MyPhotos

Topici speciale de programare .NET

Subsemnatul, Tudorache Cristian, declar pe propria răspundere că acest cod nu a fost copiat din Internet sau din alte surse. Pentru documentare am folosit <u>MSDN</u>.

Acest document descrie arhitectura generală și funcționalitatea de bază a aplicației MyPhotos.

1. Descriere generală

Proiectul de față modelează structura și funcționalitatea aplicației **MyPhotos**, un gestionar de fișiere media (imagini/filme) cu anumite proprietăți (customizabile). Fișierele rezidă într-un anume mediu de stocare (hard-disk, USB flash, etc.); la cerere, aplicația **MyPhotos** le accesează (în grup) și afișează o listă reprezentând fișierele selectate, unde fiecare element are un nume (al fișierului respectiv), un *thumbnail* (reprezentând conținutul fișierului) și alte atribute. Utilizatorul poate modifica/adăuga/șterge orice atribut asupră unui anumit fișier încărcat în aplicație, sau oate *marca* un astfel de fișier ca fiind *șters*.

2. Arhitectură

Toate datele referitoare la fiecare fișier sunt stocate într-o bază de date relațională (SQL Server). Principalele entități ale bazei de date sunt:

Person

Entitate concretă: modelează o anumită persoană; atribute: nume, prenume, număr de telefon

Media

Entitate concretă: modelează un anumit fișier media; atribute:

- **Deleted** valoare booleană; modelează ștergerea entității
- Attributes colecția de atribute (instanțe ale entității Attribute)

Video

Entitate concretă: modelează un anumit fisier video; derivă din Media

Photo

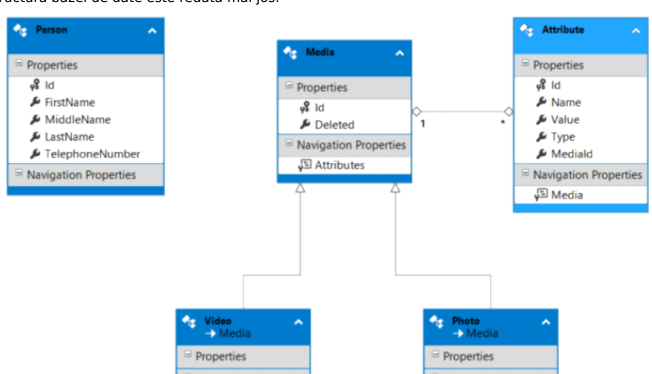
Entitate concretă: modelează un anumit fișier foto; derivă din Media

Attribute

Entitate concretă: modelează un anumit atribut al unui fișier media

Între enitățile **Media** și **Attribute** există o relație *one-to-many*: o instanță **Media** poate avea zero sau mai multe instanțe **Attribute** asociate (la un moment dat).

Structura bazei de date este redată mai jos:



3. Funționalitate de bază

Interfața grafică a aplicației **MyPhotos** va permite selectarea unui grup de fișiere, urmată de încărcarea acestora într-un editor (tabelar) pentru atribute. Inițial, vor fi determinate atributele din cadrul fișierelor (nume, descriere, autor, etc.), urmând ca utilizatorul să poată modifica/adăuga/șterge orice atribut (pentru fiecare fișier încărcat).

Inițial, aplicația pune la dispoziție următoarea listă de atribute:

- Name
- Title
- Description
- CreatedDate
- ModifiedDate
- Author
- **Length** (pentru video)
- **EXIF** (pentru foto)

Aceste atribute (cu tipurile corespunzătoare) vor popula tabela **Attributes**, alături de alte atribute noi, definite de către utilizator (cu ajutorul unui editor specializat). De asemenea, pot fi definite noi *tipuri de atribute* (pe baza unor tipuri fundamentale - **String**, **Date**, **Enum** etc.) cu anumite constrângeri.