Disciplina de Linguagens de Programação

2ª Lista de Exercícios de Prolog Curso de Engenharia de Computação UEMG Ituiutaba

 $https://goo.gl/V1p6bk \\ https://github.com/mauro-hemerly/UEMG-2018-1$

Prolog: átomos, variáveis, predicados, fatos e regras, listas.

 Inclua no Programa 1 uma regra para o predicado dens(P,D), que relaciona cada país P à sua densidade demográfica correspondente D.

```
Programa 1: Área e população dos países. % país(Nome, Área, População) país(brasil, 9, 130). país(china, 12, 1800). país(eua, 9, 230). país(índia, 3, 450).
```

Em seguida, faça consultas para descobrir:

- (a) Qual a diferença entre a população da China e da Índia?
- (b) A área do Brasil é igual à área dos Estados Unidos?
- (c) A população dos Estados Unidos é maior que a população da Índia?
- (d) Qual a densidade demográfica de cada um dos países;
- (e) Se a Índia é mais populosa que a China.
- 2. Inclua no **Programa 2** as informações da tabela abaixo e faça as consultas indicadas a seguir:

```
Programa 2: Funcionários e dependentes. % func(Código, Nome, Salário) func(1, ana, 1000.90). func(2, bia, 1200.00). func(3, ivo, 903.50). % dep(Código, Nome) dep(1, ary). dep(3, raí). dep(3, eva).
```

Código	Nome	Salário	Dependentes Lia, Noé	
4	Leo	R\$ 2500,35		
5	Clô	R\$ 1800,00	Eli	
6	Gil	R\$ 1100,00		

- (a) Quem são os dependentes de Ivo?
- (b) De quem Ary é dependente?
- (c) Quem depende de funcionário com salário inferior a R\$ 950,00?
- (d) Quais os funcionários que não têm dependentes?
- 3. Inclua no **Programa 3** as seguintes regras:
 - (a) Um filme é longo se tem duração superior a 150 minutos.
 - (b) Um filme é lançamento se foi lançado a menos de 1 ano.
 - (c) Os filmes clássicos lançados até 1985, para uma determinada promoção.
 - (d) Apenas os nomes e os gêneros dos filmes clássicos.

```
Programa 3: Uma tabela de filmes. % filme(Título, Gênero, Ano, Duração) filme('Uma linda mulher', romance, 1990, 119). filme('Sexto sentido', suspense, 2001, 108). filme('A cor púrpura', drama, 1985, 152). filme('Copacabana', comédia, 2001, 92). filme('E o vento levou', drama, 1939, 233). filme('Carrington', romance, 1995, 130).
```

4. Codifique um programa contendo as informações da tabela abaixo e faça as consultas indicadas a seguir:

Nome	Sexo	Idade	Altura	Peso
Ana	$_{ m fem}$	23	1.55	56.0
Bia	fem	19	1.71	61.3
Ivo	masc	22	1.80	70.5
Lia	fem	17	1.85	57.3
Eva	fem	28	1.75	68.7
Ary	masc	25	1.72	68.9

- (a) Quais são as mulheres com mais de 20 anos de idade?
- (b) Quem tem pelo menos 1.70m de altura e menos de 65kg?
- (c) Quais são os possíveis casais onde o homem é mais alto que a mulher?
- 5. O predicado **num** do **Programa 4** classifica números em três categorias: positivos, nulo e negativos. Esse predicado, da maneira como está definido, realiza retrocesso desnecessário. Explique por que isso acontece e, em seguida, utilize cortes para eliminar esse retrocesso.

```
Programa 4: Retrocesso.
num(N,positivo) :- N>0.
num(0,nulo).
num(N,negativo) :- N<0.</pre>
```

6. Suponha que o predicado **fail** não existisse em **Prolog**. Qual das duas definições a seguir poderia ser corretamente usada para causar falhas?

```
(a) falha :- (1=1).
```

(b) falha :- (1=2).

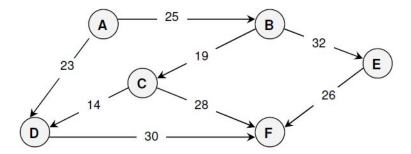
7. Considere o **Programa 5** a seguir:

```
Programa 5: Animais.
animal(cão).
animal(canário).
animal(cobra).
animal(morcego).
animal(gaivota).
voa(canário).
voa(morcego).
voa(gaivota).
dif(X,X) :- !, fail.
dif(_,_).
pássaro(X) :- animal(X), voa(X), dif(X,morcego).
```

Qual seria a resposta da consulta

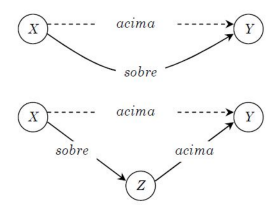
?- pássaro(X).

- 8. Defina um predicado recursivo para calcular o produto de dois números naturais usando apenas soma e subtração.
- 9. Defina um predicado recursivo exibir um número natural em binário.
- 10. O grafo a seguir representa um mapa, cujas cidades são representadas por letras e cujas estradas (de sentido único) são representados por números, que indicam sua extensão em km.

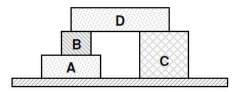


- (a) Usando o predicado estrada(Origem, Destino, Km), crie um programa para representar esse mapa.
- (b) Defina a relação transitiva dist(A,B,D), que determina a distância D entre duas cidades $A \in B$.

Um exemplo interessante de relação transitiva é a relação acima, ilustrada abaixo, cuja relação base é a relação sobre. Os grafos a seguir descrevem essa relação:



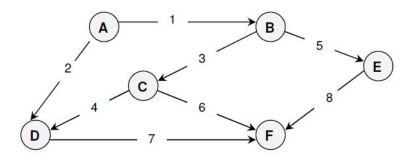
```
Programa: A relação transitiva acima.
sobre(b,a).
sobre(d,b).
sobre(d,c).
acima(X,Y) :- sobre(X,Y).
acima(X,Y) :- sobre(X,Z), acima(Z,Y).
```



Veja uma consulta que poderia ser feita com o programa acima:

```
?- acima(X,a).
X = b ;
X = d
```

- 11. Defina o predicado **último(L,U)**, que determina o último item **U** numa lista **L**. Por exemplo, **último([a,b,c],U)**, resulta em $\mathbf{U} = \mathbf{c}$.
- 12. Defina o predicado tam(L,N), que determina o número de itens N existente numa lista L. Por exemplo, tam([a,b,c],N), resulta em N=3.
- 13. Defina o predicado soma(L,S) que calcula a soma S dos itens da lista L. Por exemplo, soma([4,9,1],S) resulta em S=14.
- 14. Defina o predicado $\mathbf{m\acute{a}x(L,M)}$ que determina o item máximo \mathbf{M} na lista \mathbf{L} . Por exemplo, $\mathbf{m\acute{a}x[4,9,1],M}$) resulta em $\mathbf{M=9}$.
- 15. Usando o predicado **anexa**, defina o predicado **inv(L,R)** que inverte a lista **L**. Por exemplo, **inv([b, c, a], R)** resulta em $\mathbf{R} = [\mathbf{a}, \mathbf{c}, \mathbf{b}]$.
- 16. Usando o predicado **inv**, defina o predicado **sim(L)** que verifica se uma lista é simétrica. Por exemplo, **sim([a,r,a,r,a])** resulta em **true**.
- 17. Usando a tabela d(0,zero), d(1,um), ..., d(9,nove), defina o predicado txt(D,P) que converte uma lista de dígitos numa lista de palavras. Por exemplo, txt([7,2,1],P) resulta em P=[sete,dois,um].
- 18. O grafo a seguir representa um mapa, cujas cidades são representadas por letras e cujas estradas são representados por números.



- (a) Usando o predicado **estrada(Número,Origem,Destino)**, crie um programa para representar esse mapa.
- (b) Defina o predicado rota(A,B,R), que determina uma rota R (lista de estradas) que leva da cidade A até a cidade B.

- 19. Um retângulo é representado pela estrutura **retângulo(A,B,C,D)**, cujos vértices são **A,B**, **C** e **D**, nesta ordem. a) Defina o predicado **regular(R)** que resulta em **true** apenas se **R** for um retângulo cujos lados sejam verticais e horizontais. b) Defina o predicado **quadrado(R)** que resulta em **true** apenas se **R** for um retângulo cujos lados têm as mesmas medidas.
- 20. Considere as seguintes cláusulas e resolva os exercícios abaixo:

```
genitor (pam, bob).
genitor (tom, bob).
genitor (tom, liz).
genitor (bob, ann).
genitor (bob, pat).
genitor (pat, jim).
mulher (pam).
mulher(liz).
mulher (pat).
mulher (ann).
homem(tom).
homem (bob).
homem(jim).
prole(Y,X) := genitor(X,Y).
mae(X,Y) := genitor(X,Y), mulher(X).
avos(X,Z) := genitor(X,Y), genitor(Y,Z).
irma(X,Y) := genitor(Z,X), genitor(Z,Y), mulher(X), not(X = Y).
descendente(X,Z) := genitor(X,Z).
descendente(X,Z) := genitor(X,Y), descendente(Y,Z).
```

Quais as respostas para as seguintes consultas?

```
?-genitor(X,jim).
?-genitor(jim,X).
?-genitor(pam,X),genitor(X,pat).
?-genitor(pam,X),genitor(X,Y),genitor(Y,jim).
```

Formule consultas para descobrir:

```
Quem são os pais de Pat?
Liz possui filhos?
Quem é o avô de Pat?
Quem é a mãe de Jim?
Quem é o irmão de Bob?
Quem é a irmã de Pat?
```

Formule regras para as seguintes relações:

```
tio(a)
irmão
avós paternos
avós maternos
ascendente (o inverso de descendente)
```