# Anonymous Types





### Wat is een anonymous type?

- Niet nodig eerst een klasse te declareren alvorens een object te creëren.
- anonymous types komen met verschillende beperkingen
- wordt geïnitialiseerd met de new operator in combinatie met een object initialisatie.
- Lijkt op het instantiëren van een klasse maar de naam van de klasse wordt weggelaten.
- Omdat er geen klasse vermeld wordt achter het object, moet het var sleutelwoord gebruikt worden om een anonymous type in een variabele te refereren

#### Anonymous Types: Syntax

- Anonymous types
  - Encapsuleer een aantal read-only properties en hun warden in een enkel object
  - type wordt niet expliciet gespecifieerd
- Definitie van anonymous type
  - Gebruik var keyword in combinatie met de object initializatie syntax, voorbeelden:

```
var point = new { X = 3, Y = 5 };
```

```
var user = new
{
     Name = "John Doe",
     Age = 42
};
Console.WriteLine(user.Name + " - " + user.Age + " years old");
```

#### Anonymous Types – Initialisatie

- op compile time, zal de C# compiler een uniek genaamde class auto-genereren
- De naam van de class name is niet zichtbaar in C#
  - Gebruik van impliciete typing (var keyword) is verplicht

```
// Use an anonymous type representing a car
var myCar =
  new { Color = "Red", Brand = "BMW", Speed = 180 };
Console.WriteLine("My car is a {0} {1}.",
  myCar.Color, myCar.Brand);
```

#### Anonymous Types – Properties

- Anonymous types zijn reference types die onmiddellijk afgeleid worden van System.Object
- Hebben een reeds overridden versie van Equals(), GetHashCode(), en ToString()
  - Maar hebben geen == en!= overloaded operators

```
var p = new { X = 3, Y = 5 };
var q = new { X = 3, Y = 5 };
Console.WriteLine(p == q); // false
Console.WriteLine(p.Equals(q)); // true
```

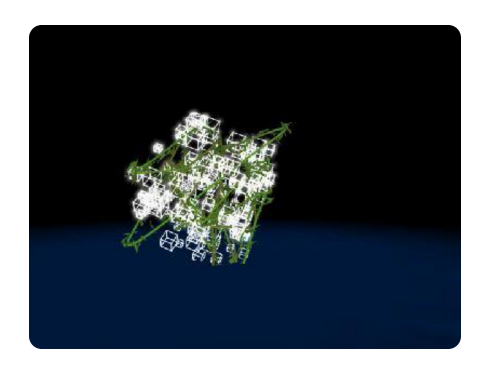
### Arrays of Anonymous Types

 Het is mogelijk om arrays van anonymous types te definiëren en te gebruiken, bv via de volgende syntax:

```
var arr = new[] { new { X = 3, Y = 5 },
    new { X = 1, Y = 2 }, new { X = 0, Y = 7 }
};
foreach (var item in arr)
{
    Console.WriteLine("({0}, {1})",
        item.X, item.Y);
}
```

## Anonymous Types

• Live Demo



## Anonymous Types



#### Oefening Anonymous type

- 1. Gebruik een anonymous type om de volgende Properties van een Boek te encapsuleren:
  - -Titel
  - -Auteur
  - -Genre
  - -JaarPublicatie

Initialiseer een variabele met de anonymous type en de volgende gegevens voor de Properties:

"IT", "Stephen King", "Horror", 1983

Maak een Console App die deze waarden van de properties naar de console schrijft.

#### Referenties

- https://csharp.net-tutorials.com/nl/410/datatypes/anonymous-type/
- C# Programming @ Telerik Academy
  - <u>csharpfundamentals.telerik.com</u>
- Telerik Software Academy
  - academy.telerik.com

