

ООП в С#

(события, chatbot: проектирование архитектуры)

Артём Трофимушкин

События (events)

Событие — автоматическое уведомление о том, что произошло некоторое действие.

События действуют по следующему принципу: объект, проявляющий интерес к событию, регистрирует обработчик этого события. Когда же событие происходит, вызываются все зарегистрированные обработчики этого события. Обработчики событий обычно представлены делегатами.





Объявление событий

События являются членами класса и объявляются с помощью ключевого слова event.

```
Чаще всего для этой цели используется следующая форма:
```

```
модификатор_доступа event делегат_события имя_события;
```

например:

```
public event WorkPerformedEventHandler WorkPerformed;
```

```
где, WorkPerformedEventHandler - это делегат.
```



Запуск событий

Вызов события - это основополагающая операция в концепции событий.

Если событие не вызвать, то все, кто его ждут, все подписавшиеся на него слушатели, так и не узнают, что оно произошло.

Вызов события происходит тем же способом, что и вызов делегата, вы вызываете его как метод.

```
if (WorkPerformed != null) {
     WorkPerformed(8, WorkType.Work);
}
```

Прежде чем вызвать событие, необходимо посмотреть, есть хоть что-то в списке вызовов у нашего события, иначе получится, что вызывать нам совершенно нечего. Помните, что делегат это ссылка на метод. И запуская на выполнение делегат, мы на самом деле вызываем метод, однако если список вызовов пуст, произойдёт исключение.

Запуск событий

Вызов события - это основополагающая операция в концепции событий.

Если событие не вызвать, то все, кто его ждут, все подписавшиеся на него слушатели, так и не узнают, что оно произошло.

Вызов события происходит тем же способом, что и вызов делегата, вы вызываете его как метод.

```
if (WorkPerformed != null) {
    WorkPerformed(8, WorkType.Work);
}
```

Прежде чем вызвать событие, необходимо посмотреть, есть хоть что-то в списке вызовов у нашего события, иначе получится, что вызывать нам совершенно нечего. Помните, что делегат это ссылка на метод. И запуская на выполнение делегат, мы на самом деле вызываем метод, однако если список вызовов пуст, произойдёт исключение.

Можно использовать более короткую запись:

WorkPerformed?.Invoke(8, WorkType.Work);



Вызов событий

Надо понимать, что события - это обёртки над делегатами.

Можно вызвать событие как делегат напрямую:

```
WorkPerformedHandler del = WorkPerformed as WorkPerformedHandler;
if (del != null)
{
    del(8, WorkType.Work);
}
```

Или в более короткой записи:

```
(WorkPerformed as WorkPerformedHandler)?.Invoke(8, WorkType.Work);
```



Пример определения и вызова события

```
public delegate int WorkPerformedHandler(int hours, WorkType workType);
public class Worker
   public event WorkPerformedHandler WorkPerformed; <---- Определеие события
   public virtual void DoWork(int hours, WorkType workType)
       OnWorkPerfomed(hours, workType);
   protected virtual void OnWorkPerfomed(int hours, WorkType workType)
```

Самостоятельная работа

Убедиться, что случайные данные плохо упаковываются архиваторами (на примере Zip-архива).

Для этого мы напишем генератор случайных данных, который выдавать запрошенное число произвольных байтов в виде массива.

Затем сохраним эти байты в бинарном виде в файл, заархивируем его и сравним размер архива с размером оригинального файла.



Самостоятельная работа

Генерация должна происходить в классе RandomDataGenerator в единственном публичном методе public byte[] GetRandomData(int dataSize, int bytesDoneToRaiseEvent)

- Первый параметр dataSize размер массива в байтах
- Второй параметр bytesDoneToRaiseEvent число байт, после очередной генерации которых надо вызвать событие RandomDataGenerating, связанное с делегатом типа: public delegate void RandomDataGeneratedHandler(int bytesDone, int totalBytes);
- После завершения генерации необходимо вызвать событие RandomDataGenerated, связанное с делегатом типа EventHandler.

В основном потоке программы подписаться на оба события.

- В обработчике события RandomDataGenerating необходимо выводить строку по примеру: Generated XXX from YYY byte(s)...
- В обработчике события RandomDataGenerated: Generation DONE
- Вывести получившийся массив на экран в виде Base64-строки, воспользовавшись методом Convert.ToBase64String()
- Сохранить получившийся массив в файл в бинарном виде.

Средствами ОС создать заархивировать файл и сравнить размер.



Hаследование EventArgs, EventHandler<T>

Стандартным способом передачи параметров в обработчик событий является объект класса EventArgs или его наследного класса.

```
public class WorkPerformedEventArgs: EventArgs
{
    public int Hours { get; set; }
    public WorkType WorkType { get; set; }
}
```

.NET включает в себя обобщённый класс EventHandler<T>, который может использоваться вместо собственного делегата:

```
public delegate void WorkPerformedHandler(object sernder, WorkPerformedEventArgs e);
public event WorkPerformedHandler WorkPerformed;
public event EventHandler
```

Самостоятельная работа

Замените собственный делегат RandomDataGeneratedHandler на встроенный EventArgs<T>.

Внесите необходимые изменения в программу, чтобы она снова компилировалась и работала верно.



Домашняя работа: События

Написать класс FileWriterWithProgress, у которого был бы один метод public void WriteBytes(string fileName, byte[] data, float percentageToFireEvent)

- первый параметр это имя файла,
- второй параметр это сам массив для записи
- третий параметр это процентная величина для вызова периодического события о прогрессе (0 < percentageToFireEvent < 1) см. пример ниже

Класс должен предоставлять 2 типа события

- WritingPerformed достигнут прогресс записи, кратный кратный параметру percentageToFireEvent
- WritingCompleted достигнут конец записи.

var writer = new FileWriterWithProgress();

```
Примеры:
```

```
writer.WriteBytes(data, 0.1);
// будет 11 событий - 10 событий WritingPerformed при достижении 10%, 20%, ..., 100% записи
// + 1 событие WritingCompleted при завершении.
writer.WriteBytes(data, 0.15);
// будет 7 событий - 6 событий WritingPerformed при достижении 15%, 30%, ..., 90% записи
//+ 1 событие WritingCompleted при завершении.
```

Chatbot: Интерфейсы и классы

Живое обсуждение в классе возможной компоновки задач приложения.



Домашняя работа: Chatbot

Написать интерфейсы и классы (со взаимосвязями) проекта chatbot, которые мы обсудили во время классной работы.

Спасибо за внимание.

