

Transaction Yönetimi ve Hibernate



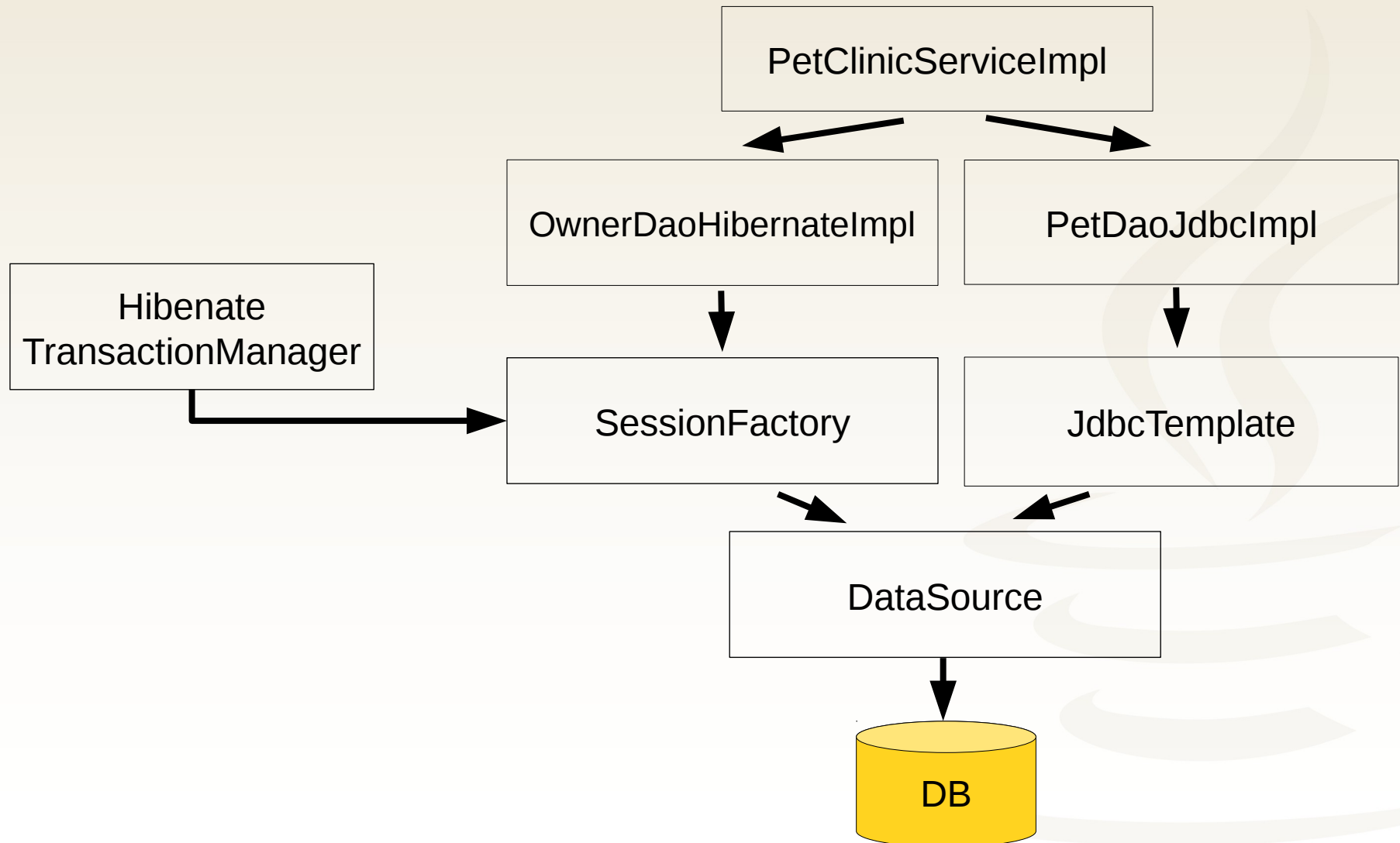
Transaction Yönetimi ve Hibernate

- Hibernate ile çalışırken Spring **SUPPORTS** ve **NOT_SUPPORTED** propagation değerlerinde de metot sonunda Session flush tetiklemektedir
- Propagation **SUPPORTS** ve **NOT_SUPPORTED** olması durumunda **readOnly=true** olarak set edilmelidir
- **readOnly=false** olduğu takdirde **flush yapılacağı için** mevcut değişiklikler varsa DB'ye yansıtılacaktır

Transaction Yönetimi ve Hibernate

- SessionFactory ve JdbcTemplate bean'ları aynı **dataSource bean'i ile konfigüre edilmiş ise** Hibernate işlemleri ile JDBC işlemleri **aynı JDBC Connection üzerinden yani TX içerisinde yürütülür**
- Sonuç olarak **JTA kullanmaya gerek duymadan** Hibernate ve JDBC işlemleri ortak bir TX içerisinde yürütülmüş olur

Transaction Yönetimi ve Hibernate



İletişim

- **Harezmi** Bilişim Çözümleri
- Kurumsal Java Eğitimleri
- <http://www.java-egitimleri.com>
- info@java-egitimleri.com

