Adalberto Felipe Pinheiro Chaves – 471718

• Regras

```
% Cabeça da regra
modelo([ (Bloco1,Cor1,Arqt1,Idade1,Venda1,Lazer1),
     (Bloco2, Cor2, Arqt2, Idade2, Venda2, Lazer2),\\
     (Bloco3, Cor3, Arqt3, Idade3, Venda3, Lazer3),
     (Bloco4, Cor4, Arqt4, Idade4, Venda4, Lazer4),
     (Bloco5, Cor5, Arqt5, Idade5, Venda5, Lazer5)]
      ):-
% Na terceira posição está o bloco Tesla
  (Bloco3==tesla),
% O bloco Tesla está exatamente à esquerda do bloco Pascal
  ((Bloco1 == tesla, Bloco2 == pascal);
   (Bloco2 == tesla, Bloco3 == pascal);
   (Bloco3 == tesla, Bloco4 == pascal);
   (Bloco4 == tesla, Bloco5 == pascal)
  ),
    % O bloco Gauss está em uma das pontas
  (Bloco1 == gauss);
   (Bloco5 == gauss)
  ),
    % O bloco Gauss está em algum lugar à direita do prédio que tem detalhes em Vermelho
  ((Cor1 == vermelho, (Bloco2 == gauss; Bloco3 == gauss; Bloco4 == gauss; Bloco5 == gauss));
```

```
(Cor2 == vermelho, (Bloco3 == gauss; Bloco4 == gauss; Bloco5 == gauss));
   (Cor3 == vermelho, (Bloco4 == gauss; Bloco5 == gauss));
   (Cor4 == vermelho, Bloco5 == gauss)
  ),
% Willian está trabalhando no quinto prédio
  (Arqt5==william),
% O bloco Newton fica ao lado do bloco projetado por Sérgio.
 ((Bloco1 == newton, Arqt2 == sergio);
   (Bloco2 == newton, (Arqt1 == sergio; Arqt3 == sergio));
   (Bloco3 == newton, (Arqt2 == sergio; Arqt4 == sergio));
   (Bloco4 == newton, (Arqt3 == sergio; Arqt5 == sergio));
   (Bloco5 == newton, Arqt4 == sergio)
  ),
% Fábio é o responsável pelo projeto do prédio com detalhes em Branco
  ((Arqt1 == fabio, Cor1 == branco);
   (Arqt2 == fabio, Cor2 == branco);
   (Arqt3 == fabio, Cor3 == branco);
   (Arqt4 == fabio, Cor4 == branco);
   (Arqt5 == fabio, Cor5 == branco)
  ),
    % O bloco que possuí detalhes em Branco está exatamente à esquerda do que é projetado pelo
Eduardo
  ((Cor1 == branco, Arqt2 == eduardo);
   (Cor2 == branco, Arqt3 == eduardo);
   (Cor3 == branco, Arqt4 == eduardo);
   (Cor4 == branco, Arqt5== eduardo)
```

),

% O prédio projetado pelo arquiteto mais velho está em algum lugar à direita do prédio que tem detalhes em Azul

```
((Cor1 == azul, (Idade2 == '56'; Idade3 == '56'; Idade4 == '56'; Idade5 == '56'));

(Cor2 == azul, (Idade3 == '56'; Idade4 == '56'; Idade5 == '56'));

(Cor3 == azul, (Idade4 == '56'; Idade5 == '56'));

(Cor4 == azul, Idade5 == '56')

),
```

% O prédio do arquiteto de 56 anos está exatamente à esquerda do prédio do arquiteto de 45 anos.

```
( (Idade1 == '56', Idade2 == '45');
(Idade2 == '56', Idade3 == '45');
(Idade3 == '56', Idade4 == '45');
(Idade4 == '56', Idade5 == '45')
),
```

% O arquiteto de 51 anos está trabalhando no bloco de uma das pontas

```
( (Idade1 == '51');
(Idade5 == '51')
```

%% O prédio menos vendido está na quinta posição

```
(Venda5=='50'),
```

% O prédio mais vendido esté exatamente à esquerda do bloco Watt

```
( (Venda1 == '90', Bloco2 == watt);

(Venda2 == '90', Bloco3 == watt);

(Venda3 == '90', Bloco4 == watt);

(Venda4 == '90', Bloco5== watt)

),
```

```
( (Idade1 == '50', Venda2 == '70'); 
   (Idade2 == '50', (Venda1 == '70'; Venda3 == '70'));
   (Idade3 == '50', (Venda2 == '70'; Venda4 == '70'));
   (Idade4 == '50', (Venda3 == '70'; Venda5 == '70'));
   (Idade5 == '50', Venda4 == '70')
  ),
% O bloco que tem Salão de Festa está em uma das pontas
   ((Lazer1 == festa);
   (Lazer5 == festa)
  ),
    % O bloco Watt fica ao lado do que possuí churrasqueira
  ((Bloco1 == watt, Lazer2 == churrasqueira);
   (Bloco2 == watt, (Lazer1 == churrasqueira; Lazer3 == churrasqueira));
   (Bloco3 == watt, (Lazer2 == churrasqueira; Lazer4 == churrasqueira));
   (Bloco4 == watt, (Lazer3 == churrasqueira; Lazer5 == churrasqueira));
   (Bloco5 == watt, Lazer4 == churrasqueira)
  ),
  % O bloco com detalhes em Azul fica ao lado do que tem Piscina
  ((Cor1 == azul, Lazer2 == piscina);
   (Cor2 == azul, (Lazer1 == piscina; Lazer3 == piscina));
   (Cor3 == azul, (Lazer2 == piscina; Lazer4 == piscina));
   (Cor4 == azul, (Lazer3 == piscina; Lazer5 == piscina));
   (Cor5 == azul, Lazer4 == piscina)
  ),
  % Os prédios com detalhes em Amarelo e com Piscina são vizinhos
  ((Cor1 == amarelo, Lazer2 == piscina);
   (Cor2 == amarelo, (Lazer1 == piscina; Lazer3 == piscina));
   (Cor3 == amarelo, (Lazer2 == piscina; Lazer4 == piscina));
```

```
(Cor4 == amarelo, (Lazer3 == piscina; Lazer5 == piscina));
   (Cor5 == amarelo, Lazer4 == piscina)
  ),
  % O arquiteto mais novo é responsável pelo bloco vizinho ao que tem Piscina
  ( (Idade1 == '45', Lazer2 == piscina);
   (Idade2 == '45', (Lazer1 == piscina; Lazer3 == piscina));
   (Idade3 == '45', (Lazer2 == piscina; Lazer4 == piscina));
   (Idade4 == '45', (Lazer3 == piscina; Lazer5 == piscina));
   (Idade5 == '45', Lazer4 == piscina)
  ),
    % O bloco com Churrasqueira está sendo projetado pelo arquiteto de 47 anos
  ((Lazer1 == churrasqueira, Idade1 == '47');
   (Lazer2 == churrasqueira, Idade2 == '47');
   (Lazer3 == churrasqueira, Idade3 == '47');
   (Lazer4 == churrasqueira, Idade4 == '47');
   (Lazer5 == churrasqueira, Idade5 == '47')
  ),
% O bloco que tem Academia está ao lado do que tem 50% das unidades vendidas
 ((Lazer1 == academia, Venda2 == '50');
   (Lazer2 == academia, (Venda1 == '50'; Venda3 == '50'));
   (Lazer3 == academia, (Venda2 == '50'; Venda4 == '50'));
   (Lazer4 == academia, (Venda3 == '50'; Venda5 == '50'));
   (Lazer5 == academia, Venda4 == '50')
  ),
  % O bloco com Piscina tem 70% das unidades vendidas
  ((Lazer1 == piscina, Venda1 == '70');
   (Lazer2 == piscina, Venda2 == '70');
   (Lazer3 == piscina, Venda3 == '70');
```

```
(Lazer4 == piscina, Venda4 == '70');
(Lazer5 == piscina, Venda5 == '70')
),

% O prédio com Academia tem 80% das suas unidades vendidas
((Lazer1 == academia, Venda1 == '80');
(Lazer2 == academia, Venda2 == '80');
(Lazer3 == academia, Venda3 == '80');
(Lazer4 == academia, Venda4 == '80');
(Lazer5 == academia, Venda5 == '80')
),
```

• Fatos

```
% Blocos
bloco(gauss).
bloco(newton).
bloco(pascal).
bloco(tesla).
bloco(watt).

% Cores
cor(amarelo).
cor(azul).
cor(branco).
cor(verde).
cor(vermelho).
```

arqt(alberto).

arqt(eduardo).

```
arqt(fabio).
 arqt(sergio).
 arqt(william).
% Idades
idade('45').
idade('47').
idade('50').
idade('51').
idade('56').
% Quantidade vendida
venda('50').
venda('60').
venda('70').
venda('80').
venda('90').
% Lazer
lazer(academia).
lazer(churrasqueira).
lazer(piscina).
lazer(festa).
lazer(jogos).
```

• Consultas

A única consulta realizada foi chamar a função main, onde nela estava as regras, fatos, função recursiva alldifferent e a função de imprimir lista.