# C#

## **GITHUB**



 Sourcen mit Beispielen zum Skript finden sie unter https://github.com/florianwachs/AspNetWebservicesCourse

#### **DISCLAIMER**

- Wir gehen diesen Foliensatz nicht komplett durch.
- Er ist als Referenz für Euch gedacht.
- Kommt bei Fragen auf mich zu und nutzt die Microsoft Learn Ressourcen.

#### **Neueste C# Features**

- C# Wird ständig weiterentwickelt, einen Überblick über neue Features finden Sie hier:
- C# docs get started, tutorials, reference. | Microsoft Docs
- What's new in C# 13- C# Guide C# | Microsoft Learn

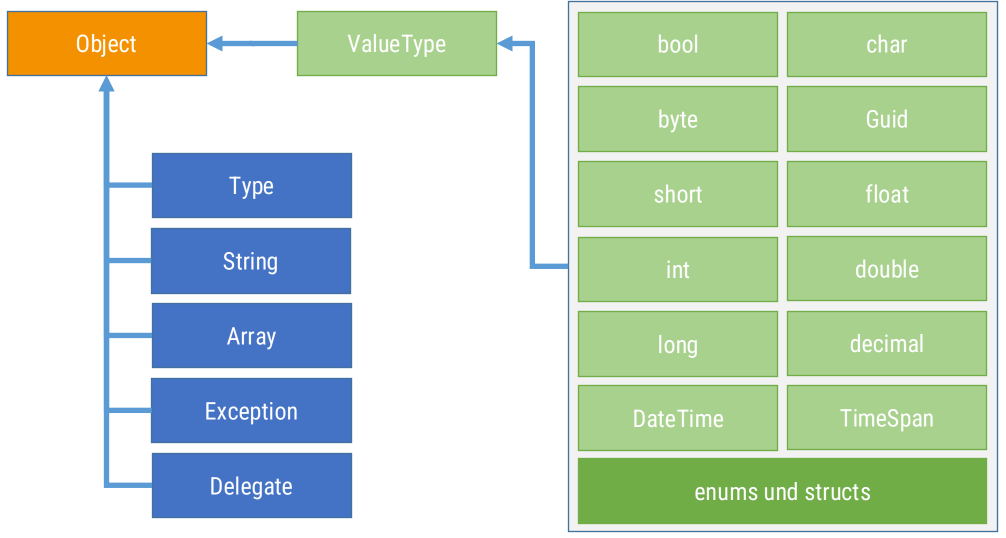
# **RESSOURCEN**

Url	Beschreibung
<u>C#-Dokumentation: Einstieg, Tutorials, Referenz.  </u> <u>Microsoft Learn</u>	Sehr gute Dokumentation von Microsoft
(1) C# for Beginners - YouTube	Einführungskurs als Videos
https://docs.microsoft.com/en-us/learn/paths/csharp- first-steps/ Earn a Free C# Certification from Microsoft and freeCodeCamp	Lernkurs C#
https://github.com/florianwachs/AspNetWebservicesC ourse/blob/master/00_cheatsheets/csharplanguage/cs harp_cheat_sheet.md	Ein "Cheatsheet" für die Vorlesung

#### **STATEMENTS**

```
Sehr ähnlich zu C++ und Java
if (<bool expr>) { ... } else { ... };
switch(<var>) { case <const>: ...; };
while (<bool expr>) { ... };
for (<init>;<bool test>;<modify>) { ... };
do { ... } while (<bool expr>);
```

## **DAS TYPE-SYSTEM**



# **REFERENCE VS. VALUE TYPES**

PointClass

REFERENCE

METADATA

X

Y

#### REFERENCE-TYPES VS. VALUE-TYPES

- Value-Types sind leichtgewichtige Datencontainer
- Value-Types werden im Stack erzeugt und verwaltet
- Reference-Types sind für "rich-objects" die ein Verhalten abbilden und Referenzen enthalten
- Instanzen eines Reference-Types belegen Speicherplatz auf dem Heap und werden vom Garbage Collector verwaltet
- Ein Value-Type wird bei der Zuweisung kopiert, beim Reference-Type wird nur eine neue Referenz auf das gleiche Object erzeugt

#### **OBJEC1**

- Alle Typen in .NET leiten von Object ab
- Definiert die Methoden Equals(), GetHashCode(), ToString() die von Ableitungen überschrieben werden können
- Definiert die Methoden GetType(), MemberwiseClone()
- Hat die statischen Methoden Equals(object a, object b) und ReferenceEquals(object a, object b)

10

#### SIMPLE DATATYPES

# Integer Types

- byte, sbyte (8bit), short, ushort (16bit)
- int, uint (32bit), long, ulong (64bit)

# • IEEE Floating Point Types

- float (precision of 7 digits)
- double (precision of 15–16 digits)

## Exact Numeric Type

decimal (28 significant digits)

# Character Types

- char (single character)
- string (rich functionality, by-reference type)

# Boolean Type

bool (distinct type, not interchangeable with int)

## **BOXING / UNBOXING**

```
int x = 1;
// Boxing: int => object
object boxDHL = x;
object boxUPS = x;

var gleichesObjekt = object.ReferenceEquals(boxDHL, boxUPS); // false!

// Unboxing object => int
var y = (int)boxDHL;
var z = (int)boxUPS;
```

#### **NULLABLE TYPES**

## unassinged values

Die .NET Runtime initialisiert zwar Variablen, der C#-Compiler betrachtet dies jedoch als (Programmier-)Fehler

```
int a;
Console.WriteLine(a);
```

## default oder assign

Das default keyword liefert den Default-Wert eines Typs. Bei numerischen Typen ist dies 0, bei Referenztypen null, bei enums das erste Element und bei structs eine default-initialisierte Instanz

```
var a = default(int);
// oder
a = 0;
Console.WriteLine(a);
```

#### **NULLABLE TYPES**

```
int? a = default(int?);
// oder
a = null;
if (a.HasValue)
    Foo
int aOrDefault = a.GetValueOrDefault(10);
// oder
// null-coalescing operator
// <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/operators/null-coalescing-operator">https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/operators/null-coalescing-operator</a>
aOrDefault = a ?? 10;
```

#### **NULLABLE TYPES**

- Nur für Value-Types
  - int?, long?, decimal?, enums
- Damit können fehlende oder ungültige Werte signalisiert werden
- HasValue, GetValueOrDefault erleichtern den Umgang mit null
- Besonders hilfreich beim Laden von Daten aus einer Datenbank oder in einem ViewModel

#### VARIABLENDEKLARATION

```
public void Explicit()
int a = 0;
double b = 2.3;
// Das m ist nötig um decimal zu erhalten.
// Als Standard wird double verwendet.
decimal c = 3.4m;
string d = "Hallo";
List<Tuple<int, string, Dictionary<int, string>>> maybeMakeAClass =
new List<Tuple<int, string, Dictionary<int, string>>>();
```

SS 2025 TH-Rosenheiml Webservices

16

#### VARIABLENDEKLARATION

```
public void Var()
var a = 0;
var b = 2.3;
// Das m Literal ist nötig um decimal zu erhalten.
// Als Standard wird double verwendet.
var c = 3.4m;
var d = "Hallo";
var maybeMakeAClass = new List<Tuple<int, string, Dictionary<int, string>>>();
```

#### **VAR**

- Implicit Typed Variable
- Der Compiler setzt den Typ während des Kompilierens
- Der Compiler nimmt bei den simplen Datentypen einen default Typ. Es kann aber mit Literalen wie m, f, l übersteuert werden
- Nicht mit var aus JavaScript verwechseln (entspricht eher dem dynamic Keyword von C#)

```
public enum TaskStates
 New, // 0
                             Definition
 Committed, // 1
  InProgress, // 2
  Done, // 3
public class Task
 public TaskStates State { get; set; }
 public Task()
                                            Verwendung
   State = TaskStates.New;
```

```
public void SetNewState(TaskStates newState)
    switch (newState)
        case TaskStates.New:
            break;
        case TaskStates.Committed:
            break;
        case TaskStates.InProgress:
            break;
        case TaskStates.Done:
            break;
        default:
            break;
```

# Verwendung in switch

## **Definition**

```
// das Flags-Attribut hat nur Auswirkung in der
ToString()-Methode
[Flags]
public enum DocumentOptions
{
    ConvertToPDF = 1,
    SendAsMail = 2,
    Archive = 4,
    MarkAsConfidential = 8,
    Default = ConvertToPDF | Archive,
}
```

SS 2025 TH-Rosenheim | Webservices

21

# Verwendung

```
public void Foo(string documentText, DocumentOptions options)
{
    if ((options & DocumentOptions.ConvertToPDF) != 0)
    {
        // foo
    }

    if (options.HasFlag(DocumentOptions.MarkAsConfidential))
    {
        // send to NSA :-)
    }
}
```

## **Definition**

```
[Flags]
public enum DocumentOptions
{
    ConvertToPDF = 1,
    SendAsMail = 2,
    Archive = 4,
    MarkAsConfidential = 8,
    Default = ConvertToPDF | Archive,
}
```

- Typisierte Aufzählungen (statt int)
- Haben eine implizierte Nummerierung die angepasst werden kann
- können mit boolescher Algebra verwendet werden
- Besonders nützlich in switch-Ausdrücken

## **NAMESPACES**

```
namespace FHRWebservices.Basics
{
    // Klassen, enums, structs, ...
}
```

**Definition** 

using FHRWebservices.Basics;

Einbindung

#### **NAMESPACES**

# geschachtelt

```
namespace FHRWebservicesSS2015.Basics
    namespace Service
        // Klassen, Structs, Enums
    namespace Service.Tools
        // Können auch geschachtelt werden
        namespace Nested
            // Klassen, Structs, Enums
```

# Flach (Best-Practice)

```
namespace FHRWebservicesSS2015.Basics.Service
   // Klassen, Structs, Enums
namespace FHRWebservicesSS2015.Basics.Service.Tools
   // Klassen, Structs, Enums
namespace FHRWebservicesSS2015.Basics.Service.Tools.Nested
   // Klassen, Structs, Enums
```

#### **NAMESPACES**

- Dienen der semantischen Code-Strukturierung
- Verhindert Namenskollisionen
- Können geschachtelt werden
- Müssen nicht einer Dateisystem-Struktur folgen
- Können über mehrere Dateien verteilt werden
- über using [Namespace] können Namespaces eingebunden werden
  - using System.Data;
  - using System.Collections.Generic;

#### **PROPERTIES**

```
// Properties mit Backing-Field
private int age;
public int Age
    get
        return age;
    private set
        age = value;
```

- Mischung aus Feld und Methode
- get / set oder beides

#### **PROPERTIES**

```
// auto-property
public string FirstName { get; private set; }
// C# 6: initializer
public DateTime TimeStamp { get; } = DateTime.UtcNow;
// C# 7: expression
public DateTime TimeStamp => DateTime.UtcNow;
public int Age
   get => age;
    set
        if (age >= 0)
            age = value;
```

#### **PROPERTIES**

- Werden vom Compiler in get- und set-Methoden übersetzt
- Automated Properties brauchen kein Backingfield, der Compiler legt eins an
- get und set können unterschiedliche Access-Modifier haben
- Mit C# ab Version 6 können auch Automated Properties schon bei der Definition initialisiert werden
- Ab C# 7 können auch Properties als Expression definiert werden

#### **CLASS**

```
public class Person
   // Fields
    private long? id;
    // Properties
    public string FirstName { get; set; }
    public string LastName { get; set; }
    public DateTime? Created { get; private set; }
    public bool IsNew
        get { return !id.HasValue; }
```

## **CLASS** | Constructors

```
public class Person
   // ...
    // Konstruktoren: Expliziter Default
    public Person()
        Created = DateTime.Now;
    // Custom Konstruktor der den Default-Construktor aufruft
    public Person(string firstName, string lastName) : this()
        FirstName = firstName;
        LastName = lastName;
```

#### **CLASS**

```
public class Person
    // ...
    // Methoden
    public void Save()
        // Sehr empfehlenswert!
        id = new Random().Next();
    // indexer
    // events
    // delegates
```

SS 2025 TH-Rosenheim | Webservices

32

#### **CLASS**

```
// Default Konstruktor
var noName = new Person();
Console.WriteLine(noName.Created);
// Custom Konstruktor
var hansi = new Person("Hansi", "Hintermeier");
// Object-Initializer Syntax
// https://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb384062.aspx
var nice = new Person
    FirstName = "Jason",
    LastName = "Bourne"
};
```

## **CLASS**| static

```
// Von static Klassen gibt es genau eine Instanz pro AppDomain
public static class StaticClass
    public static void Demo1()
        Console.WriteLine(GetUserName());
    // in einer static class müssen alle Member static sein
    public static string GetUserName()
            return Environment.UserDomainName;
public class StaticMemberInClass
    // in einer non-static class können static Member enthalten sein
    public static string XmlElementName
        get
            return "StaticMember";
```

34

#### **CLASS**

- user-defined Type
- Grundbaustein der OOP
- kapselt Fields, Properties, Methods, usw. in einer semantischen Einheit
- mit dem new-Keyword wird eine neue Instanz einer Klasse erzeugt
- Die Felder und Properties bilden den Zustand einer Instanz
- Klassen können in Klassen geschachtelt werden
- static
  - Klasse: es gibt pro AppDomain nur eine Instanz der Klasse, die Runtime erzeugt diese automatisch. Alle Member müssen ebenfalls static sein
  - Member: Instanz-Member können in einer non-static Klasse mit static Membern gemischt werden
  - Statische Klassen werden nur für Helper / Tools empfohlen, da sie eine enge Koppelung mit sich bringen die in Unit Tests schwer bis nicht auflösbar ist

#### **ACCESS MODIFIER**

- public : Keine Zugriffsbeschränkung
- private: Sichtbarkeit nur innerhalb des definierenden Types
- protected: Sichtbar innerhalb des deklarierenden Types und Ableitungen der Klasse
- internal: nur innerhalb der definierenden Assembly sichtbar
- internal protected: nur innerhalb der definierenden Assembly oder Ableitungen der Klasse sichtbar
- Können an Typdefinitionen und Membern vergeben werden
- Werden sie weggelassen ist der Standard für Typen internal und für Member private

#### **VERERBUNG**

```
// Nur Einfachvererbung erlaubt
public class Student : Person
    public decimal Happiness { get; private set; }
    public void MakeParty()
        Happiness = decimal.MaxValue;
    public void WriteTests()
        Happiness = decimal.MinValue;
```

```
var student = new Student
{
    FirstName = "Schakeline Mandy",
    LastName = "Mandy"
};

student.MakeParty();
student.WriteTests();
student.Save();
```

SS 2025 TH-Rosenheim | Webservices

## **VERERBUNG**| base

```
public class Student : Person
    // Mit base kann auf die Konstruktoren der Basis zugegriffen werden
    public Student(string firstName, string lastName, decimal motivation)
        : base(firstName, lastName)
       Motivation = motivation;
    public override string ToString()
       // mit base kann auf Implementierungen der Basisklasse
        // zugegriffen werden
        return string.Format("{0} {1}:", base.ToString(), MoodStatus);
```

## **VERERBUNG** | abstract

```
// von abstrakten Klassen kann keine
// Instanz erzeugt werden
public abstract class DtoBase
{
    public abstract string ElementName
        {
            get;
        }

    public abstract Task AppendTo(XmlWriter w);
    public abstract void ReadFrom(XElement e);
}
```

```
public class ArticleDto : DtoBase
    public override string ElementName
        get {// ...}
    public override Task AppendTo(XmlWriter w)
        // ...
    public override void ReadFrom(XElement e)
        // ...
```

SS 2025 TH-Rosenheim | Webservices 39

# **VERERBUNG**| virtual

```
public abstract class DtoBase
   // virtual Methoden bieten eine Implementierung
    // die aber von Ableitungen überschrieben werden
    // können
    public virtual string GetDebugMessage()
        return "Type: " + GetType().Name;
public class ArticleDto : DtoBase
    public override string GetDebugMessage()
        return string.Format("{0} {1}", base.GetDebugMessage(), Name);
```

SS 2025 TH-Rosenheim | Webservices

# **VERERBUNG** | sealed

```
// sealed unterbindet weitere Ableitungen
public sealed class ArticleDto : DtoBase
public class ArticleDto : DtoBase
    // sealed unterbindet weiteren override in Ableitungen
    public sealed override string GetDebugMessage()
        return string.Format("{0} {1}", base.GetDebugMessage(), Name);
```

#### **VERERBUNG**

Nur einfache Vererbung (bei C++ ist Mehrfachvererbung möglich)

#### base

- am Konstruktor: Konstruktoren der Basisklasse aufrufen
- in Methode / Property: Implementierung der Basisklasse aufrufen

#### abstract

- an der Klasse: es kann keine Instanz dieser Klasse mit new erzeugt werden
- an einer Methode / Property: eine Ableitung muss eine Implementierung liefern
- für abstract Methoden / Properties muss auch die Klasse abstract sein

#### virtual

- kann an Methoden und Properties definiert werden
- kann in Ableitungen mit override überschrieben werden

#### sealed

- an der Klasse: Es kann nicht weiter von der Klasse abgeleitet werden. Hat einen gewissen Performancevorteil
- an einer Methode / Property: Der Member kann von Ableitungen nicht weiter überschrieben werden

#### **INTERFACES**

```
public interface IStudentRepository
{
    IEnumerable<Student> GetAll();
    Student GetById(int id);
}
```

```
public static void PrintStudentsMood(IStudentRepository repo)
{
    foreach (var student in repo.GetAll())
    {
        Console.WriteLine(student.MoodStatus);
    }
}

public static void Demo1()
{
    PrintStudentsMood(new StudentsDuringTestRepository());
    PrintStudentsMood(new StudentsDuringPartyRepository());
}
```

SS 2025 TH-Rosenheim | Webservices 43

#### **INTERFACES**

```
public class StudentsDuringTestRepository : IStudentRepository
{
    public IEnumerable<Student> GetAll()
    {
        return students;
    }

    public Student GetById(int id)
    {
        return students.FirstOrDefault(student => student.Id == id);
    }
}
```

SS 2025 TH-Rosenheim | Webservices

#### **INTERFACES**

- Beschreibt ein Verhalten, dass von der implementierenden Struktur oder Klasse erfüllt werden muss
- enthalten keine Implementierung, nur eine Schnittstellenbeschreibung
- class und struct können beliebig viele Interfaces implementieren
- können von anderen Interfaces ableiten
- die .NET Base Class Library (BCL) wird mit hunderten Interfaces ausgeliefert, z.B. IEnumerable<>, IComparable, IEquatable<>
- Essentiell für eine Vielzahl von Design Patterns

#### CASTING

```
public static void BasicTypes()
    int i = 5;
    // wenn von einem Typ mit kleinerem Wertebereich
    // in einen mit größeren zugewiesen wird,
    // ist kein explizites Casting nötig
    long l = i; //long l = (long)i;
    // wenn von einem Typ mit größerem Wertebereich
    // in einen mit kleineren zugewiesen wird,
    // ist ein explizites Casting nötig
    // ACHTUNG: dabei geht bestenfalls Genauigkeit verloren
    double d = 1.2;
    float f = (float)d;
```

SS 2025 TH-Rosenheiml Webservices

#### CASTING

```
public static void ReferenceTypes()
   // Student : Person
    var student = new Student();
    // implicit upcast
    Person p = student;
    // wirft einen Fehler
    // student = p;
    student = (Student)p;
```

SS 2025 TH-Rosenheim| Webservices

## CASTING as / is

```
public static void AsIs()
    IStudentRepository repo = new StudentsDuringPartyRepository();
   try
       var fail = (StudentsDuringTestRepository)repo;
    catch (InvalidCastException)
    // mit is kann getestet werden, ob eine Typkonvertierung erfolgreich wäre
    Console.WriteLine(repo is StudentsDuringTestRepository); // false
    // mit as kann eine Typkonvertierung durchgeführt werden
    // wenn die Typen nicht kompatibel oder null sind, wird auf null evaluiert
   var dasIstNull = repo as StudentsDuringTestRepository;
```

#### CASTING

- Für die ValueTypes im .NET Framework sind bereits sinnvolle implizite und explizite casts definiert
- Es können auch eigene Type-Conversions in eigenen Typen definiert werden
- Mit is und as können Typ-Conversions erst geprüft und "sicher" durchgeführt werden

#### STRUCTS

```
public struct PointStruct : ICanMove
    public int X;
    public int Y;
    public PointStruct(int x, int y)
       this.X = x;
        this.Y = y;
    public void MoveBy(int x, int y)
       X += x;
       Y += y;
    public override string ToString()
        return string.Format("X:{0}, Y:{1}", X, Y);
```

#### STRUCTS

- Können auch Interfaces implementieren
- Sind sealed, dh. Es kann nicht weiter von ihnen abgeleitet werden
- Value-Type
- Werden oft für mathematische Konstrukte verwendet (Point, Money, Vector) wo die Eigenschaften der Value-Types "natürlicher" als die der Reference-Types sind

- Argumente werden standardmäßig by-value übergeben
- Eine Kopie des Wertes wird erzeugt, wenn das Argument an die Methode übergeben wird
  - Bei Value-Types: eine komplette Kopie der Struktur
  - Bei Reference-Types: nur die Referenz auf das Objekt wird kopiert

```
private static void FooByValue(Student s)
   // s ist eine Kopie der Referenz auf s
   // das Objekt lässt sich modifizieren
    s.LastName = "Blaa";
   // das wird nicht funktionieren,
   // da nur die lokale Referenz auf ein
   // neues Objekt zeigt
    s = new Student { FirstName = "HAHAHAHA" };
    Console.WriteLine("Innerhalb von Foo: " +
s.ToString());
var student = new Student { FirstName = "Liese", LastName = "Müller" };
Console.WriteLine("Student vor Foo(): " + student.ToString()); // Liese Müller
FooByValue(student);
Console.WriteLine("Student nach Foo(): " + student.ToString()); // Liese Blaa
```

```
private static void FooByReference(ref Student s)
   // s ist eine Kopie der Referenz auf s
   // das Objekt lässt sich modifizieren
    s.LastName = "Blaa";
   // das wird nicht funktionieren,
    // da nur die lokale Referenz auf ein
    // neues Objekt zeigt
    s = new Student { FirstName = "HAHAHAHA" };
   Console.WriteLine("Innerhalb von Foo: " + s.ToString());
var student = new Student { FirstName = "Liese", LastName = "Müller" };
Console.WriteLine("Student vor Foo(): " + student.ToString()); // Liese Müller
FooByReference(ref student);
Console.WriteLine("Student nach Foo(): " + student.ToString()); // HAHAHAHA
```

SS 2025 TH-Rosenheiml Webservices

- Mit dem ref-Modifier wir angegeben, das die Parameterübergabe byreference erfolgen soll
- Der ref-Parameter muss sowohl bei der Methodendeklaration als auch beim Aufruf angegeben werden
- Beim Aufruf der Methode muss die übergebene Referenz initialisiert sein

```
private static bool SplitNames(string text, out string[] names)
{
    // Muss vor dem Verlassen der Methode zugewiesen werden
    names = null;

    if (!string.IsNullOrWhiteSpace(text))
    {
        names = text.Split();
    }

    return names != null && names.Length > 0;
}
```

```
var test = "Hans Meiser";
string[] names;
if (SplitNames(test, out names))
{
    // foo
}
```

- Der out-Modifier verhält sich wie der ref-Modifier, bis auf:
  - Der Parameter darf noch nicht zugewiesen worden sein
  - Muss innerhalb der Methode zugewiesen werden, bevor die Methode verlassen wird
- Viele BCL-Typen machen sich out zunutze
  - DateTime.TryParse, decimal.TryParse, Dictionary.TryGetValue

### **DELEGATES**

- Ein Objekt das "weiß" wie eine Methode aufzurufen ist
- Ein Delegate-Type definiert die Signatur der aufzurufenden Methode
  - return type und Parameter der Methode
- Delegates sind typsicher und können als Parameter eingesetzt werden
- Analog zu einem C-function-pointer

#### **DELEGATES**

```
// Definition eines Delegate-Types
public delegate decimal MathOperation(decimal x, decimal y);
                                                  public static decimal Multiply(decimal x, decimal y)
public static decimal Add(decimal x, decimal y)
                                                      return x * y;
    return x + y;
                        // Dem Delegate kann jede Methode zugewiesen werden,
                        // solange sie der Methodensignatur folgt, die der
                        // Delegate vorgibt
                        MathOperation op = new MathOperation(Add);
                        // oder
                        op = Add;
                        Console.WriteLine(op(2, 4)); // 6
                        op = Multiply;
                        Console.WriteLine(op(2, 4)); // 8
```

# **DELEGATES**| Generic

- Die BCL liefert eine Reihe von generellen Delegates mit
  - Func<>: n-Parameter und ein Rückgabewert
  - Action<>: n-Parameter und void Rückgabe
- delegate TResult Func < out TResult > ();
- delegate TResult Func < in T, out TResult > (T arg);
- delegate TResult Func < in T1, in T2, out TResult > (T1 arg1, T2 arg2);
- delegate void Action ();
- delegate void Action < in T > (T arg);
- delegate void Action < in T1, in T2 > (T1 arg1, T2 arg2);
- Geht bis T16

## **DELEGATES** | Generic

```
public static decimal Add(decimal x, decimal y)
{
    return x + y;
}

// Generic Delegates
// 2 decimal Parameter, decimal Return Type
Func<decimal, decimal, decimal> op = Add;
Console.WriteLine(op(2, 4));
```

SS 2025 TH-Rosenheim | Webservices

### **LAMBDA**

- Eine unbenannte Methodenimplementierung statt einer Delegate-Instanz
- "Syntactic Sugar", Compiler macht die Arbeit
- (parameters) => expression-or-statement-block
- Expression-Block
  - Func<int,int> sqrt = x => x\*x;
- Statement-Block
  - Func<int,int> sqrt= x=>{return x\*x;};
- LINQ und Lambdas sind füreinander gemacht...

#### **LAMBDA**

```
MathOperation op = (x, y) => x + y;
Console.WriteLine(op(2, 4)); // 6

// oder mit Typ Angabe
MathOperation op2 = (decimal x, decimal y) => x + y;

// mit Generics
Func<decimal, decimal, op3 = (x, y) => x + y;
```

#### **LAMBDA**

```
// Collections und Arrays bieten viele Methoden die
// einen Delegate als Parameter verwenden
var a = new List<int> { 1, 2, 3, 5, 67, 345, 223334 };
var biggerThan5 = a.FindAll(n => n > 5);
// ohne Lambda
var biggerThan5OhneLambda = a.FindAll(BiggerThan5);
private bool BiggerThan5(int n)
    return n > 5;
```

SS 2025 TH-Rosenheiml Webservices

### **ARRAYS**

- Arrays fassen eine feste Anzahl von Elementen eines Typs zusammen
- Elemente des Arrays werden in einem zusammenhängenden Speicherblock abgelegt, was einen effektiven Zugriff erlaubt
- Index ist 0-basiert
- Arrays leiten von System. Array ab und bieten einige nützliche Methoden und Eigenschaften

#### **ARRAYS**

```
// Arrays werden mit ihrer Größe initialisiert
int[] a = new int[5];

// über einen Indexer kann auf Elemente zugegriffen werden
a[0] = 1;
a[2] = 3;

// der Index ist 0-basiert
var third = a[2];

// array initialization expression
int[] b = { 5, 4, 3, 2, 1 };
```

SS 2025 TH-Rosenheim | Webservices 66

### **MULTIDIMENSIONAL ARRAYS**

# rectangular array

Ein n-dimensionaler Block von Speicher

```
var jagged = new int[3][]
{
    new []{1,2,3},
    new []{4,5},
    new []{6}
};

var val = jagged[1][1]; // 5
```

# jagged array

Arrays von Arrays

SS 2025 TH-Rosenheim | Webservices 67

### **COLLECTIONS**

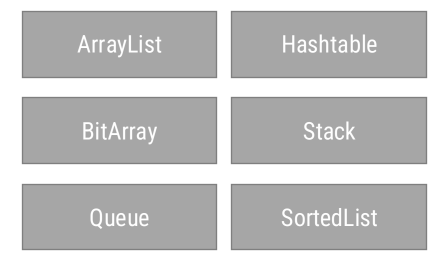
# System.Collection.Generic



# **System.Collection.Concurrent**

[MSDN]

# System.Collection



#### COLLECTIONS

```
var list = new List<int>();
list.Add(1);
list.AddRange(new[] { 2, 3, 4, 5 });
for (int i = 0; i < list; i++)</pre>
    var item = list[i];
    Console.WriteLine(item);
foreach (var item in list)
    Console.WriteLine(item);
```

SS 2025 TH-Rosenheim | Webservices 69

#### **COLLECTIONS**

```
var map = new Dictionary<string, decimal>
    { "EUR", 1 },
    { "USD", 1.1m },
    { "NOK", 8m }
};
map.Add("CHF", 2);
var quote = map["CHF"];
map["CHF"] = 2.5m;
if (map.ContainsKey("AUD")) { }
decimal q;
if (!map.TryGetValue("AUD", out q))
    q = 10;
```

```
// C# 7: out-Variables
if(map.TryGetValue("USD", out decimal amount))
{
    q = amount;
}
```

# LINQ

- Language Integrated Query
- Framework und Sprachfeatures um typsichere Queries gegen Collections und Arrays schreiben zu können (alles was IEnumerable<T> implementiert)
- Filterungs- und Aggregierungsmöglichkeiten
- https://code.msdn.microsoft.com/101-LINQ-Samples-3fb9811b

# LINQ

#### Fluent-Syntax

```
var test = Enumerable.Range(0, 50);

var methodQuery = test
   .Where(number => (number % 2) == 0)
   .Select(number => Math.Pow(number, 2));

foreach (var number in methodQuery)
{
    Console.Write(number + " ");
}
```

#### **Query-Syntax**

Beide Queries werden erst ausgeführt, wenn iteriert wird

## LINQ

SS 2025 TH-Rosenheim Webservices

### INDEXER

```
// Aus C# in a Nutshell
public class Sentence
    private string[] words;
    public Sentence(string text)
        words = text.Split();
    public string this[int index]
        get { return words[index]; }
        set { words[index] = value; }
    public override string ToString()
        return string.Join(" ", words);
```

```
var t = new Sentence("The quick brown fox");
Console.WriteLine(t[2]); // quick
t[2] = "old";
Console.WriteLine(t.ToString());
```

### INDEXER

- Array-like Zugriff auf Klassen und Strukturen die sich wie eine Liste oder ein Dictionary verhalten
- Auch string implementiert einen Indexer: var test = "Hallo"; char a = test[1];

### **ATTRIBUTES**

- NET erlaubt das Hinzufügen von zusätzlichen Metadaten zu Types, Members und Assemblies
- Eigener Code kann damit "dekoriert" werden
- Die BCL hat eine Reihe definiert
  - [Serializable], [Test], [Obsolete], [Flags]
- Ein Attribut alleine hat keine Wirkung, ausführender Code (oder die Runtime) muss die Attibute berücksichtigen

## **ATTRIBUTES**| Definition

```
[AttributeUsage(AttributeTargets.Class, AllowMultiple = true)]
   public class TaskAttribute : Attribute
       public enum Severitiy { Low, Mid, High, Critical }
       public string Description { get; set; }
       public Severitiy Level { get; set; }
       public TaskAttribute(string description)
           this.Description = description;
```

SS 2025 TH-Rosenheim | Webservices

## **ATTRIBUTES** | Verwendung

```
// Per Konvention kann man statt TaskAttribute auch nur Task schreiben
[Task("Hier fehlt die Implementierung", Level = TaskAttribute.Severitiy.Critical)]
[Task("Wofür ist die Klasse da?")]
public class MyClass
{
}
```

SS 2025 TH-Rosenheim| Webservices

## **ATTRIBUTES**| Auswertung

```
var type = typeof(MyClass);
var attribs = type.GetCustomAttributes(typeof(TaskAttribute), true);
if (attribs.Length != 0)
    foreach (var attrib in attribs)
        var taskAtrib = (TaskAttribute)attrib;
        Console.WriteLine("Task '{0}' hat die Dringlichkeit {1}",
            taskAtrib.Description,
            taskAtrib.Level);
```

SS 2025 TH-Rosenheim | Webservices

## **GENERICS** | class

```
public class MyAwesomeStack<T>
       private const int Max Size = 100;
       private int position;
       private T[] data = new T[Max_Size];
       public void Push(T item)
           data[position++] = item;
       public T Pop()
           return data[position--];
```

```
var myStringStack = new MyAwesomeStack<string>();
myStringStack.Push("hello");

var myIntStack = new MyAwesomeStack<int>();
myIntStack.Push(1);
```

## **GENERICS** | method

```
private static void Swap<T>(ref T a, ref T b)
    T \text{ temp} = a;
    a = b;
    b = temp;
int x = 5;
int y = 10;
// man kann die Typenliste angeben
Swap<int>(ref x, ref y);
// oder es den Compiler machen lassen
Swap(ref x, ref y);
```

## **GENERICS** | constraints

- where T: base-class
  - Base Class Constraint
- where T: interface
  - Interface Constraint
- where T: class
  - Reference-Type Constraint
- where T: struct
  - Value-Type Constraint
- where T: new()
  - Parameterless Constructor Constraint
- where U: T

## **GENERICS** | constraints

```
public class MyFactory<T> where T : new()
    public T[] Make(int count)
        return Enumerable.Range(0, count).Select(_ => new T()).ToArray();
public class MyGenericClass<T, U>
   where T : Student, ICanMove
   where U : new()
   // T muss von Student ableiten oder Student sein und das ICanMove Interface implementieren
    // U muss einen parameterlosen Konstruktor besitzen
```

### **GENERICS**

- Oberstes Ziel: Code Wiederverwendbarkeit
- Sind ein Template mit Typ-Platzhaltern
- Macht die C# Collections performant und typsicher
- Können in Interfaces, classes, Methoden und structs definiert werden
- Gleiche Logik, nur unterschiedliche Typen
- Constraints können für jeden Typ-Parameter angegeben werden, egal ob in Typdefinition oder Methodendefinition

### **EXCEPTIONS**

```
public void NotDoneYet()
try
    NotDoneYet();
                                                throw new NotImplementedException("Hab's doch gesagt!");
catch (InvalidOperationException)
    // Fängt nur Exceptions von diesem Typ
catch (Exception ex)
    // Fängt alle restlichen Exceptions
    // wirft die Exception weiter den Stacktrace rauf
    throw;
finally
    // Wird auf "jeden" Fall ausgeführt
    // Aufräumen, z.B. File-Handles schließen
```

### **EXCEPTIONS**

- Es können eigene Ableitungen von Exceptions erzeugt werden
- Das .NET Framework definiert eine Vielzahl: FileNotFoundException, InvalidOperationException, NotImplementedException, StackOverflowException
- Können innerhalb eines try-catch Blocks behandelt werden
- Es können beliebig viele catch-Blöcke angegeben werden
- Mit throw kann eine Exception weitergeworfen werden
- Exceptions können in andere Exceptions verpackt werden
- Bad Practice: Exceptions nie zur Programmflusssteuerung verwenden

# **EXPRESSION-BODIED FUNCTION AND PROPERTY (C# 6)**

```
// Normale Methode
private string CalculateBestHero(int inYear)
{
    return "Chuck Norris! EVERY YEAR";
}

// Methode mit Expression-Body
private string CalculateBestHero2(int inYear) => "Chuck Norris! EVERY YEAR";
```

# **EXPRESSION-BODIED FUNCTION AND PROPERTY (C# 6)**

```
// Normale berechnete Property
public string CompleteName
{
    get
    {
       return FirstName + LastName;
    }
}

// Property mit Expression-Body
public string CompleteName2 => FirstName + LastName;
```

## **NULL-CONDITIONAL OPERATOR (C# 6)**

```
public static void BeforeCSharp6()
   var s = GetStudent(123);
   // Alle Null-Checks durchführen bevor wir auf Count zugreifen können
    int addressCount = s != null
       && s.Contact != null
       && s.Contact.Addresses != null ? s.Contact.Addresses.Count : 0;
public static void WithCSharp6()
   var s = GetStudent(123);
   // Code hinter "?" wird nur ausgeführt wenn davor ein Non-Null Wert ermittelt wurde
    int addressCount = s?.Contact?.Addresses?.Count ?? 0;
```

SS 2025 TH-Rosenheiml Webservices

## **STRING INTERPOLATION (C# 6)**

```
public static void WithoutInterpolation()
   var p = GetPerson();
   // Verwendung von numerierten Platzhaltern im String
   var text = string.Format("Der User {0} {1} wurde am {2} erzeugt.", p.FirstName, p.LastName,
                p.Created);
   Console.WriteLine(text);
public static void WithInterpolation()
   var p = GetPerson();
    // Direkte Verwendung von Variablen im String. "$" ermöglicht die Interpolation
   var text = $"Der User {p.FirstName} {p.LastName} wurde am {p.Created} erzeugt.";
   Console.WriteLine(text);
```

SS 2025 TH-Rosenheiml Webservices

- Innerhalb einer Property oder Methode kann ein anonymer Typ erzeugt werden
- Anonym, da keine explizite Klassendefinition vorhanden sein muss. Der Compiler erzeugt eine Klasse und implementiert Equals(), GetHashCode() und ToString()
- Er kann die Property oder Methode nur durch einen Cast auf object verlassen, was aber nicht empfohlen wird
- Das Einsatzgebiet ergibt sich im Zusammenspiel mit LINQ

```
// Der Compiler implementiert automatisch eine
// Klasse und implementiert ToString Equals und GetHashCode
// Die Klasse leitet direkt von Object an
var person1 = new { FirstName = "Jason", LastName = "Bourne" };
Console.WriteLine(person1);
// Für person2 wird die gleiche Klasse
// verwendet wie für Person 1
var person2 = new { FirstName = "Jason", LastName = "Bourne" };
Console.WriteLine(person1.Equals(person2)); // true
// Für person3 erzeugt der Compiler eine neue
// Klasse, es kommt auf die Reihenfolge der
// Properties an
var person3 = new { LastName = "Bourne", FirstName = "Jason" };
Console.WriteLine(person1.Equals(person3)); // false
```

```
var query = Enumerable.Range(0, 5).Select(n => new
{
    Number = n,
    Square = n * n,
    Sqrt = Math.Sqrt(n)
});

foreach (var item in query)
{
    Console.WriteLine("Number: {0}, Square: {1}, Sqrt: {2}", item.Number, item.Square, item.Sqrt);
}
```

```
var query = from person in GetTestPersons()
            group person by person.FirstName[0] into grp
            orderby grp.Key
            select new { FirstLetter = grp.Key, Personen = grp };
foreach (var gruppe in query)
    Console.WriteLine("First Letter: " + gruppe.FirstLetter);
    foreach (var person in gruppe.Personen)
       Console.WriteLine("\t" + person.ToString());
```

SS 2025 TH-Rosenheim| Webservices

### **YIELD**

- Das yield-Keyword ist eine Erleichterung des Compilers, um einen Enumerator zu erzeugen
- yield return < Expression > liefert einen Wert an den Aufrufer zurück. Die Kontrolle über die weitere Iteration wird ebenfalls an den Aufrufer zurück gegeben
- Mit yield break kann dem Aufrufer mitgeteilt werden, das nicht weiter iteriert werden kann

9!

### **YIELD**

```
// die Verwendung von yield erspart die Definition
// einer eigenen Klasse die IEnumerator und IEnumerable
implementiert
public static IEnumerable<int> GetRandom(int count)
    var rnd = new Random();
    var hardBreak = 100;
    for (int i = 0; i < count; i++)</pre>
        if (i == hardBreak)
            yield break;
        // yield return gibt die Kontrolle an
        // den Aufrufer zurück. Erst wenn der Aufrufer
        // wieder weiter iteriert, wird hier weiter gemacht
        yield return rnd.Next();
```

### **YIELD**

```
// Obwohl wir max. 10000 Randoms
// generieren wolle, wird die Generierung
// nach 5 beendet
var query = GetRandom(10000).Take(5);

var i = 1;
foreach (var item in query)
{
    Console.WriteLine("{0}: {1}", i++, item);
}
```



### Mit yield

### Ohne yield

```
// analog zum DemoMitYield: Das müsste ohne yield implementiert werden
// um das gleiche Verhalten zu erhalten
public class RandomEnumerator : IEnumerator<int>, IEnumerable<int>
   private readonly int hardBreak = 100;
   private readonly int count;
   private readonly Random rnd;
   private int i;
   private int current;
   public RandomEnumerator(int count)
        this.count = count;
       this.rnd = new Random();
   public int Current
           return current;
   public bool MoveNext()
        var currentIndex = i++;
       var hasNext = currentIndex < count && currentIndex != hardBreak;</pre>
       if (hasNext)
           current = rnd.Next();
        return hasNext;
   object System.Collections.IEnumerator.Current
        get { throw new NotImplementedException(); }
   public void Reset()
        throw new NotImplementedException();
   public void Dispose()
   public IEnumerator<int> GetEnumerator()
       return this;
   System.Collections.IEnumerator System.Collections.IEnumerable.GetEnumerator()
        throw new NotImplementedException();
```

#### OPTIONALE PARAMETER

```
public static void WriteToConsole(string msg,
            ConsoleColor forgroundColor = ConsoleColor.Blue,
            bool useTimeStamp = false)
           // ...
// nur der erforderliche Parameter wurde gesetzt
// für alle anderen wird der Standard verwendet
WriteToConsole("Hi there");
// alle Parameter können auch einfach angegeben werden
WriteToConsole("Alarmstufe ROT", ConsoleColor.Red, false);
```

[MSDN]

#### NAMED PARAMETER



#### **PARTIAL**

#### PartialClass.generated.cs

```
partial class PartialClass
   private int? generatedField;
    public int? GeneratedField
       get
            Getting(ref generatedField);
            return generatedField;
        set
            var old = generatedField;
            if (old != value)
                generatedField = value;
                Changed(old, value);
   // Wenn die Methoden nicht implementiert werden
   // entfernt der Compiler die Aufrufe
    partial void Changed(int? oldValue, int? newValue);
    partial void Getting(ref int? value);
```

#### PartialClass.cs

```
public partial class PartialClass
{
    public DateTime? LastChanged { get; private set; }

    // partial Methode wird implementiert und
    // damit vom Compiler auch berücksichtigt
    partial void Changed(int? oldValue, int? newValue)
    {
        LastChanged = DateTime.Now;
    }
}
```

### **PARTIAL**

- Definition einer Klasse oder Methode kann auf mehrere Dateien aufgeteilt werden
- partial Methoden können nur void als Rückgabewert haben
- Sehr nützlich im Zusammenspiel mit Codegeneratoren
- Wird eine partial Methode nicht implementiert, entfernt der Compiler den Aufruf
- Der Compiler fügt alle Partial-Definitionen zu einer Datei zusammen

### **EXTENSION METHODS**

- syntactic sugar für den Aufruf von statischen Methoden
- LINQ nutzt Extension Methods um IEnumerable<> zu erweitern
- Extension Methods müssen als statische Klasse mit statischen Methoden implementiert werden. Mit this wird der zu erweiternde Typ angegeben
  - public static string MyCustomDateTimeFormat(this DateTime time);
- Extension Methods haben nur Zugriff auf die public-Member des erweiterten Types
- Die Klassendefinition wird nicht beeinflusst

### **EXTENSION METHODS**

```
// Extension Methods müssen in einer
// static class definiert sein
// damit sie auf den "erweiterten" Typen angewendet werden
// können, muss diese Klasse entweder im gleichen Namepace
// liegen oder der Namespace per using importiert werden.
public static class PersonExtensions
    // mit this wird
    // Extension-Methods sind normale statische Methoden,
    // können also auch weitere Parameter enthalten
    public static string GetFullName(this Person person, string prefix = null)
        // Extension-Methods sind syntactic sugar.
        // Sie erweitern nicht die Klassendefinition,
        // sie können nur auf die public-Member zugreifen
        return prefix + person.FirstName + " " + person.LastName;
var p = new Person("Franzi", "Maier");
// Für den Aufrufer sieht es so aus,
// als wäre GetFullName() teil der Klassendefinition
Console.WriteLine(p.GetFullName());
// in Wirklichkeit wird aber nur folgendes aufgerufen
Console.WriteLine(PersonExtensions.GetFullName(p));
```

## **NEW**| Hiding Inherited Members

- Mit new an Membern können die Basis-Implementierungen versteckt werden und eine eigene Implementierung durchgeführt werden
- Im Prinzip wird dem Compiler gesagt, verwende diese Implementierung statt der Basis
- Der Einsatz macht nur in Ausnahmefällen Sinn

## **NEW**| Hiding Inherited Members

```
public class CompatPerson : Person
    // ohne new würde ein compile-Fehler auftreten
    // da IsNew bereits definiert ist.
    public new bool IsNew
       get { return false; }
    // Auch Methoden der Basis können mit new versteckt werden
    public new void Save()
        Console.WriteLine("Save");
        base.Save();
```

## **USING**| Directive

- Import von Namespaces
  - using System.Linq
- Definition von Typ oder Namespace Aliasen
  - using MyVector = System. Tuple<int,int,int>;
  - Verwendung: MyVector v = new MyVector(1,2,3);
  - using SqlStuff = System.Data.SqlClient;
- Verwendung mit IDisposable Objekten
  - Beispiel folgt

## **USING**| IDisposable

```
namespace System
{
    // Summary:
    // Defines a method to release allocated resources.
    [ComVisible(true)]
    public interface IDisposable
    {
        // Summary:
        // Performs application-defined tasks associated with freeing, releasing, or
        // resetting unmanaged resources.
        void Dispose();
    }
}
```

```
public class MyResource : IDisposable
    public MyResource()
    public void DoStuff()
        // Framework Guideline
        EnsureNotDisposed();
    public void Dispose()
        // Framework Guideline:
        // Dispose kann mehrfach aufgerufen werden
        if (!disposed)
            Console.WriteLine("MyResource Aufräumarbeiten");
```

- Klassen die interne Ressourcen verwalten oder selbst eine Ressource darstellen sollten das IDisposable-Interface implementieren
- In der implementierten Dispose()-Methode, werden alle Ressourcen freigegeben, welche vom Objekt für die Aufgabenerfüllung benötigt werden
  - .z.B. File- oder Network-Handles, Datenbankverbindungen
- Regel: Ein Objekt das Disposed wurde darf nicht weiter verwendet werden. Viele Framework-Objekte werfen eine Exception, wenn man es trotzdem macht

- Der Aufruf von Dispose führt nicht automatisch zu einem Garbage Collect
- Es ist viel mehr dem Interesse geschuldet, verwendete Ressourcen möglichst schnell freizugeben und zu signalisieren, dass das Objekt nicht weiter verwendet werden soll
- der Garbage Collector räumt in der Regel etwas später auf (der GC ist ein interessanter eigener Themenkomplex...)

- Guidelines des .NET Frameworks
  - Einmal disposed darf ein Objekt nicht reaktiviert werden. Ein Aufruf der Methoden und Properties sollte eine ObjectDisposedException werfen
  - Dispose() darf beliebig oft aufgerufen werden
  - Wenn ein Disposable-Objekt selbst Objekte enthält die IDisposable implementieren, so sollte auch Dispose auf diesen Child-Ressourcen aufgerufen werden

112

# **USING** | Statement

```
using (var res = new MyResource())
    Console.WriteLine("Verwende MyResource");
// Gleichbedeutend zu:
MyResource res2 = new MyResource();
try
    Console.WriteLine("Verwende MyResource");
finally
    if (res2 != null)
        res2.Dispose();
```

- Zum Verständnis von async / await muss erst noch Einführung in .NET Threading erfolgen
- Das Feature wurde mit C# 5 hinzugefügt und ermöglicht asynchronen Code auf synchrone Weise zu schreiben
- Gerade bei aufeinander folgenden Serviceaufrufen ist die Erleichterung für den Entwickler enorm

- Disclaimer: Multithreading richtig umzusetzen ist hart und erfordert viel Wissen und Erfahrung. Nachfolgend wird nur das absolute Minimum erklärt, um Async / Await zu verwenden
- Weitere Ressourcen
  - C# in a Nutshell, Albahari
  - Concurrent Programming on Windows, Duffy

- Klasse Thread in System. Threading als "Urgestein" des Threading
- .NET verwendet einen Thread Pool der von der Runtime verwaltet wird
- Verschiedenste Pattern für den Aufruf von asynchronen Methoden
  - APM: Begin[OperationName] End[OperationName]
  - EventBased: WebClient.DownloadStringAsync, WebClient.DownloadStringCompleted

### Task

- Repräsentiert eine asynchrone Operation
- Können durch Continuations verkettet werden
- Können ein Result liefern oder void sein
- Task <> Thread: Der Task Scheduler entscheidet ob und wie parallel ausgeführt wird
- Task.Run() scheduled eine Operation, die standardmäßig im .NET Thread Pool ausgeführt wird
- Task.Result: Liefert das Ergebnis des Tasks, blockiert den aktuellen Thread falls das Ergebnis noch nicht vorhanden ist
- Task.Wait(): Blockiert den aktuellen Thread, bis der Task beendet ist
- Task.FromResult(): Wrappt einen Completed Task um einen Wert

### TaskScheduler

- Weiß wie ein Task auszuführen ist
- Custom TaskScheduler möglich
- NET Framework liefert einen Standard Scheduler

- Blockieren ist in der Regel unerwünscht da,
  - in GUI Applikationen die Oberfläche "einfriert" da keine Nachrichten in der Message Loop des UI-Threads mehr abgearbeitet werden
  - in Webanwendungen eine begrenzte Anzahl an Worker Threads zur Verfügung steht, um eingehende Requests zu bearbeiten
- Optimal: Alles im Hintergrund erledigen und nur das Ergebnis in den Synchronsationskontext (UI-Thread, Worker-Thread) dispatchen

async teilt dem Compiler mit, dass im folgenden Codeblock der await nicht als Identifier (z.B. für eine Variable) sondern als Keyword verwendet wird

```
public static async Task<string> GetChucksWisdomAsync(string authToken)
{
    var api = "http://api.icndb.com/jokes/random";
    var client = new HttpClient();

    var rawJson = await client.GetStringAsync(api);
    return GetJokeFromJSON(rawJson);
}
```

await lässt den Compiler eine State-Machine bauen. Liefert GetStringAsync einen Task der bereits Completed ist, wird die Methode weiter ausgeführt. Falls nicht, wird der nach dem await folgende Codeblock in eine Task-Continuation gepackt und die Methode wird verlassen. Wenn

# **DYNAMIC**| static vs dynamic binding

# **DYNAMIC**| static vs dynamic binding

#### static binding

```
Chuck chuck = new Chuck();
// Zur compile-time steht fest, dass GetWisdom()
// am Objekt chuck verfügbar ist
chuck.GetWisdom();

// Durch die Zuweisung auf object gehen die
// Typinformationen von chuck "verloren"
object chuckObj = chuck;

// der Compiler sieht nur object und dessen Member
// folgendes führt zu einem compile-time error
chuckObj.GetWisdom();
```

#### dynamic binding

```
Chuck chuck = new Chuck();

chuck.GetWisdom();

object chuckObj = chuck;

// dynamic sagt dem Compiler, dass das typechecking
// erst zur Laufzeit stattfinden soll
dynamic chuckDynamic = chuckObj;
chuckDynamic.GetWisdom();
```

(dynamic expression)
This operation will be resolved at runtime.

# **DYNAMIC**

- Funktioniert nicht bei
  - ExtensionMethods (ist compile-time syntactic sugar)
  - Base-Members die von einer Sub-Klasse versteckt werden
  - Interface-Methoden wenn ein Object zuerst gecastet werden müsste um
- var != dynamic
  - var: Compiler findet den Typ zur compile-time heraus
  - var x = "Hallo" => static type ist string, runtime type ist string
  - dynamic: Typ wird zur Laufzeit ermittelt
  - dynamic x = "Hallo" => static type ist dynamic, runtime type ist string
- dynamic != Reflection
  - dynamic hat keinen Zugriff auf private Member
- Performance Hit

# **DYNAMIC** | Reflection-Ersatz

```
private class NotRelated
{
    public void LogStatus()
    {
        Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Blue;
        Console.WriteLine("Status looks good");
        Console.ResetColor();
    }
}
```

```
private class NotRelatedEither
{
    public void LogStatus()
    {
        Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Yellow;
        Console.WriteLine("Could be better");
        Console.ResetColor();
    }
}
```

```
private static void BetterCallLog(dynamic o)
{
    o.LogStatus();
}
```

```
public static void ReplaceReflectionDemo()
{
    var obj1 = new NotRelated();
    var obj2 = new NotRelatedEither();

    BetterCallLog(obj1);
    BetterCallLog(obj2);
}
```

# **DYNAMIC| ExpandoObject**

```
// ExpandoObject ist wie ein PropertyBag / Dictionary
// Member können einfach ergänzt werden
dynamic obj = new ExpandoObject();
obj.Test = "Hi";
obj.Crazy = (Func<bool>)(() => true);
// ExpandoObject implementiert INotifyPropertyChanged
((INotifyPropertyChanged) obj).PropertyChanged += (PropertyChangedEventHandler)((s, e) =>
    Console.WriteLine("Change: " + e.PropertyName);
});
Console.WriteLine(obj.Test);
Console.WriteLine(obj.Crazy());
obj.Test = "Servus";
try
    Console.WriteLine(obj.GibtsNicht());
catch (RuntimeBinderException ex)
    Console.WriteLine("Diesen Member gibt es nicht");
```

# **DYNAMIC| DynamicObject**

```
public class DynamicChuck : DynamicObject
    public override bool TryGetMember(GetMemberBinder binder, out object result)
        result = binder.Name;
        if (binder.Name == "Name")
            result = "Norris, Chuck Norris";
        return true;
    public override bool TryInvokeMember(InvokeMemberBinder binder, object[] args, out object result)
        result = "YOU WANT ME TO " + binder.Name + "? Prepare for a Round House KICK!!";
        return true;
```

# **DYNAMIC| DynamicObject**

```
public static void DynamicObjectProviderDemo()
{
    dynamic dynamicChuck = new DynamicChuck();
    Console.WriteLine(dynamicChuck.Name);
    Console.WriteLine(dynamicChuck.NotThere);
    Console.WriteLine(dynamicChuck.SaySomething());
    Console.WriteLine(dynamicChuck.BegForForgiveness());
}
```

```
III file:///C:/Users/Florian.Wachs/Source/vso/FHRWebservicesSS2015/FHRWebserv... - X

Norris, Chuck Norris
NotThere
YOU WANT ME TO SaySomething? Prepare for a Round House KICK!!
YOU WANT ME TO BegForForgiveness? Prepare for a Round House KICK!!

Press the [any] key
```

# **DYNAMIC| JSON.NET**

```
var rawJson = @"
                    ""name"":""Jason"",
                    ""address"" : {
                                    ""street"": ""Unknownstreet""
                    ""identities"" :["Franz"", ""Xaver"", ""Hiasi"" ]
                }
dynamic o = JsonConvert.DeserializeObject(rawJson);
Console.WriteLine(o.name.Value);
Console.WriteLine(o.address.street.Value);
foreach (dynamic identity in o.identities)
    Console.WriteLine(identity.Value);
```

# **DYNAMIC| Einsatzgebiete**

- COM-Interop
- "natürlicherer" Zugriff auf XML und JSON
- Dynamische Skriptsprachen in .NET
  - IronRuby, IronPython
- Kann oft statt Reflection angewendet werden und führt zu "schönerem"
   Code
- Eigene Proxy-Objekte mit DynamicObject

# **FINALIZERS**

- Zum Verständnis von Finalizern muss zuerst noch der Garbage Collector des .NET Frameworks erklärt werden
- Sie entsprechen dem Deconstructor in C++ und finalize() in Java

129

### **USING STATIC**

```
public static void UsingNormalMath(int value) => Console.WriteLine(Math.Abs(value) * Math.PI);

// Mit using static können Methoden aus einem Typen direkt importiert werden
using static System.Math;
using static System.Console;
public static void UsingStaticMath(int value) => WriteLine(Abs(value) * PI);
```

## **NAMEOF**

```
public class Nameof
   public string FirstName { get; set; }
    public void UseNameof()
       Console.WriteLine(nameof(CSharpAdvancedLanguageFeatures)); // CSharpAdvancedLanguageFeatures
       Console.WriteLine(nameof(FirstName));
                                                                    // FirstName
       // es wird nur der letzte Identifier ausgewertet
       Console.WriteLine(nameof(Console.WriteLine));
                                                                    // WriteLine
   public void WhoIsYourGreatestHero(string heroName)
        // wird nun bei Refactorings auch in der Exception angepasst
       if (heroName != "Chuck Norris")
            throw new ArgumentException("Der Parameter ist ungültig", nameof(heroName));
```

SS 2025 TH-Rosenheim | Webservices

131

#### **EXCEPTION FILTERS**

```
public class ExceptionFilters
    public void DoStuffThatThrows()
        try
            // Do Stuff
        catch (HttpException ex) when (ex.ErrorCode == (int)HttpStatusCode.InternalServerError)
            // Handle 500 - Internal Server Error
        catch (HttpException ex) when (ex.ErrorCode == (int)HttpStatusCode.NotFound)
            // Handle 404 - Not Found
        catch
            // The Rest
```

### **TUPLES**

```
public class Tuples
    // Tuple ist als Reference Type implementiert
    public Tuple<decimal, decimal> GetAmountAndDiscountTuple() => Tuple.Create(100m, 20m);
    // Liefern beide ValueTuples welche als Value Type implementiert sind
    // Für .NET Framework < v4.7 muss das NuGet-Package System.ValueTuple vorhanden sein
    public (decimal, decimal) GetAmountAndDiscountValueTupleNoName() => (100m, 20m);
    public (decimal amount, decimal discountInPercent) GetAmountAndDiscountValueTupleWithName()
       return (100m, 20m);
```

### **TUPLES**

```
public class Tuples
   public void UseTuples()
       var t1 = GetAmountAndDiscountTuple();
        Console.WriteLine($"Amount {t1.Item1} with Discount {t1.Item2}");
       var t2 = GetAmountAndDiscountValueTupleNoName();
        Console.WriteLine($"Amount {t2.Item1} with Discount {t2.Item2}");
       var t3 = GetAmountAndDiscountValueTupleWithName();
        Console.WriteLine($"Amount {t3.amount} with Discount {t3.discountInPercent}");
        // Tuple lassen sich auf direkt in lokale Variablen übertragen
        var (betrag, rabatt) = GetAmountAndDiscountValueTupleNoName();
        var (betrag2, rabatt2) = GetAmountAndDiscountValueTupleWithName();
```

#### **PATTERN MATCHING**

```
public void IsExpressionWithPatterns(object o)
    if (o is null) return;  // constant pattern "null"
    if (o is int i) // type pattern "int i"
       // Der if-Block wird nur betreten wenn es sich um ein int handelt
        // die Variable i ist nur innerhalb des if-Blocks zugewiesen
       Console.WriteLine(i);
    if (!(o is decimal d))
        return;
    // Ab hier weiß der Compiler das o ein decimal sein muss
    Console.WriteLine(d);
```

### **PATTERN MATCHING**

```
public void SwitchWithPatterns(Shape shape)
    switch (shape)
        case Circle c:
            WriteLine($"circle with radius {c.Radius}");
            break;
        // Es können auch Bedingungen mit when definiert werden
        case Rectangle s when (s.Length == s.Height):
            WriteLine($"{s.Length} x {s.Height} square");
            break;
        case Rectangle r:
            WriteLine($"{r.Length} x {r.Height} rectangle");
            break;
        default:
            WriteLine("<unknown shape>");
            break;
        case null:
            throw new ArgumentNullException(nameof(shape));
```

#### **OUT-VARIABLES**

```
decimal q;
if (!map.TryGetValue("AUD", out q))
{
    q = 10;
}

// C# 7: out-Variables
// amount ist nur innerhalb des if-Blocks zugewiesen
if (map.TryGetValue("USD", out decimal amount))
{
    q = amount;
}
```

## **LOCAL FUNCTIONS**

```
public class LocalFunctions
   public int Fibonacci(int x)
       if (x < 0) throw new ArgumentException("Less negativity please!", nameof(x));
       return Fib(x).current; // Hier endet die eigentliche Funktion
       // Lokale Funktion mit ValueTuple als return Type
        // Kann auch auf lokale Variablen der umgebenden Funktion zugreifen
        (int current, int previous) Fib(int i)
            if (i == 0) return (1, 0);
           var(p, pp) = Fib(i - 1);
            return (p + pp, p);
```

```
using System;

namespace Application
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
         {
             Console.WriteLine("Hello World!");
         }
        }
}
```

#### **Einstiegspunkt**

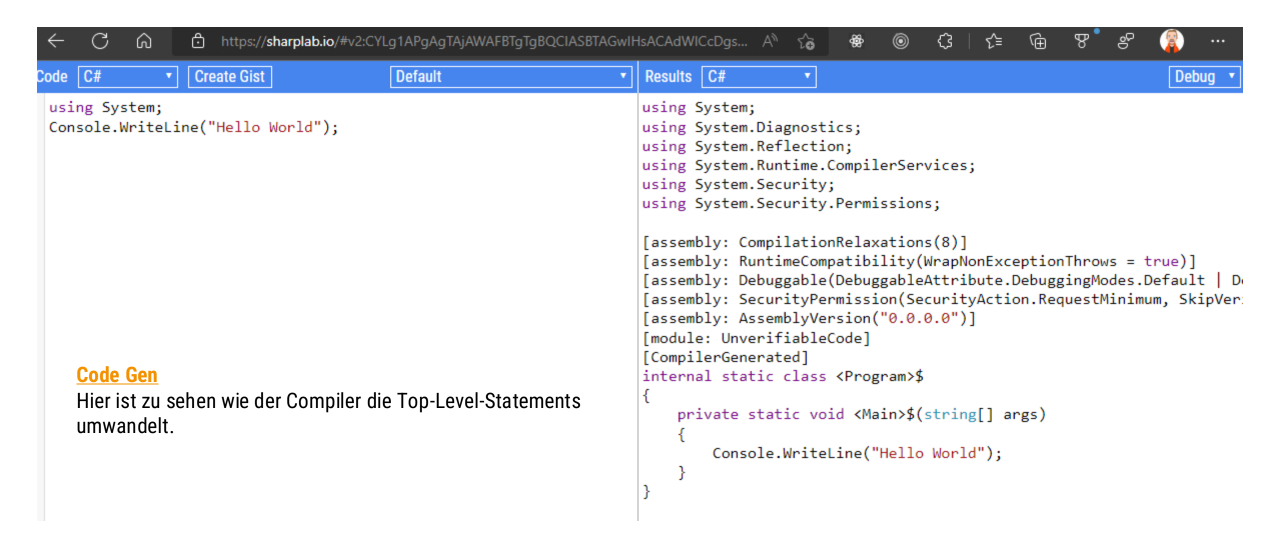
Jede Applikation benötigt einen Einstiegspunkt. In der Regel ist dieser in der Program.cs zu finden. Wichtig ist aber nur das es eine static void Main oder static Task Main Methode gibt. Vor C#9 war dafür einiges an "Boiler-Plate notwendig"

```
using System;

namespace Application
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
         {
            Console.WriteLine("Hello World!");
         }
     }
}
```

#### Program.cs in C#9 und höher

In C# 9 wurden toplevel statements eingeführt. Hierbei verhält sich der Compiler so, als wäre man in einer Main-Methode. Der Compiler kümmert sich um die Generierung der Umgebenden Strukturen.



- Es kann weiterhin nur einen Einstiegspunkt in die Applikation geben, d.h. Top-Level Statements können nur einmal Pro-Applikation vorkommen.
- Es können zusätzliche Methoden / Klassen in der gleichen Datei definiert werden diese müssen aber nach den Top-Level Statements kommen
- Zusätzliche usings können weiterhin am Anfang der der Datei ergänzt werden

## **GLOBAL USINGS**

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace MyApp
{
   public class MyClass
   {
    }
}
```

#### Funktionalität über using-Direktiven einbinden

Über usings können zusätzliche Namespaces in den aktuellen Scope inkludiert werden. Diese Namespaces können aus Projekten in der Solution oder Nuget-Paketen stammen.

Abgebildet sind die häufigsten namespaces die in einer Datei inkludiert werden. Da diese in jeder Datei benötigt werden, besteht der Beginn nun immer aus einem großen Block von using-Anweisungen.

Global Usings helfen, diesen Boilerplate zu reduzieren

# **GLOBAL USINGS**

```
// GlobalUsings.cs
global using System;
global using System.Collections.Generic;
global using System.Linq;
global using System.Text;
global using System.Threading.Tasks;
```

#### **Globale Usings**

Durch **global using** steht der angegebene Namespace im gesamten Projekt zur Verfügung, als würde man diesen in jedes File einzeln eintragen. Typisch nennt man diese Datei **GlobalUsings.cs**, der Dateiname ist jedoch unerheblich.

# **GLOBAL USINGS**

```
namespace MyApp
  public class MyClass
    public string DoSomething()
      var builder = new StringBuilder();
      builder.AppendLine("Hello");
      builder.AppendLine("World");
      return builder.ToString();
```

#### **Globale Usings**

Durch die Global Usings kann unsere MyClass den Typ StringBuilder verwenden, ohne explizit ein using System.Text angeben zu müssen.

## **IMPLICIT USINGS**

#### **Implicit Usings**

Dieses Feature baut auf den Global Usings auf. Nuget-Pakete und vor allem die SDKs definieren eine Reihe von Global Usings. Diese werden bei aktiven Implicit Usings automatisch angewendet. Es stehen also Typen zur Verfügung, ohne jedes mal ein using [Namespace] zu benötigen. Bei neuen Projekten mit .NET 6 ist dieses Feature standardmäßig aktiv.

In der \*.csproj Datei des Projektes kann diese Einstellung verändert werden.

- Funktionale Sprachen setzen auf die "Unveränderlichkeit" (immutability) von Objekten
- Einmal mit Werten initialisiert lässt sich das Objekt nicht mehr verändern
- Dies war in C# bis zur Einführung von Records auch möglich, allerdings mit erheblichem Mehraufwand

147

- Funktionale Sprachen setzen auf die "Unveränderlichkeit" (immutability) von Objekten
- Einmal mit Werten initialisiert lässt sich das Objekt nicht mehr verändern
- Records haben eine "Value-Semantik", d.h. Equals richtet sich an die Werte statt der Objekt-Identität
- Dies war in C# bis zur Einführung von Records auch möglich, allerdings mit Mehraufwand im direkten Vergleich

148

```
public class PersonClass
{
   public string FirstName { get; set; }
   public string LastName { get; set; }
}
```

Der Access-Modifier <u>init</u> sorgt da für das diese Feld nur während der Erzeugung des Objektes gesetzt werden darf

```
public class PersonClass
{
   public string FirstName { get; init; }
   public string LastName { get; init; }
}
```

```
Mit <u>record</u> gekennzeichnete Typen sind auch Klassen (außer record struct)
```

```
public record PersonRecord
{
    public string FirstName { get; init; }
    public string LastName { get; init; }
}
```

public record PersonRecord(string FirstName, string LastName);

Records unterstützen <u>Primary Constructors</u>. Damit ist die gleichzeitige Definition es Typen, Properties und Default Constructors gemeint. Besonders für DTOs (Data Transfer Objects) eignen sich <u>records</u> hervorragend.

```
var person1 = new PersonRecord("Chuck", "Norris");
var person2 = person1 with { FirstName = "Amanda" };
```

Mit dem with-Statement kann eine "Kopie" (normale Referenztypen werden flach kopiert) eines Records erzeugt werden und mit den geänderten Werten bestückt werden. Dies kann auch geschachtelt erfolgen.

- Records sollen Klassen nicht ersetzen sondern stellen eine einfachere Möglichkeit da, Typen zu definieren die als unveränderliche "Datencontainer" fungieren sollen.
- Sie eignen sich sehr gut für die Ergebnisse externer API-Aufrufe oder Value-Types / Events aus Domain Driven Design
- Records können, genau wie Klassen, Methoden oder weitere Typen definieren.
- Mit C# 10 gibt es nun auch record structs, welche wir aber in der Vorlesung nicht behandeln