

GITHUB



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

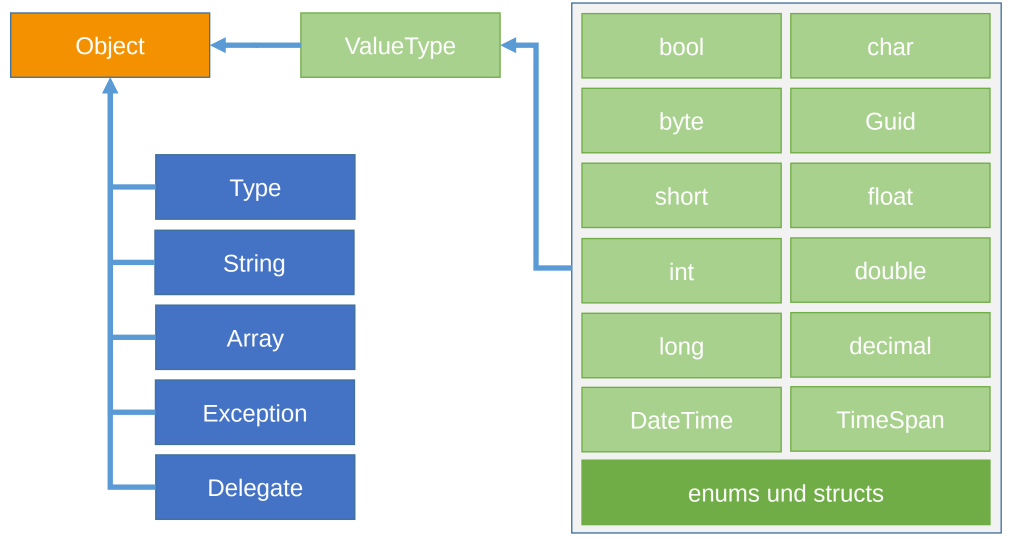
RESSOURCEN

Url	Beschreibung
https://docs.microsoft.com/de-de/dotnet/csharp/	Sehr gute Dokumentation von Microsoft
https://channel9.msdn.com/Series/CSharp- 101/?WT.mc_id=Educationalcsharp-c9-scottha	Einführungskurs als Videos
https://docs.microsoft.com/en- us/learn/paths/csharp-first-steps/	Lernkurs C#
https://github.com/florianwachs/AspNetWebservic esCourse/blob/master/00_cheatsheets/csharplan guage/csharp_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

PointStructure

Χ

,

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

OBJECT

- 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)

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
// https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/operators/null-coalescing-operator
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>>>();
```

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, I übersteuert werden
- Nicht mit var aus JavaScript verwechseln (entspricht eher dem dynamic Keyword von C#)

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

Definition

Verwendung

```
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,
}
```

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
```

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";
```

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();
```

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)
        // ...
```

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);
```

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());
}
```

INTERFACES

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

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

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;
```

CASTING

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

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
```

- Mit dem ref-Modifier wir angegeben, das die Parameterübergabe by-reference 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 k\u00f6nnen 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 Add(decimal x, decimal y)
                                                  public static decimal Multiply(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> op = Add;
Console.WriteLine(op(2, 4));
```

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;
```

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 };
```

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

COLLECTIONS

System.Collection.Generic



System.Collection

ArrayList Hashtable

BitArray Stack

Queue SortedList

System.Collection.Concurrent

[MSDN]

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);
```

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

LINQ

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;
```

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
{
}
```

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);
```

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;
```

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);
```

- 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());
```

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

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

```
// die Verwendung von yield erspart die Definition
// einer eigenen Klasse die IEnumerator und IEnumerable implementiert
public static IEnumerable
var rnd = new Random();
var hardBreak = 100;
for (int i = 0; i < count; i++)
{
    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();
    }
}</pre>
```

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);
```

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();
    }
}
```

USING | IDisposable

```
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");
```

USING | IDisposable

- 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

USING | IDisposable

- 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...)

USING | IDisposable

- 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

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

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));
```

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);
```

Weitere C# Features

- C# Wird ständig weiterentwickelt, einen Überblick über neue Features finden Sie hier:
- https://docs.microsoft.com/de-de/dotnet/csharp/whatsnew/csharp-8
- https://docs.microsoft.com/de-de/dotnet/csharp/whatsnew/csharp-9