## Anonymous type

Анонимные типы предлагают удобный способ инкапсуляции набора свойств в один объект без необходимости предварительного явного определения типа

```
var instance = new { Name = "Alex", Age = 27 };

AnonymousType 'a

Anonymous Types:
  'a is new { string Name, int Age }
```

**Имя типа создается компилятором и недоступно на уровне исходного кода.** 

### Использование анонимных типов

```
var instance = new { Name = "Alex", Age = 27, Id = new { Number = 123 } };
```

### В анонимных типах могут быть вложенные анонимные типы

Анонимные типы являются ссылочными типами, которые происходят непосредственно от класса object

## Language Integrated Query

Language Integrated Query(LINQ) — проект Microsoft по добавлению синтаксиса языка запросов, напоминающего SQL, в языки программирования платформы .NETFramework

# Все операции запроса LINQ состоят из трех различных действий

- Получение источника данных.
- Создание запроса.
- Выполнение запроса

**LINQ** – представляет стандартные, легко изучаемые шаблоны для создания запросов и обновления данных; технология может быть расширена для поддержки потенциально любого типа хранилища данных

Существует несколько разновидностей LINQ:

- LINQ to Objects: применяется для работы с массивами и коллекциями
- **LINQ to Entities**: используется при обращении к базам данных через технологию Entity Framework
- LINQ to Sql: технология доступа к данным в MS SQL Server
- LINQ to XML: применяется при работе с файлами XML
- LINQ to DataSet: применяется при работе с объектом DataSet
- Parallel LINQ (PLINQ): используется для выполнения параллельной запросов

Простейшее определение запроса LINQ выглядит следующим образом:

```
from переменная in набор_объектов select переменная;
```

Анонимные типы обычно используются в предложении select выражения запроса для возврата подмножества свойств из каждого объекта в исходной последовательности

```
var query = from x in numbers
     select new { Input = x, Output = x * 2 };
```

#### Список используемых методов расширения LINQ

- **Select**: определяет проекцию выбранных значений
- Where: определяет фильтр выборки
- OrderBy: упорядочивает элементы по возрастанию
- OrderByDescending: упорядочивает элементы по убыванию
- **ThenBy**: задает дополнительные критерии для упорядочивания элементов возрастанию
- **ThenByDescending**: задает дополнительные критерии для упорядочивания элементов по убыванию
- **Join**: соединяет две коллекции по определенному признаку
- **GroupBy**: группирует элементы по ключу
- **ToLookup**: группирует элементы по ключу, при этом все элементы добавляются в словарь
- **GroupJoin**: выполняет одновременно соединение коллекций и группировку элементов по ключу
- **Reverse**: располагает элементы в обратном порядке
- **AII**: определяет, все ли элементы коллекции удовлятворяют определенному условию
- **Any**: определяет, удовлетворяет хотя бы один элемент коллекции определенному условию
- Contains: определяет, содержит ли коллекция определенный элемент
- **Distinct**: удаляет дублирующиеся элементы из коллекции
- **Except**: возвращает разность двух коллекцию, то есть те элементы, которые содератся только в одной коллекции
- Union: объединяет две однородные коллекции
- **Intersect**: возвращает пересечение двух коллекций, то есть те элементы, которые встречаются в обоих коллекциях
- **Count**: подсчитывает количество элементов коллекции, которые удовлетворяют определенному условию
- **Sum**: подсчитывает сумму числовых значений в коллекции
- **Average**: подсчитывает среднее значение числовых значений в коллекции
- **Min**: находит минимальное значение
- Мах: находит максимальное значение
- **Take**: выбирает определенное количество элементов
- **Skip**: пропускает определенное количество элементов
- **TakeWhile**: возвращает цепочку элементов последовательности, до тех пор, пока условие истинно
- **SkipWhile**: пропускает элементы в последовательности, пока они удовлетворяют заданному условию, и затем возвращает оставшиеся элементы
- **Concat**: объединяет две коллекции

- **Zip**: объединяет две коллекции в соответствии с определенным условием
- **First**: выбирает первый элемент коллекции
- **FirstOrDefault**: выбирает первый элемент коллекции или возвращает значение по умолчанию
- **Single**: выбирает единственный элемент коллекции, если коллекция содердит больше или меньше одного элемента, то генерируется исключение
- **SingleOrDefault**: выбирает первый элемент коллекции или возвращает значение по умолчанию
- **ElementAt**: выбирает элемент последовательности по определенному индексу
- **ElementAtOrDefault**: выбирает элемент коллекции по определенному индексу или возвращает значение по умолчанию, если индекс вне допустимого диапазона
- Last: выбирает последний элемент коллекции
- LastOrDefault: выбирает последний элемент коллекции или возвращает значение по умолчанию

## Запросы LINQ

Любой LINQ-запрос, трансформируется в последовательность вызовов расширяющих методов

let-представляет новый локальный идентификатор, на который можно ссылаться в остальной части запроса.

Его можно представить, как локальную переменную видимую только внутри выражения запроса

```
var query = from emp in employees
    let fullName = emp.FirstName + " " + emp.LastName
    orderby fullName descending
    select fullName;

foreach (var person in query)
    Console.WriteLine(person);
```

Конструкция from похожа на оператор foreach. LINQ-запрос выполнится при обращении к нему

## Dynamic

```
static void Main()
{
    dynamic variable = 1;

    variable = "Hello world!";

    variable = DateTime.Now;
}
```

"События" — не могут быть типом dynamic

В С# 4.0 появился новый тип — dynamic. Тип является статическим типом, но объект типа dynamic обходит проверку статического типа.

В большинстве случаев он функционирует, как тип object.

Во время компиляции предполагается, что

элементы с типом dynamic поддерживают любые операции.

Разработчику не нужно следить затем, откуда объект получает свое значение

В отличие от ключевого слова var, объект, объявленный как dynamic, может менять тип во время выполнения