Problema 2. 1 săptămână

Transformați primul laborator astfel încât să permiteți crearea unei ferestre (forme) master-detail generice.

Titlul şi structura ferestrei (formei), controalele şi procedurile stocate / interogările utilizate pentru a accesa şi manipula detele vor fi stabilite într-un fişier de configurare.

Fereastra (forma) va fi suficient de generică astfel încât modificările ce vor trebui făcute pentru gestionarea altor date (ce în continuare trebuie să se afle într-o relație 1-n) să se realizeze exclusiv la nivelul fișierului de configurare și nu în codul sursă.

Pentru prezentarea laboratorului va trebui sa pregătiţi cel puţin două scenarii distincte ce să presupună accesare şi manipularea datelor din 2 tabele aflate într-o relaţie 1-n.

Modul de definire şi de interpretare a conţinutului fişierului de configurare este la latitudinea fiecăruia dintre voi.

Este necesară utilizarea entităților din ADO.NET (data sets, data adapters, data readers etc.; nu se acceptă soluții folosind LINQ sau Entity Framework sau orice alt ORM).

Link-uri utile:

- ADO.NET: lucru cu data sets, data adapters, data tables, data binding:
 - seminarii
 - http://www.youtube.com/playlist?list=PL364D9F01461F5F87
 - http://www.codeproject.com/Articles/24656/A-Detailed-Data-Binding-Tutorial
 - http://www.codeproject.com/Articles/8477/Using-ADO-NET-for-beginners
 - http://csharp-station.com/Tutorial/AdoDotNet/Lesson01
- lucrul cu fișiere XML:

http://www.w3schools.com/schema/default.asp

http://www.drdobbs.com/windows/parsing-xml-files-in-net-using-c/184416669

http://support.microsoft.com/kb/311566

http://support.microsoft.com/kb/307548

- lucrul cu fişiere de configurare:

http://support.microsoft.com/kb/815786

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.configuration.configuration.aspx

http://www.codeproject.com/Articles/6538/Configuration-Settings-File-for-providing-

applicat