## Instituto Superior de Engenharia de Lisboa Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores Ambientes Virtuais de Execução – Semestre de Verão – 2014/2015

## Segunda série de exercícios

**Objectivos**: Prática com a API de reflexão, *Custom Attributes*, Delegates e Genéricos **Data limite de entrega**: 25 de Maio de 2015

**NOTA 1**: resolva esta a série de exercícios completando a base de código disponível <u>neste repositório Github</u> **NOTA 2**: implemente todos os testes unitários que entender necessários para validar o correcto funcionamento das funcionalidades pedidas.

1. Implemente a função utilitária AndThen com a seguinte descrição:

```
Func<T, Rafter> AndThen<T, Rself, Rafter>(this Func<T, Rself> self, Func<Rself, Rafter> after)
```

Na Figura 1 é apresentado um exemplo de utilização da função AndThen

```
static int[] measurer(String[] words) {
    return words.Select(w => w.Length).ToArray();
}
static int sum(int[] nrs) {
    return nrs.Aggregate((prev, curr) => prev + curr);
}
static void Main(string[] args) {
    Func<String, String[]> splitter = line => line.Split(' ');
    Func<String, int> nrOfChars = splitter.AndThen(measurer).AndThen(sum);
    String src = "Phasellus quam turpis feugiat sit amet ornare in";
    Console.WriteLine(nrOfChars(src)); // 41
}
```

Figura 1

2. Implemente a função utilitária ChainMethods com a seguinte descrição:

```
Func<T, T> ChainMethods<T>(string path)
```

que retorna uma nova instância de Func<T, T> cuja execução é igual à chamada encadeada de todos os métodos estáticos compatíveis com Func<T, T> do assembly localizado em path.

NOTA: deve usar a função AndThen da alíena 1.

Por exemplo, dado um *assembly* ArraysUtils.dll com uma classe com a definição igual à da Figura 2, então a Figura 3 apresenta um caso de utilização da função ChainMethods.

```
static class DoubleArraysUtils{
    static double[] sqrt(double[] a) {
        return a.Select(n => Math.Sqrt(n)).ToArray();
    }
    static double[] duplicate(double[] a) {
        return a.Select(n => n * 2).ToArray();
    }
    static double[] square(double[] a) {
        return a.Select(n => n * n).ToArray();
    }
}
```

Figura 2 Figura 3

3. Pretende-se adicionar suporte para a especificação de *validadores* (instâncias de IValidator<T>) que devem ser executados conjuntamente com os métodos encadeados por ChainMethods.

```
A interface IValidator<T> tem a seguinte definição: interface IValidator<T>{ bool validate(T arg); }
```

Implemente uma nova função utilitária ChainMethodsValidators com comportamento semelhante ao da função ChainMethods, mas que executa o validador especificado em cada método caso exista, conforme especificado no exemplo das Figuras 4 e 5.

Caso o resultado da validação seja false, então lança a excepção ValidationException.

Caso os parâmetros do validador não sejam compatíveis com os parâmetros do método anotado, lança a excepção IllegalMethodForValidator, detalhando o nome do método

```
static class ArraysUtils{
class NonNullArgument : IValidator<Object>
                                                         [Validator(typeof(NonNullArgument))]
 public bool validate(object arg) {
                                                         static double[] sqrt(double[] a) {
   return arg != null;
                                                           return a.Select(n => Math.Sqrt(n)).ToArray();
}
                                                         [Validator(typeof(NonNullArgument))]
class NonNegativeDoubleArray : IValidator<double[]>
                                                         static double[] duplicate(double[] a) {
                                                           return a.Select(n => n * 2).ToArray();
  public bool validate(double[] arg)
    return arg.Where(a => a < 0).Count() == 0;</pre>
                                                         [Validator(typeof(NonNullArgument))]
                                                         [Validator(typeof(NonNegativeDoubleArray))]
}
                                                         static double[] square(double[] a) {
                                                           return a.Select(n => n * n).ToArray();
                                                         }
```

Figura 4 Figura 5

14 de Maio de 2015