**Java e JPA: Persista seus objetos com a JPA2 e Hibernate**

veremos sobre configurações do **Java Persistance API** ou **JPA** e todos os **estados** que cada **entidade** pode assumir. Também falaremos sobre **relacionamentos** e **JPQL**.

Teremos um modelo bastante simples com apenas quatro atributos e uma classe especialista em trabalhar com esta conta no banco de dados, ou seja, todas as operações de acesso aos dados ficam a cargo do **Data Acess Object**, o qual é um padrão de projeto bastante conhecido.

Apesar do SQL ser um padrão, alguns fabricantes podem ter algumas variações de sintaxe. O dialeto permite que o *provider* consiga enviar as *queries* corretamente ao banco

Alternativa correta! O dialeto também serve como forma de escolhermos recursos do banco que serão usados. Por exemplo, no MySQL, podemos utilizar o **MyISAM** (*storage strategy*), que não possui transações e integridade referencial (*foreign key constraint*).