

Q

Π0 0

0

Q

V

-

(5

Q

2014

1	ДЗЖЗПКЗ	4
2	3 RV RVIR REV O KO Q	5
3	OV O V O ЗVK KO R ZO КЙ ЗПК .К ЗЖРД ПК	6
4	ЗQ КРЕК ПКЗ RV RVIRЛ ПРДОК.....	7
5	РЖВИ ПКЗ R З ER RV RVП Q V R Q	7
6	Й Ж ККERV ЖРОД ER ПЗПК V R	7
6.1	1	7
6.2	2	8
6.3	3	8
6.4	4	9
6.5	5	9
6.6	6	10
7	Д ERQR З П ЗQ ЗVK Ж Д ER ПЗПК RV RVП V R	11
7.1	1	11
7.2	2	11
7.3	3	11
7.3.1	Фрагмент программы, реализующей обработку данных с использованием библиотеки LINQ to Objects	11
7.4	4	20
7.4.1	Диаграмма классов примера модели LINQ to Entities	20
7.4.2	Фрагмент программы, реализующей обработку данных с использованием библиотеки LINQ to Entities	21
7.5	5	28
7.5.1	Пример контроллера, сгенерированного с использованием стандартного механизма «scaffolding»	28
7.5.2	Пример контроллера, используемого для формирования отчета	30
7.5.3	Пример вида (файл «Report.cshtml»), формирующего выборку данных из модели данных Entity Framework в виде HTML-таблицы.....	30
7.6	6	31
7.6.1	Пример контроллера ASP.NET Web API.....	31
7.6.2	Пример вида, реализующего обращение к контроллеру ASP.NET Web API	32
8	ORП VR П З DREVR	34
8.1	1	34
8.2	2	35
8.3	3	35
8.4	4	36
8.5	5	36

8.6	6	37
9	K 3V V	37

1 Введение

-

-

-

-

-

1. V

VON 4

-

HTML.

2. V

Twitter

tcr 4

-

Twitter Bootstrap.

3. V

E .

N PS

Objects 4

-

4. V

E .

N PS

p g 5

-

5.

C ROP V OXE

ec rf pi 6

-

6. R

C RП V gd CR 6

-

2 Цель лабораторного практикума

- -
-2);
- -3).
- -3);
- -5).
- -
- -1);
- -2).
- - - -2);

4 Схема и описание лабораторной установки

-
- ;
-

5 Содержание отчета по лабораторным работам

-
-
- ;
- ;
-

6 Задачи и порядок выполнения работ

6.1 Лабораторная работа 1

-
-
-
-
-
- -

6.2 Лабораторная работа 2

-

- -

- .

-

-

6.3 Лабораторная работа 3

LINQ to Objects.

1.

2.

-

-

-

3.

-

-

4.

- -

,

-

-

-

-

-

5.

-

-

6.

- -

6.4 Лабораторная работа 4

1.

2.

3.

- -

- -

6.5 Лабораторная работа 5

1.

- -

2.

3.

4.

TML-

6.6 Лабораторная работа 6

Web API.

1.

2.

•

-

•

<http://dygraphs.com/>

7 Вспомогательные материалы для выполнения лабораторных работ

7.1 Лабораторная работа 1

<http://htmlbook.ru/>

7.2 Лабораторная работа 2

<http://getbootstrap.com/>

<http://mybootstrap.ru/>

<http://bootsnipp.com/resources>

7.3 Лабораторная работа 3

7.3.1 Фрагмент программы, реализующей обработку данных с использованием библиотеки LINQ to Objects

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;

namespace SimpleLINQ
{
    class Program
    {
        /// <summary>
        /// Класс данных
        /// </summary>
        public class Data
        {
            /// <summary>
            /// Ключ
            /// </summary>
```

```

    public int id;

    /// <summary>
    /// Для группировки
    /// </summary>
    public string grp;

    /// <summary>
    /// Значение
    /// </summary>
    public string value;

    /// <summary>
    /// Конструктор
    /// </summary>
    public Data(int i, string g, string v)
    {
        this.id = i;
        this.grp = g;
        this.value = v;
    }

    /// <summary>
    /// Приведение к строке
    /// </summary>
    public override string ToString()
    {
        return "(id=" + this.id.ToString() + "; grp=" + this.grp + "; value=" +
this.value + ")";
    }
}

/// <summary>
/// Класс для сравнения данных
/// </summary>
public class DataEqualityComparer : IEqualityComparer<Data>
{
    public bool Equals(Data x, Data y)
    {
        bool Result = false;
        if (x.id == y.id && x.grp == y.grp && x.value == y.value) Result = true;
        return Result;
    }

    public int GetHashCode(Data obj)
    {
        return obj.id;
    }
}

/// <summary>
/// Связь между списками
/// </summary>
public class DataLink
{
    public int d1;
    public int d2;

    public DataLink(int i1, int i2)
    {
        this.d1 = i1;
        this.d2 = i2;
    }
}

```

```

//Пример данных
static List<Data> d1 = new List<Data>()
{
    new Data(1, "group1", "11"),
    new Data(2, "group1", "12"),
    new Data(3, "group2", "13"),
    new Data(5, "group2", "15")
};

static List<Data> d2 = new List<Data>()
{
    new Data(1, "group2", "21"),
    new Data(2, "group3", "221"),
    new Data(2, "group3", "222"),
    new Data(4, "group3", "24")
};

static List<Data> d1_for_distinct = new List<Data>()
{
    new Data(1, "group1", "11"),
    new Data(1, "group1", "11"),
    new Data(1, "group1", "11"),
    new Data(2, "group1", "12"),
    new Data(2, "group1", "12")
};

static List<DataLink> lnk = new List<DataLink>()
{
    new DataLink(1,1),
    new DataLink(1,2),
    new DataLink(1,4),
    new DataLink(2,1),
    new DataLink(2,2),
    new DataLink(2,4),
    new DataLink(5,1),
    new DataLink(5,2)
};

static void Main(string[] args)
{
    Console.WriteLine("Простая выборка элементов");
    var q1 = from x in d1 select x;
    foreach (var x in q1) Console.WriteLine(x);

    //+++++

    Console.WriteLine("Выборка отдельного поля (проекция)");
    var q2 = from x in d1 select x.value;
    foreach (var x in q2) Console.WriteLine(x);

    //+++++

    Console.WriteLine("Создание нового объекта анонимного типа");
    var q3 = from x in d1
        select new { IDENTIFIER = x.id, VALUE = x.value };
    foreach (var x in q3) Console.WriteLine(x);

    //+++++
    //+++++
    //+++++

    Console.WriteLine("Условия");
}

```

```

var q4 = from x in d1
        where x.id > 1 && (x.grp=="group1" || x.grp=="group2")
        select x;
foreach (var x in q4) Console.WriteLine(x);

//+++++

Console.WriteLine("Выборка по значению типа");
object[] array = new object[] {123, "строка 1", true, "строка 2"};
var qo = from x in array.OfType<string>()
        select x;

foreach (var x in qo) Console.WriteLine(x);

//+++++
//+++++
//+++++

Console.WriteLine("Сортировка");
var q5 = from x in d1
        where x.id > 1 && (x.grp == "group1" || x.grp == "group2")
        orderby x.grp descending, x.id descending
        select x;
foreach (var x in q5) Console.WriteLine(x);

//+++++

Console.WriteLine("Сортировка (с использованием методов)");
var q51 = d1.Where(
    (x) =>
        { return x.id > 1 && (x.grp == "group1" || x.grp == "group2"); }
)
.OrderByDescending(x => x.grp).ThenByDescending(x => x.id);

foreach (var x in q51) Console.WriteLine(x);

//+++++
//+++++
//+++++

Console.WriteLine("Partitioning Operators");
Console.WriteLine("Постраничная выдача данных");
var qp = GetPage(d1, 2, 2);
foreach (var x in qp) Console.WriteLine(x);

//+++++

Console.WriteLine("Использование SkipWhile и TakeWhile");

int[] intArray = new int[] { 1,2,3,4,5,6,7,8 };
var qw = intArray.SkipWhile(x => (x < 4)).TakeWhile(x=>x<=7);

foreach (var x in qw) Console.WriteLine(x);

//+++++
//+++++
//+++++

Console.WriteLine("Декартово произведение");
var q6 = from x in d1
        from y in d2
        select new { v1 = x.value, v2 = y.value };
foreach (var x in q6) Console.WriteLine(x);

//+++++

```

```

Console.WriteLine("Inner Join с использованием Where");
var q7 = from x in d1
         from y in d2
         where x.id == y.id
         select new { v1 = x.value, v2 = y.value };
foreach (var x in q7) Console.WriteLine(x);

//+++++

Console.WriteLine("Cross Join (Inner Join) с использованием Join");
var q8 = from x in d1
         join y in d2 on x.id equals y.id
         select new { v1 = x.value, v2 = y.value };
foreach (var x in q8) Console.WriteLine(x);

//+++++

Console.WriteLine("Cross Join (сохранение объекта)");
var q9 = from x in d1
         join y in d2 on x.id equals y.id
         select new { v1 = x.value, d2Group = y };
foreach (var x in q9) Console.WriteLine(x);

//+++++

//Выбираются все элементы из d1 и если есть связанные из d2 (outer join)
//В temp помещается вся группа, ее элементы можно перебирать отдельно
Console.WriteLine("Group Join");
var q10 = from x in d1
          join y in d2 on x.id equals y.id into temp
          select new { v1 = x.value, d2Group = temp };
foreach (var x in q10)
{
    Console.WriteLine(x.v1);
    foreach(var y in x.d2Group)
        Console.WriteLine("    " + y);
}

//+++++

Console.WriteLine("Cross Join и Group Join");
var q11 = from x in d1
          join y in d2 on x.id equals y.id into temp
          from t in temp
          select new { v1 = x.value, v2 = t.value, cnt = temp.Count() };
foreach (var x in q11) Console.WriteLine(x);

//+++++

Console.WriteLine("Outer Join");
var q12 = from x in d1
          join y in d2 on x.id equals y.id into temp
          from t in temp.DefaultIfEmpty()
          select new { v1 = x.value, v2 = ( t==null ) ? "null" : t.value };
foreach (var x in q12) Console.WriteLine(x);

//+++++

Console.WriteLine("Использование Join для составных ключей");
var q12_1 = from x in d1
            join y in d1_for_distinct on new { x.id, x.grp } equals new { y.id, y.grp
} into details
            from d in details select d;

```

```

foreach (var x in q12_1) Console.WriteLine(x);

//+++++
//+++++
//+++++

//Действия над множествами

Console.WriteLine("Distinct - неповторяющиеся значения");
var q13 = (from x in d1 select x.grp).Distinct();
foreach (var x in q13) Console.WriteLine(x);

//+++++

Console.WriteLine("Distinct - повторяющиеся значения для объектов");
var q14 = (from x in d1_for_distinct select x).Distinct();
foreach (var x in q14) Console.WriteLine(x);

//+++++

Console.WriteLine("Distinct - неповторяющиеся значения для объектов");
var q15 = (from x in d1_for_distinct select x).Distinct(new
DataEqualityComparer());
foreach (var x in q15) Console.WriteLine(x);

//+++++

Console.WriteLine("Union - объединение с исключением дубликатов");
int[] i1 = new int[] { 1, 2, 3, 4 };
int[] i1_1 = new int[] { 2, 3, 4, 1 };
int[] i2 = new int[] { 2, 3, 4, 5 };
foreach (var x in i1.Union(i2)) Console.WriteLine(x);

Console.WriteLine("Union - объединение для объектов");
foreach (var x in d1.Union(d1_for_distinct)) Console.WriteLine(x);

Console.WriteLine("Union - объединение для объектов с исключением дубликатов 1");
foreach (var x in d1.Union(d1_for_distinct, new DataEqualityComparer()))
Console.WriteLine(x);

Console.WriteLine("Union - объединение для объектов с исключением дубликатов 2");
foreach (var x in d1.Union(d1_for_distinct).Union(d2).Distinct(new
DataEqualityComparer())) Console.WriteLine(x);

//+++++

Console.WriteLine("Concat - объединение без исключения дубликатов");
foreach (var x in i1.Concat(i2)) Console.WriteLine(x);

Console.WriteLine("SequenceEqual - проверка совпадения элементов и порядка их
следования");
Console.WriteLine(i1.SequenceEqual(i1));
Console.WriteLine(i1.SequenceEqual(i2));

//+++++

Console.WriteLine("Intersect - пересечение множеств");
foreach (var x in i1.Intersect(i2)) Console.WriteLine(x);

Console.WriteLine("Intersect - пересечение множеств для объектов");
foreach (var x in d1.Intersect(d1_for_distinct, new DataEqualityComparer()))
Console.WriteLine(x);

//+++++

```



```

Console.WriteLine("Except - вычитание множеств");
foreach (var x in i1.Except(i2)) Console.WriteLine(x);

Console.WriteLine("Except - вычитание множеств для объектов");
foreach (var x in d1.Except(d1_for_distinct, new DataEqualityComparer()))
Console.WriteLine(x);

//+++++
//+++++
//+++++

Console.WriteLine("Функции агрегирования");

Console.WriteLine("Count - количество элементов");
Console.WriteLine(d1.Count());

Console.WriteLine("Count с условием");
Console.WriteLine(d1.Count(x => x.id > 1));

//Могут использоваться также следующие агрегирующие функции
//Sum - сумма элементов
//Min - минимальный элемент
//Max - максимальный элемент
//Average - среднее значение

//+++++

Console.WriteLine("Aggregate - агрегирование значений");
var qa1 = d1.Aggregate(new Data(0, "", ""),
    (total, next) =>
    {
        if (next.id > 1) total.id += next.id;
        return total;
    }
);
Console.WriteLine(qa1);

//+++++
//+++++
//+++++

Console.WriteLine("Группировка");
var q16 = from x in d1.Union(d2)
    group x by x.grp into g
    select new { Key = g.Key, Values = g };

foreach (var x in q16)
{
    Console.WriteLine(x.Key);
    foreach (var y in x.Values)
        Console.WriteLine("    " + y);
}

//+++++

Console.WriteLine("Группировка с функциями агрегирования");
var q17 = from x in d1.Union(d2)
    group x by x.grp into g
    select new { Key = g.Key, Values = g, cnt = g.Count(), cnt1 =
g.Count(x=>x.id>1), sum = g.Sum(x=>x.id), min = g.Min(x=>x.id) };

foreach (var x in q17)
{
    Console.WriteLine(x);
}

```

```

        foreach (var y in x.Values)
            Console.WriteLine("    " + y);
    }

//+++++

Console.WriteLine("Группировка - Any");
var q18 = from x in d1.Union(d2)
          group x by x.grp into g
          where g.Any(x=> x.id > 3)
          select new { Key = g.Key, Values = g };

foreach (var x in q18)
{
    Console.WriteLine(x.Key);
    foreach (var y in x.Values)
        Console.WriteLine("    " + y);
}

Console.WriteLine("Группировка - All");
var q19 = from x in d1.Union(d2)
          group x by x.grp into g
          where g.All(x => x.id > 1)
          select new { Key = g.Key, Values = g };

foreach (var x in q19)
{
    Console.WriteLine(x.Key);
    foreach (var y in x.Values)
        Console.WriteLine("    " + y);
}

//+++++

Console.WriteLine("Имитация связи много-ко-многим");
var lnk1 = from x in d1
           join l in lnk on x.id equals l.d1 into temp
           from t1 in temp
           join y in d2 on t1.d2 equals y.id into temp2

```

```

        select y
        where temp2.Count() > 0

        //let temp2 = from y in d2 where y.id == t1.d2
        //        select y
        //where temp2.Any(t=>t.value == "24")

        select x;

foreach (var x in lnk3) Console.WriteLine(x);

//+++++
//+++++
//+++++

Console.WriteLine("Deferred Execution - отложенное выполнение запроса");
var e1 = from x in d1 select x;
Console.WriteLine(e1.GetType().Name);
foreach (var x in e1) Console.WriteLine(x);

Console.WriteLine("При изменении источника данных запрос выдает новые
результаты");
d1.Add(new Data(333, "", ""));
foreach (var x in e1) Console.WriteLine(x);

//+++++

Console.WriteLine("Immediate Execution - немедленное выполнение запроса, результат
преобразуется в список ");
var e2 = (from x in d1 select x).ToList();
Console.WriteLine(e2.GetType().Name);
foreach (var x in e2) Console.WriteLine(x);

Console.WriteLine("Результат преобразуется в массив");
var e3 = (from x in d1 select x).ToArray();
Console.WriteLine(e3.GetType().Name);
foreach (var x in e3) Console.WriteLine(x);

Console.WriteLine("Результат преобразуется в Dictionary");
var e4 = (from x in d1 select x).ToDictionary(x=>x.id);
Console.WriteLine(e4.GetType().Name);
foreach (var x in e4) Console.WriteLine(x);

Console.WriteLine("Результат преобразуется в Lookup");
var e5 = (from x in d1_for_distinct select x).ToLookup(x=>x.id);
Console.WriteLine(e5.GetType().Name);
foreach (var x in e5)
{
    Console.WriteLine(x.Key);
    foreach (var y in x)
        Console.WriteLine("    " + y);
}

//+++++
//+++++
//+++++

Console.WriteLine("Получение первого элемента из выборки");
var f1 = (from x in d2 select x).First(x=>x.id==2);
Console.WriteLine(f1);

Console.WriteLine("Получение первого элемента или значения по умолчанию");
var f2 = (from x in d2 select x).FirstOrDefault(x => x.id == 22);
Console.WriteLine(f2==null ? "null" : f2.ToString());

```

```

        Console.WriteLine("Получение элемента в заданной позиции");
        var f3 = (from x in d2 select x).ElementAt(2);
        Console.WriteLine(f3);

        //+++++
        //+++++
        //+++++

        Console.WriteLine("Генерация последовательностей");
        Console.WriteLine("Range");
        foreach (var x in Enumerable.Range(1, 5)) Console.WriteLine(x);

        Console.WriteLine("Repeat");
        foreach (var x in Enumerable.Repeat<int>(10,3)) Console.WriteLine(x);

        Console.ReadLine();
    }

    /// <summary>
    /// Получение нужной страницы данных
    /// </summary>
    static List<Data> GetPage(List<Data> data, int pageNum, int pageSize)
    {
        //Количество пропускаемых элементов
        int skipSize = (pageNum-1)*pageSize;

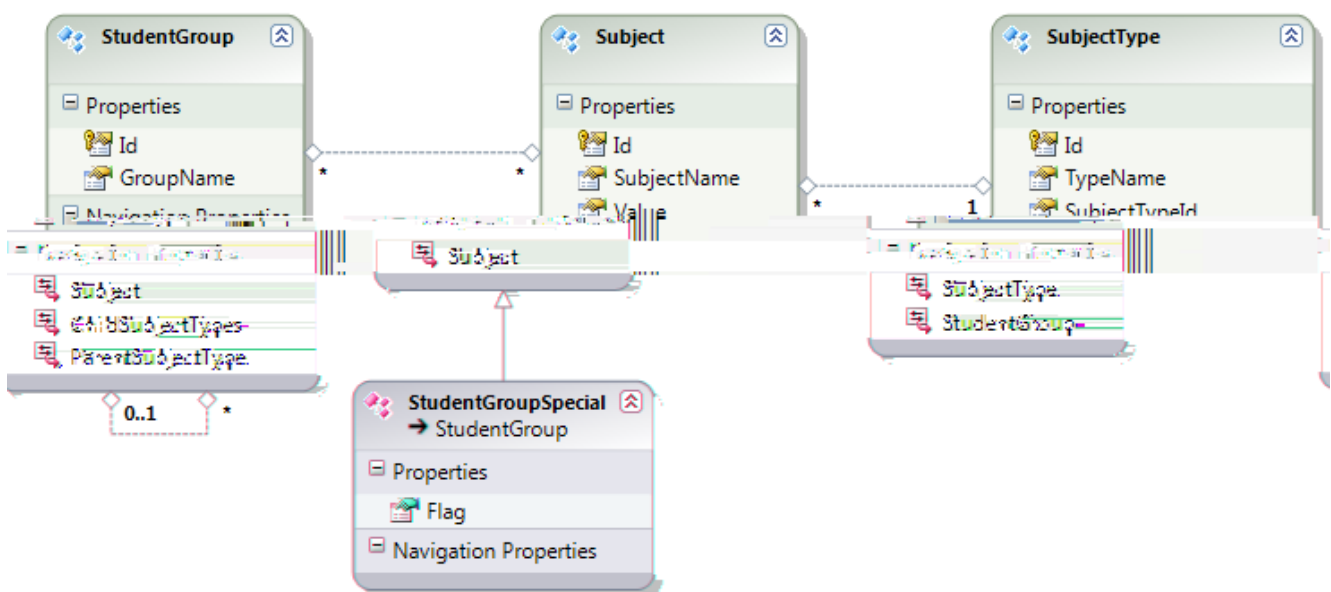
        var q = data.OrderBy(x => x.id).Skip(skipSize).Take(pageSize);

        return q.ToList();
    }
}

```

7.4 Лабораторная работа 4

7.4.1 Диаграмма классов примера модели LINQ to Entities



7.4.2 Фрагмент программы, реализующей обработку данных с использованием библиотеки LINQ to Entities

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Data.Objects;

namespace EntityLINQ
{
    class Program
    {
        /// <summary>
        /// Очистка данных
        /// </summary>
        static void ClearData()
        {
            LearningModelContainer db = new LearningModelContainer();

            //Удаление данных для связи много-ко-многим
            //для каждой записи StudentGroup удаляются все связи с Subject
            foreach (var gr in db.StudentGroupSet.ToList())
            {
                foreach (var gr_subj in gr.Subject.ToList())
                {
                    gr.Subject.Remove(gr_subj);
                }
            }
            db.SaveChanges();

            db.StudentGroupSet.ToList().ForEach(db.StudentGroupSet.DeleteObject);
            db.SaveChanges();

            db.SubjectSet.ToList().ForEach(db.SubjectSet.DeleteObject);
            db.SaveChanges();

            db.SubjectTypeSet.ToList().ForEach(db.SubjectTypeSet.DeleteObject);
            db.SaveChanges();
        }

        /// <summary>
        /// Заполнение данных
        /// </summary>
        static void InitData()
        {
            LearningModelContainer db = new LearningModelContainer();

            //Добавление типов предметов

            SubjectType st_tech = new SubjectType
            {
                TypeName = "технический цикл",
                ParentSubjectType = null
            };
            db.SubjectTypeSet.AddObject(st_tech);

            SubjectType st_hum = new SubjectType
            {
                TypeName = "гуманитарный цикл",
                ParentSubjectType = null
            };
        }
    }
}
```

```

SubjectType st1 = new SubjectType
{
    TypeName = "базовые",
    ParentSubjectType = st_tech
};

SubjectType st2 = new SubjectType
{
    TypeName = "специальные",
    ParentSubjectType = st_tech
};

SubjectType st3 = new SubjectType
{
    TypeName = "исторические",
    ParentSubjectType = st_hum
};

SubjectType st3_1 = new SubjectType
{
    TypeName = "новая история",
    ParentSubjectType = st3
};

SubjectType st3_2 = new SubjectType
{
    TypeName = "новейшая история",
    ParentSubjectType = st3
};

db.SubjectTypeSet.AddObject(st_tech);
db.SubjectTypeSet.AddObject(st_hum);
db.SubjectTypeSet.AddObject(st1);
db.SubjectTypeSet.AddObject(st2);
db.SubjectTypeSet.AddObject(st3);
db.SubjectTypeSet.AddObject(st3_1);
db.SubjectTypeSet.AddObject(st3_2);

//Добавление предметов

Subject sb1 = new Subject
{
    SubjectName = "математика",
    Value = 100, //часов
    SubjectType = st1
};

Subject sb2 = new Subject
{
    SubjectName = "физика",
    Value = 80, //часов
    SubjectType = st1
};

Subject sb3 = new Subject
{
    SubjectName = "информатика",
    Value = 120, //часов
    SubjectType = st2
};

Subject sb4 = new Subject
{
    SubjectName = "базы данных",
    Value = 150, //часов

```

```

        SubjectType = st2
    };

    Subject sb5 = new Subject
    {
        SubjectName = "сетевые технологии",
        Value = 170, //часов
        SubjectType = st2
    };

    db.SubjectSet.AddObject(sb1);
    db.SubjectSet.AddObject(sb2);
    db.SubjectSet.AddObject(sb3);
    db.SubjectSet.AddObject(sb4);
    db.SubjectSet.AddObject(sb5);

    //Добавление групп

    StudentGroup g1 = new StudentGroup
    {
        GroupName = "ИУ5-11"
    };

    StudentGroup g2 = new StudentGroup
    {
        GroupName = "ИУ5-51"
    };

    StudentGroupSpecial g3 = new StudentGroupSpecial
    {
        GroupName = "ИУ5с-11",
        Flag = true
    };

    db.StudentGroupSet.AddObject(g1);
    db.StudentGroupSet.AddObject(g2);
    db.StudentGroupSet.AddObject(g3);

    //Установка связи много-ко многим

    g1.Subject.Add(sb1);
    g1.Subject.Add(sb2);

    g2.Subject.Add(sb3);
    g2.Subject.Add(sb4);
    g2.Subject.Add(sb5);

    g3.Subject.Add(sb1);
    g3.Subject.Add(sb2);
    g3.Subject.Add(sb4);

    //Сохранение данных в БД
    db.SaveChanges();
}

/// <summary>
/// Примеры запросов
/// </summary>
static void Queries()
{
    //Выдача иерархии типов предметов
    WriteSubjectTypeTree(-1, 0);
    Console.WriteLine();
}

```

```

LearningModelContainer db = new LearningModelContainer();

//+++++

Console.WriteLine("Получение всех курсов и групп, которым они читаются");
var q1 = from s in db.SubjectSet select s;

foreach (var s in q1)
{
    Console.WriteLine(s.SubjectName + " (" + s.SubjectType.TypeName + ")");
    foreach (var g in s.StudentGroup)
    {
        Console.WriteLine("    " + g.GroupName);
    }
}

//+++++

Console.WriteLine("\nКоличество часов по всем предметам для каждой группы");
var q2 = from g in db.StudentGroupSet
        select new { GroupName = g.GroupName, ValueSum = g.Subject.Sum(x =>
x.Value), Subject = g.Subject };

foreach (var g in q2)
{
    Console.WriteLine(g.GroupName + " (" + g.ValueSum.ToString() + " часов)");
    foreach (var s in g.Subject)
    {
        Console.WriteLine("    " + s.SubjectName + " (" + s.Value.ToString() + "
часов)");
    }
}

//+++++

Console.WriteLine("\nПредметы, читаемые группам");
var q3 = from g in db.StudentGroupSet
        from s in g.Subject
        select new { SubjectName = s.SubjectName, Value = s.Value, GroupName =
g.GroupName };

var q31 = from t in q3
        orderby t.SubjectName, t.GroupName
        select t;

foreach (var g in q31)
{
    Console.WriteLine(g);
}

//+++++

Console.WriteLine("\nКоличество часов по предмету для всех групп");
var q32 = from t in q3
        group t by t.SubjectName into temp
        select new { GroupName = temp.Key, SumValue = temp.Sum(x=>x.Value) };

foreach (var g in q32)
{
    Console.WriteLine(g);
}

//+++++

```



```

        Console.WriteLine("\nГруппы для которых читаются специальные курсы (с
использованием contains)");

        string[] arr = new string[] { "специальные", "другой" };

        var qc = from g in db.StudentGroupSet
                  from s in g.Subject
                  where arr.Contains(s.SubjectType.TypeName)
                  select new { GroupName = g.GroupName, SubjectTypeName =
s.SubjectType.TypeName };

        foreach (var g in qc)
        {
            Console.WriteLine(g);
        }

        //+++++

        Console.WriteLine("\nТипы курсов, читаемых для группы (с повторяющимися
записями)");
        var q4 = from g in db.StudentGroupSet
                  from s in g.Subject
                  select new { GroupName = g.GroupName, SubjectTypeName =
s.SubjectType.TypeName };

        foreach (var g in q4)
        {
            Console.WriteLine(g);
        }

        //+++++

        Console.WriteLine("\nТипы курсов, читаемых для группы");
        var q41 = from t in q4.Distinct()
                   select t;

        foreach (var g in q41)
        {
            Console.WriteLine(g);
        }

        //+++++

        Console.WriteLine("\nГруппы, которым читаются базовые курсы");
        var q42 = from t in q4.Distinct()
                   where t.SubjectTypeName == "базовые"
                   select t;

        foreach (var g in q42)
        {
            Console.WriteLine(g);
        }

        //+++++

        Console.WriteLine("\nГруппы, которым читаются базовые курсы (использование any)");
        var q43 = from t in q4.Distinct()
                   group t by t.GroupName into temp
                   where temp.Any(
                       (data) => data.SubjectTypeName == "базовые"
                   )
                   select temp.Key;

        foreach (var g in q43)

```

```

    {
        Console.WriteLine(g);
    }

    //+++++

    Console.WriteLine("\nГруппы, которым читаются только базовые курсы (использование
all)");
    var q44 = from t in q4.Distinct()
              group t by t.GroupName into temp
              where temp.All(
                  (data) => data.SubjectTypeName == "базовые"
              )
              select temp.Key;

    foreach (var g in q44)
    {
        Console.WriteLine(g);
    }

    Console.WriteLine("\nПолучение сгенерированного SQL");
    var trace = ((ObjectQuery)q44).ToTraceString();
    Console.WriteLine(trace);
}

/// <summary>
/// Кэширование данных с использованием Include
/// </summary>
public static void IncludeExample()
{
    LearningModelContainer db = new LearningModelContainer();

    //Отключение загрузки связанных данных
    db.ContextOptions.LazyLoadingEnabled = false;

    Console.WriteLine("\nБез использования Include");
    var q51 = (from x in db.SubjectSet
               select x).ToList();

    WriteSubjectList(q51);

    Console.WriteLine("\nC использованием Include");
    var q52 = (from x in db.SubjectSet.Include("SubjectType").Include("StudentGroup")
               select x).ToList();

    WriteSubjectList(q52);
}

/// <summary>
/// Вывод списка
/// </summary>
/// <param name="list"></param>
public static void WriteSubjectList(List<Subject> list)
{
    foreach (var x in list)
    {
        string TypeName = "";
        if (x.SubjectType != null) TypeName = x.SubjectType.TypeName;
        else TypeName = "null";

        Console.WriteLine(x.SubjectName + " (" + TypeName + ")");
    }
}

```

```

        if (x.StudentGroup != null)
        {
            foreach (var y in x.StudentGroup)
            {
                Console.WriteLine("    " + y.GroupName);
            }
        }
    }
}

public static void WriteSubjectTypeTree(int ParentSubjectTypeParam, int LevelParam)
{
    LearningModelContainer db = new LearningModelContainer();
    var q = from x in db.SubjectTypeSet select x;

    if (ParentSubjectTypeParam == -1)
    {
        //Поиск корневых элементов (ParentSubjectType == null)
        q = q.Where(x => x.SubjectTypeId.HasValue == false);
    }
    else
    {
        //Поиск элементов с заданным элементом верхнего уровня
        q = q.Where(x => x.SubjectTypeId.Value == ParentSubjectTypeParam);
    }

    //Если существуют элементы на данном уровне иерархии
    if (q.Count() > 0)
    {
        //Сортировка
        q = q.OrderBy(x => x.TypeName);

        //Перебор всех значений на заданном уровне иерархии
        foreach (var x in q)
        {
            //Вывод отступа
            if (LevelParam > 0)
            {
                for (int i = 0; i < LevelParam; i++) Console.Write("    ");
            }
            //Вывод значения
            Console.WriteLine(x.TypeName);

            //Рекурсивный вызов функции для всех элементов, вложенных в текущий
            WriteSubjectTypeTree(x.Id, LevelParam + 1);
        }
    }
}

static void Main(string[] args)
{
    /*
    //Заполнение данных в случае пустой БД
    LearningModelContainer db = new LearningModelContainer();
    if (db.SubjectTypeSet.Count() == 0)
    {
        //Инициализация данных для запросов
        InitData();
    }
    */

    ClearData();
    InitData();
}

```

```

        Queries();
        IncludeExample();

        Console.ReadLine();
    }
}

```

7.5 Лабораторная работа 5

7.5.1 Пример контроллера, сгенерированного с использованием стандартного механизма «scaffolding»

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data;
using System.Data.Entity;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using ReportExample.Models;

namespace ReportExample.Controllers
{
    public class ProcessorController : Controller
    {
        private Model1Container db = new Model1Container();

        //
        // GET: /Processor/

        public ActionResult Index()
        {
            return View(db.Processors.ToList());
        }

        //
        // GET: /Processor/Details/5

        public ActionResult Details(int id = 0)
        {
            Processor processor = db.Processors.Single(p => p.Id == id);
            if (processor == null)
            {
                return HttpNotFound();
            }
            return View(processor);
        }

        //
        // GET: /Processor/Create

        public ActionResult Create()
        {
            return View();
        }

        //
        // POST: /Processor/Create

        [HttpPost]
        public ActionResult Create(Processor processor)

```

```

{
    if (ModelState.IsValid)
    {
        db.Processors.AddObject(processor);
        db.SaveChanges();
        return RedirectToAction("Index");
    }

    return View(processor);
}

//
// GET: /Processor/Edit/5

public ActionResult Edit(int id = 0)
{
    Processor processor = db.Processors.Single(p => p.Id == id);
    if (processor == null)
    {
        return HttpNotFound();
    }
    return View(processor);
}

//
// POST: /Processor/Edit/5

[HttpPost]
public ActionResult Edit(Processor processor)
{
    if (ModelState.IsValid)
    {
        db.Processors.Attach(processor);
        db.ObjectStateManager.ChangeObjectState(processor, EntityState.Modified);
        db.SaveChanges();
        return RedirectToAction("Index");
    }
    return View(processor);
}

//
// GET: /Processor/Delete/5

public ActionResult Delete(int id = 0)
{
    Processor processor = db.Processors.Single(p => p.Id == id);
    if (processor == null)
    {
        return HttpNotFound();
    }
    return View(processor);
}

//
// POST: /Processor/Delete/5

[HttpPost, ActionName("Delete")]
public ActionResult DeleteConfirmed(int id)
{
    Processor processor = db.Processors.Single(p => p.Id == id);
    db.Processors.DeleteObject(processor);
    db.SaveChanges();
    return RedirectToAction("Index");
}

```

```

        protected override void Dispose(bool disposing)
        {
            db.Dispose();
            base.Dispose(disposing);
        }
    }
}

```

7.5.2 Пример контроллера, используемого для формирования отчета

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;

namespace ReportExample.Controllers
{
    public class SimpleReportController : Controller
    {
        //
        // GET: /SimpleReport/

        public ActionResult Report()
        {
            return View();
        }
    }
}

```

7.5.3 Пример вида (файл «Report.cshtml»), формирующего выборку данных из модели данных Entity Framework в виде HTML-таблицы

```

@using ReportExample.Models
@{
    ViewBag.Title = "Report";

    Model1Container db = new Model1Container();
    var q1 = (from x in db.Computers
              orderby x.HDD
              select x
              ).ToList();

    int sumHDD = q1.Sum(x => x.HDD);
}

<h2>Жесткие диски компьютеров</h2>

<table>
<tr>
<th>Компьютер</th>
<th>Емкость жесткого диска</th>
</tr>

@foreach (var x in q1)
{
<tr>
<td>@x.ComputerName</td>
<td align="right">@x.HDD</td>

```

```

</tr>
}

<tr>
<td>ИТОГО</td>
<td align="right">@sumHDD</td>
</tr>

</table>

```

7.6 Лабораторная работа 6

7.6.1 Пример контроллера ASP.NET Web API

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Net;
using System.Net.Http;
using System.Web.Http;
using MvcAjax.Helpers;
using MvcAjax.Models;

namespace MvcAjax.Controllers
{
    /// <summary>
    /// Формат результата
    /// </summary>
    public class serverrandomdata
    {
        public string x { get; set; }
        public string y { get; set; }
        public numbersumdata sumdata { get; set; }
    }

    public class ServerRandomController : ApiController
    {
        public static List<serverrandomdata> data = new List<serverrandomdata>();
        static Random random = new Random();

        // GET api/serverrandom
        public List<serverrandomdata> Get()
        {
            int i = random.Next(100);

            //Генерация нового значения
            serverrandomdata current = new serverrandomdata()
            {
                x = DateTime.Now.ToString(ConstHelper.DateTimeFormat),
                y = i.ToString(),
                sumdata = NumberSum.AddNumber(i)
            };

            //Добавление в список
            data.Add(current);

            if (data.Count > 10)
            {
                data.RemoveRange(0, data.Count - 10);
            }

            return data;
        }
    }
}

```

```

    }
}

```

7.6.2 Пример вида, реализующего обращение к контроллеру ASP.NET Web API

```

@{
    ViewBag.Title = "Графики";

    //интервал обновления - 3 сек.
    int refreshInterval = 3000;
    string refreshIntervalStr = refreshInterval.ToString();

    //uri для вызова Web API контроллера
    string uri = @"/api/serverrandom";
}

<h2>Графики</h2>

<div class="panel panel-primary">
    <div class="panel-heading">График по 10 последним точкам</div>
    <div class="panel-body">
        <div id="div_graph_current" style="width:100%; height:333px;"></div>
    </div>
</div>

<div class="panel panel-primary">
    <div class="panel-heading">График по всем точкам</div>
    <div class="panel-body">
        <div id="div_graph_total" style="width:100%; height:333px;"></div>
    </div>
</div>

<div class="panel panel-primary">
    <div class="panel-heading">График по всем точкам с прокруткой</div>
    <div class="panel-body">
        <div id="div_graph_total_roll" style="width:100%; height:333px;"></div>
    </div>
</div>

@section Scripts {
    @Scripts.Render("~/bundles/dygraph")

    <script type="text/javascript">

        //-----
        // Преобразование даты-времени в тип Date из строки
        //-----
        function ParseDateTime(dt)
        {
            var year = dt.substring(0, 4);
            var month = dt.substring(5, 7);
            var day = dt.substring(8, 10);
            var hour = dt.substring(11, 13);
            var mnt = dt.substring(14, 16);
            var sec = dt.substring(17, 19);

            var Result = new Date(year, month-1, day, hour, mnt, sec, 0);
            return Result;
        }

        //Признак первичного заполнения массива с накоплением

```



```

var firstTotalFlag = false;

//Данные с накоплением
var dataTotal = [];

//Текущие данные
var dataCurrent = [];

//Графики
var g_current = new Dygraph(document.getElementById("div_graph_current"), dataCurrent,
    {
        drawPoints: true,
        valueRange: [0, 102],
        labels: ['Время', 'Значение'],
        'Значение': { fillGraph: true }
    });

var g_total = new Dygraph(document.getElementById("div_graph_total"), dataTotal,
    {
        drawPoints: true,
        valueRange: [0, 102],
        labels: ['Время', 'Значение'],
        'Значение': { fillGraph: true }
    });

var g_total_roll = new Dygraph(document.getElementById("div_graph_total_roll"), dataTotal,
    {
        drawPoints: true,
        valueRange: [0, 102],
        labels: ['Время', 'Значение'],
        'Значение': { fillGraph: true },
        colors: ['#3333FF'],
        showRangeSelector: true
    });

//Uri для доступа к Web API контроллеру
var FullUri = "http://" + window.location.host + '@uri';

//Функция setIntervalGraph вызывается после загрузки страницы
$(document).bind("ready", setIntervalGraph);

function setIntervalGraph()
{
    //Функция RefreshProgress вызывается через заданный интервал времени
    RefreshGraph();
    setTimeout(setIntervalGraph, @refreshIntervalStr );
}

function RefreshGraph()
{
    //Отправка Ajax-запроса о состоянии индикатора прогресса
    $.ajax({
        url: FullUri,

        //функция вызывается после получения ответа на запрос
        success: function (data) {

            //data - массив данных, полученный с сервера

            //Очистка массива текущих данных
            dataCurrent.length = 0;

            //Заполнение массива текущих данных
            for (var i = 0; i < data.length; i++)
            {

```

```

        var element = data[i];
        var x = ParseDateTime(element.x);
        var y = element.y;
        dataCurrent.push([x, y]);
    }

    if(!firstTotalFlag)
    {
        //При первом получении данных в массив с накоплением добавляются все
        данные

        dataTotal.length = 0;
        for (var i = 0; i < data.length; i++)
        {
            var element = data[i];
            var x = ParseDateTime(element.x);
            var y = element.y;
            dataTotal.push([x, y]);
        }

        firstTotalFlag = true;
    }
    else
    {
        //Добавление последнего элемента в массив с накоплением
        var lastElement = data[data.length - 1];
        var x = ParseDateTime(lastElement.x);
        var y = lastElement.y;
        dataTotal.push([x, y]);
    }

    //Изменение графиков при изменении массивов данных
    g_current.updateOptions({ 'file': dataCurrent });
    g_total.updateOptions({ 'file': dataTotal });
    g_total_roll.updateOptions({ 'file': dataTotal });
}

});
}

</script>
}

```

8 Контрольные вопросы

8.1 Лабораторная работа 1

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

8.2 Лабораторная работа 2

1. Twitter Bootstrap?
- 2.
- 3.
4. ?
- 5.
- 6.
- 7.

8.3 Лабораторная работа 3

1. LINQ to Objects?
- 2.
3. LINQ to Objects? - - ?
4. - - ?
5. ?
6. ?
7. ?
- 8.

8.4 Лабораторная работа 4

1. Entity Framework,
?
2. Entity Framework?
3. LINQ to Entities?
- 4.
5. - - ?
6. - - ?
7. ?
8. ?
9. ?
- 10.

8.5 Лабораторная работа 5

- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.
-

8.6 Лабораторная работа 6

1.

2.

ASP.NET Web A

3.

-

4.

5.

9 Литература

1.

2.

688

3.

-

-

4.