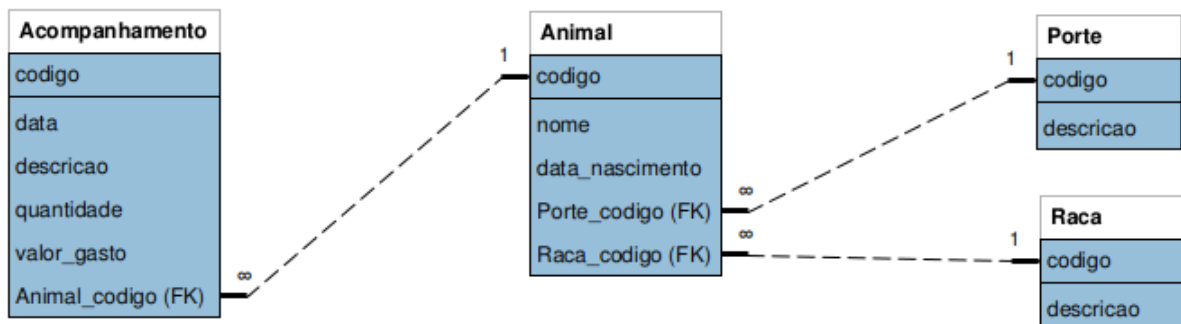


Caso 1: Petshop



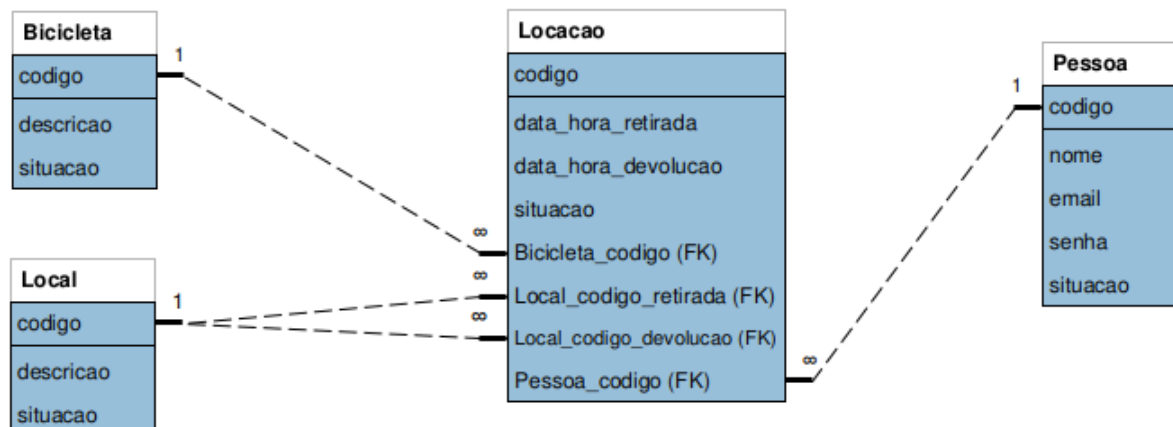
1) Criar um script chamado ***petshop_inserts.sql***. Nele devem estar contidos inserts para todas as tabelas do modelo. O script será executado de uma só vez, por isso, observar a ordem de inserção dos dados.

- Inserir 3 tipos de Porte
- Inserir 5 tipos de Raça
- Inserir 20 animais
- Inserir 50 registros de acompanhamento

2) Criar um script chamado ***petshop_selects.sql***. Nele devem estar contidas algumas consultas, tais como:

- Obter os dados dos animais da raça cujo código seja 3
- Obter os dados dos animais do porte cujo código seja 2
- Obter os dados dos animais que nasceram entre os anos de 2010 e 2015
- Obter dados dos registros de acompanhamento que ocorreram no mês de Março/2018 somente para o animal cujo código seja 14

Caso 2: Locação de bicicletas



1) Criar um script chamado **locacao_bicicletas_inserts.sql**. Nele devem estar contidos inserts para todas as tabelas do modelo. O script será executado de uma só vez, por isso, observar a ordem de inserção dos dados.

- Inserir 10 bicicletas
- Inserir 20 pessoas
- Inserir 4 locais
- Inserir 50 registros de locação

2) Criar um script chamado **locacao_bicicletas_selects.sql**. Nele devem estar contidas algumas consultas, tais como:

- Obter os dados das bicicletas com situação igual a 'i' (inativo)
- Obter os dados das locações que foram realizadas no mês de Agosto/2018, pela pessoa de código 12
- Obter os dados das locações que foram feitas com as bicicletas de código 1, 3 e 8
- Obter dados das locações que encontram-se em aberto, ou seja, a bicicleta ainda não foi devolvida. Para isso, verificar a data de devolução.
- Obter dados das locações cujo local de retirada possui o código 1 e o local de devolução possui código 4, somente para locações realizadas no mês de Julho/2018 para a pessoa de código 7.