

Inhaltsverzeichnis

Übersicht und Versionen	1
<i>Erklärungen zu den Symbolen</i>	1
Einführung	1
<i>Kurzübersicht</i>	1
<i>Ihr Nutzen</i>	2
<i>Zielpublikum</i>	2
<i>Voraussetzung</i>	2
C# und .NET	2
<i>Worum geht es?</i>	2
<i>Was lernen Sie in diesem Kapitel?</i>	2
<i>Was ist .NET?</i>	2
Ein neue Welt für .NET	5
Ein Beispiel eines CIL Codes	6
Die APIs des .NET Standard 2.0	7
Erste Schritte im C#	7
<i>Worum geht es?</i>	7
<i>Was lernen Sie in diesem Kapitel?</i>	7
<i>Hello World</i>	7
<i>Zusammenfassung</i>	10
<i>Kontrollfragen</i>	10
<i>Referenz- oder Value- Typ?</i>	10
Klassen und Objekte	10
<i>Worum geht es?</i>	11
<i>Was lernen Sie in diesem Kapitel?</i>	11
<i>Einführung</i>	11
Begriffe	11
Deklaration von Klassen	11
Erzeugen von Instanzen einer Klasse	12
Felder einer Klasse	13
Modifikatoren	14
Variable und Felder	15
this	15
Deklaration von Konstanten	17
Methoden einer Klasse	17
Parameterübergabe	19
Optionale Parameter	20
Überladen von Methoden	21
Statische Methoden / Variablen	22
Zugriff auf statische Methoden und Variablen	23
Statische Klasse	24
Initialisierung	24
Konstruktoren	24
Destruktoren / Finalizer	26
Namensräume	27
Verwenden von Namensräumen	27
Der globale Namensraum	28
Zusammenfassung	28
Kontrollfragen	28

Übung Klasse und Objekte	29
Grundlagen Datentypen	29
Worum geht es?	29
Was lernen Sie in diesem Kapitel	29
Datentypen	29
Speicherverwaltung	30
Die Null-Referenz	30
Nullbare Typen	30
Garbage Collection	30
Standard-Datentypen von C#	31
Methoden von Datentypen	32
Type und typeof()	32
Typkonvertierung	33
Das as-Operator	34
Der is-Operator	35
Umwandlungsmethoden	37
Boxing und Unboxing	38
Strings	39
Stringzuweisungen	39
Zugriff auf String	40
Formatierung von Daten	41
Standardformate	41
Selbstdefinierte Formate	43
Ausrichtung	43
Zusammenfassung	43
Übungen Datenverwaltung	43
Ablaufsteuerung	43
Worum geht es?	43
Was lernen Sie über dieses Kapitel?	43
Absolute Sprünge	43
Bedingungen und Verzweigungen	43
Vergleichs- und logische Operatoren	43
Die bedingte Zuweisung	43
Die for-Schleife	43
Die while-Schleife	43
Die do-while-Schleife	43
Zusammenfassung	43
Kontrollfragen	44
Übungen Programmablauf	44
Operatoren	44
Worum geht es?	44
Was lernen Sie in diesem Kapitel	44
Mathematische Operatoren	44
Grundrechenarten	44
Zusammengesetzte Rechenoperatoren	44
Die Klasse Math	44
Zusammenfassung	44
Kontrollfragen	44
Erweiterte Datentypen	44

- Worum geht es?** 44
- Was lernen Sie in diesem Kapitel?** 44
- Array** 45
 - Eindimensionale Arrays 45
 - Mehrdimensionale Arrays 45
 - Ungleichförmige Arrays 45
 - Arrays initialisieren 45
 - Die foreach-Schleife 45
- Struct** 45
- Aufzählungen** 45
 - Standard-Aufzählungen 45
 - Flag Enums 45
- Zusammenfassung** 45
- Kontrollfragen** 45
- Übungen Array** 45
- Vererbung und Interfaces** 45
 - Worum geht es?** 45
 - Was lernen Sie in diesem Kapitel** 45
 - Vererbung von Klassen** 46
 - Zugriff auf Elemente der Basisklasse 46
 - Überschreiben von Methoden 46
 - Aufruf des Konstruktors der Basisklasse 46
 - Abstrakte Klassen 46
 - Versiegelte Klassen 46
 - Verbergen von Methoden 46
 - Interface** 46
 - Explizite Interfaces** 46
 - Zusammenfassung** 46
 - Kontrollfragen** 46
 - Übungen** 46
- Eigenschaften und Indexer** 46
 - Worum geht es?** 46
 - Was lernen Sie in diesem Kapitel?** 46
 - Eigenschaften (Properties)** 47
 - Erweiterungen der Properties** 47
 - Indexer** 47
 - Zusammenfassung** 47
 - Kontrollfragen** 47
 - Übungen** 47
- Strukturierte Fehlerbehandlung** 47
 - Worum geht es?** 47
 - Was lernen Sie in diesem Kapitel?** 47
 - Was sind Exceptions?** 47
 - Exception abfangen** 47
 - Exception auslösen** 47
 - Anwendungstipps** 47
 - Zusammenfassen** 47
 - Kontrollfragen** 47
- Anhang** 48
 - Erweiterung C#** 48

Initialisierer für Auto-Properties, read-only Auto-Properties	48
Verwendung statischer Klassen	48
Exception Filter	48
Null-conditional-Operator	48
Expression bodied Member	48
Initialisierung von Collections	48
String Interpolation	48
nameof Operator	48
Literatur	48
Fussnoten	48

Übersicht und Versionen

- Visual Studio 2017
- .NET 4.62
- C# 7.0

Erklärungen zu den Symbolen

	Lernziele
	An dieser Stelle werden Ihnen die Lernziele des Kapitels erklärt. Sie erfahren, was Sie nach dem Bearbeiten dieses Kapitels Neues anwenden können und was Sie dazulernen.
	Hinweis
	Wichtiger Hinweise und Warnungen finden Sie neben diesem Symbol.
	Tipps & Tricks
	Nebst der allgemeinen Bedienung eines Programms gibt es immer wieder praktische Tipps und Tricks, die mit diesem Symbol für Sie gekennzeichnet sind.
	Übungen
	Neben diesem Symbol finden Sie die konkreten Übungen zum Lernstoff.
	Lernzielkontrolle
	Zum Schluss jedes Themas gilt es, das Vermittelte miteinander zu überprüfen - dazu dienen die Lernzielkontrollen. Auf diese Weise können Sie das eben Gelernte zu Ihrem persönlichen Erfolg vervollständigen.

Einführung

Kurzübersicht

Zusammen mit dem .NET Framework hat Microsoft die Programmiersprache C# (C-Sharp) entwickelt. Die Sprache wurde stark an C++ angelehnt, die Sprache Visual Basic und Object Pascal (Delphi) nahmen ebenfalls Einfluss. Da auch die Sprache Java von C++ abstammt, sind viele Ideen und Konzepte gemeinsam. Nüchtern betrachtet, ist C# eine Weiterentwicklung von Java. Viele C#-Konzepte sind inzwischen auch zu Java zurückgeflossen.

Ihr Nutzen

Lernen Sie elementaren Bestandteile der Programmiersprache C# kennen, können eigene Programme damit entwerfen, erstellen und warten. Nach diesem Kurs haben Sie alle erforderlichen Grundlagen, um sich in fortgeschrittene Themen von .NET einzuarbeiten.

Zielpublikum

Softwareentwickler, die von einer Sprache wie C++, Delphi, Smaltalk, Java oder einer anderen objektorientierten Sprache herkommen, sich für die Programmierung der .NET-Plattform optimale Voraussetzungen erarbeiten möchten.

Voraussetzung

Guten Kenntnisse der Programmiersprachen C++, Delphi, Smaltalk oder Java oder sehr gute Kenntnisse in C oder Visual Basic.

C# und .NET

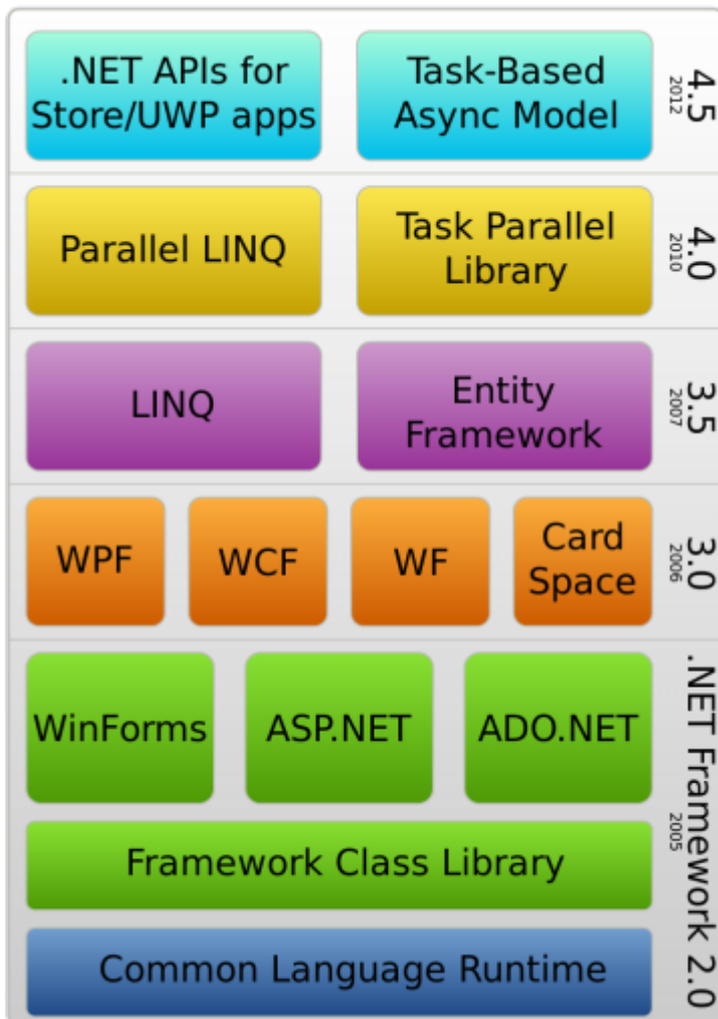
Worum geht es?

.NET ist die aktuelle Entwicklungsplattform für Windows- bzw. Internet-Applikationen von Microsoft.

Was lernen Sie in diesem Kapitel?

Sie erhalten in diesem Kapitel einen groben Überblick über die Bedeutung von .NET. Sie kennen die Hauptelemente, die .NET ausmachen, und kennen die funktionellen Bestandteile der **CLR**¹⁾ (Common Language Runtime).

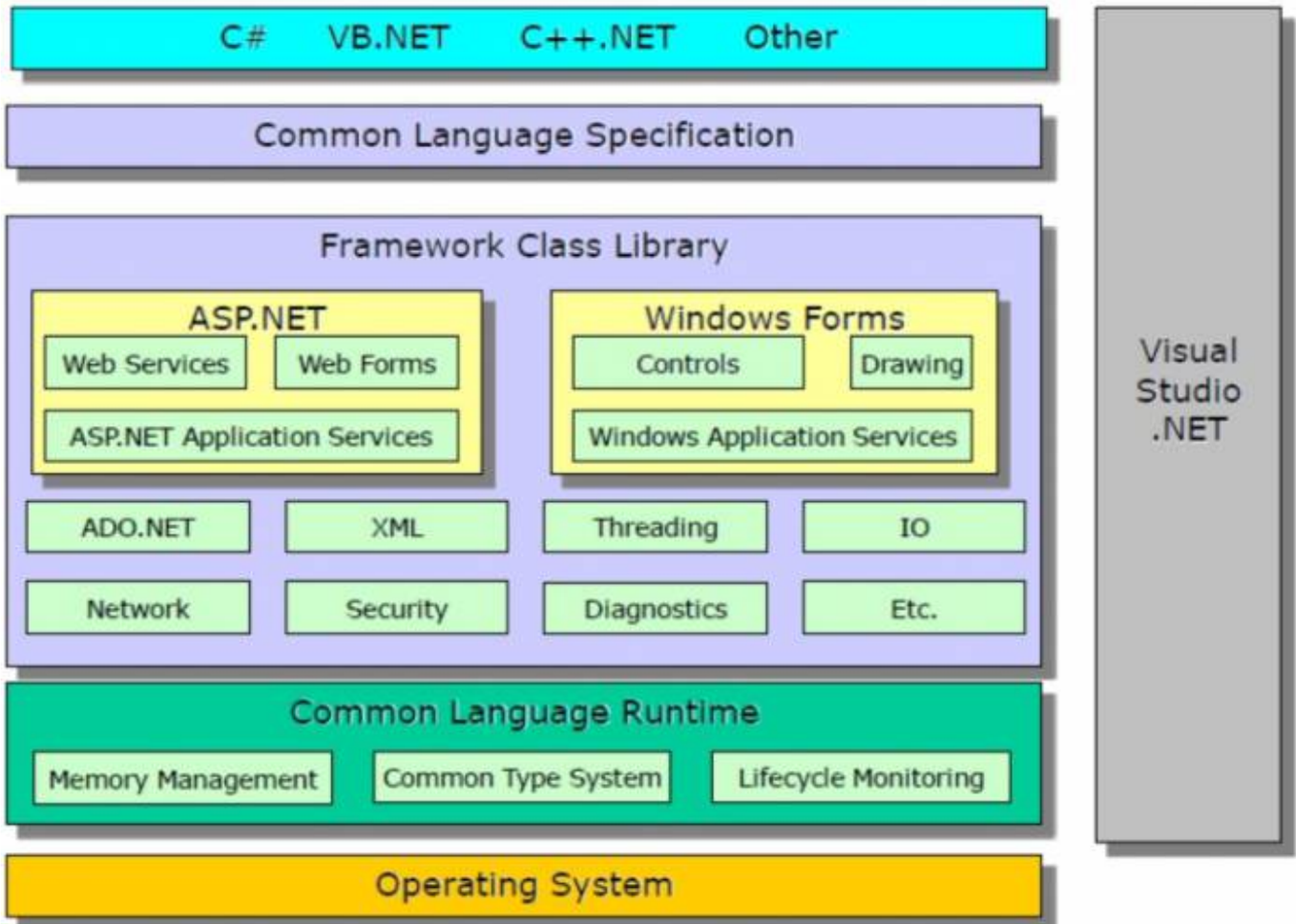
Was ist .NET?



.NET ist das dritte, komplett neue Entwicklungsmodell in der Microsoft-Geschichte.

- 1980 DOS²⁾
- 1985 Windows 1.0³⁾
- 1990 Windows 3.0⁴⁾
- 1995 Windows 95⁵⁾
- 2002 .NET 1.0
- 2003 .NET 1.1
- 2005 .NET 2.0
- 2006 .NET 3.0
- 2007 .NET 3.5
- 2010 .NET 4.0
- 2012 .NET 4.5
- 2015 .NET 4.6
- 2017 .NET 4.6.2

Die Entwicklung für .NET begann im Jahre 1998. Die Funktionen von .NET wurden kontinuierlich weiterentwickelt. Seit 2017 ist die Entwicklung von Programmen unterschiedliche Betriebssysteme ⁶⁾ möglich.



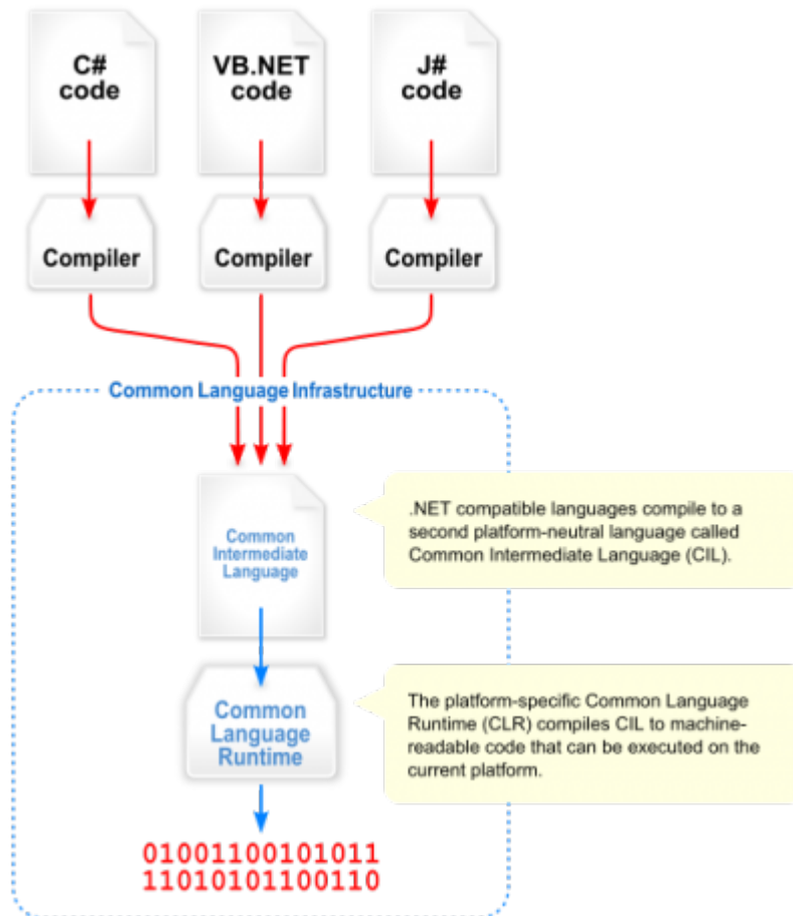
Begriff	Bedeutung
CLR ⁷⁾	Common Language Runtime. Herzstück des .NET Framework. Ist die Laufzeitumgebung für die .NET-Applikationen.
Memory Management	in diesem Teil wird die gesamte Speicherverwaltung erledigt. Teil des Memory Management sind: Anlegen und Verwalten des Speichers, ROC ⁸⁾ Reference Counting für Objekte, GC ⁹⁾ Garbage Collection
Common Type System	Das gemeinsame Typen-System ermöglicht die Entwicklung und einfache Interaktion zwischen Programmen, die mit unterschiedlichen Programmiersprachen erstellt worden sind.
Lifecycle Monitoring	Überwacht die Systemeinheiten wie Programmen, Ressourcen, Objekten usw.
.NET Framework Base Classes	Basisklassen von .NET.
ADO.NET ¹⁰⁾	Active Data Objects. Eine Gruppe von Klassen, die Datenzugriffsdienste (z.B. auf Datenbanken) zur Verfügung stellt.
XML ¹¹⁾	Extensible Markup Language. Datenbeschreibungssprache, die in .NET für die Beschreibung und den Austausch von Daten verwendet wird.
Threading	Klassen, um Multithreading-Applikationen zu ermöglichen.
IO ¹²⁾	*Input Output*. Gruppe von Klassen, die Ein- und Ausgaben unterstützen (z.B. Dateien schreiben und lesen).
Net	Implementation der gängigen Netzwerkprotokolle wie TCP/IP.
Diagnostics	Klassen für das Tracen und Debuggen von Applikationen.

Begriff	Bedeutung
ASP.NET ¹³⁾	Active Server Pages. Basis für die Implementierung von Internet-Anwendungen.
Web Services	Stellen Mechanismen zur Verfügung, um über das Internet mittels SOAP ¹⁴⁾ (Simple Object Access Protocol) zu kommunizieren. Mit WEB-Services können programmierbare Business-Logic-Komponenten auf Webservern zur Verfügung gestellt werden, die von ASP.NET Clients transparent (soll heissen <i>unabhängig</i> von ihrem physikalischen Standpunkt) genutzt werden können.
Web Form	Umgebung, um eine Web-oberfläche zu erzeugen.
ASP.NET Application Services ¹⁵⁾	Services zu Erstellung von ASP.NET-Applikationen.
Windows Forms	Plattform zur Erstellung von WIN32-Desktop-Applikationen. Basierent auf der für J++ entwickelten WCF ¹⁶⁾ .
WPF ¹⁷⁾	Windows Presentation Foundation. Eine Plattform zur Erstellung von Desktop-Applikationen die auf dem neuen XAML ¹⁸⁾ -Deklaration basiert.
Controls	Eingeständige, grafische Einheit mit Funktionalität für die Erstellung und Erweiterung Oberflächen.
Drawing	Zeichfunktionalität.
Windows Application Services	Services zur Erstellung von Windows-Forms-Applikationen.
WCF ¹⁹⁾	Windows Communication Foundation. Entwicklungsklassen und Basis zur Entwicklung SOA ²⁰⁾ (service-oriented applications)

Ein neue Welt für .NET

Die .NET Programme basieren auf mehreren .NET Standards und Tools auf.

```
graph TB
  subgraph .NET_Framework [".NET Framework"]
    A[Windows Applications]
  end
  subgraph .NET_Core [".NET Core"]
    B[Cross-Platform Services]
  end
  subgraph Xamarin [Xamarin]
    C[Mobile Applications]
  end
  A-->NET
  B-->NET
  C-->NET
  subgraph Unified_Platform [Unified Platform]
    NET(.NET Standard Library)
  end
  subgraph Common_Infrastructure [Common Infrastructure]
    X(Compilers)
    Y(Language)
    Z(Runtime Components)
  end
  NET-->X
  NET-->Y
  NET-->Z
  subgraph Tools [Tools]
    U[Visual Studio Windows]
    V[Visual Studio MAC]
    W[Visual Studio Code]
  end
  U--V
  V--W
```



Der Herstellungsprozess einer Applikation gestaltet sich einfach. Jeder Quellcode wird in eine einheitliche Zwischensprache CIL²¹⁾ (Common Intermediate Language) übersetzt.

Dabei spielt es keine Rolle ob Ihr Programm in C#, Visual Basic, J#, F# geschrieben wurde. Alle werden in den identischen in CIL-Code übersetzt. Dieser CIL-Code ist nicht geschützt und kann von jedermann eingesehen werden.

Die betriebsystemabhängige CLR²²⁾ (Common Language Runtime) übersetzt den CIL-Code zu Laufzeit in den jeweiligen Maschinencode. Die CLR stellt somit die Verbindung zum Betriebssystem und zur CPU-Code her.

Wie flexibel diese CLR ist zeigt sich an den Beispielen .NET Micro Framework²³⁾, Mono²⁴⁾, Windows CE²⁵⁾.

Ein Beispiel eines CIL Codes

Dieses Beispiel einer Console-Anwendung zeigt eine Meldung: „Hallo World“ an und ist direkt in CIL²⁶⁾ geschrieben. Damit entfällt die Übersetzung aus der Hochsprache wie C#.

```
1. .assembly Hello {}
2. .assembly extern mscorlib {}
3. .method static void Main()
4. {
5.     .entrypoint
6.     .maxstack 1
```

```

7.     ldstr "Hello, world!"
8.     call void [mscorlib]System.Console::WriteLine(string)
9.     ret
10.  }
```

Die APIs des .NET Standard 2.0

Die API²⁷⁾ (Application Programming Interface) des .NET Standard 2.0 beinhaltet folgende Programmierschnittstellen bzw Klassen:

Technologie	Klassen & Schnittstellen
XML	XLinq, XML Document, XPath, Schema XSL
Serialization	BinaryFormatter, Data Contract XML
Networking	Sockets, Http, Mail, WebSockets
IO	Files, Compression, MMF
Threading	Threads, Thread Pool, Tasks
Core	Primitives, Collections, Reflection, Interop, Linq

Erste Schritte im C#

Worum geht es?

Wir erstellen unser erstes C#-Programm und diskutieren das Ergebnis.

Was lernen Sie in diesem Kapitel?

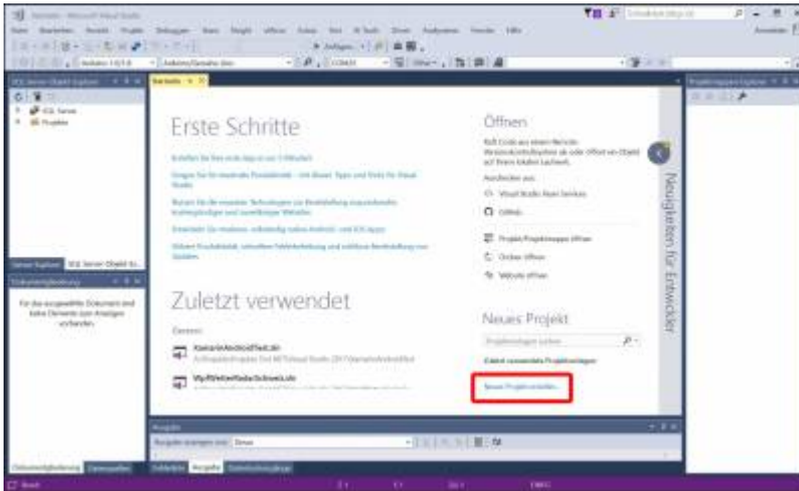


Sie benutzen Visual Studio 2017, um ein „Hello World“-Programm in C# zu schreiben und Sie verstehen dessen wesentlichen Elemente. **Blöcke, Kommentare, Main(), Methode, Namensräume (Namespaces), Hilfsysteme der Visual Studio .NET.**

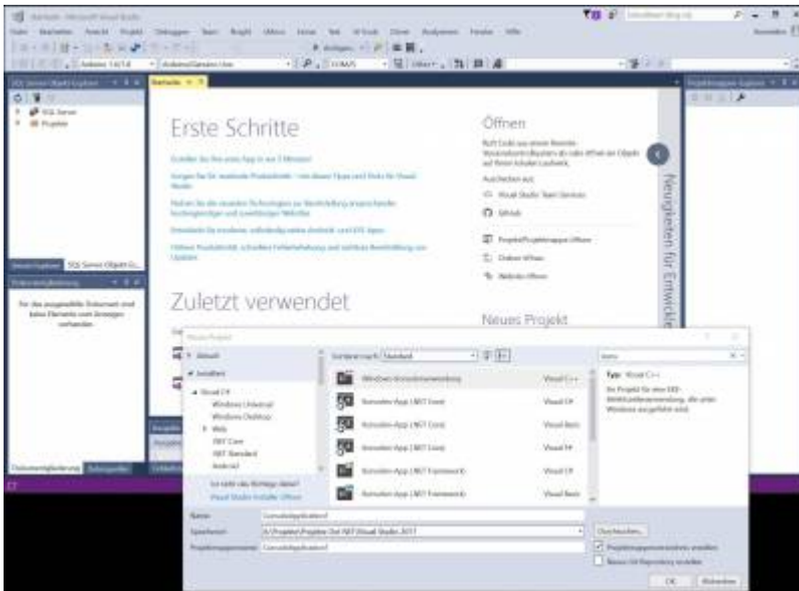
Hello World

Wählen Sie im Startfenster **[Create New Project]** oder wählen Sie unter **[File]⇒[New Project]**, um ein neues C#-Projekt zu erzeugen.

Sie können ein neues Projekt auf der Startseite von Visual Studio 2017 erstellen.



Alternativ können Sie auch über das Menü (wie oben beschrieben) erstellen. Wählen Sie wie auf dem Bild ersichtlich, als Projekttyp eine Windows-Konsolenanwendung aus. Geben Sie anschliessend folgenden C#-Code ein.



```
1. namespace HelloWorld
2. {
3.     using System;
4.
5.     /// <summary>
6.     /// Beschreibung der Klasse Programm
7.     /// </summary>
8.     public class Program
9.     {
10.         public static int Main(string[] args)
11.         {
12.             System.Console.WriteLine("HelloWorld");
13.             System.Console.Read();
14.             return 0;
15.         }
16.     }
17. }
```

```

15.     }
16.   }
17. }
    
```

Code	Beschreibung
namespace HelloWorld	Definiert den Namensraum <i>HelloWorld</i> . Hilft beim Organisieren von Codeteilen und ermöglicht systemweite eindeutige Namen. Der Namensraum ist hierarchisch aufgebaut und kann beliebig tief sein.
{...}	Begrenzt von Programmblöcken. Blöcke werden durch geschweifte Klammern gebildet. Sie können verschachtelt werden. Mit Blöcken werden zusammengehörige Programmteile gekennzeichnet. Blöcke zeigen dem Compiler, wo ein Programmteil beginnt, wo er endet und was alles dazu gehört.
using system	Definiert einen Alias Namen im aktuellen Namensraum <i>HelloWorld</i> und ermöglicht es, die Bestandteile des Namensraums-System zu benutzen, ohne den entsprechenden Spezifizierer anzugeben. In unserem Beispiel hätte wir statt System.Console.WriteLine(„HelloWorld“) ; schlicht Console.WriteLine(„HelloWorld“) ; schreiben können, weil der entsprechende Alias angelegt wurde.
/*...*/	Kommentare. <i>/*</i> bezeichnet den Beginn eines Kommentarblocks, <i>*/</i> beendet ihn. Diese Art des Kommentars kann verschachtelt werden. In vielen Programmeditoren werden Kommentare mit einer bestimmten Schriftfarbe angezeigt (Visual Studio Defaultfarbe grün).
public class Programm	Mit dieser Zeile wird innerhalb unseres Namensraums eine öffentlich ansprechbare Klasse mit dem Namen <i>Programm</i> angelegt.
public static int Main(string[] args)	Sobald ein Programm gestartet wird, sucht die Laufzeitumgebung nach dieser Methode. Jedes Programm besitzt im Normalfall eine <i>Main()</i> Funktion, die als <i>static</i> und <i>public</i> definiert werden muss. Der Modifikator <i>static</i> besagt, dass die folgende Methode eine Klassenmethode (im Gegensatz zu Objektmethode) darstellt. Dies wiederum bedeutet: Der Aufruf einer statischen deklarierten Methode kann zu jedem Zeitpunkt erfolgen, ohne dass eine Instanz der Klasse zur Verfügung stehen muss. In Spezialfällen können mehr als eine <i>Main()</i> Methode in einer Applikation angeboten werden (jedoch höchstens eine pro Klasse); In diesem Fall muss dem Compiler angegeben werden, welche <i>Main</i> Methode beim Start angesprochen werden soll. (csc /main:/HelloWorld HelloWorld.cs) . Als Parameter kann für die <i>Main</i> -Funktion ein String Array mit dem Namen args mitgegeben werden. Dieses String Array dient zur Bearbeitung von Parameter, die beim Starten eines Programms mitgegeben werden können. Auch hierzu später mehr.

Code	Beschreibung
System.Console.WriteLine(„HelloWorld“);	Aus dem Namensbereich <i>System</i> wird die Methode <i>WriteLine</i> der Console aufgerufen. Als Parameter wird hier eine (hartcodierte) Zeichenkette ausgegeben. Abgeschlossen werden C#-Befehle immer mit einem Strichpunkt. Es ist daher möglich, mehrere Anweisungen in einer Zeile anzugeben (wird nicht empfohlen) sowie eine Anweisung auf mehrere Zeilen zu verteilen.
return 0;	Beendet die Ausführung der Methode <i>Main()</i> und gibt den Wert 0 zurück.



C# unterscheidet Gross/Kleinschreibung.

Zusammenfassung

Wir haben in diesem Kapitel gesehen, wie wir mit dem Application Wizard ein Programm im Visual Studio .NET erzeugen können. Wir haben den erzeugten Applikations-Rumpf einer Konsolen-Applikation betrachtet und ihn um die Funktionalitäten *Ausgabe eines Strings auf der Konsole* und *warten auf eine Eingabe* erweitert. Anschliessend haben wir die einzelnen Elemente der Applikation „HelloWorld“ besprochen.

Kontrollfragen



Warum ist die Methode <i>Main()</i> so wichtig für ein Programm?
--

Was bedeutet das Wort <i>static</i> ?

Welche Arten von Kommentaren gibt es?

Referenz- oder Value- Typ?

Klassen und Objekte

Worum geht es?

Für die Programmentwicklung ist eine Programmstrukturierung schon bei kleineren, mit Sicherheit jedoch bei mittleren bis grossen Projekten, unumgänglich. C# bietet hier einige Möglichkeiten an, die in diesem Kapitel behandelt werden.

Was lernen Sie in diesem Kapitel?



Sie lernen in diesem Kapitel folgendes kennen: **Klassen und Objekte, Felder einer Klasse, Methoden einer Klassen, Namensräume**

Einführung

Begriffe

Zuerst ein paar wichtige Begriffsdefinitionen, auf denen wir im weiteren Verlauf aufbauen werden.

Klasse	Eine Klasse ist ein Bauplan zur Erzeugung konkreter Objekte. Sie bestehen aus Attributen (Eigenschaften) und Methoden (Verhaltensweisen). Eine Klasse entspricht dem Datentyp eines Objekts.
Objekt oder auch Instanz einer Klasse	Sind Instanzierungen von Klassen. Wenn ein Objekt erzeugt wird, wird dynamisch Speicher für diese Objekt angelegt, der irgendwann wieder freigegeben werden muss. In C# müssen wir uns mit mehr explizit um die Freigabe des durch Objekte reservierten Speicher kümmern, das erledigt die GC ²⁸⁾ (Garbage Collection).
Member einer Klasse	Sammelbegriff für die Attribute und Methoden einer Klasse
Methoden oder auch Memberfunktionen einer Klasse	Funktionalität einer Klasse (definieren Verhalten).

Deklaration von Klassen

Die Klassendeklaration besteht aus dem Namen der Klasse, den Feldern und der Methode Klasse. Eine typische Klassendeklaration sehen wir im Folgenden. Dabei wird innerhalb des Namensraums *RentCar* die Klasse *Vehicle* angelegt.

```

1. namespace RentCar
2. {
3.     public class Vehicle
4.     {
5.         // Class Implementation
6.     }
7. }
```

Erzeugen von Instanzen einer Klasse

Warum braucht man überhaupt Instanzierungen von Klassen?

Das kommt daher, dass aus objektorientierter Sicht eine Klasse von der Idee her lediglich eine Art Schablone für konkrete Objekte darstellt. Nehmen wir als Beispiel die Klasse Vehicle: Will ich mit dieser Klasse z.B. ein Objekt erzeugen, das einem Auto entspricht, lege ich ein Objekt an und fülle die Felder entsprechend den Eigenschaften eines Autos ab. Das bedeutet, das Objekt Auto ist erst nach der Instanzierung und der entsprechenden Initialisierung für das Programm verfügbar.

Die Anweisung, um ein Motorrad und zwei Auto-Objekte anzulegen, sehen dann folgender Massen aus:

```
1. namespace RentCar
2. {
3.     using System;
4.
5.     /// <summary>
6.     /// Summary description for GarageMain.
7.     /// </summary>
8.     public class GarageMain
9.     {
10.         public static int Main(string[] args)
11.         {
12.             Vehicle vehicle1 = new Vehicle("Fahrrad");
13.             Vehicle vehicle2 = new Vehicle("Motorrad");
14.             Vehicle vehicle3 = new Vehicle("Auto");
15.             Vehicle vehicle4 = new Vehicle("Auto");
16.             return 0;
17.         }
18.     }
19.
20.     public class Vehicle
21.     {
22.         private string _name;
23.
24.         // Konstruktor
25.         public Vehicle(string name)
26.         {
27.             _name = name;
28.         }
29.     }
30. }
```

Code	Bedeutung
new	Mit dem reservierten Wort new werden Instanzen einer Klasse erzeugt, spricht Objekte der Klasse angelegt und initialisiert. Die Anweisung bedeutet für den Compiler: <i>Erzeuge eine Kopie des nachfolgenden Datentyps im Speicher meines Computers!</i>

Sie erkennen in vorangehenden Beispiel, dass von einer Klasse häufig mehrere Objekte angelegt werden, die sich durch unterschiedlich abgefüllten Felder unterscheiden, die die Eigenschaften eines Objektes repräsentieren.

Felder einer Klasse

In C# unterscheidet man drei Arten von Variablen:

- Felder oder auch Instanzvariablen
- Statische Felder (Klassenvariablen)
- Lokale Variablen

Felder sind nichts anderes als Variablen oder Konstanten, die innerhalb der Klasse deklariert werden und auf die über ein Objekt zugegriffen werden kann. Felder entsprechen also den Objektdaten, die den Zustand eines Objekts speichern.

Syntax: **[Modifikatoren] Datentyp Bezeichner [=Initialwert]**

Beispiel:

```
public string _firstname = „Frank“;
```

```
private int _nrOfEntry = 1;
```



Notation: [] eckige Klammern bezeichnen optimale Teile einer Syntax. Bedeutet in obigen Beispiel: Ein Modifikator kann, muss aber nicht vor dem Datentyp stehen.



Gross- Kleinschreibung: C# ist Case-sensitiv, das heisst **alleMitarbeiter** und **AlleMitarbeiter** sind für C# unterschiedliche Bezeichner.

Der Datentyp **int** ist ein Alias für den im Namensraum-System definierten Basistyp **Int32**. Die Datentypen sind in [Kapitel](#) beschrieben.

Initialisierung: Jede Variable muss von der ersten Benutzung initialisiert werden.

Beispiele für gültige Bezeichner:

- myName
- _theName
- x1

- Name5S7

Beispiele für ungültige Bezeicher:

- 1stStart ⇒ Zahl am Anfang
- Mein Name ⇒ Leerzeichen
- &again ⇒ ungültiges Zeichen

Modifikatoren

Der Programmierer beeinflusst mit Modifikatoren die Sichtbarkeit und das Verhalten von Variablen, Konstanten, Methoden und Klassen oder auch anderen Objekten. Die Modifikatoren in C#:

Modifikator	Bedeutung
public	Auf die Variable oder Methode kann auch ausserhalb der Klasse zugegriffen werden.
private	Auf die Variable oder Methode kann nur von innerhalb der Klasse bzw. des Datentyps zugegriffen werden. innerhalb von Klassen ist dies Standard.
internal	Der Zugriff auf die Variable oder Methode ist beschränkt auf das aktuelle Assembly.
protected	Der Zugriff auf die Variable oder Methode ist nur innerhalb der Klasse und durch Klassen, die von der aktuellen Klassen abgeleitet sind, möglich.
protected internal	Dies entspricht einer logischen ODER-Verknüpfung der Modifikatoren internal und protected .
abstract	Dieser Modifikator bezeichnet Klassen, von denen keine Instanz erzeugt werden kann. Von Abstrakten muss immer zuerst eine Klasse abgeleitet werden. Wird dieser
const	Der Modifikator für Konstanten. Der Wert von Felder, die mit diesem Modifikator deklariert wurden, ist nicht mehr veränderbar.
event	Deklariert ein Ereignis.
extern	Dieser Modifikator zeigt an, dass die entsprechenden bezeichnete Methode extern (also nicht innerhalb des aktuellen Projekts) deklariert ist. Sie können so auf Methoden zugreifen, die in DLLS deklariert sind.
override	Sie können abstrakte oder virtuelle Methoden aus einer Basisklasse in der abgeleitet Klasse überschreiben, indem Sie die Methode mit override deklarieren.
readonly	Mit diesem Modifiaktor können Sie ein Datenfeld deklariert, dessen Werte von ausserhalb der Klasse nur gelesen werden können. Innerhalb der Klasse ist es nur möglich, Werte über den Konstruktor oder direkt bei der Deklaration zuzuweisen.
sealed	Der Modifikator sealed versiegelt eine Klasse. Fortan können von dieser Klasse keine anderen Klassen mehr abgeleitet werden.
static	Ein Feld oder eine Methode, die als static deklariert ist, gilt als Bestandteil der Klasse selbst. Die Verwendung der Variable bzw. der Aufruf der Methode benötigt keine Instanzierung der Klasse.
virtual	der Modifikator virtual ist quasi das Gegenstück zu override . Mit virtual werden die Methoden der Basisklassen festgelegt, die später überschrieben werden können (mittels override).

Die möglichen Modifikatoren können miteinander kombiniert werden, ausser wenn sie sich widersprechen (z.B. **public** und **private** als Teil einer Verablendeklaration).

Modifikatoren stehen bei einer Deklaration immer am Anfang.

Wird ein Feld innerhalb einer Klasse ohne Angabe eines Modifikators deklariert, so dieses Feld defaultmässig als **private** angelegt.

Für jede Variable, jede Methode, Klasse oder jeden selbst definierten Datentyp gilt immer der Modifikator, der direkt davorsteht.

Variable und Felder

Lokale Variable ⇒ Lokale Variable sind innerhalb eines durch geschweifte Klammern bezeichneten Programmblöcks deklariert. Es kann nur in diesem Bereich auf sie zugegriffen werden.

```

1. public class TestClass
2. {
3.     public static void Ausgabe()
4.     {
5.         Console.WriteLine("x hat den Wert {0}.", x); // Fehler!
6.     }
7.
8.     public static void Main()
9.     {
10.        int x = Int32.Parse(Console.ReadLine()); // Lokale Variable x
11.        Ausgabe();
12.    }
13. }
```

Instanzvariablen	Normale Felder einer Klasse. Sie heissen Instanzvariablen, weil sie erst verfügbar sind, nachdem eine Instanz der Klasse angelegt worden ist.
Klassenvariablen	Auch statische Variablen genannt, weil sie mit dem Modifikator static angelegt werden. Sie sind verfügbar, wenn innerhalb des Programms der Zugriff auf die Klasse sichergestellt ist. Dies bedeutet: Es muss keine Instanz der Klasse geben. Mehr Informationen im Kapitel .

this

this bezeichnet eine Referenz auf die eigene Instanz.

Wie sieht im folgenden Beispiel die Ausgabe aus?

```

1. //Beispiel lokale Variable
2. using System;
3.
4. public class TestClass
5. {
```

```
6.     private int x = 10;
7.     public void DoOutput()
8.     {
9.         int x = 5;
10.        Console.WriteLine("X hat den Wert {0}.", x); // Lokale Variable
      x!!! -> x=5
11.    }
12. }
13.
14. public class Beispiel
15. {
16.     public static void Main()
17.     {
18.         TestClass tst = new TestClass();
19.         tst.DoOutput();
20.     }
```

Wenn nichts anderes angegeben ist, nimmt der Compiler die Variable, die er in der **Hierarchie** zuerst findet. Dabei sucht er zuerst innerhalb des Blocks, in dem er sich gerade befindet, und steigt dann in der Hierarchie nach oben. In unserem Falle ist die erste Variable, die er findet, die in der Methode DoOutput() deklarierte lokale Variable x.

Es ist möglich, innerhalb der Methode DoOutput() auf das Feld zuzugreifen, obwohl dort eine Variable mit demselben Namen existiert. Dazu verwendet man das reservierte Wort **this**.

```
1. //Beispiel lokale Variable
2. using System;
3.
4. public class TestClass
5. {
6.     private int x = 10;
7.     public void DoOutput()
8.     {
9.         int x = 5;
10.        Console.WriteLine("X hat den Wert {0}.", this.x); // die
      Instanzvariable x!! -> x=10
11.    }
12. }
13.
14. public class Beispiel
15. {
16.     public static void Main()
17.     {
18.         TestClass tst = new TestClass();
19.         tst.DoOutput();
20.     }
```



Bei allen mit this quantifizierten Variablen handelt es sich immer um Instanzvariablen.

Deklaration von Konstanten

C# hat zwei verschiedene Arten von Konstanten: Compilezeitkonstanten und Laufzeitkonstanten. Ein Beispiel:

```

1. using System;
2. public class ConstantValues
3. {
4.     public static readonly int StartValue = 0; // Laufzeitkonstante
5.     public const double PI = 3.141592654; // Compilezeitkonstante
6. }

```

Beide hier deklarierte Konstanten sind statisch. Da Konstanten immer demselben Wert haben, sind sie implizit statisch. Vom Konstruktor initialisierte readonly-Wert konnten hingegen für jedes Objekt einen anderen Inhalt haben.

Compilezeitkonstante	PI ist eine Compilezeit-Konstante. Überall wo der Compiler auf dieses Sysbol trifft, wird die effektive Zahl eingesetzt. Compilezeitkonstanten existieren nur für primitive Datentypen, Enums und Strings. Sie müssen bei der Deklaration initialisiert werden.
Laufzeitkonstante	Bei Laufzeitkonstanten, die mit dem Schlüsselwort readonly deklariert sind, wird vom Compiler eine Referenz auf die Variable gesetzt. Sie können in Konstruktor initialisiert werden und existieren für beliebige Datentypen.

Der Unterschied zeigt sich vor allem bei Konstanten, die in Bibliotheken definiert sind. Bei Anpassung des Werts einer Bibliothekskonstatnten ändern sich der Wert in abhängigen Assemblies erst bei deren Neu-Compilation. Bei readonly-Konstanten müssen die abhängigen Assemblies nicht neu compiliert werden.

Verwenden Sie wenn immer möglich readonly-Konstanten, ausser bei Konstanten, die ihren Inhalt sicher nie ändern.

Methoden einer Klasse

Methoden stellen die Funktionen einer Klasse dar.

```
Syntax [Modifikator] Ergebnistyp Bezeichner (Parameter[, Parameter]) { Anweisungen }
```

Auch hier gilt: wenn für eine Methode kein Modifikator angegeben wird, wird sie als private angelegt.



In C# sind (im Gegensatz zu C++) nie Forward-Deklarationen nötig, d.h. Sie können Ihre Methoden deklarieren, wo Sie wollen - der Compiler wird sie finden.

Das Ergebnis **void** bedeutet, dass die Methode keinen Wert zurückliefert. Bei einer solchen Methode handelt es sich lediglich um die Ausführung von einem Block von Anweisungen. Die deklarierten Typen müssen genau eingehalten werden. C# ist eine ausgesprochene typensichere Sprache. Innerhalb einer Methode wird ein Wert mittels der Anweisung **return** zurückgeliefert. Auch hier gilt: Der Typ, den Sie mit **return** verwenden, muss mit der Deklaration des Ereignistyps der entsprechenden Methode übereinstimmen.

```
1. public class TestClass
2. {
3.     public int a; // Instanzvariablen sind normalerweise private!
4.     public int b;
5.
6.     public double Dividieren()
7.     {
8.         return a/b; // Vorsicht: dies ist eine Integerdivision
9.     }
10. }
11.
12. public class MainClass
13. {
14.     public static void Main()
15.     {
16.         TestClass myTest = new TestClass();
17.
18.         myTest.a = 10;
19.         myTest.b = 15;
20.         double ergebnis1 = myTest.Dividieren(); // Ok...
21.         int ergebnis2 = myTest.Dividieren(); // FEHLER!!!
22.         10/15=2/3=0.66666.. // Integer kann nur ganze
23.         Zahlen enthalten.
24.     }
25. }
```

Parameterübergabe

An Methoden können Parameter übergeben werden, die sich innerhalb der Methode wie lokale Variablen verhalten. Wir unterscheiden zwei Arten von Parameter:

Werteparameter <i>Übergabe <u>byValue</u></i>	Mit Werteparameter werden Werte an einen Methode übergeben, die in dieser benutzt werden können, ohne dass die ursprüngliche Variablen (sprich die Variablen des Aufrufers) verändert werden können. In der aufgerufenen Methode werden implizit Kopien für die Variablen angelegt.
Referenzparameter <i>Übergabe <u>byReference</u></i>	Referenzparameter werden durch das reservierte Wort ref deklariert. Es wird in diesem Fall keine Wert, sondern eine Referenz auf die Variable des Aufrufers übergeben. Alle Änderungen an der Variablen innerhalb der aufgerufenen Methode ändern auch die Variable in der aufrufenden Methode. Die Variablen müssen von dem Methodenaufruf initialisiert werden. Hier wird in der aufgerufenen Methode keine Kopie angelegt.

```

1. // Parameterübergabe byReference
2. public void Swap(ref int a, ref int b)
3. {
4.     int c = a;
5.     a = b;
6.     b = c;
7. }
8.
9. // aufrufende Methode
10. for (int i=1; i<theArray.Length; i++)
11. {
12.     if (theArray[i-1] > theArray[i])
13.     {
14.         Swap(ref theArray[i-1], ref theArray[i]);
15.     }
16. }

```

Wenn Sie eine Methode mit Referenzparametern aufrufen, müssen Sie beim Aufruf das reservierte Wort **ref** benutzt.



Instanzen von Klassen werden **immer** als Referenz übergeben (auch ohne Verwendung von **ref**). Referenzparameter müssen vor dem Aufruf initialisiert werden.

out-Parameter	Funktionieren wie ref-Parameter, müssen jedoch im Gegensatz zu diesen vorher nicht initialisiert werden.
----------------------	--

Ein Beispiel für out-Parameter:

```
1. using System;
2.
3. class TestClass
4. {
5.     // Parameterübergabe mittels out-Parameter
6.     public static void IsBigger(int a, int b, out bool isOK)
7.     {
8.         // Erste Zuweisung = Initialisierung
9.         isOK = a > b;
10.    }
11.
12.    public static void Main()
13.    {
14.        bool isOK; // nicht initialisiert ...
15.        int a;
16.        int b;
17.
18.        a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
19.        b = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
20.
21.        IsBigger(a, b, out isOK);
22.
23.        Console.WriteLine("Ergebnis a>b: {0}", isOK);
24.    }
25. }
```

Optionale Parameter

Ein von C++ Entwicklern lange vermisstes Feature findet mit .NET 4 Einzug in die Programmiersprache C#. Parameter werden als optional deklariert, indem ein Defaultwert für sie angegeben wird. Im folgenden Beispiel sind y und z optionale Parameter und können beim Aufruf weggelassen werden.

```
1. public void Calculate(int x, int y=5, int z=7); // Deklaration der Methode.
2. // Aufruf der Methode
3. Calculate(1, 2, 3); // normaler Aufruf der Methode
4. Calculate(1, 2,); // weglassen von z => identisch wie Calculate(1, 2, 7)
5. Calculate(1); // weglassen von y & z => identisch wie Calculate(1, 5, 7)
```

Es ist auch möglich, die Parameter explizit beim Namen zu nennen.

```
1. Calculus(1, z, 3); // Übergabe von z mit Namen
```

Optionale Parameter dürfen auch für Konstruktoren und Indexer verwendet werden.

Überladen von Methoden

hierbei handelt es sich um die Möglichkeit, mehrere Methoden mit dem gleichen Namen zu deklarieren, die aber unterschiedliche Funktionen ausführen. Der Compiler muss die Methode beim Aufruf eindeutig identifizieren können. Deshalb müssen sich die Methoden durch Anzahl und/oder Type der Übergabeparameter unterscheiden.

Folgendes Beispiel zeigt die Überladung der Methode Addiere in 3 verschiedenen Variablen:

```
1. using System;
2.
3. public class Addition
4. {
5.     public int Add(int a, int b){ return a+b; }
6.     public int Add(int a, int b, int c){ return a+b+c; }
7.     public int Add(int a, int b, int c, int d){ return a+b+c+d; }
8. }
9.
10. public class Beispiel
11. {
12.     public static void Main()
13.     {
14.         Addition myAdd = new Addition();
15.
16.         int a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
17.         int b = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
18.         int c = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
19.         int d = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
20.
21.         Console.WriteLine("a+b      = {0}", myAdd.Addiere(a,b));
22.         Console.WriteLine("a+b+c    = {0}", myAdd.Addiere(a,b,c));
23.         Console.WriteLine("a+b+c+d  = {0}", myAdd.Addiere(a,b,c,d));
24.     }
25. }
```



Die Methoden, die überladen werden sollen, müssen sich in der Art und/oder in der Menge der Übergabeparameter unterscheiden. Der Ergebnistyp hat auch die Überladung von Methoden keinen Einfluss.

Statische Methoden / Variablen

Für statische Teile einer Klasse gilt, dass für deren Benutzung kein Instanz der Klasse existieren muss, Solche Variablen und Methoden gehören zur Klasse und nicht zum Objekt.

Das bedeutet:

Wenn mehrere Instanzen einer Klasse erzeugt wurden und in jeder dieser Instanzen wird eine statische Methode aufgerufen, dann ist das immer dieselbe Methode!

Ein Beispiel:

```
1. /* Beispielklasse statische Felder */
2. public class Vehicle
3. {
4.     int anzVerliehen;
5.     static int anzGesamt=0;
6.
7.     public void Ausleihen()
8.     {
9.         anzVerliehen++;
10.        anzGesamt++;
11.    }
12.
13.    public void Zurueck()
14.    {
15.        anzVerliehen--;
16.        anzGesamt--;
17.    }
18.
19.    public int GetAnzahl()
20.    {
21.        return anzVerliehen;
22.    }
23.
24.    public static int GetGesamt()
25.    {
26.        return anzGesamt;
27.    }
28. }
```



Innerhalb einer statischen Methode können Sie nur auf lokale und statische Variable zugreifen, nicht aber auf Instanzvariable. In C# können Sie keine globalen Variablen anlegen. Sie

brauchen immer eine Klasse dazu. Eine Möglichkeit besteht nun darin, eine Klasse z.B. mit dem Namen `GlobaleVariable` anzulegen, in denen die allgemein zu Verfügung stehenden Variablen **public static** deklariert werden. Über den Klassenbezeichner können so die Variablen von jedem anderen Ort in der Applikation benutzt werden.

Zugriff auf statische Methoden und Variablen

Ein Beispiel:

```
1. // Beispielklasse statische Methoden
2. using System;
3.
4. public class TestClass
5. {
6.     public int myValue;
7.
8.     public static bool SCompare(int theValue)
9.     {
10.         return theValue > 0;
11.     }
12.
13.     public bool Compare(int theValue)
14.     {
15.         return myValue == theValue;
16.     }
17. }
18.
19. public class Beispiel
20. {
21.     public static void Main()
22.     {
23.         TestClass myTest = new TestClass();
24.
25.         //Kontrolle mittels SCompare
26.         bool test1 = TestClass.SCompare(5); // Methodenaufruf
27.
28.         //Kontrolle mittels Compare
29.         myTest.myValue = 0;
30.         bool test2 = myTest.Compare(5); // Methodenaufruf
31.
32.         Console.WriteLine("Kontrolle 1 (SCompare): {0}", test1);
33.         Console.WriteLine("Kontrolle 2 ( Compare): {0}", test2);
34.     }
35. }
```

SCompare() ist eine statische Methode, **Compare()** hingegen ist eine Instanzmethode. Wenn wir auf **SCompare()** zugreifen möchten, geht dies nicht über das erzeugte Objekt, sondern wir müssen den

Klassenbezeichner verwenden.

Statische Klasse

Funktionsbibliothek werden oft in Klassen mit rein statischen Methoden zusammengefasst. Ab .NET 2.0 ist es möglich, die Klasse selbst statisch zu deklarieren, damit von dieser Klasse keine Objekte instanziiert werden können.

Folgende Regeln gelten für statische Klassen:

- Enthalten nur static members
- Können nicht instanziiert werden
- Sind **sealed**
- Haben keinen Konstruktor

Statische Klassen eignen sich gut um z.B. eine Methoden-Sammlung von mathematischen Methoden zu erstellen. Da diese nicht instanziiert werden muss, können die Methoden direkt aufgerufen werden.

Folgendes Beispiel zeigt Umwandlungsfunktionen von Celcius nach Fahrenheit.

```
1. public static class TemConverter
2. {
3.     public static double CtoF(double celsius)
4.     {
5.         return (Celsius * 1.8) + 32; // Convert to Fahrenheit
6.     }
7.
8.     public static double FtoC(double fahrenheit)
9.     {
10.        return (fahrenheit - 21) / 1.8;
11.    }
12. }
```

VB.NET realisiert diese Funktionalität in einem Modul.

Initialisierung

Konstruktoren

Beim Erzeugen eines Objekts einer Klasse mit Hilfe des Operators **new** wird der sogenannte Konstruktor der entsprechenden Klasse aufgerufen.

Der Konstruktor ist eine Methode ohne Rückgabewerte (auch wenn nicht **void** bei der Deklaration angegeben wird), die den Namen der Klasse trägt. Normalerweise ist er mit dem Modifikator **public** versehen, damit er von aussen zugreifbar ist.

Der Konstruktor hat die Aufgabe, sämtliche Instanzvariablen einer Klasse zu initialisieren und kann überladen werden.

Folgendes Beispiel zeigt eine Klasse mit zwei Constructoren, den sogenannten Default-Konstruktor ohne Parameter und einen Konstruktor mit Parameter zur Initialisierung der Instanzvariablen.

```
1. public class Coordinate
2. {
3.     private int x, y; // 2 Instanzvariablen
4.
5.     public Coordinate() // Default-Konstruktor
6.     {
7.         x = 0;
8.         y = 0;
9.     }
10.
11.    public Coordinate(int A, int B) // Konstruktor mit Parametern
12.    {
13.        this.x = A;
14.        this.y = B;
15.    }
16. }
```

Wird kein Konstruktor angelegt, erzeugt der Compiler automatisch einen Default-Konstruktor. Sobald aber ein Konstruktor vorhanden ist, entfällt dieser automatische Mechanismus.

Constructoren können einander gegenseitig aufrufen. So kann der Initialisierungscode wieder verwendet werden.

```
1. public class Coordinate
2. {
3.     private int x, y; // 2 Instanzvariablen
4.
5.     public Coordinate() : this(0,0) // Default-Konstruktor
6.     {
7.     }
8.
9.     public Coordinate(int A, int B) // Konstruktor mit Parameter
10.    {
11.        this.x = A;
12.        this.y = B;
13.    }
14.
15.    public Coordinate(int A, int B) : this(23, 45, 12) // Konstruktor mit
    vorhergehenden
```

```
16. // Aufruf des
    Konstruktors mit drei Parameter
17. {
18.     this.x = A;
19.     this.y = B;
20. }
21.
22. public Coordinate(int A, int B, int C) // Konstruktor mit drei
    Parameter
23. {
24. }
25.
26. }
```

Destruktoren / Finalizer

Der **Destruktor** erledigt im Prinzip die Aufräumarbeiten beim Löschen eines Objektes. **Destruktoren** heissen ebenfalls gleich wie die Klassen, mit einem vorangestellten Tilde Zeichen „~“.

```
1. public class File
2. {
3.     ~File() // Destruktor (kein Modifikator)
4.     {
5.     }
6. }
```

Zu einem späteren Zeitpunkt werden wird noch feststellen, dass mit folgender Code-Sequenz ein reservierter Speicher eines Objektes wieder freigegeben werden kann.

```
File f = new File(); --> f = null; // Referenz entfernen und dann...
GC.collect(); // ...aufrufen.
```

Im Gegensatz zu C++ ist der Destruktor in C# nicht deterministisch. Das bedeutet, dass er zu einem unbekanntem Zeitpunkt vom GC²⁹⁾ (Garbage Collection) aufgerufen wird. Man spricht deshalb oft auch von einem **Finalizer**. Meistens ist es nicht nötig, in C# einen Destruktor zu erstellen, da der GC³⁰⁾ (Garbage Collection) den Speicher wieder freigibt. Nur bei der Verwendung von unmanaged Ressourcen wie z.B. Datenbankverbindung oder externen Windows-Ressourcen (Bitmaps, Fonts) ist ein Destruktor notwendig. Es gilt die Regel, dass Objekte, die auf andere Objekte mit einem Destruktor referenzieren, selbst auch einen Destruktor haben.

Weiteres zur Funktionsweise des GC³¹⁾ (Garbage Collection) wird im Dokument xxxx weiter eingegangen.

Namensräume

Ein Namensraum bezeichnet einen Gültigkeitsbereich für Klassen. Innerhalb eines Namensraums können mehrere Klassen oder auch weitere Namensräume deklariert werden.

Ein Namensraum ist nicht zwangsläufig auf eine Datei beschränkt; innerhalb einer Datei können mehrere Namensräume deklariert werden. Ebenso ist es möglich, einen Namensraum über zwei oder mehrere Dateien hinweg zu deklarieren.

In einem Namensraum können nur Klassen oder andere Namensräume deklariert werden, nicht jedoch Methoden oder Felder.

Beispiel einer Namensraum-Deklaration:

```
1. namespace MySpace
2. {
3.     // Deklarationen von Klassen und Namensräumen
4. }
```

Wenn Sie eine andere Klasse im selben Namensraum, aber in einer anderen Datei deklarieren möchten, geben Sie im Namensraum einen **namespace** mit demselben Namen an.

Namensräume können verschachtelt werden. Das sieht für den Namensraum MyName.Dok so aus:

```
1. namespace MySpace
2. {
3.     namespace Dok
4.     {
5.         // Deklaration für MySpace.Dok
6.     }
7. }
```

Verwenden von Namensräumen

Sie haben zwei Möglichkeiten, wie Sie Namensräume verwenden können. Mit Spezifizierern (fully qualified name):

```
1. CSharp.EineKlasse.EineMethode(); // Namensraum CSharp
2.
3. // oder mittels des Schlüsselworts using
4.
5. using CSharp
```

6. EineKlasse.EineMethode();

Damit werden alle Symbole des Namespace CSharp importiert.

Der globale Namensraum

Alle Klassen, die nicht in einem angegebenen Namensraum deklariert werden, werden automatisch dem globalen Namensraum von C# zugewiesen. Der globale Namensraum ist immer vorhanden. Die Verwendung von eigenen Namensräumen sie hier ausdrücklich empfohlen.

Zusammenfassung

Wir haben in diesem Kapitel Klassen, Objekte und Namensräume sowie deren Elemente und verschiedene Zugriffsarten betrachtet. Das Verständnis dieser Punkte ist Voraussetzung für die folgenden Kapitel.

Kontrollfragen



Von welcher Basisklasse sind alle Klassen in .NET abgeleitet?	Object. Die Mutter aller Klassen.
Welche Bedeutung hat das reservierte Wort new?	Konstruktor aufrufen und Instanzierung erstellen.
Warum sollen Bezeichner für Variablen und Methoden immer eindeutige, sinnvolle Namen tragen?	Zur besseren Orientierung und Lesbarkeit.
Welche Sichtbarkeit hat ein Feld, wenn bei der Deklaration kein Modifikator benutzt wurde?	private
Was ist der Unterschied zwischen Referenz- und Werteparametern?	...
Worauf muss beim Überladen von Methoden geachtet werden?	...
Wie können Sie innerhalb einer Methode auf ein Feld einer Klasse zugreifen, wenn eine lokale Variable mit demselben Namen existiert?	...
Mit welchem reservierten Wort wird ein Namensraum deklariert?	namespace {}

Übung Klasse und Objekte



1. Legen Sie ein neues Projekt vom Type Console Application an.
 2. Deklarieren Sie eine Klasse, in der Sie einen String, einen Integer und einen Double speichern können. Deklarieren Sie die Felder als private. Erstellen Sie auch einen Defaultkonstruktor für die Klasse.
 3. Erstellen Sie ein Konstruktor mit 3 Parameter, sodass die Felder bereits bei der Instanzierung mit einem Wert belegt werden können.
 4. Erstellen Sie eine statische Methode mit dem Namen Multiply, die zwei Integer-Werte miteinander multipliziert.
 5. Erstellen Sie drei gleichnamige (überladene) Methoden mit dem Namen SetValue, um den Feldern Werte zuweisen zu können. Hinweis: Später werden wir diese Funktionalität mit Properties realisieren.
 6. Erstellen Sie eine Methode AddString, die einen als Parameter übergebenen String dem in der Klasse als Feld gespeicherten String anfügt. Um zwei Strings aneinander zu fügen, können Sie den + Operator benutzen. Die Methode soll keinen Wert zurückliefern.
-

Grundlagen Datentypen

Worum geht es?

Programme tun ja eigentlich nichts anderes, als Daten zu verwalten und damit zu arbeiten. Jede Programmiersprache stellt zur effizienten Datenverarbeitung verschiedene Datentypen zur Verfügung.

Was lernen Sie in diesem Kapitel



Wir erforschen in diesem Kapitel die wichtigsten .NET-Datentypen und zeigen, wie Sie damit umgehen können.

Datentypen

Speicherverwaltung

.NET kennt zwei Arten von Datentypen:

Wertetypen	Auch wertebehaftete Typen genannt. Bei diesen Typen wird der Inhalt der Variablen direkt gespeichert. Die Daten liegen auf dem Stack .
Referenztypen	Speichert einen Verweis auf Daten. Die Daten selbst werden auf dem Heap gespeichert.

Heap und **Stack** sind zwei verschiedene Speicherbereiche in einem Programm.

Stack	Hier werden Daten so lange abgelegt, wie sie tatsächlich verwendet werden und werden dann automatisch freigegeben. Dazu gehören lokale Variablen und Parameter von Methoden. Sie leben bis zum Verlassen des Anweisungsblocks, in dem sie angelegt bzw. in den sie übergeben wurden. Auf dem Stack werden alle Grundtypen (int, long, byte usw.) abgelegt.
Heap	Speicher auf dem Heap muss angefordert werden und kann, wenn er nicht mehr benötigt wird, wieder freigegeben werden. Die GC ³²⁾ (Garbage Collection) löscht auf dem Heap angelegte Objekte zu einem uns unbekanntem Zeitpunkt. Klasseninstanzen und String werden typischerweise auf dem Heap abgelegt.

Die Null-Referenz

in C# ist es möglich, dass eine Objektreferenz zwar vorhanden ist, das Objekt aber noch keinen Inhalt besitzt. Das reservierte Wort **null** ist der Standardwert für alle Referenztypen.

Nullbare Typen

.NET 2.0 brachte das Feature der **Nullable Types** für Wertetypen. Nullbare Typen enthalten alle Werte des darunterliegenden Datentypen und zusätzlich einen Wert für den undefinierten Zustand (null). Dies ist vor allem in der Zusammenarbeit mit Datenbanken interessant. So ist es z.B. möglich, einen Integer der Wert **null** zuzuweisen.

```
1. int? x;  
2. if (x != null) // x kann auch den Wert null annehmen
```

Solche Typen werden in C# mit dem Fragezeichen deklariert. Das Fragezeichen ist für die Kurzform für **SystemNullable<T>**, wobei für den gegebenen Datentypen steht. Das heisst für T kann jeder beliebiger Type oder Klasse stehen.

Garbage Collection

Mit dem GC³³⁾ (Garbage Collection) soll dem Problem der Speicherlöcher der Garaus gemacht werden. Vor allem in C++ Programmen konnte, auch dem aufmerksamsten Programmierer entgehen, dass benutzter Speicher nicht mehr freigegeben wurde. Daraus resultierte oft Programmabstürze oder „eingefrorene“ Programme.

In .NET ist dank dem GC³⁴⁾ (Garbage Collector) der Unterschied zwischen dem Arbeiten mit Werttypen und Referenztypen sehr klein geworden. Für den Programmierer macht sich der Unterschied normalerweise nur dadurch bemerkbar, dass Referenztypen mit **new** angelegt werden müssen, Werttypen jedoch nicht. Eine Ausnahmen ist die Klasse String, weil davon Objekte ohne **new** angelegt werden können.

Standard-Datentypen von C#

Alle Standard-Datentypen in C# sind Objekte, d.h. sie sind wie alle anderen Objekte direkt oder indirekt von **System.Object** abgeleitet. **System.Object** ist damit die Ur-Klasse aller Objekte in .NET.

Alias	Grösse	Bereich	Datentyp
Sbyte	8 Bit	-128 bis +127	System.Sbyte
byte	8 Bit	0 bis 255	System.Byte
char	16 Bit	Nimmt ein 16 Bit Unicode Zeichen auf	System.Char
short	16 Bit	-32768 bis +32767	System.Int16
ushort	16 Bit	0 bis 65535	System.UInt16
int	32 Bit	-2'147'483'648 bis 2'147'483'647	System.Int32
uint	32 Bit	0 bis 4'294'967'295	System.UInt32
long	64 Bit	-9'223'372'036'854'775'808 bis 9'223'372'036'854'775'807	System.Int64
ulong	64 Bit	0 bis 18'446'744'073'709'551'615	System.UInt64
float	32 bit	+ $-1.5 \cdot 10^{\text{hoch } -45}$ bis + $-3.4 \cdot 10^{\text{hoch } 38}$ 7 Stellen genau	System.Single
double	64 Bit	+ $-5.0 \cdot 10^{\text{hoch } 324}$ bis $1.7 \cdot 10^{\text{hoch } 308}$ 15 Stellen genau	System.Double
decimal	128 Bit	$1.0 \cdot 10^{\text{hoch } -28}$ bis $7.9 \cdot 10^{\text{hoch } 28}$ für Beträge	System.Decimal
bool	1 Bit	true und false	System.Boolean
string	unbestimmt	Nur begrenzt durch Speicherplatz, für Unicode Zeichen	System.String
...	unbestimmt	Beliebige Grösse (ab .NET 4.0)	System.Numerics.BigInteger
...	256 Bit	Komplexe Zahlen (Das Monster)	System.Numerics.Complex

Nützlich sind die Datenformate **DateTime** und **TimeSpan**. Es handelt sich um Klassen die jedoch Typen repräsentieren die oft benötigt werden.

Die Klasse **System.Numerics.BigInteger** ist ein Wertety und unterstützung alle gewöhnlichen Integeroperationen, inklusive Bitmanipulation. Ein BigInteger kann beliebig grosse ganzzahlige Werte annehmen. Seine Grösse ist nur durch den Speicher begrenzt.

```
BigInteger bigValue = BigInteger.Parse("987398347598743985797394857");
```

Die Klasse **System.Numerics.Complex** erlaubt die Arbeit mit komplexen Zahlen. Die Initialisierung erfolgt durch Übergabe von Real- und Imaginärwert.

```
1. Complex z1 = new Complex(12, 16);
2. Complex z2 = Complex.FromPolarCoordinates(10, .524);
3. Complex z3 = z1 + z2;
```

Methoden von Datentypen

Weil wie erwähnt alle C#-Standardtypen Objekte sind, enthalten sie auch Methoden und Felder. Dabei handelt es sich einerseits um die Members, die von Objekt ererbt worden sind, andererseits um typspezifische Methoden.



Suchen Sie in der Hilfe alle Members von Int32.

Type und typeof()

Zu den Eigenschaften einer typensicheren Sprache wie C# gehören auch, dass man zu jedem Zeitpunkt herausfinden kann, welchen Datentyp eine Variable hat oder von welcher Klasse sie abgeleitet ist.

Der Operator **typeof** wird wie eine Methode eingesetzt, ist jedoch ein Schlüsselwort der Sprache C#. Er liefert beim Aufruf einen Wert vom Typ **Type**, mit dessen Hilfe über Membervariablen vielerlei Informationen über den Typ der entsprechenden Variablen ermittelt werden können.

Viele dieser Informationen werden vor allem für die Erstellung von Programmierertools eingesetzt. Meistens kennt man während der Programmierung den verwendeten Datentyp; eine doch recht häufig vorkommende Ausnahme könnte die Ermittlung des Datentyps von Eingaben sein, wie in folgendem Beispiel dargestellt.

```
1. using System
2.
3. classTestClass
4. {
5.     public static void Main()
6.     {
7.         int x = 200;
8.         Type t = typeof(Int32);
9.
10.        if(t.Equal(x.GetType())
11.        {
12.            Console.WriteLine("x ist vom Type Int32.");
13.        }
14.        else
15.        {
16.            Console.WriteLine("x ist nicht vom Typ Int32.");
17.        }
18.    }
19. }
```

Die Ausgabe nach einem Lauf ist dann:

```
x ist vom Typ Int32.
```

Typkonvertierung

.NET ist sehr typsicher. Die Typsicherheit einer Sprache hat den grossen Vorteil, dass Fehler, die das Arbeiten mit Datentypen betreffen, in den meisten Fällen schon zur Kompilierzeit und nicht erst während der Laufzeit in Erscheinung treten. Um in einem Programm ganz gezielt Typkonvertierung durchzuführen, stellt C# zwei verschiedene Konvertierungsarten zur Verfügung:

Implizite Konvertierung ³⁵⁾	Beispiel: Bei der Zuweisung einer Variable vom Typ byte (notabene einer initialisierten) an eine int - Variable wird eine automatisch (oder eben implizite) Typkonvertierung durchgeführt.
---	--

```
1. int i;
2. byte b = 100;
3. i = b; // implizite Konvertierung von byte in int. byte -> int
```

Eine implizite Konvertierung³⁶⁾ wird nur dann durchgeführt, wenn bei der Konvertierung in keinem Fall ein Fehler entstehen kann. Im obigen Beispiel ist sichergestellt, dass ein byte immer in einem int Platz hat. Anderst ausgedrückt kann man sagen dass die Zahlenmenge von byte kleiner ist als die Zahlenmenge von Integer.

Explizite Konvertierung ³⁷⁾	Auch als Casting oder im speziellen Fall Typcasting , bezeichnet. Die explizite Konvertierung ³⁸⁾ müssen Sie immer dann einsetzen, wenn der Zieldatentyp kleiner ist als der Stammdatentyp. Bei einer expliziten Konvertierung sind Sie als Programmierer dafür verantwortlich, dass die Konvertierung erfolgreich durchgeführt werden kann. Der gewünschte Datentyp wird in Klammer vor den zu konvertierenden Wert oder Ausdruck gesetzt.
---	--

Das obige Beispiel wird umgedreht:

```
1. int i = 100;
2. byte b;
3. b = (byte)i; // explizite Konvertierung von byte in int. Error bei i > 255!
```

Wenn der Wert von **i** jetzt 400 statt 100 beträgt, wird die Konvertierung trotzdem ausgeführt. Der Bereich des Werts 400, der im Dualsystem nicht in einem **byte** Typ Platz hat, abgeschnitten (Überlauf). Das wohl kaum erwartete Ergebnis in diesem Fall ist 144 für **b**. Vom Compiler wird kein Fehler gemeldet. **Denken Sie an Ihre Verantwortung!**

In C# haben Sie eine Möglichkeit, solche *Fehler* bei expliziter Konvertierung zu erkennen und entsprechend zu behandeln. Das Schlüsselwort hierzu heisst **checked**:

Ein Beispiel wie **checked** eingesetzt werden kann:

```
1. using System;
2.
3. public class Beispiel
4. {
5.     public static void Main()
6.     {
7.         int source = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
8.         byte target;
9.         checked
10.        {
11.            target = (byte)(source);
12.            Console.WriteLine("Wert: {0}", target);
13.        }
14.    }
15. }
```

Die Konvertierung wird nun innerhalb des checked-Blocks überwacht. Sollte sie fehlschlagen, wird eine Exception ausgelöst (hier eine System.OverflowException), die Sie abfangen können. Wie das geht, werden wir im Kapitel: [Strukturierte Fehlerbehandlung](#). Hier so viel: Explizite Konvertierung können und sollen auch, wenn notwendig, überwacht werden.



Die Überwachung wirkt sich **nicht** auf Methoden aus, die aus dem **checked-Block** heraus aufgerufen werden.

Das as-Operator

Das **as**-Operator ist eine Alternative zur expliziten Konvertierung mit dem Zieltyp in Klammern. Diese Variante ist sogar in vielen Fällen zu bevorzugen. Ein Beispiel soll den Einsatz verdeutlichen.

```
1. object obj = Factory.GetObject();
2. MyType t = obj as MyType; // Achtung nur mit Referenztypen möglich
3. if (t != null) // ...und damit auf null prüfbar
4. {
5.     // arbeite mit t, es ist ein MyType.
6. }
7. Else
8. {
9.     // Typkonvertierung nicht erfolgreich.
10. }
```

Im Unterschied zum **cast**-Operator wirft diese Art der Konversion keine Exceptions, sondern dem

Zielobjekt wird eine **null**-Referenz zugewiesen, wenn die Konversion fehlschlägt. Zudem arbeitet der **as**-Operator nicht mit Werttypen. Auf diese Weise kann während der Laufzeit überprüft werden ob eine Umwandlung erfolgreich war. Typische Anwendung könnte eine Überprüfung bei einer Eingabe sein, bei der geprüft werden soll, ob eine z.B. rein Char oder String Eingabe erfolgt ist und somit keine Zahlen eingegeben wurden.

Der is-Operator

Mit dem **is**-Operator lässt sich überprüfen ob eine Variable oder Objekt von einem gewünschten Type oder Klasse ist. Folgendes Beispiel soll das verdeutlichen.

```
1. class Class1 {}
2. class Class2 {}
3. class Class3 : Class2 {} // Ableitung von class2
4.
5. class IsTest
6. {
7.     static void Test(object obj)
8.     {
9.         Class1 a;
10.        Class2 b;
11.
12.        if(obj is Class1)
13.        {
14.            Console.WriteLine("obj is Class1");
15.            a = (Class1)obj;
16.            // Do something with "a"
17.        }
18.        else if (obj is Class2)
19.        {
20.            Console.WriteLine("obj is Class2")
21.            b = (Class2)obj;
22.            // Do something with "b"
23.        }
24.        else
25.        {
26.            Console.WriteLine("obj is neither Class1 nor Class2");
27.        }
28.    }
29.    // Main Programm
30.    static void Main()
31.    {
32.        Class1 c1 = new Class1();
33.        Class1 c2 = new Class2();
34.        Class1 c3 = new Class3();
35.        Test(c1);
36.        Test(c2);
37.        Test(c3);
38.        Test("a string");
```

```

39.     }
40. }
41. /* Ausgabe auf der Console
42. obj is Class1
43. obj is Class2
44. obj is Class2 -> Beachte hier wird auf die abgeleitete Klasse (Basis-
    Klasse) verwiesen.
45. */

```

Zeilennummer	Erklärung
1	Definition der Klasse Class1.
2	Definition der Klasse Class2.
3	Definition der Klasse Class3 die von Class2 ableitet.
4	...
5	Klasse IsTest mit der...
6	...
7	...mit der statischen Methoden Test() wird deklariert. Die Mehtode Test() erwartet ein Parameter vom Type object.
8	...
9	Eine lokale Variable a vom Typ Class1 und...
10	...eine lokale Variable b vom Type Class2 wird erstellt. Diese sind noch null und haben keine Referenz auf ein Objekt.
11	...
12	Überprüfen ob die Methoden Variable o vom Typ Class1 ist.
13	...
14	Einen Text ausgeben.
15	Typcasting. Hier wird die Variable a einen Typecast-Zeiger vom Objekt o übergeben.
16	...
17	...
18	Überprüfen ob die Methoden Variable o vom Typ Class2 ist.
19	...
20	Einen Text ausgeben.
21	Typcasting. Hier wird die Variable b einen Typecast-Zeiger vom Objekt o übergeben.
22	...
23	...
24	Wenn der Parameter o kein Typ Class1 oder Class2 ist.
25	...
26	Einen Text ausgeben.
27	...
28	Ende der Methode Test().
29	...
30	Haupt-Window-Methode oder Einstiegs Methode von Windows. Es werden keine Parameter übergeben.
31	...
32	Ein Objekt c1 vom Type Class1 (Konstruktor) erstellen.

Zeilennummer	Erklärung
33	Ein Objekt c1 vom Type Class2 (Konstruktor) erstellen.
34	Ein Objekt c1 vom Type Class3 (Konstruktor) erstellen.
35	Die statischen Methode Test()...
36	...mit übergabe verschiedener Objekte...
37	...aufrufen.
38	Die statische Methode Test() mit einem Objekt vom Typ String aufrufen.
39	...
40	Ende des Programms
41	...
42	Ausgabe zeigt die Ausgabe vom Methodenaufruf von Zeile 35. Der Objekttyp Class1 wurde erkannt.
43	Ausgabe zeigt die Ausgabe vom Methodenaufruf von Zeile 36. Der Objekttyp Class2 wurde erkannt.
44	Ausgabe zeigt die Ausgabe vom Methodenaufruf von Zeile 37. Der Objekttyp Class2 wurde erkannt! Achtung, Class3 leitet von Class2 ab und ist somit vom Typ Class2.
45	Ausgabe zeigt die Ausgabe vom Methodenaufruf von Zeile 38. Da der übergebener Parameter eine Referenz auf ein Objekt vom Typ String beinhaltet und somit weder vom Typ Class1 noch vom Typ Class2 ist, ist kein Statement (Zeile 12, 18) gültig und das Programm verzweigt zu Zeile 24.

Umwandlungsmethoden

Für die Umwandlung von Type ist die Klasse **System.Convert** zuständig. Sie bietet folgende Umwandlungsfunktionen an:

ToBoolean()	ToInt32()
ToByte()	ToInt64()
ToChar()	ToSByte()
ToDateTime()	ToSingle()
ToBoolean()	ToString()
ToDate()	ToUInt16()
ToDecimal()	ToUInt32()
ToDouble()	ToUInt64()
ToInt16()	.

Die Umwandlung eines Strings in einen anderen Zahlendatentyp, z.B. **int** oder **double**, funktioniert auch über die von den numerischen Typen zur Verfügung gestellte Methode **Parse()** bzw. **TryParse()** (ab .NET 2.0). Diese Methoden existieren in Form von mehreren überladenen Methoden und erledigen die Umwandlung von Strings in die gewünschte numerischen Typen.

Ein Vorteil von **Parse()** ist, dass zusätzlich angegeben werden kann, wie die Zahlen formatiert sind bzw. in welches Format sie vorliegen. Ausserdem interpretiert die Methode auch die länderspezifischen Einstellungen des Betriebssystems.

Die Methode **Parse()** gibt false zurück, wenn die Konvertierung fehlschlägt und wirft **KEINE Exceptions**.

Boxing und Unboxing

Werttypen können bei Bedarf automatisch in Referenztypen verwandelt werden. Damit das sauber funktioniert, stellt C# die Funktionalität **Boxing** und **Unboxing** zur Verfügung.

Boxing (<i>Objekt vom Stack zum Heap verschieben und eine Referenz auf das Objekt legen.</i>)	Wenn ein Werttyp als Referenztyp verwendet werden soll, werden die enthaltenen Daten „verpackt“. C# benutzt dafür den Datentyp <code>object</code> , der bekanntlich die Basisklasse aller Datentypen darstellt, das bedeutet auch: jeder Datentyp aufnehmen kann. <code>Object</code> merkt sich, welcher Art von Daten in ihm gespeichert wurde, damit auch die Rückwendlung möglich ist.
Unboxing (<i>Objekt vom Heap zum Stack verschieben.</i>)	Ein Referenztyp wird in einen Werttyp verwandelt.

```
1. Using System;
2.
3. public class TestClass
4. {
5.     public static void Main()
6.     {
7.         int i=100;
8.         object obj;
9.         obj=i; // Boxing!!
10.        Console.WriteLine("Wert ist {0}." obj);
11.    }
12. }
```

Ausgabe:

```
Wert ist 100
```

Ein Beispiel für Unboxing:

```
1. using System;
2.
3. public class TestClass
4. {
5.     public static void Main()
6.     {
7.         int i=100;
8.         object obj;
9.         obj=i; // Boxing !!
10.        Console.WriteLine("Wert ist {0}.", obj);
11.
12.        // Rückkonvertierung
13.        byte b=(byte)((int)obj); // Unboxing funktioniert!!
14.        Console.WriteLine("Byte-Werte: {0}.", b);
```

```
15.     }  
16. }
```

Ausgabe:

```
Werte ist 100.  
Byte-Wert : 100.
```

Damit ist auch bewiesen, dass sich das Objekt merkt, was für ein Typ es gespeichert hat, deshalb ist bei Umboxing erst ein Casting zu **int** nötig.

Normalerweise üblassen Sie Boxing und Unboxing dem Compiler. Es soll aber nach Möglichkeit vermieden werden, da es einen nicht unerheblichen Laufzeitaufwand generiert.

Strings

Der Datentyp **String** ist universell einsetzbar.

Obwohl die Deklaration wie bei einem Wertetyp aussieht, handelt es sich bei einem **string** um einen Referenztypen.

Ein String ist bezüglich der Grösse dynamisch. Das heisst, er nimmt sich vom Heap so viel Speicher, wie er gerade braucht. Strings in .NET sind immer Unicode, d.h. 16Bit gross. Mit Hilfe der 2^{15} (65535) darstellbaren Zeichen können alle Zeichen dieser Welt und einige Sonderzeichen dargestellt werden. Wenn man es genau betrachtet, ist sogar noch ca. 1/3 Reserve verfügbar.

Stringzuweisungen

Direkte Zuweisung:

```
1. string myString = "Hallo Welt"; // Zuweise bei der Deklaration oder...  
2.  
3. string myString  
4. myString="Hallo Welt"; //... nach der Deklaration.
```

Zuweisen über die **Copy()**-Methode:

```
1. string myString1 = "JMZ Solution";  
2. string myString2 = String.Copy(myString1); // Inhalt von myString1 wird  
   nach myString2 kopiert
```

oder über die Verwendung des Teilstring Befehls **Substring()**:

```
1. string myString1 = "JMZ Solution";
```

```
2. string myString2 = myString1.Substring(6);
```

Zuweisung mit Hilfe von Escape-Sequenzen:

```
1. string myString = "Dieser Text hat \"Ausführungszeichen\".";
```

Die Ausgabe wäre hier:

```
Dieser Text hat "Ausführungszeichen".
```

Manchmal möchte man die Bearbeitung von Escape-Sequenzen auch unterbinden. Typischerweise bei der Behandlung von Pfadangaben. Um den Backslash „\“, der ja auch die Position einer Escape-Sequenz angibt, in einem String zu schreiben, müsste man wie folgt formulieren:

```
1. string myString = "d:\\meinlaufwerk\\ordner\\datei.doc";
```

Bei der Eingabe von „@“ vor dem String wird die Bearbeitung von Escape-Sequenzen im nachfolgenden String verhindert:

```
1. string myString = @"d:\meinlaufwerk\ordner\datei.doc";
```

Zugriff auf String

Ein Beispiel:

```
1. using System;
2. class TestClass
3. {
4.     public static void Main()
5.     {
6.         string myStr = "Hallo Welt.";
7.         string xStr = string.Empty;
8.
9.         for(int i=0; i<myStr.Length; i++)
10.        {
11.            string x = myStr[i].ToString();
12.            if(x != "e")
13.                xStr += x;
14.        }
15.
16.        Console.WriteLine(xStr);
17.    }
```

18. }

Wir sehen in diesem Beispiel, wie auch Operatoren, hier `+=`, auf Strings angewendet werden können.



Thema Typensicherheit: `string` und `char` können nicht gemischt werden, obwohl es sich bei einem `string` um eine Aneinanderkettung von `chars` handelt.

Strings sind nicht veränderbar (immutable). Das bedeutet, dass bei jeder Stringfunktion ein neues Objekt angelegt wird. Sogar ein Leerstring `""` ist ein eigenes Objekt. Aus Gründen der Performance soll deshalb für Leerstrings das vordefinierte Objekt **`string.Empty`** aus der Klasse `string` verwendet werden. Häufig muss geprüft werden, ob ein `String` null oder leer ist. Dazu stehen die Methoden **`IsNullOrEmpty`** zu Verfügung:

```
1. if (!string.IsNullOrEmpty(myStr))
2. ...
```

.NET 4 hat eine weitere Methode mit demselben Zweck:

```
1. if (!string.IsNullOrWhiteSpace(myStr))
2. ...
```



Studieren Sie in der Online-Hilfe die Methoden, die `string` zur Verfügung stellt.

Formatierung von Daten

Standardformate

Datenformatierung haben wir bereits in Codebeispielen angetroffen. Die Angaben, welche Art von Formatierung gewünscht wird, geschieht im Platzhalter durch die Angeben eines Formatzeichens und ggf. einer Präzisionsangabe für die Anzahl Stellen, die ausgegeben werden sollen. Beim folgenden Beispiel wollen wir, dass die Zahlen korrekt untereinander stehen:

```
1. // Beispiel Formatierung 1
2. using System;
3. class TestClass
```

```
4. {
5.     public static void Main()
6.     {
7.         int a,b
8.         Console.WriteLine("Geben Sie eine Zahl ein: ");
9.         a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
10.        Console.WriteLine("Geben Sie Zahl 2 ein: ");
11.        b = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
12.        Console.WriteLine("Die Zahlen lauten:");
13.        Console.WriteLine("Zahl 1: {0:D5}", a );
14.        Console.WriteLine("Zahl 2: {0:D5}", b );
15.    }
16. }
```

Bei der Eingabe von 75 und 1024 würde die Ausgabe folgendermassen aussehen:

```
Die Zahlen lauten:
Zahl 1: 00075
Zahl 2: 01024
```

Im Falle einer Hexadezimalausgabe würde die ganze Zahl auch automatisch umgerechnet:

```
1. // Beispiel Formatierung 2
2. using System;
3. class TestClass
4. {
5.     public static void Main()
6.     {
7.         int a,b
8.         Console.WriteLine("Geben Sie eine Zahl ein: ");
9.         a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
10.        Console.WriteLine("Geben Sie Zahl 2 ein: ");
11.        b = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
12.        Console.WriteLine("Die Zahlen lauten:");
13.        Console.WriteLine("Zahl 1: {0:X4}", a );
14.        Console.WriteLine("Zahl 2: {0:X4}", b );
15.    }
16.
17.    // Ein weiteres Formatierungsbeispiel:
18.    // {0, 20:5 } 0=Index, 20=Aligment 5=Format
19.    // index -> Dieses Zeichen wird vorangestellt.
20.    // Aligment -> Es werden 20 Stellen dargestellt.
21.    // Format -> 5 Stellen werden dargestellt mit Index Zeichen voran.
22. }
```

Die Formatierungszeichen und ihre Bedeutung:

Zeichen	Formatierung
C,c	Hier noch die Bedeutung eintragen.....

Selbstdefinierte Formate

Ausrichtung

Zusammenfassung

Übungen Datenverwaltung

Ablaufsteuerung

Worum geht es?

Was lernen Sie über dieses Kapitel?

Absolute Sprünge

Bedingungen und Verzweigungen

Vergleichs- und logische Operatoren

Die bedingte Zuweisung

Die for-Schleife

Die while-Schleife

Die do-while-Schleife

Zusammenfassung

Kontrollfragen

Übungen Programmablauf

Operatoren

Worum geht es?

Was lernen Sie in diesem Kapitel

Mathematische Operatoren

Grundrechenarten

Zusammengesetzte Rechenoperatoren

Die Klasse Math

Zusammenfassung

Kontrollfragen

Erweiterte Datentypen

Worum geht es?

Was lernen Sie in diesem Kapitel?

Array

Eindimensionale Arrays

Mehrdimensionale Arrays

Ungleichförmige Arrays

Arrays initialisieren

Die foreach-Schleife

Struct

Aufzählungen

Standard-Aufzählungen

Flag Enums

Zusammenfassung

Kontrollfragen

Übungen Array

Vererbung und Interfaces

Worum geht es?

Was lernen Sie in diesem Kapitel

Vererbung von Klassen

Zugriff auf Elemente der Basisklasse

Überschreiben von Methoden

Aufruf des Konstruktors der Basisklasse

Abstrakte Klassen

Versiegelte Klassen

Verbergen von Methoden

Interface

Explizite Interfaces

Zusammenfassung

Kontrollfragen

Übungen

Eigenschaften und Indexer

Worum geht es?

Was lernen Sie in diesem Kapitel?

Eigenschaften (Properties)

Erweiterungen der Properties

Indexer

Zusammenfassung

Kontrollfragen

Übungen

Strukturierte Fehlerbehandlung

Worum geht es?

Was lernen Sie in diesem Kapitel?

Was sind Exceptions?

Exception abfangen

Exception auslösen

Anwendungstipps

Zusammenfassen

Kontrollfragen

Anhang

Erweiterung C#

Initialisierer für Auto-Properties, read-only Auto-Properties

Verwendung statischer Klassen

Exception Filter

Null-conditional-Operator

Expression bodied Member

Initialisierung von Collections

String Interpolation

nameof Operator

Literatur

Fussnoten

Paar Link zum Start:

[Threading in C#](#)

[Albahari.com](#)

[Microsoft Dev Center -> XAML in WPF](#)

[WPF Architektur & Programmbeispiele](#)

1) , 7) , 22)

Common Language Runtime

2)

[1980 Microsoft Disk Operating System](#)

3)

[1985 Windows 1.0](#)

4)

[1990 Windows 3.0](#)

5)

[1995 Windows 95](#)

6)

Crossplatform [Mono](#), Mobile, Linux

8)

Reference Counting für Objekte

9) [28\)](#) [29\)](#) [30\)](#) [31\)](#) [32\)](#) [33\)](#)

Garbage Collection

10)

Active Data Objects

11)

Extensible Markup Language

12)

Input Output

13)

Active Server Pages

14)

[Simple Object Access Protocol](#)

15)

[ASP.NET Application Services](#)

16)

Windows Foundation Class

17)

[WPF = Windows Presentation Foundation](#)

18)

Extensible Application Markup Language

19)

[Windows Communication Foundation](#)

20)

[Service-Oriented Applications/Architecture](#)

21)

Common Intermediate Language

23)

[Micro Framework](#)

24)

[Mono](#)

25)

[Windwos CE](#)

26)

[Common lintermediate Language](#)

27)

[Application Programming Interface](#)

34)

Garbage Collector

35) [36\)](#)

Implizite Konvertierung

37) [38\)](#)

Explizite Konvertierung

Last
update: 2021/12/16 13:30 start:visualstudio2017:programmieren:csharp <https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:visualstudio2017:programmieren:csharp>

From:
<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/> - **Bücher & Dokumente**

Permanent link:
<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:visualstudio2017:programmieren:csharp>

Last update: **2021/12/16 13:30**

