МГТУ им. Баумана Факультет "Информатика и системы управления" Кафедра "Автоматизированные системы обработки информации и управления"

Отчет по лабораторной работе №7

Выполнил: Студент группы ИУ5-31 Евдокимов А.А. Преподаватель: Гапанюк Ю.Е.

Задание

Разработать программу, реализующую работу с LINQ to Objects. В качестве примера используйте проект «SimpleLINQ» из примера «Введение в LINQ».

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке С#.
- 2. Создайте класс «Сотрудник», содержащий поля:

ID записи о сотруднике;

Фамилия

сотрудника; ID

записи об отделе.

3. Создайте класс «Отдел», содержащий

поля: ID записи об отделе;

Наименование отдела.

4. Предполагая, что «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением одинко-многим разработайте следующие запросы:

Выведите список всех сотрудников и отделов, отсортированный по отделам.

Выведите список всех сотрудников, у которых фамилия начинается с буквы «А».

Выведите список всех отделов и количество сотрудников в каждом отделе.

Выведите список отделов, в которых у всех сотрудников фамилия начинается с буквы «А».

Выведите список отделов, в которых хотя бы у одного сотрудника фамилия начинается с буквы «А».

5. Создайте класс «Сотрудники отдела», содержащий

поля: ID записи о сотруднике;

ID записи об отделе.

6. Предполагая, что «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением много-ко-многим с использованием класса «Сотрудники отдела» разработайте следующие запросы:

Выведите список всех отделов и список сотрудников в каждом отделе.

Выведите список всех отделов и количество сотрудников в каждом отделе.

Текст программы

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System. Globalization;
namespace Лаб7
   public class Worker
       public int ID;
       public string surnname;
       public int ID_D;
       public Worker(int i, string s, int d)
           this.ID = i;
           this.surnname = s;
           this.ID_D = d;
       }
   }
   public class Department
       public int ID_D;
       public string name;
       public Department(int id, string n)
       {
           this.ID_D = id;
           this.name = n;
       }
   public class Workers
       public int IDs;
       public int ID_D;
       public Workers(int i, int d)
           this.IDs = i;
           this.ID_D = d;
       }
   class Program
```

```
{
       static void Main(string[] args)
           //заполнение данных
           List<Worker> work = new List<Worker>()
           { new Worker(1,"Алёшкин",1),
              new
              Worker(2,"Артемьев",1),
              new Worker(3,"Иванов",2),
              new Worker(4,"Петров",3),
              new Worker(5,"Артуров",2)
           };
           List<Department> div = new List<Department>()
              new Department(1,"Отдел1"),
              new Department(2,"Отдел2"),
              new Department(3,"Отдел3"),
           };
           var q = work.Join(div, x => x.ID D, y => y.ID D, //Join -
соединяет две коллекции по определенному признаку
              (x, y) \Rightarrow \text{new} \{ \text{IDD} = \text{y.ID} \text{ D, named} = \text{y.name, ID} \text{ W} = \text{x.ID, Sur} = \text{v.name} \}
x.surnname }):
           // Выведите список всех сотрудников и отделов,
           отсортированный по отделам Console. WriteLine ("Список всех
           сотрудников и отделов, отсортированный по
отделам:");
           foreach (var z in q.OrderBy(t => t.named)) //OrderBy - упорядочивает
элементы по возрастанию
              Console.WriteLine("{0} {1} {2} {3}", z.IDD, z.named, z.ID_W, z.Sur);
           //Выведите список всех сотрудников, у которых фамилия
           начинается с буквы «А». Console.WriteLine("Список всех
           сотрудников, у которых фамилия начинается с
буквы «А»:");
           foreach (var z in q.Where(x => x.Sur.StartsWith("A", true,
CultureInfo.CurrentCulture))) //Where - определяет фильтр выборки;
StartsWith - определяет, совпадает ли
//начало этого экземпляра строки с заданной строкой
           {
              Console.WriteLine("{0} {1} {2} {3}", z.IDD, z.named, z.ID W, z.Sur);
           }
```

```
//Выведите список всех отделов и количество сотрудников в
           каждом отделе. Console. WriteLine ("Список всех отделов и
          количество сотрудников в каждом
отделе:");
          foreach (var z in work.Join(div, x => x.ID D, y => y.ID D,
              (x, y) \Rightarrow \text{new } \{ \text{namediv} = \text{y.name}, \text{IDD} = \text{y.ID} \text{ D, count} = \text{v.name} \}
work.Where(w => w.ID_D == y.ID_D).Count() }).Distinct()) //Count -
подсчитывает количество элементов коллекции,
//которые удовлетворяют определенному условию;
//Distinct - удаляет дублирующиеся элементы из коллекции
          {
              Console.WriteLine("{0} {1} {2}", z.IDD, z.namediv, z.count);
          //Выведите список отделов, в которых у всех сотрудников
          фамилия начинается с
буквы «А»
          Console. WriteLine ("Список отделов, в которых у всех
сотрудников фамилия начинается с буквы «А»:");
          foreach (var z in q.GroupBy(x => x.IDD) //GroupBy - группирует
          элементы по
ключу
              .Where(p => p.All(f => f.Sur.StartsWith("A", true,
CultureInfo.CurrentCulture)))) //All - определяет, все ли элементы
коллекции удовлятворяют определенному условию
          {
              Console.WriteLine("{0}", z.Key);
          }
          //Выведите список отделов, в которых хотя бы у одного
сотрудника фамилия начинается с буквы «А»
          Console.WriteLine("Список отделов, в которых хотя бы у
одного сотрудника фамилия начинается с буквы «А»:");
          foreach (var z in q.GroupBy(x => x.IDD)
              .Where(p => p.Any(f => f.Sur.StartsWith("A", true,
CultureInfo.CurrentCulture)))) //Any - определяет, удовлетворяет хотя бы один
элемент
коллекции определенному условию
              Console.WriteLine("{0}", z.Key);
          List<Workers> works = new List<Workers>()
```

```
{ new
                Workers(101,
                      1), new
                Workers(102,
                      1), new
                Workers(103,
                           2).
                new Workers(104,3),
                new Workers (104,2)
           };
           //Выведите список всех отделов и список сотрудников
            в каждом отделе var qq = works.Join(div, x => x.ID D, y
           => y.ID D,
              (x, y) \Rightarrow new \{ IDDs = y.ID_D, names = y.name, ID_Ws = y.ID_D \}
           x.IDs }); Console.WriteLine("Список всех отделов и
           список сотрудников в каждом
отделе:");
           foreach (var zz in qq)
           {
               Console.WriteLine(zz.IDDs + " (" + zz.names + ") " + zz.ID_Ws);
           }
           //Выведите список всех отделов и количество
           сотрудников в каждом отделе Console. WriteLine ("Список
            всех отделов и количество сотрудников в каждом
отделе:");
        foreach (var zz in works.Join(div, x => x.ID D, y => y.ID D,
                (x, y) \Rightarrow \text{new } \{ \text{namediv} = \text{y.name}, \text{IDD} = \text{y.ID} \text{ D, count} = \text{v.name} \}
works.Where(w => w.ID D == y.ID D).Count() }).Distinct())
                Console.WriteLine("{0} {1} {2}", zz.IDD, zz.namediv, zz.count);
           Console.ReadKey();
       }
   }
}
```

Диаграмма классов



Результат

```
□ file:///C:/Users/Домашний/documents/visual studio 2015/Projects/Ла67/Ла67... □ ×

Список всех сотрудников, у которых фамилия начинается с буквы ⟨А⟩:

1 Отдел1 1 Алёшкин

1 Отдел1 2 Артемьев

2 Отдел2 5 Артуров
Список всех отделов и количество сотрудников в каждом отделе:

1 Отдел1 2

2 Отдел2 2

3 Отдел3 1

Список отделов, в которых у всех сотрудников фамилия начинается с буквы ⟨А⟩:

1

Список отделов, в которых хотя бы у одного сотрудника фамилия начинается с буквы ⟨А⟩:

1

2

Список всех отделов и список сотрудников в каждом отделе:

1 ⟨Отдел1⟩ 101

(Отдел1⟩ 102

2 ⟨Отдел2⟩ 103

3 ⟨Отдел2⟩ 104

Список всех отделов и количество сотрудников в каждом отделе:

1 Отдел1 2

2 Отдел2 2

3 Отдел1 2

3 Отдел3 1
```