# OOP – Object Oriented Programming

**V36** 



## OOP – ObjektOrienterad Programmering

- OOP Handlar om att dela upp ett program efter funktion och syfte
- Att dela upp kod underlättar återbruk av funktionalitet
- Återbruk funktionalitet minskar risken för buggar
- "DRY" Don't Repeat Yourself
- Genom att skriva kod objektorienterat ger en renare struktur och underlättar utvecklingen



## Klasser och Objekt

- En Klass kan liknas vid en ritning f\u00f6r ett objekt
- Ett objekt är en instans utav en Klass
- Ett objekt har en Typ vilken klass den är en instans av
- Man kan skapa flera instanser av samma klass
- Men inte flera klasser för samma objekt
- Exempel: Niklas är av Typen människa. Alltså Niklas är en instans av klassen Människa.



## Exempel:

```
namespace OOPDemo
{
          4 references
          public class Player
          {
                public string _name;
                public int _level;
                public string _class;
          }
}
```

```
namespace OOPDemo
   0 references
   class Program
       0 references
        static void Main(string[] args)
            Player niklas = new Player();
            niklas. name = "Niklas";
            niklas._level = 12;
            niklas._class = "Joker";
            Player evaBritt = new Player();
            niklas._name = "Eva-Britt";
            niklas._level = 99;
            niklas._class = "Champion";
```



## Övning

- Skapa en konsolapplikation med en klass för en bil (kalla den Car)
- Car ska ha en variabel för märke (make) och en för färg (color)
- I Program.cs, skapa 2 instanser av Car och ge båda var sitt märke och var sin färg.
- Skriv sedan ut märket och färgen för vardera genom att skriva ut värdet på variablerna i vardera objekt.



# **Class Members**

V36



### Field – Fält

- Ett fält är en variabel som är tillgänglig i hela klassen
- Ett fält kan ha access modifiers (public/private etc)
- När man namnger ett fält är det bra att kunna särskilja dem från lokala variabler (ett sätt är att börja namnet med '\_')
- Exempel på fältnamn: \_name, \_age, \_characterTraits

```
string _name;
int _level;
string _class;
```



## Konstruktorer

- En Klass har alltid en konstruktor
- En konstruktor är en sorts metod som returnerar en instans av typen som den finns i
- Om det inte finns någon konstruktor definierad så används defaultkonstruktorn
- Defaultkonstruktorn har inga parametrar och gör inget annat än att returnera en instans utav klassen
- Om en klass har en konstruktor definierad så skriver den över defaultkonstruktorn
- En klass kan ha flera konstruktorer så länge de har olika parametrar

```
public class Player
{
    private string _name;
    private int _level;
    private string _class;

    2references
    public Player(string name, int level, string charClass)
    {
        _name = name;
        _level = level;
        _class = charClass;
}
```

```
2 references
public Player(string name, int level, string charClass)
{
    _name = name;
    _level = level;
    _class = charClass;
}

O references
public Player()
{
    Oreferences
class Program
{
    Oreferences
    static void Main(string[] args)
    {
        Player niklas = new Player("Niklas", 12, "Joker");
        Player evaBritt = new Player("Eva-Britt", 99, "Champion");
    }
}
```



## Properties – Säkrare variabler

- En klass kan definiera flera properties
- En Property är ett sätt att exponera värdet av ett fält
- En property består av en get- och en set-metod
- En get-metod låter oss kontrollera hur värdet skall presenteras
- En set-metod låter oss bestämma hur ett värde ska få sättas



#### Static or not?

- Static är ett nyckelord som bestämmer huruvida en class member är synlig på Typen eller enbart på instanser av Klassen
- En static metod körs på typen ej på en instans utav Klassen
- En static metod har alltså inte tillgång till värden på specifika värden eller icke-static metoder

