Flerlagerapplikation



Linnéuniversitetet Kalmar ASP.NET Vario

Upphovsrätt för detta verk

Detta verk är framtaget i anslutning till kursen ASP.NET Web Forms vid Linnéuniversitetet.

Du får använda detta verk så här:

Allt innehåll i detta verk av Mats Loock, förutom Linnéuniversitetets logotyp och symbol samt ikoner, bilder och fotografier, är licensierad under:



Creative Commons Erkännande-IckeKommersiell-DelaLika 2.5 Sverige licens. http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/se/

Det betyder att du i icke-kommersiella syften får:

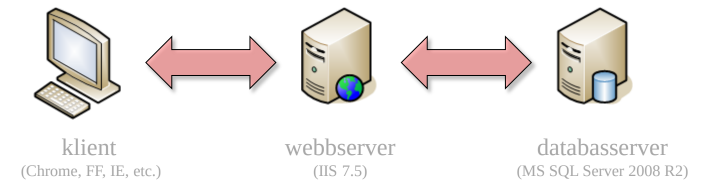
- kopiera hela eller delar av innehållet
- sprida hela eller delar av innehållet
- visa hela eller delar av innehållet offentligt och digitalt
- konvertera innehållet till annat format
- du får även göra om innehållet

Om du förändrar innehållet så ta inte med Linnéuniversitetets logotyp och symbol samt ikoner och fotografier i din nya version!

Vid all användning måste du ange källan: "Linnéuniversitetet – ASP.NET Web Forms" och en länk till https://coursepress.lnu.se/kurs/aspnet-web-forms och till Creative Common-licensen här ovan.

Linneuniversitetet Kalmar ASP.NET Web Forms (1DV406)

Datadriven webbapplikation – en distribuerad arkitektur

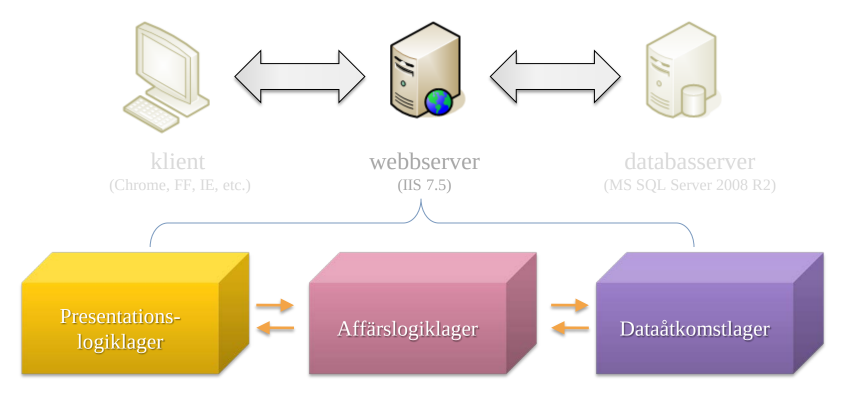


- ✓ Huvuduppgiften är att hämta, visa och modifiera data.
- ✓ Applikationen finns "utspridd" på flera olika fysiska datorer fysiska lager.

Linneuniversitetet Kalmar (1DV406)

ASP.NET Web Forms (1DV406)

Logiska lager



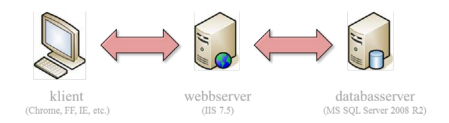
- ✓ En distribuerad applikation kan diskuteras i form av logiska lager.
- ✓ Logiska lager kan finnas på en enskild dator eller uppdelad på flera datorer den logiska arkitekturen definierar inte hur.

Linnéuniversitetet Kalmar (1DV406)

ASP.NET Web Forms (1DV406)

Fördelar med flera lager

- En bra fysisk arkitektur ger:
 - Prestanda
 - Skalbarhet
 - Feltolerans
 - Säkerhet
- En bra logisk arkitektur ger:
 - Logiskt organiserad kod
 - Enklare underhåll
 - Bättre återanvändning av kod
 - Enklare att utveckla i grupp
 - Tydligare kod





Linneuniversitetet Kalmar (1DV406)

ASP.NET Web Forms (1DV406)

Nackdelar med flera lager Dataåtkomstlager

- ✓ En flerlagerarkitektur är ett sätt att förenkla en stor och omfattande applikation och minska dess komplexitet. Men det behöver inte gälla alla typer av applikationer!
- Om det t.ex. är fråga om en liten applikation är det kanske enklare att hålla sig till så få lager som möjligt eftersom ju fler lager som införs desto mer komplex applikation blir det.

Linneuniversitetet Kalmar

En logisk arkitektur med fem lager

Användargränssnitt

Presentationslogik

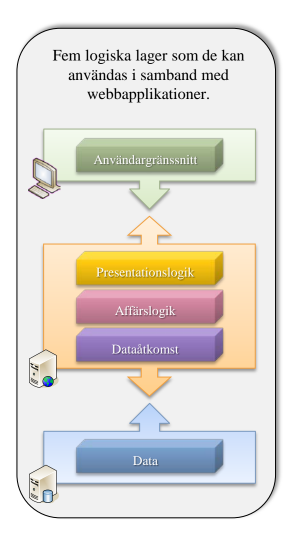
Affärslogik

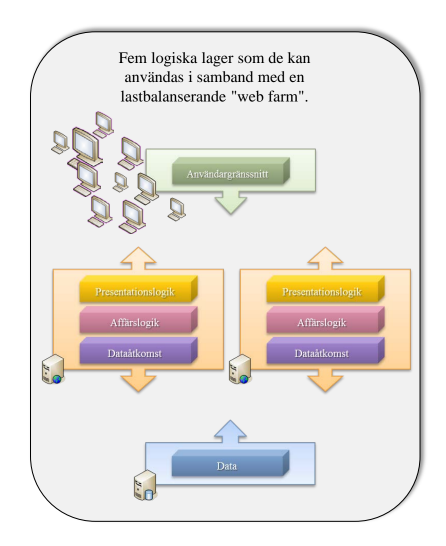
Dataåtkomst

Data

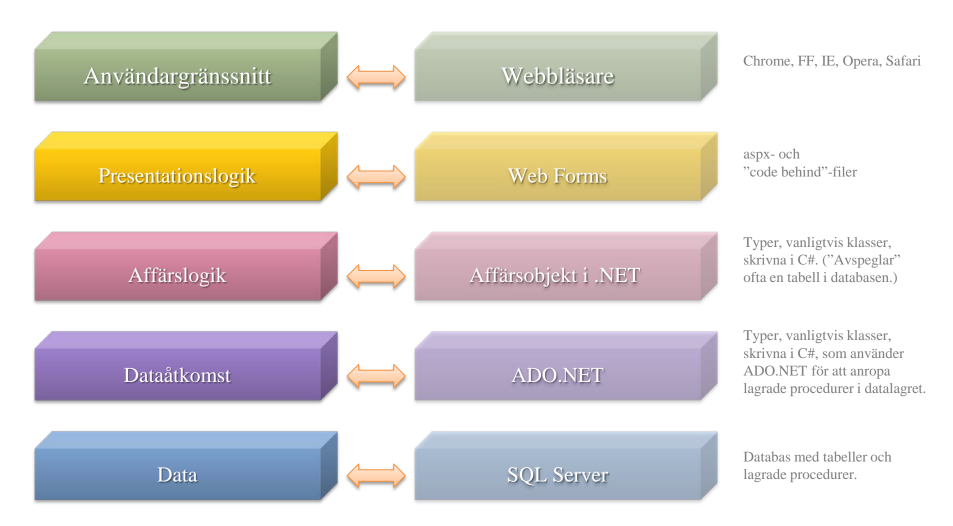
- ✓ **Användargränssnitt** lagret presenterar information och samlar indata från användaren. Utgörs av webbläsare.
- ✓ **Presentationslogik** lagret bestämmer vad som ska visas, navigeringsalternativ och hur indata ska tolkas.
- Affärslogik lagret innehåller applikationens kod för "affärsregler", validering av data, manipulering av data, beräkningar och säkerhet. Lagret måste vara separerat från presentationslogiklagret. Kod, t.ex. validering, kan finnas duplicerat i presentationslogiklagret för att ge ett rikare gränssnitt, men affärslagret måste innehålla all kod för affärslogiken.
- Dataåtkomst lagret kommunicerar med datalagret för att hämta, lägga till, uppdatera och ta bort information. Lagret hanterar eller lagrar inte någon information; dess enda uppgift är att vara en länk mellan affärslagret och datalagret.
- ✓ **Data** Skapar, hämtar, uppdaterar och tar bort data fysiskt. Implementeras i regel av en databasserver.

Skalbar arkitektur





Logiska lager i praktiken



ASP.NET Web Forms (1DV406)



- ✓ Vad behöver jag göra för kunna visa innehållet i tabellen **Customer** som finns i databasen **GeekCustomer**?
 - Användargränssnittlagret får ombesörja med hjälp av en ListView och en ObjectDataSource att kunderna renderas och skickas till klienten i form av (X)HTML.
 - En affärslogikklass måste skapas med motsvarande egenskaper/fält som finns i tabellen **Customer**.
 - I dataåtkomstlagret måste en klass med en metod skapas som hämtar data från tabellen **Customer** via en lagrad procedur.
 - Datalagret m\u00e4ste kompletteras med en lagrad procedur som ger alla poster tabellen Customer inneh\u00e4ller.

Linneuniversitetet Kalmar ASP.NET Web Forms (1DV406)

Den lagrade proceduren ALTER PROCEDURE [app].[uspGetCustomers] BEGIN CustomerId, Name, [Address], PostalCode, City SET NOCOUNT ON; SELECT ORDER BY Name, City, [Address], PostalCode demo.Customer END

- ✓ Den lagrade proceduren metoden **app.uspGetCustomers** returnerar helt enkelt alla poster i tabellen **Customer**.
- ✓ Användaren **appUser** har rätt att exekvera den lagrade proceduren, via rollen **appRole** och schemat **app**, men saknar direkta rättigheter till tabellen **Customer**.

END

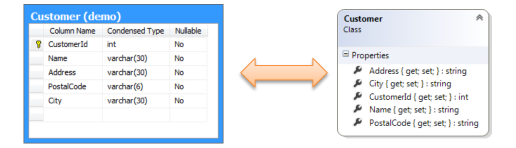
...och några SPROCs till

```
ALTER PROCEDURE [app].[uspUpdateCustomer]
                                                                         @CustomerId int,
                                                                         @Name varchar(30),
                                                                         @Address varchar(30),
ALTER PROCEDURE [app].[uspInsertCustomer]
                                                                         @PostalCode varchar(6),
    @CustomerId int OUTPUT,
                                                                        @City varchar(30)
    @Name varchar(30),
     @Address varchar(30),
                                                                     BEGIN
     @PostalCode varchar(6),
                                                                        SET NOCOUNT ON:
     @City varchar(30)
                                                                       IF EXISTS(SELECT (\Theta) FROM demo.Customer WHERE CustomerId = (\Theta)CustomerId
  AS
  BEGIN
                                                                                     demo.Customer
      SET NOCOUNT ON;
                                                                            SET
                                                                                            Name = @Name, [Address] = @Address, PostalCode = @PostalCode, City = @City
                        (Name, Address, PostalCode, City)
      INSERT INTO demo.Customer
                                                                            WHERE
                                                                                     (CustomerId = @CustomerId)
                  (@Name,@Address,@PostalCode,@City)
                                                                       END
       VALUES
                                                                       IF @@ROWCOUNT = 0
       SET @CustomerId = SCOPE_IDENTITY()
                                                                       BEGIN
                                                                          RAISERROR('The customer was not updated.', 16, 1)
    END
              ALTER PROCEDURE [app].[uspDeleteCustomer]
                  @CustomerId int
              AS
              BEGIN
                  SET NOCOUNT ON;
                  IF EXISTS(SELECT (0) FROM demo.Customer WHERE CustomerId = @CustomerId)
                  BEGIN
                      DELETE FROM demo.Customer
                      WHERE (CustomerId = @CustomerId)
                  END
                  IF @@ROWCOUNT = 0
                  BEGIN
                      RAISERROR('The customer was not deleted.', 16, 1)
                       RETURN (1)
                  END
                   RETURN (0)
```

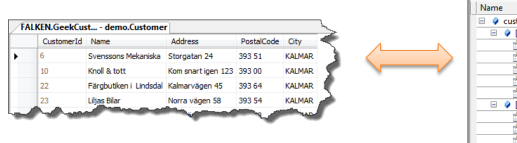
ASP.NET Web Forms (1DV406)

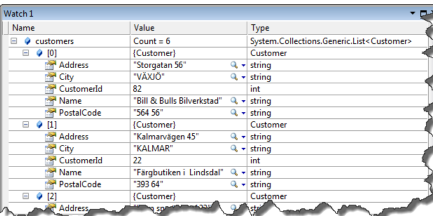
Affärslagerklassen (1 av 2)

✓ Tabellen **Customer** i datalagret motsvaras av klassen **Customer** i affärslogiklagret. Tabellen definierar vilka fält och typer som **Customer** måste implementera.



✓ Varje post (rad) i tabellen **Customer** motsvaras av objekt av typen **Customer**.

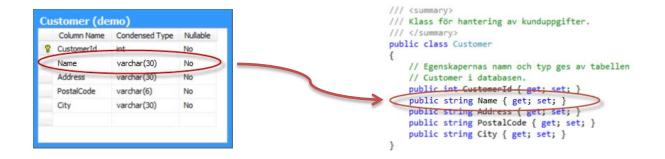




Affärslagerklassen (2 av 2)

- ✓ Genom att använda egenskaper kan du säkerställa att ett validerat objekt av affärslogiklagerklassen aldrig kan innehålla data som inte kan representeras i databasen.
- Fältet **Name** i tabellen **Customer** kan som mest innehålla 30 tecken och får inte vara NULL.
- ✓ Affärslogiklagerklassen Customer implementerar tabellen Customer och fältet Name med hjälp av den autoimplementerade egenskapen Name.

(OBS! Det saknas för tillfället attribut i klassen som undersöker om Name tilldelas null eller en tom sträng(?), och om strängen har fler än 30 tecken.)



Dataåtkomstklassen

- Affärslogiklagerklassen Customer kommunicerar inte direkt med tabellen Customer i databasen. All kommunikation går genom en klass i dataåtkomstlagret, vars en uppgift är att slussa information mellan affärslogiklagret och datalagret.
- Dataåtkomstklassen CustomerDAL
 (DAL = Data Access Layer)
 implementerar metoden
 GetCustomers som returnerar en
 lista med referenser till
 affärslogiklagerobjekt av typen
 Customer som skapas av metoden, ett
 objekt för varje post.

```
public IEnumerable<Customer> GetCustomers()
   string connectionString =
      WebConfigurationManager.ConnectionStrings["GeekCustomerConnectionString"].ConnectionString;
  using (var conn = new SqlConnection(connectionString))
         var customers = new List<Customer>(100);
         var cmd = new SqlCommand("app.uspGetCustomers", conn);
         cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
         conn.Open();
        using (var reader = cmd.ExecuteReader())
            var customerIdIndex = reader.GetOrdinal("CustomerId");
            var nameIndex = reader.GetOrdinal("Name");
           var addressIndex = reader.GetOrdinal("Address");
           var postalCodeIndex = reader.GetOrdinal("PostalCode");
           var cityIndex = reader.GetOrdinal("City");
          while (reader.Read())
              customers.Add(new Customer
                 CustomerId = reader.GetInt32(customerIdIndex),
                  Name = reader.GetString(nameIndex),
                 Address = reader.GetString(addressIndex),
                 PostalCode = reader.GetString(postalCodeIndex),
                 City = reader.GetString(cityIndex)
    customers.TrimExcess();
    return customers;
catch
   throw new ApplicationException("An error occured while getting customers from the database.");
```

Service använder CustomerDAL

- ✓ En tumregel är att ett lager får aldrig "hoppas över", d.v.s. presentationslogiklagret måste alltid gå genom affärslogiklagret och får inte använda typer i dataåtkomstlagret direkt.
- ✓ Det är affärslogiklagerklassen Service som använder CustomerDAL och innehåller därför bland annat en metod som returnerar alla kunder.

Presentationslogiklagret

✓ Det "enklaste" återstår – presentationen av data med hjälp av ett ListView-objekt.



...och mycket mer finns att läsa...

...om "Data Components and the DataSet" i kapitel 8 på sidorna 321-333.

