Ламбда функции и LINQ

LINQ в действие:филтиране, мапинг, подреждане



Учителски екип

Обучение за ИТ кариера https://it-kariera.mon.bg/e-learning/







Съдържание

- 1. Работа с множества с помощта на LINQ
- 2. Въвеждане на колекция на един ред
- 3. Преобразуване на колекция
- 4. Подреждане (сортиране) на колекция
- 5. Вземане / пропускане на елементи от колекция



Работа с множества с помощта на LINQ

Min() — намира най-малкия елемент в колекция

```
new List<int>() \{1, 2, 3, 4, -1, -5, 0, 50\}.Min() \rightarrow -5
```

■ Max() — намира най-големия елемент в колекция

```
new int[] \{1, 2, 3, 40, -1, -5, 0, 5\}. Max() \rightarrow 40
```

■ Sum() — намира сбора на всички елементи в клекцията

```
new long[] \{1, 2, 3, 4, -1, -5, 0, 50\}. Sum() \rightarrow 54
```

Average() – намира средната стойност на всички елементи

```
new int[] \{1, 2, 3, 4, -1, -5, 0, 50\}. Average() \rightarrow 6.75
```

Задача: Сбор, Минимум, Максимум и Средно аритмтично

 Напишете програма, която въвежда п цели числа и извежда сбора, минимума, максимума и средното им аритметично:



Check your solution here: https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/174#2

Решение: Сбор, Минимум, Максимум и Средно аритмтично

```
използвайте System. Linq за да ползвате
using System.Linq; <
                            LINQ функции .Max() и .Sum()
int n = int.Parse(Console.ReadLine());
int[] nums = new int[n];
for (int i = 0; i < n; i++)
  nums[i] = int.Parse(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("Sum = {0}", nums.Sum());
Console.WriteLine("Min = {0}", nums.Min());
// TODO: print also max and average values
```

Check your solution here: https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/174#2

Въвеждане на колекция на един ред

Изпозвайте Select() за въвеждане на колекция:

```
var nums = Console.ReadLine()
    .Split()
    .Select(number => double.Parse(number));
// .Select(double.Parse); // къса версия
```

```
var nums = Console.ReadLine()
    .Split()
    .Select(int.Parse);
// .Select(number => int.Parse(number)); // дълга
версия
```

Преобразуване на колекция

 Използвайте ToArray(), ToList() за преобразуване на колекция:

```
int[] nums = Console.ReadLine()
  .Split()
  .Select(number => int.Parse(number))
  .ToArray();
List<double> nums = Console.ReadLine()
  .Split()
  .Select(double.Parse)
  .ToList();
```

Подреждане (сортиране) на колекция

Използвайте OrderBy() за сортиране на колекция:

```
List<int> nums = { 1, 5, 2, 4, 3 };
nums = nums
    .OrderBy(num => num)
    .ToList();
```

• Използвайте OrderByDescending() за сортиране на колекция:

```
List<int> nums = { 1, 5, 2, 4, 3 };
nums = nums.OrderByDescending(num => num).ToList();
Console.WriteLine(String.Join(", ", nums));
```

Сортиране на колекция по повече критерии

Използвайте ThenBy() за сортиране по повече критерии:

```
Dictionary<int, string> products =
  new Dictionary<int, string>();
Dictionary<int, string> sortedDict = products
  .OrderBy(pair => pair.Value)
  .ThenBy(pair => pair.Key)
  .ToDictionary(pair => pair.Key, pair => pair.Value);
```

Вземане / пропускане на елементи от колекция

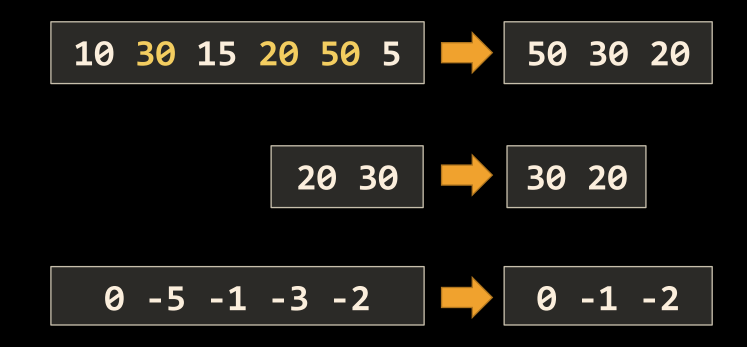
Използвайте Take(), Skip():

```
var nums = new List<int>() { 10, 20, 30, 40, 50, 60}
   .Take(3)
   .ToArray();
// nums = [10, 20, 30]
```

```
var nums = new List<int>() { 10, 20, 30, 40, 50, 60}
.Skip(3).Take(2)
.ToArray();
// nums = [40, 30]
```

Задача: Трите най-големи числа

 Въведете списък от реални числа и извдете 3-те най-големи от тях



Check your solution here: https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/174#3

Решение: Трите най-големи числа

```
List<int> nums = Console.ReadLine().Split()
  .Select(int.Parse)
  .ToList();
var sortedNums = nums.OrderByDescending(x => x);
var largest3Nums = sortedNums.Take(3);
Console.WriteLine(string.Join(" ", largest3Nums));
```

Check your solution here: https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/174#3

Какво научихме?

1. LINQ е библиотека, която ни помага при обработката на колекции

2. Можем да:

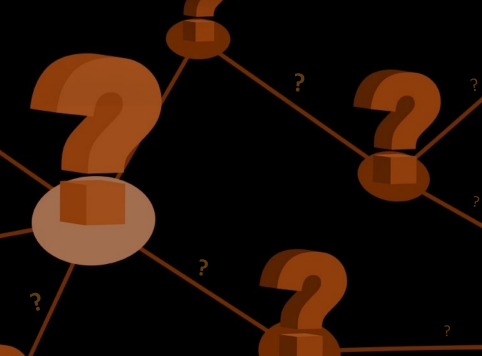
- Въвеждаме на колекция на един ред
- Преобразуване на колекция
- Подреждаме (сортираме) на колекция
- Вземаме / пропускаме на елементи от колекция



Ламбда функции и LINQ



Въпроси?



https://it-kariera.mon.bg/e-learning/

Министерство на образованието и науката (МОН)

 Настоящият курс (презентации, примери, задачи, упражнения и др.) е разработен за нуждите на Национална програма "Обучение за ИТ кариера" на МОН за подготовка по професия "Приложен програмист"





 Курсът е базиран на учебно съдържание и методика, предоставени от фондация "Софтуерен университет" и се разпространява под свободен лиценз СС-ВҮ-NС-SA



