Vererbung

Parameter	Kursinformationen
Veranstaltung:	Vorlesung Softwareentwicklung
Teil:	9/27
Semester	Sommersemester 2023
Hochschule:	Technische Universität Freiberg
Inhalte:	Abstrakte Klassen und Methodens, Interface-Definition und - bedeutung, cast Operationen
Link auf den GitHub:	https://github.com/TUBAF-IfI- LiaScript/VL Softwareentwicklung/blob/master/09 Vererbung. md
Autoren	Sebastian Zug, Galina Rudolf, André Dietrich

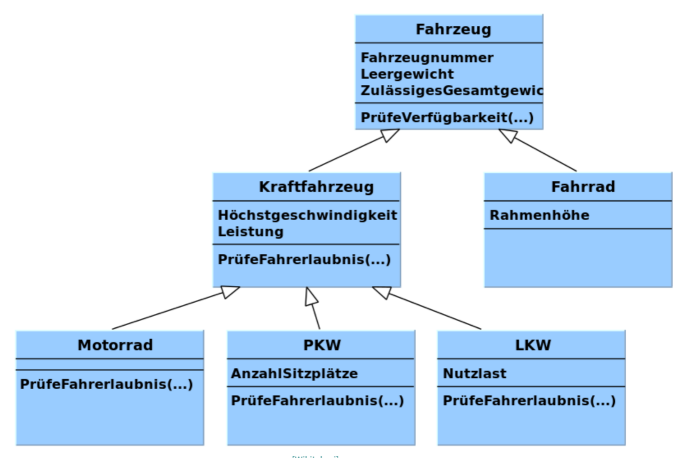
Vererbung in C#

Vererbung bildet neben Kapselung und Polymorphie die zentrale Säule des objektorientierten Programmierens. Die Vererbung ermöglicht die Erstellung neuer Klassen, die ein in exisitierenden Klassen definiertes Verhalten wieder verwenden, erweitern und ändern. [MS.NET Programmierhandbuch]

Beispiele

Die Klasse, deren Member vererbt werden, wird **Basisklasse** genannt, die erbende Klasse als **abgeleitete Klasse** bezeichnet.

Basisklasse	abgeleitete Klassen	Gemeinsamkeiten		
Fahrzeug	Flugzeug, Boot, Automobil	Position, Geschwindigkeit, Zulassungsnummer, Führerscheinpflicht		
Datei	Foto, Textdokument, Datenbankauszug	Dateiname, Dateigröße, Speicherort		
Nachricht	Email, SMS, Chatmessage	Adressat, Inhalt, Datum der Versendung		



Beispiel einer Vererbungshierarchie in UML Notation ^[WikiInheri]

Umsetzung in C#

Vererbung

```
1 * using System;
   using System.Reflection;
   using System.ComponentModel.Design;
 5 → public class Person {
      public int geburtsjahr;
 6
 7
      public string name;
 8 }
9
10 public class Fußballspieler : Person {
      public byte rückennumemr;
11
12
13
14 public class Schiedsrichter : Person {
      public bool assistent = true;
16 }
17
18 public class Program
19 - {
20 -
      public static void Main(string[] args){
        Person Mensch = new Person {geburtsjahr = 1956, name = "Löw"};
21
22
        Console.WriteLine("{0,4} - {1}", Mensch.geburtsjahr, Mensch.name
        Console.WriteLine("Felder in der Instanz '{0}' von '{1}'", Mensch
23
          Mensch);
        var fields = Mensch.GetType().GetFields();
24
        foreach (FieldInfo field in fields){
25 -
         Console.WriteLine(" x " + field.Name);
26
27
        }
28
      }
29 }
```

```
1956 - Löw
Felder in der Instanz 'Löw' von 'Person'
  x geburtsjahr
  x name
1956 - Löw
Felder in der Instanz 'Löw' von 'Person'
  x geburtsjahr
  x name
```

Merke: Im Unterschied zu Klassen ist für Structs unter C# keine Vererbung möglich!

In C# kann jede Klassendefinition nur eine Basisklasse referenzieren. Im Sinne einer realitätsnahen Modellierung wären Mehrfachvererbungen aber durchaus zielführend. Ein Amphibienfahrzeug leitet sich aus den Basisklassen Wasserfahrzeug und Landfahrzeug ab, ein Touchpad integriert die Member von Eingabegerät und Ausgabegerät. C# verzichtet drauf um Mehrdeutigkeiten und Fehler ausschließen zu können, die aus gleichnamige Membern hervorgehen.

... und wie erfolgt die Initialisierung?

Konstruktoren werden nicht vererbt, jedoch

- kann mit dem Schlüsselwort base auf die Konstruktoren der Basisklasse zurückgegriffen werden.
- wird sofern aus der abgeleiteten Klasse kein expliziter Aufruf erfolgt, der Standardkonstruktor der Basisklasse aufgerufen.

Ein Beispiel für den impliziten Aufruf des Standardkonstruktors:

```
ImplicitConstructorCall
 1 using System;
 2 using System.Reflection;
   using System.ComponentModel.Design;
 4
 5 public class Person {
      public int geburtsjahr;
 6
 7
      public string name;
 8
 9 -
      public Person(){
         geburtsjahr = 1984;
10
         name = "Orwell";
11
        Console.WriteLine("ctor of Person");
12
13
      }
14
15 -
      public Person(int auswahl){
         if (auswahl == 1) {name = "Micky Maus";}
16
17
         else {name = "Donald Duck";}
18
19
    }
20
21 public class Fußballspieler : Person {
      public byte rückennummer;
22
23
    }
24
25
    public class Program
26 - {
27 -
      public static void Main(string[] args){
         Fußballspieler champ = new Fußballspieler();
28
29
         Console.WriteLine("\{0,4\} - \{1\}", champ.geburtsjahr, champ.name);
30
      }
   }
31
```

```
ctor of Person
1984 - Orwell
ctor of Person
1984 - Orwell
```

Zugriffsmechanismen

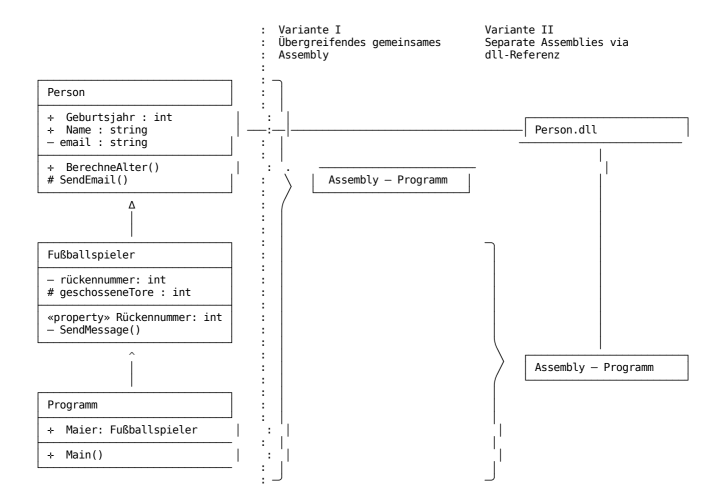
Wer darf auf welche Methoden, Properties, Variablen usw. zurückgreifen? Mit der Einführung der Vererbung steigt die Komplexität der Sichtbarkeitsregeln nochmals an.

Zugriffsmodifizierer	Innerhalb eines Assemblys Vererbung Instanzierung		 Außerhalb eines Vererbung	Assemblys Instanzierung
`public` `private` `protected` `internal` `internal protected`	ja nein ja ja ja	ja nein nein ja ja	ja nein ja nein ja	ja nein nein nein nein

protected definiert eine differenzierten Zugriff für geerbte und Instanz-Methoden. Während bei geerbten Elementen uneingeschränkt zugegriffen werden kann, bleiben diese bei der bloßenn Anwendung geschützt.

Die Konzepte von internal setzen diese Überlegung fort und kontrollieren den Zugriff über Assembly-Grenzen.

Member der Klasse



Kriterien der Zugriffsattribute:

- innerhalb/außerhalb einer Klasse
- innerhalb der Vererbungshierachie einer Klasse / außerhalb ("nutzt")
- innerhalb des Assemblys / außerhalb

Für Methoden, Membervariablen etc. ist das klar, aber macht es Sinn geschützte private Konstruktoren zu definieren?

Private Konstruktoren werden verwendet, um die Instanziierung einer Klasse zu verhindern, die ausschließlich statische Elemente hat. Ein Beispiel dafür ist die Math Klasse, die Methoden definiert, die ohne eine Instanz der Klasse aufgerufen werden. Wenn alle Methoden in der Klasse statisch sind, wäre es ggf. sinnvoll die gesamte Klasse statisch anzulegen.

privateConstructors using System; 2 3 public class Counter 4 - { private Counter() { } 5 6 public static int currentCount; 7 public static int IncrementCount() 8 9 return ++currentCount; 10 11 12 13 public class Program 14 15 ▼ { public static void Main(string[] args){ 16 -**17** Counter myCounter = new Counter(); //Console.WriteLine() 18 19 20 }

```
Compilation failed: 1 error(s), 0 warnings
main.cs(17,25): error CS0122: `Counter.Counter()' is inaccessible due
to its protection level
main.cs(5,13): (Location of the symbol related to previous error)
Compilation failed: 1 error(s), 0 warnings
main.cs(17,25): error CS0122: `Counter.Counter()' is inaccessible due
to its protection level
main.cs(5,13): (Location of the symbol related to previous error)
```

Klasse

Auch für Klassen selbst können Zugriffsattribute das Verhalten bestimmen:

- Jede Klasse kann entweder als public oder internal deklariert sein (Standard: internal)
- Klassen können mit sealed versiegelt werden. Damit ist das Erben davon ausgeschlossen (Bsp.: System.String)

Polymorphie in C#

Strukturieren Sie die Klassen "Zug", "GüterZug", "PersonenZug" und "ICE" in einer sinnvolle Vererbungshierarchie. Wie setzen Sie diese in C# Code um?

Constructors

```
1 using System;
   using System.Reflection;
   using System.ComponentModel.Design;
 5 class Zug
6 ₹ {
 7
      string nummer;
      public Zug()
 8
 9 -
        Console.WriteLine("Zug-ctor");
10
11
      public Zug(string nummer)
12
13 -
        this.nummer = nummer;
14
        Console.WriteLine("Spezifischer Zug-ctor");
15
16
17
   }
18
19 class PersonenZug : Zug
20 - {
21
      public PersonenZug() : base("Freiberg")
22 -
      Console.WriteLine("PersonenZug-ctor");
23
24
25
   }
26
27 class Ice : PersonenZug
28 * {
29
      public Ice()
30 -
      Console.WriteLine("ICE-ctor");
31
32
33
   }
34
35
   class GueterZug : Zug
36 ₹ {
37
      public GueterZug()
38 -
        Console.WriteLine("GueterZug-ctor");
39
40
   }
41
42
43
44
   public class Program
45 * {
      public static void Main(string[] args)
46
47 -
      {
        Console.WriteLine("Generiere neuen ICE ");
48
```

```
Ice ice = new Ice();
Console.WriteLine("Generieren neuen Güterzug");
GueterZug gueter = new GueterZug();

32  }
33 }
```

Merke: Konstruktoren werden nicht geerbt! Jede Unterklasse deklariert (implizit) eigene Konstrukturen.

Die Konstruktoren der Basisklasse können jeweils mit <u>base()</u> aufgerufen werden. Erfolgt dies nicht, wird der parameterlose Konstruktor der Basisklasse automatisch aufgerufen.

Die Ausgabe des oben aufgeführten Beispiels illustriert diese Aufrufhierachie. Entfernen Sie dem base Aufruf in Zeile 23 und erklären Sie den Unterschied.

In diesem Fall ist Zug die Basisklasse und PersonenZug, GueterZug und ICE sind abgeleitete Klassen.

Eine Variablen vom Basisdatentyp kann immer eine Instanz einer abgeleiteten Klasse zugewiesen werden. Entsprechend unterscheidet man dann zwischen dem statischen und dem dynamischen Typ der Variablen. Der statische Typ ist immer der, der auch deklariert wurde. Der dynamische Typ wird durch die aktuelle Referenz einer Instanz einer abgeleiteten Klasse von Zug bestimmt und ist veränderlich.

Zuweisung	statischer Typ von Zug	dynamischer Typ von Zug
Zug RB51 = new Zug()	Zug	Zug
RB51 = new PersonenZug()	Zug	PersonenZug
RB51 = new Ice	Zug	ICE

Laufzeitprüfung

Entsprechend brauchen wir eine Typprüfung, die untersucht, ob die Variable von einem bestimmten dynamischen Typ oder einem daraus abgeleiteten Typ ist.

- der dynamische Typ einer Klasse kann zur Laufzeit geprüft werden
- Typtest liefert bei null-Werten immer false

```
Typprüfung
 1 using System;
    using System.Reflection;
    using System.ComponentModel.Design;
 5 class Zug
 6 ₹ {
 7
      public Zug()
 8 =
       Console.WriteLine("Zug-ctor");
 9
10
   }
11
12
13
   class PersonenZug : Zug
14 - {
      public PersonenZug() : base()
15
16 -
17
        Console.WriteLine("PersonenZug-ctor");
18
19
    }
20
21 class Ice : PersonenZug
22 - {
23
      public Ice()
24 -
        Console.WriteLine("ICE-ctor");
25
26
27
28
29
    public class Program
30 ₹ {
      public static void Main(string[] args)
31
32 *
33
        Zug IC239 = new Ice();
        Console.WriteLine("IC239 ist ein Zug? " + (IC239 is Zug)); // tru
34
35
        Console.WriteLine("IC239 ist ein PersonenZug? " + (IC239 is Perso
          )); // true
        Console.WriteLine("IC239 ist ein Ice? " + (IC239 is Ice)); // tru
36
37
        IC239 = null;
        Console.WriteLine("IC239 ist ein Ice? " + (IC239 is Ice)); // fal
38
39
      }
    }
40
```

Grundidee der Polymorphie

Objekte einer Basisklasse können somit Instanzen einer abgeleiteten Klassen umfassen. Damit lassen sich ähnlich einem Container sehr unterschiedliche Objekte einer Vererbungslinie bündeln. Welche Frage ergibt sich dann?

Wir haben schon gesehen, dass die Vererbung unter anderem Funktionen umfasst. Auf welche Klassenmember greife ich überhaupt zurück?

Merke Polymorphie bezeichnet die Tatsache, dass Klassenmember ausgehend von Ihrer Nutzung ein unterschiedliches Verhalten erzeugen.

Das heißt, die Methoden der Klassen einer Vererbungshierarchie können auf verschiedenen Ebenen gleiche Signatur, aber unterschiedliche Implementierungen haben. Welche der Methoden für ein gegebenes Objekt aufgerufen wird, wird erst zur Laufzeit bestimmt (dynamische Bindung).

Merke Dynamische Bindung bezeichnet die Tatsache, dass bei Aufruf einer überschriebenen Methode über eine Basisklassenreferenz oder ein Interface trotzdem die Implementierung der abgeleiteten Klasse zum Einsatz kommt.

Dynamische Bindung erlaubt den Aufruf von überschriebenen Methoden aus der Basisklasse heraus, wobei das Überschreiben muss in der Basisklasse explizit erlaubt werden muss.

Überschreiben von Methoden

In C# können abgeleitete Klassen Methoden mit dem gleichen Namen wie Basisklassen-Methoden enthalten. Diese Methoden müssen dann in der Basisklasse mittels virtual als explizit überschreibbar deklariert werden:

```
public virtual void makeSound() => Console.WriteLine("I'm an Animal");
```

Zum Überschreiben wird das Schlüsselwort override genutzt, welches ein erneutes Deklarieren ermöglicht:

```
public override void makeSound() => Console.WriteLine("Quack!");
```

Dabei müssen beide Methoden die gleiche Signatur haben, d.h. sie sollen die den gleichen Namen und eine identische Parameterliste besitzen. Ansonsten ist es nur Überladung!

Polymorphy.cs using System; 2 3 class Animal 4 - { 5 public string Name; public Animal(string name){ 6 ₹ 7 Name = name; 8 public virtual void makeSound(){ 9 = Console.WriteLine("I'm an Animal"); 10 } 11 12 } 13 class Duck : Animal 14 15 ▼ { public Duck(string name) : base(name) { } 16 17 public override void makeSound(){ Console.WriteLine("{0} - Quack ({1})", Name, this.GetType().Name) 18 19 } } 20 21 22 class Cow : Animal 23 - { 24 public Cow(string name) : base(name) { } public override void makeSound(){ 25 -Console.WriteLine("{0} - Muh ({1})", Name, this.GetType().Name); 26 27 28 } 29 30 public class Program 31 * { 32 public static void Main(string[] args){ 33 Animal[] animals = new Animal[3]; // <- Statischer Typ Animal</pre> animals[0] = new Duck("Alfred"); // <- Dynamischer Typ Duck</pre> 34 animals[1] = new Cow("Hilde"); 35 animals[2] = new Animal("Bernd"); 36 foreach (Animal anim in animals) 37 38 anim.makeSound(); 39 } } 40

Die verschiedenen Tierklassen werden auf ihre Basisklasse gecastet, trotzdem aber die individuelle Implementierung von makeSound ausgeführt. Damit erlaubt die Polymorphie ein gleichartiges Handling unterschiedlicher Klassen, die über die Vererbung miteinander verknüpft sind.

Interessant ist die Möglichkeit die ursprüngliche Implementierung der Methode aus der Basisklasse weiterhin zu nutzen und zu erweitern:

```
class Horse : Animal
{
  public Horse(string name) : base(name) { }
  public override void makeSound()
  {
    base.makeSound();
    Console.WriteLine("Ich ziehe Kutschen");
  }
}
```

Dazu kann die Methode aus der Basisklasse über base. < Methodenname > aufgerufen werden

Verdecken von Methoden

Sollen die spezifischen Methoden aber nur im Kontext der Klasse realisierbar sein, so werden sie vor der Basisklasse "verdeckt". Dazu ist das Schlüsselwort new erforderlich. In diesem Fall wird keine dynamische Bindung realisiert, sondern die Methode der Basisklasse aufgerufen.

newOperator using System; 2 3 class Animal 4 - { 5 public string Name; public Animal(string name){ 6 ₹ 7 Name = name; 8 public virtual void makeSound(){ 9 = Console.WriteLine("I'm an Animal"); 10 } 11 12 } 13 class Cat : Animal 14 15 ₹ { public Cat(string name) : base(name) { } 16 17 public new void makeSound(){ Console.WriteLine("{0} - Miau ({1})", Name, this.GetType().Name); 18 19 } 20 21 22 public class Program 23 * { public static void Main(string[] args){ 24 -Cat myCat = new Cat("Kity"); 25 myCat.makeSound(); 26 Animal myCatAsAnimal = new Cat("KatziTatzi"); 27 28 myCatAsAnimal.makeSound(); 29 } 30 }

Verdeckt werden können alle Klassenmember einer Basisklasse:

- Felder
- Properties und Indexer
- Methoden usw.

Wenn kein Schlüsselwort angegeben ist, wird implizit new angenommen. Im oben genannten Beispiel folgt daraus, dass die in Cat implementierte Ausgabe ausschließlich von Objekten des statischen Typs Cat aufgerufen werden kann. Testen Sie die Wirkung und ersetzen Sie new durch override.

Das folgende Beispiel entstammt dem C# Programmierhandbuch und kann unter <u>Link</u> nachgelesen werden.

Nehmen wir an, dass Ihre Software eine Grafikbibliothek nutzt, die folgende Funktionen bietet:

```
class GraphicsClass
```

```
public virtual void DrawLine() { }
public virtual void DrawPoint() { }
}
```

Sie haben darauf aufbauend eine umfangreiches Framework geschieben und in einer Klasse, die von GraphicsClass erbt eine Methode DrawRectangle implementiert.

```
class YourDerivedGraphicsClass : GraphicsClass
{
   public void DrawRectangle() { }
}
```

Nun entwickelt der Hersteller eine neue Version von GraphicsClass und integriert eine eigene Realisierung von DrawRectangle. Sobald Sie Ihre Anwendung neu gegen die Bibliothek kompilieren, erhalten Sie vom Compiler eine Warnung. Diese Warnung informiert Sie darüber, dass Sie das gewünschte Verhalten der DrawRectangle-Methode in Ihrer Anwendung bestimmen müssen. Welche Möglichkeiten haben Sie - override oder new oder umbenennen? Welche Konsequenzen ergeben sich daraus?

Versiegeln von Klassen oder Membern

Die Mechanismen der Vererbung und Polymorphie können aber auch aufgehoben werden, wenn ein Schutz notwendig ist. Das Schlüsselwort sealed ermöglicht es sowohl Klassen von der Rolle als Basisklasse auszuschließen als auch das Überschreiben von Methoden zu verhindern.

```
class A {}
sealed class B : A {}
```

Im Beispiel erbt die Klasse B von der Klasse A, allerdings kann keine Klasse von der Klasse B erben.

Merke: Da Strukturen implizit versiegelt sind, können sie nicht geerbt werden.

sealedMethods using System; 2 3 sealed public class Animal 4 - { 5 public string Name; public Animal(string name){ 6 ₹ Name = name; 7 8 public virtual void makeSound(){ 9 = Console.WriteLine("I'm a Crocodile"); 10 11 } 12 } 13 class Cat : Animal 14 15 ₹ { public Cat(string name) : base(name) { } 16 17 public sealed override void makeSound(){ // sealed schützt die Ca .makeSound methode Console.WriteLine("{0} - Miau ({1})", Name, this.GetType().Name); 18 19 } 20 21 22 class Tiger : Cat 23 - { public Tiger(string name) : base(name) { } 24 25 public override void makeSound(){ Console.WriteLine("{0} - Grrrr ({1})", Name, this.GetType().Name) 26 27 } } 28 29 30 public class Program 31 * { 32 public static void Main(string[] args){ Tiger evilTiger = new Tiger("Shir Khan"); 33 evilTiger.makeSound(); 34 35 } 36

Casts über Klassen

Konvertierungen zwischen unterschiedlichen Datentypen lassen sich auch auf Klassen anwenden, allerdings sind hier einige Besonderheiten zu beachten.

- implizit auf die Basisklasse (upcast)
- explizit auf die abgeleitete Klasse (downcast)

gecastet werden. Zunächst ein Beispiel für einen *upcast* anhand unseres Fußballbeispiels. Zugriffe auf Member, die in der Basisklasse nicht enthalten sind führen logischerweise zum Fehler.

```
Upcast
 1 using System;
 2 using System.Reflection;
 3 using System.ComponentModel.Design;
 4
 5 → public class Person {
      public int geburtsjahr;
 7
      public string name;
    }
 8
 9
10 public class Fußballspieler : Person {
11
      public byte rückennummer;
    }
12
13
14 public class Program
15 ₹ {
16
      public static void Main(string[] args)
17 -
18 -
        Fußballspieler champ = new Fußballspieler {geburtsjahr = 1956,
                                                     name = "Maier",
19
                                                     rückennummer = 13);
20
        Console.WriteLine("Felder in der Instanz '{0}' von '{1}'", champ.
21
          champ);
        var fields = champ.GetType().GetFields();
22
23 -
        foreach (FieldInfo field in fields){
          Console.WriteLine(" x " + field.Name);
24
25
        }
26
        Person human = champ; // Castoperation Fußballspieler -> Pers
        Console.WriteLine("human ist ein Fußballspieler? " + (human is
27
          Fußballspieler));
        //Console.WriteLine(human.rückennummer);
28
29
      }
30
    }
```

In umgekehrter Richtung vollzieht sich der *Downcast*, eine Instanz der Basisklasse wird auf einen abgeleiteten Typ gemappt.

Downcast 1 using System; using System.Reflection; 2 3 using System.ComponentModel.Design; 4 5 → public class Person { public int geburtsjahr; 6 7 public string name; } 8 9 10 public class Fußballspieler : Person { public byte rückennummer; 11 12 13 14 public class Program 15 ₹ { public static void Main(string[] args) 16 17 -Fußballspieler champ = new Fußballspieler {geburtsjahr = 1956, 18 -19 name = "Maier", rückennummer = 13}; 20 Person mensch = champ; 21 22 Fußballspieler champ2 = (Fußballspieler) mensch; 23 24 }

Beispiel

Upcast und Downcast ... wozu brauche ich das den? Nehmen wir an, dass wir eine Ausgabemethode für beide Typen - Person und Fußballspieler - benötigen. Ja, es wäre möglich diese als Memberfunktion zu implementieren, problematisch wäre aber dann, dass wir an unterschiedlichen Stellen im Code spezifische Befehle für die Ausgabe in der Konsole zu stehen haben. Sollen die Log-Daten nun plötzlich in eine Datei ausgegeben werden, müsste diese Anpassung überall vollzogen werden. Entsprechend ist eine externe (statische) Logger-Klasse wesentlich geeigneter diese Funktionalität zu kapseln. Allerdings wäre dann ein überladen der entsprechenden Ausgabefunktion mit allen vorkommenden Typen notwendig. Dies kann durch entsprechende Casts umgangen werden.

UpCastExample

```
1 * using System;
   using System.Reflection;
   using System.ComponentModel.Design;
 5 public class Person
 6 ₹ {
 7
      public int geburtsjahr;
 8
      public string name;
 9
10
11 public class Fußballspieler : Person
12 - {
13
      public byte rückennummer;
   }
14
15
   public static class Logger
16
17 ₹ {
      public static void printPerson(Person person){
18 -
          Console.WriteLine("{0} - {1}", person.name, person.geburtsjahr)
19
          if (person is Fußballspieler)
20
            Console.WriteLine("{0} - {1}", person.name, (person as
21
              Fußballspieler).rückennummer);
22
23
    }
24
25
   public class Program
26 * {
      public static void Main(string[] args)
27
28 -
29 -
         Person Mensch = new Person {geburtsjahr = 1956,
                                     name = "Maier"};
30
         Logger.printPerson(Mensch);
31
32 -
         Fußballspieler Champ = new Fußballspieler{geburtsjahr = 1967,
33
                                                     name = "Müller",
34
                                                     rückennummer = 13};
35
        Logger.printPerson(Champ);
      }
36
37 }
```

```
Maier - 1956
Müller - 1967
Müller - 13
```