# Curso C# Completo

Capítulo: Generics, Set, Dictionary

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

# Introdução aos Generics

http://educandoweb.com.br

### Generics

- Generics permitem que classes, interfaces e métodos possam ser parametrizados por tipo. Seus benefícios são:
  - Reuso
  - Type safety
  - Performance
- Uso comum: coleções

```
List<string> list = new List<string>();
list.Add("Maria");
string name = list[0];
```

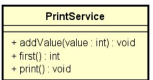
### Aula 213

### Problema motivador 1 (reuso)

Deseja-se fazer um programa que leia um conjunto de N números inteiros (N de 1 a 10), e depois imprima esses números de forma organizada conforme exemplo. Em seguida, informar qual foi o primeiro valor informado.

```
How many values? 3
10
8
23
[10, 8, 23]
First: 10
```

Criar um serviço de impressão:

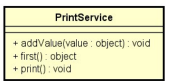


### Problema motivador 2 (type safety & performance)

Deseja-se fazer um programa que leia um conjunto de N números inteiros (N de 1 a 10), e depois imprima esses números de forma organizada conforme exemplo. Em seguida, informar qual foi o primeiro valor informado.

```
How many values? 3
10
8
23
[10, 8, 23]
First: 10
```

Criar um serviço de impressão:



### **Aula 214**

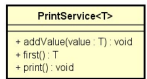
### Solução com generics - type T

Deseja-se fazer um programa que leia um conjunto de N números inteiros (N de 1 a 10), e depois imprima esses números de forma organizada conforme exemplo. Em seguida, informar qual foi o primeiro valor informado.

```
How many values? 3
10
8
23
[10, 8, 23]
First: 10
```

https://github.com/acenelio/generics1-csharp

Criar um serviço de impressão:



# Restrições para generics

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

### Aula 215

### Problema

Uma empresa de consultoria deseja avaliar a performance de produtos, funcionários, dentre outras coisas. Um dos cálculos que ela precisa é encontrar o maior dentre um conjunto de elementos. Fazer um programa que leia um conjunto de N produtos, conforme exemplo, e depois mostre o mais caro deles.

Enter N: 3 Computer,890.50 IPhone X,910.00 Tablet,550.00

Max:

IPhone, 910.00

Criar um serviço de cálculo:



https://github.com/acenelio/generics2-csharp

### Restrições possíveis

- <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/generics/constraints-on-type-parameters">https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/generics/constraints-on-type-parameters</a>
- where T: IComparable (Interface)
- where T: struct
- where T : class
- where T: unmanaged
- where T : new()
- where T : <base type name>
- where T: U

### **Aula 216**

# GetHashCode e Equals

http://educandoweb.com.br

### GetHashCode e Equals

- São operações da classe Object utilizadas para comparar se um objeto é igual a outro
- Equals: lento, resposta 100%
- GetHashCode: rápido, porém resposta positiva não é 100%
- Os tipos pré-definidos já possuem implementação para essas operações. Classes e structs personalizados precisam sobrepô-las.

### Aula 216

### Equals

Método que compara se o objeto é igual a outro, retornando true ou false.

```
string a = "Maria";
string b = "Alex";
Console.WriteLine(a.Equals(b));
```

### GetHashCode

Método que retorna um número inteiro representando um código gerado a partir das informações do objeto

```
string a = "Maria";
string b = "Alex";

Console.WriteLine(a.GetHashCode());
Console.WriteLine(b.GetHashCode());
```

### **Aula 216**

### Regra de ouro do GetHashCode

 Se o código de dois objetos for diferente, então os dois objetos são diferentes



 Se o código de dois objetos for igual, muito provavelmente os objetos são iguais (pode haver colisão)

### GetHashCode e Equals personalizados

```
class Client {
    public string Name { get; set; }
    public string Email { get; set; }
}
```

```
Microsoft Visual Studio Debui × + v

Cliente a = Maria - maria@gmail.com
Cliente b = Alex - maria@gmail.com

a.Equals(b) = True -> Objetos iguais do ponto de vista do conteudo.

a == b = False -> Objetos diferentes do ponto de vista da referência.

a.GetHashCode() = 1486796327
b.GetHashCode() = 1486796327
```

### **Aula 217**

# HashSet<T> e SortedSet<T>

http://educandoweb.com.br

### HashSet<T> e SortedSet<T>

- Representa um conjunto de elementos (similar ao da Álgebra)
  - Não admite repetições
  - Elementos não possuem posição
  - Acesso, inserção e remoção de elementos são rápidos
  - Oferece operações eficientes de conjunto: interseção, união, diferença.
- HashSet
  - https://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb359438(v=vs.110).aspx
- SortedSet
  - https://msdn.microsoft.com/en-us/library/dd412070(v=vs.110).aspx

### Aula 217

### Diferenças

### HashSet

- Armazenamento em tabela hash
- Extremamente rápido: inserção, remoção e busca O(1)
- A ordem dos elementos não é garantida

### SortedSet

- Armazenamento em árvore
- Rápido: inserção, remoção e busca O(log(n))
- Os elementos são armazenados ordenadamente conforme implementação IComparer<T>

### Alguns métodos importantes

- Add
- Clear
- Contains
- UnionWith(other) operação união: adiciona no conjunto os elementos do outro conjunto, sem repetição
- IntersectWith(other) operação interseção: remove do conjunto os elementos não contidos em other
- ExceptWith(other) operação diferença: remove do conjunto os elementos contidos em other
- Remove(T)
- RemoveWhere(predicate)

### **Aula 217**

### Demo 1

### Demo 2

```
using System;
using System.Collections.Generic;

namespace Course {
    class Program {

        static void Main(string[] args) {
            SortedSetcint> a = new SortedSetcint>() { 0, 2, 4, 5, 6, 8, 10 };
            SortedSetcint> b = new SortedSetcint>() { 5, 6, 7, 8, 9, 10 };

            //union
            SortedSetcint> c = new SortedSetcint>(a);
            c.UnionWith(b);
            printCollection(c);

            //intersection
            SortedSetcint> d = new SortedSetcint>(a);
            d.IntersectWith(b);
            printCollection(d);

            //difference
            SortedSetcint> e = new SortedSetcint>(a);
            e.ExceptWith(b);
            printCollection(e);
        }

        static void printCollection<T>(IEnumerable<T> collection) {
            Console.Write(obj + " ");
        }
            Console.WriteLine();
        }
}
```

### Aula 219

# Como as coleções Hash testam igualdade?

http://educandoweb.com.br

### Como as coleções Hash testam igualdade?

#### **Collections:**

- HashSet
- SortedSet
- Se GetHashCode e Equals estiverem implementados:
  - Primeiro GetHashCode. Se der igual, usa Equals para confirmar.
- Se GetHashCode e Equals **NÃO** estiverem implementados:
  - Tipos referência: compara as referências dos objetos
  - Tipos valor: comparar os valores dos atributos

#### Aula 219

```
namespace Course.Entities {
    struct Point {
        public int X { get; set; }
        public int Y { get; set; }

        public Point(int x, int y) : this() {
            X = x;
            Y = y;
        }
    }
}
```

```
namespace Course.Entities {
    class Product {
        public string Name { get; set; }
        public double Price { get; set; }

        public Product(string name, double price) {
            Name = name;
            Price = price;
        }
    }
}
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using Course.Entities;
namespace Course {
    class Program {
         static void Main(string[] args) {
             HashSet<Product> a = new HashSet<Product>();
a.Add(new Product("TV", 900.0));
a.Add(new Product("Notebook", 1200.0));
              HashSet<Point> b = new HashSet<Point>();
             b.Add(new Point(3, 4));
              b.Add(new Point(5, 10));
              Product prod = new Product("Notebook", 1200.0);
              Console.WriteLine(a.Contains(prod));
              Point point = new Point(5, 10);
              Console.WriteLine(b.Contains(point));
         }
    }
}
```

### Aula 220

# Exercício resolvido (Set)

http://educandoweb.com.br

### Problema exemplo

Um site de internet registra um log de acessos dos usuários. Um registro de log consiste no nome de usuário e o instante em que o usuário acessou o site no padrão ISO 8601, separados por espaço, conforme exemplo. Fazer um programa que leia o log de acessos a partir de um arquivo, e daí informe quantos usuários distintos acessaram o site.

### Aula 21

### Example

#### input file:

```
amanda 2020-08-26T20:45:08
alex86 2020-08-26T21:49:37
bobbrown 2020-08-27T03:19:13
amanda 2020-08-27T08:11:00
jeniffer3 2020-08-27T09:19:24
alex86 2020-08-27T22:39:52
amanda 2020-08-28T07:42:19
```

#### **Execution:**

```
Enter file full path: c:\temp\in.txt
Total users: 4
```

https://github.com/acenelio/set1-csharp

```
using System;
using System.IO;
namespace Course {
   class Program {
       static void Main(string[] args) {
            Console.Write("Enter file full path: ");
            string path = Console.ReadLine();
            try {
                using (StreamReader sr = File.OpenText(path)) {
                    while (!sr.EndOfStream) {
                        string line = sr.ReadLine();
                        Console.WriteLine(line);
                }
            }
            catch (IOException e) {
                Console.WriteLine(e.Message);
       }
   }
```

### Aula 221

# Exercício 2 - proposto (Set)

http://educandoweb.com.br

Em um portal de cursos online, cada usuário possui um código único, representado por um número inteiro.

Cada instrutor do portal pode ter vários cursos, sendo que um mesmo aluno pode se matricular em quantos cursos quiser. Assim, o número total de alunos de um instrutor não é simplesmente a soma dos alunos de todos os cursos que ele possui, pois pode haver alunos repetidos em mais de um curso.

O instrutor Alex possui três cursos A, B e C, e deseja saber seu número total de alunos.

Seu programa deve ler os alunos dos cursos A, B e C do instrutor Alex, depois mostrar a quantidade total e alunos dele, conforme exemplo.

https://github.com/acenelio/set2-csharp

#### Aula 221

### **Example:**

```
How many students for course A? 3
21
35
22
How many students for course B? 2
21
50
How many students for course C? 3
42
35
13
Total students: 6
```

# Dictionary e Sorted Dictionary

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

### Aula 222

### Dictionary<TKey, TValue>

- É uma coleção de pares chave / valor
  - Não admite repetições do objeto chave
  - Os elementos são indexados pelo objeto chave (não possuem posição)
  - Acesso, inserção e remoção de elementos são rápidos
- Uso comum: cookies, local storage, qualquer modelo chave-valor
- Dictionary
  - https://msdn.microsoft.com/en-us/library/xfhwa508(v=vs.110).aspx
- SortedDictionary
  - https://msdn.microsoft.com/en-us/library/f7fta44c(v=vs.110).aspx

### Diferenças

- Dictionary
  - · Armazenamento em tabela hash
  - Extremamente rápido: inserção, remoção e busca O(1)
  - A ordem dos elementos não é garantida
- SortedDictionary
  - Armazenamento em árvore
  - Rápido: inserção, remoção e busca O(log(n))
  - Os elementos são armazenados ordenadamente conforme implementação IComparer<T>

### Aula 222

### Alguns métodos importantes

- dictionary[key] acessa o elemento pela chave informada
- Add(key, value) adiciona elemento (exceção em caso de repetição)
- Clear() esvazia a coleção
- Count quantidade de elementos
- ContainsKey(key) verifica se a dada chave existe
- ContainsValue(value) verifica se o dado valor existe
- Remove(key) remove um elemento pela chave

### Demo

### Aula 223

# Exercício proposto (Dictionary)

http://educandoweb.com.br

Na contagem de votos de uma eleição, são gerados vários registros de votação contendo o nome do candidato e a quantidade de votos (formato .csv) que ele obteve em uma urna de votação. Você deve fazer um programa para ler os registros de votação a partir de um arquivo, e daí gerar um relatório consolidado com os totais de cada candidato.

### Aula 223

#### Input file example:

Alex Blue,15
Maria Green,22
Bob Brown,21
Alex Blue,30
Bob Brown,15
Maria Green,27
Maria Green,22
Bob Brown,25
Alex Blue,31

#### **Execution:**

Enter file full path: c:\temp\in.txt

Alex Blue: 76 Maria Green: 71 Bob Brown: 61

## Solução do exercício

https://github.com/acenelio/dictionary1-csharp