

# The Missing LINQ

- nye sprog features i VS 2008



**Captator**

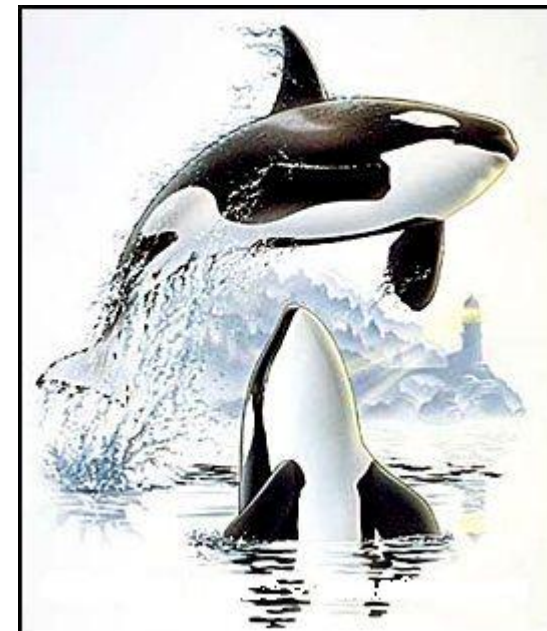
Tlf: 8620 4242  
[www.captator.dk](http://www.captator.dk)

**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

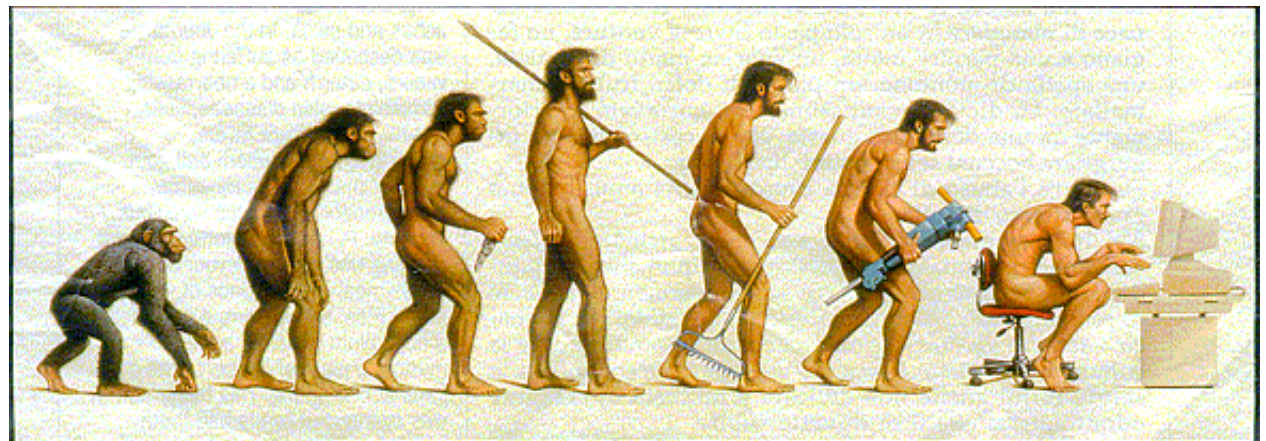
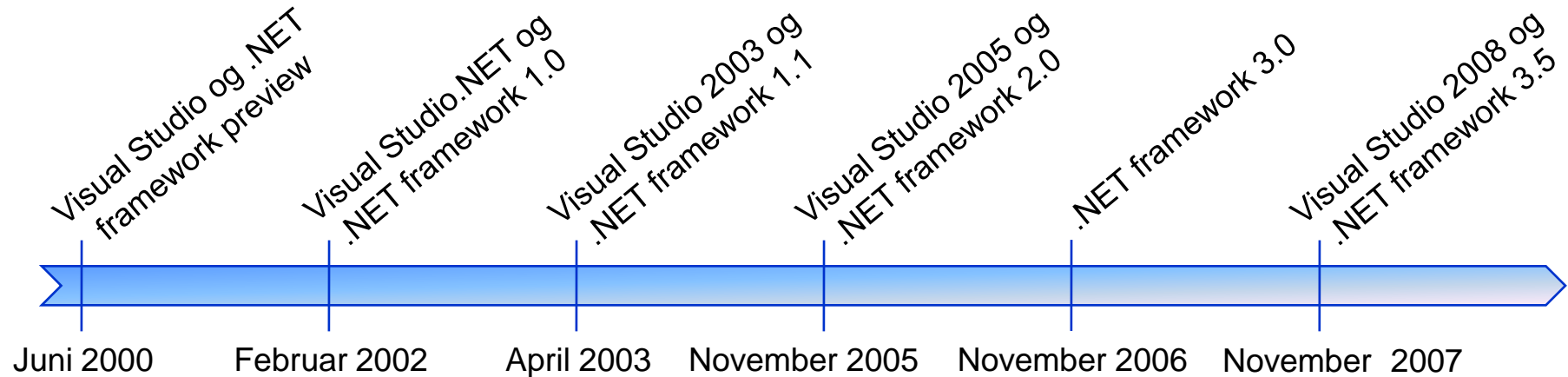
- Objekt og collection initializers
- Implicitly typed local variables
- Anonyme typer, implicitly typed arrays
- Lambda udtryk
- Extension metoder
- Partielle metoder
- Auto-implemented properties



## ◆ The Missing LINQ

- Standard query operatorer, query expressions
- LINQ to Objects, LINQ to DataSets
- LINQ to SQL, LINQ to XML

## ◆ En platform i udvikling



## ◆ 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 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 };
```

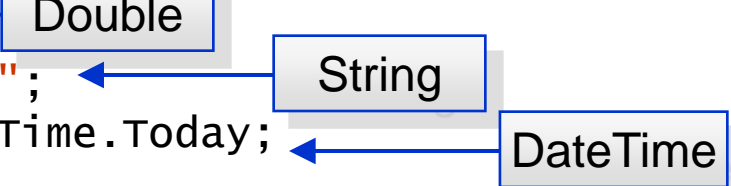
# Implicitly typed local variables

ikke

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

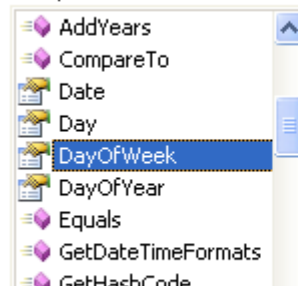
```
var pi = 3.14;
var navn = "Anders And";
var idag = System.DateTime.Today;

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



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

idag.



DayOfWeek DateTime.DayOfWeek  
Gets the day of the week represented by this instance.


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



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

## ◆ 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 anonymeÆnder = new[]
{
    new {Navn="Anders And", Adresse="Andeby"},
    new {Navn="Andersine And", Adresse="Andeby"},
    new {Navn="Fætter Vims", Adresse="Andeby"}
};

int andTal = anonymeÆnder.Length;
string andeNavn = anonymeÆnder[1].Navn;
```



## ◆ 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 })
{
    // ...
}
```

## ◆ 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="Andeby", 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

## ◆ Følgende funktion returnerer en anonym type

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

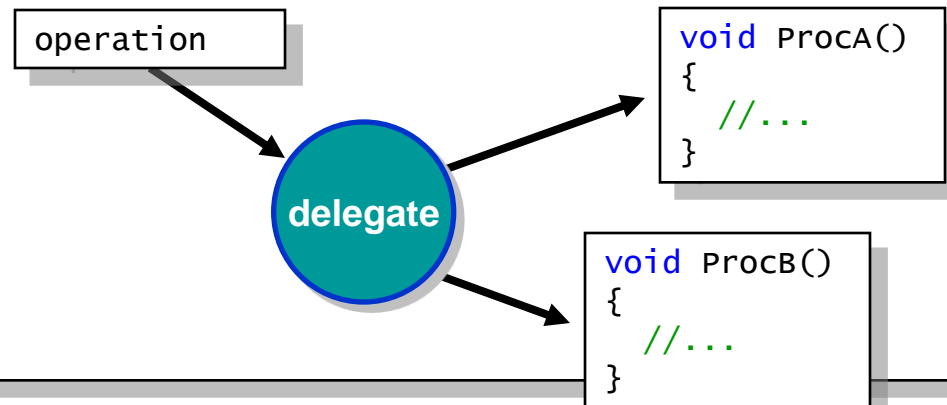
private int Multiply(int a, int b) {
    return a * b;
}

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
- Eksplicit assignment, delegate-parameter i metodekald

## ◆ Kode blokken kan undlade eller medtage delegate-typens 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 eksplicit typet

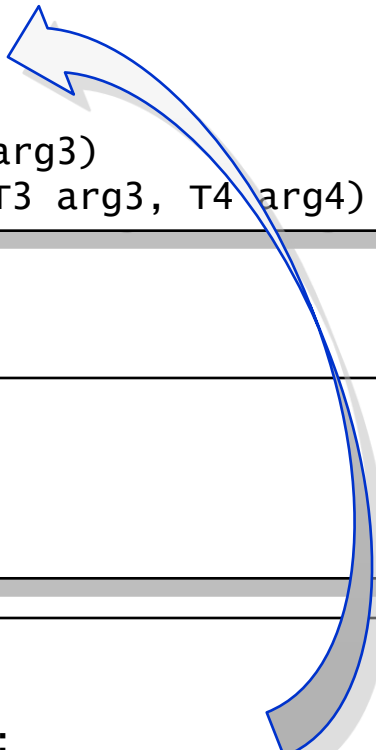
```
ShowResult( (x => x + 42), 20);
```

x er implicit typet

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

- ◆ Predefinerede generiske delegate typer: Func
- ◆ Ligger i System namespace (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 namespace (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**

```
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

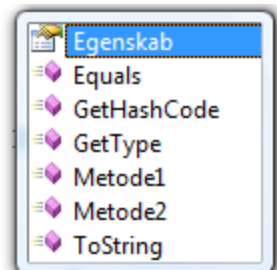
```
using Orcas_Cs.SuperExtensions;
```

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

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

- ◆ **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**

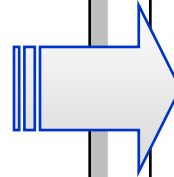
```
Klasse obj = new  
  
obj.Metode1();  
obj.Metode2();  
MessageBox.Show(obj.
```



# Partielle typer – en VS2005 feature

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

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

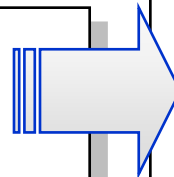


```
public class Klasse
{
    public void Metode1()
    {
        _state = "Skuddermudder";
    }

    public string Egenskab
    {
        get { return _state; }
    }

    private string _state;

    public void Metode2()
    {
        _state = "Skumme1skud";
    }
}
```



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

    public void Metode2()
    {
        _state = "Skumme1skud";
    }
}
```

```
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 partiel type og implementeret i en anden
- ◆ Bruges typisk ved kodegenerering, hvor man ønsker at give mulighed for tilpasning af det genererede
- ◆ Hvis en partiel 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

```
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);
    }
}
```

## ◆ 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.



```
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 queriesprog

C#

VB

Andre prog ...

.NET Language Integrated Query (LINQ)

Data sources tilgængelige fra LINQ

LINQ enabled ADO.NET

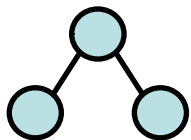
LINQ  
to Objects

LINQ  
to DataSets

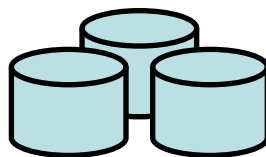
LINQ  
to SQL

LINQ  
to Entities

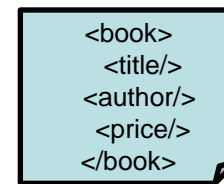
LINQ  
to XML



Objekter

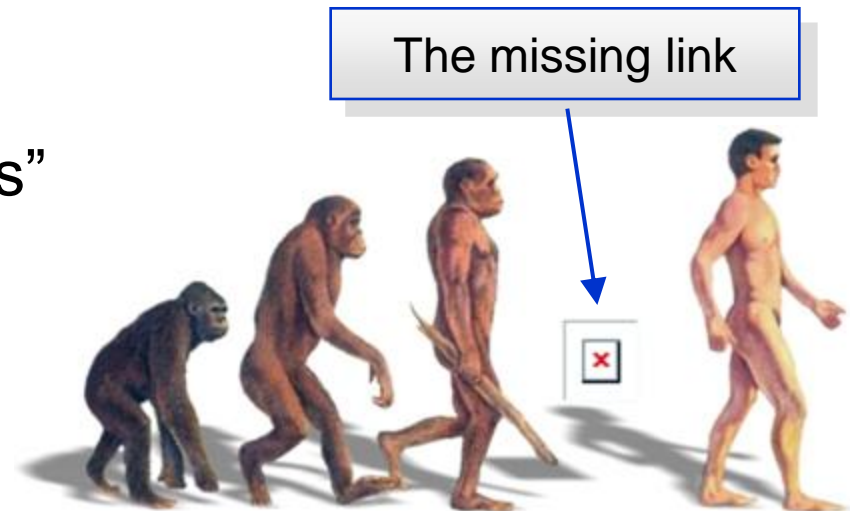


Relationel



XML

- ◆ LINQ danner bro mellem .NET sprog og "LINQ to \*"
- ◆ Generel query facilitet i .NET frameworket
  - 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

## ◆ Filtrerer en sekvens udfra et predikat

Extension metode

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

```
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");  
}
```

```
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 projektioner

```
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 namespace)

- ◆ **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

```
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");

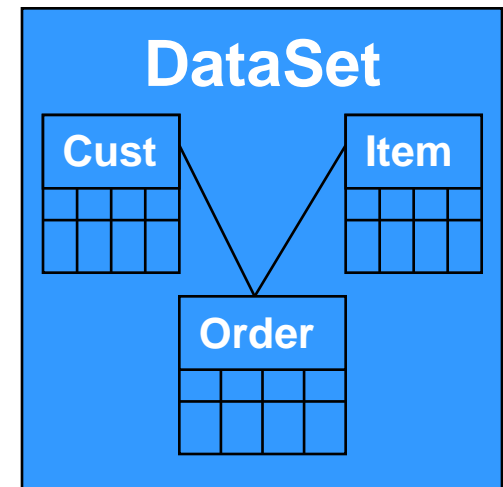
var foundDirs1 = from dirPath in dirPaths
                let dir = new System.IO.DirectoryInfo(dirPath)
                where dir.Name.StartsWith("C")
                select dir;

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)
```

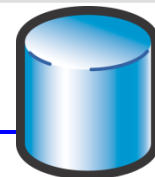
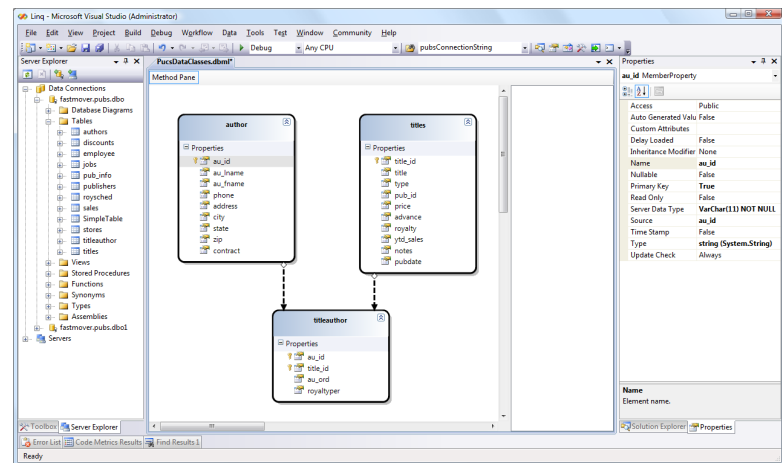
- System.Data.DataRowExtensions.Field extension-metoderne (en del overloads) giver typestærk tilgang til de enkelte felter

```
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
- ◆ Mapper 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

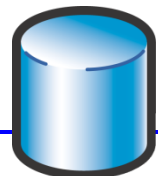
## ◆ **LINQ to SQL mappingen kan defineres ved hjælp af en XML fil**

## ◆ **SQLMetal commandline toolet kan**

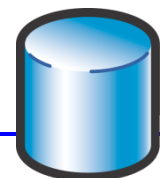
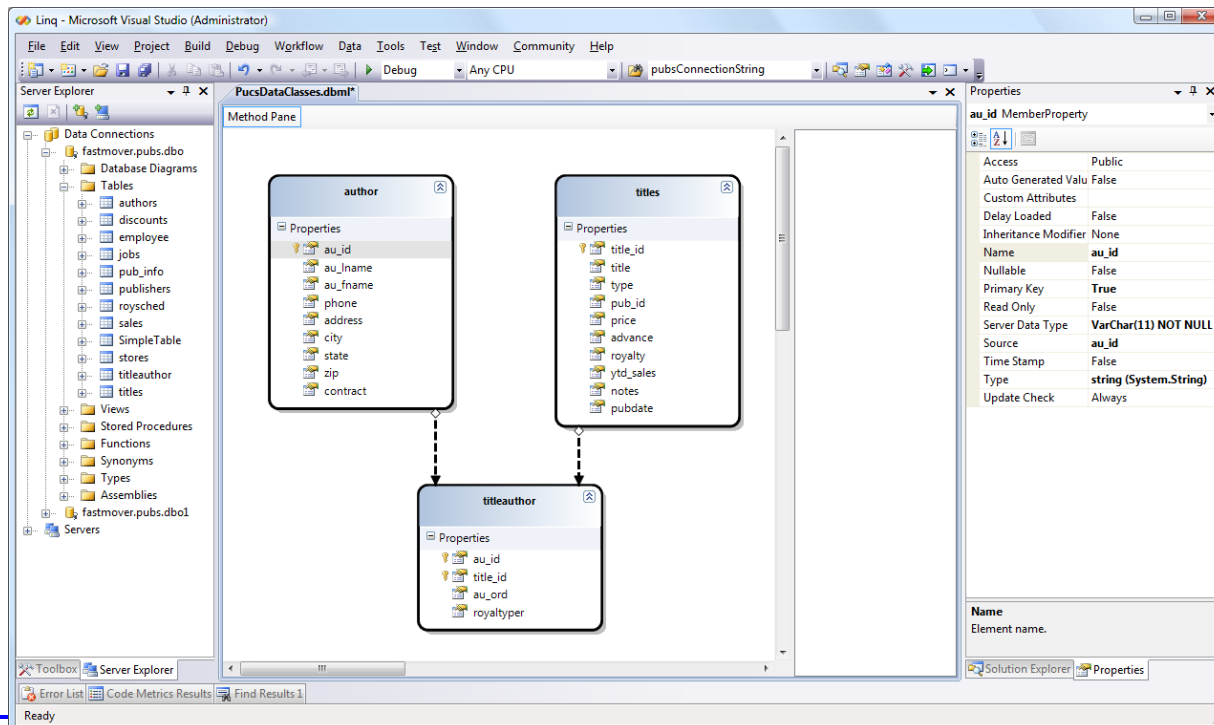
- Lav XML-filen
- Lav en "attributtet" kode-file (baseret på XML-filen)

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

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



- ◆ 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;

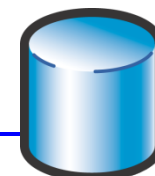
var titleQuery =
    from theBook in db.titles
    join rel in db.titleauthors on theBook.title_id equals rel.title_id
    join theAuthor in db.authors on rel.au_id equals theAuthor.au_id
    where theBook.price < 10
    select new { theBook.title_id, Price=theBook.price, theAuthor.au_fname };

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 undgås!!



## ◆ DeferredLoadingEnabled

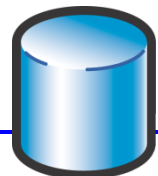
- True: Loader data når de skal bruges

```
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

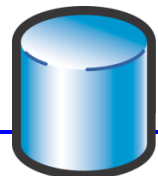
```
var db = new PubsDataClassesContext(_connectionString);

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()

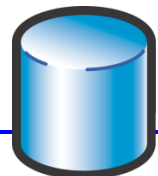


- ◆ Kan customisere opdateringer
- ◆ Implementér partielle metoder i DataContext-klassen

```
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 namespaceet 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

Source xml

```
<CustomerList>
  <Customer>
    <First>Anders</First>
    <Last>And</Last>
  </Customer>
  <Customer>
    <First>Joakim</First>
    <Last>von And</Last>
  </Customer>
</CustomerList>
```

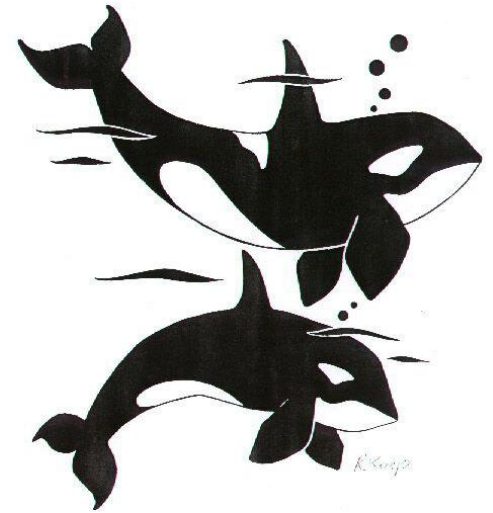
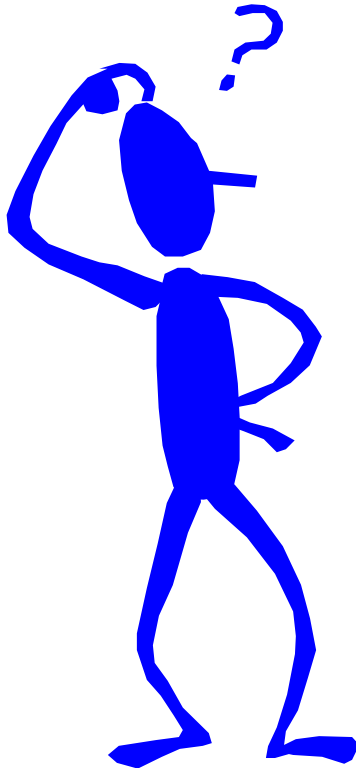
Target xml

```
<Contacts>
  <Contact>
    <FirstName>Anders</FirstName>
    <LastName>And</LastName>
  </Contact>
  <Contact>
    <FirstName>Joakim</FirstName>
    <LastName>von And</LastName>
  </Contact>
</Contacts>
```

```
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")) ));
```





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

nyheder, artikler, information, ...