Dell IT Academy

Desenvolvimento de Sistemas



INTRODUÇÃO A LINQ





- Language Integrated Query
 - Linguagem de consulta integrada à linguagem de programação
- Documentação:
 - https://docs.microsoft.com/enus/dotnet/csharp/programmingguide/concepts/ling/
 - https://docs.microsoft.com/enus/dotnet/csharp/ling/



- 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>

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

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

XML





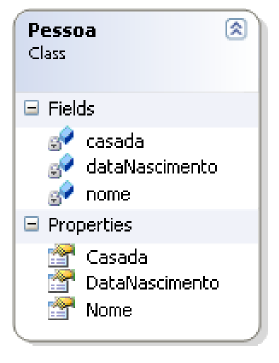
- Utilizaremos a ferramenta LINQPad
- Disponível gratuitamente em http://linqpad.net/





 Um objeto Pessoa com propriedades para nome, data de nascimento e informação se é

casada ou não





- 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



Deseja-se obter uma lista de pessoas que são casadas

- 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);
    }
}
```



- 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;
```



- 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

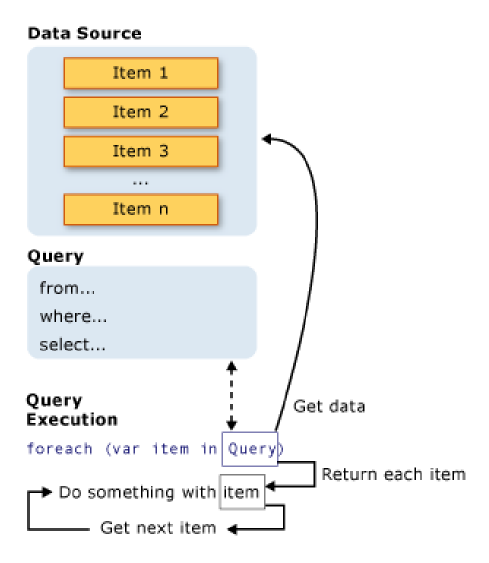


- Operações envolvem três partes:
 - Obter a fonte de dados
 - Neste caso estamos trabalhando com coleções de objetos que implementam a interface IEnumerable<T>
 - Criar a consulta
 - Utilizando sintaxe do Linq ou métodos de extensão
 - Utilizar a consulta
 - Usualmente através de código que "percorre"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

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

- 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







- 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



Query syntax

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



Utilize o projeto com a classe Pessoa





- 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;
```



- 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



- 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



- Ordenação simples
 - Obter as pessoas ordenadas pelo nome

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



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

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



- 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;
```



- 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



- 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};
```



- Função de agregação
 - Obter o número de pessoas casadas

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

- 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/ling/standard-query-operators-overview

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



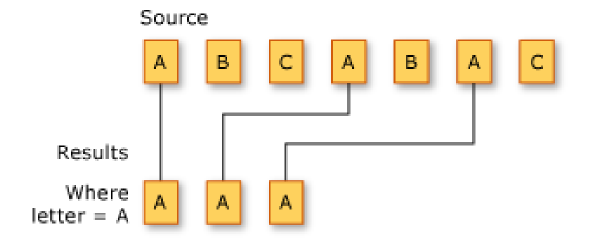
- Execução imediata
 - Fonte de dados processada no ponto de inserção do operador
 - Ex.: Count

- 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



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



- Exemplos Select:
 - Ex3, Ex4, Ex5

- 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 simples
 - Obter as flores de um bouquet



Bouquet1

Flowers={sunflower.daisy, daffodil,larkspur}

Bouquet2

dahlia}

SelectMany

{sunflower,daisy,daffodil ,larkspur}

{tulip,rose,orchid}

{gladiolis,lilv,snapdragon, aster, protea)

{larkspur,lilac,iris, dahlia}

Select

Bouquet1

Flowers={sunflower, daisy,daffodil, larkspur}

Bouquet2

Flowers={tulip,rose, orchid}

Bouquet3

Flowers={gladiolis, lily, snapdragon, aster, protea}

Bouquet4

Flowers={larkspur, lilac,iris,dahlia}

{sunflower,daisy, daffodil,larkspur}

{tulip,rose,orchid}

{gladiolis,lily, snapdragon, aster, protea}

{larkspur,lilac,iris, dahlia}

{sunflower, daisy,daffodil, larkspur,tulip, rose, or chid, gladiolis, lily, snapdragon, aster, protea, arkspur, lilac,iris. dahlia}







Flowers={tulip,rose,orchid}

Bouquet3

Flowers={gladiolis,lilv,snapdragon, aster, protea}

Bouquet4

Flowers={larkspur,lilac,iris,

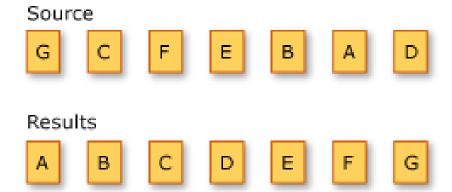
- Projeção com SelectMany
 - Obter as palavras de uma lista de frases

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

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

Ordenação

 Operadores: OrderBy, OrderByDescending, ThenBy, ThenByDescending, Reverse





Ordenação

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

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



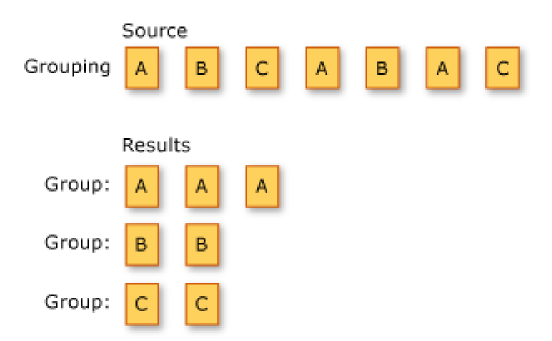
Ordenação

- 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};
```



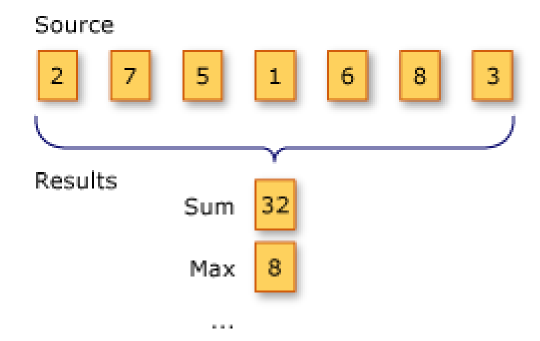
Agrupamento

- 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();
```



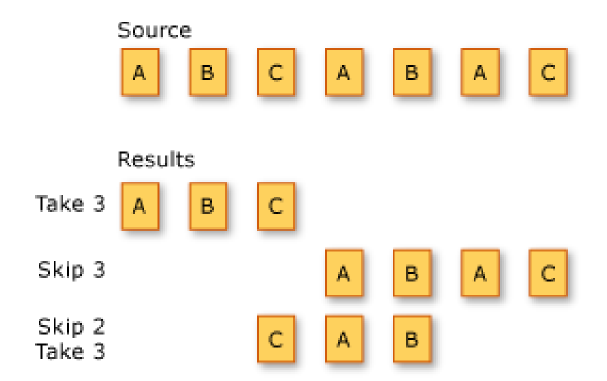
Agregação

- Exemplos:
 - Ex17, Ex18, Ex19, Ex20



Particionamento

Operadores: Skip, SkipWhile, Take, TakeWhile



Particionamento

- Função de particionamento
 - Obter as primeiras 3 pessoas

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



Particionamento

- Exemplos:
 - Ex21, Ex22

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



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

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

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

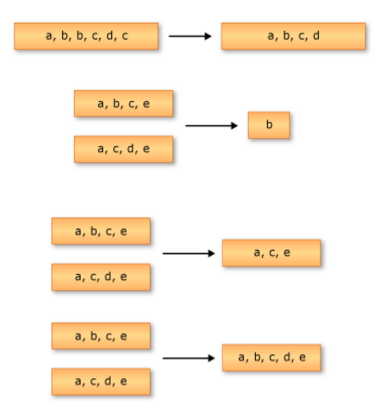
```
List<int> months = new List<int> { };
int firstMonth = months.FirstOrDefault();
```

- 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);
```



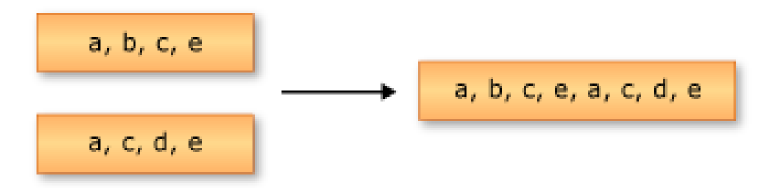
Conjunto

- Exemplos:
 - Ex28, Ex29



Concatenação

Operadores: Concat





Igualdade

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



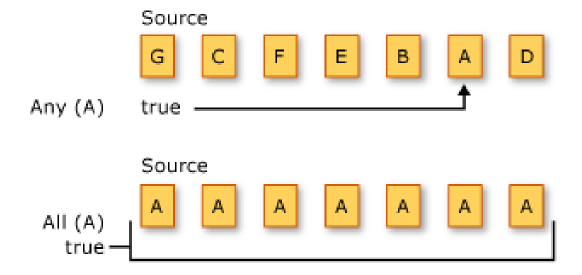
Igualdade

- 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

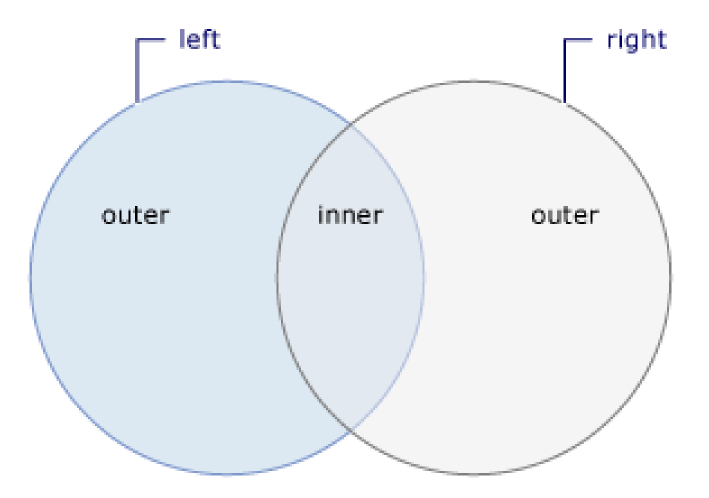
- Exemplos:
 - Ex35, Ex36, Ex37, Ex38



Operadores:

- Executam equijoins
- Join junção de duas sequências com base em igualdade das chaves, extraindo 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





- 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 };
```



- 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 };
```



- 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

