Web Programlama I

Ders 03: JPA

## Slaytlar Hakkında

- Bu slaytlar oldukça yüksek seviyede genel bir bakış açısı sunmaktadır
- Detaylar Git repository'sindeki yorum satırlarında bulunmaktadır

### Locks

- Örnek: Veritabanından bir sayaç değeri okuyup sonra 1 artırdıktan sonra tekrar veritabanına kaydedeceğinizi varsayalım
- Peki biri (örnek, thread/process) sayaç değerini okuduktan sonra alıp değiştirirse ve siz üzerine yazmak isterseniz ne olacak?
- Bu yüzden atomik operasyonlara ihtiyaç duyulur
- JPA Optimistic ve Pessimistic Locks adı verilen iki mekanizma sunar

## Optimistic Locks

- Entity @Version ile işaretlenmiş sayısal bir değere sahiptir
- Entity içerisinde gerçekleşen her bir operasyon sonunda version artırılır
- Tekrar değeri yazdırırken version değeri artırılmış mı artırılmamış mı kontrol edilir
  - Eğer arttıysa bir başkası tarafından paralel bir işlemle değerinin değiştirildiği belirlenmiş olur
- Eğer version uyumsuz olursa bir exception fırlatılabilir veya bir başka operasyon gerçekleştirilmesi sağlanır
- Optimistic: Maliyeti düşüktür ve nadir gerçekleşebilecek durumlar için uygundur

### Pessimistic Locks

- Doğrudan veritabanı tarafından ele alınır
- Daha maliyetlidir, atomik bir işlem tamamlanana kadar diğer threadler askıya alınacağından yüksek maliyet ortaya çıkmaktadır
- Pessimistic: Çok fazla eş zamanlı erişim bulunan noktalarda en iyi yaklaşımdır

#### Threads

- İlerleyen zaman diliminde daha fazla ayrıntıya gireceğiz ancak bu ders itibari ile de kullanmaya başlıyoruz
- Bir kod çalıştırıldığında, bir thread içerisinde koşar
- Thread'ler işletim sistemi tarafından tahsis edilir
- Bir process'in 1 veya daha fazla thread'i bulunabilir
- Her bir thread'in kendine ait metot-çağrı-yığını vardır ancak aynı heap'i paylaşırlar
- Farklı thread'ler farklı CPU'larda paralel olarak veya sıralı olarak (paralelmiş gibi görünen) çalışabilirler

#### Thread Kullanımı

- Java'da, thread'leri java.lang.Thread ile durdurabilir/çalıştırabilirsiniz.
- Genellikle ve özellikle JEE/Spring'de, Thread'ler doğrudan ele alınmazlar
  - Burada test ve eğitim amaçlı yapacağız
- Bir web sunucusu bir thread havuzundan oluşur
  - Her bir gelen HTTP mesajını bir thread ele alır
  - Bir thread oluşturma/kaldırma oldukça maliyetlidir (OS kaynakları), bu yüzden havuzda var olan thread'in tekrar kullanımı en iyi yaklaşımdır

# Doğrulama (Validation)

- Veritabanındaki bir String ifadenin çok uzun olamayacağı nasıl söylenebilir?
- Bir String ifadenin geçerli bir mail adresi olup olmadığı nasıl söylenebilir?
- Bir Integer değerin belirtilen aralıkta olup olmadığı nasıl söylenebilir?
- @Entity alanlarına özel doğrulamalar yapılabilir
- Ayrıca özel kısıtlamalara sahip olabilir

## Validation Annotation'ları

- @NotNull
- @Size(min=?, max=?)
- @Pattern
- @NotBlank
- @Email
- VS.

# Kısıtlama Kullanma Sebepleri

- 1. Eğer bir şeyler yanlış giderse, fail fast ilkesine dayanarak olabildiği kadar hızlı hata vermesini istersiniz
- 2. Dokümantasyon için oldukça faydalıdır
- 3. Güvenlik, ör, kullanıcı adı alanına 10GB uzunluğunda bir kullanıcı adı ile gerçekleştirilebilir DOS saldırısını engellersiniz

## JPA Uygulaması

- Hibernate en sik kullanılan JPA uygulamasıdır
- EclipseLink bir diğeridir
- ORM'lerin rollerinden biri EntityManager ve JPQL'inizi verimli SQL kodlarına dönüştürmektir
- Pek çok durumda bu oldukça fayda sağlar, ancak bazen verimsiz SQL kodlarına veya çeşitli tuhaf durumlara sebep olabilir
- Hatırlatma: Kütüphanelerin bugları veya oldukça tuhaf beklenmedik davranışları bulunabilir

## Git Repository Modülü

- Not: Pek çok açıklama kod içerisinde yorum satırları halinde verilmiştir
- intro/jee/jpa/lock
- intro/jee/jpa/validation
- intro/jee/jpa/outerjoin
- Ders 03 alıştırması (dokümantasyona bakınız)