# Curs 4

LINQ – Language Integrated Query



### LINQ

- Motivatie LINQ
  - Aplicatiile vor accesa date la un anumit moment in timpul executiei
  - Datele pot fi regasite in fisiere XML, bd relationale, colectii in memorie, siruri

• LINQ – introdus in .NET 3.5 – ofera un modalitate puternic tipizata de a accesa date in diverse formate prin intermediul unui layer de abstractizare



# Structuri sintactice specifice

- LINQ poate fi inteles ca un limbaj de interogare puternic tipizat incorporat in gramatica C#
- Putem construi expresii asemanatoare cu interogarile SQL, dar interogarile SQL se pot aplica unor surse de date diferite inclusiv celor care nu au nimic de a face cu bd relationale
- Desi interogarile LINQ sunt similare cu interogarile SQL, sintaxa nu este identica. De fapt multe interogari LINQ folosesc un format diferit de cel utilizat la bd
- Nu incercam sa mapam sintaxa LINQ to SQL, ci mai degraba le privim ca interogari care "prin coincidenta" seamana cu SQL



### Mecanisme LINQ

- Cand LINQ a fost introdus in .NET, limbajul C# continea o serie de mecanisme pe care se bazeaza tehnologia LINQ
- Astfel, limbajul C# utilizeza urmatoarele mecanisme care se afla la baza LINQ:
  - Variabile cu tip implicit
  - Sintaxa de initializare a obiectelor/colectiilor
  - Expresii Lambda
  - Metode extinse
  - Tipuri anonime



# Variabile cu tip implicit

- Cuvantul cheie **var** permite declararea unei variabile locale fara a specifica explicit tipul variabilei
- Totusi, varibila este puternic tipizata, deoarece compilatorul va determina tipul de date corect bazandu-se pe atribuirea valorii

```
static void DeclareImplicitVars()
{
  // Implicitly typed local variables.
  var myInt = 0;
  var myBool = true;
  var myString = "Time, goes on...";
  // Print out the underlying type.
  Console.WriteLine("myInt is a: {0}", myInt.GetType().Name);
  Console.WriteLine("myBool is a: {0}", myBool.GetType().Name);
  Console.WriteLine("myString is a: {0}", myString.GetType().Name);
}
```

 Acest feature este foarte util cand utilizam LINQ – multe interogari LINQ vor returna o secventa de tipuri de date, care nu sunt cunoscute pana la momentul compilarii, deci nu vom putea declara tipul unei variabile explicit



# Sintaxa de initializare a obiectelor/colectiilor

• Sintaxa de intializare colectie pentru a umple o lista List<T> cu obiecte Rectangle, fiecare avand doua obiecte Point care reprezinta o pozitie determinata de doua coordonate (x,y):

```
List<Rectangle> myListOfRects = new List<Rectangle> {
    new Rectangle {TopLeft = new Point { X = 10, Y = 10 },
    BottomRight = new Point { X = 200, Y = 200}},
    new Rectangle {TopLeft = new Point { X = 2, Y = 2 },
    BottomRight = new Point { X = 100, Y = 100}},
    new Rectangle {TopLeft = new Point { X = 5, Y = 5 },
    BottomRight = new Point { X = 90, Y = 75}}
};
```

- Aceasta sintaxa combinata cu variabilele cu tip implicit ne permit declararea de tipuri anonime, utile la crearea de proiectii LINQ
- Proiectii LINQ- transformarea unui obiect intr-o forma noua care de obicei consta intr-un subset de proprietati. Se pot realiza proiectii si cu obiectul original fara modificari



# Expresii Lambda

- Utilizam expresii lamda pentru a crea o functie anonima
- operator (=>) permite construirea unei expresii lambda- separa lista de parametrii de corpul functiei
- ( ArgumentsToProcess ) => { StatementsToProcessThem }

 Expresiile lambda simplifica modul de lucru in .NET, reducand numarul de linii de cod care trebuie scrise



### Metode extinse

- Metode extinse permit adaugarea de functionalitati la clasele existente fara a folosi mostenirea
- La crearea unei metode extinse primul parametru este calificat cu cuvantul cheie **this** marcand tipul care se extinde.
- Metodele extinse trebuie definite in cadrul unei clase statice si trebuie declarate folosind cuvantul cheie static

```
namespace MyExtensions
public static class IntExtensions {
public static bool IsGreaterThan(this int i, int value)
{ return i > value; }
using MyExtensions;
class Program {
static void Main(string[] args)
\{ int i = 10; \}
bool result = i.lsGreaterThan(100); Console.WriteLine(result);
}}
```

Cand creem interogari LINQ, utilizam metode extinse definite in .NET.



# Tipuri anonime

- Generarea definitiei unei clase la compilare prin specificarea unui set de perechi nume-valoare
- Pentru a defini un tip anonim declaram o variabila cu tip implicit si specificam datele folosind sintaxa de initializare a obiectelor

```
// Creaza un tip anonim compus din alt tip anonim
var purchaseItem = new {
TimeBought = DateTime.Now,
ItemBought = new {Color = "Red", Make = "Saab", CurrentSpeed = 55},
Price = 34.000};
```

- LINQ foloseste tipuri anonime cand dorim sa proiectam noi feluri de date "on the fly"
- O colectie de obiecte Persoana dorim sa utilizam LINQ pentru a obtine info despre varsta si CNP Folosing o proiectie LINQ, permitem compilatorului sa genereze un nou tip anonim care contine informatia dorita



### Termenii LINQ

- Utilizand LINQ putem crea expresii de interogare folosind limbajul C#
- LINQ poate fi folosit in mai multe cazuri iar termenii folositi difera in functie de acest lucru:
  - LINQ to Objects: utilizarea interogarilor LINQ la siruri si colectii
  - LINQ to XML: utilizarea LINQ pentru a manipula si interoga documente XML
  - LINQ to Entities: utilizarea interogarilor LINQ in cadrul Entity Framework.
  - Parallel LINQ (PLINQ): procesarea paralela a datelor returnate de o interogare LINQ



# Interogari

• Specifica informatiile care trebuie incarcate din sursa de date

Optional specifica cum trebuie sortate/grupate

 Sunt stocate intr-o variabila de interogare si initializate cu o expresie de interogare

var result = from matchingItem in container select matchingItem;

Interogarile sunt separate de executia acestora



### Sintaxa de baza

- Corectitudinea sintactica a unei interogarii LINQ este validata la compilare => ordinea operatorilor este importanta
- Expresiile LINQ sunt construite utilizand operatorii from, in, select
- Template-ul general:
   var result = from matchingItem in container select matchingItem;
- Identificatorul aflat dupa operatorul **from** reprezinta un item care corespunde criteriilor introgarii LINQ poate avea orice nume.
- Identificatorul aflat dupa operatorul **in** reprezinta containerul de date in care se face cautarea (sir, colectie, document XML, etc.).



### Selectarea itemilor din container

```
static void
SelectEverything(ProductInfo[]
products)
Console.WriteLine("All product
details:");
var allProducts = from p in
products select p;
foreach (var prod in allProducts)
Console.WriteLine(prod.ToString
```

```
static void
ListProductNames(ProductInfo[]
products)
Console.WriteLine("Only
product names:");
var names = from p in products
select p.Name;
foreach (var n in names)
Console.WriteLine("Name: {0}",
n);
```

### Obtinerea de subseturi de date

• Template-ul general:

```
var result = from item in container where BooleanExpression select item;
static void GetOverstock(ProductInfo[] products)
Console.WriteLine("The overstock items!");
var overstock = from p in products where p.NumberInStock > 25
&&p.ExpDate=DateTime.Today.AddDays(7) select p;
foreach (ProductInfo c in overstock)
Console.WriteLine(c.ToString());
```



# Proiectarea unor noi tipuri de date

```
static void
GetNamesAndDescriptions(ProductInfo[
] products)
Console.WriteLine("Names and
Descriptions:");
var nameDesc = from p in products
select new { p.Name, p.Description
}; // tip de date anonim
foreach (var item in nameDesc)
Console.WriteLine(item.ToString());
}}
```

 Cand interogarea LINQ creaza o proiectie nu va cunoaste tipul de date- e obligatorie utilizarea var

```
static var
GetProjectedSubset(ProductInfo[]
products)
{
  var nameDesc = from p in products
  select new { p.Name, p.Description
};
  return nameDesc; // Nu!
}
```

Nu putem scrie metode care returneaza tipuri implicite

return nameDesc.ToArray();return
type Array

### Numarul de itemi returnati

```
static void GetCountFromQuery()
{
string[] currentVideoGames = {"Morrowind", "Uncharted 2", "Fallout
3", "Daxter", "System Shock 2"};
int numb = (from g in currentVideoGames where g.Length > 6 select
g).Count();
Console.WriteLine("{0} items for the LINQ query.", numb);
}
```





### Inversarea ordinii din setul obtinut

```
static void ReverseEverything(ProductInfo[] products)
Console.WriteLine("Product in reverse:");
var allProducts = from p in products select p;
foreach (var prod in allProducts.Reverse())
Console.WriteLine(prod.ToString());
```

• Reverse() - metoda extinsa a clasei Enumerable



#### Sortarea

```
static void AlphabetizeProductNames(ProductInfo[] products)
// produse in ordine alfabetica.
var subset = from p in products orderby p.Name select p;
Console.WriteLine("Ordered by Name:");
foreach (var p in subset)
Console.WriteLine(p.ToString());

    var subset = from p in products orderby p.Name ascending select p;

    var subset = from p in products orderby p.Name descending select p;
```



## Gruparea

```
var queryCustomersByCity =
      from cust in customers
      group cust by cust.City;
foreach (var customerGroup in queryCustomersByCity)
      Console.WriteLine(customerGroup.Key);
      foreach (Customer customer in customerGroup)
       Console.WriteLine(" {0}", customer.Name);
```



### Join

- from order in Customer.Orders

```
Gasim clientii si distribuitori care se afla in acceasi locatie
      var innerJoinQuery =
             from cust in customers
             join dist in distributors on cust. City equals dist. City
             select new { CustomerName = cust.Name, DistributorName =
dist.Name };
-creeaza asocieri intre secvente care nu sunt explicit modelate in sursa
de date
-Clauza join se aplica colectiilor de obiecte nu direct tabelelor din bd
- Cheile straine din model - colectie de item-uri
```



### Diferenta intre doua containere

```
static void DisplayDiff()
{
List<string> myCars = new List<String> {"Yugo", "Aztec", "BMW"};
List<string> yourCars = new List<String>{"BMW", "Saab", "Aztec" };
var carDiff = (from c in myCars select c).Except(from c2 in yourCars select c2);
Console.WriteLine("Here is what you don't have, but I do:");
foreach (string s in carDiff)
Console.WriteLine(s);}
```

Except() - metoda extinsa a clasei Enumerable



#### Intersectia a doua containere

```
static void DisplayIntersection()
List<string> myCars = new List<String> { "Yugo", "Aztec", "BMW" };
List<string> yourCars = new List<String> { "BMW", "Saab", "Aztec"
// Get the common members.
var carIntersect = (from c in myCars select c).Intersect(from c2 in
yourCars select c2);
Console.WriteLine("Here is what we have in common:");
foreach (string s in carIntersect)
Console.WriteLine(s);}
```

Intersect() - metoda extinsa a clasei Enumerable



#### Reuniunea

```
static void DisplayUnion()
List<string> myCars = new List<String> { "Yugo", "Aztec", "BMW" };
List<string> yourCars = new List<String> { "BMW", "Saab", "Aztec"
// Get the union of these containers.
var carUnion = (from c in myCars select c).Union(from c2 in
yourCars select c2);
Console.WriteLine("Here is everything:");
foreach (string s in carUnion)
Console.WriteLine(s);

    Union() - metoda extinsa a clasei Enumerable
```



#### Concatenarea

```
static void DisplayConcat()
{
List<string> myCars = new List<String> { "Yugo", "Aztec", "BMW" };
List<string> yourCars = new List<String> { "BMW", "Saab", "Aztec" };
var carConcat = (from c in myCars select c).Concat(from c2 in yourCars select c2);
foreach (string s in carConcat)
Console.WriteLine(s);
}
```

• Concat() - metoda extinsa a clasei Enumerable



# Eliminarea duplicatelor

Distinct() - metoda extinsa a clasei Enumerable

```
static void DisplayConcatNoDups()
List<string> myCars = new List<String> { "Yugo", "Aztec", "BMW" };
List<string> yourCars = new List<String> { "BMW", "Saab", "Aztec"
var carConcat = (from c in myCars select c).Concat(from c2 in
yourCars select c2);
foreach (string s in carConcat.Distinct())
Console.WriteLine(s);
```



# Operatori de agregare LINQ

```
static void AggregateOps()
double[] winterTemps = { 2.0, -21.3, 8, -4, 0, 8.2 };
// Exemple de agregare
Console.WriteLine("Max temp: {0}", (from t in winterTemps select
t).Max());
Console.WriteLine("Min temp: {0}", (from t in winterTemps select
t).Min());
Console.WriteLine("Average temp: {0}", (from t in winterTemps
select t).Average());
Console.WriteLine("Sum of all temps: {0}", (from t in winterTemps
select t).Sum());
```

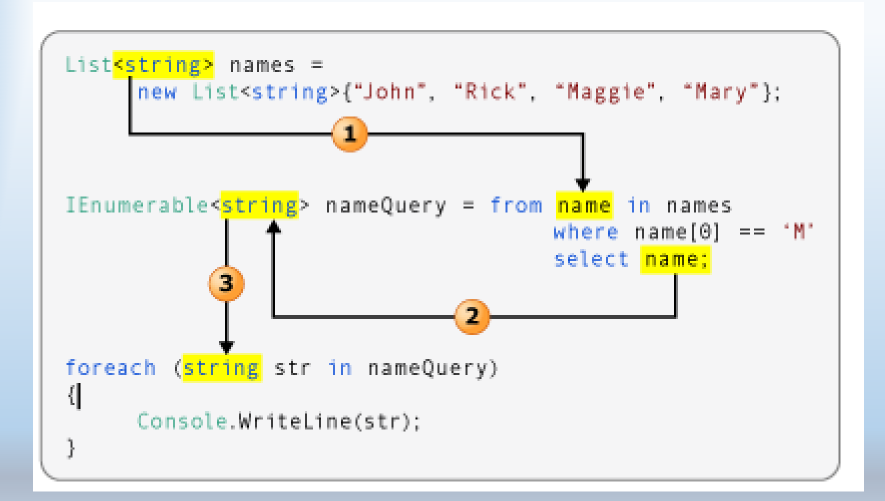


### Cu LINQ vs. Fara LINQ

```
static void
QueryOverStrings()
string[] currentVideoGames =
{"Morrowind", "Uncharted 2",
"Fallout 3", "Daxter",
"System Shock 2"};
var subset = from g in
currentVideoGames where
g.Contains(" ") orderby g
select q;
foreach (string s in subset)
Console WriteLine ("Item:
\{0\}", s);
```

```
static void QueryOverStringsLongHand()
string[] currentVideoGames = {"Morrowind",
"Uncharted 2", "Fallout 3", "Daxter", "System
Shock 2"};
string[] gamesWithSpaces = new string[5];
for (int i = 0; i < currentVideoGames.Length;
i++)
{ if (currentVideoGames[i].Contains(" "))
gamesWithSpaces[i] = currentVideoGames[i];
Array.Sort(gamesWithSpaces);
foreach (string s in gamesWithSpaces)
{ if( s != null)
Console.WriteLine("Item: {0}", s);
}}
```

# Relatii intre tipurile interogarilor LINQ

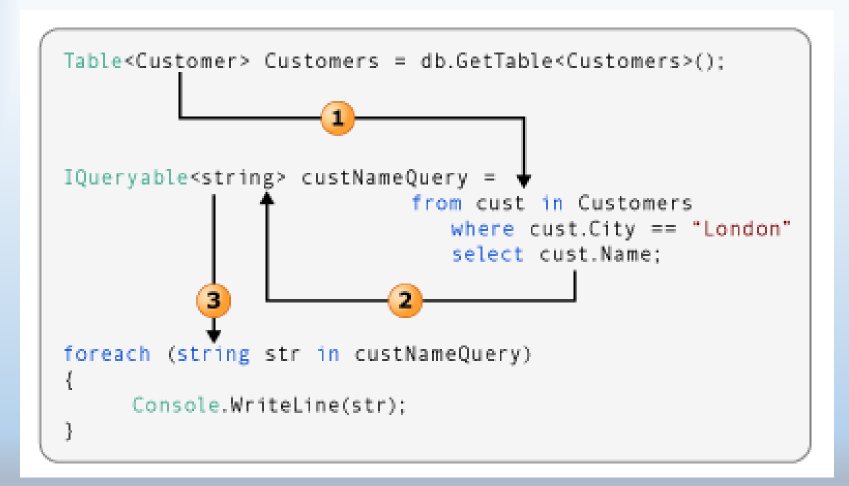


Interogari care nu transforma sursa de date

- Argumentul tip al sursei de date determină tipul identificatorului.
- 2. Tipul obiectului care este selectat determină tipul variabilei de interogare. Aici name este un string. Prin urmare, variabila de interogare este un IEnumerable<string>.
- 3. Variabila de interogare este iterata în instrucțiunea foreach. Deoarece variabila de interogare este o secvență de string-uri, variabila de iterație este, de asemenea, un șir.



Relatii intre tipurile interogarilor LINQ Interogari care transforma sursa



de date: Interogarea preia o secvență de obiecte Customer ca intrare și selectează numai proprietatea Nume din rezultat

- Argumentul tip al sursei de date determină tipul identificatorului.
- 2. Instrucțiunea select returnează proprietatea Name în loc de obiectul Customer complet argumentul de tip al custNameQuery este string, nu Customer.
- 3. Deoarece custNameQuery este o secvență de string-uri, variabila de iterație a buclei foreach trebuie să fie, de asemenea, un string.



# Relatii intre tipurile interogarilor LINQ

```
Table<Customer> Customers = db.GetTable<Customers>();
var namePhoneQuery =
              from cust in Customers
                where cust.City == "London"
                select new { name = cust.Name,
                      phone = cust.Phone };
foreach (var item in namePhoneQuery)
     Console.WriteLine(item);
```

- Argumentul tip al sursei de date este întotdeauna tipul identificatorului.
- 2. Deoarece instrucțiunea select produce un tip anonim, variabila de interogare trebuie introdusă implicit folosind var.
- 3. Deoarece tipul variabilei de interogare este implicit, variabila de iterație din bucla foreach trebuie, de asemenea, să fie implicită.



# Relatii intre tipurile interogarilor LINQ

```
var Customers = db.GetTable<Customers>();
var custQuery = from cust in Customers
                where cust.City == "London"
                select cust;
foreach (var item in custQuery)
     Console.WriteLine(item);
```

Similar cu exemplul 2, dar folosim variabile cu tip implicit - var



### Executia amanata

- Interogarile LINQ nu sunt evaluate decat in momentul in care se itereaza secventa
- Beneficiu putem utiliza o interogare LINQ de mai multe ori pentru acelasi container si putem fi siguri ca vom obtine rezultate actualizate

```
static void QueryOverInts()
int[] numbers = { 10, 20, 30, 40, 1, 2, 3, 8 };
var subset = from i in numbers where i < 10 select i;</pre>
// LINQ se evalueaza aici!
foreach (var i in subset)
Console.WriteLine("{0} < 10", i);</pre>
Console.WriteLine();
// Modificam datele
numbers[0] = 4;
// Se reevalueaza!
foreach (var j in subset)
Console.WriteLine("{0} < 10", j);</pre>
Console.WriteLine();
```



### Executia Imediata

- Cand e nevoie sa evaluam o expresie LINQ fara a itera colectia putem utiliza metode extinse ale clasei Enumerable ToArray<T>(), ToDictionary<TSource,TKey>(), and ToList<T>().
- Aceste metode vor face ca interogarea LINQ sa se execute in momentul apelarii metodei pentru a obtine datele

```
static void ImmediateExecution()
{
int[] numbers = { 10, 20, 30, 40, 1, 2, 3, 8 };
// obtinem datele IMEDIAT ca int[].
int[] subsetAsIntArray = (from i in numbers where i < 10 select i).ToArray<int>();
// obtinem datele IMEDIAT ca List<int>.
List<int> subsetAsListOfInts = (from i in numbers where i < 10 select i).ToList<int>();
}
```



# Interogari cu agregari

```
var subset = from i in numbers where i < 10
select i;</pre>
```

```
int NumCount = subset.Count();
```

Interogari care realizeaza agregari se executa fara o instructiune foreach pentru ca interogarea in sine foloseste un foreach pentru a returna rezultatul



# Query Syntax vs. Method Syntax

```
int[] numbers = { 5, 10, 8,
                                    foreach (int i in numQuery1)
                                    { Console.Write(i + " "); }
3, 6, 12};
//Query syntax:
IEnumerable<int> numQuery1 = from
                                    Console.WriteLine(System.Envi
num in numbers
                                    ronment.NewLine);
where num \% 2 == 0
orderby num select num;
                                     foreach (int i in numQuery2)
//Method syntax:
                                    { Console.Write(i + " "); }
IEnumerable<int> numQuery2 =
numbers.Where(num => num % 2 ==
0).OrderBy(n \Rightarrow n);
```