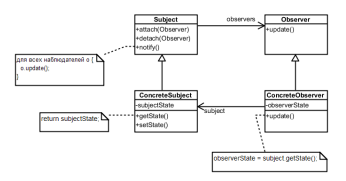
Событийно-ориентированное программирование Делегаты, события, лямбда-функции

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

05.10.2017г

Паттерн "Наблюдатель"



Делегаты

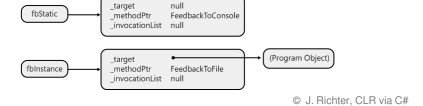
public delegate void Feedback(Int32 value);

- Типобезопасный callback
- delegate объявляет тип функции-делегата
 - На самом деле, автоматически генерируемый класс
 - Наследник System.MulticastDelegate, который в свою очередь наследник System.Delegate
 - Методы Invoke, BeginInvoke, EndInvoke

3/42

Как это устроено

Feedback fbStatic = **new** Feedback(Program.FeedbackToConsole); Feedback fbInstance = **new** Feedback(**new** Program().FeedbackToFile);



Пример использования

```
public delegate int HashFunction(string str, int hashSize);
private static class HashFunctions {
  public static int Hash1(string str, int hashSize) {
    return str[0] % hashSize:
  public static int Hash2(string str, int hashSize) {
    int result = 0:
    foreach (var ch in str)
      result += ch:
    return result % hashSize;
static void Main(string[] args) {
  var h = new HashFunction(HashFunctions.Hash1);
  var result = h("ololo", 10);
```

5/42

Ещё пример, который будем дальше мучить

Цикл обработки событий

```
public class EventLoop {
  public void Run() {
    while (true) {
      var key = Console.ReadKey();
      switch (key.Key) {
        case ConsoleKey.LeftArrow:
          // Сделать что-то по нажатию на "влево"
          break:
        case ConsoleKey.RightArrow:
          // Сделать что-то по нажатию на "вправо"
          break:
```

Цикл с делегатом

```
public delegate void ArrowHandler();
public class EventLoop {
  public void Run(ArrowHandler left, ArrowHandler right) {
    while (true) {
      var key = Console.ReadKey(true);
      switch (key.Key) {
        case ConsoleKey.LeftArrow:
           left();
           break:
        case ConsoleKey.RightArrow:
           right();
           break:
```

Обработчики

```
public class Game
  public void OnLeft()
    Console.WriteLine("Going left");
  public void OnRight()
    Console.WriteLine("Going right");
```

8/42

Main

```
static void Main(string[] args)
{
  var eventLoop = new EventLoop();
  var game = new Game();
  eventLoop.Run(
    new ArrowHandler(game.OnLeft),
    new ArrowHandler(game.OnRight)
  );
}
```

Delegate chaining

```
public void Register(SomeDelegateType someDelegate)
{
   currentDelegate = Delegate.Combine(currentDelegate, someDelegate);
}
Или
public void Register(SomeDelegateType someDelegate)
```

currentDelegate += someDelegate;

Цикл обработки событий с регистрацией (1)

```
public class EventLoop
  private ArrowHandler leftHandler;
  private ArrowHandler rightHandler;
  public void RegisterLeftHandler(ArrowHandler left)
    leftHandler += left;
  public void RegisterRightHandler(ArrowHandler right)
    rightHandler += right;
```

Цикл обработки событий с регистрацией (2)

```
public void Run() {
  while (true) {
    var key = Console.ReadKey(true);
    switch (key.Key) {
      case ConsoleKey.LeftArrow:
         if (leftHandler != null)
           leftHandler();
         break:
      case ConsoleKey.RightArrow:
         if (rightHandler != null)
           rightHandler();
         break:
```

Логгер (ещё один наблюдатель)

```
public class Logger
  private List<string> log = new List<string>();
  public void LeftPressed()
    log.Add("left");
  public void RightPressed()
    log.Add("right");
```

Main

```
static void Main(string[] args)
  var eventLoop = new EventLoop();
  var game = new Game();
  var logger = new Logger();
  eventLoop.RegisterLeftHandler(game.OnLeft);
  eventLoop.RegisterRightHandler(game.OnRight);
  eventLoop.RegisterLeftHandler(logger.LeftPressed);
  eventLoop.RegisterRightHandler(logger.RightPressed);
  eventLoop.Run();
```

Отписывание от событий

```
public void UnregisterLeftHandler(ArrowHandler left)
{
   leftHandler = (ArrowHandler) Delegate.Remove(leftHandler , left);
}
или
public void UnregisterLeftHandler(ArrowHandler left)
{
   leftHandler -= left;
}
```

Как примерно выглядит Invoke для цепочки

```
public int Invoke(int value) {
  int result:
  Delegate[] delegateSet = invocationList as Delegate[];
  if (delegateSet != null) {
    foreach (Feedback d in delegateSet)
       result = d(value);
  } else {
    result = methodPtr.Invoke( target, value);
  return result:
```

Вызов делегатов из цепочки вручную

```
Delegate[] arrayOfDelegates = leftHandler.GetInvocationList();
foreach (ArrowHandler handler in arrayOfDelegates) {
  try {
    handler.Invoke();
  catch (InvalidOperationException e) {
    Object component = handler.Target;
    Console.WriteLine(
         "Failed to call handler from {1}{2}{0} Error: {3}{0}{0}",
         Environment.NewLine,
         ((component == null) ? "" : component.GetType() + "."),
         handler.GetMethodInfo().Name,
         e.Message);
```

Шаблонные типы делегатов

public delegate int HashFunction(string str, int hashSize);



Func<string, int, int>

- ► Func<T1, T2, ..., TResult>
- Action<T1, T2, ...>
- ▶ Не дружат с ref и out

События

```
eventLoop.RegisterLeftHandler(game.OnLeft); — много работы
eventLoop.leftHandler += game.OnLeft; — очень плохо
Hадо (в EventLoop):
public event Action LeftHandler;
public event Action RightHandler;
и (в Main):
eventLoop.LeftHandler += game.OnLeft;
eventLoop.RightHandler += game.OnRight;
eventLoop.LeftHandler += logger.LeftPressed;
eventLoop.RightHandler += logger.RightPressed;
```

Анонимные методы

```
static void Main(string[] args) {
  var eventLoop = new EventLoop();
  var game = new Game();
  eventLoop.LeftHandler += game.OnLeft;
  eventLoop.RightHandler += game.OnRight;
  var log = new List<string>();
  eventLoop.LeftHandler += delegate {
    log.Add("left");
  eventLoop.RightHandler += delegate {
    log.Add("right");
  eventLoop.Run();
```

20 / 42

Замыкания (1)

```
static Func<Point, Point> CreateRemapFunction(
    Rectangle rect1, Rectangle rect2)
  var xScale = rect2.Width() / rect1.Width();
  var yScale = rect2.Height() / rect1.Height();
  Func<Point, Point> result = delegate(Point point) {
    var returnValue = new Point();
    returnValue.x = point.x * xScale;
    returnValue.y = point.y * yScale;
    return return Value:
  return result:
```

Замыкания (2, пример использования)

```
static void Main(string[] args) {
  var rect1 = new Rectangle() {
    topLeft = new Point() { x = 0, y = 0 },
    bottomRight = new Point() { x = 2, y = 2 }
  };
  var rect2 = new Rectangle() {
    topLeft = new Point() { x = 0, y = 0 },
    bottomRight = new Point() { x = 4, y = 6 }
  var remap = CreateRemapFunction(rect1, rect2);
  var point = new Point() { x = 1, y = 1 };
  var transformedPoint = remap(point);
  Console.WriteLine("Transformed point: x = \{0\}, y = \{1\}",
     transformedPoint.x, transformedPoint.y);
```

Замыкания, способ прострелить себе ногу

```
delegate void F();
```

```
class Program
  static void Main(string[] args)
    var delegates = new F[10];
    for (var i = 0; i < 10; ++i)
      delegates[i] = delegate { Console.WriteLine(i); };
    foreach (var f in delegates)
      f();
```

Лямбда-выражения

Примеры

```
eventLoop.LeftHandler += () => log.Add("left");
eventLoop.RightHandler += () => log.Add("right");
Func<int, int> x2 = x => x * 2;
var n = x2(1); // п будет 2
List<int> list = new List<int>() { 20, 1, 4, 8, 9, 44 };
List<int> evenNumbers = list.FindAll(i => (i % 2) == 0);
```

Каноничное объявление события (1)

Hаследник EventArgs, содержащий в себе параметры события

- ► Если параметров нет, то обработчики события всё равно должны принимать EventArgs
 - ▶ Передавать при вызове имеет смысл EventArgs.Empty

```
internal class NewMailEventArgs : EventArgs {
    private readonly string from, to, subject;
    public NewMailEventArgs(string from, string to, string subject) {
        this.from = from; this.to = to; this.subject = subject;
    }
    public string From => from;
    public string To => to;
    public string Subject => subject;
}
```

26 / 42

Каноничное объявление события (2)

Само событие в наблюдаемом классе

- Инстанциация шаблона EventHandler
- public delegate void EventHandler<TEventArgs>(object sender, TEventArgs e);

```
internal class MailManager {
   public event EventHandler<NewMailEventArgs> NewMail;
   ...
}
```

Каноничное объявление события (3)

Вспомогательный метод, кидающий событие

- ▶ Сюда идёт проверка списка подписчиков на null
- Вызов лучше делать потокобезопасным

28 / 42

Каноничное объявление события (4)

Кидание события

- Создаём наследника EventArgs
- Вызываем метод, отправляющий событие наблюдателям

```
internal class MailManager {
   public void SimulateNewMail(string from, string to, string subject) {
     NewMailEventArgs e = new NewMailEventArgs(from, to, subject);
     OnNewMail(e);
   }
```

Принимающий событие

```
internal sealed class Fax {
  public Fax(MailManager mm) {
    mm.NewMail += FaxMsq;
  private void FaxMsg(object sender, NewMailEventArgs e) {
    Console.WriteLine("Faxing mail message:");
    Console.WriteLine("From={0}, To={1}, Subject={2}",
        e.From, e.To, e.Subject);
  public void Unregister(MailManager mm) {
    mm.NewMail -= FaxMsg;
```

Ручное управление подписчиками

```
public event EventHandler<FooEventArgs> Foo {
   add { eventSet.Add(fooEventKey, value); }
   remove { eventSet.Remove(fooEventKey, value); }
}
protected virtual void OnFoo(FooEventArgs e) {
   eventSet.Raise(fooEventKey, this, e);
}
```

eventSet — рукописный словарь с цепочками обработчиков, не поместившийся в презентацию

Rx.NET

Reactive Extensions

- Библиотека, позволяющая работать с событиями как с последовательностями
- Зачем:
 - Передавать события как параметры, хранить и возвращать как результат
 - Фильтровать, отображать, соединять друг с другом и т.д.
 - LINQ
 - Дружит с многопоточностью
 - Чтобы было как в F#-е и даже лучше
- Часть библиотеки доступна из коробки в .NET с 4.5, часть как пакет в NuGet

Основные интерфейсы

```
public interface IObservable<out T>
  IDisposable Subscribe(IObserver<T> observer);
public interface IObserver<in T>
  void OnCompleted();
  void OnError(Exception error);
  void OnNext(T value);
```

Пример

```
static void Main(string[] args)
  IObservable<int> source = Observable.Range(1, 10);
  IDisposable subscription = source.Subscribe(
    x => Console.WriteLine($"OnNext: {x}"),
    ex => Console.WriteLine($"OnError: {ex.Message}"),
    () => Console.WriteLine("OnCompleted"));
  Console.WriteLine("Press ENTER to unsubscribe...");
  Console.ReadLine():
  subscription.Dispose();
```

Пример с таймером

```
Console.WriteLine("Current Time: " + DateTime.Now);
var source = Observable.Timer(
    TimeSpan.FromSeconds(5),
    TimeSpan.FromSeconds(1))
  .Timestamp():
using (source.Subscribe(x => Console.WriteLine($\"\{x.Value\}: \{x.Timestamp\}\")))
  Console.WriteLine("Press any key to unsubscribe");
  Console.ReadKev():
Console.WriteLine("Press any key to exit");
```

Console.ReadKev();

"Холодная" последовательность

```
IObservable< long > source = Observable.Interval(TimeSpan.FromSeconds(1));
IDisposable subscription1 = source.Subscribe(
    x => Console.WriteLine(\$"Observer 1: OnNext: {x}"),
    ex => Console.WriteLine($"Observer 1: OnError: {ex.Message}"),
    () => Console.WriteLine("Observer 1: OnCompleted"));
System. Threading. Threading. Thread. Sleep (3000):
IDisposable subscription2 = source.Subscribe(
    x => Console.WriteLine(\$"Observer 2: OnNext: {x}"),
    ex => Console.WriteLine(\$\"Observer 2: OnError: \{ex.Message\}\"),
    () => Console.WriteLine("Observer 2: OnCompleted"));
Console.WriteLine("Press any key to unsubscribe");
Console.ReadLine();
subscription1.Dispose();
subscription2.Dispose();
```

"Горячая" последовательность

```
Console.WriteLine("Current Time: " + DateTime.Now);
var source = Observable.Interval(TimeSpan.FromSeconds(1));
IConnectableObservablelong> hot = Observable.Publish(source);
IDisposable subscription1 = hot.Subscribe(
  x => Console.WriteLine(\$"Observer 1: OnNext: {x}"),
  ex => Console.WriteLine($"Observer 1: OnError: {ex.Message}"),
  () => Console.WriteLine("Observer 1: OnCompleted"));
Console.WriteLine("Current Time after 1st subscription: " + DateTime.Now);
Thread.Sleep(3000);
hot.Connect();
Console.WriteLine("Current Time after Connect: " + DateTime.Now);
Thread.Sleep(3000);
Console.WriteLine("Current Time just before 2nd subscription: " + DateTime.Now);
IDisposable subscription2 = hot.Subscribe(
  x => Console.WriteLine($"Observer 2: OnNext: {x}"),
  ex => Console.WriteLine($"Observer 2: OnError: {ex.Message}"),
  () => Console.WriteLine("Observer 2: OnCompleted"));
```

Console.ReadKev():

Представление событий как IObservable<T>

```
var lbl = new Label();
var frm = new Form { Controls = { lbl } };
IObservable<EventPattern<MouseEventArgs>> move
    = Observable.FromEventPattern<MouseEventArgs>(
        frm, "MouseMove");
move.Subscribe(evt => {
    lbl.Text = evt.EventArgs.Location.ToString();
    });
Application.Run(frm);
```

Операторы над IObservable<T>

LINQ-синтаксис

```
var segNum = Observable.Range(1, 5);
var segString = from n in segNum
        select new string('*', (int)n);
segString.Subscribe(str => { Console.WriteLine(str); });
Console.ReadKev():
var frm = new Form();
IObservable<EventPattern<MouseEventArgs>> move
    = Observable.FromEventPattern<MouseEventArgs>(frm, "MouseMove");
IObservable<System.Drawing.Point> points = from evt in move
                       select evt.EventArgs.Location;
points.Subscribe(pos => Console.WriteLine("mouse at " + pos));
Application.Run(frm);
```

Или даже вот так

```
var frm = new Form();
IObservable<EventPattern<MouseEventArgs>> move
    = Observable.FromEventPattern<MouseEventArgs>(frm, "MouseMove");
IObservable<System.Drawing.Point> points =
    from evt in move
    select evt.EventArgs.Location;
var overFirstBisector =
    from pos in points
    where pos.X == pos.Y
    select pos:
var moveSub = overFirstBisector.Subscribe(
    pos => Console.WriteLine("mouse at " + pos));
```

Application.Run(frm);

Subject

```
Subject<int> subject = new Subject<int>();
var subscription = subject.Subscribe(
    x => Console.WriteLine("Value published: {0}", x),
    () => Console.WriteLine("Sequence Completed."));
subject.OnNext(1);
subject.OnNext(2);
Console.WriteLine("Press any key to continue");
Console.ReadKev():
subject.OnCompleted():
subscription.Dispose():
```