

Анонимные и динамические типы. LINQ.



Автор курса



Александр Шевчук МСТ



MCID: 9230440



После урока обязательно





Повторите этот урок в видео формате на <u>ITVDN.com</u>

Доступ можно получить через руководство вашего учебного центра

Проверьте как Вы усвоили данный материал на <u>TestProvider.com</u>



Тема

Анонимные и динамические типы. LINQ.



<u>Анонимные</u> типы

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.



Анонимные типы

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 .NET Framework.

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.



Выражения запроса

from — задает источник данных.

group — используется для получения последовательности групп, организованной на основе указанного ключа.

select – для получения всех других типов последовательностей.

into — можно использовать в предложении select или group для создания временного идентификатора, в котором хранится запрос.

orderby – сортирует результаты в порядке возрастания или убывания.

where – используется для фильтрации элементов из источника данных по одному или нескольким выражениям предиката.



Выражение запроса должно начинаться предложением from и оканчиваться предложением select или group.



<u>Анонимные</u> типы

LINQ

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 };
```



LINQ (Language-Integrated Query) — является революционной инновацией в .NET Framework версии 3.5, которая является мостом между миром объектов и миром данных



Запросы LINQ

```
var query =
        employees
        .Where(emp => emp.Salary > 100000)
        .OrderBy(emp => emp.LastName)
        .OrderBy(emp => emp.FirstName)
        .Select(emp => new
        {
            LastName = emp.LastName,
            FirstName = emp.FirstName
        });
```

Любой LINQ-запрос, трансформируется в последовательность вызовов расширяющих методов



Запросы LINQ

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.



Динамический тип

static void Main() { dynamic variable = 1; variable = "Hello world!"; variable = DateTime.Now; }

"События" – не могут быть типом dynamic

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 за тем, откуда объект получает свое значение.



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



Смотрите наши уроки в видео формате

ITVDN.com



Посмотрите этот урок в видео формате на образовательном портале <u>ITVDN.com</u> для закрепления пройденного материала.

Все курсы записаны сертифицированными тренерами, которые работают в учебном центре CyberBionic Systematics





Проверка знаний

TestProvider.com



TestProvider — это online сервис проверки знаний по информационным технологиям. С его помощью Вы можете оценить Ваш уровень и выявить слабые места. Он будет полезен как в процессе изучения технологии, так и общей оценки знаний IT специалиста.

После каждого урока проходите тестирование для проверки знаний на <u>TestProvider.com</u>

Успешное прохождение финального тестирования позволит Вам получить соответствующий Сертификат.





Q&A



Информационный видеосервис для разработчиков программного обеспечения















