



C# 3.0 i .NET 3.5. Technologia LINQ

Jacek Matulewski

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"C# 3.0 i .NET 3.5. Technologia LINQ"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
--------	-------	------	---------

18	<p>Podrozdział pomiędzy</p> <p>Testowanie danych; a</p> <p>Łączenie zbiorów danych;</p>		<p>Założmy, że w tabeli mamy dane osób z wielu rodzin. Wówczas wygodne może być pokazanie osób o tym samym nazwisku w osobnych grupach. W prostym przykładzie widocznym poniżej zaprezentujemy osobno osoby o tym samym nazwisku, alew jego męskiej i żeńskiej formie. Warunek umieszczający w osobnych grupach może być jednak dowolną funkcją C#; moglibyśmy zatem sprawdzać czy nazwiska są takie same po odjęciu ich końcówek.</p> <pre> var grupyOsob = from osoba in listaOsob group osoba by osoba.Nazwisko into grupa select grupa; s="Lista osób pogrupowanych nazwiskami:\n\n"; </pre>
----	---	--	---

38	drugi akapit	<p>Skorzystałem także z własności ListaOsobs (z „s” na końcu) pierwszej z klas, aby pobrać referencję do kolekcji zawierającej dane z tabeli ListaOsob (wyróżnienie w listingu 3.7).</p>	<p>Skorzystałem także z własności ListaOsobs (z „s” na końcu) pierwszej z klas, aby pobrać referencję do kolekcji zawierającej dane z tabeli ListaOsob (wyróżnienie w listingu 3.7). Podobnie, jak w przypadku klasy DataContext możemy w konstruktorze klasy TelefonyDataContext jawnie podać ścieżkę do pliku bazy danych. Nie jest to już jednak konieczne - ścieżka ta jest bowiem przechowywana w ustawieniach projektu.</p>
----	--------------	--	---

38	Listing 3.7	<pre> private void button5_Click(object sender, EventArgs e) //tworzenie obiektu DataContext i pobieranie danych z tabeli string nazwaPliku = "Telefony.mdf"; nazwaPliku = Path.GetFullPath(nazwaPliku); if (!File.Exists(nazwaPliku)) MessageBox.Show("Brak pliku " + nazwaPliku); return; TelefonyDataContext bazaDanychTelefony = new TelefonyDataContext(nazwaPliku); var listaOsob = bazaDanychTelefony.ListaOsobs; </pre>	<pre> private void button5_Click(object sender, EventArgs e) //tworzenie obiektu DataContext i pobieranie danych z tabeli TelefonyDataContext bazaDanychTelefony = new TelefonyDataContext(); var listaOsob = bazaDanychTelefony.ListaOsob; </pre>
----	-------------	---	---