Лабораторная работа № 6

LINQ

Ведение:

Все операции запроса LINQ состоят из трех действий:

- **Получение источника данных**. Запросы LINQ можно подавать к различным перечислимым *источникам данных*, которые реализуют интерфейс IEnumerable, его универсальный вариант IEnumerable<T> или производный интерфейс, такой как универсальный IQueryable<T>.
- **Создание запроса**. Запрос указывает, какую информацию нужно извлечь из источника или источников данных. При необходимости, запрос также указывает способ сортировки, группировки и формирования этих сведений перед возвращением. Запрос хранится в переменной запроса и инициализируется выражением запроса.
- **Выполнение** запроса. Переменная запроса только хранит команды запроса. Фактическое выполнение запроса откладывается до выполнения итерации переменной запроса в операторе **foreach**. Эту концепцию называют *отпоженным выполнением запроса*.

Выражение запроса:

- Выражение запроса похоже на любое другое выражение, оно может использоваться в любом контексте, в котором выражение является допустимым.
- Выражение запроса состоит их набора предложений, написанных в декларативном синтаксисе, аналогичном SQL или XQuery. Каждое предложение, в свою очередь, содержит одно или несколько выражений, которые могут являться выражениями запроса или могут содержать выражение запроса.
- Все переменные в выражении запросов имеют **строгую типизацию**, хотя во многих случаях не требуется явным образом указывать тип, поскольку компилятор его выводит.
- При компиляции выражение запроса преобразуется в вызовы методов стандартных операторов запроса. Любой запрос, который может быть выражен с помощью синтаксиса запросов, также может быть выражен с помощью синтаксиса методов. При создании запросов LINQ рекомендуется использовать синтаксис запросов везде, где это возможно, и синтаксис методов, если это необходимо. Между этими двумя видами не существует различий ни в семантике, ни в производительности. Выражения запросов считаются более понятными, чем соответствующие им выражения, написанные с помощью синтаксиса методов.
- Чтобы использовать синтаксис метода для результатов предложения запроса, необходимо заключить выражение запроса в скобки, а затем применить оператор точки и вызвать метод.
- Если у метода есть параметры, они представляются в виде лямбда-выражения. Лямбда-выражение это анонимная функция, которая содержит выражения и операторы и может использоваться для создания делегатов или типов дерева выражений. Во всех лямбда-выражениях используется лямбда-оператор =>, который читается как "переходит в". Левая часть лямбда-оператора определяет параметры ввода (если таковые имеются), а правая часть содержит выражение или блок оператора. Оператор => имеет тот же приоритет, что и оператор присваивания (=) и является правоассоциативным. Лямбда-операторы используются в запросах LINQ на основе методов в качестве аргументов стандартных методов операторов запроса, таких как Where.
- Выражение запроса должно начинаться предложением **from** и оканчиваться предложением **select** или **group**. Между первым предложением **from** и последним предложением **select** или **group** может содержаться одно или несколько необязательных предложений **where**, **orderby**, **join**, **let** или даже дополнительных предложений **from**. Также можно использовать ключевое

слово **into**, чтобы результат предложения **join** или **group** мог служить источником дополнительных предложений запроса в том же выражении запроса.

Задания на лабораторную работ

- 1. Создать не менее пять запросов с использованием всех ключевых слов выражения запроса
- 2. LINQ to XML.
 - а. Создать XML документ, извлекая его из таблиц Вашей базы данных с помощью инструкции SELECT ... FOR XML.
 - b. Создать три запроса:
 - i. Чтение из XML документа.
 - іі. Обновление ХМL документа.
 - ііі. Запись (Добавление) в XML документ.
- 3. LINQ to SQL
 - а. Создать классы сущностей, которые моделируют таблицы Вашей базы данных.
 - b. Создать запросы четырех типов:
 - і. Однотабличный запрос на выборку.
 - іі. Многотабличный запрос на выборку.
 - ііі. Три запроса на добавление, изменение и удаление данных в базе данных.
 - іv. Получение доступа к данным, выполняя только хранимую процедуру.