События

№ урока: 12 Kypc: C# Essential

Средства обучения: Компьютер с установленной Visual Studio

Обзор, цель и назначение урока

Рассмотрение событий.

Рассмотрение паттерна MVP.

Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Понимать работу событий.
- Понимать работу паттерна MVP.

Содержание урока

- 1. События.
- 2. Паттерн MVP.

Резюме

- Событийно-ориентированное программирование (event-driven programming) парадигма программирования, в которой выполнение программы определяется событиями действиями пользователя (клавиатура, мышь), сообщениями других программ и потоков, событиями операционной системы (например, поступлением сетевого пакета).
- Событийно-ориентированное программирование, как правило, применяется в трех случаях:
 - 1. При построении пользовательских интерфейсов (в том числе графических);
 - 2. При создании серверных приложений в случае, если по тем или иным причинам нежелательно порождение обслуживающих процессов;
 - 3. При программировании игр, в которых осуществляется управление множеством объектов.
- События позволяют классу или объекту уведомлять другие классы или объекты о возникновении каких-либо ситуаций.
- Класс, отправляющий (или вызывающий) событие, называется издателем.
- Классы, принимающие (или обрабатывающие) событие, называются подписчиками.
- Используйте ключевое слово event для объявления события в классе издателя.
- В С# в стандартном приложении Windows Forms или веб-приложении пользователь
 подписывается на события, вызываемые элементами управления, такими как кнопки и поля со
 списками. Для просмотра событий, публикуемых элементом управления, и выбора некоторых
 из них для обработки можно воспользоваться средой IDE Visual C#. IDE автоматически добавит
 пустой метод обработчика событий и код, необходимый для подписки на событие.
- События имеют следующие свойства:
 - Издатель определяет момент вызова события, подписчики определяют предпринятое ответное действие.
 - 2. У события может быть несколько подписчиков. Подписчик может обрабатывать несколько событий от нескольких издателей.
 - 3. События, не имеющие подписчиков, никогда не возникают.
 - 4. Обычно события используются для оповещения о действиях пользователя, таких как нажатия кнопок или выбор меню и их пунктов в графическом пользовательском интерфейсе.
 - 5. Если событие имеет несколько подписчиков, то при его возникновении происходит синхронный вызов обработчиков событий.
 - 6. В библиотеке классов .NET Framework в основе событий лежит делегат **EventHandler** и базовый класс **EventArgs**.
- Сигнатура обработчика событий должна соответствовать следующим соглашениям:

- 1. Метод обработчик события принимает ровно два параметра.
- 2. Первый параметр называется sender и имеет тип Object. Это объект, вызвавший событие.
- 3. Второй параметр называется е и имеет тип EventArgs или тип производного класса от EventArgs. Это данные, специфичные для события.
- 4. Тип возвращаемого значения метода обработчика Void.
- Чтобы класс мог породить событие, необходимо подготовить три следующих элемента:
 - 1. Класс, предоставляющий данные для события.
 - 2. Делегат события.
 - 3. Класс, порождающий событие.
- События это особый тип многоадресных делегатов, которые можно вызвать только из класса или структуры, в которой они объявлены (класс издателя). Если на событие подписаны другие классы или структуры, их методы обработчиков событий будут вызваны, когда класс издателя инициирует событие.
- События можно пометить как открытые (public), закрытые (private), защищенные (protected), внутренние (internal) или protected internal.
- Событие можно объявить как статическое событие при помощи ключевого слова static. При этом событие становится доступным для вызова в любое время, даже если экземпляр класса отсутствует.
- Событие может быть помечено как виртуальное событие при помощи ключевого слова virtual. Это позволяет производным классам переопределять поведение события при помощи ключевого слова override.
- События могут быть абстрактными.
- Контекстно-зависимое ключевое слово add используется для определения пользовательского метода доступа к событию, вызываемому при подписке клиентского кода к событию. Если указан пользовательский метод доступа add, то необходимо также указать метод доступа remove.
- Контекстно-зависимое ключевое слово remove используется для определения пользовательского метода доступа к событию, вызываемому при отмене подписки клиентского кода от события. Если указан пользовательский метод доступа remove, то необходимо также указать метод доступа add.

Закрепление материала

- Что такое событие?
- Могут ли события быть статическими?
- Могут ли события быть виртуальными?
- Могут ли события быть абстрактными?
- Могут ли события быть переопределенными?
- Опишите сигнатуру метода обработчика события, согласно соглашению по созданию методов обработчиков событий?
- Ключевое слово event используется для объявления события в классе издателя или подписчика?
- Что такое паттерн MVP?

Дополнительное задание

Задание

Измените существующий проект данного урока 003_MVP, расширив его добавлением методов доступа add и remove к событию.

Самостоятельная деятельность учащегося

Задание 1

Выучите основные конструкции и понятия, рассмотренные на уроке.

Задание 2

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Используя конструктор диаграмм классов DSL, создайте общую диаграмму классов для паттерна MVP (Model-View-Presenter).

Задание 3

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону WPF Application.

Создайте программу секундомер. Требуется выводить показания секундомера в окне. Окно имеет кнопки запуска, останова и сброса секундомера. Для реализации секундомера используйте паттерн MVP.

Задание 4

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону WPF Application.

Создайте калькулятор на четыре арифметических действия (сложение, вычитание, умножение и деление). Для реализации калькулятора используйте паттерн MVP.

Задание 5

Зайдите на сайт MSDN.

Используя поисковые механизмы MSDN, найдите самостоятельно описание темы по каждому примеру, который был рассмотрен на уроке, так, как это представлено ниже, в разделе «Рекомендуемые ресурсы», описания данного урока. Сохраните ссылки и дайте им короткое описание.

Рекомендуемые ресурсы

MSDN: Событие (Руководство по программированию на С#) http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/awbftdfh.aspx

MSDN: Ключевое слово event (Справочник по С#) http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/8627sbea.aspx

MSDN: Подписка и отмена подписки на события (Руководство по программированию на С#) http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms366768.aspx