## Projeto Prolog

Suponha que se dispõe de uma base de dados de vôos internacionais com o seguinte formato:

% vôo(origem,destino,código,partida,(dia\_chegada,horario\_chegada), número\_de\_escalas, companhia,[dias]).

por exemplo, a cláusula

```
vôo(sao paulo,madrid,gl1,8:25,(mesmo,20:25),0,gol,[qua,sex,dom]).
```

representa um vôo entre São Paulo e Madrid, de código gl1 da companhia Gol, que sai de São Paulo às 8:25 horas e chega a Madrid no mesmo dia às 20:25 horas. O vôo é direto, ou seja, não tem escalas e sai todas as quartas, sextas e domingos.

Já a cláusula

vôo(sao\_paulo,madrid,tm3,22:00,(seguinte,8:00),1,tam,[seg,qua,sex]). Representa um voo entre São Paulo e Madrid, de código tm3, da Tam, que sai de São Paulo às 22:00 horas e chega em Madrid no dia seguinte às 8:00 horas. O vôo tem uma escala e sai todas as segundas quartas e sextas.

Queremos responder aos seguintes tipos de consultas:

1) (1 ponto) Verificar se é possível ir de uma cidade a outra, através de um vôo direto (sem escalas), em determinado dia, hora e companhia. Exemplo:

```
?- vôo_direto(são_paulo, madrid, tam ,qua, Horário).
Horário = 22:00;
No
```

2) (1 ponto) Existe vôo entre duas cidades, num determinado dia da semana? A sua consulta deve retornar o dia da semana, o horário de saída, o horário de chegada e a companhia.

?filtra\_voo\_dia\_semana(Origem,Destino, DiaSemana, HorarioSaida,HorarioChegada,Companhia).

3) (2 pontos) É possível viajar de uma cidade X a outra Y, ainda que seja necessário utilizar diversos vôos? Independente do tempo da espera em aeroportos (poderia ser de até uma semana). A sua função deve retornar a lista de códigos de vôos que serão realizados.

?- roteiro(Origem, Destino, ListaVoos).

4) (2,5 pontos) Qual é o vôo de menor duração entre duas cidades dadas, num determinado dia da semana? Sua consulta deve retornar dia da semana, horário de saída, horário de chegada e a companhia.

?-menorDuracao(Origem,Destino,dia,HorarioSaida,HorarioChegada,Companhia)

5) (3,5 pontos) Qual a duração de uma viagem entre duas cidades quaisquer (mesmo que sejam necessários vários vôos), mostrando o dia e horário de partida e a duração total da viagem.

?- roteiro(Origem, Destino, DiaSaída, HorSaida, Duração).

Você deve definir todos os novos predicados necessários ao atendimento dessas questões. Para testar ligações:

três companhias,

São Paulo <-> México, Nova York, Lisboa, Madrid, Londres, Paris México <-> Nova York, Madrid Nova York <-> Londres Londres <-> Lisboa, Paris,Estocolmo Madrid <-> Paris, Roma, Frankfurt Frankfurt <-> Estocolmo, Roma

## Entrega:

O projeto pode ser desenvolvido em duplas, e deve ser entregue no dia 14/06/2019. Importante: todos os projetos devem ser postados no AVA até o horário da aula.

Observações: Os nomes e parâmetros das consultas não poderão ser alterados.