# Отчет по лабораторной работе № 7 по курсу «Базовые компоненты интернет технологий»

Исполнила: студент группы ИУ5-33 Федорова Антонина

Дата: 10.12.2017

### Описание задания

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.
- б. 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.

### Диаграмма классов



### Текст программы:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ConsoleApp9
{
    class Program
    {
        public class worker
             public int id;
             public string surname;
             public int officeID;
             public worker(int i, string s, int o)
             {
                 this.id = i;
                 this.surname = s;
                 this.officeID = o;
             }
             public override string ToString()
                 return "id=" + this.id.ToString() + "| surname=" + this.surname + "|
OfficeID=" + this.officeID + "|";
             }
        }
        public class OfficeWorker
             public int id;
             public int officeID;
             public OfficeWorker(int i, int o)
             {
                 this.id = i;
                 this.officeID = o;
             }
             public override string ToString()
                 return "workerid=" + this.id.ToString() + " | OfficeID=" + this.officeID +
"|";
        public class office
             public int officeID;
             public string officeName;
             public office(int i, string on)
                 this.officeID = i;
                 this.officeName = on;
             public override string ToString()
                 return "officeID=" + this.officeID.ToString()+ "| officeName=" +
this.officeName.ToString() + "|";
        }
        static List<worker> workers = new List<worker>()
             {
                                           ", 3),
", 2),
", 2),
                 new worker(1, "Ayan
new worker(2, "Ivanov
new worker(3, "Petrov
```

```
new worker(4, "Sidorov ", 3),
new worker(5, "Kim ", 3),
new worker(6, "Akimov ", 1),
new worker(7, "Andreev ", 1),
new worker(8, "Anuev ", 1),
new worker(9, "Kotsionova", 3)
                                              ", 3),
                                               ", 3),
" 1)
                                                , 1),
                                              ", 1),
", 1),
             };
         static List<office> rooms = new List<office>()
             new office(1, "Economics "),
new office(2, "Publicity "),
new office(3, "Programmers")
         };
         static List<OfficeWorker> OW = new List<OfficeWorker>()
             new OfficeWorker(1, 1),
             new OfficeWorker(2, 2),
             new OfficeWorker(3, 2),
             new OfficeWorker(4, 3),
             new OfficeWorker(5, 3),
             new OfficeWorker(6, 1),
             new OfficeWorker(7, 1),
             new OfficeWorker(8, 1),
             new OfficeWorker(5, 2),
             new OfficeWorker(6, 3),
             new OfficeWorker(7, 2),
             new OfficeWorker(8, 3),
             new OfficeWorker(9, 3),
         };
         static void Main(string[] args)
             Console.WriteLine("Перечисление всех сотрудников:");
             var q1 = from x in workers select x;
             foreach (var x in q1) Console.WriteLine(x);
             Console.WriteLine("Перечисление всех офисов:");
             var q2 = from x in rooms select x;
             foreach (var x in q2) Console.WriteLine(x);
             Console.WriteLine("Список всех сотрудников, отсортированный по отделам");
             var q3 = from x in workers
              where x.officeID >= 1
             orderby x.officeID ascending select x;
             foreach (var x in q3) Console.WriteLine(x);
             Console.WriteLine("Список всех сотрудников, у которых фамилия начинается с
буквы «А»");
             var q4 = from x in workers
                        where x.surname[0] is 'A'
                        orderby x.officeID ascending
                        select x;
             foreach (var x in q4) Console.WriteLine(x);
             Console.WriteLine("Список всех отделов и количество сотрудников в каждом
отделе");
             var q5 = from x in rooms
                        join y in workers on x.officeID equals y.officeID into temp
                        from t in temp
                        select new { RoomNumber = x.officeID, RoomName = x.officeName,
number = temp.Count() };
             q5 = q5.Distinct();
             foreach (var x in q5) Console.WriteLine(x);
```

```
Console.WriteLine("Список отделов, в которых хотя бы у одного сотрудника
фамилия начинается с буквы «А».");
            var q6 = from x in workers
                     from y in rooms
                     where (x.surname[0] is 'A') & (x.officeID==y.officeID)
                     select new { RoomNumber= y.officeID, RoomName = y.officeName,
surname=x.surname };
            foreach (var x in q6) Console.WriteLine(x);
             Console.WriteLine("Список отделов, в которых у всех сотрудников фамилия
начинается с буквы «А»");
            var q7 1 = from x in workers
                       join y in q4 on x.officeID equals y.officeID into temp
                       from t in temp
                       select new { RoomNumber = x.officeID, number = temp.Count() };
            q7_1 = q7_1.Distinct();
            var q7 = from x in q5
                     from y in q7_1
                     where (x.number == y.number) && (x.RoomNumber == y.RoomNumber)
                     select new { RoomNumber = x.RoomNumber };
            q7 = q7.Distinct();
            foreach (var x in q7)
                Console.WriteLine(x);
            Console.WriteLine("Список всех отделов и список сотрудников в каждом
отделе");
            var q8_1 = from z in workers
                     join x in OW on z.officeID equals x.officeID into temp
                     from t1 in temp
                       join y in rooms on t1.officeID equals y.officeID into temp2
                       from t2 in temp2
                       select new { id = z.officeID , name = t2.officeName };
            q8_1 = q8_1.Distinct();
            foreach (var x in q8_1)
                Console.WriteLine(x);
            var q8 2 = from x in workers
                       join 1 in OW on x.id equals 1.id into temp
                       from t1 in temp
                       join y in workers on t1.id equals y.id into temp2
                       from t2 in temp2
                       select new { id = x.id, surname = t2.surname};
            q8_2 = q8_2.Distinct();
            foreach (var x in q8_2)
                Console.WriteLine(x);
            Console.WriteLine("список всех отделов и количество сотрудников в каждом
отделе");
            var q9_1 = from x in OW
                       join y in workers on x.officeID equals y.officeID into temp
                       from t in temp
                       select new { number = temp.Count(), id = t.officeID };
            q9_1 = q9_1.Distinct();
            var q9_2 = from x in workers
                       join ed in OW on x.id equals ed.id into temp
                       from t1 in temp
                       join y in rooms on t1.officeID equals y.officeID into temp2
                       from t2 in temp2
                       select new { name = t2.officeName, id = t2.officeID };
            q9_2 = q9_2.Distinct();
            var q9 = from x in q9_1
                     from y in q9 2
                     where x.id == y.id
                     select new { name = y.name, number = x.number };
            q9 = q9.Distinct();
            foreach (var x in q9)
```

```
Console.WriteLine(x);
}
}
```

## Экранные формы с примерами выполнения программы

```
Перечисление всех сотрудников:
id=1| surname=Ayan | OfficeID=3| id=2| surname=Ivanov | OfficeID=2| id=3| surname=Petrov | OfficeID=2| id=4| surname=Sidorov | OfficeID=3| id=5| surname=Kim | OfficeID=3| id=6| surname=Akimov | OfficeID=1|
id=7 | surname=Andreev | OfficeID=1 | id=8 | surname=Anuev | OfficeID=1 |
id=9| surname=Kotsionova| OfficeID=3|
Перечисление всех офисов:
officeID=1 officeName=Economics
officeID=2 officeName=Publicity
officeID=3 officeName=Programmers
Список всех сотрудников, отсортированный по отделам
id=6| surname=Akimov | OfficeID=1|
id=7| surname=Andreev | OfficeID=1|
id=8| surname=Anuev | OfficeID=1|
id=2| surname=Ivanov | OfficeID=2|
id=3| surname=Petrov | OfficeID=2|
id=1| surname=Ayan | OfficeID=3|
id=4| surname=Sidorov | OfficeID=3|
id=5| surname=Kim | OfficeID=3|
id=9| surname=Kotsionova| OfficeID=3|
Список всех сотрудников, у которых фамилия начинается с буквы <A>
id=6| surname=Akimov | OfficeID=1|
id=7 surname=Andreev OfficeID=1
id=8| surname=Anuev | OfficeID=1| id=1| surname=Ayan | OfficeID=3|
Список всех отделов и количество сотрудников в каждом отделе
{ RoomNumber = 1, RoomName = Economics , number = 3 }
{ RoomNumber = 2, RoomName = Publicity , number = 2 }
\{ RoomNumber = 3, RoomName = Programmers, number = 4 \}
Список отделов, в которых хотя бы у одного сотрудника фамилия начинается с буквы <A>.
{ RoomNumber = 3, RoomName = Programmers, surname = Ayan
  RoomNumber = 1, RoomName = Economics , surname = Akimov
  RoomNumber = 1, RoomName = Economics , surname = Andreev
{ RoomNumber = 1, RoomName = Economics , surname = Anuev
```

```
Список отделов, в которых у всех сотрудников фамилия начинается с буквы <A>
{ RoomNumber = 1 }
Список всех отделов и список сотрудников в каждом отделе
{ id = 3, name = Programmers }
{ id = 2, name = Publicity
{ id = 1, name = Economics }
 { id = 1, surname = Ayan
{ id = 2, surname = Ivanov
{ id = 3, surname = Petrov
{ id = 4, surname = Sidorov
{ id = 5, surname = Kim
{ id = 6, surname = Akimov
{ id = 7, surname = Andreev
 { id = 8, surname = Anuev
{ id = 9, surname = Kotsionova }
список всех отделов и количество сотрудников в каждом отделе
{ name = Economics , number = 3 }
 { name = Publicity , number = 2 }
{ name = Programmers, number = 4 }
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```