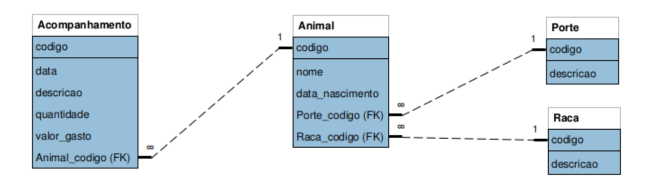
Caso 1: Petshop

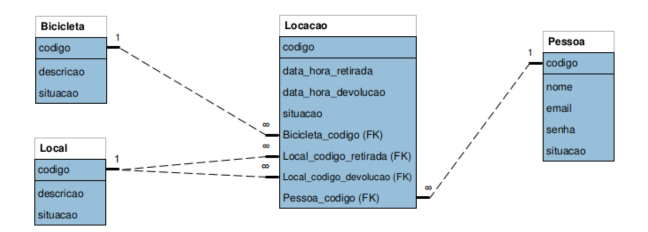


Crie um script chamado *petshop_selects_2.sql*. Nele devem estar contidas algumas consultas, tais como:

- Obter todos os dados dos animais. Isso implica em apresentar os dados nativos da tabela e os dados relacionados nas tabelas porte e raça. Mostrar o nome do animal, a descrição do porte e a descrição da raça de cada animal.
- Obter dados dos registros de acompanhamento que ocorreram no mês de Março/2018 somente para o animais de porte Pequeno (filtrar pela descrição do porte). Mostrar a data do acompanhamento, a descrição do acompanhamento, o nome do animal e a descrição do porte.
- Obter o valor total gasto (soma) com acompanhamento para o animal de código 4. Exibir o código e o nome do animal e a soma do valor gasto por animal.

Obs.: Nas amarrações das consultas utilizar o atributo código para realizar as junções.

Caso 2: Locação de bicicletas



Seguindo o mesmo princípio do Caso 1, em que devem ser exibidos os dados relativos às chaves estrangeiras e não somente os códigos, resolva:

Crie um script chamado *locacao_bicicletas_selects_2.sql*. Nele devem estar contidas algumas consultas, tais como:

- Obter os dados das locações que foram realizadas no mês de Agosto/2018 (data e hora de retirada) e foram locadas no Local com a descrição igual a 'Local 3'. Exibir a data e hora da retirada, data e hora da locação, a descrição do local e o código da pessoa que fez a locação.
- Obter os dados das locações que foram feitas com as bicicletas de código 1 e 4, somente para pessoa cujo e-mail seja 'email_3@email.com'. Exibir a data e hora da retirada, o código da bicicleta, o nome e email da pessoa que fez a locação.
- Obter dados das locações que se encontram em aberto, ou seja, a bicicleta ainda não foi devolvida. Para isso, verificar a data de devolução, se a mesma é nula. Exibir código e descrição da bicicleta, código da pessoa que fez a locação e o código do local da retirada.

Univates EAD (🗐