

Objektorientierte Programmierung OOP

Olaf Lischke – Berater, Trainer, Entwickler



Objektorientierte Paradigmen

Abstraktion

- Die Welt mit konkreten Begriffen greifbar und darstellbar machen
- "Separation of Concerns"

Kapselung

- "Single Point of Responsibility"
- interne Vorgänge bleiben intern

Persistenz

Lebensdauer und Erreichbarkeit

Vererbung

Möglichst wenig Code, Redundanzen vermeiden

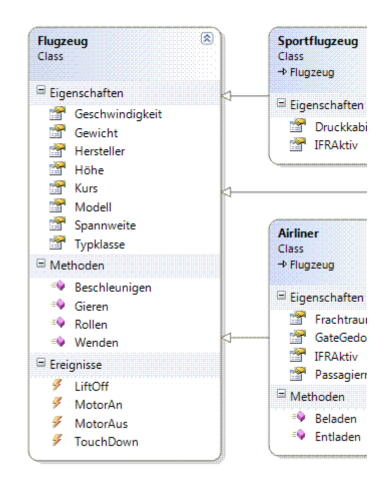
Polymorphie

Vereinheitliche, nachvollziehbare Vorgehensweisen



Ziele des Objektorientierten Programmierens

- Abstraktion
 - bildet "die Welt" so ab, wie sie ist (oder wie der Entwickler sie sich vorstellt…)
- Vereinfachung
 - Verständlichkeit und Wartbarkeit des Codes
- Wiederverwendbarkeit
 - spart Code und Entwurfszeit
- Weiterverwendbarkeit
 - durch Vererbung und Kapselung



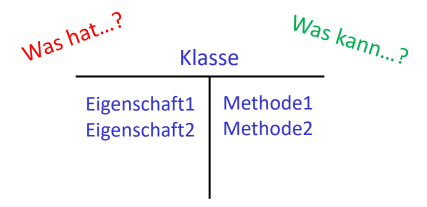


Objektorientierter Entwurf

\Longrightarrow \lor

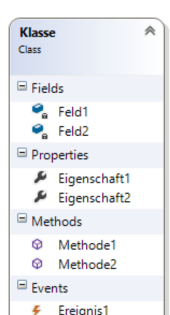
Vorher planen!

- UML v1:
 - gut mit Zettel und Stift



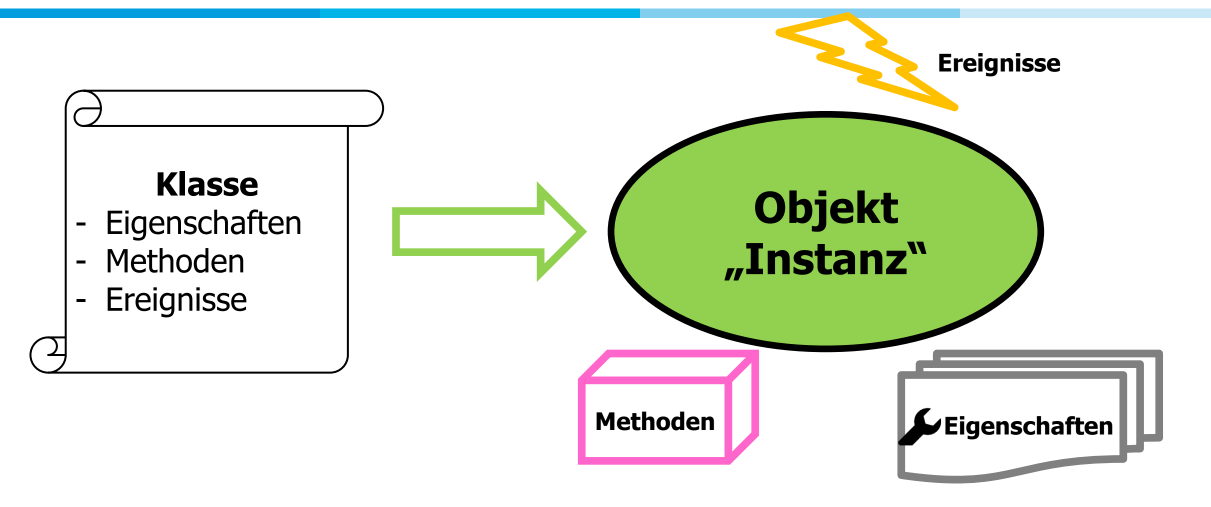
• UML v2:

- gut mit Softwareunterstützung
- eventuell mit Code-Erzeugung (z.B. Visual Studio)





Grundbegriffe







Klasse

```
private int _intFeld1;
public int Eigenschaft1
    get { return intFeld1; }
     set { _intFeld1 = value; }
public string Eigenschaft2 { get; set; }
public void Methode1()
{ ... }
public bool Methode2(int Parameter)
        return bolErgebnis;
```

Anwendung

```
Klasse meinObjekt = new Klasse();
int Wert = meinObjekt.Eigenschaft1;
meinObjekt.Eigenschaft2 = ,,Hallo";
meinObjekt.Methode1();
bool bolWert = meinObjekt.Methode2(45);
```



Syntax – VB.NET

Klasse

```
Private intFeld1 As Integer
Public Property Eigenschaft1() As Integer
  Get
      Return _intFeld1
   End Get
   Set(ByVal value As Integer)
       intFeld1 = value
   End Set
End Property
Public Property Eigenschaft2 As Integer
Public Sub Methode1()
End Sub
Public Function Methode2(Parameter As Integer) As Boolean
   Return bolErgebnis
End Function
```

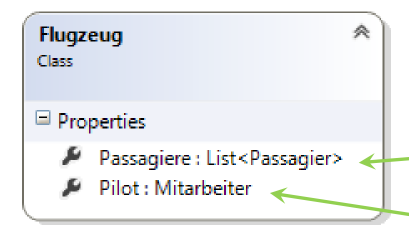
Anwendung

```
Dim meinObjekt As New Klasse()
Dim Wert As Integer = meinObjekt.Eigenschaft1
meinObjekt.Eigenschaft1 = "Hallo"
meinObjekt.Methode1();
Dim bolWert As Boolean = meinObjekt.Methode2(45)
```



Objekt-Beziehungen

- Eigenschaften können Objekte sein
- Eigenschaften können Mengen von Objekten sein



1:n Beziehung:

1 Flugzeug kann viele (n) Passagiere haben

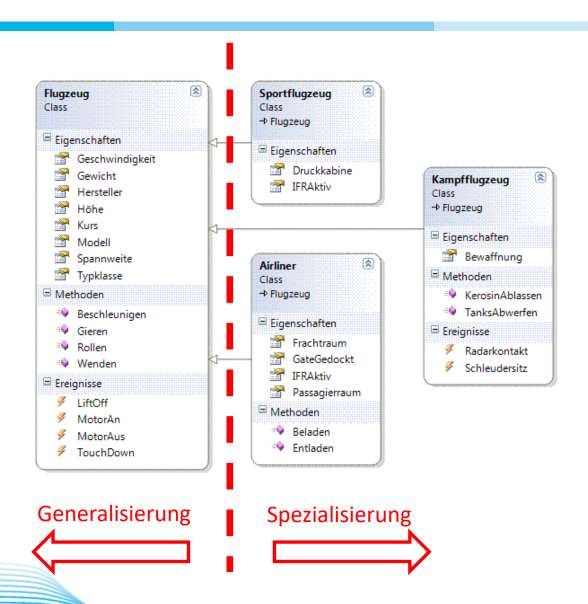
1:1 Beziehung:

1 Flugzeug kann 1 Pilot haben



Vererbung

- Member werden von Basisklasse geerbt
 - "Erbe kann/hat alles, was der Vorfahre auch kann/hat, plus eigene Dinge."
 - Geerbt wird grundsätzlich
 ALLES (außer Konstruktoren)
- Basisklasse kann von anderer Basisklasse erben, die von weiterer Basisklasse erbt (Mehrfachvererbung)
- ABER: Geerbt werden kann nur von einer Basisklasse (keine Mehrfachbeerbung)

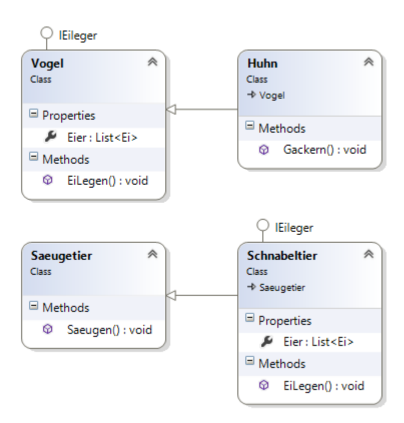




Interfaces

- Satz von Funktionalitäten ohne Implementierung
 - Implementierung geschieht in der jew. Klasse
- Eine Klasse kann beliebig viele Interfaces implementieren
 - Löst das Problem der nicht vorhandenen Mehrfachbeerbung
- "Diese Eigenschaften, Methoden und Ereignisse brauchst Du, um hier mitspielen zu können, egal, was Du eigentlich bist."
 - Lose Koppelung, keine strikte Bindung an eine Basisklasse







Polymorphie

- Konzept:
 - Ziel: Einheitliche Vorgehensweisen
 - Gleiche/Ähnliche Dinge heißen gleich!

• .NET Framework:

- Überladung von Methoden
- Overridable/Abstract-Methoden in der Vererbung
- Interfaces