Curso C# Completo Capítulo: Generics, Set, Dictionary http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves Introdução aos Generics http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

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];

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:

PrintService

+ addValue(value : object) : void
+ first() : object
+ print() : void

Solução com generics

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
```

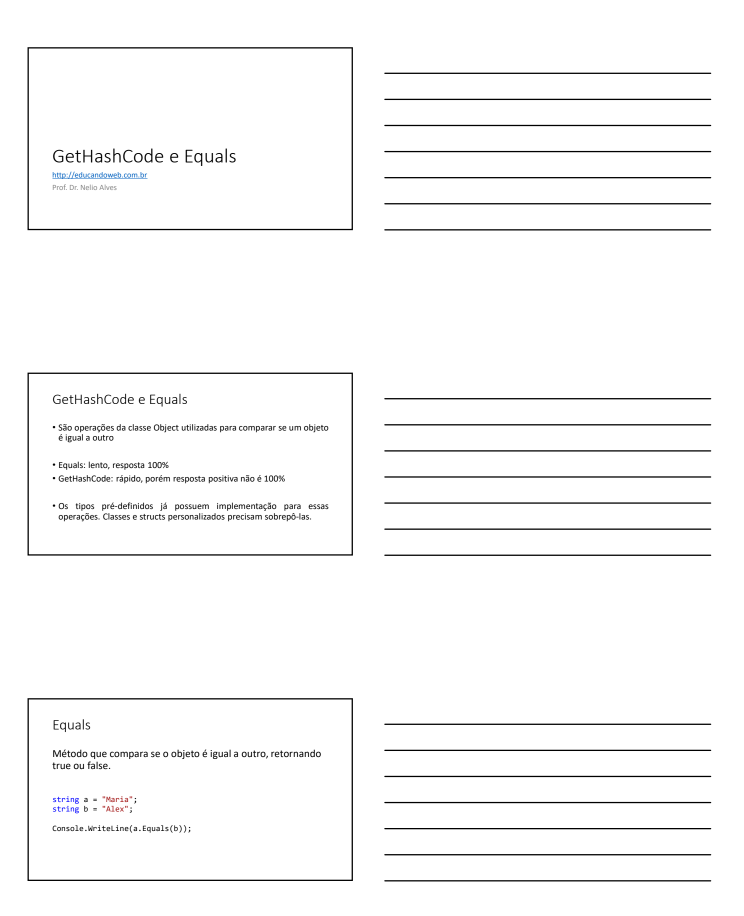
Criar um serviço de impressão:

PrintService<T>
+ addValue(value: T): void
+ first(): T
+ printf(: void

 $\underline{\text{https://github.com/acenelio/generics1-csharp}}$

_			

Restrições para generics http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves 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: Criar um serviço de cálculo: CalculationService + max<T>(list: List<T>): T IPhone, 910.00 https://github.com/acenelio/generics2-csharp Restrições possíveis https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/generics/constraints-on-type-parameters • where T: struct • where T : class \bullet where T : unmanaged • where T : new() • where T : <base type name> • where T : U



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());
```

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; }
```

HashSet <t> e SortedSet<t> http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nello Alves HashSet<t> e SortedSet<t> Represents um conjunto de elementos (similar ao da Álgebra) Represents um conjunto de elementos (similar ao da Álgebra) Represento monitor de posume posição Represento al posucion posição Represento al posição posiç</t></t></t></t>	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</t></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	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	http://educandoweb.com.br	
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	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		
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	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/bb359438(v=vs.110).aspx • SortedSet	• https://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb359438(v=vs.110).aspx • SortedSet	 Não admite repetições Elementos não possuem posição Acesso, inserção e remoção de elementos são rápidos 	
• https://msan.microsort.com/en-us/library/ad4120/U(v=vs.11U).aspx	• https://msan.microsort.com/en-us/library/ad4120/U(v=vs.11U).aspx	 https://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb359438(v=vs.110).aspx SortedSet 	
		ittps://iisui.iiiciosoft.com/cir-us/iiviai y/ uu-12070(v-v3:120/.aspx	
Diferenças	Diferenças ————————————————————————————————————	Diferenças	
HashSet Armazenamento em tabela hash Extremamente rápido: inserção, remoção e busca O(1)	HashSet Armazenamento em tabela hash Extremamente rápido: inserção, remoção e busca O(1)	 HashSet Armazenamento em tabela hash Extremamente rápido: inserção, remoção e busca O(1) 	
HashSet Armazenamento em tabela hash Extremamente rápido: inserção, remoção e busca O(1) A ordem dos elementos não é garantida	HashSet Armazenamento em tabela hash Extremamente rápido: inserção, remoção e busca O(1) A ordem dos elementos não é garantida	 HashSet Armazenamento em tabela hash Extremamente rápido: inserção, remoção e busca O(1) A ordem dos elementos não é garantida 	
HashSet Armazenamento em tabela hash Extremamente rápido: inserção, remoção e busca O(1) A ordem dos elementos não é garantida SortedSet Armazenamento em árvore	HashSet Armazenamento em tabela hash Extremamente rápido: inserção, remoção e busca O(1) A ordem dos elementos não é garantida SortedSet Armazenamento em árvore	 HashSet Armazenamento em tabela hash Extremamente rápido: inserção, remoção e busca O(1) A ordem dos elementos não é garantida • SortedSet Armazenamento em árvore 	
HashSet Armazenamento em tabela hash Extremamente rápido: inserção, remoção e busca O(1) A ordem dos elementos não é garantida SortedSet	HashSet	 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 	

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)

Demo 1 using System; using System.Collections.Generic; static void Main(string[] args) { HashSet<string> set = new HashSet<string>(); Console.WriteLine(set.Contains("Notebook")); foreach (String p in set) { Console.WriteLine(p); }

Demo 2 using System; using System.Collections.Generic; espace 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 }; static void printCollection<T>(IEnumerable<T> collection) { foreach(T obj in collection) { Console.Write(obj + " "); } } Console.WriteLine();

Como as coleções Hash testam igualdade?

http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

Como as coleções Hash testam igualdade?

- 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

namocn:	ace Course.Entities {
	cuct Point {
	<pre>public int X { get; set; }</pre>
	<pre>public int Y { get; set; }</pre>
	<pre>public Point(int x, int y) : this() {</pre>
ı	}
}	
	nce Course.Entities { sss Product { public string Name { get; set; } public double Price { get; set; }
	<pre>public Product(string name, double price) { Name = name; Price = price;</pre>
,	}
1	

```
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("Tw"- 980.0));

            a.Add(new Product("Tw"- 980.0));

            Add(new Product("About No.000");

            b.Add(new Point(S, 4));
            b.Add(new Point(S, 4));

            b.Add(new Point(S, 180);

            Product prod = new Product("Notebook", 1280.0);
            Console.WriteLine(a.Contains(prod));

            Point point = new Point(S, 10);

            Console.WriteLine(b.Contains(print));
        }
    }
}
```

Exercício resolvido (Set)

 $\underline{\text{http://educandoweb.com.br}}$

Prof. Dr. Nelio Alves

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.

Example input file: amanda 2020-08-26120:45:08 alex86 2020-08-26121:49:37 bobbrown 2020-08-27103:19:13 amanda 2020-08-27109:11:00 jeniffer3 2020-08-27109:19:24 alex86 2020-08-27109:19:24 amanda 2020-08-28170:42:19 Execution: Enter file full path: c:\temp\in.txt Total users: 4

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

Exercício proposto (Set)

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

	_
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	
Г	1
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	
	1
Distinguis Cortad Distinguis	
Dictionary e SortedDictionary	
http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	
From Dr. Nello Alves	

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

Exercício proposto (Dictionary)

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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.

	1
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:	
<pre>Enter file full path: c:\temp\in.txt</pre>	
Alex Blue: 76 Maria Green: 71	
Bob Brown: 61	
	1
Solução do exercício	
•	
habitan //aishada ang /ang alia /dishingan da ashang	
https://github.com/acenelio/dictionary1-csharp	