(X, Y), X é irmão Y.
  h. e_pai(X), X é pai.
  i. e_mae(X), X é mãe.
  j. e_filho(X), X é filho.
  k. ancestral (X, Y), X é ancestral de Y.
```

4. Projete um predicado para encontrar o valor (digito de 1 a 9) de cada letra no seguinte enigma

```
SEND +
MORE =
MONEY
```

de maneira que a adição fique correta. Note que a posição que a letra aparece muda o valor que ela representa no número. Por exemplo, se E = 3, no "número" SEND a letra E corresponde a 300 enquanto que no "número" MORE ela corresponde a 3 e em MONEY 30. Use restrições sobre inteiros!

## Referências

- [pp99]. 99 problemas para resolver em (Prolog)
- [lpn]. Lear Prolog Now
- [pip]. Programming in Prolog.