```
/// <summary>
/// Gets a list with available T types.
/// Loads all assemblies from executing
                                                                                         Start- und Endzeit für die Dauerberechnung eingeben:
/// searchs for T types.
/// </summary>
                                                                                         Startzeit (hhmmss):
/// <typeparam name="T">Type to use se
                                                                                         Endzeit:
/// List of found T types
/// </returns>
public static IEnumerable<T> GetAvail:
  List<T> foundTypes = new List<T>();
  Assembly asm = Assembly.GetExecuting
  FileInfo fi = new FileInfo(asm.Locat
  //get all DLL assemblies from currer
  List<FileInfo> fileList = new List<FileInfo>();
  string[] filters = fileFilters.Split(';');
  foreach (string filter in filters) {
    fileList.AddRange(fi.Directory.GetFiles(filter));
  foreach (FileInfo fiItem in fileList) {
    //load each found file and look up for IDataIO types
    Assembly tmpAsm = Assembly.LoadFile(fiItem.FullName);
    Type[] definedTypes = tmpAsm.GetTypes();
    foreach (Type type in definedTypes) {
      try {
        //try to create a IData<T> instance
       T dataIO = Activator.CreateInstance(type) as T;
        if (dataIO != null)
          foundTypes.Add(dataI0);
      } catch {
        //do nothing!
```

return foundTypes;

C# Basics

Zeitdauer Berechnung

Berechnen

Tutor: Atilla Kati



C# Basics - Goals

- Grundlagen der Programmierung in C#
- OOP Konzept
- Anwendungen in C#
- selbstständiges Aneignen von Wissen



C# Basics – Time schedule

- 88 Stunden (22 Abende) insgesamt
 - 1 Abende Grundlagen Visual Studio 2019
 - 6 Abende C# Grundlagen
 - 6 Abende Einstieg in die OOP in C#
 - 9 Abende Architektur & GUI (Forms)
 - Design Patterns, REST Services, Generics, Lambda, Linq, Xml/Json



C# Basics - Tools

Unterlagen

- MSDN & Google
- eBook Gallery for Microsoft Tech (eBook Gallery for Microsoft Tech)
- Objektorientierte Programmierung (Objektorientierte Programmierung)
- Visual C# 2010 (Visual C# 2010)

Compiler

VS 2019 Community Edition (<u>VS2019 Community Edition Download</u>)

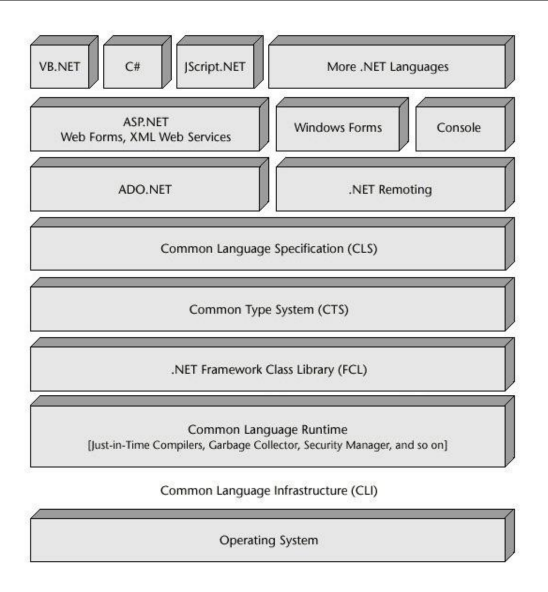


Edit, Compile, Execute



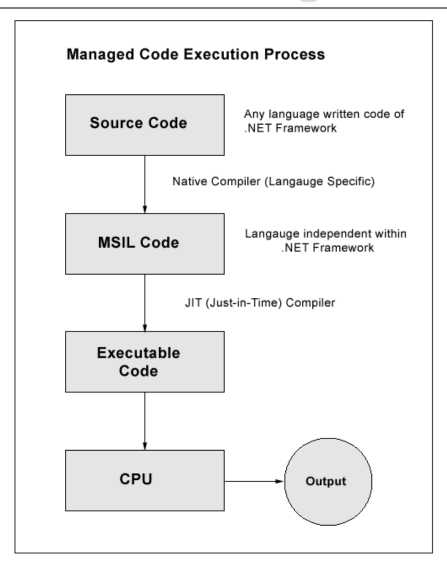


Managed Code / .NET



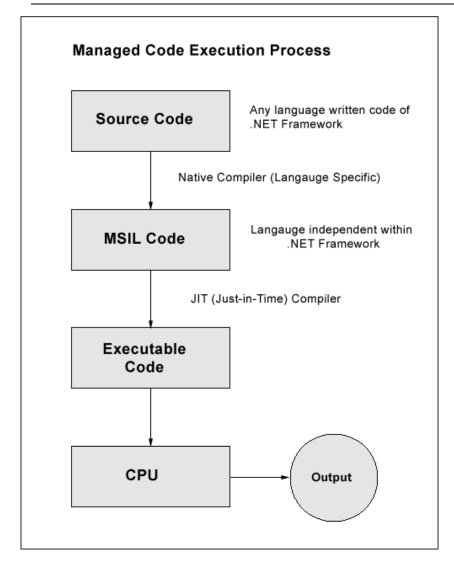


Managed Code / .NET





Managed Code / .NET



Create HelloWorld.cs using Windows text editor

Compile HelloWorld.cs using CSC.exe

Open HelloWorld.exe using ILDASM.exe tool

Execute HelloWorld.exe in Console



Console outputs



Console Write()

Console.Write()



Working with data





Operators





Strings





Console inputs



Console.ReadLine()

Console.Read()

Console.ReadKey()

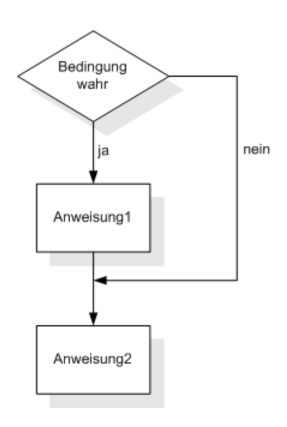


Exception handling



• If conditions

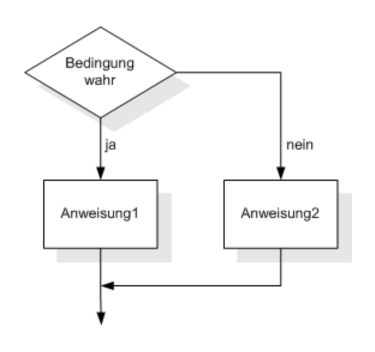
```
if (CONDITION==true)
{
    Line of code;
    Line of code;
    ...
}
Other line of code;
```





• If conditions

```
if(CONDITION == true)
   Line of code;
   Line of code;
else
  Line of code;
```



Other line of code;



Comparative operators

Operator	Description
a < b	True if a is smaller than b
$a \le b$	True if a is less than or equal to b
a > b	True if a is greater than b
a >= b	True if a is greater than or equal to b
a == b	True if a equals b
a != b	True if a is not equal to b

• switch – case statement

```
switch(expression)
   EXPRESSION_VALUE_1:
         line of code;
         line of code;
        break;
   EXPRESSION_VALUE_2:
         line of code;
        break;
   default:
         line of code;;
        break;
```



• Iteration constructs

- for iteration
- while iteration
- do-while iteration
- foreach iteration

for iteration

```
for(Init; Condition; Reinit;)
{
    /*
    Statements
    */
}
```

• while iteration

```
while(condition == true)
{
    /*
    Statements
    */
}
```

- Conditions with boolean variables

```
if(inputIsValid)
{
          ...
}
```

- Constants

```
const int MAX_AGE = 150;
```



Arrays



Name	Value
myArray[0]	321
myArray[1]	12
myArray[2]	4
myArray[3]	0
myArray[4]	54

foreach iteration

```
using System;
class Demo
    static void Main(string[] args)
         string[] books = new string[] {"C# and the .NET platform",
                                      "The art of programming",
                                      "ASP.NET Cookbook",
                                      "Software development in C#"};
         foreach(string book in books)
             Console.WriteLine("Book title: {0}", book);
```



Structs



Name	
City	
Birthday	
Postal code	

• Enumerations

```
enum DayOfWeek
{
         Monday = 1,
         Tuesday,
         Wednesday,
         Thursday,
         Friday,
         Saturday,
         Sunday
}
```

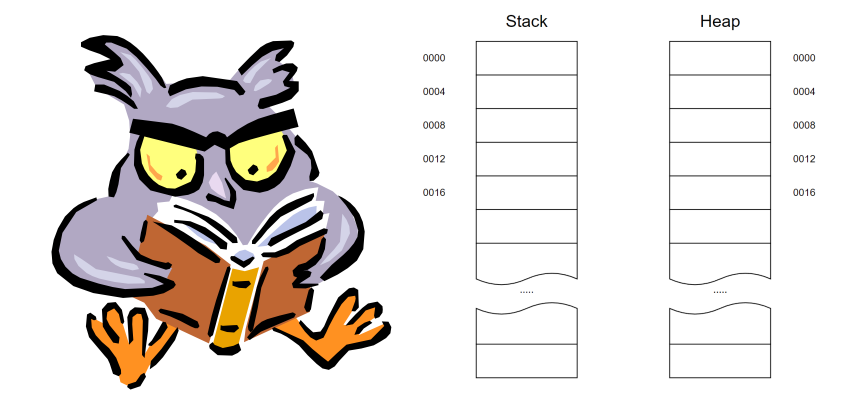


Methods





Value- and reference types





- Differences between value & reference types
 - Parameter transfer
 - Comparisons
 - The value null
 - Initialization



• To wrap up things...

Value types

- Value types are numerical data types (int, float, structures, etc.)
- Value types are assigned in the stack and processed independently of each other
- If a value is assigned to another value, a bit-by-bit copy is created.

Reference types

- Are classes and interfaces and are reserved on the heap
- Copies of a reference type lead to a "flat copy", i.e. several references point to the same memory address





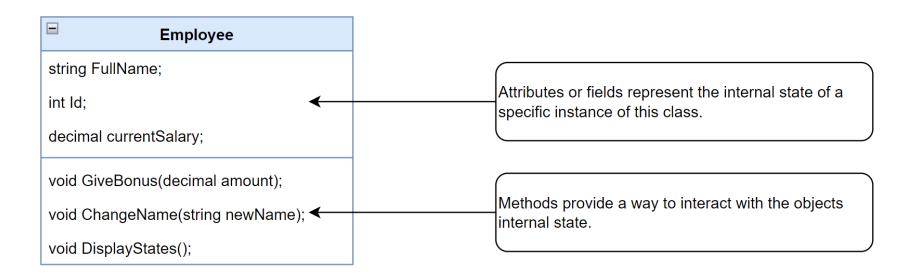
Basics







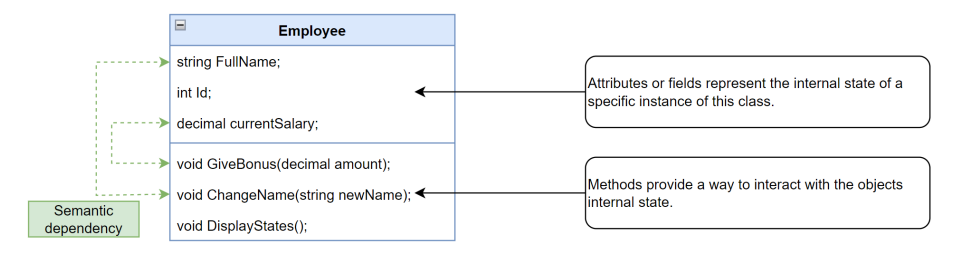
A simple class definition







A simple class definition







• public class interface

Part of the public interface are the elements in a class,
 which was declared with the keyword "public".

□ Employee
FullName
ld
CurrentSalary
GiveBonus(amount)
ChangeName(newName)
DisplayStates()





The following members can be part of a class:

- Methods

• Determine the behavior in a class

- Properties

Hidden read and write functions

Fields

• Public data/variables (not recommended)

- Events



Introduction to C# - Dictionary

- Field
- Method
- Instance vs. Object vs. Class

- What is an instance method?
- What is a static method?





The pillars of object-oriented programming

- Encapsulation
- Inheritance
 - IS-A relationship
 - HAS-A relationship
- Polymorphism

Encapsulation

Inheritance

Polymorphism



OOP - Kapselungsdienst

- 1. Säule: Kapselungsdienst
 - Interne Daten eines Objekts sind von einer
 Objektinstanz aus nicht direkt zugänglich.
 - Kapselung wird mit den Schlüsselwörtern
 "public", "private" und "protected" erzwungen.
 - Öffentliche Datenpunkte ("public") werden als Felder bezeichnet.



OOP - Kapselungsdienst

• public

- Felder, sprich öffentliche Datenpunkte, sollten generell vermieden werden, da die Elemente keine Kenntnisse darüber besitzen, ob der aktuell zugewiesene Wert den Regeln des Objekts entspricht.
- BlackBox → die funktionalen Details sollten gegenüber der Aussenwelt verborgen werden
- Spezielle Zugriffs- und Änderungsmethoden
 bzw. Klasseneigenschaften verwenden



OOP - Kapselungsdienst

- Klasseneigenschaften
 - Werden verwendet um öffentlich zugängliche Datenpunkte(Felder) zu simulieren.
 - Sie bestehen aus einem Paar verborgener
 Methoden ("get", "set").
 - "get" und "set" entsprechen immer echten
 Zugriffs- und Veränderungsmethoden.
 - Schreibgeschütze Eigenschaften erreicht man, indem man den "set"-Block weglässt.



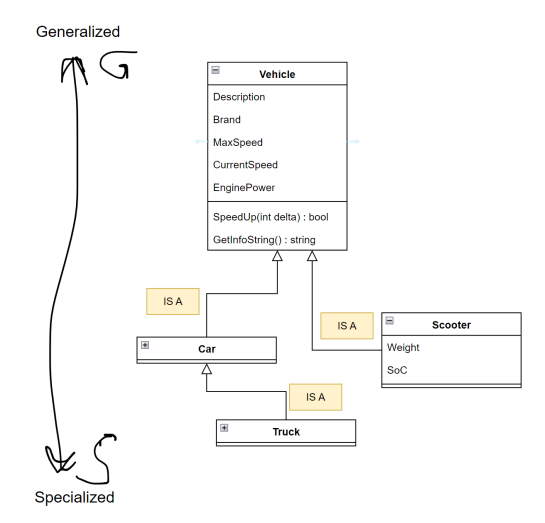
OOP - Vererbung

- 2. Säule: Vererbung
 - Vererbung erleichtert die Wiederverwendung von Code
 - Man unterscheidet zwischen:
 - Klassischer Vererbung (Ist-Ein Beziehung)
 - Container/Delegate Methode (Hat-Ein Beziehung)



OOP - Inheritance

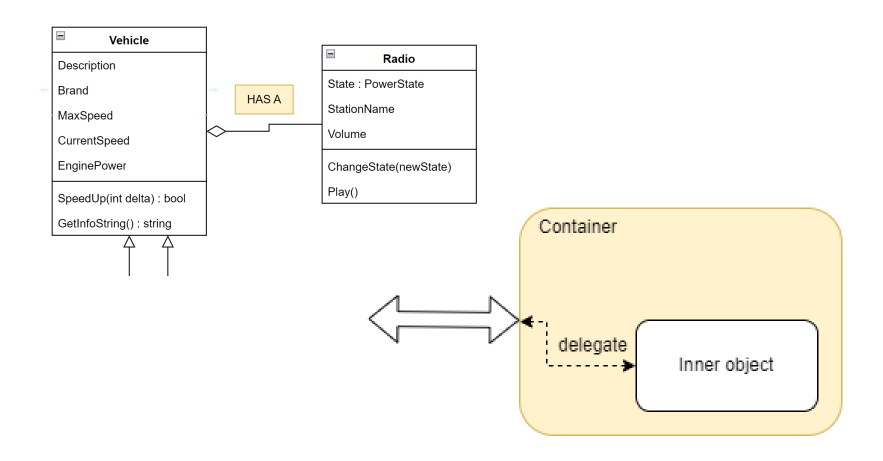
• Inheritance





OOP - Inheritance

Container/Delegate Modell





- Ausnahmebehandlung
 - Die .NET Plattform stellt ein einheitliches Verfahren zur Fehlerbehandlung zur Verfügung.
 - SEH strukturierte Ausnahmebehandlung (Structured Exception Handling)
 - Das Konzept von SEH ist bei allen .NET Sprachen gleich, egal ob C#, VB.NET, C++ usw...
 - Ausnahmen sind echte Objekte, die von der Klasse "System. Exception" abgeleitet werden.



- Ausnahmebehandlung
 - Ausnahmen können mit dem Schlüsselwort "throw" explicit ausgelöst werden. Dabei muss eine Instanz der Exception-Klasse erstellt und konfiguriert werden.

Beispiel:

throw new Exception(,, Fehler!");

- Hinweis:

Ausnahmen sollten generell nur dann ausgelöst werden, wenn ein definitiver Endstand erreicht wurde.

D.h. der Programmablauf nicht mehr weitergeführt werden kann.

• Mit dem *try/catch/finally* Block kann eine Ausnahme, die durch den Aufruf einer Methode auftreten kann, abgefangen werden.



• Der "*try*" Block kann mehrere "*catch*" Blöcke enthalten, die die jeweilige "Ausnahme" behandeln.

• Der "finally" Block wird immer ausgeführt. Er dient vor allem dazu, dass reservierte Ressourcen freigegeben werden, auch dann, wenn eine Ausnahme den normalen Ablauf stört.





Grundlagen

- Bei einer Schnittstelle handelt es sich lediglich um eine Auflistung semantisch verwandter abstrakter Methoden!
- Eine Schnittstelle drückt ein Verhalten aus, dass eine Klasse unterstützen soll.
- Schnittstellen bieten eine weitere Möglichkeit das Systemverhalten polymorph zu gestalten.
- Schnittstellen definieren niemals Datentypen und stellen niemals eine Standard-Implementierung der Methoden zur Verfügung.





Grundlagen

- Schnittstellen werden mit dem Schlüsselwort "interface" erstellt.
- Schnittstellen können auch Eigenschaften und Ereignisse unterstützen.
- Wegen den abstrakten Member der Schnittstelle, muss jede Klasse oder Struktur, die Details der einzelnen Member festlegen.
- Jeder Member einer Schnittstelle ist automatisch "abstrakt"!





- Zugriff auf Schnittstellenverweise
 - 1. Mittels einer expliziten Typumwandlung

```
static void Main()
{
    Hexagon egon = new Hexagon("Egon");

    IPointy itfPt = (IPointy) egon;
    Console.WriteLine(itfPt.GetNumberOfPoints());
}
```

Wird auf eine von der Klasse nicht unterstütze Schnittstelle zugegriffen, wird eine

"InvalidCastException"-Ausnahme ausgelöst.



- Zugriff auf Schnittstellenverweise
 - 2. Mittels dem Schlüsselwort "as"

```
static void Main()
{
    Hexagon hex = new Hexagon("Hexagon");
    IPointy itfPt;

itfPt = hex as IPointy;
    if(itfPt != null)
        Console.WriteLine("Anzahl der Punkte: " + itfPt.GetNumberOfPoints());
    else
        Console.WriteLine("OOOOPS! Hat keine Punkte!");
}
```

Wird die Schnittstelle vom Objekt nicht unterstützt, dann legt der as-Syntax die Schnittstellenvariable auf null fest.





- Zugriff auf Schnittstellenverweise
 - 3. Mittels dem Schlüsselwort "is"

```
static void Main()
{
    Triangle t = new Triangle("Marianne");

    if(t is IPointy)
        Console.WriteLine("Anzahl der Punkte: {0}", t.GetNumberOfPoints());
    else
        Console.WriteLine("OOOOPS! Hat keine Punkte.");
}
```



- Zugriff auf Schnittstellenverweise
 - 3. Mittels dem Schlüsselwort "is"





- Schnittstellen als Parameter
 - Schnittstellen sind streng typisierte Variablen, weshalb Methoden erstellt werden können, die Schnittstellen als Parameter oder Rückgabewerte verwenden.
 - Wenn eine Methode als Parameter eine Schnittstelle verlangt, können alle Objekte übergeben werden, die diese Schnittstelle unterstützten.



Schnittstellen - Anwendung

- Benutzerdefinierte Auflistungen
 - C# Typen implementieren eine Vielzahl von Standardschnittstellen. Für benutzerdefinierte Typen können diese Schnittstellen natürlich auch verwendet werden.
 - IEnumerable Schnittstelle
 (System.Collections Namespace)
 Damit bekommt der benutzerdefinierte Typ das
 Verhalten einer Aufzählung
 - IEnumerable definiert GetEnumerator(), welche in den benutzerdefinierten Typ implementiert werden muss. (siehe MSDN!)



Schnittstellen - Anwendung

- Benutzerdefinierte Auflistungen
 - "GetEnumerator()" gibt eine weitere Schnittstelle namens IEnumerator zurück.
 - IEnumerator
 Auf Ienumerator kann von einem Objekt aus
 zugegriffen werden, um eine interne Auflistung von
 Typen zu durchlaufen.
 - IEnumerator definiert 3 Member, die implementiert werden müssen:
 - MoveNext() (=Methode)
 - Current (= Eigenschaft)
 - *Reset() (= Methode)*

Überladen von Operatoren

- Schlüsselwort *operator*
- Einfacher geht's nicht!

```
public class Punkt
         private int x,y;
         public Punkt(){}
          public Punkt(int xPos, int yPos)
                    this.x = xPos;
                    this.v = vPos;
          public override string ToString()
                    return "Xpos: " + this.x + " Ypos: " + this.y;
```











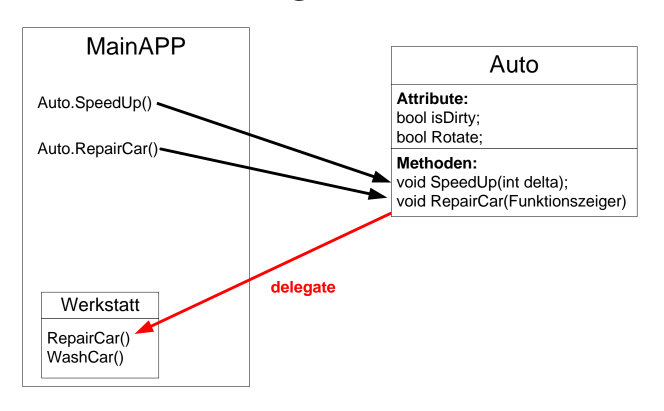
- delegates

 typisierte Rückruffunktionen
- Kommunikation zwischen Objekten
- Funktionen können so konfiguriert werden, daß diese eine weitere Funktion in der Anwendung aufrufen können!

• public *delegate* void CarDelegate(*Car c*);



• Wo setzte ich *delegates* ein?





Übersicht Aufbau Themen

C#

1.0

Managed Code

C#

2.0

Generics

Anonymous Methods

Nullable Type

Partial Class

Covariance Contra variance C#

3.0

Lambda Expression

Extension Methods

Expression Tree

Anonymous Type

LINQ

Implicit Type (var) C#

4.0

Late Binding

Named Arguments

Optional Parameters

More COM Support C#

5.0

Async Feature

Caller Information