Vorlesung Softwareentwicklung 2021

https://github.com/SebastianZug/CsharpCourse

Galina Rudolf André Dietrich Fabian Bär Christoph Pooch Fritz Apelt JohannaKlinke Jonas Treumer KoKoKotlin Lesestein LinaTeumer MMachel Sebastian Zug Snikker 123Yannik Höll Florian2501 **DEVensiv** fb89zila

Events

Parameter	Kursinformationen		
Veranstaltungorlesung Softwareentwicklung			
Semester	Sommersemester 2021		
Hochschule:	Technische Universität Freiberg		
Inhalte:	Events und Delegaten in der Anwendung		
Link auf	https://github.com/TUBAF-IfI-		
den	LiaScript/VL_Softwareentwicklung/blob/master/22_Events.md		
GitHub:			
Autoren	@author		

Organisatorisches

1. Alternative Prüfungsleistung

Datum	Bemerkung		
22. Juni 2021 Rückmeldung der Gruppen zur Teilnahme an der praktischen Prüfungsleis			
	Email an Prof. Zug)		
	Anlegen eines Repositories und Erläuterung Ihrer Zielstellungen im Wiki		
bis 8. Juli 2021	Spezifikation einer Fragestellung und zugehöriger Softwareentwurf		
bis 15. Juli 2021	Bestätigung der Idee und des Entwurfes		
	Bearbeitung der Aufgabenstellung in einem GitHub Projekt mit eingeladenen		
	Betreuern		
27. Juli 2021	(Tag der Klausur) Abschluss der Bearbeitung, die Repos werden gespiegelt.		

- Einrichten eines eignen Repositories
- Einladen des Partners
- Einladen von Frau Dr. Rudolf (galinarudollf) und mir (sebastianzug)
- Einrichten eines Wikis für die Darstellung der Projektidee

2. Warum eigentlich LiaScript?

3. Tutor gesucht!

Für die Realisierung der Übungen in der Veranstaltung *Prozedurale Programmierung* suchen wir einen motivierten Studierenden der Freude daran hat, Nicht-Informatikern den Einstieg in die Materie zu erleichtern. Gegenstand der Veranstaltung sind die Grundzüge der Programmierung in C, ein wenig Objektorientrierung in C++ und darauf aufbauend etwas Anwendung mit einem Mikrocontroller.

4. Morgen keine Vorlesung!

Nachgefragt

In der letzten Veranstaltung fragte einer von Ihnen wie der selektive Zugriff auf die MultiCastDelegaten realisieren kann. Zur Erinnerung MulticastDelegate verfügt über eine verknüpfte Liste von Delegaten, die als Aufruf Liste bezeichnet wird und aus einem oder mehreren-Elementen besteht. Wenn ein Multicast Delegat aufgerufen wird, werden die Delegaten in der Aufruf Liste synchron in der Reihenfolge aufgerufen, in der Sie angezeigt werden.

```
using System;
using System.Reflection;
using System.Collections.Generic;
public class Program
 public delegate int Calc(int x, int y);
  static int Add(int x, int y){
      Console.WriteLine("x + y");
      return x + y;
  }
  static int Multiply(int x, int y){
      Console.WriteLine("x * y");
      return x * y;
  }
  static int Divide(int x, int y){
      Console.WriteLine("x / y");
      return x / y;
  }
  public static void Main(string[] args){
    Calc computer3 = Add;
    computer3 += Multiply;
    computer3 += Multiply;
    computer3 += Divide;
    computer3 -= Add;
    Console.WriteLine("Zahl von eingebundenen Delegates {0}",
                      computer3.GetInvocationList().GetLength(0));
    var x = computer3.GetInvocationList();
    Console.WriteLine("Typ der Invocation List {0}", x.GetType());
    Console.WriteLine(x[0].DynamicInvoke(1,2));
    Console.WriteLine(x[1].DynamicInvoke(3,5));
```

Wiederholung

Wie war das noch mal, welche Elemente (Member) zeichnen einen Klasse unter C# aus?

```
Bezeichnung |
Konstanten |
Felder |
Methoden |
Eigenschaften |
Indexer |
Ereignisse |
Operatoren |
Konstruktoren |
Finalizer |
Typen |
```

Bezeichnung | Bedeutung |

Konstanten | Konstante Werte innerhalb einer Klasse |

Felder | Variablen der Klasse |

Methoden | Funktionen, die der Klasse zugeordnet sind |

Eigenschaften | Aktionen beim Lesen und Schreiben auf geschützter Variablen |

Indexer | Spezifikation eines Indexoperators für die Klasse |

Ereignisse | ? |

Operatoren | Definition von eigenen Symbolen für die Arbeit mit Instanzen der Klasse |

Konstruktoren | Bündelung von Aktionen zur Initialisierung der Klasseninstanzen |

Finalizer | Aktionen, die vor dem "Löschen" der Instanz ausgeführt werden |

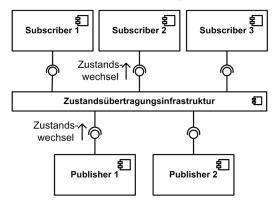
Typen | Geschachtelte Typen, die innerhalb der Klasse definiert werden |

Motivation und Idee der Events

Was haben wir mit den Delegaten erreicht? Wir sind in der Lage aus einer Klasse, auf Methoden anderer Klassen zurückzugreifen, über die wir per Referenz informiert wurden. Die aufgerufene Methode wird der aufrufenden Klasse über einen Delegaten bekannt gegeben.

Damit sind die beiden Klassen nur über eine Funktionssignatur miteinander "lose" gekoppelt. Welche Konzepte lassen sich damit umsetzen?

Publish-Subscribe Prinzip



Publish-Subscribe (Pub / Sub) ist ein Nachrichtenmuster, bei dem Publisher Nachrichten an Abonnenten senden. In der Softwarearchitektur bietet Pub / Sub-Messaging Ereignisbenachrichtigungen für verteilte Anwendungen, insbesondere für Anwendungen, die in kleinere, unabhängige Bausteine entkoppelt sind.

Das Publish/Subscribe-Nachrichtenmodell hat folgende Vorteile:

- Der Publisher braucht gar nicht zu wissen, wer Subscriber ist. Es erfolgt keine explizite Adressierung
- Der Subscriber ist vom Publisher entkoppelt, er empfängt nur die Nachrichten, die für ihn auch relevant sind.
- Der Subscriber kann sich jederzeit aus der Kommunikation zurückziehen oder ein anderes Topic subskribieren. Auf den Publisher hat das keine Auswirkung.
- Damit ist die Messaging-Topologie dynamisch und flexibel. Zur Laufzeit können neue Subscriber hinzukommen.

C# etabliert für die Nutzung der Pub-Sub Kommunikation *Events*. Dies sind spezielle Delegate-Variablen, die mit den Schlüsselwort event als Felder von Klassen deklariert werden.

Events in C

Der Publisher ist eine Klasse, die ein Delegaten enthält. Der Publisher entscheidet damit darüber, wann Nachrichten versand werden. Auf der anderen Seite finden sich die Subscriber-Methoden, die ausgehend vom aktivierten Delegaten im Publisher zur Ausführung kommen. Ein Subscriber hat keine Kenntnis von anderen Subscribern. Events sind ein Feature aus C# dass dieses Pattern formalisiert.

Merke: Ein Event ist ein Klassenmember, dass diejenigen Features des Delegatenkonzepts nutzt, um eine Publisher-Subscribe Interaktion zu realisieren.

Im einfachsten Fall lässt sich das Event-Konzept folgendermaßen anwenden:

```
// Wir definieren einen Delegat, der das Format der Subscriber Methoden
// (callbacks) spezifiziert - in diesem Beispiel ohne Parameter
// Hier wird ein nicht-generischer Handler genutzt.
public delegate void varAChangedHandler();
// Schritt 2
// Wir integrieren ein event in unser Publisher Klasse, dass den Delegaten
// abbildet
public class Publisher{
  public event varAChangedHandler OnAChangedHandler;
  // Schritt 3
  // Wir implementieren das "Feuern" des Events
 public magicMethod(){
     if (oldA != newA) OnAChangedHandler();
}
// Schritt 4
// Implementieren des Subscribers - in diesem Fall wurde eine separate Klasse
// gewählt. Natürlich kann die Methode, die der Signatur von
// varAChangedHandler entspricht, auch in der Publisher-Klasse implementiert
// sein
public class Subscriber{
  public static void m_OnPropertyChanged(){
      Console.WriteLine("A was changed!");
}
// Schritt 5
// "Einhängen" der Subscriber Methode in den Publisher-Delegate
public static void Main(string[] args){
 Publisher myPub = new Publisher();
  Subscriber mySub = new Subscriber();
  myPub.OnAChangedHandler += new varAChangedHandler(mySub.m_OnPropertyChanged);
```

Entsprechend der Darstellung in Link sind Events durch folgende Eigenschaften definiert:

- Der Publisher bestimmt, wann ein Ereignis ausgelöst wird. Die Subscriber bestimmen, welche Aktion als Reaktion auf das Ereignis ausgeführt wird.
- Ein Ereignis entstammt einem Publisher, kann aber mehrere Subscriber adressieren. Ein Abonnent kann mehrere Ereignisse von mehreren Herausgebern behandeln.
- Ereignisse, die keine Subscriber haben, werden nie ausgelöst. Das bedeutet, dass ein Publisher die Subscriber kennen muss.
- Ereignisse werden in der Regel verwendet, um Benutzeraktionen wie Mausklicks oder Menüauswahlen in GUI-Schnittstellen zu signalisieren.
- In der .NET Framework-Klassenbibliothek basieren Ereignisse auf dem EventHandler-Delegaten und der EventArgs-Basisklasse.

Was passiert hinter den Kulissen?

// Schritt 1

```
Wenn wir ein event deklarieren

public class Publisher{
   public event VarAChangedHandler AChanged;
}

passieren folgende 3 Dinge:
```

1. Der Complier erzeugt einen privaten Delegaten mit sogenannten Event Accessoren (add und remove).

```
VarAChangedHandler aChanged; // private Delegate
public event VarAChangedHandler AChanged
{
  add {aChanged += value;}
  remove {aChanged -= value;}
}
```

- 2. Der Compiler sucht innerhalb der Publisher Klasse nach Referenzen, die auf AChanged und lenkt diese auf das private Delegate um.
- 3. Der Compiler mappt alle += Operationen außerhalb auf die Zugriffsmethoden add and remove.

Ok, nett, aber das würde ich gern an einem Beispiel sehen!

Beispiel 1

Das Beispiel vereinfacht das Vorgehen, in dem es Publisher und Subscriber in einer Funktion zusammenfasst. Damit kann auf das Event uneingeschränkt zurückgegriffen werden. Dazu gehört auch, dass das Event mit Invoke ausgelöst wird.

```
using System;
using System.Reflection;
using System.Collections.Generic;
public delegate void DelEventHandler();
class Program
{
    public static event DelEventHandler myEvent;
    public static void Main(string[] args){
        myEvent += new DelEventHandler(Fak1);
        myEvent += Fak2;
        myEvent += () => {Console.WriteLine("Fakultät 3");};
        myEvent.Invoke();
    }
    static void Fak1()
        Console.WriteLine("Fakultät 1");
    static void Fak2()
    {
        Console.WriteLine("Fakultät 2");
    }
}
```

• Erweitern Sie den Code so, dass Parameter an die Callback-Methoden übergeben werden können

Beispiel 2

```
}
           }
          }
    }
}
public class MailService{
  public static void stock_OnPropertyChanged(){
      Console.WriteLine("MAIL - Price of stock was changed!");
}
public class Logging{
  public static void stock_OnPropertyChanged(){
      Console.WriteLine("LOG - Price of stock was changed!");
}
class Program {
    public static void Main(string[] args){
        Stock GoogleStock = new Stock();
        GoogleStock.OnPropertyPriceChanged += MailService.stock_OnPropertyChanged;
        GoogleStock.OnPropertyPriceChanged += Logging.stock_OnPropertyChanged;
        Console.WriteLine("We change the stock price now!");
        GoogleStock.Price = 10;
    }
}
```

Ja, aber ... Was unterscheidet eine Delegate von einem Event? Was würde passieren, wenn wir das Key-Wort aus dem Code entfernen?

Die Implementierung wäre nicht so robust, da folgende Möglichkeiten offen ständen:

Eingriff	Bedeutung	Verhindert		
GoogleStock.OnPropertyPriceChanged = null;	Löscht alle Callback-Handler	ja		
<pre>GoogleStock.OnPropertyPriceChanged =</pre>	Setzt einen einzigen Handler	ja		
DelPriceChangedHandler(MailService.stock_OnPropertyChangedd)scht alle anderen)				
<pre>GoogleStock.OnPropertyPriceChanged.Invoke();</pre>	Auslösen des Events innerhalb	ja		
	eines Subscribers			

Was fehlt Ihnen an der Implementierung?

Richtig, die Möglichkeit auf die Daten zurückzugreifen.

Events - Praktische Implementierung

Die Möglichkeit Parameter strukturiert und wiederverwendbar zu übergeben und entsprechend generische EventHandler zu integrieren.

Parameter

Welche Informationen sollten an die Subscriber weitergereicht werden? Zum einen der auslösende Publisher (Wer ist verantwortlich?) und ggf. weitere Daten zum Event (Warum ist die Information eingetroffen?).

Im Beispiel konzentrieren wir uns auf ein Default-Delegate, dass Bestandteil der .NET Umgebung ist

Der Delegat ist dabei wie folgt definiert:

```
void EventHandler(object sender, EventArgs e)
```

```
using System;
using System.Reflection;
using System.Collections.Generic;
//Brauchen wir nicht mehr, vielmehr wird auf einen vordefinierten EventHandler
//zurückgegriffen.
//public delegate void DelPriceChangedHandler();
public class Stock{
    decimal price = 5;
    // Hier ersetzen wir unser Delegate "DelPriceChangedHandler" durch den
    // Standard-Typ EventHandler
    public event EventHandler OnPropertyPriceChanged;
    public decimal Price{
      get { return price; }
      set { if (price != value){
              if (OnPropertyPriceChanged != null){
                 OnPropertyPriceChanged(this, EventArgs.Empty );
                 price = value;
              }
            }
          }
    }
}
public class MailService{
  public static void stock_OnPropertyChanged(object sender, EventArgs e){
      Console.WriteLine("MAIL - Price of stock was changed!");
      Console.WriteLine("Wer ruft? - {0}", sender);
      Console.WriteLine("Werte? - {0}", e);
  }
}
class Program {
    public static void Main(){
        Stock GoogleStock = new Stock();
        GoogleStock.OnPropertyPriceChanged += new
                EventHandler(MailService.stock OnPropertyChanged);
        Console.WriteLine("We changed the stock price now!");
        GoogleStock.Price = 10;
    }
}
```

Generic Events

Nun wollen wir einen Schritt weitergehen und spezifischere Informationen mit dem Event an die Subscriber weiterreichen. Dafür implementieren wir eine von EventArgs abgeleitete Klasse.

```
public class PriceChangedEventArgs : EventArgs
{
    public decimal Difference { get; set; }
}
```

Diese soll den Unterschied zwischen altem und neuen Preis umfassen, damit der Subscriber die Relevanz der Information beurteilen kann.

Damit brauchen wir aber auch ein neues Delegate für unser nun nicht mehr Standard Event

```
void EventHandler(object sender, PriceChangedEventArgs e)
```

Um diese Anpassungen beim Datentyp zu realisieren exisitiert bereits eine generischen Form von EventHandler mit der Signatur

where TEventArgs: EventArgs;

```
using System;
using System.Reflection;
using System.Collections.Generic;
public class Stock{
    decimal price = 5;
    public event EventHandler<PriceChangedEventArgs> OnPropertyPriceChanged;
    public decimal Price{
      get { return price; }
      set { if (price != value){
              if (OnPropertyPriceChanged != null){
                 PriceChangedEventArgs myEventArgs = new PriceChangedEventArgs();
                 myEventArgs.Difference = price - value;
                 OnPropertyPriceChanged(this, myEventArgs );
                 price = value;
           }
          }
    }
}
\verb"public class PriceChangedEventArgs": EventArgs"
    public decimal Difference { get; set; }
}
public class MailService{
  public static void stock_OnPropertyChanged(object sender, PriceChangedEventArgs e){
      Console.WriteLine("MAIL - Price of stock was changed!");
      Console.WriteLine("Wer ruft? - {0}", sender);
      Console.WriteLine("Preisänderung? - {0}", e.Difference);
  }
class Program {
    public static void Main(string[] args){
        Stock GoogleStock = new Stock();
        GoogleStock.OnPropertyPriceChanged += new
                EventHandler<PriceChangedEventArgs>(MailService.stock_OnPropertyChanged);
        Console.WriteLine("We manipulate the stock price now!");
        GoogleStock.Price = 10;
    }
}
```