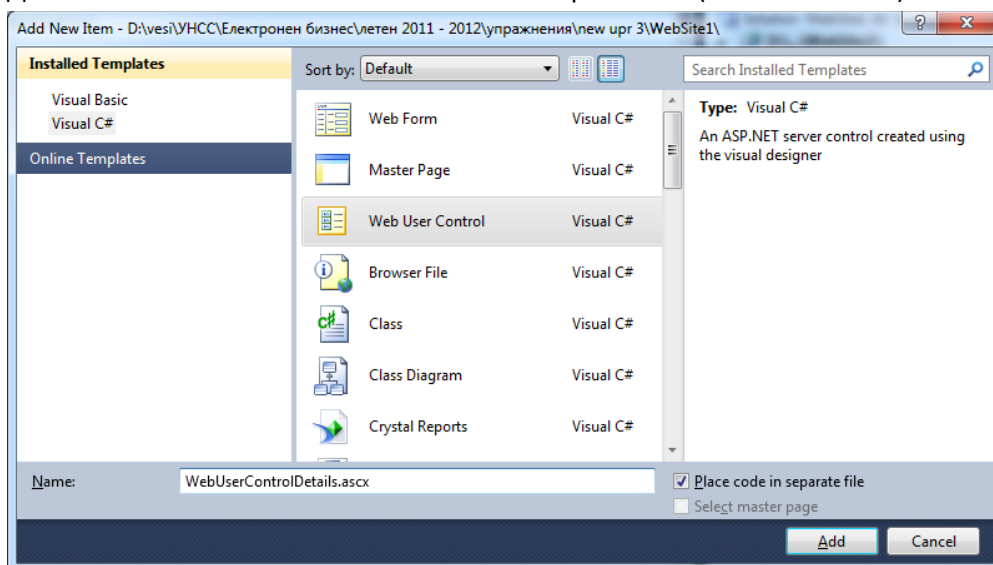


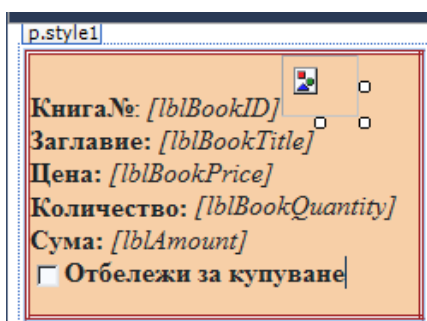
Упражнение 4

1. Добавете нов item от тип WebUserControl в проекта си (Add New Item...)

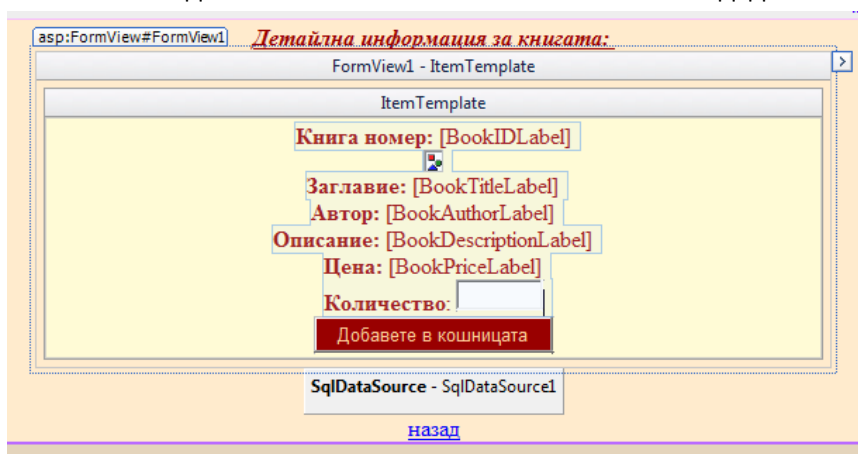


Този потребителски контрол ще съдържа данни за дадена книга и ще се използва при създаването на електронната „кошница“.

Добавете следните контроли:



2. В страницата за детайли на книгата (Details.aspx) създайте бутон „добавете в кошницата“, както и текстово поле за въвеждане на количество като ги вмъкнете в създадения item template.



- Създайте съхранена процедура, която да вмъква избраната книга в таблица ShopCart с полета OrderID, BookID, BookTitle, Price, Qty, като в поле OrderID вмъквайте името на потребителя.

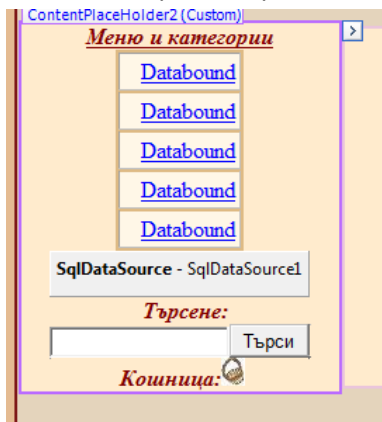
- Съответно на клик на бутона да се изпълнява създадената процедура и при успешно добавяне, името на бутона да се променя на „Книгата/ите бяха добавени успешно“.

```
Button btn = (Button)sender;
btn.Text = " Книгата/ите бяха добавени успешно ";
btn.Enabled = false;
```

- Поставете линк бутон, чрез който да препращате на страницата с книгите.

3. Създайте страница за Кошницата и я добавете в менюто.

- Сложете препратка към страница Кошница и от страница Menu.aspx чрез контрол ImageButton. (В папката с корици/картинки на книги има и тази картинка на кошница)



4. Реализирайте търсене като добавите текстово поле и бутон за търсене в страница Menu.



Малко помощ за метода за обработка на събитие клик:

```
if (FindBox1.Text != "")
{
    Response.Redirect("Menu.aspx?Criterion=" + FindBox1.Text);
}
```

На Load:

```
String Category = Request.QueryString["Category"];
String Criterion = Request.QueryString["Criterion"];

if (Category != null)
{
    String SString;
    SString = "SELECT BookID, BookType, BookTitle, BookAuthor, BookPrice FROM Books WHERE BookType = '" + Category + "' ORDER BY BookId";
    SqlDataSource2.SelectCommand = SString;
}
else if (Criterion != null)
{
    String SString;
    SString = "SELECT BookID, BookType, BookTitle, BookAuthor, BookPrice " +
        "FROM Books " +
        "WHERE (BookID LIKE '%" + Criterion + "%') OR " +
        "(BookType LIKE '%" + Criterion + "%') OR " +
        "(BookTitle LIKE '%" + Criterion + "%') OR " +
        "(BookAuthor LIKE '%" + Criterion + "%') OR " +
        "(BookPrice LIKE '%" + Criterion + "%') " +
        "ORDER BY BookID";
    SqlDataSource2.SelectCommand = SString;
}
}
```