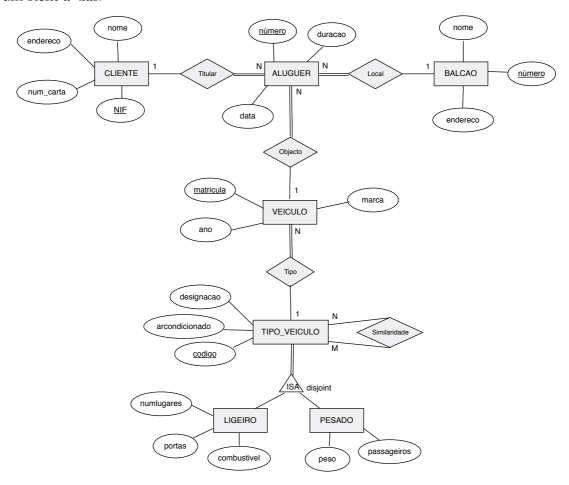
# **Aula Prática 3**

## **Objetivos**

Modelo Relacional Conversão do DER num Esquema do Modelo Relacional

#### Problema 3.1

Considere o seguinte Diagrama Entidade-Relacionamento de um Sistema de Gestão de um Rent-a-Car:

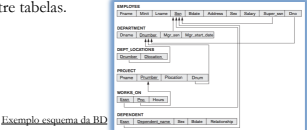


Usando as regras de transformação de DER para o modelo lógico relacional, deduza o esquema da BD:

- a) Identifique todas as relações (tabelas) e defina o seu esquema de relação r(R);
- b) Identifique todas as chaves candidatas, primárias e estrangeiras;

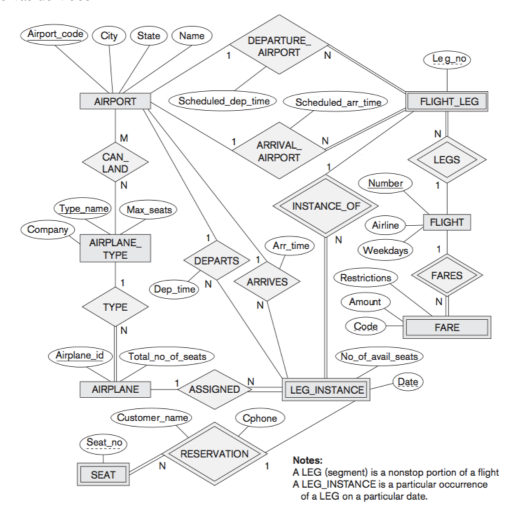
c) Apresente um diagrama visual (ver exemplo abaixo) com o esquema da BD,

incluindo os relacionamentos entre tabelas.



### Problema 3.2

Considere o seguinte Diagrama Entidade-Relação de um Sistema de Gestão de Reservas de Voos:



Usando as regras de transformação de DER para o modelo lógico relacional, deduza o esquema da BD:

- a) Identifique todas as relações (tabelas) e defina o seu esquema de relação r(R);
- b) Identifique todas as chaves candidatas, primárias e estrangeiras;
- c) Apresente um diagrama visual com o esquema da BD, incluindo os relacionamentos entre tabelas.

#### Problema 3.3

Para cada um dos exercícios da aula 2 (2.1, 2.2, 2.3 e 2.4) faça a transformação dos respetivos DER num esquema relacional. Apresente um diagrama visual com o esquema de cada BD, incluindo os relacionamentos entre tabelas.