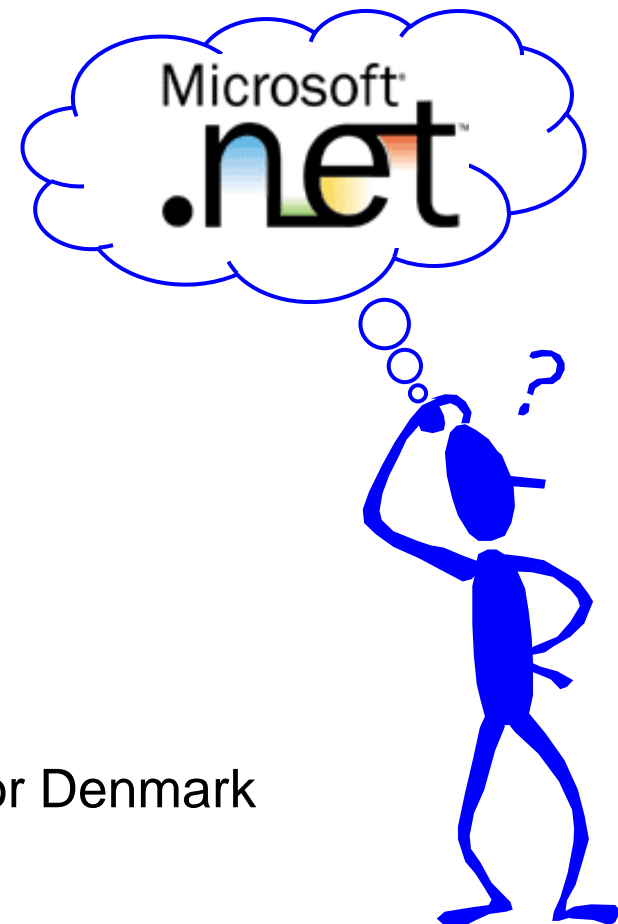


# The Missing LINQ

- nye sprog features i VS 2008



**Captator**

Tlf: 8620 4242

[www.captator.dk](http://www.captator.dk)

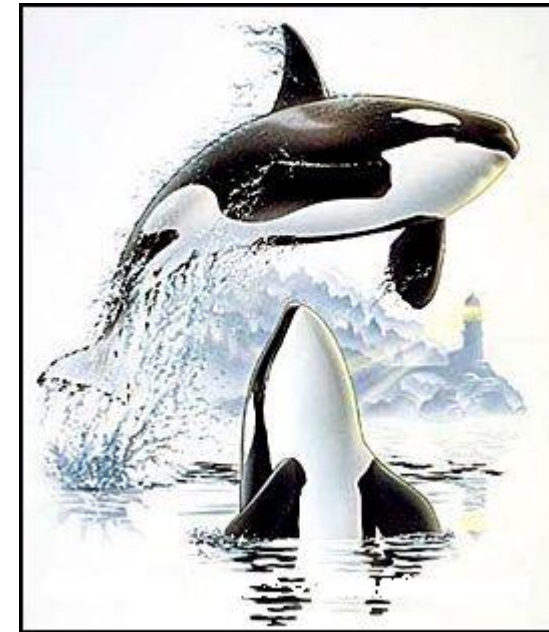
**Henrik Lykke Nielsen**

Softwarearkitekt, Microsoft Regional Director for Denmark

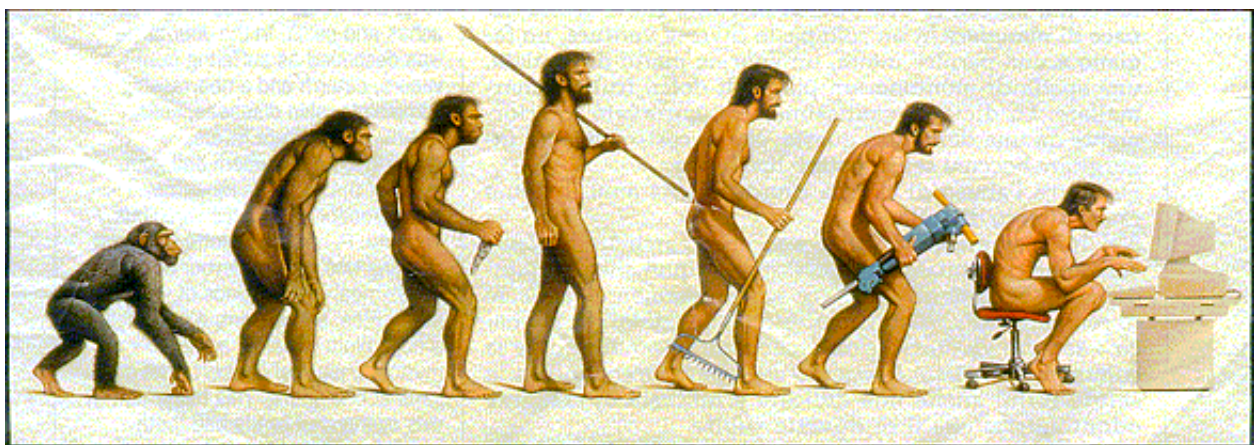
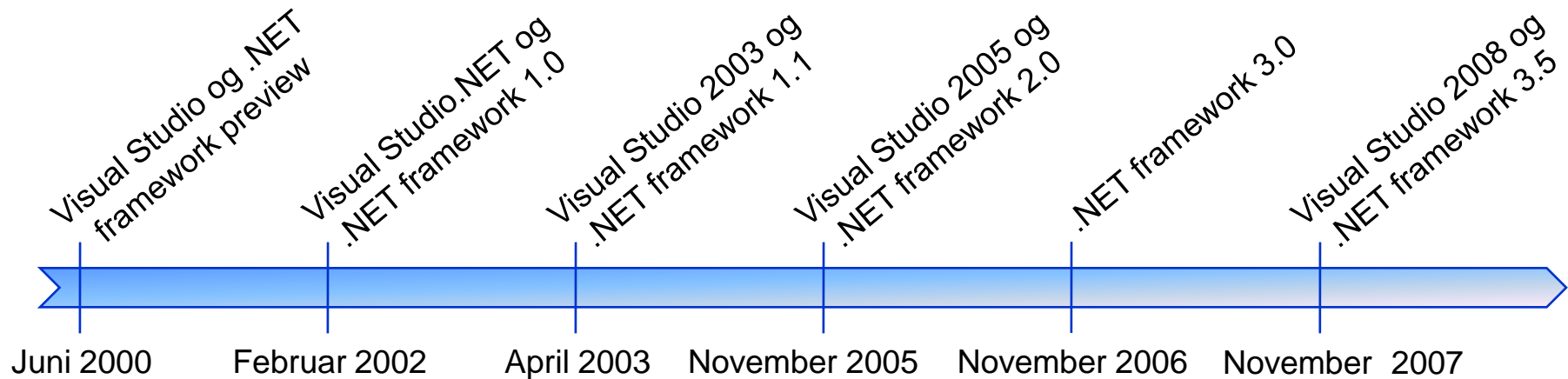
[lykke@captator.dk](mailto:lykke@captator.dk)

Mobil: 2237 3311

- ◆ **Sprog features i C# 3.0**
  - Objekt og collection initializers
  - Implicitly typed local variables
  - Anonyme typer, implicitly typed arrays
  - Lambda udtryk
  - Extension metoder
  - Partielle metoder
  - Auto-implemented properties
- ◆ **The Missing LINQ**
  - Standard query operatorer, query expressions
  - LINQ to Objects, LINQ to DataSets
  - LINQ to SQL, LINQ to XML



## ◆ En platform i udvikling



# Objekt initializers

- ◆ Kan direkte sætte properties og fields ved instansiering

```
class Person
{
    public string Navn;
    public string CprNr;
    public string Adresse { get { ... } set { ... } }
}
```

- ◆ Klassen skal i dette første eksempel have en public, parameterløs konstruktør

```
Person p = new Person { Navn="Anders", Adresse="Andeby" };
string personensNavn = p.Navn;
```

- ◆ Objekt initializeren svarer til:

```
Person p = new Person();
p.Navn = "Anders";
p.Adresse = "Andeby";
```

- ◆ Kan kombineres med konstruktørparametre

```
Person2 p2 = new Person2("Donald") { Address = "Duckburg" };
```

# Objekt initializers

## ◆ Objekt initializers kan nestes

```
class Point
{
    public int X;
    public int Y;
}
```

(P1.X, P1.Y)



```
class Rectangle
{
    public Point P1;
    public Point P2;
}
```

(P2.X, P2.Y)

```
Point a = new Point { X=7, Y=42 };
Point b = new Point { X=17, Y=117 };
Rectangle r1 = new Rectangle { P1=a, P2=b };
int right1X = r1.P2.X;
```

```
Rectangle r2 = new Rectangle { P1 = new Point { X=10, Y=100 },
                               P2 = new Point { X=20, Y=200 } };
int right2X = r2.P2.X;
```

- ◆ Allerede eksisterende array initialisering

```
int[] primesArray = new int[] { 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 };
```

- ◆ Collectionen skal implementere  
**System.Collections.Generic.ICollection<T>**

- Kalder Add(T)

```
List<int> primtal = new List<int> { 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 };
```

```
List<Person> ænder = new List<Person> {
    new Person {Navn = "Anders And", Adresse = "Andeby"},
    new Person {Navn = "Andersine And", Adresse = "Andeby"},
    new Person {Navn = "Fætter Vims", Adresse = "Andeby"} };
```

```
System.Collections.ArrayList primesArrayList =
    new System.Collections.ArrayList { 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 };
```

# Implicitly typed local variables

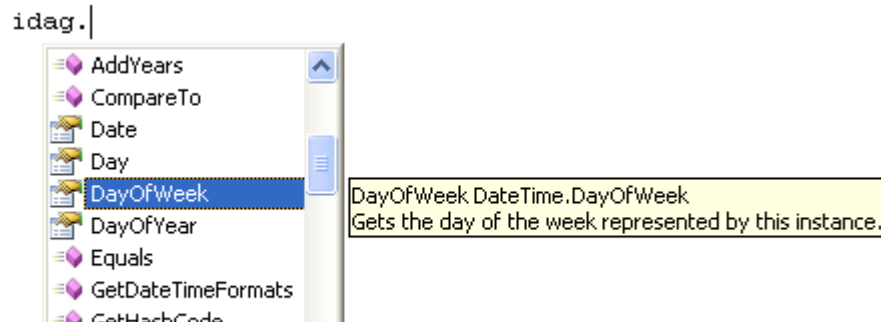
ikke

- ◆ Varianter er tilbage igen!
- ◆ Typen kan udledes af kompileren

```
var pi = 3.14;           ← Double
var navn = "Anders And"; ← String
var idag = System.DateTime.Today; ← DateTime

var tal = new int[] {10, 4, 17, 42};
var duck = new Person {Navn="Anders", Adresse="Andeby", Alder=71};
```

- ◆ Statisk typet!
- ◆ Fuld intellisense
- ◆ Kompilercheck



```
System.Collections.Generic.List<Person> personer =
    new System.Collections.Generic.List<Person>();
```



```
var personer = new System.Collections.Generic.List<Person>();
```

# Implicitly typed arrays

## ◆ Arrayets type fastlægges ud fra elementerne

```
var a = new[] { 2, 4, 17, 42 };           // Integer-array
var b = new[] { 1, 1.5, 2, 2.5 };        // Double-array
var c = new[] { "hello", null, "world" }; // String-array

var d = new[] { 1, "one", 2, "two" };      Compiler fejl

var f = new[] { (object) 1, "one", 2, "two" }; // Object-array
```

- ◆ Alle elementer skal implicit kunne castes til typen
- ◆ Kan kombineres med fx anonyme objekt initializers

```
var anonymeAender = new[]
{
    new {Navn="Anders And", Adresse="Andeby"}, 
    new {Navn="Andersine And", Adresse="Andeby"}, 
    new {Navn="Fætter Vims", Adresse="Andeby"} 
};

int andTa1 = anonymeAender.Length;
string andeNavn = anonymeAender[1].Navn;
```

# Implicitly typed arrays

## ◆ Kan udlede for-variables type

```
var a = new[] { 2, 4, 17, 42 };                                // Integer-array

foreach (var x in a)
{
    // ...
}

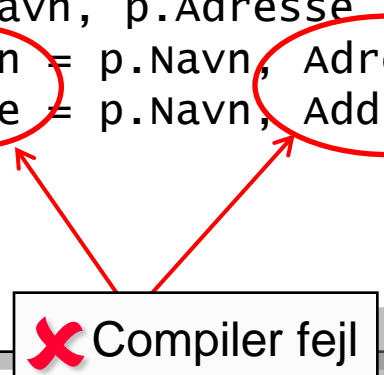
foreach (var x in new[] { 2, 4, 17, 42 })
{
    // ...
}
```

# Anonyme typer

- ◆ En type behøver ikke at have noget (kendt) navn

```
var b1 = new {Titel=".NET for hackere", Pris = 17.42};  
var b2 = new {Titel=".NET for plattenslagere", Pris = 42.17};  
  
b2 = b1;  
var b3 = b2;  
string bogensTitel = b1.Titel;  
  
MessageBox.Show("Første bogs titel = " + b1.Titel);  
MessageBox.Show("Tredje bogs titel = " + b3.Titel);
```

```
Person p = new Person  
{ Navn="Anders", Adresse="Andebry", Alder=71, CprNr="123456-7890" };  
  
var addressInfo1 = new { p.Navn, p.Adresse };  
var addressInfo2 = new { Navn = p.Navn, Adresse = p.Adresse };  
var addressInfo3 = new { Name = p.Navn, Address = p.Adresse };  
  
addressInfo2 = addressInfo1;  
  
addressInfo3 = addressInfo2;
```



Compiler fejl

# Anonyme typer – casting by example

- ◆ Følgende funktion returnerer en anonym type

```
public object ReturnAnonymous()
{
    var anonymTypeInstans = new { Navn = "Anders And", Adresse = "Andebyparken" };
    return anonymTypeInstans;
}
```

- ◆ Inferens af generiske typer gør, at ved kald af "Cast" kan typen T fastlægges ud fra parameteren "type"

```
public T Cast<T>(object obj, T type)
{
    return (T)obj;
}
```

- ◆ Parameteren "type" til "Cast" metoden angives som et eksempel på den anonyme type, der castes til

```
object obj = ReturnAnonymous();

var typed = Cast(obj, new { Navn = "", Adresse = "" });

MessageBox.Show(typed.Navn + " - " + typed.Adresse, "Data fra funktion");
```

# Delegates (ingen nyheder her)

```
private delegate int MathOperation(int a, int b);

private int Add(int a, int b) {
    return a + b;
}

private int Subtract(int a, int b) {
    return a - b;
}

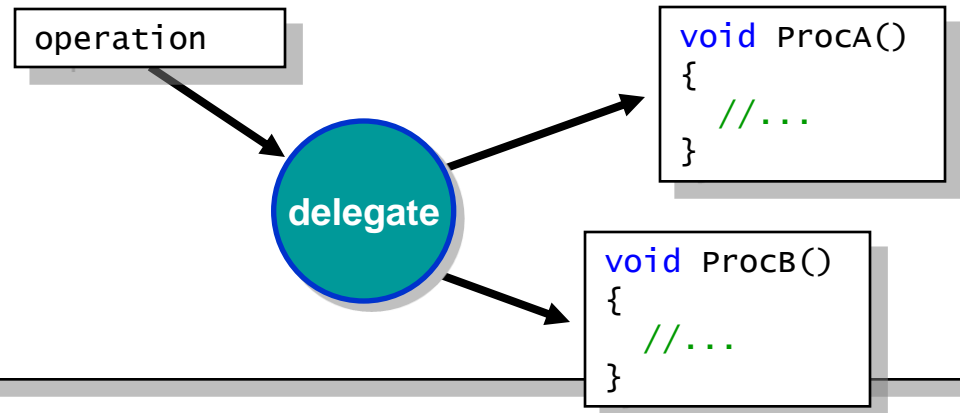
private int Multiply(int a, int b) {
    return a * b;
}

private void calculate(MathOperation operation, int a, int b) {
    int result = operation(a, b);
}
```

```
MathOperation operation;

if (radAdd.Checked)
    operation = new MathOperation (Add);
else if (radSubtract.Checked)
    operation = (MathOperation) Subtract;
else if (radMultiply.Checked)
    operation = Multiply;

calculate(operation, 42, 17);
```



- ◆ Delegates kan erstattes med inline kodeblokke

```
delegate [(parameter-list)] { anonymous-method-block }
```



- ◆ Benytter delegate inferens
- ◆ Kan bruges hvor og som delegates kan bruges
  - EventHandlers, callback-delegates
  - Eksplisit assignment, delegate-parameter i metodekald
- ◆ Kode blokken kan undlade eller medtage delegatetyps parameterliste efter behov
  - Undladt parameterliste er forskellig fra den tomme ()
  - Returtypen og en eventuel parameterliste skal være kompatibel med delegatetypen
- ◆ Kan "capture" omkringliggende metodes variable
  - Forlænget levetid af disse lokale variable

# Anonyme metoder (C# - 2.0)

```
private delegate int MinDelegateType(int a, int b);
```

```
MinDelegateType delCalc;
```

```
delCalc = delegate { return 17 + 42; };
MessageBox.Show("17 + 42 = " + delCalc(2, 2).ToString());
```

```
delCalc = delegate(int x, int y) { return x + y; };
MessageBox.Show("2 + 2 = " + delCalc(2, 2).ToString());
```

```
int j = 42;
delCalc = delegate(int x, int y) { return x + j; };
MessageBox.Show("2 + 42 = " + delCalc(2, 2).ToString());
```

```
private int i = 119;
private void btnAnonymeMetoder_Click(object sender, EventArgs e)
{
    MinDelegateType delCalc;

    int k = 7;
    delCalc = delegate(int x, int y) { return i / k + y; };
    MessageBox.Show("119 / 7 + 2 = " + delCalc(2, 2).ToString());
}
```

## ◆ Komprimerede anonyme metoder

```
private delegate int MinDelegateType(int a);

private void ShowResult(MinDelegateType del, int i)
{
    MessageBox.Show(del(i).ToString());
}
```

```
MinDelegateType delCalc = delegate(int x) { return x + 42; };
ShowResult( delCalc, 17);
```

```
ShowResult( delegate(int x) { return x + 42; }, 18);
```

```
ShowResult( ((int x) => x + 42), 19);
```

x er eksplisit typet

```
ShowResult( (x => x + 42), 20);
```

x er implicit typet

## ◆ Parametre til lambda udtryk kan være eksplisit eller implicit typede

- ◆ Predefinerede generiske delegate typer: Func
- ◆ Ligger i System namespacet (System.Core.dll)

```
delegate TResult Func<TResult>()
delegate TResult Func<T, TResult>(T arg)
delegate TResult Func<T1, T2, TResult>(T1 arg1, T2 arg2)
delegate TResult Func<T1, T2, T3, TResult>(T1 arg1, T2 arg2, T3 arg3)
delegate TResult Func<T1, T2, T3, T4, TResult>(T1 arg1, T2 arg2, T3 arg3, T4 arg4)
```

- ◆ Eksempel – f3 svarer til f2 svarer til f1:

```
private int NavnGivetFunktion(int x)
{
    return x + 42;
}
```

```
System.Func<int, int> f1 = NavnGivetFunktion;

System.Func<int, int> f2 = delegate(int x) { return x + 42; };
System.Func<int, int> f3 = (x => x + 42);
```

- ◆ Action delegate typerne svarer til Func blot "void"

- ◆ Predefineret generisk predikats-funktion

```
delegate bool Predicate<T>(T obj)
```

- ◆ Eksempel:

```
System.Predicate<int> selector = ( x => x > 0);

if (selector(-42))
{
    MessageBox.Show("Tallet skal ikke med.");
}
else
{
    MessageBox.Show("Tallet skal med.");
}
```

- ◆ Expression trees kan repræsentere lambda udtryk som data

- ◆ **Kan udvide udvalgte typer med ekstra metoder**
- ◆ **Lav en extension metode (statisk (C#) / shared (VB))**
  - Det første argument til metoden udpeger typen, som extension metode virker på
- ◆ **Metoden kaldes som en instansmetode**
  - Kan (naturligvis) også kaldes som en statisk / shared metode
- ◆ **Importer namespacet (using (C#) / Imports (VB))**
  - Extension metoderne i det importerede namespace kan nu kaldes
- ◆ **Kald metoden på et objekt af den udvalgte type**
- ◆ **Kan være almindelige såvel som generiske metoder**
- ◆ **Instansmetoder ”slår” extension metoder**

# Extension metoder - eksempel

```
namespace Orcas_Cs.SuperExtensions
{
    static class UserInterface
    {
        public static void Show(this string s)
        {
            System.Windows.Forms.MessageBox.Show(s);
        }
    }
}
```

this angiver objektet metoden kaldes på

- ◆ I C# angiver "this" som parameter-modifier, at dette er en extension metode

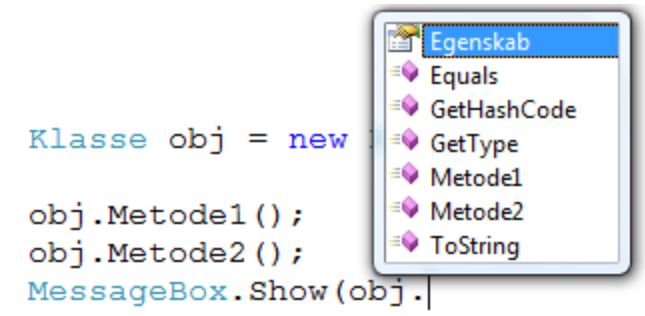
```
using Orcas_Cs.SuperExtensions;
```

```
string str = "Hej verden";
str.Show();
```

```
Orcas_Cs.SuperExtensions.UserInterface.Show("Hej statiske verden");
```

# Partielle typer – en VS2005 feature

- ◆ **Typer kan deles over flere filer**
  - Klasser og strukturer
- ◆ **Bruges typisk i forbindelse med kodegenerering**
  - “Skjuler” det genererede
  - Muliggør regenerering uden overskrivning af tilføjelser
  - Windows.Forms.Form, Windows.Forms.UserControl, Web.UI.Page, Web.UI.UserControl, System.Data.DataSet
- ◆ **Angives med type-modifieren partial**
- ◆ **Opdelinger i partielle typer har ingen run-time betydning**
- ◆ **Members, interfaces og attributter kombineres**
- ◆ **Visibilitet og basis klasse skal stemme overens**
- ◆ **Intellisense betragter den samlede type**



# Partielle typer – en VS2005 feature

Captator

```
public partial class Klasse
{
    public void Metode1()
    {
        _state = "Skuddermudder";
    }

    public string Egenskab
    {
        get { return _state; }
    }
}
```

```
public class Klasse
{
    public void Metode1()
    {
        _state = "Skuddermudder";
    }

    public string Egenskab
    {
        get { return _state; }
    }
}
```

```
public partial class Klasse
{
    private string _state;

    public void Metode2()
    {
        _state = "Skummelskud";
    }
}
```

```
private string _state;

public void Metode2()
{
    _state = "Skummelskud";
}
```

```
Klasse obj = new Klasse();

obj.Metode1();
obj.Metode2();

MessageBox.Show(obj.Egenskab);
```

- ◆ Giver mulighed for at en metode er defineret i én del af en partiell type og implementeret i en anden
- ◆ Bruges typisk ved kodegenerering, hvor man ønsker at give mulighed for tilpasning af det genererede
- ◆ Hvis en partiell metode ikke implementeres fjernes kaldet til den af kompileren
  - Minder om events
- ◆ Signaturen for metode definition og implementation skal matche
- ◆ Må ikke returnere en værdi (Sub (VB) / void (C#))
- ◆ Må ikke bruge access modifiers i C# - skal være Private i VB

# Partielle metoder

```
public partial class Firma
{
    partial void NameChanging(string oldValue, ref string newValue);

    partial void NameChanged(string newValue);

    private string _navn;

    public string Navn
    {
        get { return _navn; }

        set
        {
            NameChanging(_navn, ref value);

            if (_navn != value)
            {
                _navn = value;
                NameChanged(value);
            }
        }
    }
}
```

Ren signatur definition – ingen kode

```
public partial class Firma
{
    partial void NameChanging(string oldValue,
                             ref string newValue)
    {
        if (newValue == "")
        {
            newValue = oldValue;
        }
    }

    partial void NameChanged(string newValue)
    {
        MessageBox.Show("Det nye navn er: " + newValue);
    }
}
```

# Auto-implemented properties



- ◆ Mange properties svarer til public fields

```
public int FieldAge;

private int _propertyAge;
public int PropertyAge
{
    get { return _propertyAge; }
    set { _propertyAge = value; }
}
```

- ◆ Sådanne trivielle properties kan defineres som auto-implemented properties

```
public int AutoAge { get; set; }
```

- ◆ Auto-implemented properties skal have både en set og en get accessor.

# Et problem ... der måske eksisterer

```
string sql = "SELECT * FROM Authors";  
  
var cmd = new System.Data.SqlClient.SqlCommand(sql, conn);  
var adap = new System.Data.SqlClient.SqlDataAdapter(cmd);  
var tbl = new System.Data.DataTable();  
adap.Fill(tbl);  
  
string navn = (string)tbl.Rows[0]["Name"];
```

- ◆ **Query, parametre og resultat er ikke stærkt typet**
  - Queryen er kun en streng
  - Parametre er svagt typede
  - Resultatet (f.eks. DataTable) er en collection af svagt typede objekter
- ◆ **Query sproget er typisk koblet til databaser**
  - Ikke-trivielt at lave querysprog

C#

VB

Andre sprog ...

## .NET Language Integrated Query (LINQ)

### Data sources tilgængelige fra LINQ

#### LINQ enabled ADO.NET

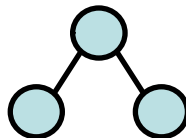
LINQ  
to Objects

LINQ  
to DataSets

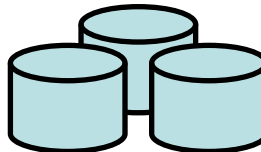
LINQ  
to SQL

LINQ  
to Entities

LINQ  
to XML



Objekter

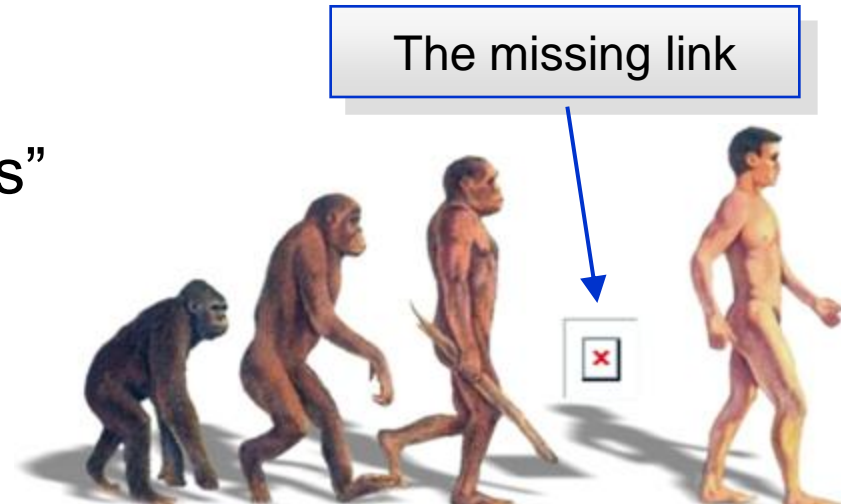


Relationel

```
<book>
  <title/>
  <author/>
  <price/>
</book>
```

XML

- ◆ LINQ danner bro mellem .NET sprog og "LINQ to \*"
- ◆ Generel query facilitet i .NET framework
  - Definerer en række standard query operatorer
    - Gennemløb, filtrering, projektion, ...
  - Et API til at query ethvert .NET array eller collection
  - Opererer på og returnerer IEnumerable<T> (C#) / IEnumerable(Of T) (VB) objekter (inklusive arrays)
  - Metoderne eksekveres først ved gennemløb
  - De fleste metoder kan "pipes"
  - Koden kan modulariseres
- ◆ Deklarativ model



- ◆ Extension metoder defineret i **System.Linq.Enumerable** klassen
- ◆ De nuværende standard operatorer:
  - Aggregate, All, Any, AsEnumerable, Average, Cast, Concat, Contains, Count, DefaultIfEmpty, Distinct, ElementAt, ElementAtOrDefault, Empty, Except, First, FirstOrDefault, GroupBy, GroupJoin, Intersect, Join, Last, LastOrDefault, LongCount, Max, Min, OfType, OrderBy, OrderByDescending, Range, Repeat, Reverse, Select, SelectMany, SequenceEqual, Single, SingleOrDefault, Skip, SkipWhile, Sum, Take, TakeWhile, ThenBy, ThenByDescending, ToArray, ToDictionary, ToList, ToLookup, Union, Where

# Standard query operatorer - Where

## ◆ Filtrerer en sekvens udfra et predikat

```
public static IEnumerable<T> Where<T>
    (this IEnumerable<T> source, Func<T, bool> predicate)
```

Extension metode

```
List<Person> ænder = new List<Person> {
    new Person {Navn="Fætter Vims", Adresse="Andeby"},
    new Person {Navn="Andersine And", Adresse=" Andeby"},
    new Person {Navn="Anders And", Adresse="Andeby"} };

var res1=System.Linq.Enumerable.Where(ænder,
    (obj=>obj.Navn.StartsWith("Anders")));

foreach (Person obj in res1)
{
    MessageBox.Show(obj.Navn, "Kaldt som statisk metode");
}

var res2 = ænder.Where(obj => obj.Navn.StartsWith("Anders"));
foreach (Person obj in res2)
{
    MessageBox.Show(obj.Navn, "Kaldt som instans metode");
}
```

# LINQ query expressions

```
List<Person> ænder = new List<Person> {  
    new Person {Navn="Fætter Vims", Adresse="Andeby", Alder = 34},  
    new Person ...} };
```

## ◆ Sprogunderstøttelse for query udtryk

```
var andeborgere = from duck in ænder  
    where duck.Adresse == "Andeby"  
    orderby duck.Alder, duck.Navn  
    select new {duck.Alder, duck.Navn};
```

Eksekveres som

```
var andeborgere = ænder.Where(duck => duck.Adresse == "Andeby")  
    .OrderBy(duck => duck.Alder)  
    .ThenBy(duck => duck.Navn)  
    .Select(duck => new {duck.Alder, duck.Navn});
```

```
foreach (var duck in andeborgere) {  
    MessageBox.Show(duck.Name + " " + duck.Age);  
}
```

## ◆ Fleksible projektorer

```
select new { duck.Name, Born = System.DateTime.Now.Year - duck.Age };
```

- ◆ **Clauses indbygget i VB (keywords)**
  - From, Select, Where, Order By, Join, Group By, Group Join, Aggregate, Let, Distinct, Skip, Skip While, Take, Take While
  - En query skal begynde med enten en *From* eller en *Aggregate* clause
- ◆ **Clauses indbygget i C# (keywords)**
  - from, where, select, group, into, orderby, join, let
  - En query skal begynde med en *From* clause
- ◆ **Øvrige LINQ operatorer kan kaldes som extension metoder (placeret i klasserne Enumerable og Queryable i System.Linq namespacet)**

- ◆ Når man definerer en LINQ query opbygges et expression tree
- ◆ Deferred (udskudt) eksekvering
  - Normalt evalueres queryen først, når elementerne i resultatet tilgås (i eksempelvis en For Each-løkke)
  - Gør det muligt at kombinere queries
- ◆ Immediate (øjeblikkelig) eksekvering
  - Aggregate clauses (Count, Sum, ...)
  - ToList() og ToArray()-metoderne kan bruges til caching

# LINQ to Objects

Captator

```
string[] dirPaths = Directory.GetDirectories(@"C:\CaptatorVss\Eifos2");

var foundDirs = from dirPath in dirPaths
    let dir = new System.IO.DirectoryInfo(dirPath)
    let fileCount = dir.GetDirectories().Count()
    where dir.Name.StartsWith("C") && fileCount > 3
    select dir;

foreach (var directory in foundDirs) {
    txtData.Text += directory.Name + "\r\n";
}
```

```
string[] dirPaths = Directory.GetDirectories(@"C:\CaptatorVss\Eifos2");

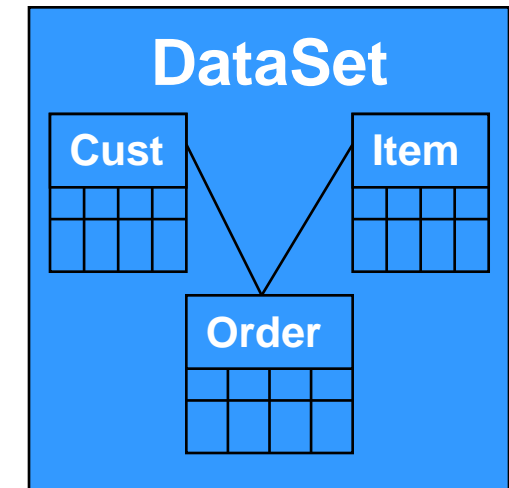
var foundDirs1 = from dirPath in dirPaths
    let dir = new System.IO.DirectoryInfo(dirPath)
    where dir.Name.StartsWith("C")
    select dir;

var foundDirs2 = from dirPath in foundDirs1
    let fileCount = dir.GetDirectories().Count()
    where fileCount > 3
    select dir;

foreach (var directory in foundDirs2) {
    txtData.Text += directory.Name + "\r\n";
}
```

Queries kan kombineres,  
hvilket letter genbrug mærkbart

- ◆ DataSets er disconnectede datastrukturer
- ◆ Har en struktur der minder om relationelle databaser
- ◆ Standard LINQ syntax understøttelse
- ◆ Filtrering, projektion, joins
- ◆ Kan kombineres med andre in-memory datastrukturer
- ◆ Understøtter aggregering



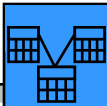
- ◆ DataSets indeholder svagt typede data
- ◆ De svagt typede data skal gøres typestærke
  - Kald System.Data.DataTableExtensions.AsEnumerable extension-metoden på DataTable-objekter

```
public static System.Data.EnumerableRowCollection<DataRow>
AsEnumerable(this System.Data.DataTable source)
```

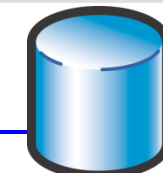
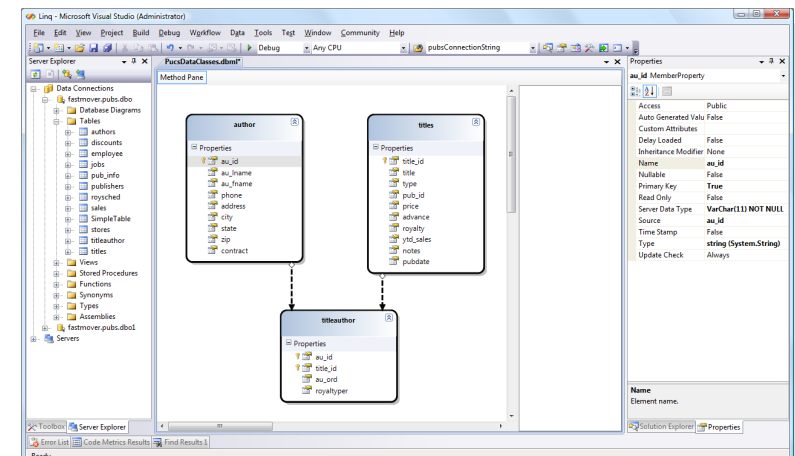
- System.Data.DataRowExtensions.Field extension-metoderne (en del overloads) giver typestærk tilgang til de enkelte felter

```
public static T Field<T>(this System.Data.DataRow row, string columnName,
System.Data.DataRowVersion version)
```

```
var kundeNavne =
from kunde in _ds.Tables["Customer"].AsEnumerable()
where kunde.Field<string>("City") == "London"
select new { CompanyName = kunde.Field<string>("CompanyName") };
```



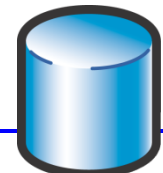
- ◆ Supporterer Microsoft SQL Server
- ◆ En simpel mappingmekanisme mellem relationel database og objektmodel
- ◆ Tager udgangspunkt i en én-til-én mapping mellem SQL Server database og objektmodel
- ◆ Mappinger kan foretages via attributter eller XML fil
- ◆ Designer til Visual Studio
- ◆ Udnytter deferred execution



- ◆ **Klasser med attributter**
  - Kan laves manuelt ved at påføre LINQ-attributterne på klassen og dens members
  - Kan genereres af O/R designeren eller af SQLMetal
- ◆ **LINQ to SQL mappingen kan defineres ved hjælp af en XML fil**
- ◆ **SQLMetal cmdline toolet kan**
  - Lav XML-filen
  - Lav en "attributtet" kode-file (baseret på XML-filen)

```
SqlMetal.exe /server:fastmover /database:Pubs /pluralize  
/namespace:DemoDatabases /code:PubsMetal.cs
```

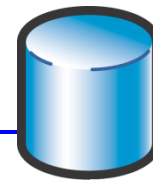
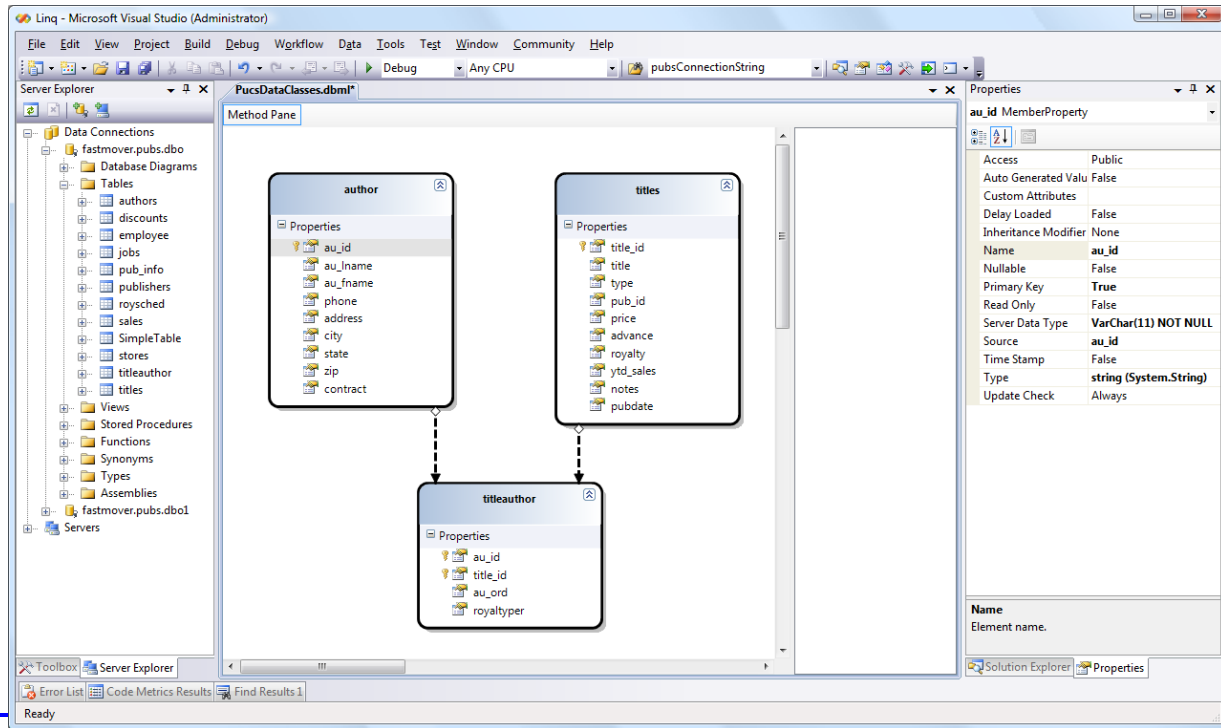
- ◆ **Attributter: Table, Column, Association, Inheritance, Function, StoredProcedure, Parameter**



# Object Relational Designer



- ◆ Tilføj et "LINQ to SQL Classes" project item til projektet
- ◆ Definer connectionen
- ◆ Drag and drop database objekterne fra server exploreren ind på O/R designerens overflade



## ◆ Eksempel på en select query

```
var db = new PubsDataClassesContext(_connectionString);

System.Data.Linq.Table<title> titles = db.titles;

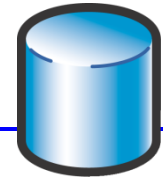
var titleQuery =
    from theBook in db.titles
    join rel in db.titleauthors on theBook.title_id equals rel.title_id
    join theAuthor in db.authors on rel.au_id equals theAuthor.au_id
    where theBook.price < 10
    select new { theBook.title_id, Price=theBook.price, theAuthor.au_fname };

txtData.Text = "";

foreach (var res in titleQuery)
{
    txtData.Text += res.Price.ToString() + "\t" + res.au_fname + "\r\n\r\n";
}

grdData.DataSource = titleQuery;
```

titleQuery eksekveres to gange i dette eksempel, hvilket normalt bør undgåes!!



## ◆ DeferredLoadingEnabled

- True: Loader data når de skal bruges

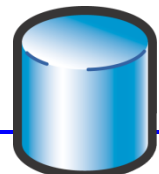
```
var db = new NorthwindDataContext();
db.DeferredLoadingEnabled = true;
```

## ◆ LoadOptions

- LoadWith angiver hvilke objekter, der skal loades sammen med objekter af en given generisk type

```
var options = new System.Data.Linq.DataLoadOptions();

options.LoadWith<Customer>(c => c.Orders);
db.LoadOptions = options;
```



## ◆ Eksempel på opdatering

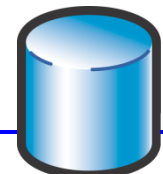
```
var db = new PubsDataClassesContext(_connectionString);

var majorie = from authorMarjorie in db.authors
              where authorMarjorie.au_id == "213-46-8915"
              select authorMarjorie;

majorie.First().au_lname = txtLastNameForMarjorie.Text;

db.SubmitChanges();
```

- ◆ LINQ to SQL holder rede på alle ændringer (har en kopi)
- ◆ **db.SubmitChanges()**
  - Eksekverer SQL svarende til alle ændringerne
- ◆ **db.AcceptChanges()**

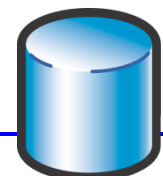


- ◆ Kan customisere opdateringer
- ◆ Implementér partielle metoder i DataContext-klassen

```
partial void UpdateCustomer(Customer instance)
{
    string newContactName = instance.ContactName;
    int updateCount = this.GetChangeset().Updates.Count;

    ExecuteDynamicUpdate(instance);
}
```

- ◆ Kald egne SQL-statements / stored procedures eller kald ExecuteDynamicUpdate-metoden for at lade "LINQ to SQL" opdatere

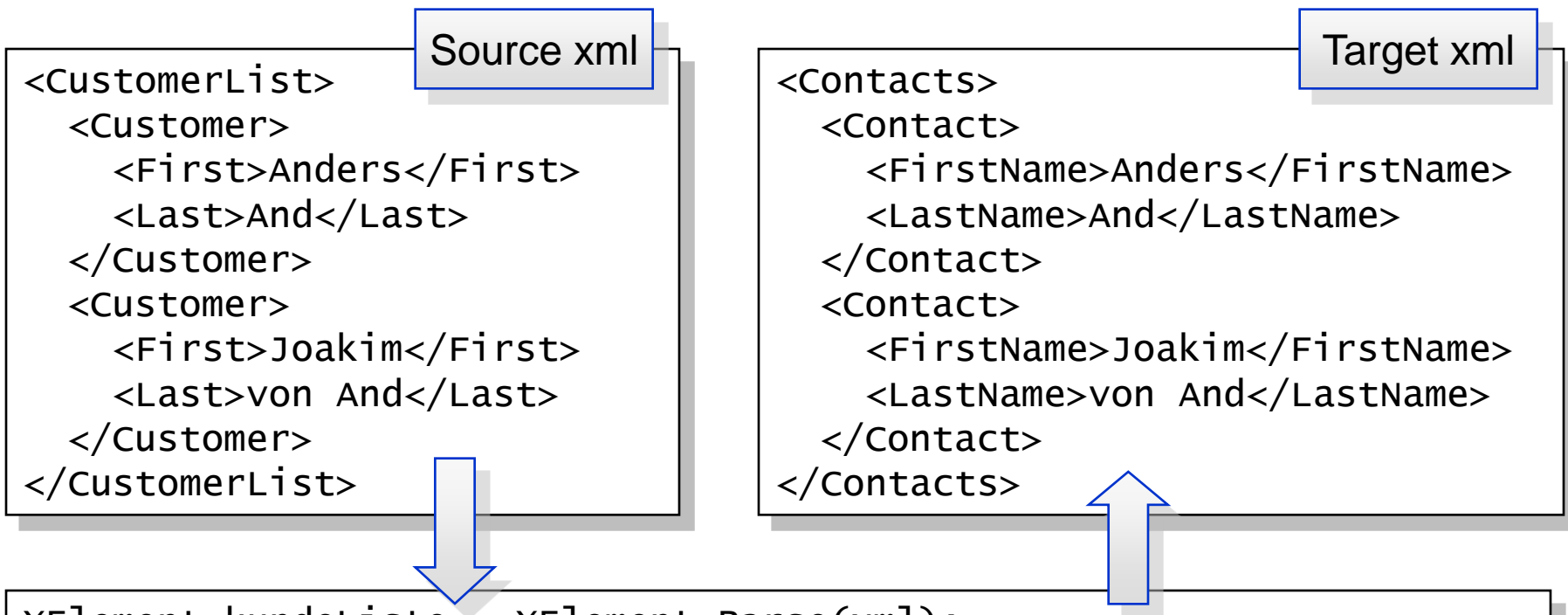


- ◆ **System.Linq.Xml namespacet indeholder XML klasser til brug for LINQ to XML**
  - XML typer: XElement, XAttribute, ...
  - System.Linq.Xml.Extensions indeholder extension metoder til brug for LINQ queries
- ◆ **Opbygning af XML**
- ◆ **Forespørgsler på og transformation af XML**
- ◆ **Manipulation af XML**

## ◆ Opbygning af XML vha. funktionel konstruktion

```
System.IO.DirectoryInfo[] foundDirs = ...  
  
System.Xml.Linq.XElement snippet =  
    new System.Xml.Linq.XElement("directories",  
        from dir in foundDirs  
        select new System.Xml.Linq.XElement("directory",  
            new System.Xml.Linq.XAttribute("fileCount",  
                dir.GetDirectories().Count().ToString()),  
            new System.Xml.Linq.XElement("fullName", dir.FullName)));  
  
txtData.Text = snippet.ToString();
```

## ◆ Læsning og transformation



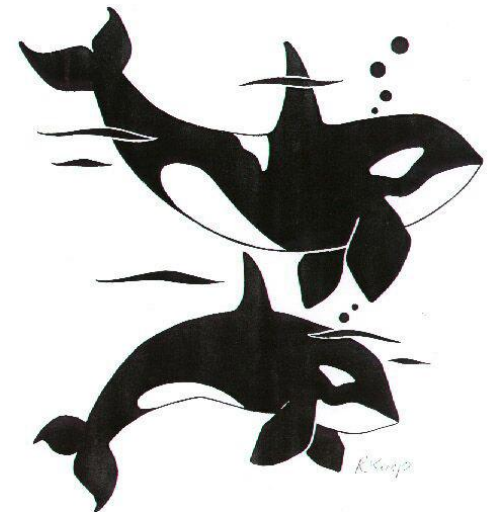
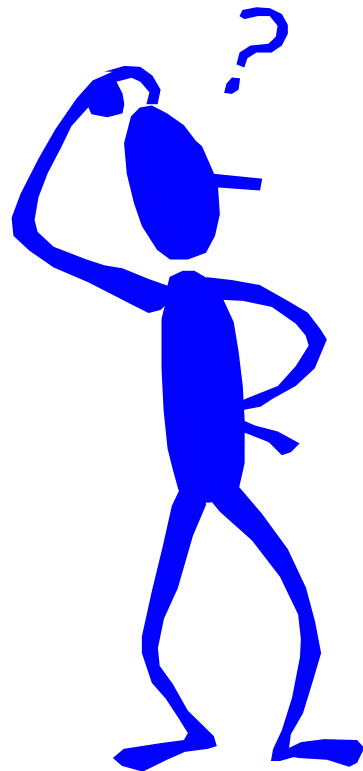
```
xElement kundeListe = xElement.Parse(xml);
```

```
xElement kontakter = new XElement("Contacts",
  from c in kundeListe.Elements("Customer")
  select new XElement("Contact",
    new XElement("FirstName", (string) c.Element("First")),
    new XElement("LastName", (string) c.Element("Last")) ));
```



# Spørgsmål

Captator



[\*\*www.captator.dk\*\*](http://www.captator.dk)

nyheder, artikler, information, ...