## DS en Datalog

1. Pilotes ne pilotant que des AIRBUS A300;

2. Pilotes les moins payés de la compagnie;

```
YaPire(P) :- PILOTE(P,_,_,S) AND PILOTE(P',_,_,S') AND S'<S. MoinsPayés(P) :- PILOTE(P,_,_,) AND NOT(YaPire(P)).
```

3. Aéroports (ville d'arrivée) accueillant tous les avions;

4. Aéroports (ville d'arrivée) accueillant tous les types d'avion;

```
 \begin{split} & \texttt{CeType(A,T)} := \texttt{AVION(N,T,\_,\_)} & \texttt{AND VOL(\_,\_,N,\_,A,\_,\_)} \\ & \texttt{PasTousTypes(A)} := \texttt{VOL(\_,\_,\_,A,\_,\_)} & \texttt{AND AVION(\_,T,\_,\_)} & \texttt{AND NOT(CeType(A,T))}. \\ & \texttt{TousTypes(A)} := \texttt{VOL(\_,\_,\_,A,\_,\_)} & \texttt{AND NOT(PasTousTypes(A))}. \end{split}
```

5. Villes n'ayant aucun départ entre 24 h et 7 h;

```
TropTôt(V) :- VOL(_,_,_,V,_,H,_) AND H<7.
PasTropTôt(V) :- VOL(_,_,_,V,_,_,) AND NOT(TropTôt(V)).</pre>
```

6. Villes accessibles depuis Bordeaux en deux vols, (on compte au moins 1 heure pour le transit);

```
BordeauxA2(V) :- VOL(_,_,_,Bordeaux,V1,_,H1) AND VOL(_,_,_,V1,V,H2,_) AND H2-H1>1.
```

7. Villes accessibles depuis Bordeaux par un aller-retour dans la journée (départ au plus tôt 8h, retour au plus tard 20 h et escale d'au moins 5 heures).

```
AR(V) :- VOL(_,_,Bordeaux,V,H1,H2) AND VOL(_,_,V,Bordeaux,H3,H4) AND H3-H2>5
AND H1>8 AND H4<20.
```

14 avril 2004 1