## KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ



Latex ile Rapor Hazırlama

Halil Şimşek 2218111004

23.04.2024

## 1 PostgreSQL Fonksiyonları ve Veri Girişi

Proje sürecine uygun olarak bu haftadaki çalışmalarımdan biri PostgreSql'de fonksiyonları öğrenme ve uygulama. Database katmanında kitap ekleme ve listeleme işlemini gerçekleştirildi. Fonksiyonları öğrenme aşamasında, Murat Yücedağ'ın YouTube kanalından yararlanılmıştır. (1).

```
Query Query History
5 CREATE OR REPLACE FUNCTION kitap.kitap_ekle(
6
       p_ad character varying,
7
        p_fiyat numeric,
 8
        p_yazar_ad character varying,
9
        p_kategori_ad character varying)
10
        RETURNS islem_sonuc
11
       LANGUAGE 'plpgsql'
12
       COST 100
13
        VOLATILE PARALLEL UNSAFE
14 AS $BODY$
15 DECLARE
16
        _isonuc public.islem_sonuc%rowtype;
17
        _id integer;
18
        _yazar_id integer;
19
        _kategori_id integer;
20 ♥ BEGIN
21
22 SELECT id INTO _yazar_id FROM tbl_yazar WHERE yazar_ad = p_yazar_ad LIMIT 1;
23 ▼ IF _yazar_id IS NULL THEN
24
        INSERT INTO tbl_yazar (yazar_ad) VALUES (p_yazar_ad) RETURNING id INTO _yazar_id;
25 END IF;
26
27 SELECT id INTO _kategori_id FROM tbl_kategori WHERE kategori_ad = p_kategori_ad LIMIT 1;
28 ▼ IF _kategori_id IS NULL THEN
29
        INSERT INTO tbl_kategori (kategori_ad) VALUES (p_kategori_ad) RETURNING id INTO _kategori_id;
30 END IF;
31
32 ₹
        IF EXISTS (SELECT * FROM tbl_kitap WHERE ad = p_ad LIMIT 1) THEN
33
            SELECT 0, 3, 'Aynı kitap tekrar eklenemez' INTO _isonuc;
34
            RETURN _isonuc;
35
        END IF;
36
37
        INSERT INTO tbl_kitap (ad, fiyat, yazar_id, kategori_id)
38
        VALUES (p_ad, p_fiyat, _yazar_id, _kategori_id);
39
40
        _id := lastval();
41
42
        SELECT _id, 1, 'Kitap başarıyla eklendi' INTO _isonuc;
43
44
        RETURN _isonuc;
```

Sekil 1: PostgreSql'de Fonksiyon Kullanımı

### 1.1 Type Kullanımının Avantajları

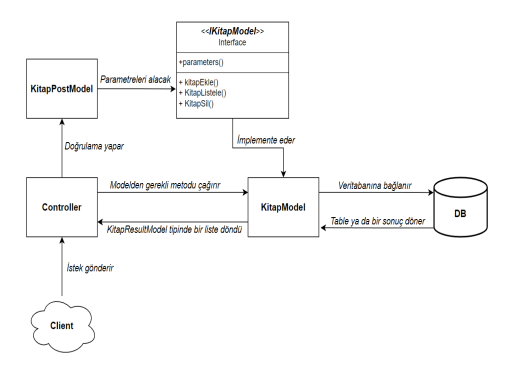
```
Query History
Query
      - Type: islem_sonuc
 1
 2
 3
    -- DROP TYPE IF EXISTS public.islem_sonuc;
 4
 5
    CREATE TYPE public.islem_sonuc AS
 6
 7
         id integer,
 8
         sonuc_id smallint,
 9
        message text
10
    );
11
12
    ALTER TYPE public.islem_sonuc
13
        OWNER TO postgres;
14
```

Şekil 2: Type Kullanımının Gösterimi

- Daha İyi Tip Güvenliği: Geri dönüş değeri olarak tip kullanmak, belirli bir türün dönmesini beklediğinizde daha sağlam bir tip güvenliği sağlar. Tip belirtmek, beklenmeyen veri türü dönüşlerine karşı kodunuzu korur ve hataları önler.
- Kod Okunabilirliği ve Anlaşılabilirlik: Fonksiyonun geri dönüş değerini belirtmek, kodun daha okunabilir ve anlaşılabilir olmasını sağlar. Fonksiyonun ne tür bir değer döndüreceği hakkında açık bir bilgi verir, bu da kodu anlamayı ve bakımını daha kolay hale getirir.
- Dökümantasyon ve API Uyumluluğu: Geri dönüş değerini belirtmek, fonksiyonun dış dünyayla etkileşimini açıklığa kavuşturur. API'ler arasında tutarlılık sağlar ve dış kullanıcılar veya diğer geliştiriciler için fonksiyonun nasıl kullanılacağı hakkında açık bir belge sağlar.
- Veri Doğrulama ve Kısıtlamalar: PostgreSQL'de tip kullanarak, geri dönüş değeri üzerinde veri doğrulama ve kısıtlamalar uygulanabilir. Bu, istenmeyen değerlerin dönmesini önler ve veri bütünlüğünü korur.

Aynı zamanda ekleme, silme, güncelleme gibi ortak işler için bir type oluşturuldu. Bu type sayesinde yapılan işlemlere göre kullanıcıya bir mesaj verilebilecek. Ekleme fonksiyonunu kullanarak veri tabanındaki kitap sayısı da arttrırılmıştır. Type Araştırmasında Chatgpt'den yararlanılmıştır. (2)

## 2 ASP.NET MVC Model Katmanı



Şekil 3: Model Katmanının İşleyişi

### 2.1 IKitapModel Arayüzü

Bu arayüz, kitaplarla ilgili işlemlerin sözleşmesini tanımlar. Yani, kitap listeleme ve kitap ekleme gibi işlevlerin prototiplerini içerir. KitapListe metodu, kitap listeleme işlemi için gerekli parametreleri (KitapPostModel) alır ve sonuç olarak bir KitapResultModel listesi döndürür. Bu metod, veritabanından kitap listesini almak için kullanılır.

```
vusing Bookcase.Models.Kitap.PostModel;
      using Bookcase.Models.Kitap.Result;
2
3
      using System.Data;
4
5
     vnamespace Bookcase.Models.Kitap
6
          public interface IKitapModel
7
8
              List<KitapListeResultModel> KitapListe(KitapListePostModel postModel);
90
              islemSonuc KitapEkle(KitapEklePostModel);
10
              KitapOkuResultModel KitapOku(KitapOkuPostModel);
11
              List<KitapKategoriListeResultModel> KitapKategoriListe();
12
13
      }
14
```

Şekil 4: IKitapModel İnterface

### 2.2 KitapModel Sınıfı

IKitapModel arayüzünü uygular (implement eder) ve bu arayüzde tanımlanan metodların somut davranışlarını içerir. KitapListe metodunun somut uygulaması, PostgreSQL veritabanına bağlanır, bir SQL sorgusu çalıştırır ve sonuçları bir KitapResultModel listesine dönüştürür. Veritabanı bağlantısı ve sorgu işlemleri için NpgsqlConnection ve NpgsqlCommand nesnelerini kullanır.

```
public KitapModel()
   con = new NpgsqlConnection("Server=localhost;Port=5432;Database=BookcaseDB;User Id = bookcase_user; Password=Aa123456*");
   con.Open();
   cmd = new NpgsqlCommand
       Connection = con,
       CommandTimeout = 600
   };
public List<KitapListeResultModel> KitapListe(KitapListePostModel PostModel)
   List<KitapListeResultModel> kitapList = [];
   cmd.CommandText = "select * from kitap.kitap_liste(p_ad=>@p_ad)";
   cmd.Parameters.Add(new NpgsqlParameter()
       NpgsqlDbType = NpgsqlTypes.NpgsqlDbType.Varchar,
       Direction = ParameterDirection.Input,
       ParameterName = "@p_ad",
       Value = PostModel.kitap_ad == null ? DBNull.Value : PostModel.kitap_ad
   DataTable dt = new();
   dt.Load(cmd.ExecuteReader());
   con.Close();
    foreach (DataRow row in dt.Rows)
       KitapListeResultModel kitap = new()
           id = Convert.ToInt32(row["id"]),
           ad = row["ad"].ToString(),
           fiyat = Convert.ToDecimal(row["fiyat"]),
           yazar_ad = row["yazar_ad"].ToString(),
            kategori_ad = row["kategori_ad"].ToString()
       };
       kitapList.Add(kitap);
   return kitapList;
```

Şekil 5: KitapModel Sınıfının Kodları

### 2.3 KitapPostModel Sınıfı

Kullanıcıdan alınan verileri taşımak için kullanılır. Bu model, kitap listeleme işlemi sırasında kullanıcı tarafından sağlanan verileri (örneğin, bir kitap adı) içerir.IValidatableObject arayüzünü uygular ve Validate metodu ile modelin kendini doğrulamasını sağlar.Bu arabirim, bir sınıfın Validate metodunu uygulamasını gerektirir.

Bu metod, sınıfın kendi doğrulama mantığını içerir ve sınıfın durumunu değerlendirir. Validate metodu, geçerli bir nesne durumunu döndürdüğünde, sınıfın geçerli olduğu anlamına gelir. Geçerli bir nesne durumu döndürülmediğinde ise, sınıfın geçerliliği başarısız olur ve bu durumda hata mesajları veya hata listeleri ile birlikte geçerli olmayan nesne durumu döndürülebilir.

ASP.NET MVC veya ASP.NET Core MVC projelerinde, özellikle model doğrulaması yapmak için sıklıkla IValidatableObject arabirimi kullanılır. Bir modelin belirli doğrulama kurallarını uygulamak ve bu kurallara uygunluğunu kontrol etmek için IValidatableObject arabirimi uygulanabilir. Bu, gelen verilerin doğruluğunu sağlamak için önemli bir mekanizmadır ve hatalı girişlerin önlenmesine yardımcı olur.

```
namespace Bookcase.Models.Kitap.PostModel
           public class KitapListePostModel : IValidatableObject
 7
               [StringLength(255, ErrorMessage = "Kitap adı 255 karakterden fazla olamaz")]
 8
               public string kitap_ad { get; set; }
10
11
               public int start { get; set; }
12
               public int length { get; set; }
13
14
15
               public IEnumerable<ValidationResult> Validate(ValidationContext validationContext)
16
17
                   List<ValidationResult> results = [];
                   return results;
18
19
```

Şekil 6: KitapPostModel Sınıfının Kodları

### 2.4 KitapResultModel Sınıfı

Veritabanından dönen sonuçları temsil eder. Her bir KitapResultModel nesnesi, bir kitap kaydının id, ad, fiyat, yazarAd, kategoriAd gibi özelliklerini içerir.

```
namespace Bookcase.Models.Kitap.Result
 2
           public class KitapKategoriListeResultModel
 3
 4
               public int id { get; set; }
 5
               public string kategori_ad { get; set; }
 6
 7
           public class KitapListeResultModel
 8
 9
               public int id { get; set; }
10
               public string ad { get; set; }
11 🖋
               public decimal fiyat { get; set; }
12
               public string yazar_ad { get; set; }
13
               public string kategori_ad { get; set; }
14
15
```

Şekil 7: KitapResultModel Sınıfının Kodları

#### 2.5 Controller

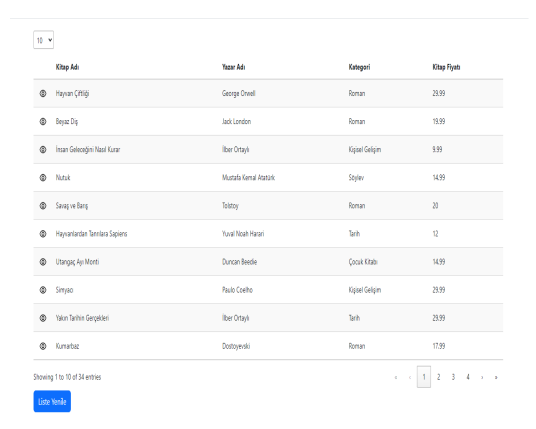
MVC'nin Controller bileşenidir ve kullanıcı isteklerini yönetir. Index metodu, uygulamanın ana sayfasını döndürür ve genellikle kullanıcıya HTML içeriği sunar. kitapListe metodu, bir HTTP POST isteği ile çağrıldığında, KitapListePostModel tipindeki veriyi alır, modelin geçerliliğini kontrol eder ve KitapModel üzerinden kitap listesini çeker. Daha sonra bu listeyi JSON formatında istemciye (web tarayıcısına) geri döndürür.

```
[HttpPost]
public JsonResult kitapListe(KitapListePostModel postModel)
        if (!ModelState.IsValid)
           //var errorMessages = ModelState.Values.SelectMany(v => v.Errors)
                                                    .Select(e => e.ErrorMessage)
           //
           //
                                                    .ToList();
           //return Json(new { success = false, errors = errorMessages });
       IKitapModel kitapModel = new KitapModel();
       List<KitapListeResultModel> kitapList = kitapModel.KitapListe(postModel);
       /*paging*/
       var queryResultPage = kitapList
         .Skip(postModel.length * postModel.start / postModel.length)
         .Take(postModel.length);
       var _return = new DataGridReturnModel()
           recordsTotal = kitapList.Count,
           recordsFiltered = kitapList.Count,
           data = queryResultPage,
        return Json(_return);
   catch (Exception ex)
        return Json(new { success = false, error = ex.Message });
```

Şekil 8: Controller Sınıfının Kodları

## 3 Listeleme İşleminin Gerçekleştirilmesi

Listeleme işlemi yapılırken hazır grid kullanılmıştır. Grid bu websiteden alınmıştır. (? ). Bootstrap kütüphanesinden yararlanılmıştır. Bootstrap hakkındaki araştırmalar ve öğrenimler de (? ) sitesinden yararlanılmıştır. Listelenen gridin son hali şekil:9 da bulunmaktadır.



Şekil 9: Listelenen Veriler

# Kaynakça

- [1] Murat Yücedağ, "Murat Yücedağ YouTube Kanalı", YouTube. https://www.youtube.com/MurattYucedag
- $[2] \>\> ChatGPT,\> OpenAI.\>\> \verb|https://openai.com/gpt|\>\>$