

Dell IT Academy

Desenvolvimento de Sistemas



INTRODUÇÃO A LINQ

LINQ

- *Language Integrated Query*
 - Linguagem de consulta integrada à linguagem de programação
- Documentação:
 - <https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/concepts/linq/>
 - <https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/linq/>

LINQ

- Três idéias básicas:
 - Dados são Objetos
 - Mudança de programação imperativa para programação declarativa
 - Trabalha sobre diversos elementos (objetos, bases relacionais, xml)
 - Elementos IEnumerable<T> e IQueryable<T>

LINQ

C#

Visual Basic

Outros

.NET Language Integrated Query

LINQ to
Objects

LINQ to
DataSets

LINQ to
SQL

LINQ to
Entities

LINQ to
XML



Objetos



Relacional

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

XML

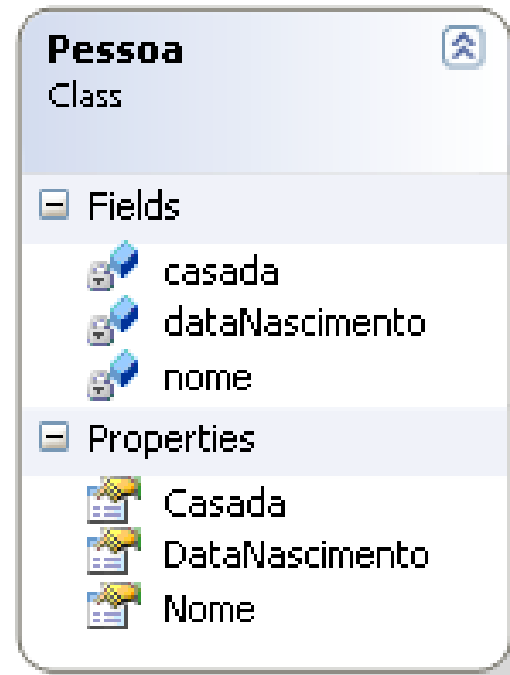
Demonstração

- Utilizaremos a ferramenta LINQPad
- Disponível gratuitamente em <http://linqpad.net/>



Demonstração

- Um objeto Pessoa com propriedades para nome, data de nascimento e informação se é casada ou não



Demonstração

- Uma coleção de objetos é criada como uma lista de pessoas
 - Ana, 14/03/1980, casada
 - Paulo, 23/10/1978, casado
 - Maria, 10/01/2000, solteira
 - Carlos, 12/12/1999, solteiro

Demonstração

- Deseja-se obter uma lista de pessoas que são casadas

Demonstração

- Deseja-se obter uma lista de pessoas que são casadas
- Solução tradicional
 - Envolve laços de repetição, enumeradores, condicionais, etc
 - Focada em “como executar a consulta”

```
foreach (var p in pessoas)
{
    if (p.Casada) {
        casadas.Add(p);
    }
}
```

Demonstração

- Deseja-se obter uma lista de pessoas que são casadas
- Solução Linq
 - Programação declarativa
 - Focada em “quais são os dados da consulta”

```
var casadasLinq =  
    from p in pessoas  
    where p.Casada  
    select p;
```

LINQ

- Importante!
- LINQ depende do provedor
 - LINQ to _____
 - Distribuição do .NET não possui provedores de acesso para fonte de dados genéricas
 - É necessário buscar o provedor de acesso desejado

LINQ to Objects

- Operações envolvem três partes:
 - Obter a fonte de dados
 - Neste caso estamos trabalhando com coleções de objetos que implementam a interface `IEnumerable<T>`
 - Criar a consulta
 - Utilizando sintaxe do Linq ou métodos de extensão
 - Utilizar a consulta
 - Usualmente através de código que “percorre” os dados do resultado da consulta

LINQ to Objects

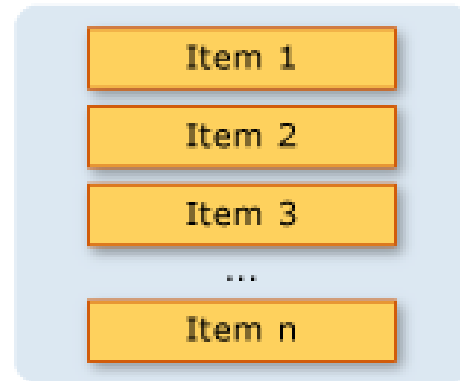
- Três elementos principais:
 - *from* – especifica a fonte de dados
 - *where* – aplica um filtro
 - *select* – especifica o tipo do retorno (projeção)

LINQ to Objects

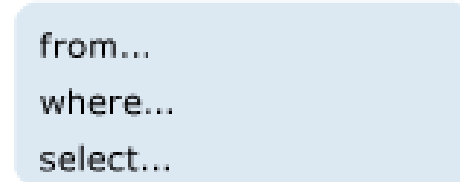
- Importante!!!
 - A definição da consulta LINQ não executa a consulta
 - Usualmente, uma enumeração da coleção realiza essa tarefa ou um método de extensão do LINQ

LINQ to Objects

Data Source

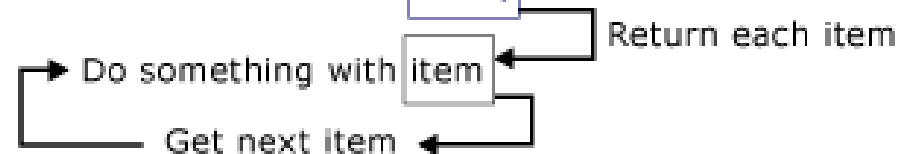


Query



Query Execution

```
foreach (var item in Query)
```



LINQ to Objects

- Dois tipos de sintaxes:
 - Método (também chamada de *method syntax*)
 - Utiliza *lambda expressions*
 - Consulta (também chamada de *query syntax*)
- Importante:
 - Toda consulta em uma *query syntax* é executada pelo framework como chamadas de métodos
 - Algumas consultas somente podem ser realizadas na *method syntax*

LINQ to Objects

- Query syntax

```
string[] palavras = new [] {"livro", "mesa", "abajur"};  
var filtradas = from p in palavras  
                where p.Length > 4  
                select p;  
foreach(string s in filtradas) {...}
```

LINQ to Objects

- Method syntax

```
string[ ] palavras = new [ ] {“livro”, “mesa”, “abajur”};  
var filtradas = palavras.Where(p => p.Length > 4);  
foreach(string s in filtradas) {...}
```

Where é um método de extensão que aplica a expressão a cada palavra do arranjo

Esta expressão define um delegate que retorna um bool e recebe como parâmetro uma string

Demonstração

- Utilize o projeto com a classe Pessoa



LINQ to Objects

- Filtragem
 - Obter as pessoas casadas que nasceram após 01/01/1980

```
var resultado =  
    from p in pessoas  
    where p.Casada && p.DataNascimento >= new  
        DateTime(1980,1,1)  
    select p;
```

LINQ to Objects

- Seleção de uma propriedade
 - Obter o nome das pessoas casadas

```
var resultado =  
    from p in pessoas  
    where p.Casada  
    select p.Nome;
```

Resultado é uma coleção de string

LINQ to Objects

- Seleção de várias propriedades
 - Obter o nome e data de nascimento das pessoas casadas

```
var resultado =  
    from p in pessoas  
    where p.Casada  
    select new {p.Nome, p.DataNascimento};
```

Resultado é uma coleção de objetos anônimos com duas propriedades

LINQ to Objects

- Ordenação simples
 - Obter as pessoas ordenadas pelo nome

```
var resultado =  
    from p in pessoas  
    orderby p.Nome  
    select p;
```


LINQ to Objects

- Ordenação simples
 - Obter as pessoas ordenadas pelo nome em ordem inversa

```
var resultado =  
    from p in pessoas  
    orderby p.Nome descending  
    select p;
```

LINQ to Objects

- Ordenação múltipla
 - Obter as pessoas ordenadas pela data de nascimento e por nome

```
var resultado =  
    from p in pessoas  
    orderby p.DataNascimento, p.Nome  
    select p;
```

LINQ to Objects

- Agrupamento simples
 - Obter as pessoas agrupadas em casadas e solteiras

```
var resultado =  
    from p in pessoas  
    group p by p.Casada;
```

Resultado é uma hierarquia de objetos pessoa agrupados por uma chave do tipo bool

LINQ to Objects

- Agrupamento simples com projeção
 - Obter as pessoas agrupadas em casadas e solteiras

```
var resultado =  
    from p in pessoas  
    group p by p.Casada into grupoPessoas  
    select new {Categoria=grupoPessoas.Key,  
                Pessoas=grupoPessoas};
```

LINQ to Objects

- Função de agregação
 - Obter o número de pessoas casadas

```
var resultado =  
    (from p in pessoas  
     where p.Casada  
     select p).Count();
```

Operadores

- LINQ apresenta um conjunto de operadores disponibilizados via métodos de extensão
- Nem todo operador possui uma versão equivalente na notação *query expression*
- Ver <https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/concepts/linq/standard-query-operators-overview>

Operadores

- Operadores são classificados em diferentes meios de execução
 - Execução Imediata
 - Execução Postergada

Operadores

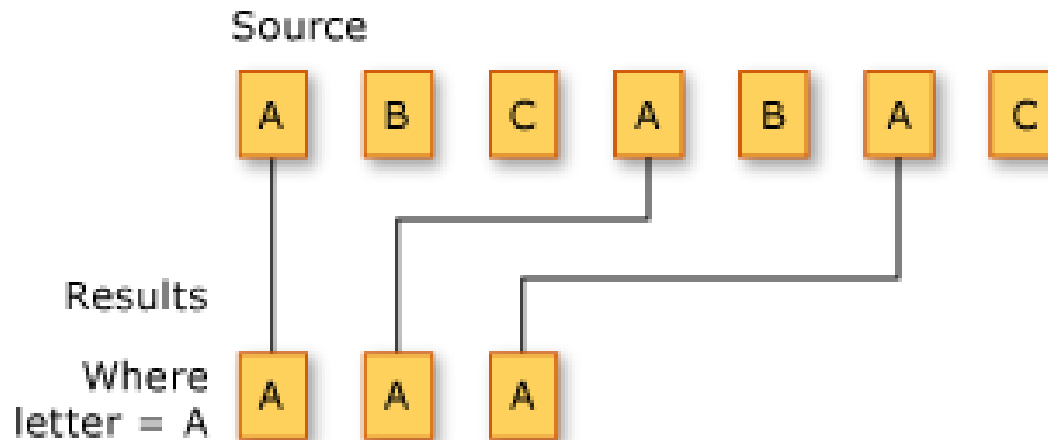
- Execução imediata
 - Fonte de dados processada no ponto de inserção do operador
 - Ex.: Count

Operadores

- Execução postergada
 - Fonte de dados processada quando os elementos são enumerados
 - Dois tipos:
 - Streaming – não necessita ler toda a fonte de dados antes de retornar resultados
 - Ex.: Select
 - Não-streaming – necessita ler toda a fonte de dados antes de retornar resultados
 - Ex.: OrderBy

Filtragem

- Operadores: OfType, Where



Filtragem

- Filtragem
 - Obter as pessoas casadas que nasceram após 01/01/1980

```
var resultado =  
  from p in pessoas  
  where p.Casada && p.DataNascimento >= new  
    DateTime(1980,1,1)  
  select p;
```

Filtragem

- Exemplos:
 - Ex1, Ex2

Projeção

- Operadores:
 - Select – projeta valores com base em uma função de transformação, um resultado para cada fonte
 - Usa select na *query expression*
 - SelectMany - projeta valores com base em uma função de transformação e “achata” o resultado em uma sequência única
 - Usa múltiplos from na *query expression*

Projeção

- Exemplos Select:
 - Ex3, Ex4, Ex5

Projeção

- Projeção simples
 - Obter as flores de um bouquet

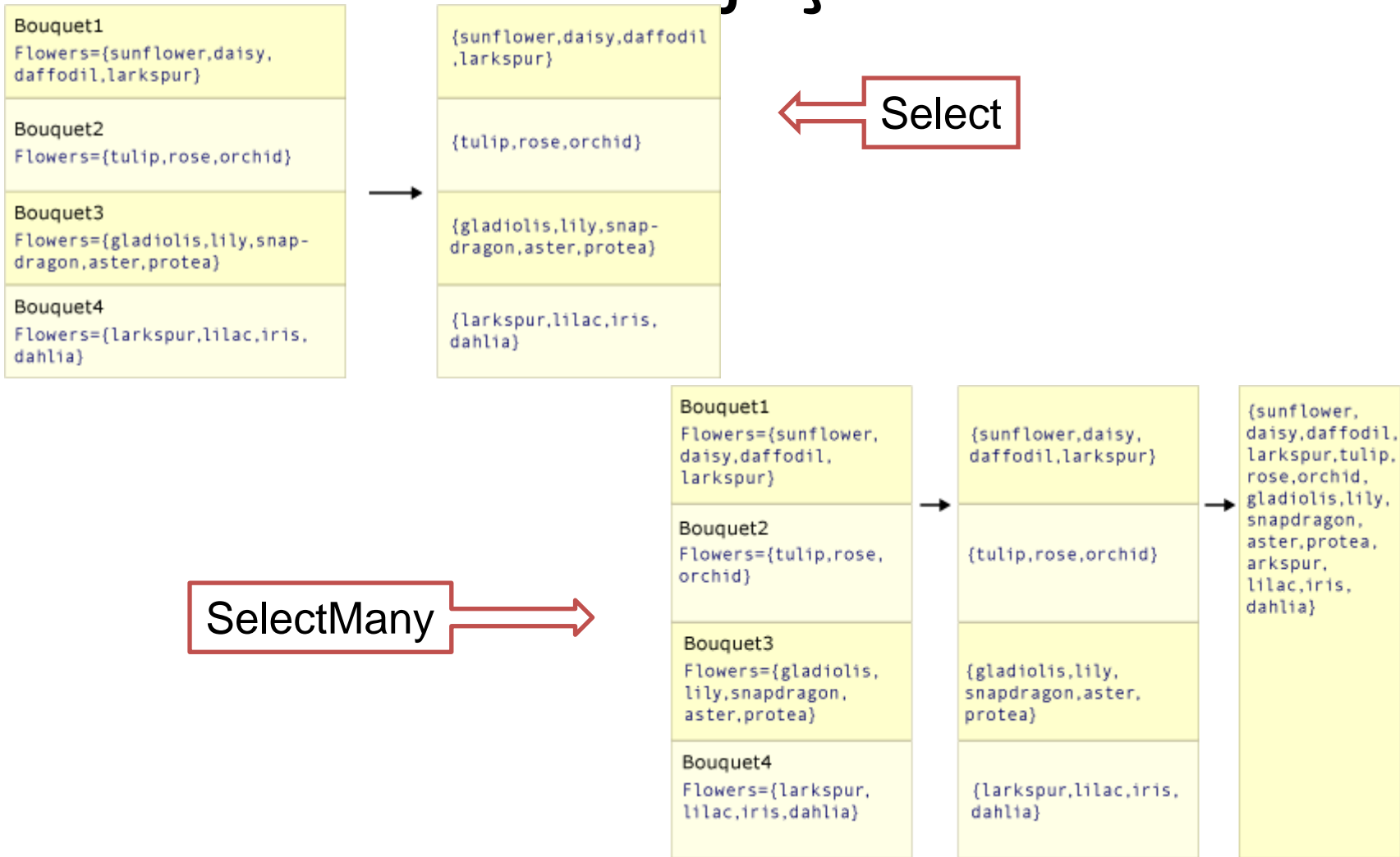
```
List<Bouquet> bouquets = new List<Bouquet>() {  
    new Bouquet { Flowers = new List<string> {  
        "sunflower", "daisy", "daffodil", "larkspur" }},  
    new Bouquet { Flowers = new List<string> { "tulip",  
        "rose", "orchid" }},  
    new Bouquet { Flowers = new List<string> {  
        "gladiolis", "lily", "snapdragon", "aster", "protea"  
    }},  
    new Bouquet { Flowers = new List<string> {  
        "larkspur", "lilac", "iris", "dahlia" } }  
};
```

Projeção

- Projeção simples
 - Obter as flores de um bouquet

```
var query1 = bouquets.Select(bq => bq.Flowers);  
foreach (IEnumerable<String> collection in query1)  
    foreach (string item in collection)  
        Console.WriteLine(item);  
  
var query2 = bouquets.SelectMany(bq => bq.Flowers);  
foreach (string item in query2)  
    Console.WriteLine(item);
```


Projeção



Projeção

- Projeção com SelectMany
 - Obter as palavras de uma lista de frases

```
List<String> frases = ...;  
var query = from frase in frases  
            form palavra in frase.Split(' ')  
            select palavra;
```

Projeção

- Exemplos SelectMany:
 - Ex6, Ex7, Ex8, Ex9

Ordenação

- Operadores: `OrderBy`, `OrderByDescending`, `ThenBy`, `ThenByDescending`, `Reverse`

Source

G C F E B A D

Results

A B C D E F G

Ordenação

- Ordenação simples
 - Obter as pessoas ordenadas pelo nome em ordem inversa

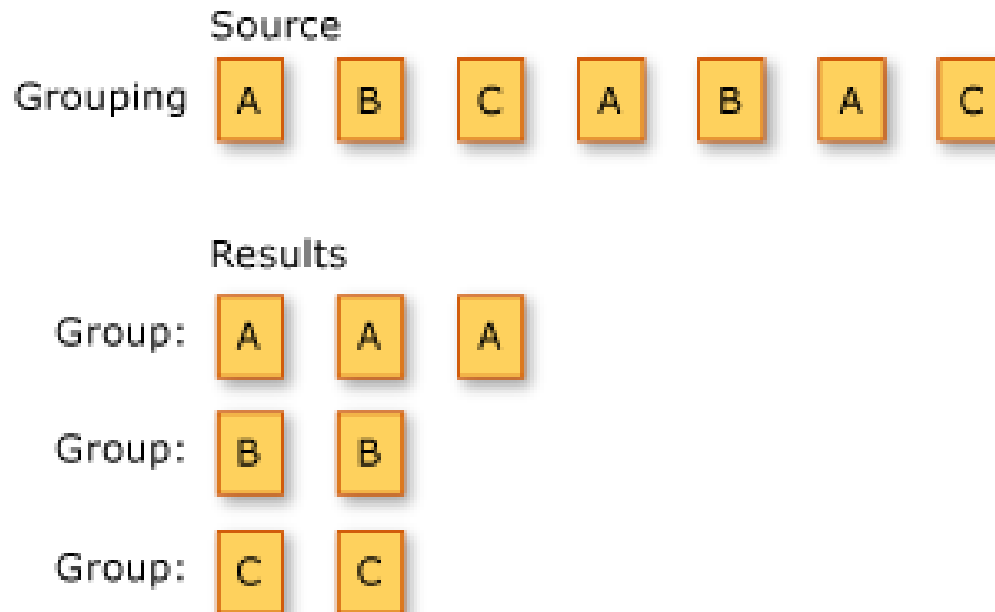
```
var resultado =  
    from p in pessoas  
    orderby p.Nome descending  
    select p;
```

Ordenação

- Exemplos:
 - Ex10, Ex11, Ex12

Agrupamento

- Operadores: GroupBy, ToLookup



Agrupamento

- Agrupamento simples com projeção
 - Obter as pessoas agrupadas em casadas e solteiras

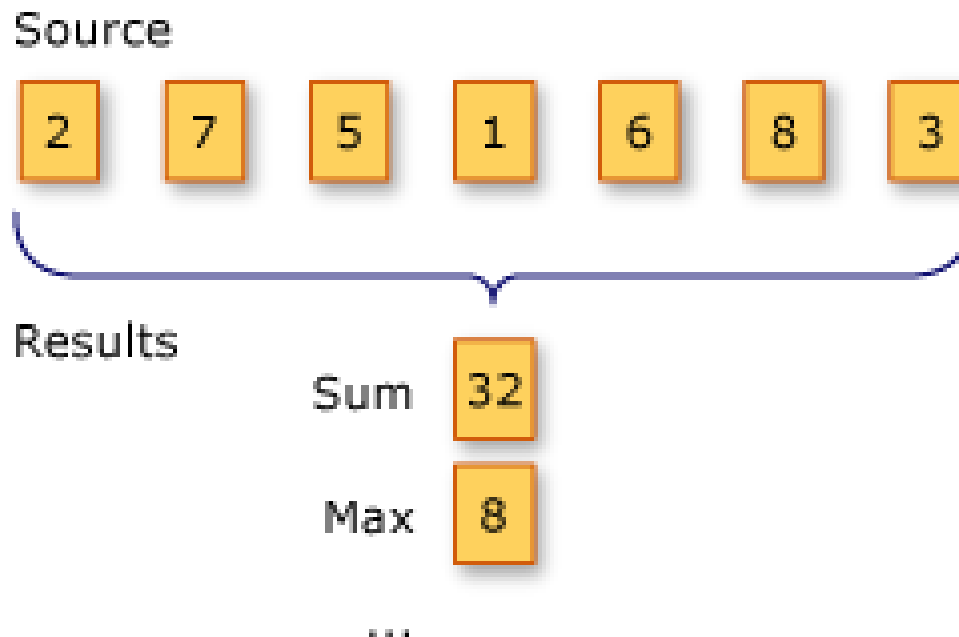
```
var resultado =  
    from p in pessoas  
    group p by p.Casada into grupoPessoas  
    select new {Casados=grupoPessoas.Key,  
        Pessoas=grupoPessoas};
```


Agrupamento

- Exemplos:
 - Ex13, Ex14, Ex15, Ex16

Agregação

- Operadores: Aggregate, Average, Count, LongCount, Max, Min, Sum



Agregação

- Função de agregação
 - Obter o número de pessoas casadas

```
var resultado =  
  (from p in pessoas  
   where p.Casada  
   select p).Count();
```

Agregação

- Exemplos:
 - Ex17, Ex18, Ex19, Ex20

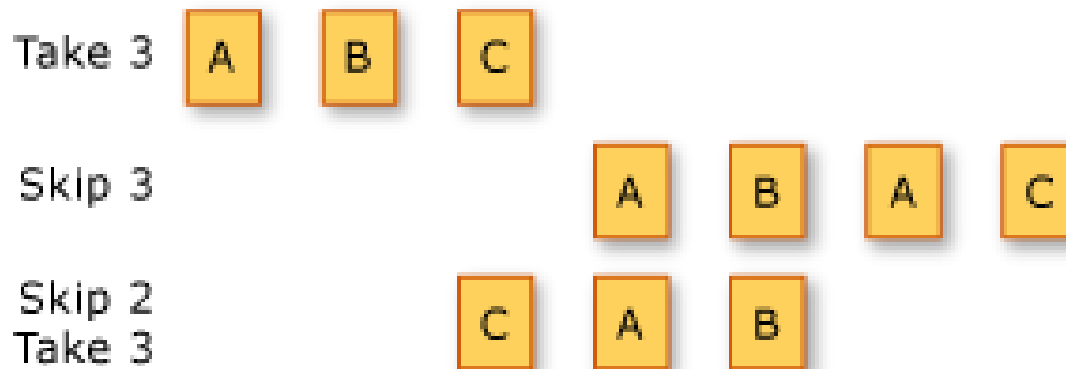
Particionamento

- Operadores: Skip, SkipWhile, Take, TakeWhile

Source



Results



Particionamento

- Função de particionamento
 - Obter as primeiras 3 pessoas

```
var resultado =  
    (from p in pessoas  
     select p).Take(3);
```

Particionamento

- Exemplos:
 - Ex21, Ex22

Elementos

- Operadores: ElementAt, ElementAtOrDefault, First, FirstOrDefault, Last, LastOrDefault, Single, SingleOrDefault

Elementos

- Acesso com elemento
 - Obter o primeiro mês de uma lista de meses

```
List<int> months = ...;  
int firstMonth = months.First();
```

Elementos

- Acesso com elemento padrão
 - Obter o primeiro mês de uma lista de meses ou 0 se a lista for vazia

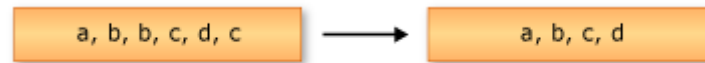
```
List<int> months = new List<int> { };  
int firstMonth = months.FirstOrDefault();
```

Elementos

- Exemplos:
 - Ex23, Ex24, Ex25, Ex26, Ex27

Conjunto

- Operadores: Distinct, Except, Intersect, Union



Conjunto

- Diferença
 - Encontrar a diferença entre dois conjuntos de strings

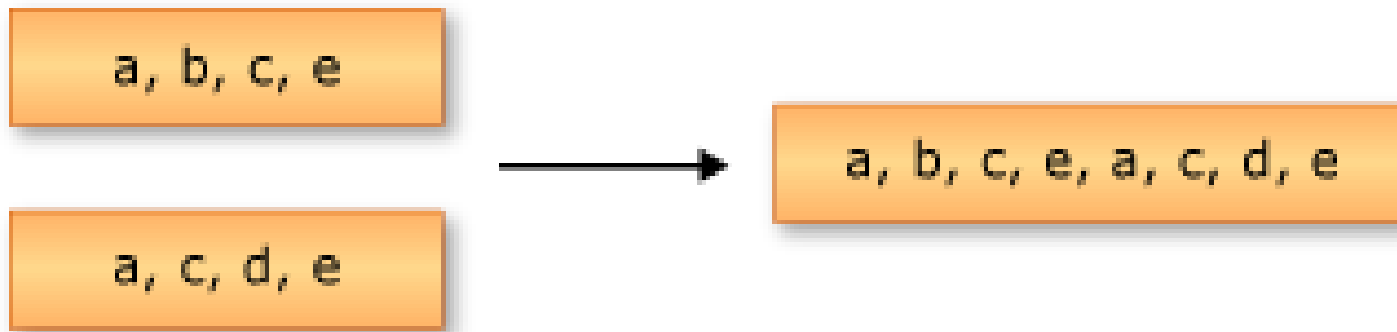
```
var resultado =  
    conjunto1.Except(conjunto2);
```

Conjunto

- Exemplos:
 - Ex28, Ex29

Concatenação

- Operadores: Concat



Igualdade

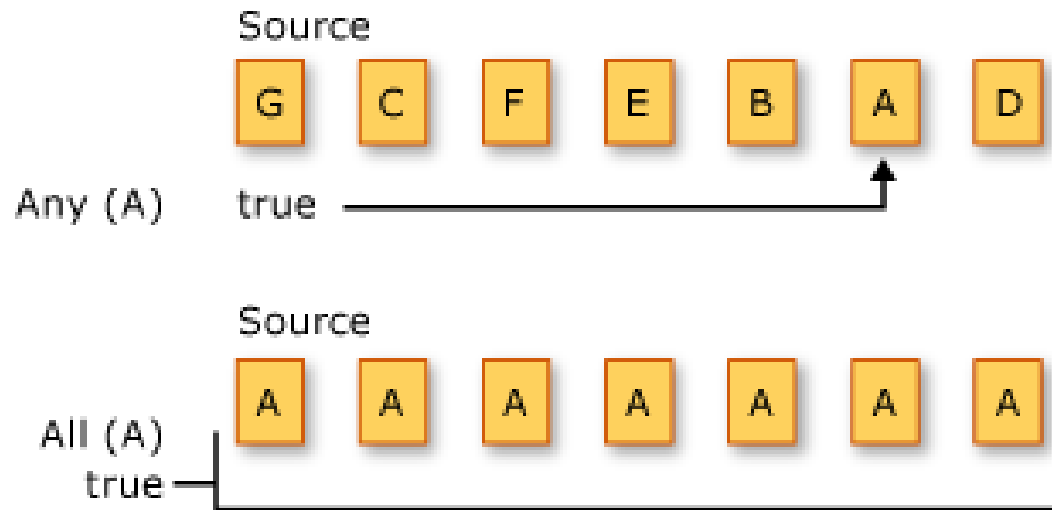
- Operadores: SequenceEqual
 - Objetos devem implementar uma interface de comparação, como *IEquatable<>*

Igualdade

- Exemplos:
 - Ex30

Quantificador

- Operadores: All, Any, Contains



Quantificador

- Exemplos:
 - Ex31

Geração

- Operadores:
 - DefaultIfEmpty – substitui uma coleção vazia com uma coleção de valor padrão singleton
 - Empty – retorna uma coleção vazia
 - Range – retorna uma coleção que possui uma sequência de números
 - Repeat – retorna uma coleção com um valor repetido

Geração

```
Pet defaultPet = new Pet { Name = "Default Pet", Age = 0 };  
List<Pet> pets2 = new List<Pet>();  
foreach (Pet pet in pets2.DefaultIfEmpty(defaultPet)) {...}
```

Geração

- Exemplos:
 - Ex32, Ex33, Ex34

Conversão

- Operadores: AsEnumerable, AsQueryable, Cast, OfType, ToArray, ToDictionary, ToList, ToLookup

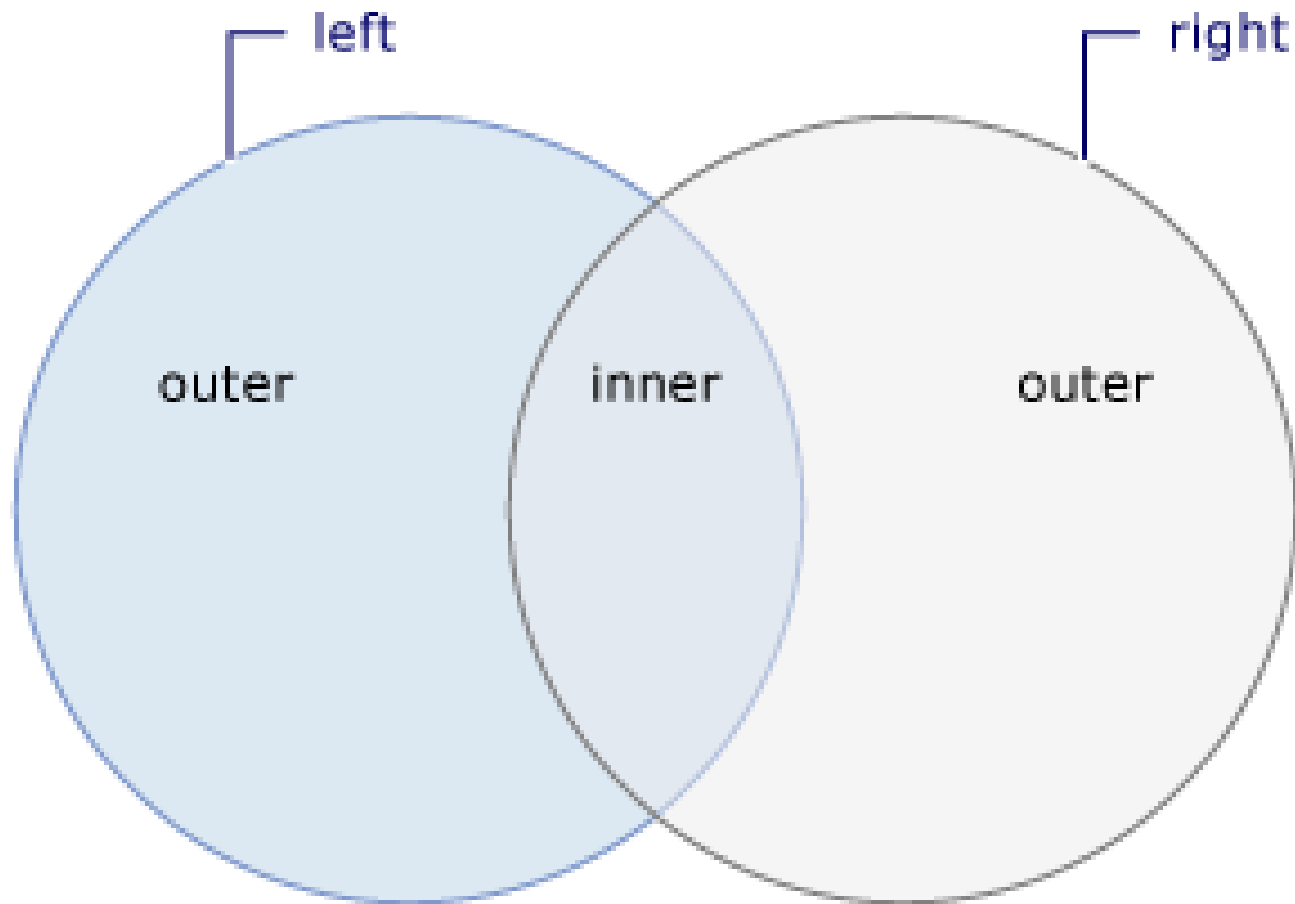
Conversão

- Exemplos:
 - Ex35, Ex36, Ex37, Ex38

Join

- Operadores:
 - Executam equijoins
 - Join – junção de duas sequências com base em igualdade das chaves, extraíndo pares de valores
 - Resulta em *inner join*
 - Usa `join ... in ... on ... equals ...` na *query expression*
 - GroupJoin – junção de duas sequências com base em igualdade das chaves, agrupando os resultados
 - Resulta em um superconjunto de *inner join* e *left outer join*
 - Usa `join ... in ... on ... equals ... into ...` na *query expression*

Join



Join

- Inner join

- Obter uma coleção de pares de pessoas com seus animais de estimação

```
Person magnus = new Person { FirstName = "Magnus", LastName = "Hedlund" };
Person terry = new Person { FirstName = "Terry", LastName = "Adams" };
Person charlotte = new Person { FirstName = "Charlotte", LastName =
    "Weiss" };
Person arlene = new Person { FirstName = "Arlene", LastName = "Huff" };
Person rui = new Person { FirstName = "Rui", LastName = "Raposo" };
Pet barley = new Pet { Name = "Barley", Owner = terry };
Pet boots = new Pet { Name = "Boots", Owner = terry };
Pet whiskers = new Pet { Name = "Whiskers", Owner = charlotte };
Pet bluemoon = new Pet { Name = "Blue Moon", Owner = rui };
Pet daisy = new Pet { Name = "Daisy", Owner = magnus };
List<Person> people = new List<Person> { magnus, terry, charlotte, arlene,
    rui };
List<Pet> pets = new List<Pet> { barley, boots, whiskers, bluemoon, daisy };
```

Join

- Inner join
 - Obter uma coleção de pares de pessoas com seus animais de estimação

```
var resultado =  
    from person in people  
    join pet in pets on person equals pet.Owner  
    select new { OwnerName = person.FirstName, PetName =  
        pet.Name };
```

Join

- Left outer join
 - Obter uma coleção de pares de pessoas com seus animais de estimação, mesmo que não possua um animal de estimação

```
var resultado =  
    from person in people  
    join pet in pets on person equals pet.Owner into gj  
    from subpet in gj.DefaultIfEmpty()  
    select new { person.FirstName, PetName = (subpet == null  
        ? String.Empty : subpet.Name) };
```

Subconsultas

- Operadores LINQ podem ser aplicados em sequência
- Lembrar que as consultas somente são executadas quando necessárias
- Composição com *into* e *let*

Subconsultas

- Exemplos:
 - Ex39, Ex40, Ex41, Ex42, Ex43