

Delegati

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.5

- Dichiarazione** di un nuovo **tipo di delegato** che può contenere il riferimento a un metodo che ha un unico argomento intero e restituisce un intero:

```
delegate int Action(int param);
```

- Definizione** di un **delegato**:

```
Action action;
```

- Inizializzazione** di un delegato:

```
action = new Action(nomeMetodoStatico);  
...  
action = new Action(obj.nomeMetodo);
```

- Invocazione del metodo** referenziato dal delegato:

```
int k1 = action(10);
```

Delegati Esempio

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.6

```
delegate int Action(int param);
class Class1
{
    static void Main(string[] args)
    {
        Action action;
        action = new Action(Raddoppia);
        Console.WriteLine("Risultato: {0}", action(10));
        action = new Action(Dimezza);
        Console.WriteLine("Risultato: {0}", action(10));
    }
    static int Raddoppia(int x)
    { return x * 2; }
    static int Dimezza(int x)
    { return x / 2; }
}
```

Risultato: 20
Risultato: 5

Delegati Esempio

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.7

```
delegate int Action(int param);
class Class1
{
    static void Main(string[] args)
    {
        Go(new Action(Raddoppia));
        Go(new Action(Dimezza));
    }
    static void Go(Action action)
    {
        Console.WriteLine("Risultato: {0}", action(10));
    }
    static int Raddoppia(int x)
    { return x * 2; }
    static int Dimezza(int x)
    { return x / 2; }
}
```

Risultato: 20
Risultato: 5

Delegati Esempio

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.8

- Un delegato può contenere anche il **riferimento a un metodo NON statico** – in questo caso mantiene un riferimento anche all'oggetto su cui invocare il metodo

```
delegate int Action(int param);
class Class1
{
    private int _y;
    public Class1(int y)
    { _y = y; }
    public int Moltiplica(int x)
    { return x * _y; }
    public int Dividi(int x)
    { return x / _y; }
    ...
}
```

Delegati Esempio

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

```
static void Main(string[] args)
{
    Action action;
    Class1 c = new Class1(5);
    action = new Action(Raddoppia);
    Console.WriteLine("Risultato: {0}", action(10));
    action = new Action(Dimezza);
    Console.WriteLine("Risultato: {0}", action(10));
    action = new Action(c.Moltiplica);
    Console.WriteLine("Risultato: {0}", action(10));
    action = new Action(c.Dividi);
    Console.WriteLine("Risultato: {0}", action(10));
}
```

Risultato: 20
 Risultato: 5
 Risultato: 50
 Risultato: 2

3.9

Delegati Multicasting

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

- Possibilità di creare una **lista di metodi** che vengono chiamati
 - **automaticamente e in sequenza**
 all'atto della chiamata del delegato
- Per **aggiungere un metodo** alla lista: `+=`

```
Action action = new Action(Fun1);
... action(10) ... // Fun1(10)
action += new Action(Fun2);
... action(10) ... // Fun1(10), Fun2(10)
```
- Per **togliere un metodo** dalla lista: `-=`

```
action -= new Action(Fun1);
... action(10) ... // Fun2(10)
```

3.10

Delegati

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

- Invocation of a delegate instance whose invocation list contains multiple entries proceeds by invoking each of the methods on the invocation list, **synchronously, in order**
- Each method so called is passed the same set of arguments as was given to the delegate instance
- If such a delegate invocation includes **reference parameters**
 - each method invocation will occur with a reference to the same variable
 - changes to that variable by one method in the invocation list will be visible to methods further down the invocation list
- If the delegate invocation includes **output parameters** or a **return value**
 - their final value will come from the invocation of the last delegate in the list

3.11

Delegati Esempio multicasting

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

```
delegate string Action(ref string param);
class Class1
{
    static string ToUpper(ref string str)
    {
        str = str.ToUpper(); return str;
    }
    static string TrimEnd(ref string str)
    {
        str = str.TrimEnd(); return str;
    }
    static string TrimStart(ref string str)
    {
        str = str.TrimStart(); return str;
    }
    ...
}
```

3.12

Delegati
Esempio *multicasting*

```

static void Main(string[] args)
{
    string s1 = " abcdefghijk ";
    Action action =
        new Action(ToUpper) +
        new Action(TrimStart) +
        new Action(TrimEnd);
    Console.WriteLine("s1a: '" + action(ref s1) + "'");
    Console.WriteLine("s1b: '" + s1 + "'");
}

```

s1a: "ABCDEFGHIJK"
s1b: "ABCDEFGHIJK"

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A
3.13

Delegati

- A delegate instance encapsulates one or more methods (with a particular set of arguments and return type), each of which is referred to as a **callable entity**
 - For **static methods**, a callable entity consists of just a method
 - For **instance methods**, a callable entity consists of an instance and a method on that instance
- An interesting and useful property of a delegate is that it does not know or care about the class of the object that it references
- Any object will perfectly do; all that matters is that the method's argument types and return type match the delegate's
- This makes delegates suited for **anonymous invocation**

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A
3.14

Delegati

- In C#, la dichiarazione di un nuovo tipo di delegato definisce automaticamente una nuova classe derivata dalla classe **System.MulticastDelegate**

```

System.Object
  System.Delegate
    System.MulticastDelegate
      Action

```

- Pertanto, sulle istanze di **Action** è possibile invocare i metodi definiti a livello di classi di sistema

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A
3.15

Delegati

```

classDiagram
    class Object
    class Delegate {
        <<Object>>
        <<ICloneable>>
        <<ISerializable>>
        +Method : System.Reflection.MethodInfo
        +Target : System.Object
        #Delegate : [in] target : System.Object, [in] method : System.String
        #Delegate : [in] target : System.Object, [in] method : System.String, [in] type : System.Type
        +GetObjectData : [in] info : System.Runtime.Serialization.SerializationInfo, [in] context : System.Runtime.Serialization.IFormatter
        +Clone() : System.Object
        +Combine([in] d1 : System.Delegate, [in] d2 : System.Delegate) : System.Delegate
        +Combine([in] d1 : System.Delegate, [in] d2 : System.Delegate, [in] d3 : System.Delegate) : System.Delegate
        +Combine([in] d1 : System.Delegate, [in] d2 : System.Delegate, [in] d3 : System.Delegate, [in] d4 : System.Delegate) : System.Delegate
        +GetInvocationList() : System.Delegate[]
        +GetMethodInfo() : System.Reflection.MethodInfo
        +GetHashCode() : System.Int32
        +Equals([in] obj) : System.Boolean
        +GetObjectDataFromBaseObject([in] info : System.Runtime.Serialization.SerializationInfo, [in] context : System.Runtime.Serialization.IFormatter)
        +GetObjectData : [in] info : System.Runtime.Serialization.SerializationInfo, [in] context : System.Runtime.Serialization.IFormatter
        +GetObjectDataFromBaseObject : [in] info : System.Runtime.Serialization.SerializationInfo, [in] context : System.Runtime.Serialization.IFormatter
    }
    Delegate <|-- Object
    Delegate <|-- ICloneable
    Delegate <|-- ISerializable

```

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A
3.16

Delegati Esempio

```

Action action =
    new Action(ToUpper) +
    new Action(TrimStart) +
    new Action(TrimEnd);

...
foreach (Action a in action.GetInvocationList())
    Console.WriteLine(a.Method.Name);

ToUpper
TrimStart
TrimEnd

foreach (Action a in action.GetInvocationList())
    Console.WriteLine(a.Method.ToString());

System.String ToUpper(System.String ByRef)
System.String TrimStart(System.String ByRef)
System.String TrimEnd(System.String ByRef)

```

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.17

Delegati Esempio Boss-Worker

- È necessario modellare un'interazione tra due componenti
 - un **Worker** che effettua un'attività (o lavoro)
 - un **Boss** che controlla l'attività dei suoi Worker
- Ogni Worker deve notificare al proprio Boss:
 - quando il lavoro inizia
 - quando il lavoro è in esecuzione
 - quando il lavoro finisce
- Soluzioni possibili:
 - **class-based callback relationship**
 - **interface-based callback relationship**
 - **delegate-based callback relationship**
 - eventi

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.18

A class-based callback relationship: caller

```

class Worker {
    private Boss _boss;
    public void Advise(Boss boss)
    { _boss = boss; }
    public void DoWork()
    {
        Console.WriteLine("Worker: work started");
        if(_boss != null) _boss.WorkStarted(this);
        Console.WriteLine("Worker: work progressing");
        if(_boss != null) _boss.WorkProgressing(this);
        Console.WriteLine("Worker: work completed");
        if(_boss != null)
        {
            int grade = _boss.WorkCompleted(this);
            Console.WriteLine("Worker grade = {0}",grade);
        }
    }
}

```

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.19

A class-based callback relationship: target

```

class Boss
{
    public void WorkStarted(Worker worker)
    {
        // Boss doesn't care
    }
    public void WorkProgressing(Worker worker)
    {
        // Boss doesn't care
    }
    public int WorkCompleted(Worker worker)
    {
        Console.WriteLine("It's about time!");
        return 2; // Out of 10
    }
}

```

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.20

A class-based callback relationship: registration

```

class Universe
{
    static void Main()
    {
        Worker peter = new Worker();
        Boss boss = new Boss();
        peter.Advise(boss);
        peter.DoWork();
    }
}

Worker
+ Advise ([in] boss : Boss)
+ DoWork ( )

Boss
+ WorkStarted ([in] worker : Worker)
+ WorkProgressing ([in] worker : Worker)
+ WorkCompleted ([in] worker : Worker) : int

```

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.21

Interface-based callback relationship

- Interface-based designs are incrementally better than class-based designs for modeling bi-directional relationships
 - More flexible than class-based design
 - Does not constrain implementer's choice of base type
 - As with class-based approach, requires callee to conform to/change type hierarchy
- An interface used for callbacks:

```

interface IWorkerEvents
{
    void WorkStarted(Worker worker);
    void WorkProgressing(Worker worker);
    int WorkCompleted(Worker worker);
}

```

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.22

An interface-based callback relationship: caller

```

class Worker {
    private IWorkerEvents _target;
    public void Advise(IWorkerEvents target)
    { _target = target; }
    public void DoWork()
    {
        Console.WriteLine("Worker: work started");
        if(_target != null) _target.WorkStarted(this);
        Console.WriteLine("Worker: work progressing");
        if(_target != null) _target.WorkProgressing(this);
        Console.WriteLine("Worker: work completed");
        if(_target != null)
        {
            int grade = _target.WorkCompleted(this);
            Console.WriteLine("Worker grade = {0}",grade);
        }
    }
}

```

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.23

An interface-based callback relationship: target

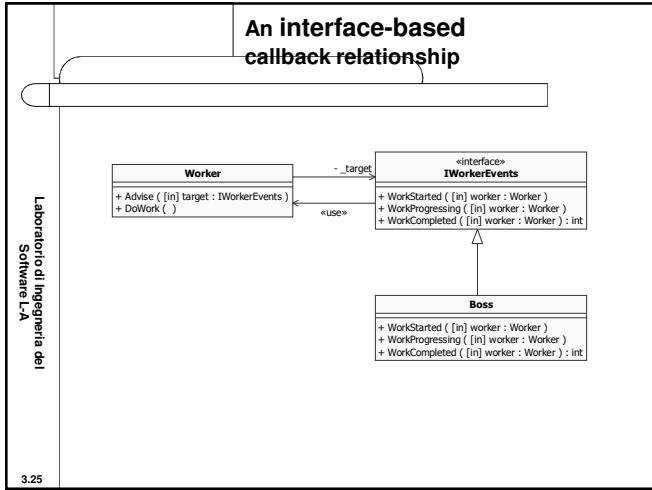
```

class Boss : IWorkerEvents
{
    public void WorkStarted(Worker worker)
    {
        // Boss doesn't care
    }
    public void WorkProgressing(Worker worker)
    {
        // Boss doesn't care
    }
    public int WorkCompleted(Worker worker)
    {
        Console.WriteLine("It's about time!");
        return 4; // Out of 10
    }
}

```

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.24



A delegate used for callbacks

```

interface IWorkerEvents
{
    void WorkStarted(Worker worker);
    void WorkProgressing(Worker worker);
    int WorkCompleted(Worker worker);
}

delegate void WorkStarted(Worker worker);
delegate void WorkProgressing(Worker worker);
delegate int WorkCompleted(Worker worker);
  
```

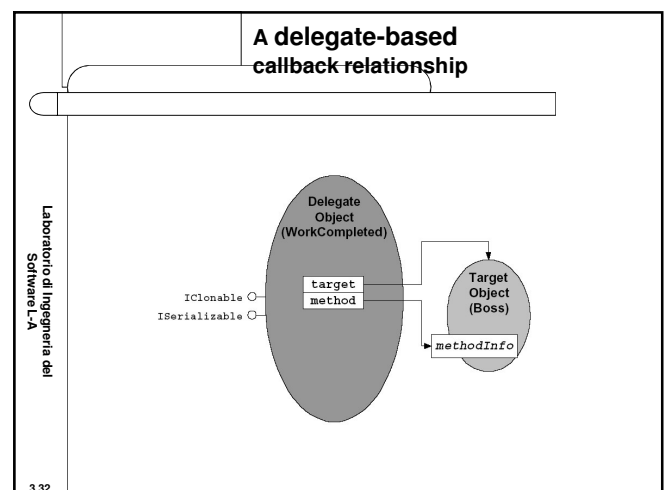
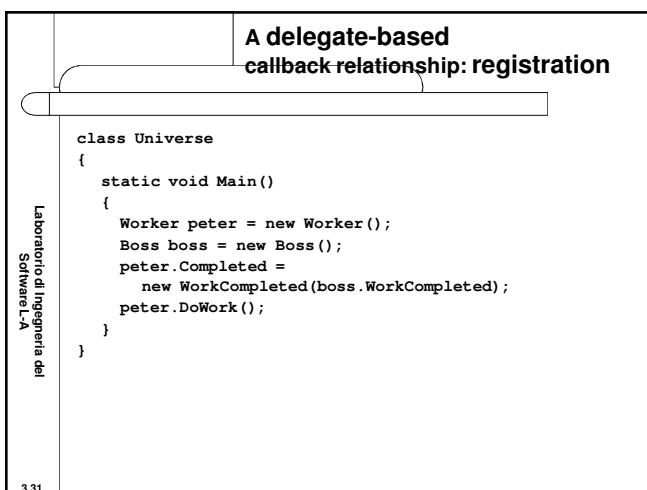
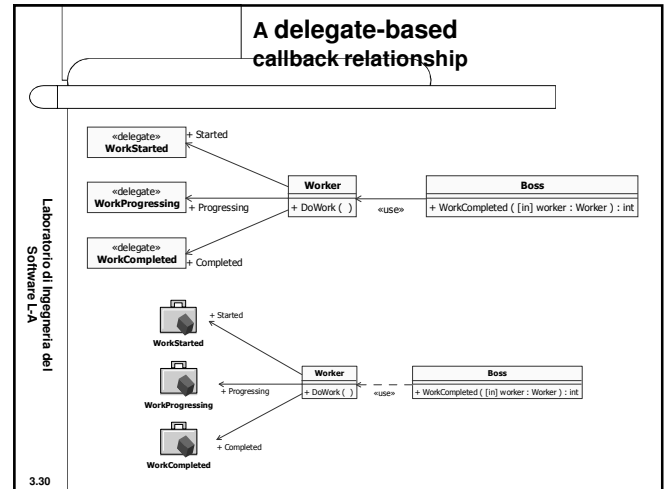
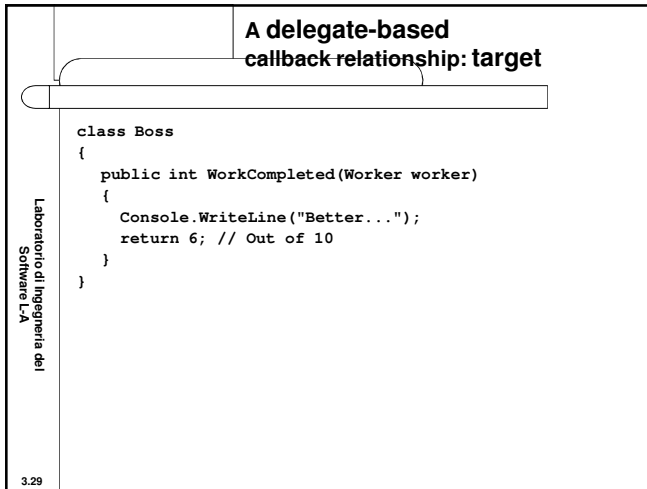
Laboratorio di Ingegneria del Software L-A
3.27

A delegate-based callback relationship: caller

```

class Worker {
    public WorkStarted Started;
    public WorkProgressing Progressing;
    public WorkCompleted Completed;
    public void DoWork()
    {
        Console.WriteLine("Worker: work started");
        if(Started != null) Started(this);
        Console.WriteLine("Worker: work progressing");
        if(Progressing != null) Progressing(this);
        Console.WriteLine("Worker: work completed");
        if(Completed != null)
        {
            int grade = Completed(this);
            Console.WriteLine("Worker grade = {0}", grade);
        }
    }
}
  
```

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A
3.28



Multiple target registration

```

class Universe
{
    static void WorkerStartedWork(Worker worker)
    {
        Console.WriteLine
            ("Universe notices working starting");
    }
    static int WorkerDoneWorking(Worker worker)
    {
        Console.WriteLine
            ("Universe notices is worker done");
        return 7;
    }
    static void Main()
    {
        ...
    }
}

```

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A
3.33

Multiple target registration

```

Worker peter = new Worker();
Boss boss = new Boss();

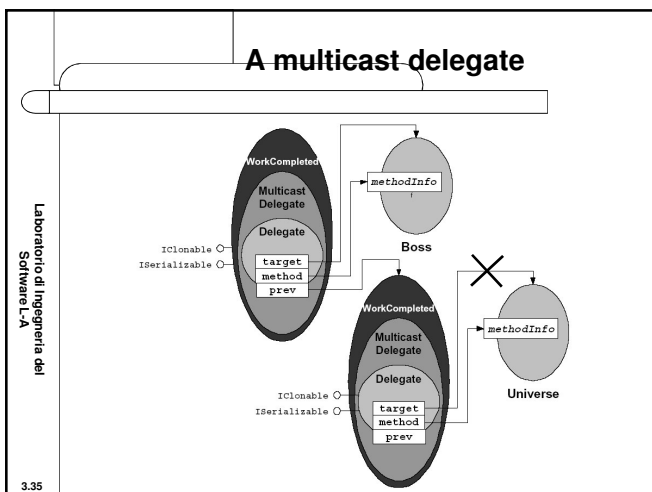
// Istruzioni possibili ma da evitare:
peter.Completed = new WorkCompleted(boss.WorkCompleted);
peter.Started = new WorkStarted(WorkerStartedWork);
peter.Progressing = null;
peter.Completed(peter);

// Preferred registration syntax:
peter.Completed += new WorkCompleted(WorkerDoneWorking);

peter.DoWork();

```

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A
3.34



Iterating through registered targets

```

class Worker
{
    public void DoWork()
    {
        // Start and progress with work...
        Console.WriteLine("Worker: work completed");
        if(Completed != null)
        {
            foreach (WorkCompleted wc in Completed.GetInvocationList())
            {
                int grade = wc(this);
                Console.WriteLine("Worker grade = {0}", grade);
            }
        }
        ...
    }
}

```

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A
3.36

Dai delegati agli eventi

- Using public fields for registration offers too much access
 - Client can overwrite previously registered target(s)
 - Client can invoke target(s)
- Public registration methods coupled with private delegate field is better, but tedious if done manually
- event** modifier automates support for
 - public [un]registration and
 - private implementation

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A
3.37

An event-based callback relationship: caller

```
class Worker {
    public event WorkStarted Started;
    public event WorkProgressing Progressing;
    public event WorkCompleted Completed;
    public void DoWork()
    {
        Console.WriteLine("Worker: work started");
        if(Started != null) Started(this);
        Console.WriteLine("Worker: work progressing");
        if(Progressing != null) Progressing(this);
        Console.WriteLine("Worker: work completed");
        if(Created != null)
        {
            int grade = Completed(this);
            Console.WriteLine("Worker grade = {0}", grade);
        }
    }
}
```

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A
3.38

An event-based callback relationship: registration

```
Worker peter = new Worker();
Boss boss = new Boss();

// Illegal: assignment to event field not supported:
peter.Completed = new WorkCompleted(boss.WorkCompleted);
peter.Started = new WorkStarted(WorkerStartedWork);
peter.Progressing = null;

// Illegal: execution of event not supported:
peter.Completed(peter);

// Registration still supported:
peter.Completed += new WorkCompleted(WorkerDoneWorking);
peter.DoWork();
```

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A
3.39

An event-based callback relationship

```

classDiagram
    class Worker {
        <<delegate>> WorkStarted
        <<delegate>> WorkProgressing
        <<delegate>> WorkCompleted
    }
    class Boss {
        +WorkCompleted ([in] worker : Worker) : int
    }
    Worker "3" --> "1" Boss : +use>
    Worker "3" --> "1" Boss : +Started
    Worker "3" --> "1" Boss : +Progressing
    Worker "3" --> "1" Boss : +Completed
  
```

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A
3.40

TECNICHE AVANZATE

Customizing event registration

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.41

- User-defined event registration handlers may be provided
 - One benefit of writing your own registration methods is control
 - Alternative property-like syntax supports user-defined registration handlers
 - Allows you to make registration conditional or otherwise customized
 - Client-side access syntax not affected
 - You must provide storage for registered clients

TECNICHE AVANZATE

Customizing event registration

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.42

```
class Worker
{
    ...
    public event WorkProgressing Progressing
    {
        add
        {
            if(DateTime.Now.Hour < 12)
            { _progressing += value; }
            else
            { throw new InvalidOperationException
                ("Must register before noon."); }
        }
        remove
        { _progressing -= value; }
    }
    private WorkProgressing _progressing;
    ...
}
```

Eventi

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.43

- Evento:** "Fatto o avvenimento determinante nei confronti di una situazione oggettiva o soggettiva"
- In programmazione, un evento può essere scatenato
 - dall'interazione con l'utente (click del mouse, ...)
 - dalla logica del programma
- Event sender** – l'oggetto che scatena (*raises* o *triggers*) l'evento (sorgente dell'evento)
- Event receiver** – l'oggetto (o la classe) per il quale l'evento è determinante e che quindi desidera essere notificato quando l'evento si verifica (cliente)
- Event handler** – il metodo (dell'*event receiver*) che viene eseguito all'atto della notifica

Eventi

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.44

- Quando si verifica l'evento, il **sender** invia un messaggio di notifica a tutti i **receiver** in pratica, invoca gli *event handler* di tutti i *receiver*
- In genere, il **sender** NON conosce né i *receiver*, né gli *handler*
- Il meccanismo che viene utilizzato per collegare *sender* e *receiver/handler* è il **delegato** (che permette **invocazioni anonime**)

Dichiarazione di un evento

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.45

- Un evento incapsula un delegato è quindi **necessario dichiarare un tipo di delegato prima di poter dichiarare un evento**
- By convention, event delegates in the .NET Framework have two parameters
 - the **source** that raised the event and
 - the **data** for the event
- Custom event delegates are needed only when an event generates event data
- Many events, including some user-interface events such as mouse clicks, do not generate event data
- In such situations, the event delegate provided in the class library for the no-data event, **System.EventHandler**, is adequate

Dichiarazione di un evento

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.46

```
public delegate void EventHandler(
    object sender, EventArgs e);

System.Object
System.Delegate
System.MulticastDelegate
System.EventHandler
```

- La classe **System.EventArgs** viene utilizzata quando un evento non deve passare informazioni aggiuntive ai propri gestori
- Se i gestori dell'evento hanno bisogno di informazioni aggiuntive, è necessario derivare una classe dalla classe **EventArgs** e aggiungere i dati necessari

Dichiarazione di un evento

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.47

```
public event EventHandler Changed;
```

- In pratica, **Changed** è un delegato, ma la keyword **event** ne limita
 - la visibilità e
 - le possibilità di utilizzo
- Una volta dichiarato, l'evento può essere trattato come un delegato di tipo speciale in particolare, può:
 - essere **null** se nessun cliente si è registrato
 - essere associato a uno o più metodi da invocare

Invocazione di un evento

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A

3.48

- Per scatenare un evento è opportuno definire un metodo protetto virtuale **OnNomeEvento** è invocare sempre quello

```
public event EventHandler Changed;
protected virtual void OnChanged()
{
    if(Changed != null)
        Changed(this, EventArgs.Empty);
}
...
OnChanged();
...
```

- **Limitazione rispetto ai delegati**
L'invocazione dell'evento può avvenire solo all'interno della classe nella quale l'evento è stato dichiarato (benché l'evento sia stato dichiarato **public**)

Agangiarsi a un evento
(hooking up to an event)

- Al di fuori della classe in cui l'evento è stato dichiarato, un evento viene visto come un **delegato con accessi molto limitati**
- Le sole operazioni effettuabili sono:
 - Aggiungere un nuovo delegato alla lista dei delegati mediante l'operatore `+=`
 - Rimuovere un delegato dalla lista dei delegati mediante l'operatore `-=`

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A
3.49

Agangiarsi a un evento
(hooking up to an event)

Per iniziare a ricevere le notifiche di un evento, il cliente deve:

- **Definire il metodo** (*event handler*) che verrà invocato all'atto della notifica dell'evento (con la stessa *signature* dell'evento):


```
void ListChanged(object sender, EventArgs e)
{ ... }
```
- **Creare un delegato** dello stesso tipo dell'evento e farlo riferire al metodo:


```
EventHandler listChangedHandler =
new EventHandler(ListChanged);
```
- **Aggiungere il delegato** alla lista dei delegati associati all'evento, utilizzando l'operatore `+=`:


```
List.Changed += listChangedHandler;
```

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A
3.50

Sgangiarsi da un evento

Per smettere di ricevere le notifiche di un evento, il cliente deve:

- **Rimuovere il delegato** dalla lista dei delegati associati all'evento, utilizzando l'operatore `-=`:


```
List.Changed -= listChangedHandler;
```
- Per aggiungere e rimuovere un delegato dalla lista dei delegati associati all'evento si può anche scrivere:


```
List.Changed += new EventHandler(ListChanged);
List.Changed -= new EventHandler(ListChanged);

List.Changed += ListChanged; // C# 2.0
List.Changed -= ListChanged; // C# 2.0
```

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A
3.51

Eventi

- Since `+=` and `-=` are the only operations that are permitted on an event outside the type that declares the event, external code
 - can add and remove handlers for an event, but
 - cannot in any other way obtain or modify the underlying list of event handlers
- Events provide a generally useful way for objects to signal state changes that may be useful to clients of that object
- Events are an important building block for creating classes that **can be reused in a large number of different programs**

Laboratorio di Ingegneria del Software L-A
3.52