SQL-frågor och parametrar



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

"SQL Injections"

✓ "SQL injection" är då en elak användare postar data som kan tolkas som SQL-satser av applikationen.

```
7/ Open use database connection.
                                                Konkatenera
                                                                              Credit Card Number: 12345' OR '1'='1
   con.Open();
                                             ALDRIG strängar i
                                               samband med
                                                                             CreditCardID CardType
   string sql =
                                                SQL-satser.
       "SELECT CreditCardID, CardType, Car
       "ExpMonth, ExpYear, ModifiedDate "
                                                                                        SuperiorCard | 333326646953
        "FROM
                      Sales.CreditCard " +
                   (CardNumber = N'" + cardNumber + "')";
   SqlCommand cmd = new SqlCommand(sql, con);
                                                                                       Colonial Voice 77
                                                                                      ColonialVoice 77774915718248
   using (SqlDataReader reader = cmd.ExecuteReader())
       CreditCardGrawView.DataSource = reader;
                                                                                    SuperiorCard | 33336081193101
Om användaren matar in
12345' OR '1'='1
i textrutan kommer alla poster i tabellen Sales.CreditCard att returneras! 1'='1'<sub>86493</sub>
är ju alltid sant!
```

✓ Genom att använda parameterfrågor eller lagrade procedurer kan detta förhindras.

Kommandon och parametrar

✓ SqlCommand-objektet använder en parameter vilket effektivt förhindrar "SQL injection".

```
--- Sichen Lee Lattatie Le Colone La grant Colonia La grant Colonia Co
       con.Open();
       // Create and configure a new command containing 1 named parameter
       string sql =
                     "SELECT CreditCardID, CardType, CardNumber, " +
                     "ExpMonth, ExpYear, ModifiedDate " +
                                                                        Sales.CreditCard " +
                      "FROM
                      "WHERE (CardNumber = @CardNumber)";
       SqlCommand cmd = new SqlCommand(sql, con);
      // Create and configure a SqlParameter object for the card number parameter, OR...
       //SqlParameter param = new SqlParameter("@CardNumber", SqlDbType.NVarChar, 25);
       //param.Value = CardNumberTextBox.Text;
       //cmd.Parameters.Add(param);
       // ...use shorthand syntax to do exactly the same thing.
       cmd.Parameters.Add("@CardNumber", SqlDbType.NVarChar, 25).Value = CardNumberTextBox.Text;
```

Lagrade procedurer

Det finns egentligen bara fördelar med att använda lagrade procedurer jämfört med CREATE PROCEDURE [Sales].[uspGetCreditCard] "hårdkodade frågor".

BEGIN

- Enklare att underhålla.
- Säkrare.
- Effektivare.

 Effektivare.

 Att anropa en lagrad procedur påminner mycket om att använda en parameterfråga en parameterf (om den lagrade proceduren har parametrar). Skillnaderna är...

SET NOCOUNT ON;

- Istället för att ange en SQL-fråga anger du namnet på den lagrade proceduren.
- Du måste sätta SqlCommand-objektets egenskap CommandType till CommandType.StoredProcedure.

Anropa lagrad procedur med parameter

- Metoden AddWithValue() är ytterligare ett sätt (kanske det enklaste MEN det mest ineffektivaste) att lägga till en parameter till ett kommando.
- ✓ Bästa metoden att använda för att lägga till en parameter är Add.

```
cmd.Parameters.Add("@CustomerId", SqlDbType.Int, 4).Value = customerId;
```

✓ **OBS!** Glöm inte att ändra CommandType till StoredProcedure. Standardvärdet är Text.

Linneuniversitetet Kalmar ASP.NET Web Forms (1DV406

...ett effektivare sätt.

```
and the second of the second o
     // Skapar ett SqlCommand-objekt som kan exekvera den lagrade proceduren uspInsertCustomer.
     SqlCommand cmd = new SqlCommand("app.uspDeleteCustomer", conn);
     // Ändrar kommandotypen så att den lagrade proceduren kan exekveras av SqlCommand-objektet.
     cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
     // Lägger till de paramterar den lagrade proceduren kräver. Använder här det effektiva sätttet att
     // göra det på - något "svårare" men ASP.NET behöver inte "jobba" så mycket.
     cmd.Parameters.Add("@CustomerId", SqlDbType.Int, 4).Value = customerId;
     // Öppnar anslutningen till databasen.
     conn.Open();
     // Den lagrade proceduren innehåller en DELETE-sats och returnerar inga poster varför metoden
     // ExecuteNonQuery används för att exekvera den lagrade proceduren.
     cmd.ExecuteNonQuery();
```

✓ Ovan ser du det effektivaste sättet att skapa, lägga till och initiera ett parameterobjekt.

Linneuniversitetet Kalmar

OUTPUT-parameter

```
/// <summary>
/// Skapar en ny post i tabellen Customer.
/// </summary>
/// <param name="customer">Kunduppgifter som ska läggas till.</param>
public void InsertCustomer(Customer customer)
    // Skapar och initierar ett anslutningsobjekt.
    using (SqlConnection conn = CreateConnection())
        try
           // Skapar och initierar ett SqlCommand-objekt som används till att
            // exekveras specifierad lagrad procedur.
            SqlCommand cmd = new SqlCommand("app.uspInsertCustomer", conn);
            cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
           // Lägger till de paramterar den lagrade proceduren kräver. Använder här det effektiva sätttet att
            // göra det på - något "svårare" men ASP.NET behöver inte "jobba" så mycket.
            cmd.Parameters.Add("@Name", SqlDbType.VarChar, 30).Value = customer.Name;
            cmd.Parameters.Add("@Address", SqlDbType.VarChar, 30).Value = customer.Address;
            cmd.Parameters.Add("@PostalCode", SqlDbType.VarChar, 6).Value = customer.PostalCode;
            cmd.Parameters.Add("@City", SqlDbType.VarChar, 30).Value = customer.City;
            // Den här parametern är lite speciell. Den skickar inte något data till den lagrade proceduren,
           // utan hämtar data från den. (Fungerar ungerfär som ref- och out-prameterar i C#.) Värdet
           // parametern kommer att ha EFTER att den lagrade proceduren exekverats är primärnycklens värde
            // den nya posten blivit tilldelad av databasen.
            cmd.Parameters.Add("@CustomerId", SqlDbType.Int, 4).Direction = ParameterDirection.Output;
            // Oppnar anslutningen till databasen.
            conn.Open();
            // Den lagrade proceduren innehåller en INSERT-sats och returnerar inga poster varför metoden
            // ExecuteNonQuery används för att exekvera den lagrade proceduren.
            cmd.ExecuteNonQuery();
            // Hämtar primärnyckelns värde för den nya posten och tilldelar Customer-objektet värdet.
            customer.CustomerId = (int)cmd.Parameters["@CustomerId"].Value;
        catch
           // Kastar ett eget undantag om ett undantag kastas.
            throw new ApplicationException("An error occured in the data access layer.");
```

- Har den lagrade proceduren en parameter som är av typen **OUTPUT** måste du skapa ett SqlParameter-objekt av motsvarande typ. Du gör det genom att använda egenskapen Direction.
- OUTPUT-parameterns värde får du tillgång till via egenskapen Value som är av typen object varför dess värde måste typomvandlas.