AtomerWindowsForms

AtomerWindowsForm är en kodbas för studenter att koppla från databasen till uppvisning på AtomerForm. Koden finns på: https://github.com/robinos/AtomerWindowsForms men är även finns här i text

Klasser som ges färdigt:

Databas - databas kopplingen

Atom - datarad behållare

AtomerProgram - kopplar databasen till formen

Vad man måste gör:

I **AtomerForm** borde man koppla rader i Dictionary<int, Atom> Atomer till:

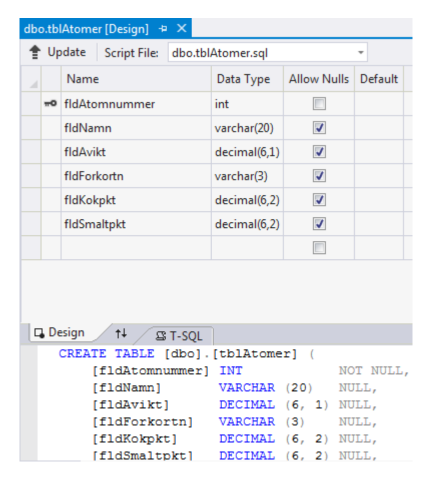
En combobox som innehåller alla atom Namn

Labels för Förkortning, Atomnummer, Atomvikt, Kokpunkt och Smältpunkt som ändrar för att visa information för atomen som är vald i comboboxen.

Vad man kan göra för lite extra utmanning (om man vill):

Koppla mot en MySQL databas som innehåller tabell tblAtomer istället och lägg till inloggning. Man får ändra det färdiga koden så mycket man vill.

<u>dbAtomer.mdf – tblAtomer.sql</u>



Kod att ändra:

```
AtomerForm.cs
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
namespace AtomerWindowsForms
        /// <summary>
        /// AtomForm klassen visar upp data från tblAtomer med namn i en combobox som styr
        /// vad som stor på labels för de andra attribut.
        /// </summary>
        public partial class AtomerForm: Form
                /// <summary>
                /// Constructor för AtomerForm tar emot en instans av atomerProgram. Man har
                /// tillgång till en instans av databasklassen som egenskap som i sitt tur
                /// har tillgång till egenskapen Atomer som är en Dictionary(int,Atom) av
                /// alla rader från databasen.
                /// </summary>
                /// <param name="atomerProgram"></param>
                public AtomerForm(AtomerProgram atomerProgram)
                         //Initialisera AtomerForm
                         InitializeComponent();
                         //Test: visar att allt fungerar som det ska och data läsas från tabellen
                         MessageBox.Show(atomerProgram.AtomDatabas.Atomer[1].Namn + "hittades!");
                }
        }
```

'Färdig' kod:

```
Atom.cs
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace Atomer Windows Forms
        /// <summary>
        /// Atom är en behållare för en rad data från tblAtom.
        /// </summary>
        public class Atom
                 //instansvariabel
                 int atomnummer;
                 string namn;
                 string förkortning;
                 decimal atomvikt;
                 decimal kokpunkt;
                 decimal smältpunkt;
                 //egenskaper
                 public int Atomnummer { get { return atomnummer; } set { atomnummer = value; } }
                 public string Namn { get { return namn; } set { namn = value; } }
                 public string Förkortning { get { return förkortning; } set { förkortning = value; } }
                 public decimal Atomvikt { get { return atomvikt; } set { atomvikt = value; } }
                 public decimal Kokpunkt { get { return kokpunkt; } set { kokpunkt = value; } }
                 public decimal Smältpunkt { get { return smältpunkt; } set { smältpunkt = value; } }
        }
}
```

AtomerProgram,cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Threading. Tasks;
using System. Windows. Forms;
namespace AtomerWindowsForms
        /// <summary>
        /// AtomerProgram innehåller en instans av Databas klassen och en Main metod som startar
        /// AtomerForm om det gick bra att läsa från databas.
        /// </summary>
        public class AtomerProgram
                //instansvariabler
                private Databas databas = new Databas();
                //egenskaper
                public Databas AtomDatabas { get { return databas; } }
                /// <summary>
                /// Main metoden gör en instans av AtomerProgram och försöker anropa LäsaProdukter
                /// från Databas klassen. Om det lyckas köra AtomerForm med en referens till
                /// AtomerProgram för att nå AtomDatabas egenskapen och vad som helst annat man vill.
                /// </summary>
                [STAThread]
                static void Main()
                         //instans av AtomerProgram
                         AtomerProgram atomerProgram = new AtomerProgram();
                         Application. Enable Visual Styles();
                         Application.SetCompatibleTextRenderingDefault(false);
                         //Om det gick bra att läsa från databasen, starta formen
                         if (atomerProgram.databas.LäsaAtomer() == true)
                         {
                                  Application.Run(new AtomerForm(atomerProgram));
                         //Annars visar en felmedellande
                         else
                                  MessageBox.Show("Kopplingen till databasen misslyckades.");
                }
        }
}
```

Databas.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.IO;
using System.Reflection; //IO och Reflection används för att hämta applikationsmapp
using System. Windows. Forms; //för MessageBox
using System.Data.SqlClient; //för Microsoft SQL databas
using System.Data; //för DataSet, DataRow, etc.
namespace AtomerWindowsForms
        /// <summary>
        /// Databas klassen kopplar upp sig till databasen och läser rader från tabellen tblAtomer
        /// till Dictionary(int,Atom). Man behöver inte ändra något här om man inte vill - det är
        /// bara en uppvisning på hur man kan nå databasen utan det inbyggda systemet i Visual Studio.
        /// Vill man använda MySQL versionen av tblAtomer istället finns där anvisningar från sidan
        /// 24-28 i häftet från Databashantering. Mest viktigt är att man använda
        /// using MySql.Data.MySqlClient,
        /// MySqlConnection,
        /// en annan kopplingssträng,
        /// och en MySqlDataAdapter
        /// </summary>
        public class Databas
        {
                 private string kopplingssträngen = @"Data Source=(LocalDB)\v11.0;"
                         + "AttachDbFilename=" + Path.GetDirectoryName(Assembly.GetEntryAssembly().Location)
                         + "\\dbAtomer.mdf;" + "Integrated Security=True;";
                 private Dictionary<int, Atom> atomer;
                 private SqlConnection kopplingen;
                 /// <summary>
                 /// Constructor för Databas
                 /// </summary>
                 public Databas()
                         //initialisera Dictionary atomer
                         this.atomer = new Dictionary<int, Atom>();
                         //initialisera kopplingen till databasen (öppnas inte än)
                         kopplingen = new SqlConnection(kopplingssträngen);
                 }
                 //get till atomer
                 public Dictionary<int, Atom> Atomer { get { return atomer; } }
                 /// <summary>
                 /// Öppnar kopplingen till databasen och returnerar sann om det
                 /// lyckades och annars visar en felmedellande och returnerar falsk.
                 /// </summary>
                 /// <returns>sann om det lyckades, annars falsk</returns>
                 private bool ÖppnaKopplingen()
                         try
```

```
//Öppna kopplingen och skickar tillbaka sann
                                  kopplingen.Open();
                                  return true;
                          catch (SqlException ex)
                                  //Öppnades inte. Skickar tillbaka falsk
                                  MessageBox.Show("Kan inte koppla till databasen. Kontakt administratören. " +
ex.Message);
                                  return false:
                 /// <summary>
                 /// Stängar kopplingen till databasen och returnerar sann om det
                 /// lyckades och annars visar en felmedellande och returnerar falsk.
                 /// </summary>
                 /// <returns>sann om det lyckades, annars falsk</returns>
                 private bool StängKopplingen()
                          try
                                  //Stänger koppling och skickar tillbaka sann
                                  kopplingen.Close();
                                  return true;
                          catch (SqlException ex)
                                  //Stängdes inte. Skickar tillbaka falsk
                                  MessageBox.Show("Databasen stängdes inte ner! " + ex.Message);
                                  return false;
                 }
                 /// <summary>
                 /// Läser in rader från databasen och förvandla de till Atom objekt som sedan
                 /// sätts i Dictionary atomer med Atomnummer som nyckel till objektet.
                 /// Returnerar sann om det lyckades att öonna kopplingen, om tabellen existerar,
                 /// om tabellen har rader, och om tabeller har en kolumn fldAtomnummer. Annars
                 /// returneras falsk.
                 /// </summary>
                 /// <returns>sann om det lyckades, annars falsk</returns>
                 public bool LäsaAtomer()
                          //Öppna databasen
                          bool lyckades = ÖppnaKopplingen();
                          //Om man inte kunde öppna databasen, slutar och returnerar falsk
                          if (!lyckades) return false;
                         //DataSet är en behållare/mellansteg för inläst databas-data (kan
                          //innehålla flera tabeller)
                          DataSet dataSet = new DataSet();
                          //En ny DataAdapter skapas med ett select sql command redan inbyggt
                          //(DataAdapter används sedan för att fylla en DataSet)
                          SqlDataAdapter dataAdapter = new SqlDataAdapter("SELECT * FROM tblAtomer",
```

```
//Fill metoden på DataAdapter används för att faktiskt utföra fyllning
//av Datasetet ds från tabellen Produkter
dataAdapter.Fill(dataSet, "tblAtomer");
//Om där finns inga tabeller, returnerar falsk
if (dataSet.Tables.Count == 0)
        return false;
//Om där finns inga rader i första tabellen, returnera falsk
var table = dataSet.Tables[0];
if (table.Rows.Count == 0)
        return false:
//Om där finns ingen ID kolumnen, returnera falsk
if (!table.Columns.Contains("fldAtomnummer"))
        return false;
//Om där finns ingenting i ID kolumnen, returnera falsk
var row = dataSet.Tables[0].Rows[0];
if (row.IsNull("fldAtomnummer"))
        return false:
//Temporär Atom variabel
Atom atomTemp;
//Loopa genom varje rad i tblAtomer tabellen (Tables[0] för att enligt
//SELECT frågan är tblAtomer första (och enda) tabellen i DataSet ds)
foreach (DataRow dataRow in dataSet.Tables[0].Rows)
{
        //Läser värdena från en rad till Atom objektet
        atomTemp = new Atom();
        atomTemp.Atomnummer = int.Parse(dataRow["fldAtomnummer"].ToString());
        atomTemp.Namn = dataRow["fldNamn"].ToString();
        atomTemp.Förkortning = dataRow["fldForkortn"].ToString();
        atomTemp.Atomvikt = decimal.Parse(dataRow["fldAvikt"].ToString());
        atomTemp.Kokpunkt = decimal.Parse(dataRow["fldKokpkt"].ToString());
        atomTemp.Smältpunkt = decimal.Parse(dataRow["fldSmaltpkt"].ToString());
        //Sätt atomTemp objekt i Dictionary atomer med Atomnummer som nyckel
        //(om en Atomnummer redan finns i atomer, uppdatera bara värden)
        if (!atomer.ContainsKey(atomTemp.Atomnummer))
                atomer.Add(atomTemp.Atomnummer, atomTemp);
        else
                atomer[atomTemp.Atomnummer] = atomTemp;
}
//Stäng databasen
StängKopplingen();
return lyckades;
```