



Laborator 1 – Tipuri și contracte standard

Objective

După completarea acestui laborator veți dobândi următoarele cunoștințe:

- Utilizarea tipurilor nullable
- Definirea tipurilor generice
- Implementarea interfețelor standard .NET Framework
- Aruncarea şi prinderea excepţiilor
- Ridicarea şi manipularea evenimentelor

Scenariul de laborator

Ești dezvoltator pentru o organizație care implementează aplicații .NET Framework. Ai fost rugat să realizezi o aplicație WPF numită AccountManager în care vei include diferite concepte de programare.

• Exercițiul 1- Utilizarea tipurilor Nullable

În acest exercițiu vă veți familiariza cu aplicația AccountManager, după care veți modifica aplicația astfel încât să accepte tipuri nullable pentru un anumit tip valoarea.

- Modificați variabila _mostRecentTransaction din clasa Account astfel încât să accepte și valoarea null
- Inițializați această valoare în constructor cu null
- Modificați metoda ToString astfel: în cazul în care _mostRecent Transaction este nenulă returnați un string care conține numele contului, soldul și valoarea tranzacției cea mai recentă; altfel returnați mesajul "nicio tranzacție recentă"
- Rulați și testați aplicația

• Exercițiul 2- Utilizarea tipurilor generice

În acest exercițiu veți modifica structura **Transaction** astfel încât să devină un tip generic. În acest moment structura reprezintă **amount** prin **double**, însă după modificare aceasta va fi reprezentată de un tip generic **T** (dat ca parametru de tip structurii). Astfel clientul va putea specifica tipul pe care îl preferă pentru a reprezenta suma (double, float, int).

- Definiți structura **Transaction** ca un tip generic
- Utilizați noua structură peste tot în codul client specificând un parametru de tip (double, int, float)





- Definiți o constrângere asupra tipului T conform căreia, tipul trebuie să implementeze interfața Icomparable
- Rulați și testați aplicația

* Exerciţiul 3 - Implementarea interfeţelor standard .NET Framework

În acest exercițiu veți implementa interfețele standard IComparable și IFormattabble pentru tipul **Transaction**. Interfața IFormattable va permite codului client să specifice unul dintre următoarele formate:

- "{0} " Niciun format specificat se cer toate informațiile legate de tranzactie
- "{0:d}" Se va returna doar amprenta de timp a tranzacţiei
- "{0:a}" Se va returna doar suma tranzacţiei
- Implementați metoda IFormattable conform descrierii de mai sus. **Atenție!** nu ștergeți metoda ToString deja existentă
- Pentru a verifica modificările, localizați în clasa MainWindow.xaml.cs metoda Details_Button_Click și folosiți în apelul metodei String.Format diversele formate create de mai sus.
- Implementați interfața IComparable: veți compara obiectul curent și obiectul primit ca parametru după amount.
- În clasa Account localizați proprietatea AllTransactions. Sortați tranzacțiile utlizând metoda Array.Sort
- Rulați și testați aplicația

• Exercițiul 4 – Aruncarea și prinderea excepțiilor

- Declarați o clasă TransactionException (într-un fișier separat) pentru aplicația de față care va fi folosită în situații de eroare. Clasa moștenește Exception și are 3 constructori după cum urmează: un constructor default, un constructor care primește un string ca parametru numit message, și altul care primește un parametru string și încă o excepție
- În clasa **Account**, găsiți metoda **Withdraw**. La începutul acestei metode verificați daca balance este negativ caz în care aruncați o excepție de tipul descris mai sus.
- În MainWindow.xaml.cs localizați metoda Withdraw_Button_Click și modificați-o astfel încât să prinda excepțiile care ar putea să apară (vor fi doua filtre : unul pentru TransactionException, altul generic). În blocul catch pentru excepția specifică afișați un mesaj utilizând metoda MessageBox.Show





• Exercițiul 5 – Ridicarea și manipularea evenimentelor

În acest exercițiu veți adăuga în clasa **Account** două evenimente: unul care se declanșează dacă s-a depus o sumă de bani mai mare decât 1000, iar altul dacă s-a retras o sumă de bani mai mare de 1000.

- Creați o clasă TransactionEventArgs care moștenește clasa EventArgs și are următorii membri:
 - Un câmp privat double numit _amount
 - Un constructor care primește un parametru de tip double și inițializează variabila _amount
 - O proprietate read-only numită Amount care întoarce valoarea câmpului
- Definiți 2 evenimente în clasa **Account** numite **LargeDebit** și **Large Credit**. Specificați ca tipul ambelor evenimente să fie **EventHandler<TransactionEventArgs>**
- În metoda **Deposit**, la sfârșitul codului verificați dacă suma este mai mare de 1000 caz în care ridicați evenimentul **LargeCredit**.
- În mod analog procedați pentru metoda Withdraw, cu evenimentul LargeDebit
- În **MainWindow.xaml.cs** ștergeți codul cuprins între **#if...#endif** inclusiv aceste directive și realizați următoarele metode handler:
 - OnLargeCredit în interiorul metodei veţi scrie un mesaj într-un fişier text care va indica faptul că s-a depus o sumă semnificativă de bani
 - OnLargeDebit în interiorul metodei veți scrie un mesaj în același fișier ca ma sus care va indica faptul că s-a extras o sumă semnificativă de bani
 - Pentru scriere în fisier puteti folosi metoda File.AppendAllText
- În metoda MainWindow_Load din MainWindow.xaml.cs specificați cele două metode handle pentru tratarea evenimentelor obiectului _theAccount.

^{*} Exercitiile marcate cu * sunt optionale.