





Week 2 - Agenda

- OOP con C#
 - Classi
 - Proprietà e Metodi
 - Costruttori e Finalizzatori
 - Eventi
 - Interfacce
- Generics
- Sercitazione

- Overloading
- Abstract e Static class
- Anonymous types
- Ereditarietà e override



Convenzioni sul codice

- Notazione ungherese: al nome dell'identificatore viene aggiunto un prefisso che ne indica il tipo (es. intNumber identifica una variabile intera)
- Notazione Pascal: l'inizio di ogni parola che compone il nome dell'identificatore è maiuscola, mentre tutte le altre lettere sono minuscole (es. FullName)
- Notazione Camel: come la notazione Pascal, a differenza del fatto che la prima iniziale deve essere minuscola (es. fullName)



Convenzioni sul codice

Elemento/i	Notazione
Namespace	Notazione Pascal
Classi	Notazione Pascal
Interfacce	Notazione Pascal
Strutture	Notazione Pascal
Enumerazioni	Notazione Pascal
Campi privati	Notazione Camel, eventualmente preceduta dal carattere di sottolineatura (esempio: _fullName)
Proprietà, metodi ed eventi	Notazione Pascal Parametri dei metodi e delle funzioni in Camel
generale	Notazione Camel
Variabili locali	Notazione Camel



Classi



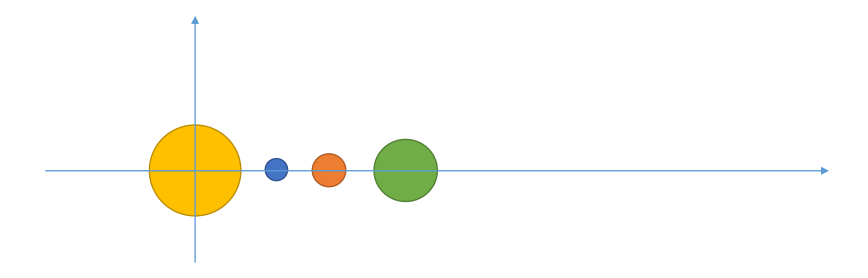
Una classe è come un costruttore di oggetti o un "blueprint" per la creazione di oggetti.

```
public class MyClass {
    //...
}
```

Una classe può contenere ed eventualmente esporre una sua interfaccia:

- Dati (campi e proprietà)
- Funzioni (metodi)







La classe Object



Tutto in .NET deriva dalla classe Object

 Se non specifichiamo una classe da cui ereditare, il compilatore assume automaticamente che stiamo ereditando da Object

System.Object

- Tutto ciò che deriva da Object ne eredita anche i metodi
- Questi metodi sono disponibili per tutte le classi che definiamo



La classe Object



- ToString: converte l'oggetto in una stringa
- GetHashCode: ottiene il codice hash dell'oggetto
- Equals: permette di effettuare la comparazione tra oggetti
- Finalize: chiamato in fase di cancellazione da parte del garbage collector
- GetType: ottiene il tipo dell'oggetto
- MemberwiseClone: effettua la copia dell'oggetto e ritorna una reference alla copia



Classi, campi e proprietà



```
public class MyClass
{
   public string Name;
}

MyClass c = new MyClass();
c.Name = "C#";
Console.WriteLine(c.Name);
```





```
proprietà

public class MyClass
{
    public string Name { get; set; }
}

MyClass c = new MyClass();
c.Name = "C#";
Console.WriteLine(c.Name);
```





```
proprietà 'condensata'

public class MyClass
{
    public string Name { get; set; }
}

MyClass c = new MyClass();
c.Name = "C#";
Console.WriteLine(c.Name);
```

```
Proprietà tradizionale
public class MyClass
   private string _name;
   public string Name
       get { return _name; }
       set { _name = value; }
MyClass c = new MyClass();
c.Name = "C#";
```





```
Proprietà in sola Lettura

public class MyClass
{
   public string Name { get; }
}

MyClass c = new MyClass();
c.Name = "C#"; // KO
Console.WriteLine(c.Name); // OK
```

```
Proprietà in sola Scrittura

public class MyClass
{
    public string Name { set; }
}

MyClass c = new MyClass();
c.Name = "C#"; // OK
Console.WriteLine(c.Name); // KO
```





```
Proprietà calcolata
public class MyClass
   public string FullName {
           get { return $"{FirstName} {LastName}"; }
MyClass c = new MyClass();
c.FullName = "C#"; // KO
Console.WriteLine(c.FullName); // OK
```



I metodi



Sono **funzioni associate** ad una particolare classe Possibilità di associare **modificatori di accesso** (public, private ...)

Definizione di un **metodo**:

```
[modifiers] return_type MethodName([parameters])
{
   // Method body
}
```



Passaggio parametri ad un metodo



Il passaggio dati ad un metodo può avvenire:

- Per valore: passaggio dati di default
- Per riferimento: viene utilizzata la parola chiave ref

Attenzione alla **keyword out**



Passaggio parametri ad un metodo



Valore predefinito di un parametro (parametro opzionale):

```
public void Prova(int nonOpzionale, int opzionale = 32)
```

Numero variabile di parametri:

```
public void ParametriVariabili(params int[] data)
```



Passaggio parametri ad un metodo



Dichiarazione del parametro di tipo array di interi

```
public void ParametriVariabili(params int[] data)
```

Utilizzo della keyword params

La keyword params deve essere **sempre utilizzata**ParametriVariabili(1) ma anche ParametriVariabili(1,2,3,4)

Posso anche utilizzare tipi diversi, dichiarando params object[] data



Valori di ritorno da un metodo



Un metodo può ritornare solo un valore

Possiamo estenderne il comportamento per ritornare più valori:

- 1) Ritornando un classe/struttura con tutti i valori necessari
- 2) Utilizzare **tuple** (C# 7.0)
- 3) Utilizzare la parola chiave out



Valori di ritorno da un metodo



Esempio di possibile applicazione di out

Utilizzo della **funzione TryParse** la cui firma è la seguente:

```
public static bool TryParse(string s, out int result);
```

Ritorna un **bool** se la conversion stringa-> intero è andata a **buon fine**. Ritorna il **valore dell'intero** nella variabile result.



Overloading di un metodo



L'overloading mi permette di utilizzare lo stesso nome per un metodo, purché il numero e / o il tipo di parametri siano diversi.

```
void MyMethod(string str)
{
    // ...
}
```

```
int MyMethod(string str, int val)
{
    // ...
}
```



Esercitazione 1

 All'interno di un Progetto Class Library, creare una classe ComplexNumber per gestire i numeri complessi.

$$a + ib$$

- La classe conterrà i seguenti membri:
 - un costruttore con 2 parametri (parte reale ed immaginaria)
 - Le proprietà Parte Reale e Parte Immaginaria
 - Le proprietà calcolate Modulo e Coniugato
 - I metodi per le 4 operazioni aritmetiche fondamentali tra 2 numeri complessi
- Realizzare una Console app di test che
 - Richieda di inserire due numeri complessi (inserire distintamente parte reale e parte complessa)
 - Richieda di inserire una operazione da effettuare (+, -, *, /) e calcoli il risultato utilizzando la libreria realizzata al punto precedente





$$(3,1+i2) + (4-3i) = 7 - i$$

 $(3+i2) - (4-3i) = -1 +5i$
 $5+3i \rightarrow 5-3i$

