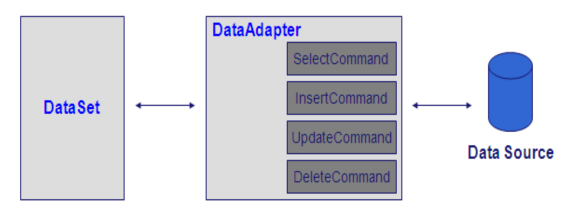
# DataAdapter và DataSet

#### **Nội dung:**

- 1) Tìm hiểu đối tượng DataAdapter và đối tượng DataSet
- 2) Điền dữ liệu từ DataAdapter vào DataSet

# Đối tượng DataAdapter và đối tượng DataSet

Đối tượng DataAdapter được xem như bộ đọc dữ liệu từ CSDL nguồn là Data Source và điền chúng vào đối tượng DataSet hay DataTable.



- ✓ Dùng phương thức *Fill* của đối tượng DataAdapter để lấy dữ liệu từ Data Source đổ vào DataSet.
- ✓ Khi có nhu cầu cập nhật những thay đổi của dữ liệu trên đối tượng DataSet vào Data Source thì dùng phương thức *Update* của đối tượng DataAdapter .
- ✓ Khai báo và khởi tạo đối tượng:
  - SqlDataAdapter sqlDataAdapter = new SqlDataAdapter();
- ✓ Trong trường hợp đang có đối tượng kết nối là sqlConnection thì khởi tạo đối tượng SqlDataAdapter như sau:

```
sqlConnection.Open();
sqlDataAdapter = new SqlDataAdapter(SQL, sqlConnection);
```

✓ Khởi tạo đối tượng SqlDataAdapter dựa trên đối tượng sqlCommand như sau:

```
sqlConnection.Open();
```

#### **SqlCommand** =

#### new SqlCommand (SQL, sqlConnection);

sqlDataAdapter = new SqlDataAdapter(sqlCommand);

✓ **Giải phóng đối tượng:** nếu không có nhu cầu sử dụng đối tượng SqlDataAdapter thì có thể dùng phương thức *Dispose()* để giải phóng bộ nhớ mà đối tượng đang chiếm giữ kể từ khi nó được tạo:

sqlDataAdapter.Dispose();

### Bài thực hành 1.

# Điền dữ liệu từ DataAdapter vào DataSet

- ➤ Chạy file script <u>DeAnCongTy.sql</u> để tạo CSDL cho ứng dụng.
- > Tạo project mới:
  - ✓ File | New | Project | ...
  - ✓ Tạo ứng dụng dạng Window Application, ngôn ngữ C#
  - √ Đặt tên, chọn vị trí lưu cho ứng dụng
- > Thiết kế Form có giao diện như sau:



> Đặt thuộc tính cho các control:

Diễn giải	Thuộc tính	Giá trị
Button Show	Name	btnShow
Button SqlCommand	Name	btnSqlCom
Button Thoat	Name	btnThoat
DataGridView	Name	dataGridView1

# > Viết code cho chương trình:

✓ Khai báo namespace System.Data.SqlClient

```
□ using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Text;
using System.Windows.Forms;
using System.Data.SqlClient;
```

- ✓ Viết phương thức FillDataSet: [Không sử dụng đối tượng Command]
  - → Phương thức này được gọi sẽ điền dữ liệu từ *DataAdapter* vào *DataSet* và nó trả về một đối tượng là DataSet

```
DataSet FillDataSet(string strQuery)
       //Khai bao va khoi tao doi tuong Connection
       SqlConnection cnn = new SqlConnection();
       cnn.ConnectionString =
           "server=localhost; database=DeAnCongTy; Integrated security=yes";
       //Mo ket noi
       cnn.Open();
       //Khai bao va khoi tao doi tuong DataSet
       DataSet dataSet = new DataSet();
       try
           //Khai bao va khoi tao doi tuong DataAdapter
           SqlDataAdapter sqlDataAdapter =
               new SqlDataAdapter(strQuery, cnn);
           //Dien du lieu vao doi tuong DataSet
           sqlDataAdapter.Fill(dataSet);
           //Giai phong doi tuong DataAdapter
           sqlDataAdapter.Dispose();
       }
       catch (Exception ex)
           MessageBox.Show("Error: " + ex.Message);
       //Dong ket noi
       cnn.Close();
       return dataSet;
   }
✓ Xử lý sự kiện click của button Show [Double click button để viết code]
    private void btnShow_Click(object sender, EventArgs e)
        String str = "select * from nhanvien";
        //Khai bao goi phuong thuc FillDataSet
        DataSet dataSet = FillDataSet(str);
        //Khai bao dien doi tuong DataSet vao thuoc tinh DataSource
        //cua doi tuong DataGridView
        this.dataGridView1.DataSource = dataSet.Tables[0];
    }
```

- ✓ Viết phương thức FillDataSet\_2: [Sử dụng đối tượng Command]
  - → Phương thức này được gọi sẽ điền dữ liệu từ *DataAdapter* vào *DataSet* và nó trả về một đối tượng là DataSet

```
DataSet FillDataSet 2(string strQuery)
   //Khai bao va khoi tao doi tuong Connection
   SqlConnection cnn = new SqlConnection();
   cnn.ConnectionString =
        "server=localhost; database=DeAnCongTy; Integrated security=yes";
   //Khai bao va khoi tao doi tuong DataSet
   DataSet dataSet = new DataSet();
   try
        //Khai bao va khoi tao doi tuong Command
        SqlCommand cmd = new SqlCommand();
        cmd.CommandText = strQuery;
        cmd.Connection = cnn;
        //Mo ket noi
        cnn.Open();
        //Khai bao va khoi tao doi tuong DataAdapter
        SqlDataAdapter sqlDataAdapter = new SqlDataAdapter(cmd);
        //Dien du lieu vao doi tuong DataSet
        sqlDataAdapter.Fill(dataSet);
        //Giai phong doi tuong DataAdapter
        sqlDataAdapter.Dispose();
   catch (Exception ex)
        MessageBox.Show("Error: " + ex.Message);
   //Dong ket noi
   cnn.Close();
   return dataSet;
}
```

✓ Xử lý sự kiện click của button SqlCommand

[Double click button để viết code]

```
private void btnSqlCom_Click(object sender, EventArgs e)
{
    String str = "select * from dean";

    //Khai bao goi phuong thuc FillDataSet_2 => dung Command
    DataSet dataSet = FillDataSet_2(str);

    //Khai bao dien doi tuong DataSet vao thuoc tinh DataSource
    //cua doi tuong DataGridView
    this.dataGridView1.DataSource = dataSet.Tables[0];
}

✓ Xử lý sự kiện button Thoát [Double click button để viết code]

    private void btnThoat_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        this.Close();
    }
}
```

> Chạy chương trình: nhấn F5

