## Zusammenfassung

# Microsoft Technologien (.NET)

J.Hürzeler, S.Moll, S.Dellsperger, J.Klaiber, M.Wieland Fachhochschule OST

13. Oktober 2022

#### Lizenz

"THE BEER-WARE LICENSE" (Revision 42): Joshua, Sharon, Severin, Julian and Michael wrote this file. As long as you retain this notice you can do whatever you want with this stuff. If we meet some day, and you think this stuff is worth it, you can buy us a beer in return.

## Inhaltsverzeichnis

1	Der	Heilige Gral 7
	1.1	Reference oder Value
	1.2	Lamdas
	1.3	Delegates, Events
	1.4	Extension Methods
	1.5	LINQ 10
	1.6	Entity Framework
	1.7	WCF
		1.7.1 Server
		1.7.2 Client
2	.NE	
	2.1	CLR: Common Language Runtime
	2.2	CTS: Common Type System
	2.3	CLS: Common Language Specification
	2.4	MSIL: Microsoft Intermediate Language
	2.5	JIT: Just in Time Compilation
	2.6	Assembly / Komponenten
		2.6.1 Module
		2.6.2 References
		2.6.3 Packages
	2.7	Kompilierung
	2.8	Garbage Collection
		2.8.1 Generationen
		2.8.2 Deterministic Finalization
		2.8.3 Finalizer
		2.8.4 Object Pinning
		2.8.5 Weak References
		2.8.6 Memory Leaks
3	.NE	T Standard 22
	_	
4		nmand Line Interface CLI 23
	4.1	Kommandos
5	Vicu	aal Studio 22 24
3	5.1	Solution
	5.2	Umbenennen
	5.3	Ordnerstruktur
	5.4	Projekt-Dateien
	5.4	1 Tojekt-Datelen
6	C#	Grundlagen 25
	6.1	Unterschiede zu Java
	6.2	Naming Conventions
	6.3	Sichtbarkeiten
	6.4	Operatoren
	6.5	Pre-, Post-Inkrmenet

	6.6	Statements	. 28
		6.6.1 If Else If Else	. 28
		6.6.2 Switch Case	. 28
		6.6.3 Loops	. 28
		6.6.4 Kommentare	
	6.7	Datentypen	
		6.7.1 Casts	
		6.7.2 Reference Types / Referenztypen	
		6.7.3 Value Types / Werttypen	
	6.8	Nullable Types	
	6.9	Boxing / Unboxing	
		Object	
		String	
		Arrays	
		Indexer	
	-	List	
		Namespaces	
	6.16	Main Methode	. 35
7	Vari	ablen und Properties	37
•	7.1	Konstanten	
	$7.1 \\ 7.2$	ReadOnly	
	7.2	v	
	1.5	Properties	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		7.3.2 Properties direkt initialisieren	
		7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes	
8	Met	7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes	. 38
8		7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes	. 38 <b>39</b>
8	8.1	7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes	. 38 <b>39</b> . 39
8	8.1 8.2	7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes	. 38 39 . 39 . 39
8	8.1 8.2 8.3	7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes	. 38 39 . 39 . 39 . 39
8	8.1 8.2 8.3 8.4	7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes	. 38 39 . 39 . 39 . 39 . 39
8	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes  hoden Overloading	. 38 39 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40
8	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes	. 38 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 40
8	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7	7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes  hoden Overloading	. 38 39 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 40
8	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7	7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes  hoden Overloading	. 38 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 40 . 40 . 40
8	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8	7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes  hoden Overloading	. 38 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 40 . 40 . 40
8	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10	7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes  hoden Overloading	. 38 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 40 . 40 . 41
8	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11	7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes  hoden Overloading	. 38 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 40 . 40 . 41 . 41
8	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12	7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes  hoden Overloading Call by value Call by reference Out Parameter Params Array Optionale Parameter (Default Values) Named Parameter Virtual Override Methoden überdecken mit New Dynamic Binding Abstrakte Methoden	. 38 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 40 . 40 . 41 . 41
8	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12	7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes  hoden Overloading	. 38 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 40 . 40 . 41 . 41
	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13	hoden Overloading Call by value Call by reference Out Parameter Params Array Optionale Parameter (Default Values) Named Parameter Virtual Override Methoden überdecken mit New Dynamic Binding Abstrakte Methoden Sealed	39 39 39 39 40 40 40 40 41 41
8	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13	hoden Overloading Call by value Call by reference Out Parameter Params Array Optionale Parameter (Default Values) Named Parameter Virtual Override Methoden überdecken mit New Dynamic Binding Abstrakte Methoden Sealed  sen, Structs	38 39 39 39 39 40 40 40 40 41 41 41
	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13	7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes  hoden Overloading Call by value Call by reference Out Parameter Params Array Optionale Parameter (Default Values) Named Parameter Virtual Override Methoden überdecken mit New Dynamic Binding Abstrakte Methoden Sealed  sen, Structs Klassen	. 38 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 40 . 40 . 41 . 41 . 41 . 41 . 43
	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13	hoden Overloading Call by value Call by reference Out Parameter Params Array Optionale Parameter (Default Values) Named Parameter Virtual Override Methoden überdecken mit New Dynamic Binding Abstrakte Methoden Sealed sen, Structs Klassen 9.1.1 Type Casts	. 38 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 40 . 40 . 41 . 41 . 41 . 41 . 43 . 43 . 43
	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13	hoden Overloading Call by value Call by reference Out Parameter Params Array Optionale Parameter (Default Values) Named Parameter Virtual Override Methoden überdecken mit New Dynamic Binding Abstrakte Methoden Sealed  sen, Structs Klassen 9.1.1 Type Casts 9.1.2 Typprüfung	38 39 39 39 39 40 40 40 41 41 41 43 43 43 43
	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13	hoden Overloading Call by value Call by reference Out Parameter Params Array Optionale Parameter (Default Values) Named Parameter Virtual Override Methoden überdecken mit New Dynamic Binding Abstrakte Methoden Sealed sen, Structs Klassen 9.1.1 Type Casts	38 39 39 39 39 40 40 40 41 41 41 43 43 43 43 43

	9.2	Abstrakte Klassen			 						44
	9.3	Sealed Klassen									45
	9.4	Statische Klassen									45
	9.5	Structs									46
	9.6	Konstruktoren									46
	9.7	Initialisierungsreihenfolge									47
	9.8	Destruktoren									48
	9.9	Operator Overloading									49
10	Inte	rfaces									50
-0		Interface Naming Clashes			 						50
11	Enui	-									51
11	Enui	m									31
12	Gene										52
	12.1	Type Constraints									52
	100	12.1.1 Beispiele									53
		Typprüfungen									53
		Generische Vererbung									53
		Generische Delegates									54
	12.5	Generische Collections		 •	 			٠	•	 ٠	54
13	Dele	egates									55
	13.1	Multicast Delegates			 						56
	13.2	Funktionsparameter			 						57
	13.3	Anonyme Methoden			 						58
	13.4	Callbacks			 						58
	13.5	Events			 						60
	13.6	EventHandler			 						61
14	Lam	bdas									62
	14.1	Closure			 						62
15	Itera	atoren									63
		Foreach Loop									63
		Iterator Interfaces									63
		Interator Methoden und Yield Return									65
16	Fyte	ension Methods									67
-0		Deferred Evaluation			 						67
17	Evec	eptions									69
11		Exception Filter			 						70
10		-									71
10		Q: Language Integrated Query									71
		Lambda Expressions									71
		Extension Methods und Deferred Evaluation									72
		Extension Methods und Immediate Evaluation									72
	18.4	Extensions Syntax (Fluent Syntax)									73
		18.4.1 LINQ Extension Methods			 						73

		18.4.2 SelectMany	73
	18.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
		- v - ·	75
			75
		11 0	6
			6
		•	76
			7
			7
		v	7
19	Expr	ession-Bodied Members 7	
	-	ct Initialization 7	
20			-9
		v	79
			79
		· ·	30
	20.4	viiit. Tihohymous Types	,0
21	Task		1
	21.1	Task vs Thread	31
	21.2	Task API (synchrone waits)	31
22		NC / AWAIT 8	2
	22.1	Synchron vs. Asynchron	32
	22.2	async / await	32
22			
23		ty Framework 8	
	23.1	11 0	34
			35
	00.0		37
	23.2		88
			88
		·	39
		1 , 1 , , ,	39
			00
	00.0	0 0	)1
		• / 0	)2
	23.4	ı v	93
	00.5	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	93
			)4
		8	95
	23.7	Data Type Mappings	97
24		C: Google Remote Procedure Call	
			8
		gRPC C# API	
		Beispiel Customer Service	
		Streams	
	245	Special Types	١4

J.Hürzeler, S.Moll, S.Dellsperger, J.Klaiber, M.Wieland	J.Hürzeler,	S.Moll,	S.Dellsperger,	J.Klaiber,	M.Wieland
---------------------------------------------------------	-------------	---------	----------------	------------	-----------

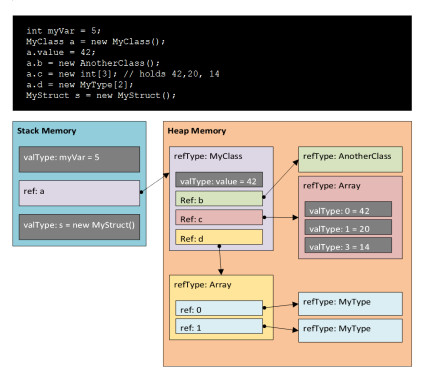
٦		1	1 .			- 1	
ı	n	hа	Ite	VAY	701	ch	$_{ m inis}$

	24.6	Exception Handling	105
25	Refle	ection	107
	25.1	Anwendungen	107
	25.2	Type Discovery	107
	25.3	Member auslesen	108
	25.4	Field Information	108
	25.5	Property Information	109
		Method Info	
	25.7	Constructor Info	109
	25.8	Example of Reflection Usage	110
	25.9	Attributes	110
26	Attri	ibutes	111
	26.1	Anwendungsfälle	111
	26.2	Typen	111
		Eigene Attribute	
		· ·	112

## 1 Der Heilige Gral

### 1.1 Reference oder Value

- Man unterscheidet zwischen Referenz- (Klassen) und Value Typen (Structs, Enum und primitive Datentypen)
- Bei Referenztypen liegt die Referenz auf dem Stack und das eigentliche Objekt auf dem Heap.
- Bei der Parameterübergabe bei Value wird eine Kopie angelegt. Bei Referenztypen wird einfach nur die Referenz auf dem Stack kopiert (nicht aber das Objekt!)
- Für die Parameterübergabe by Reference ist das Keyword ref notwendig
- Ein out Parameter verhält sich wie ein ref Parameter, mit dem Unterschied, dass er nicht initialisiert sein muss.
- Strings werden auf dem Heap als char Arrays alloziert.
- Boxing nennt man die automatische Umwandlung von einem Value in einen Referenz Type (implizit).
- Unboxing ist die automatische Umwandlung von einem Referent in einen Value Type (explizit).



#### 1.2 Lamdas

• Lamdas werden in Func<[param\_type], [return \_type]> myLamda; gespeichert, wobei der letzte Typ in den spitzen Klammern der Rückgabe Typ ist.

## 1.3 Delegates, Events

Delegates sind typsichere Funktions-Pointer, wobei die Typsicherheit vom Compiler gewährleistet wird

- Der erste Parameter ist bei EventHandler immer immer das this Objekt!
- In einem Event können mehrere Lamda/Funktionen registriert werden (+=)
- Wird ein Delegate in einer Func<T> gespeichert kann das Delegate von überall verwendet werden. Das event Keyword macht das Delegate privat und generiert public Methoden für die Registrierung und Deregistrierung.

```
// defie event handler, where event happens (z.B Schalter)
   public event EventHandler<MyEventArgs> MyEventHandler;
   // define event args
   public MyEventArgs : EventArgs {
4
      public string Value {get; set; }
5
6
8
   // register a function to the event
   // function is called, when event happens
9
   MyEventHandler += (o, e) => {
10
      // do anything
11
   }
12
13
   // Invoke EventHandler
14
   MyEventHandler?.Invoke(this, new MyEventArgs() {
15
      Value = "test"
16
   });
17
   // without event args
   public event Action<bool> MyEvent;
   MyEvent?.Invoke(this, true);
3
   // called function with bool param
   public void EventHappens(bool state) { this.Light = state; }
   MyEvent += Light.EventHappens; // register
```

### 1.4 Extension Methods

- Eine Extension Method und die Wrapper Klasse müssen static sein und der erste Parameter der Methode this als Prefix haben.
- Der erste Parameter definiert die Klasse, welche erweitert wird

```
using MyExtensions; // in callee

// simple iterator
public static class MyExtensions {
public static IEnumerable<T> Ext1<T>(this IEnumerable<T> input) {
foreach (T item in input) {
```

#### 1.5 **LINQ**

- Das Select Statement gibt ein Objekt vom Typ IEnumerable<T> eines anonymen Types mit den jeweiligen Feldern zurück.
- Nützliche Funktionen sind g.Count(), g.Average(e => e.Amount), g.Sum(e => e.Amout),
   x.Min(x => x.Price), x.Max(x => x.Price)

```
// extension syntax
   var query = myArray
       .Where(e => e.Name.StartsWith("a") && e.Name.EndsWith("b"))
       .GroupBy(e => e.Department)
       .OrderBy(e => e.Name)
5
       .Select(e => new {
6
          Name = e.Name,
          Department = (e.Department == null) ? "empty" : e.Department
8
      })
       .ToList();
10
11
   // query syntax
12
   var query = from e in myArray
13
      from d in e.departments
14
      where e.StartsWith("a")
15
      group e by e.Name into mygroup [where mygroup.Count() > 3]
16
      orderby e.Name, d.Name // order by two fields
17
      select new {
18
          Name = mygroup.Key,
19
          Department = d.Name
20
      };
21
22
   // inner join (==)
23
   var innerJoinQuery =
24
       from c in categories
25
      join p in products on c.ID equals p.CategoryID // or compound 'from' over nav prop
26
      select new {
27
28
          ProductName = p.Name,
          Category = c.Name
29
      };
30
31
   // group join (into)
32
   var innerGroupJoinQuery =
      from c in categories
34
      join p in products on c.ID equals p.CategoryID into prodGroup
35
       select new {
36
          CategoryName = c.Name,
37
          Products = prodGroup.Count()
38
39
40
   // left outer join (DefaultIfEmpty() combined with group join)
41
   var leftOuterJoinQuery =
42
      from c in categories
43
       join p in products on c.ID equals p.CategoryID into prodGroup
44
       from item in prodGroup.DefaultIfEmpty(
45
          new Product { // set default
46
             Name = String.Empty,
47
             CategoryID = 0
48
49
          })
      select new {
50
          CatName = c.Name,
51
          ProdName = item.Name
      };
53
```

## 1.6 Entity Framework

- Über den DbContext findet die Kommunikation mit der Datenbank statt. Er ist für die Persistierung und Transaktionshandling verantwortlich. Jedes persistente Objekt ist dem DB Kontext zugeornet, was Caching und Tracking von Änderungen erlaubt.
- Der Entity Key ist die OO Representation des Primary/Foreign Key. Er wird vom DBContext gesetzt und hat beim Erzeugen den Default Wert seines Types. Sobald die OO Representation in der DB gespeichert wird, wird der Entity Key mit dem Primary Key aus der DB überschrieben.
- Für die Sicherstellung der referenziellen Integrität sind die Business Klasse selber zuständig.
- Das Entity Framework verwendet standardmässig Lazy Loading. Das bedeutet, dass die Daten erst geladen werden, wenn sie explizit dereferenziert werden. Die Navigation Property muss beim Lazy Loading virtual sein!
- Beim Eager Loading wird das komplette Objekt mit einer Include("A.B") Anweisung geladen.

```
// lazy loading (navigation property needs to be virtual)
   public class Blog {
      public int BlogId { get; set; }
3
      public string Name { get; set; }
      public string Url { get; set; }
      public string Tags { get; set; }
6
       // allows lazy loading
      public virtual ICollection<Post> Posts { get; set; }
9
10
11
   // eager loading (load everything at one using Include())
12
   using (var context = new BloggingContext()) {
13
       var blogs1 = context.Blogs
14
           .Include(b => b.Posts)
15
           .ToList();
16
17
      var blogs2 = context.Blogs
18
           .Include("Posts")
19
           .ToList();
20
   }
21
22
   // disable lazy loading globally
23
   public BloggingContext() {
24
      this.Configuration.LazyLoadingEnabled = false;
25
26
```

### 1.7 WCF

- Client und Server müssen das gleiche Binding haben. Dieses wird über den Metadata Exchange publiziert (MEX).
- Standardmässig werden alle public Properties/Felder eines DTO nach einander serialisiert.
- Der Service kann entweder direkt im Code im im XML definiert werden.
- Der Client kommuniziert immer über einen Proxy mit dem Service. Der Proxy kann generiert werden (Properties werden in Getter, Setter gewandelt, Listen Typinformationen gehen verloren)

#### 1.7.1 Server

Listing 1: Data Transfer Objects (DTO)

```
[DataContract]
    [KnownType(typeof(DerivedA))]
    [KnownType(typeof(DerivedB))]
3
   public class AModelClass {
       [DataMember]
       public string Name {get; set;}
6
   }
    [DataContract]
9
10
    public class DerivedA : AModelClass {
       [DataMember]
11
       public string Name {get; set;}
12
13
14
   [DataContract]
15
    public class DerivedB : AModelClass, IInterface {
16
       [DataMember]
17
       public string Name {get; set;}
18
19
20
    [DataContract]
^{21}
   public enum MyEnum {
22
       [EnumMember]
23
24
       [EnumMember]
25
       Bs
26
   }
27
```

Listing 2: Service Interface

```
13
       [ServiceKnownType(typeof(DerivedB))]
14
       [OperationContract]
15
       List<IInterface> getDerivedB();
16
   }
17
18
   // Callback Interface
19
   public interface IMyCallback {
20
       [OperationContract(IsOneWay=true)]
21
       void PassResult(AModelClass model, bool success);
22
   }
23
```

#### Listing 3: Service Implementation

```
// Service Implementierung
1
   [ServiceBehaviour(InstanceContextMode=InstanceContextMode.Single)]
   public class MyService : IMyServiceInterface {
      private IMyCallback callback = ...;
      private List<AModelClass> models = new List<Models>();
      public List<AModelClass> Models {
         get { return models; }
      public void GetModelById(int id) {
10
         Model model = models.Where(m => m.id = id);
          callback.PassResult(model, true);
12
13
14
      public List<IInterface> getDerivedB() {
15
16
          return new List<DerivedB>();
17
   }
18
   // Usage (immer die Klasse, nie das Interface!)
1
   ServiceHost myHost = new ServiceHost(typeof([namespace].MyService))
```

## Listing 4: Service Hosting via XML

```
<services>
      <service name="[namespace].MyService">
2
          <!-- Endpoint: http://localhost:8732/MyService/ -->
3
          <endpoint address="" binding="basicHttpBinding"</pre>
              contract="[namespace].IMyServiceInterface"/>
          <!-- Endpoint: http://localhost:8732/MyService/mex -->
5
         <endpoint address="mex" binding="mexHttpBinding" contract="IMetadataExchange"/>
             <base>Addresses>
                <add baseAddress="http://localhost:8732/MyService/"/>
             </baseAddresses>
10
11
         </host>
      </service>
12
   </services>
13
```

### Listing 5: Service Hosting via Code

```
Uri address = new Uri("http://localhost:8732/MyService");
BasicHttpBinding binding = new BasicHttpBinding();

using(ServiceHost host = new ServiceHost(typeof([namespace].MyService), address)) {
    host.AddServiceEndpoint(typeof([namespace].IMyServiceInterface), binding, address);
    host.Open();
    Console.WriteLine("Service ready");
}
```

### 1.7.2 Client

```
// name must match with xml name
   var factory = new ChannelFactory<IMyServiceInterface>("MyService");
   IMyServiceInterface proxy = factory.CreateChannel();
   // use
4
   proxy.GetDerivedB();
   <xml? version="1.0"?>
    <configuration>
2
       <system.serviceModel>
          <client>
             <endpoint
5
                address="http://localhost:8732/MyService"
6
                binding="basicHttpBidning"
                contract="[namespace].IMyServiceInterface"
name="MyService" />
          </client>
10
       </system.serviceModel>
11
   </configuration>
```

## **2.NET**

- Es werden aktuell über 30 Sprachen unterstützt
- Der Source Code wird in die Microsoft Intermediate Language (MSIL: Ähnlich wie Assembler, vergleichbar mit Java Bytecode) kompiliert
- Alle Sprachen nutzen das selbe Objektmodell und Bibliotheken
  - gemeinsamer IL-Zwischencode
  - gemeinsames Typensystem (CTS)
  - gemeinsame Runtime (CLR)
  - gemeinsame Klassenbibliotheken.
  - Das CLS definiert Einschränkungen an interoperablen Schnittstellen
- Der Debugger unterstützt alle Sprachen (auch Cross-Language Debugging möglich)

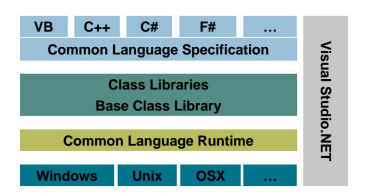


Abbildung 1: .NET Framework Architektur

### 2.1 CLR: Common Language Runtime

Die Common Language Runtime (CLR) umfasst mehrere Funtionen wie z.B Just In Time Compilation für die Übersetzung von Intermediate Language Code in Maschinencode.Man versteht unter dem CLR ein sprachunabhängiges, abstrahiertes Betriebssystem. Es ist verantwortlich für das Memory Management, Class Loading, Garbage Collection, Exceptions, Type Checking, Code Verification des IL-Codes, Threadding , Debugging und COM-Interopilität. Die CLR ist mit der Java VM vergleichbar.

## 2.2 CTS: Common Type System

Das Common Type System (CTS) ist ein einheitliches Typensystem für alle .NET Programmiersprachen. CTS ist integriert in CLR.Mittels Reflection ist ein programmatisches abfragen des Typensystems möglich. (Erwieterbar mittels "Custom Attributes")

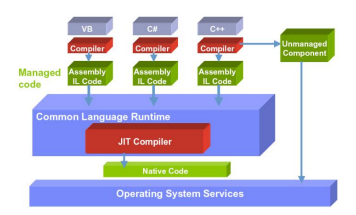


Abbildung 2: CLR: Common Language Runtime Architektur

## 2.3 CLS: Common Language Specification

Die Common Language Specification (CLS) sind allgemeine Regeln für die sprachübergreifende Entwicklung im .NET Framework. CLS kompatible Bibliotheken können in allen .NET Sprachen verwendet werden.

## 2.4 MSIL: Microsoft Intermediate Language

Microsoft Intermediate Language (MSIL) ist eine **prozessor-, und sparchunabhängige** Zwischensprache die Assembler ähnelt.

- 1. Sprachspezifischer Kompilier kompiliert nach MSIL
- 2. Just In Time Compiler (JIT) Compiler aus dem CLR kompiliert in nativen plattformabhängigen Code

#### Vorteile

- Portabilität
- Typsicherheit: Beim Laden des Codes können Typensicherheits und Security Checks durchgeführt werden.

#### Nachteile

• Performance (kann verbessert werden, wenn JIT Compiler prozessorabhängige Hardwarebeschleunigung nutzt.)

## 2.5 JIT: Just in Time Compilation

Bei der JIT Kompilierung wird die aufgerufene Methode vor dem Methodenaufruf kompiliert und der IL-Code durch nativen Code ersetzt. Es gibt drei Typen von JIT-Compilern:

- Pre-JIT: Gesamter Code vor Ausführung (z.B mit NGEN)
- Normal-JIT (Siehe Diagramm)
- Econo-JIT: Wie Normal-JIT, aber mit Cleanup.

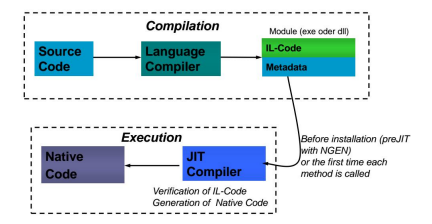
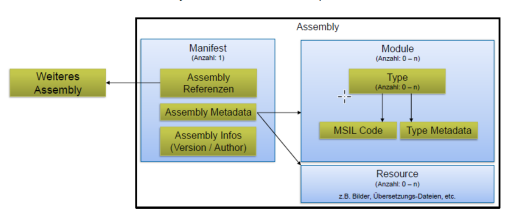


Abbildung 3: MSIL Kompilierung

## 2.6 Assembly / Komponenten

Assembly=selbstbeschreibende Komponente mit definierter Schnittstelle



Kompilation erzeugt Assemblies und Module

Abbildung 4: Assembly Übersicht

Ein Assembly kann mit einem JAR File verglichen werden. Ein Assembly enthält MSIL-Code, Typ und Assembly Metadaten, Manifest mit strong names (Version/Author) und Referenzen auf andere Assemblies. Ein Assembly kann aus mehreren Modulen bestehen, standardmässig enthält ein Assembly aber genau ein Modul. Assemblies können nicht geschachtelt werden!

**Private Assembly** Private Assembly werden über einen Dateipfad referenziert und sind ansonsten nirgends registriert. Sie werden meist nur von einer Applikation genutzt.

Shared Assembly Shared Assemblies verfügen über einen Strong Name (eindeutige Bezeichnung: Bez, Version, Culture, Public Key) und liegen im Global Assembly Cache (GAC). Ein Shared Assembly steht allen Applikationen zur Verfügung. Es sollte nicht zu viele Versionen im GAC registriert werden. (DLL Hell). Für die registriert wird das Command Line Tool gacutil.exe verwendet.

#### 2.6.1 Module

Die Kompilation erzeugt ein Modul mit Code / MSIL und Metadaten. Die Metadaten beschreiben alle Aspekte des Codes ausser der Programmlogik. (Klassen, Methoden und Feld Definitonen) Diese Metadaten können mit Reflektion abgefragt werden. Die Metadaten werden von Analysetools (IL Dissassemlber), IDEs (IntelliSense, Object-Browser) als auch von der CLR (Typsicherheitverifikation, Memory Management, JIT Compilation) verwendet.

#### 2.6.2 References

Referenzen zeigen auf eine externe Library.

Referenzen werden beim CSC mittels csc /target:exe /r:MyDLL.dll Program.cs eingefügt. Es gibt verschiedene Arten:

- Vorkompiliertes Assembly
  - Im File System
  - Debugging nicht verfügbar
  - Navigation nur auf Metadaten-Ebenen
- NuGet package
  - Externe Dependency (nuget.org)
  - Debugging nicht verfügbar
  - Navigation nur auf Metadaten-Ebenen
- Visual Studio Projekt
  - In gleicher Solution vorhanden
  - Debugging und Navigation verfügbar
- .NET Core oder .NET Standard SDK
  - Zwingend
  - Normalerweise: ńMicrosoft.NETCore.Appż
  - Bei .NET Standard ńNETStandard.Libraryż

#### 2.6.3 Packages

.NET wird in kleineren Packages ausgeliefert und ist somit kein Monolitisches Framework mehr. Es wird aufgeteilt in diverse NuGet Packages. Dies erlaubt unterschiedliche Releasezyklen, erhöhung der Kompabilität und kleinere Deployment-Einheiten. Zu den wichtigen Packages gehören System.Runtime, System.Collections, System.Net.Http, System.IO.FileSystem, System.Linq und System.Reflection.

#### NuGet

Die \*.nupkg Datei enthält alle Libaries in mehreren Versionen sowie die Manifest/Metadaten (Package Identifier, Titel, Beschreibung, Versions-Informationen, Dependencies, etc.). Es ist als Zip-Datei gespeichert.

Jeder kann Packages in der NuGet Gallery (www.nuget.org) veröffentlichen.

## 2.7 Kompilierung

Zur Kompilierung wird der CSharp Compiler (CSC) verwendet.

```
// Create Executable: ClassA.exe
csc.exe /target:exe ClassA.cs

// Create Lib: ClassA.dl
csc.exe /target:library ClassA.cs

// Create Executable, referencing a Lib
csc.exe /target:exe
/out:Programm.exe
/r:ClassA.dl // or /r:System.Windows.Forms.dll (GAC)
ClassB.cs ClassC.cs
// Ergibt = Program.exe
```

## 2.8 Garbage Collection

Der Garbage Collector löscht Objekte auf dem Heap, die nicht mehr über eine Root-Referenz referenziert werden. (Mark and Sweep) Wie in Java weiss man nicht wenn der GC aufgerufen wird (nicht deterministisch). Er kann aber mit der Methode GC.Collect() manuell aufgerufen werden. Der Ablauf ist immer gleich:

- 1. Alle Objekte als Garbage betrachten
- 2. Alle reachable Objekte markieren
- 3. Alle nicht markierten Objete freigeben
- 4. Speicher kompaktieren

Die Garbage Collection started, sobald eine dieser Bedingungen wahr ist

- System hat zu wenig Arbeitsspeicher
- Allozierte Objekte im Heap übersteigen einen Schwellwert
- GC.Collect Methode wird aufgerufen.

**Root Referenzen** Root-Referenzen sind statische Felder und aktive lokale Variablen auf dem Stack.

## 2.8.1 Generationen

Objekte werden in drei Generationen aufgeteilt: Zuerst werden die Objekte der 0ten Generation abgeräumt.

- Generation 0: Objekte wurden seit dem letzten GC Durchlauf neu erstellt (z.B lokale Variablen)
- Generation 1: Objekte die einen GC Durchlauf überlebt haben (z.B Members)
- Generation 2: Objekte die mehr als einen GC Durchlauf überlebt haben.

#### 2.8.2 Deterministic Finalization

Objekte sollten wenn nötig mit dem Interface IDisposable und der void Dispose() Methode finalisiert werden und nur wenn nötig mit einem Destruktor. Man spricht von Deterministic Finalization, wenn der Programmierer für die Freigabe der unmanaged Ressourcen zuständig ist und diese explizit über Dispose() freigibt. Dazu muss die Dispose() Methode überschrieben werden. Mit using wird der Aufrufe von Dispose() implizit sichergestellt. Deterministic Finalization sollte bei allen I/O Klassen verwendet werden.

- Dateisystem Zugriffe
- Netzwerk Kommunikation
- Datenbank Anbindung

```
public class DataAccess : IDisposable {
       private DbConnection connection;
       public DataAccess() {
3
          connection = new SqlConnection();
4
5
6
       ~DataAccess() {
          // backup
8
          connection.Dispose();
9
10
11
       public void Dispose() {
12
          // supress GC, as we just want to call dispose
13
          System.GC.SuppressFinalize(this);
14
          connection.Dispose();
15
          // Call base.Dispose(); if necessary
16
17
   }
18
19
   using (DataAccess dataAccess = new DataAccess()) {
20
21
       // work with dataAccess
   }
22
```

## 2.8.3 Finalizer

Der Gebrauch von herkömmlichen Finalizer ist nicht deterministisch (man weiss nicht wann der GC aufgerufen wird). Der Garbage Collector arbeitet viel effizienter wenn kein Destruktor/Finalizer vorhanden ist. Einflüsse auf den GC Aufruf sind folgende:

- Gerade verfügbarem Speicher
- Generation des aktuellen Objektes
- Reihenfolge in der Finalization Queue
- Manuell oder automatisch getriggert
- Kann auch abhängig von der .NET Runtime Version sein

## 2.8.4 Object Pinning

Der GC kompaktiert Speicher bei Bedarf. Mit dem Keyword **fixed** kann dies unterbunden werden. (schlechte Performance)

#### 2.8.5 Weak References

Wird eine strong Referenz (default) auf null gesetzt, wird es irgendwann vom GC abgeräumt. Auf das null objekt kann nicht mehr zugegriffen werden. Mit Weak Refenzen kann man immer noch auf das Objekt zugreifen, bis es vom GC abgeräumt wird. Mit der Methode TryGetTarget(out sr) kann man auf das alte Objekt zugreifen und dieses wiederherstellen. Wurde das Objekt abgeräumt, muss es neu erstellt werden.

#### 2.8.6 Memory Leaks

Memory Leaks entstehen, wenn z.B ein Event Listener nicht abgeräumt wird. Objekte welche aus einer anonymen Methode oder Lamda Ausdruck innerhalb eines Event Listener noch referenziert werden, werden nicht abgeräumt. Gleiches gilt für alle IDisposable Objekte, bei denen Dispose() nicht aufgerufen wurde. (z.B DB Connection)

```
// interface
   public interface IDisposable {
2
       void Dispose();
3
4
    // deterministic finalization
   public class DataAccess : IDisposable {
          private DbConnection connection;
9
          public DataAccess() {
             connection = new SQLConnection();
10
11
12
       ~DataAccess() {
13
          connection.Dispose();
15
16
       public void Dispose() {
17
          System.GC.SuppressFinalize(this);
18
19
          connection.Dispose();
       }
20
   }
21
22
   class MyClass {
23
24
       // call disposal
       DataAccess dataAccess = new DataAccess() ;
25
       dataAccess.Dispose();
26
27
       // implicit Disposal call with using
28
       // Multiple usings possible
29
       // syntactic sugar, compiles to try-finally with Dispose call
30
       using (DataAccess dataAccess = new DataAccess())
31
       using (SQLParser parser = new SQLParser()) {
32
33
       }
34
35
       // or with same type
36
       using (DataAccess da1 = new DataAccess(), DataAccess da2 = new DataAccess()) {
37
38
       }
39
   }
40
```

## 3 .NET Standard

Der .NET Standard bietet die Brücke zwischen den ehemaligen Versionen .NET Framework (Windows) und .NET Core (Universal). Wobei es inzwichen nur noch .NET gibt. Es bietet die gemeinsamen Schnittstellen an, die bei beiden Versionen verwendet werden können. Es werden die minimal zu unterstützten APIs (Klassen und Methoden) pro Version definiert. Als Entwickler kann man sein package kompatibel zu einer bestimmten Standard Version machen. Diese Libaries sind dann Cross-Plattform. Man hält die Fragmentierung der Framework minimal und reduziert Pre-Compiler-Anweisungen.

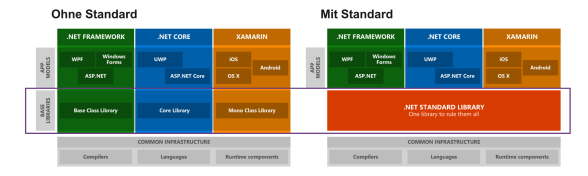


Abbildung 5: Vergleich ohne und mit .NET Standard

Je höher die Version desto mehr .NET Apis, desto tiefer, einfacher einzubinden. Jede .NET Implementation unterstützt eine andere maximale .NET Standard version. So wird beispielsweise .NET Standard 2.1 von .NET Framework nicht mehr supported, sondern nur noch von .NET Core 3.0 und .NET.

.NET Standard	1.0 ₺	1.1 ₺	1.2 ☑	1.3 ₺	1.4 ₺	1.5 ₫	1.6 ₺	2.0 ₺	2.1 ₺
.NET	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
.NET Core	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0
.NET Framework <sup>1</sup>	4.5	4.5	4.5.1	4.6	4.6.1	4.6.1 <sup>2</sup>	4.6.1 <sup>2</sup>	4.6.1 <sup>2</sup>	N/A <sup>3</sup>
Mono	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	5.4	6.4
Xamarin.iOS	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.14	12.16
Xamarin.Mac	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.8	5.16
Xamarin.Android	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	10.0
Universal Windows Platform	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0.16299	10.0.16299	10.0.16299	TBD
Unity	2018.1	2018.1	2018.1	2018.1	2018.1	2018.1	2018.1	2018.1	2021.2.0b6

Abbildung 6: Übersicht der .NET-Implementation und deren kompatiblen .NET Standard Versionen

## 4 Command Line Interface CLI

Die CLI ist Teil des .NET Core SDK. Es ist die Basis für die high-level Tools (Visual Studio, Rider, etc.) Aufgerufen wird es mit dotnet[.exe] <Verb> <argument> --<option> <param>.

### 4.1 Kommandos

**new** Initialize .NET projects.

restore Restore dependencies specified in the .NET project.

run Compiles and immediately executes a .NET project.

build Builds a .NET project.

publish Publishes a .NET project for deployment (including the runtime).

test Runs unit tests using the test runner specified in the project.

pack Creates a NuGet package.

migrate Migrates a project.json based project to a msbuild based project.

clean Clean build output(s).

sln Modify solution (SLN) files.

add Add reference to the project.

**remove** Remove reference from the project.

**list** List references of a .NET project.

nuget Provides additional NuGet commands.

msbuild Runs Microsoft Build Engine (MSBuild).

vstest Runs Microsoft Test Execution Command Line Tool.

**store** Stores the specified assemblies in the runtime store.

tool Install or work with tools that extend the .NET experience.

**build-server** Interact with servers started by a build.

**help** Show help.

## 5 Visual Studio 22

### 5.1 Solution

Eine Solution besteht aus mehreren Projekten.

#### 5.2 Umbenennen

Folgende Objekte müssen manuell umbenannt werden

- Ordner in der das Projekt liegt
  - 1. Manuelle Anpassung des Ordner Names in File-System
  - 2. Manuelles Anpassen der \*.sln-Datei
- Name des Assemblies
  - Rechts-Klick auf Projekt > Properties > Application > Assembly name
- Name des Default Namespaces (wird bei neuen Classen verwendet)
  - Rechts-Klick auf Projekt > Properties > Application > Default namespace

### 5.3 Ordnerstruktur

Jeder Projektordner enthält folgende zwei Verzeichnisse

## bin\<BuildKonfiguration>

Beinhaltet das fertige, gelinkte Kompilat

#### obj\<BuildKonfiguration>

Beihaltet Files welche während der Kompilierung erzeugt werden und für die Erstellung eines Assemblies nötig sind.

## 5.4 Projekt-Dateien

Die Projekte werden als XML-Datei verwaltet in einer \*.csproj Datei. Es beschreibt was alles Kompiliert werden muss, etc. Die Projektdateien werden von Build Engines intepretiert. Es gibt diverse Gruppen. Da gibt es Property-Groups (Settings), Item-Groups (Zu kompiliertende Items), Target-Groups (Weitere Buildsteps)

## 6 C# Grundlagen

### 6.1 Unterschiede zu Java

- Es gibt Structs, welche wie Klassen sind (jedoch Wertetypen)
- Es gibt Properties (spez. Getter und Setter) und Indexer (erweiterter Array Zugriff)
- Andere Syntax bei den Konstruktoren
- Es gibt Operator Overloading
- Parameterübergabe kann explizit by value oder by reference sein (auch für Wertetypen)
- Es gibt partielle Klassen und Methoden für Generatoren
- Es heisst NullReferenceException und nicht NullPointerException
- Es heisst base und nicht super
- Konstruktorparameter können direkt dem Parent übergeben werden. (public Derived(int x): base(x){ ... })

## 6.2 Naming Conventions

Element	Casing	Beispiel
Namespace	PascalCase	System.Collections.Generic
Klasse, Struct	PascalCase	BackColor
Interface	PascalCase	IComparable
Enum	PascalCase	Color
Delegates	PascalCase	Action / Func
Methoden	PascalCase	GetDataRow, UpdateOrder
Felder	CamelCase	name, orderId
Properties	PascalCase	OrderId
Events	PascalCase	MouseClick

Tabelle 1: Naming Conventions

## 6.3 Sichtbarkeiten

- Abgeleitete Klasse/Interfaces dürfen nicht die grössere Sichtbarkeit als ihren Basistyp haben (z.B Parent "internal" und Sub "public")
- Member Typen müssen mindestens gleich sichtbar wie der Typ selbst sein
- Standad Sichtbarkeit ist internal
- Interface Member dürfen keine Angaben zur Sichtbarkeit haben.

Attribut	Beschreibung
public	Überall sichtbar
private	Innerhalb des jeweiligen Typen sichtbar (Klasse/Struct)
protected	Innerhalb des jeweiligen Typen oder abgeleiteten Klasse sichtbar (Klasse/Struct)
internal	Innerhalb des jeweiligen Assemblies sichtbar
protected internal	Kombination aus internal und protected
private protected*	Innerhalb des jeweiligen Typen oder abgeleiteter Klasse sichtbar, wenn diese im gleichem Asse

Tabelle 2: Sichtbarkeiten

Тур	Sichtbarkeit	Member (default)	Member (zulässig)
class	public,internal(default)	private	public, protected, internal, private, protected internal, private protected
struct	public, internal(default)	private	public, internal, private
enum	public, internal(default)	public	-
interface	public, internal(default)	public	-
delegate	public, internal(default)	-	-

Tabelle 3: Standard Sichtbarkeiten von Typen

## 6.4 Operatoren

Category (by precedence)	Operator(s)	Associativity
Primary	x.y f(x) a[x] x++ x new typeof default checked:	left
Unary	+ - ! ~ ++xx (T)x	right
Multiplicative	* / %	left
Additive	+ -	left
Shift	<< >>	left
Relational	< > <= >= is as	left
Equality	== !=	right
Logical AND	&	left
Logical XOR	^	left
Logical OR	1	left
Conditional AND	8.8.	left
Conditional OR	II	left
Null Coalescing	??	left
Ternary	?:	right
Assignment	= *= /= %= += -= <<= >>= &= ^=  = =>	right

Abbildung 7: Operatoren Präzedenz

## 6.5 Pre-, Post-Inkrmenet

```
// post increment
int a = 1;
int b = a++; // a=2, b=1

// pre increment
a = 1;
b = ++a; // a=2, b=2
```

## 6.6 Statements

## 6.6.1 If Else If Else

#### 6.6.2 Switch Case

```
switch() {
case:
case: break;
}
```

### 6.6.3 Loops

```
while() {}
do {} while ();
for (int = 1; i <= myList.Count(); i++) {}
foreach(int x in y);</pre>
```

### 6.6.4 Kommentare

```
// Single Line Comment
// Multiline Comment */
// Dokumentation
```

## 6.7 Datentypen

Numerische Datentypen können einen der folgenden Literale haben

Literal	Тур	Java	Wertebereich
sbyte	System.SByte	byte	-128 127
byte	System.Byte		0 255
short	System.Int16	short	-32768 32767
ushort	System.UInt16		0 65535
int	System.Int32	int	-2147483648 2147483647
uint	System.UInt32		0 4294967295
long	System.Int64	long	-2 <sup>63</sup> 2 <sup>63</sup> -1
ulong	System.UInt64		0 2 <sup>64</sup> -1
float	System.Single	float	±1.5E-45 ±3.4E38 (32 Bit)
double	System.Double	double	±5E-324 ±1.7E308 (64 Bit)
decimal	System.Decimal		±1E-28 ±7.9E28 (128 Bit)
bool	System.Boolean	boolean	true, false
char	System.Char	char	Unicode-Zeichen

Abbildung 8: Primitive Typen

- $\bullet\,$ u/U: unsigned (signed Variablen können nur mit einem cast einer unsigned Variablen zugewiesen werden)
- l/L: long
- f/F: float

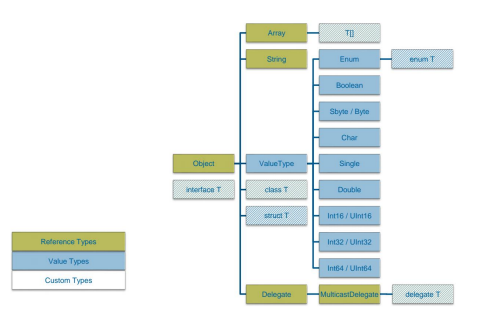


Abbildung 9: Datentypen

Тур	Default	Тур	Default
class	null	int	0
struct	Struct Alle Members sind default(T)	long	0L
bool	false	sbyte	0
byte	0	short	0
char	'\0'	uint	0
decimal	0.0M	ulong	0
double	0.0D	ushort	0
float	0.0F	enum	Resultat aus (E)0 E = Enumerations-Typ

Abbildung 10: Default Values

## 6.7.1 Casts

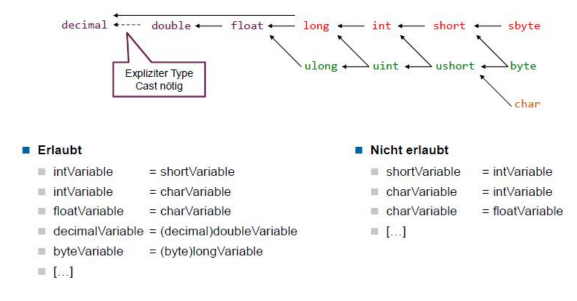


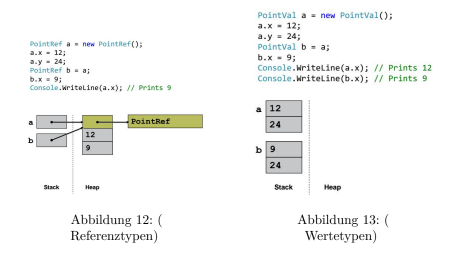
Abbildung 11: Casts

## 6.7.2 Reference Types / Referenztypen

- Sind auf dem Heap gespeichert, wobei die Variable an sich auf dem Stack liegt
- Die Referenzen werden automatisch vom Garbage Collector aufgeräumt
- Wird ein Reference Type einer Methode übergeben, wird die Objekt referenz kopiert. (sofern nicht **ref**)

## 6.7.3 Value Types / Werttypen

- Sind auf dem Stack gespeichert
- Primitive Datentypen, Struct und System.Enum
- Wird eine Value Type Variable einer weiteren Value Type Variable zugewiesen, wird der Wert kopiert. Gleiches gilt für die Methodenparameter by Value.



## 6.8 Nullable Types

- Der ? Operator erlaubt es Null Werte einem Wertetyp zuzuweisen. Der Typ ist dann Nullable<T>
- Arithmetisch Ausdrücke mit Null ergeben immer null
- Vergleiche mit Null sind immer false. Ausnahme null == null
- Der ?? Operator erlaubt es einen Default Wert anzugeben, falls die Variable leer ist. Der zurückgegebene Typ ist dann kein Nullable-Type mehr(z.B int)

```
int a = 0;
 1
 2
   bool b = false;
   int? c = 10;
   int? d = null;
   int? e = null;
5
   c + a // 10, typof int?
   a + null // null
 8
   a < c //true
 9
   a + null < c // false
10
   a > null // false
11
    (a + c - e) * 9898 + 1000 // null
   d // null
13
   d == d // true
c ?? 1000 // wenn null dann 1000 ansonsten value --> gibt 10
14
15
   d ?? 1000 // wenn null dann 1000 ansonsten value --> gibt 1000 (weil d == null)
16
17
    -----
18
19
   int a = 1;
    int? b = 2;
21
   int? c = null;
22
23
   a+1; // 2
24
   a+b; // 3
25
   a+c; // null
26
   a < b; // True
a < c; // False</pre>
27
   a + null; // null
29
   a + null < b; // False
a + null < c; // False</pre>
30
31
   a + null == c; // True
32
33
34
    // Sicheres MethodChaninig:
35
    string s = GetNullableInt()?.ToString(); // Liefert null, wenn variable links null,
        ansonsten string
   // Sicherer Delegate Aufruf:
37
   Action a = Console.WriteLine;
   a?.Invoke(); // ruft delegate auf, wenn a != null
39
40
   //Typprüfung
41 myVar is Type<T> // liefert bool
// Casts identisch wie bei normalen Typen
(Type<T>)myVar // liefert Type<T>
44 myVar as Type<T> // liefert Type<T>
```

## 6.9 Boxing / Unboxing

Beim Boxing werden Value Typen implizit in Referenztypen konvertiert. Das Unboxing erfolgt immer explizit.

```
// boxing
int i = 123;
object o = i;

// unboxing
o = 123;
i = (int) o;
```

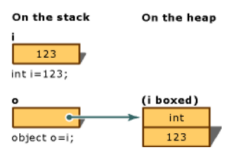


Abbildung 14: Boxing

## 6.10 Object

• object ist ein Alias für System. Object. Es ist die Basisklasse aller Typen.

## 6.11 String

- string ist ein Alias für System.String
- String ist ein Reference Type
- Wie in Java ist ein String nicht modifizierbar, jedoch Verkettung mit + möglich
- Mit dem @ vor dem String Literal kann der String Sonderzeichen enthalten, die nicht escaped werden müssen.

```
// Escape: The "File" can be \t found at \\server\share
   @"The ""File"" can be \t found at \\server\share'
2
   // Formatieren (konkatenieren)
   string f = string.Format("A={0} and B={1}", a, b);
   // Kopieren
   string s2 = string.Copy(s1);
   // Vergleichen
10
   s1.Equals(s2) // Inhalt wird verglichen, nicht die Referenz
11
   s1 == s2 // Inhalt wird verglichen, nicht die Referenz
12
   s1.CompareTo(s2); // -1, 0, +1
13
   string.ReferenceEquals(s1, s2); // Achtung: String Pooling, nach Copy = False
```

## 6.12 Arrays

Einfachste Datenstruktur für Listen, bei welcher die Länge aller Dimensionen bei der Instanzierung bekannt ist. Wie in anderen Sprachen ist das Array zero-based(Index: [0 - (n-1)]), ein Referenztyp (zeigt auf Heap) und alle Werte nach Instanzierung initialisiert(false, 0, null, etc.).

```
int[] array1 = new int[5]; // deklaration value type
    int[] array2 = new int[] {1,2,3,4,5}; // deklaration & wertedefinition
   int[] array3 = int[] {1,2,3,4,5,6}; // vereinfachte syntax ohne new
int[] array4 = {1,2,3,4,5,6}; // vereinfachte syntax ohne Typ / new
   object[] array5 = new object[5]; // deklaration ref type
    array1.Length // Get Length
    // Blockmatritzen (Mehrdimensionale Arrays (rechteckig)) (Speichereffizienter,
         schnelleres Allozieren, schnellere Garbage Collection und vermeintlich schneller
         im Zugriff (Boundary Check wird nur bei 1-dimensionalen Array optimiert))
    int[,] array1 = new int[3,2]; // Deklaration
    int length = array1.Length; // Liefert 6
10
    int length0 = array1.GetLength(0); // Liefert 3 (Laenge 0. Dimension)
int length1 = array1.GetLength(1); // Liefert 2 (Laenge 1. Dimension)
11
    int[,] multiDim2 = { {1,2,3} , {4,5,6} }; // Deklaration & Wertdefinition
13
14
    // Jagged Arrays (ausgefranst)
    int[][] jaggedArray = new int[6][]; // Deklaration
16
    jaggedArray[0] = new int[4] { 1, 2, 3, 4 } // Wertdefinition
```

## 6.13 Indexer

Ein Indexer erlaubt einfachen Zugriff auf ein Array. Er wird mit dem Keyword this erstellt.

```
class BookList {
    private string[,] books ={{},{}},{}};

public string this[int i1, int i2] {
    get { return books[i1, i2]; }
    set { books[i1, i2] = value; }
}

// access
bookList[0, 0]
```

### 6.14 List

```
var myList = new List<int>() { 1, 2, 3, 4, 5 }; // using System.Collections.Generic;
myList.Count(); // Or Property when var x = myList.Count;
myList.Add(6);
myList.Remove(4);
myList.Contains(6); // True
myList.ForEach(n => Console.WriteLine(n)); // 1,2,3,5,6
myList.Clear();
myList.IndexOf(4);
```

## 6.15 Namespaces

Namespaces entspricht dem Package in Java und lässt den Code hierarchisch strukturieren. Ein Namespace ist nicht an die physische Struktur gebunden (in Java schon). Ein file kann mehrere Namespaces beinhaltet und ein Namespace kann in verschiedenen Files definiert sein. Er kann andere Namespaces, Klassen, Interfaces, Structs, Enums und Delegates enthalten.

Neu, wenn nur ein Namespace in einer Datei folgende Schreibweise präferiert. Spart in jeder Zeile 4 Zeichen (File-scoped Namespace). Nur ein Namespace pro File ist so dann erlaubt:

```
namespace A;
// .... Code ....
```

Namespace können auch mittels Alias-Namen geladen werden:

```
using F = System.Windows.Forms;
//... Code ...
F.Button b;
```

Weiter gibt es auch globale Imports (Meist Datei GlobalUsings.cs). Dies geht auch implizit via \*csproj-Datei. Nicht jede SDK supported diese Funktion:

```
using static Azure.Core;
```

#### 6.16 Main Methode

Die Main Methode ist die Einstiegspunkt in die Anwendung. Sie ist zwingend für Executables (Console Application, Windows Application, etc.). Darf genau einmal Vorkommen. Wenn es mehrere gibt, muss mann in der csproj-Datei explizit angeben, welche verwendet werden soll. Sie befindet sich meist in der Datei Program.cs. Sie muss folgende Signatur haben:

```
// Expamles
static void Main() { }
static int Main() { }
static void Main(string[] args) { }
static int Main(string[] args) { }
static async Task Main() { }
static async Task Main(string[] args) { }
static async Task Main(string[] args) { }
static async Task Main(string[] args) { }
```

Auf Arbumente kann unterschiedlich zugegriffen werden. Per Default greift man über ein string[]-Parameter zu. Ohne diesen Parameter ist es auch möglich über die statische Methode System.Environment.GetCommandLineArgs(); darauf zuzugreifen. Neu kann auch die Main-Methode als entry-Point weggelassen werden dank Top-level Statements. Die Regeln sind folgende:

- Nur 1x pro Assembly erlaubt
- Argumente heissen fix args

- Exit Codes elaubt: return someIntValue;
- VOR dem top-level Statements können usings definiert werden
- NACH dem top-level Statements können Typen definiert werden

# 7 Variablen und Properties

### 7.1 Konstanten

Der Wert einer Konstante muss zur Compilezeit verfügbar sein.

```
const long size = int.MaxValue;
```

## 7.2 ReadOnly

Readonly Felder müssen in der Deklaration oder im Konstruktor initialisert werden. Readonly Variablen sind äquivalent mit Java final Felder

```
readonly DateTime date1 = DateTime.Now;

class Test {
    private readonly int myProp;
    public int MyProp {
        get { return myProp; }
}

public Test() {
        myProp = 42;
}
}
```

# 7.3 Properties

Eine Property ist ein Wrapper um Getter und Setter. Get und Set können einzeln weggelassen werden. (read-only, write-only) Bei Set besteht zudem die Möglichkeit das Flag private zu setzen.

```
// Backing Field
private int lenght;

public int Length {
    get { return length; }
    // private is optional
    private set { length = value; }
}

MyClass mc = new MyClass();
mc.Length = 12;
int length= mc.Length;
```

### 7.3.1 Auto Properties

Bei Auto Properties wird das Backing Field sowie die zugehörigen Getter und Setter automatisch generiert.

```
// Auto Property: Backing field is auto generated
public int LengthAuto { get; set; }
public int LengthInitializes {get; /* set; */ } = 5;
```

### 7.3.2 Properties direkt initialisieren

Properties können bei der Objekt erstellung direkt initialisiert werden.

```
class MyClass
2
       private int length; // Backing-Field
3
4
       // Property
       public int Length
6
          get {return length; }
          set { length = value; }
9
10
       public int Width { get; set; }
11
   }
12
13
       MyClass mc = new MyClass() {
14
15
          Length = 1;
16
          Width = 2;
       }
17
```

### 7.3.3 Abstrakte Properties/Indexes

Abstrakte Properties/Indexes haben kein Anweisungsteil. Get und Set werden analog der Auto Properties mit einem Semikolon abgeschlossen. Wichtig ist das bei der Implementation Get und Set Kombination identisch sein muss.

## 8 Methoden

 $\operatorname{Im}\nolimits$  C# hat man zwei verschiedene Ausprägungen von Methoden:

- Prozedur/Aktion: ohne Rückgabewert
- Funktion: mit Rückgabewert

# 8.1 Overloading

Methoden können **überladen** werden. (Unterschiedliche Anzahl Parameter, Unterschiedliche Typen, Unterschiedliche Parametertypen (ref/out) aber immer gleicher Name). Rückgabewert ist **kein** Unterscheidungsmerkmal.

```
public static void Foo(int x);
public static void Foo(doubly y);
public static void Foo(int x, int y);
public static void Foo(params int[] x); // params array = normales array

// sollte man nicht machen. Design Problem!
public static void Foo(int ref x);
public static void Foo(int out x);
```

## 8.2 Call by value

Es wird eine Kopie des Stack Inhalts übergeben

```
void IncVal(int x){x = x + 1;}
int val = 3;
IncVal(val); // val = 3;
```

# 8.3 Call by reference

Adresse der Variable wird übergeben. Mit dem **ref** Keyword können auch Werttypen als Referenz übergeben werden. Wichtig die Variable muss zuerst initialsiert werden.

```
void IncRef(ref int x) {x++; }
int value=3; //value must be initialized first
IncRef(ref value); // pass reference, value = 4;
```

#### 8.4 Out Parameter

Das **out** Keyword erlaubt es Werte by Reference zu übergeben. Es funktioniert wie das **ref** Keyword, mit dem Unterschied, dass die Variable nicht im Vorhinein initialsiert werden muss. Es ist ebenfalls möglich, die Variable mit dem **out** direkt beim Methodenaufruf zu deklarieren. Das **out** Keyword muss beim Aufrufer und bei der Methode deklariert werden.

```
static void Init(out int a) {
    a = 10;
}

// usage
int value1
Init(out value1) //value1 = 10;
// declaration in method call
Init(out int value2); // value2 is now 10
```

# 8.5 Params Array

Erlaubt beliebig viele Parameter. Das params Array muss am Ende der Deklaration stehen.

```
void Sum(out int sum, params int[] values) { .. }
Sum(out sum2, 1,2,3,4);
```

# 8.6 Optionale Parameter (Default Values)

Erlaubt ermöglicht Zuweisung eines Default Values. Die Optionalen Parameter dürfen erst am Schluss deklariert werden. Default Werte können bei **out** und **ref** Parameter nicht verwendet werden.

# 8.7 Named Parameter

Optionale Parameter können über den Namen identifiziert und übergeben werden.

```
Sort(a, ignoreCase: true, from: 3);
```

# 8.8 Virtual

Bei C# wird alles statisch gebunden. Mit dem Keyword **virtual**, wird dynamisch gebunden. Bei einer virtuellen Methode wird deshalb die überschriebene Methode in der Subklasse aufgerufen. Virtual kann nicht mit folgenden Keywords verwendet werden.

- static
- abstract (implizit virtual)
- override (implizit virtual)

# 8.9 Override

Mit dem Keyword **override** können **virtual** Methoden überschrieben werden. Die Signatur muss dabei identisch sein. Man spricht von dynamischem Binding.

```
public class Base {
    public virtual void Invoke() {
        Console.WriteLine("Base");
    }
}

public class Derived : Base {
    public override void Invoke() {
        Console.WriteLine("Derived");
}
}
```

```
Base a = new Base();
Base b = new Derived();
Derived c = new Derived();

a.Invoke(); // base
b.Invoke(); // derived
c.Invoke(); // derived
```

### 8.10 Methoden überdecken mit New

Mit new weiss der Compiler, dass der Member bewusst überdeckt wurde. Man spricht von statischem Binding. Es wird immer die Methode des statischen Typs ausgeführt. New kann nicht mit override verwendet werden, jedoch mit virtual.

```
public class Base {
       public void Invoke() {
2
3
          Console.WriteLine("Base");
4
   }
   public class Derived : Base {
6
       public new void Invoke() {
          Console.WriteLine("Derived");
       }
9
   }
10
11
   Base a = new Base();
12
   Base b = new Derived();
13
   Derived c = new Derived();
14
15
   a.Invoke(); // base
16
   b.Invoke(); // base
17
   c.Invoke(); // derived
```

## 8.11 Dynamic Binding

Man spricht von Dynamic Binding, wenn die Methoden des dynamischen Typs aufgerufen werden. Dazu gibt es ein vereinfachtes Regelwerk:

- Falls der dynamische Typ konkreter als der statische Typ und die Methode virtual ist.
- Suche Vererbungs-Hierarchie von oben nach unten nach konkrester Methode mit Schlüsselwort override

#### 8.12 Abstrakte Methoden

Abstrakte Methoden haben statt dem Anweisungteil ein Semikolon und sind implizit virtual, dürfen jedoch nicht static oder virtual sein.

```
abstract class Sequence { public abstract void Add(object x); }
```

### 8.13 Sealed

Mit sealed weiss der Compiler, dass die Methode (kein Overriding) oder Klasse (keine Vererbung) nicht mehr verändert wird. Bei der Methode muss es in Kombination mit override verwendet

werden. Das Überdecken von versiegelten Members mit **new** ist erlaubt Es ist das Pendant zum Java final.

```
public override sealed void MyFunc(); //works
public sealed void MyFunc2(); // Compiler-Error
```

# 9 Klassen, Structs

### 9.1 Klassen

- Klassen sind Refenztypen die auf dem Heap abgelegt werden
- Klassen können ineinander verschachtelt sein. Die Inner Class hat dabei Zugriff auf alle Member der Outer Class. Die Inner Class wird mit OuterClass.InnerClass inner = new OuterClass.InnerClass(); initialisiert.
- Klassen können statisch sein. Statische Klassen können nicht abgeleitet werden. Es gibt auch statische Imports using static System. Math
- Hat immer einen Default Konstruktor, sofern nicht ein anderer definiert wurde.
- Links steht immer der statische Typ und rechts der dynamische

#### 9.1.1 Type Casts

Type Casts können mit den runden Klammern oder mit dem Keyword as gemacht werden. as liefert null zurück, wenn nicht gecasted werden kann (anstatt eine Exception zu werfen).

```
// type cast
Base b = new Sub();
Sub s = (Sub) b; // could throw InvalidCastException

// cast with 'as'
Sub s = b as Sub; // returns null if cast not possible
```

### 9.1.2 Typprüfung

Die Typprüfung gibt **true** wenn:

- Typ von öbjïdentisch wie "Tist (exakt gleicher Typ)
- Typ von öbjëine Sub-Klasse von "Tïst

```
class Base {}
class Sub: Base {}
class SubSub: Sub {}
public static void Test() {
SubSub a = new SubSub();
if (a is SubSub) { /* True */ }
if (a is Sub) { /* True */ }
a if (a is Base) { /* True */ }
a = null;
if (a is SubSub) { /* // False / NULL /* }
}
```

### 9.1.3 Typprüfungen mit implizitem Type Cast

Ebenfalls ist es möglich ein dynamischen Typ zu prüfen und direkt zu casten.

#### 9.1.4 Operatoren Überladen

```
public class Vector{
   private int x, y;

public Vector(int x, int y) {};

// must be static

public static Vector operator + (Vector a, Vector b) {
   return new Vector(a.x + b.x, a.y + b.y);
}

}
```

#### 9.1.5 Partial Class

Das **partial** Keyword erlaubt die Definition in mehreren Files. Es sind auch partielle Methoden möglich

```
partial class MyClass { public void Test1() { .. } }
partial class MyClass { public void Test2() { .. } }

MyClass mc = new MyClass();
```

#### 9.2 Abstrakte Klassen

- Abstrakte Klassen können nicht direkt instanziert werden.
- Alle abstrakte Member müssen implementiert sein (override)

```
abstract class Sequence {
    public abstract void Add(object x); // implicit virtual, no implementation
    public abstract string Name { get; }; // property
    public abstract object this[int i]{ get; set; }; // indexer
    public abstract event EventHandler OnAdd; // Event;

    public override string ToString() {return Name; };
}

class List : Sequence {
    public override void Add(object x)
}
```

### 9.3 Sealed Klassen

Von versiegelten "sealed" Klassen kann nicht abgeleitet werden. Es verhält sich also wie das final bei Java.

```
sealed class Sequence {
    // members can also be sealed:
    public sealed void X();
}

class List : Sequence {} // Compiler error

class Sequence {
    // cannot be overwritten, but 'new' is possible
    public sealed void X();
}
```

## 9.4 Statische Klassen

Statische Klassen sind implizit **sealed**. Sie dürfen nur statische Member enthalten und können nicht instanziiert werden.

```
static class MyMath {
   public const double Pi = 3.14159;
   public static double Sin(Double x) { .. }
}
```

#### 9.5 Structs

- Structs sind Valuetypen die auf Stack liegen
- Structs sind Valuetype und können deshalb nie null sein.
- Structs können weder vererben noch erben. (Interfaces sind aber möglich)
- Structs benötigen weniger Speicherplatz wie Klassen
- Es gibt keinen parameterlosen Konstruktor!
- Struct Felder dürfen nicht initialisiert werden
- Stucts sollten in folgenden Fällen verwendet werden
  - Repräsentiert einen einzelnen Wert
  - Instanzgrösse ist kleiner als 16 Byte (128 Bit)
  - Ist "immutable" (nicht der default)
  - Wird nicht häufig geboxt
  - Ist entweder kurzlebig oder wird meist in andere Objekte eingebettet

```
public struct FinalPoint
      public readonly int x;
3
      public readonly int y;
      public FinalPoint(int x, int y) //Konstruktor nur mit Parameter
5
6
          this.x = x;
          this.y = y;
8
9
10
   }
   //Verwendung
11
   FinalPoint FinalPoint1 = new FinalPoint(1,2);
```

#### 9.6 Konstruktoren

Es gibt verschiende Konstruktoren:

statische Konstruktoren Ist nicht von aussen verfügbar und wird für Initialisierungsarbeiten verwendet werden. Er wird nur für die erste Instanz aufgerufen. Dieser Konstruktor ist zwingend parameterlos und die Sichtbarkeit darf nicht angegeben werden. (keyword: static)

nicht statische Konstruktoren Der normale Konstruktor

**private Konstruktoren** Können nur intern verwendet werden. Gibt es einen privaten Konstruktor, so wird **kein** Default Konstruktor erzeugt.

```
public class MyClass {
    // call super constructor
    public MyClass(int a) : base(a) {}

// call constructor in same class
    public MyClass(int a) : this(a, false) {}
```

```
public MyClass(int a, boolean b) {}

// static constructor
static MyClass() {}

// static constructor
static MyClass() {}
```

# 9.7 Initialisierungsreihenfolge

- 1. Statische Felder (Unterklasse zuerst) (nur 1x pro Klasse, falls mehrere Instanzen erzeugt werden!)
- 2. Statische Konstruktoren (Unterklasse zuerst) (nur 1x pro Klasse, falls mehrere Instanzen erzeugt werden!)
- 3. Felder (Unterklasse zuerst, in Deklarationsreihenfolge)
- 4. Konstruktoren (Oberklasse zuerst)

```
Sub s1 = new Sub();
                                                  class Base
   // Sub > subStaticValue
                                                  {
   // Sub > Statischer Konstruktor
                                                      private static int baseStaticValue = 0;
   // Sub > subValue
                                                      private int baseValue = 0;
                                                      static Base() { }
   // Base > baseStaticValue
   // Base > Statischer Konstruktor
                                                      public Base() { }
                                                  }
   // Base > baseValue
   // Base > Konstruktor
   // Sub > Konstruktor
                                                  class Sub : Base
Sub s2 = new Sub();
                                                  {
   // Sub > subValue
                                                      private static int subStaticValue = 0;
   // Base > baseValue
                                                      private int subValue = 0;
   // Base > Konstruktor
                                                       static Sub() { }
   // Sub > Konstruktor
                                                      public Sub() { }
                                                  }
```

Abbildung 15: (
Initialisierungs-Reihenfolge (mit Vererbung))



Abbildung 16: ( Initialisierungsreihenfolge)

Impliziter Aufruf des Basisklassenkonstruktors			Expliziter Aufruf
<pre>class Base {  class Sub : Base {     public Sub(int x) {} }</pre>	<pre>class Base {     public Base() {} } class Sub : Base {     public Sub(int x) {} }</pre>	<pre>class Base {     public Base(int x) {} } class Sub : Base {     public Sub(int x) {} }</pre>	<pre>class Base {     public Base(int x) {} } class Sub : Base {     public Sub(int x)         : base(x) {} }</pre>
Sub s = new Sub(1);	Sub s = new Sub(1);	Sub s = new Sub(1);	Sub s = new Sub(1);
Konstruktoraufrufe Okay Base() Sub(int x)	Konstruktoraufrufe Okay  Base() Sub(int x)	Compilerfehler Default-Konstruktor für Klasse «Base» wird nicht mehr automatsch erzeugt	Konstruktoraufrufe Okay  Base(int x)  Sub(int x)

Abbildung 17: ( Konstruktoraufrufe)

# 9.8 Destruktoren

Der Destruktor ruft im Hintergrund die Methode Finalize auf.

```
class MyClass {
    ~MyClass() {}
    3 }
```

# 9.9 Operator Overloading

Die Methode muss **static** sein und das Keyword **operator** verwenden. **Mindestens 1 Parameter** muss vom Typ der enthaltenen Klasse sein!

```
class MyClass {
      public static MyClass operator + (MyClass a, MyClass b) {
2
         return new MyClass(a.x + b.x, a.y + b.y);
3
      public static MyClass operator ~(MyClass a) {
5
         return new MyClass();
6
      public static MyClass operator + (int a, int b) {..}// does not work!
9
10
   }
11
   // usage
12
13
   MyClass\ mc3 = mc1 + mc2;
```

Folgende Operatoren können überladen werden

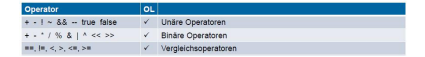


Abbildung 18: Operatoren Überladen

# 10 Interfaces

- Kann nicht direkt instanziert werden
- Bei Membern von einem Interface wird keine Sichtbarkeit angegeben
- Name beginnt mit grossem I
- Member sind implizit abstract virtual
- Member dürfen nicht **static** oder ausprogrammiert sein
- In der Klasse, welche Interface implementiert, müssen alle Interface-Member vorhanden sein
- override ist nicht nötig
- $\bullet\,$  Seit C# 8.0 können Interfaces auch Default-Implementationen haben und so dennoch programmiert werden.

```
interface ISequence {
 1
              void Add(object x);
 2
               string Name { get; }
 3
              object this[int i] { get; set; }
 4
 5
              event EventHandler OnAdd;
 6
     class List : Base, ISequence, I2 {
 8
         public void Add(object x) { /* ... */ }
public string Name { get { /* ... */ } }
public object this[int i] { get { /* ... */ } set { /* ... */ } }
public event EventHandler OnAdd;
10
11
12
     }
```

# 10.1 Interface Naming Clashes

Es ist möglich, das zwei implementierte Interfaces dieselben Methoden haben. Dann ist es möglich die Member-Methoden und/oder ein Default-Verhalten zu implementieren.

```
class ShoppingCart : ISequence, IShoppingCart {
   public void Add(object x) { /* ... */ }
   void ISequence.Add(object x) { /* ... */ }
   int IShoppingCart.Add(object x) { /* ... */ } // also possible if same return value
}
```

## 11 Enum

Eine Enumeration ist eine vordefinierte Liste von Konstanten mit einem optionalen Wert. Enum leitet von Int32 ab. Um Speicherplatz zu sparen, könnte man auch von byte, sbyte, short etc erben(Sollte nicht gemacht werden).

Enums sind mit Werten definiert. Standardmässig beginnt es mit 0. Jedoch kann das auch angepasst werden.

## 12 Generics

Generics erlaub die Implementationen von generischen Strukturen ohne die Verwendung von **object**. Anstelle von **object** wird T verwendet. Generics können in Klassen/Structs, Interfaces, Delegates/Events und Methoden verwendet werden. Während der Verwendung einer der möglichen Strukturen wird T beispielsweise als **string** deklariert. Generics sind für Value Types schneller (kein Boxing nötig), bei Reference Type jedoch nicht. (Verglichen mit **object**)

```
public class Buffer<T> {
      T[] items;
      public void Put(T item) { /* ... */ }
3
      public T Get() { /* ... */ }
   }
5
   //mehrere Typparameter
   public class Buffer<TElement, TPriority> {
10
      TElement[] items;
      TPriority[] priorities;
11
12
      public void Put( TElement item, TPriority prio) { /* ... */ }
   }
13
```

## 12.1 Type Constraints

Mit dem Keyword where kann eine Regel definiert werden, die der dynamische Typ erfüllen muss.

Kovarianz Erlaubt die Zuweisung von stärker abgeleiteten Typen als urprüfunglich angegeben

```
public interface IBuffer<in T>
```

**Kontravarianz** Erlaubt die Zuweisung von weniger stark abgeleiteten Typen als ursprünglich angegeben.

```
public interface IBuffer<out T>
```

Constraint	Beschreibung	
where T : struct	T muss ein Value Type sein.	
where T : class	T muss ein Reference Type sein. Darunter fallen auch Klassen,	
where $T : new()$	Interfaces, Delegates T muss einen <b>parameterlosen</b> úpublicz Konstruktor haben.	
	Wird benötigt um new T() zu erstellen Dieser Constraint muss	
	wenn mit anderen kombiniert immer zuletzt aufgeführt wer-	
where T : $\acute{n}$ ClassName $\dot{z}$	den T muss von Klasse ńClassNameż ableiten.	
where $T: \acute{n}InterfaceName\dot{z}$	T muss Interface ńInterfaceNameż implementieren.	
where $T : TOther$	T muss identisch sein mit TOther. oder T muss von TOther	
	ableiten.	

Tabelle 4: Type Constraints

#### 12.1.1 Beispiele

```
class MyClass<T, P> where T : IComparable { .. }
public T GetInstance<T>() where T : new() {
    return new T(); // must have default constructor
}

public void FillList<T>(T source) where T : List<int>, IEnumerable<int> {
    source.Add(1); source.Add(2); source.Add(3); }

class ExamplesCombiningConstraints<T1, T2>
where T1 : struct
where T2 : Buffer, IEnumerable<T1>, new()
{ /* ... */ }
```

# 12.2 Typprüfungen

```
Type t = typeof(Buffer<int>); // t.Name = Buffer[System.Int32]
```

### 12.3 Generische Vererbung

Generische Klassen können von anderen generischen Klassen erben:

```
Normale Klassen class MyList<T> : List { }

Weitergabe des Typparameters an Basisklasse class MyList<T> : List<T> { }

Konkretisierte generische Basisklasse class MyIntList : List<int> { }

Mischform class MyIntKeyDict<T> : Dictionary<int, T> { }
```

```
// Zuweisung mit "normaler" Basisklasse
    class MyList<T> : MyList { /* ... */ }
   class MyDict<TKey, TValue> : MyList { /* ... */ }
public void Test() {
3
       MyList l1 = new MyList<int>();
       MyList l2 = new MyDict<int, float>();
6
       object o1 = new MyList<int>();
       object o2 = new MyDict<int, float>();
8
   }
9
10
   // Zuweisung mit generischer Basisklasse
11
   class MyList2<T> : MyList<T> { }
12
    class MyDict<TKey, TValue> : MyList<TKey> { }
13
   public void Test() {
14
       MyList<int> l1 = new MyList2<int>();
MyList<int> l2 = new MyDict<int, float>();
15
16
       MyList<int> l3 = new MyList<float>(); //Compilerfehler: Typparameter inkompatibel
17
       MyList<object> l4 = new MyList<float>(); //Compilerfehler: Typparameter
18
   }
19
```

# 12.4 Generische Delegates

Es ist auch möglich Delegates generisch zu machen. Hier einige Beispiele:

```
public delegate void Action<T>(T i);
public delegate void Action<T1,T2>(T1 obj1, T2 obj2);
public delegate TResult Func<T>(T arg);
public delegate bool Predicate<T>(T obj);
```

## 12.5 Generische Collections

Es gibt eine Liste von generischen Collections, hier einige davon:

- List<T>
- SortedList<TKey, TValue>
- Dictionary<TKey, TValue>
- SortedDictionary<TKey, TValue>
- LinkedList<T>
- Stack<T>
- Queue<T>

# 13 Delegates

Ein Delegate ist ein eigener **Referenztyp** und wird daher grundsätzlich ausserhalb von Klassen definiert. Jedes Delegate erbt von der Klasse MulticastDelegate. Er bietet eine Vereinfachung von Interfaces. Delegates können als Ersatz für das Factory und Template Method Pattern verwendet werden. Genutzt werden Delegates vor allem für zwei Dinge:

- 1. Methoden als Parameter übergeben
- 2. Definition von Callback-Methoden

Delegates werden so verwendet:

Aufruf: greetings("John");

```
    Deklaration Delegate Typ: public delegate void Notifier(string sender);

            Schlüsselwort delegate
            Definition von einem Rückgabewert (hier void)
            Definition eines Names (hier Notifier)
            Definition von Parametern (hier string sender)

    Deklaration der Delegate-Variable: Notifier greetings;
    Zuweisung einer Methode:

            Standard: greetings = new Notifier(SayHi);
            Kurzform: greetings = SayHi;
            Anonym: greetings = delegate(string sender){ /*... *\ }
```

```
// Deklaration eines Delegate-Typs
   public delegate void Notifier(string sender);
      class Examples {
3
          public static void Test() {
             // Deklaration Delegate-Variable
5
             Notifier greetings;
6
             // Zuweisung einer Methode
             greetings = new Notifier(SayHi);
8
             // Kurzform
9
             greetings = SayHi;
10
             // Aufruf einer Delegate-Variable
11
             greetings("John"); // "Hello John"
12
13
             Notifier greetings2;
14
             // anonyme Methode zugewiesen
15
             greetings2 = delegate(string sender) { Console.WriteLine("We say: Ciao {0}",
16
                 sender); };
             greetings2("Seppo"); // "Ciao Seppo"
17
          }
18
```

```
// Standard (Instanz-Methode) C# 1.0 / 2.0
public delegate void MyDel(string sender);
                                                          x1 = new MyDel(this.Print);
                                                          x1 = this.Print;
public class Examples
    public void Print(string sender)
                                                          // Standard (Statischer Meth) C# 1.0 / 2.0
                                                          x1 = new MyDel(Examples.PrintStatic):
                                                          x1 = Examples.PrintStatic;
       Console.WriteLine(sender);
    public static void PrintStatic(string sender)
                                                          // Anonymous Delegate
                                                          x1 = delegate(string sender)
       Console.WriteLine(sender);
                                                                   { Console.WriteLine(sender); };
   public void Test()
                                                          // Anonymous Delegate (Kurzform)
                                                          x1 = delegate { Console.WriteLine("Hello"); };
       MyDel x1;
                                                          // Lambda Expression (LINQ / später)
        /* ... */
                                                          x1 = sender => Console.WriteLine(sender);
                                                          // Statement Lambda Expr. (LINQ / später)
                                                          x1 = sender => { Console.WriteLine(sender); };
```

Abbildung 19: Delegate Lamda Overview

### 13.1 Multicast Delegates

Jedes Delegate ist auch ein Multicast Delegate. Im Unterschied zum normalen Delegate beinhaltet das Multicast Delegate mehrere Methoden. Weitere Methoden können mit += hizugefügt und mit -= wieder entfernt werden. Die Methode werden dann nacheinander aufgerufen. (Intern Linked List). Lamdas werden vom Compiler als Delegate abgebildet. Speichert man den Rückgabewert bei der Ausführung des Delegates ab, entspricht dieser dem Rückgabewert des letzten Funktionsaufruf, sofern dieses ein Return-Value hatte.

```
// keyword delegate
   public delegate void Notifier(string sender);
3
   class Examples {
      public void Test() {
          // Deklaration Delegate-Variable
6
          Notifier greetings;
          // Zuweisung einer Methode mit passender Signatur
          greetings = new Notifier(SayHello);
9
10
          // Kurzform
          greetings = SayHello;
11
12
          greetings += SayGoodBye;
          // Aufruf einer Delegate-Variable
13
          greetings("John");
14
15
16
      private void SayHello(string sender) {
17
          Console.WriteLine("Hello {0}", sender);
19
20
      private void SayGoodBye(string sender) {
21
          Console.WriteLine("Good bye {0}", sender);
22
23
   }
24
25
   // anonymous delegate
26
   // inline multicast delegate
27
   Calculator calc =
28
        delegate (int a, int b) { return a+b}
```

```
30  + delegate (int a, int b) { return a - b};
31  int res = calc(3,2) // 1 (last call)
```

### 13.2 Funktionsparameter

```
public delegate void Action(int i);
   public class MyClass
2
3
       public static void PrintValues(int i)
4
       { Console.WriteLine("Value {0}", i); }
5
       public void SumValues(int i) { Sum += i; }
6
       public int Sum { get; private set; }
   }
8
   public class FunctionParameterTest
9
10
       static void ForAll(int[] array, Action action)
11
12
          Console.WriteLine("ForAll called...");
13
          if (action == null) { return; }
14
          foreach (int t in array)
15
16
          {
             action(t);
17
18
       }
19
   }
20
21
   public static void TestSum()
22
23
       MyClass c = new MyClass();
24
       int[] array = { 1, 5, 8, 14, 22 };
25
26
       // Delegate Variables
27
       Action v1 = c.PrintValues; // Static
28
       Action v2 = c.SumValues; // Instance Method
29
30
31
       // Execution
       ForAll(array, v1);
32
       ForAll(array, v1);
33
34
       ForAll(array, v2);
35
       Console.WriteLine("--- Sum {0}", c.Sum);
36
       ForAll(array, v2);
37
       Console.WriteLine("--- Sum {0}", c.Sum);
38
39
   // Konsolen Ausgabe v1
40
   ForAll called...
41
42
   Value 1
   Value 5
43
   Value 8
44
   Value 14
45
   Value 22
46
47
   ForAll called...
   // Konsolen Ausgabe v2
48
   ForAll called...
49
   --- Sum 50
   ForAll called...
51
   --- Sum 100
52
```

public static void Test() {

# 13.3 Anonyme Methoden

Mit anonymen Methoden ist keine Deklaration einer Methode nötig. Methodencode wird in-place angegeben. Ebenfalls hat eine Methode Zugriff auf lokale Variablen (im unteren Beispiel sum). Besser mit Lambdas lösen.

```
class AnonymousMethods {
    void Foo() {
        list.ForEach(delegate(int i) { Console.WriteLine(i); } );
        int sum = 0;
        list.ForEach(delegate(int i) { sum += i; } );
}

// s
}
```

### 13.4 Callbacks

```
public delegate void TickEventHandler (int ticks, int interval);
   public class Clock
      private TickEventHandler OnTickEvent;
5
6
      public void add_OnTickEvent(TickEventHandler h)
       { OnTickEvent += h; }
      public void remove_OnTickEvent(TickEventHandler h)
9
      { OnTickEvent -= h; }
10
      private void Tick(object sender, EventArgs e)
11
12
          ticks++:
13
          OnTickEvent?.Invoke(ticks, interval);
14
      }
15
   }
16
17
   public static void Test()
18
19
      Clock c1 = new Clock(1000);
20
      Clock c2 = new Clock(2000);
21
22
      ClockObserver t1 = new ClockObserver("01");
23
      ClockObserver t2 = new ClockObserver("02");
24
25
      //Observers anmelden
26
      c1.add_OnTickEvent(t1.OnTickEvent);
      c2.add_OnTickEvent(t2.OnTickEvent);
28
29
      // Warteschlaufe o.Ä
30
31
      //Observers abmelden
32
      c1.remove_OnTickEvent(t1.OnTickEvent);
33
```

```
c2.remove_OnTickEvent(t2.OnTickEvent);
s5 }
```

#### 13.5 Events

Events sind Instanzen von Delegates, wobei das Delegate implizit **private** ist, damit es das Event nur von intern getriggert werden kann. (Kompiler Feature) Ein Event ist normalerweise **void**. Events werden benötigt um zwischen Objekten zu kommunizieren. Ändert etwas in einem Objekt werden die andere benachrichtigt (Observer). Jeder Event verfügt über kompilergenerierte, öffentliche Add(+=) und Remove(-=) Methoden für das Subscriben von Methoden, Lamdas, etc.

```
// 1. define delegate
   public delegate void TimeEventHandler (object source, CustomEventArgs args);
   // 2. define publisher
   public class Clock {
      // 3. define an event based on delegate
      // compiles to private field with subscribe, unsubscribe methods
      public event TimeEventHandler OnTimeChangedEvent;
8
9
      public void MyAction() {
10
          // convetional name
11
          OnTimeChanged();
12
13
14
      // 4. raise event
15
      protected virtual void OnTimeChanged() {
16
          CustomEventArgs args = new CustomEventArgs() {
17
18
             Custom = new custom(); // ref model
19
          OnTimeChangedEvent?.Invoke(this, args)
20
      }
^{21}
   }
22
23
   // 5. write subscribers
24
   public class Subscriber {
25
26
       // match with delegate
27
      public void OnTimeChanged(object source, CustomEventArgs args) {
28
29
30
   }
31
32
   //6. Event Args: Create
33
   public class CustomEventArgs : EventArgs {
34
      public Custom CustomProp { get; set; }
35
36
   // Model
38
   public class Custom {
39
40
41
42
   // 7. use it
43
   static void Main(string[] args) {
44
       var clock = new Clock(); // publisher
45
      var subscriber = new Subscriber(); // subscriber
46
47
       // add as many subscriber as needed
48
      clock.OnTimeChangedEvent += subscriber.OnTimeChanged;
49
50
51
      clock.MyAction();
52
   }
53
```

#### 13.6 EventHandler

Ein EventHandler hat folgende Eigenschaften:

Standard Syntax bei Events public delegate void AnyHandler(object sender, AnyEventArgs
e);

### 1. Parameter object sender:

- Sender des Events
- Absender übergibt bei Aufruf des Delegates / Events this mit

#### 2. Parameter AnyEventArgs e:

- Beliebige Sub-Klasse von ńEventArgsż
- Enthält Informationen zum Event (z.B. Linke oder Rechte Maustaste beim Klick, etc.)
- Begründung: Argumente können jeder ergänzt werden ohne Anpassung der Signatur

Anstelle eines eigenen EventHandler kann man auch den bestehenden EventHandler<EventArgs nutzen.

#### Listing 6: C# Event Handler

```
public delegate void ClickEventHandler(obj sender, AnyEventArgs e);
   public class ClickEventArgs : EventArgs {
      public string MouseButton{get; set;}
4
5
6
   public class Button {
      public event ClickEventHandler OnClick;
9
10
   public class Usage {
11
      public void Test() {
12
         Button b = new Button();
13
          // add custom click handler, must match delegate signature
14
          b.OnClick += OnClick;
15
16
17
      // click handler
18
      private void OnClick(sender, ClickEventArgs eventargs) {
19
20
21
   }
```

# 14 Lambdas

- Lambdas können mehrere 0 oder mehrere Parameter haben
- Der Typ der Parameter darf weggelassen werden
- Man unterscheidet zwischen Statement Lambdas (Mit geschweiften Klammern) und Expression Lambdas (einzelner Ausdruck, kein return nötig). Ein Lambda kann als Func
   Typ gespeichert werden.

```
// Prototype
   Func<[param_type], [return type]> myLamda;
2
   // Expression Lambda
   Func<int, bool> fe = i \Rightarrow i % 2 == 0;
   // Statement Lambda
   Func<int, bool> fs = i => {
9
      int rest = i%2;
      bool isRestZero = rest == 0;
10
      return isRestZero;
11
   };
12
13
   // Can be nested
   Func<string, Func<string, int>> l = (string s) => ((string s2) => s2.Length);
15
   var call = l("a")("b");
```

### 14.1 Closure

Der Zugriff auf lokale Variablen aus dem Lamda ist erlaubt.

```
int x = 0;
   Action a = () \Rightarrow x = 1;
   Console.WriteLine(x); // Output: 0
   a();
   Console.WriteLine(x); // Output: 1
   // each lamda has its own instance of multiplier
   public static Func<int, int> GetOp() {
      int multiplier = 2;
      Func<int, int> operator = x => x * multiplier++;
      return operator;
5
   }
6
   var operator = GetOp();
   oper(2); // 4
   GetOp()(2); // 4
10
   oper(2) // 6
```

### 15 Iteratoren

Es sind mehrere Iteratoren zur gleichen Zeit auf eine Liste erlaubt. Die Collection darf während der Iteration nicht verändert werden.

### 15.1 Foreach Loop

Der Foreach Loop ist in C# gleich wie in Java mit dem Unterschied, dass anstatt einem Dopplepunkt das Keyword in verwendet wird. In C# hat en foreach-Loop folgende Besonderheiten:

- continue Unterbricht die aktuelle Iteration
- break Unterbricht gesamten Loop

Die Collection, über welche geloopt wird, muss IEnumerable rsp. IEnumberable<T> implementieren. Eine andere Variante ist, dass die Collection einer Implementation von IEnumerable rsp. IEnumberable<T> ähneln muss. Das bedeutet konkret:

- Collection hat Methode GetEnumerator() mit Rückgabewert e
- e hat eine Methode MoveNext() mit Rückgabewert bool
- e hat ein Property Current

```
int[] list = new int[] { 1, 2, 3, 4, 5, 6 };
foreach (int i in list) {
    if (i == 3) continue;
    if (i == 5) break;
    Console.WriteLine(i);
    } // Ausgabe 1 2 4
```

## 15.2 Iterator Interfaces

Beim Thema Iteratoren haben wir zwei Interfaces, welche beteiligt sind:

- 1. public interface IEnumberable mit den Member:
  - IEnumerator GetEnumerator() gibt ein IEnumerator Objekt e zurück.
- 2. public interface IEnumerator mit den Member:
  - object Current { get; } gibt aktuelles Element zurück
  - bool MoveNext(); springt zum nächsten Item
  - void Reset(); Zurücksetzen des Iterators

Diese Interfaces gibt es auch in generischer Form: Interface IEnumerable<T> : IEnumerable und public interface IEnumerator<out T> : IDisponsable, IEnumerator

```
// each collection, which implements IEnumerable, supports foreach
public interface IEnumerable<out T> : IEnumerable {
    IEnumerator<T> GetEnumerator();
}

// IEnumerator
public interface IEnumerator<T> {
    T Current { get; }
```

```
bool MoveNext(); // calls yield return
void Reset();

public interface IEnumerator<out T> : IDisposable, IEnumerator {
    T Current { get; }
}
```

#### 15.3 Interator Methoden und Yield Return

- Eine Iterator Methode muss die Signatur public IEnumerator<int> GetEnumerator() haben
- yield return Statement gibt den nächsten Wert für die nächste Iteration eines foreach Loops zurück
- muss mindestens ein yield return Statement enthalten
- IEnumerator.MoveNext() ruft den nächsten yield return in GetEnumerator() auf.
- yield break terminiert die aktuelle Iteration

```
class MyIntList {
       private int[] data = new int[10];
2
3
       // Standard Iterator
       public IEnumerator<int> GetEnumerator() {
5
          for (int i = 0; i < data.Length; i++) {
6
             yield return data[i];
9
       }
10
       // Spezifische Iterator-Methode (Rueckgabewert = IEnumerable)
11
       public IEnumerable<int> Range(int from, int to) {
12
          for (int i = from; i < to; i++) {</pre>
13
             yield return data[i];
14
15
       }
16
17
       // Spezifisches Iterator-Property (Rueckgabewert = IEnumerable)
18
       public IEnumerable<int> Reverse {
19
20
          qet {
             for (int i = data.Length - 1; i >= 0; i--) {
21
                yield return data[i];
22
23
          }
24
       }
25
26
       // Fibonacci
27
       public static IEnumerable<int> Fibonacci(int number) {
28
        int a = 0, b = 1;
29
30
        yield return a;
31
        yield return b;
32
33
        for (int i = 0; i <= number; i++)</pre>
34
35
           int temp = a;
36
           a = b;
37
           b = temp + b;
38
39
           yield return b;
40
41
   }
42
```

```
1  MyIntList list = new MyIntList();
2
3  // Aufruf Standard Iterator
4  foreach (int elem in list) { ... }
```

```
// Aufruf spezifische Iterator Methode
foreach (int elem in list.Range(2, 7)) { .. }

// Aufruf Iterator Property
foreach (int elem in list.Reverse) { .. }
```

### 16 Extension Methods

- Extension Methods erlauben das Erweitern (aus Anwendersicht) bestehender Klassen
- Extension Methoden können auf Klassen, Structs, Interfaces, Delegates, Enumeratore und Arrays angewendet werden.
- Extension Methods werden hauptsächlich für das Method Chaining verwendet.
- Eine Extension Method muss **statisch** sein und der erste Parameter der Methode **this** als Prefix haben.
- Der erste Parameter definiert die Klasse, welche erweitert wird
- Kein Zugriff auf interne Members aus Extension Methode

```
public static class ExentsionMethods
{
    public static string ToStringSafe(this object current)
    {
        return current == null ? string.Empty : current.ToString();
    }
}
```

### 16.1 Deferred Evaluation

Der Aufruf von einer Methode, welche einen IEnumerator zurückgibt, führt diesen noch nicht aus. Dies passiert erst implizit im foreach-loop. Mit dem Verwenden von Extension Methods mit Iterationen kann so eine Query-Operation implementiert werden, welche verschachtelt werden kann. Diese haben folgende Eigenschaften:

- Erweitern alle Collections die IEnumerable implementieren
- Liefern in der Regel wieder ein IEnumerable
- Können mit dem ń.ż-Operator verkettet werden
- Werden ńdeferredż (aufgeschoben) evaluiert

Mit dem this-Kontext, welcher der Extension Methode mitgegeben wird, macht man die Verbindung zu der Collection.

```
public static class MyExtensions {
      public static IEnumerable<T> HsrWhere<T> (this IEnumerable<T> source, Predicate<T>
2
           predicate) {
          foreach (T item in source) {
3
            if (predicate(item)) {
                yield return item;
6
         }
      }
9
      public static IEnumerable<T> Hsr0fType<T> (this IEnumerable source) {
10
          foreach (object item in source) {
11
            if (item is T ) {
12
                yield return (T)item;
13
14
```

# 17 Exceptions

Wie auch in anderen Sprachen behandeln Exceptions unerwartete Programmstati oder Ausnahmeverhalten zur Laufzeit. Sie sind Fehlercodes vorzuziehen.

Es wird pro Exception nur ein catch-Block ausgeführt. Jede Exception muss von System. Exception erben. Es gibt keine throws Anmerkung am Methoden Kopf. In C# sind alle Exception Unchecked Exceptionn (müssen nicht behandelt werden.)

```
// code to execute
   } catch (FileNotFoundException e) {
3
   } catch (IOException) {
      // optional var name, if not needed
     catch {
6
       // implizit System.Exception
     finally {
8
      // always executed
9
10
11
12
   // throw exception
   throw new Exception("An error occured");
13
   throw new ArgumentNullException(nameof(s)); // nameof zur Ermittlung des ungültigen
14
        Parameter
15
   // exception weiterwerfen ( neuen Stack Trace)
16
   catch (Exception e) { throw e; }
17
18
   // rethrowing (Stack Trace bleibt erhalten)
19
   catch (Exception e) { throw; }
20
```

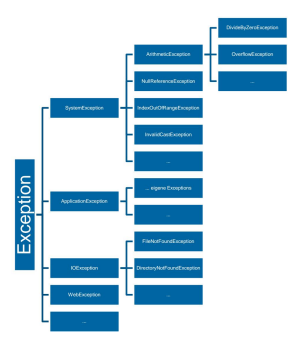


Abbildung 20: Exception Klassen

# 17.1 Exception Filter

Exception Filters sind Catch-Blöcke, welche nur unter definierten Bedingungen ausgeführt werden. Es sind when Klauseln, welche einen bool Expression erwarten.

```
try {
    catch (Exception e) when (DateTime.Now.Hour < 18) {
    catch (Exception e) when (DateTime.Now.Hour >= 18) {}
}
```

# 18 LINQ: Language Integrated Query

LINQ erlaubt eine Query Syntax um Abfragen an beliebigen Datenstrukturen zu machen. Man unterscheidet den Extension- und Query Expression Syntax (Erinnert an SQL), wobei beide die gleichen Dinge erlauben. (Sie erzeugen den selben *msil* Code) Auch LINQ ist reines Compiler Feature.

Abbildung 21: LINQ Komponenten

```
// Query expression syntax
   var empQuery =
          from e in employees
3
          from d in departments
4
          where e.DepId == d.Id
          orderby d.Name
6
          select new { EmployeeName = e.Name, DepartmentName = d.Name };
   // Extension Method / Lamda syntax
9
   var empQuery = employees
10
    .Join(departments,
11
       eKey => eKey.DepId,
12
13
       dKey \Rightarrow dKey.Id, (e, d) \Rightarrow new {
          EmployeeName = e.Name,
14
15
          DepartmentName = d.Name })
    .OrderBy(k1 => k1.DepartmentName);
16
17
   // Query expression syntax
18
   var projList = from p in projects
19
   from e in p.Employees
20
   orderby p.Name, e.Name
^{21}
   select new { Project = p.Name, Employee = e.Name };
22
23
   // Extension Method / Lamda syntax
24
   var projList = projects
25
        SelectMany(p => p.Employees
26
          .Select(e => new { Project = p.Name, Employee = e.Name }))
27
       .OrderBy(p => p.Project)
28
       .ThenBy(p => p.Employee);
```

### 18.1 Lambda Expressions

Eine Lambda Expression ist eine anonyme Methode mit folgende Eigenschaften:

- Keine Implementation einer benannten Methode nötig
- delegate Schlüsselwort fällt weg
- Angaben von Parametertypen optional
- Kann auf äussere Variablen zugreifen, aber nicht umgekehrt
- Zwei Ausprägungen
  - Expression Lambdas (nicht im Klammern gefasst, genau ein Ausdruck): (parameters)=> expression
  - Statement Lambdas (Beliebig viele Statements in Block gefasst) (parameters)=> {
     statements; }

#### 18.2 Extension Methods und Deferred Evaluation

Query Operationen sind ebenfalls mit yield return implementiert. Das bedeutet geben ein IEnumerable<T> zurück, welches nicht direkt ausgeführt wird. Da es nicht direkt ausgeführt sondern zurückgeschoben wird, spricht man auch von Deffered Evaluation. Daher können die Resulatate immer anders sein.

```
public void TestDeferredEvaluation(){
    string[] cities = { "Bern", "Basel", "Zürich", "Rapperswil", "Genf" };
    IEnumerable<string> citiesB = cities.Where(c => c.StartsWith("B"));

// Ausführung: 2 Städte (Bern, Basel)
foreach (string c in citiesB) { /* ... */ }
cities[0] = "Luzern";
// Ausführung: 1 Stadt (Basel)
foreach (string c in citiesB) { /* ... */ }
}
```

### 18.3 Extension Methods und Immediate Evaluation

Einige Operatoren führen Queries direkt aus (in der Regel wenn der Rückgabewert nicht IEnumerable ist). Resultate werden direkt in Variable gespeichert

- ToList / ToArray
- Count / First
- Sum / Average

```
public void TestDeferredEvaluation()

{
    string[] cities = { "Bern", "Basel", "Zürich", "Rapperswil", "Genf" };

// Ausführung
List<string> citiesB = cities.Where(c => c.StartsWith("B")).ToList();

int citiesEndl = cities.Where(c => c.EndsWith("l")).Count();

}
```

# 18.4 Extensions Syntax (Fluent Syntax)

#### 18.4.1 LINQ Extension Methods

LINQ bringt in der Klasse Enumerable eine Vielzahl an Query Operatoren wie Where(), OrderBy(), etc. mit sich. Innerhalb der Extension Method kann dann ein z.B ein Lamda übergeben werden. (Predicate)

```
// needs to be static class
   public static class Extensions {
       // should be generic
      public static void HsrForEach<TSource>(this IEnumerable<TSource> source,
          Action<TSource> action) {
6
          foreach (TSource item in source) {
             action(item);
          }
8
      }
10
      public static IEnumerable<TSource> HsrWhere<TSource>(this IEnumerable<TSource>
11
           source, Func<TSource, bool> predicate) {
          foreach (TSource item in source) {
12
             if (predicate(item)) {
13
                // use yield return
14
                yield return item;
15
16
             }
         }
17
      }
18
19
      // use yield, because we return IEnumerable
20
      public static IEnumerable<TResult> HsrOfType<TResult>(this IEnumerable source) {
21
          foreach (object item in source) {
22
             if (item is TResult) {
23
                yield return (TResult)item;
25
          }
26
      }
28
      public static List<TSource> HsrToList<TSource>(this IEnumerable<TSource> source) {
29
          return new List<TSource>(source);
30
31
32
      public static int HsrSum<TSource>(this IEnumerable<TSource> source, Func<TSource,</pre>
33
           int> selector) {
          int sum = 0;
          foreach (TSource t in source) {
35
36
             sum += selector(t);
37
          return sum;
38
      }
39
   }
40
```

## 18.4.2 SelectMany

SelectMany erleichert das zusammenfassen verschachtelter Listen.

```
var projList = projects
SelectMany(p => p.Employees
Select(e => new { Project = p.Name,
Employee = e.Name }))
```

```
.0rderBy(p => p.Project)
.ThenBy(p => p.Employee);
```

# 18.5 Query Expressions Syntax

```
// 1. Datenquelle waehlen
int[] numbers = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 };

// 2. Query erstellen
var numQuery = from num in numbers
where (num % 2) == 0
select num;

// 3. Query ausfuehren
foreach (int num in numQuery) {
Console.Write("{0,1} ", num);
}
```

• from: Datenquelle

• where: Filter

• orderby: Sortierung

• select: Projektion

• group: Gruppierung in eine Sequenz von Gruppen Elementen

• join: Verknüpfung zweier Datenquellen

• let: Definition von Hilfsvariablen

**Grundregeln:** Query Syntax beginnt immer mit from und Query Syntax endet immermit select oder group

Standard	Positional	Set Operations
Select	First[OrDefault] Erstes passendes Element für Prädikat	Distinct Distinkte Liste der Elemente
Where	Single[OrDefault] Erstes passendes Element für Prädikat	Union Distinke Elemente zweier Mengen
OrderBy[Descending]	ElementAt Element an nummerischer Position	Intersection Überschneidende Elemente zweier Mengen
ThenBy[Descending]	Take / Skip Alle Elemente vor/nach einer nummerischen Position	Except Elemente aus Menge A die in Menge B fehlen
GroupBy	TakeWhile / SkipWhile Alle Elemente vor/nach passendem Prädikat	Repeat N-fache Kopie der Liste
Count	Reverse Alle Elemente in umgekehrter Reihenfolge	
Sum / Min / Max / Average		

Abbildung 22: Query Operatoren

### 18.5.1 Range Variabeln

Range Variabeln entstehen durch from oder join oder into und sind readonly. Im folgenden Beispiel sind die Variabeln s, m und g Range Variabeln:

```
from s in Students
join m in Markings on s.Id equals m.StudentId
group s by s.Subject into g
select g;
```

#### 18.5.2 Gruppierung

Transformation in Key/Value Pairs:

```
// q: IEnumerable<IGrouping<string, string>>
   var q = from s in Students
   group s.Name by s.Subject;
   foreach (var group in q)
   {
5
       Console.WriteLine(group.Key);
6
       foreach (var name in group)
8
          Console.WriteLine(" " + name);
9
       }
10
   }
11
12
   // Gruppierung mit direkter Weiterverarbeitung mittels into
13
   var q = from s in Students
14
       group s.Name by s.Subject into g
15
       select new {
16
          Field = g.Key,
17
18
          N = g.Count()
       };
19
20
   foreach (var x in q) {
21
       Console.WriteLine(x.Field + ": " + x.N);
22
   }
23
24
25
   // Anz. Bestellungen pro Datum
26
   from best in Bestellungen
27
   group best by best.Datum into datumGroup
   orderby datumGroup.Key
29
   select new {
30
31
       Datum = datumGroup.Key,
       Anzahl = datumGroup.Count()
32
33
   };
```

#### 18.5.3 Inner Joins

Ein Inner Join nimmt nur jene Ergebnisse, die nicht **null** sind. Es werden zwei Mengen über einen Schlüssel verknüpft. **Wichtig:** equals nicht == verwenden.

```
var q = from s in Students
join m in Markings on s.Id equals m.StudentId
select s.Name + ", " + m.Course + ", " + m.Mark;
```

#### 18.5.4 Group Joins

Ein Group Join verwendet die into Expression.

```
// Pro ńStudentż wird eine Liste für alle ńMarkingsż erstellt
2
   var q =
       from s in Students
3
       join m in Markings on s.Id equals m.StudentId
       into list
       select new
6
7
          Name = s.Name,
8
          Marks = list
9
       };
10
11
   foreach (var group in q) {
12
13
       Console.WriteLine(group.Name);
       foreach (var m in group.Marks) {
14
          Console.WriteLine(m.Course);
15
16
   }
17
```

#### 18.5.5 Left Outer Joins

Verknüpft zwei Mengen über einen Schlüssel. Wenn kein rechtes Element gefunden wird bleibt linkes Element trotzdem bestehen.

```
var q = from s in Students
      join m in Markings on s.Id equals m.StudentId into match
      from sm in match.DefaultIfEmpty()
      select s.Name + ", " + (sm == null
5
         ? "?"
         : sm.Course + ", " + sm.Mark);
   foreach (var x in q) {
8
      Console.WriteLine(x);
9
   }
10
   var data = from fd in FlightDetails
1
   join pd in PassengersDetails on fd.Flightno equals pd.FlightNo into joinedT
   from pd in joinedT.DefaultIfEmpty()
   select new
4
      nr = fd.Flightno,
      name = fd.FlightName,
      passengerId = pd == null ? String.Empty : pd.PassengerId,
      passengerType = pd == null ? String.Empty : pd.PassengerType
   }
```

### 18.5.6 Let

Let erlaubt das Definieren von Hilfsvariablen

```
var result =
  from s in Students
  let year = s.Id / 1000
  where year == 2009
  select s.Name + " " + year.ToString();

foreach (string s in result) {
  Console.WriteLine(s);
}
```

### 18.5.7 Select Many

Man spricht von Select Many im Query Syntax, wenn das zweite from sich auf das Erste bezieht.

```
var selectMany = from a in MyArray
from b in a.Split() // another array
select b;
```

### 18.5.8 Left Outer Join mit Select Many

```
var projList =
from p in projects
from pl in p.ProjectManager.DefaultIfEmpty()
orderby p.Name
select new {
    Project = p.Name,
    Manager = (pl==null) ? "-" : pl.Name
};
```

# 19 Expression-Bodied Members

Anstelle von einem Block können Expression-Bodied Members verwendet werden. Jedoch dürfen die Blöcke maximal ein Statement enthalten. Das Ganze funktioniert für Methoden/Operatoren, (De-)Konstruktoren, Properties/Indexers.

```
public class Examples {
     private int value;
     // Constructors / Destructors (C# 7.0)
public Examples(int value) => this.value = value;
     ~Examples() => this.value = 0;
// Methods (C# 6.0)
     public int Sum(int x, int y) => x + y;
public int GetZero() => 0;
     public void Print() => Console.WriteLine("Hello");
     // Properties (C# 6.0)
10
     public int Zero => 0;
public int Bla => Sum(Zero, 2);
12
     // Getters/Setters (C# 7.0)
13
     public int Value {
14
      get => this.value;
set => this.value = value;
15
16
17
18
     }
```

## 20 Direct Initialization

# 20.1 Object Initializers

Object Initialisierer erlaubt das Instanzieren und Initialisieren einer Klasse in einem einzigen Statement. Die Objekte lassen sich auch erzeugen, wenn kein passender Konstruktor zur Verfügung steht.

```
Student s1 = new Student("John") {
          Id = 2009001,
          Subject = "Computing"
3
4
       Student s2 = new Student {
          Name = "Ann",
          Id = 2009002
8
          Subject = "Mathematics"
9
10
       // Object Initializers zusammen mit Lamdas
11
       int[] ids = { 2009001, 2009002, 2009003 };
12
       IEnumerable<Student> students = ids.Select(n \Rightarrow new Student { Id = n });
```

## 20.2 Collection Initializers

Ist das selbe wie Objekte Initializers, jedoch mit Listen.

```
List<int> l1 = new List<int> { 1, 2, 3, 4 };
       Dictionary<int, string> d1 = new Dictionary<int, string>
2
3
           { 1, "a" },
{ 2, "b" },
{ 3, "c" }
5
6
       d1 = new Dictionary<int, string> {
8
           [1] = "a",
[2] = "b",
9
10
           [3] = "c"
11
12
13
       object s = new Dictionary<int, Student>
14
15
           { 2009001, new Student("John") {
16
                  Id = 2009001,
17
                  Subject = "Computing" } },
18
           { 2009002, new Student {
19
                  Name = "Ann", Id = 2009002,
20
                  Subject = "Mathematics" } }
21
       };
22
```

### 20.3 Kombination aus Object und Collection Initializers

//Kombination Object und Collection Initializers

# 20.4 VAR: Anonymous Types

- Mit dem Schlüsselwort var wird der Typ vom Compiler herausgefunden
- var kann nur für lokale Variablen verwendet werden. Der Einsatz bei Parametern, Klassenvariablem und Properties ist nicht erlaubt.
- Der Typ wird aus der Zuweisung abgeleitet, wobei die Variable zu 100% typensicher bleibt.
- Wird meistens in LINQ Queries verwendet (um Zwischenresultate zu speichern)
- Wichtig: Properties von Anonymen Typen sind immer readonly.

```
class Student {
    public string Name;
public int Id;
2
    public string Subject {
     get;
     set;
    public Student() {}
    public Student(string name) {
9
     Name = name;
10
11
12
   public class Examples {
13
    public void Test() {
14
     var a = new {
15
      Id = 1, Name = "John"
16
17
     var b = new {
18
      a.Id, a.Name
19
20
     var studentList = new List < Student > ();
21
     var q = studentList.GroupBy(s => s.Subject).Select(grp => new {
      Subject = grp.Key, Count = grp.Count()
23
     });
24
25
   }
26
```

# 21 Tasks

Ein Task ist eine leichtgewichtige Variante eines Threads und repräsentiert eine asynchrone Operation. Synchrone Waits sind **gefährlich** und **blockieren** den aktuellen Thread! Beispielsweise kann ein Download den ganzen Thread für eine bestimmte Zeit blockieren. Besser mit async/await arbeiten.

### 21.1 Task vs Thread

#### Task

- Hat einen Rückgabewert
- Unterstützt «Cancellation» via Token
- Mehrere parallele Operationen in einem Task
- Vereinfachter Programmfluss mit async / await
- Verwendet einen Thread Pool
- Task ist eher ein «high level» Konstrukt
  - Weniger Einfluss auf Details
  - Weniger «Handarbeit»

#### **Thread**

- Kein Rückgabewert (Alternativen aber möglich)
- Keine «Cancellation»
- Nur eine Operation in einem Thread
- Keine Unterstützung für async / await
- Thread Pool muss explizit (manuell) verwendet werden
- Thread ist eher ein «low level» Konstrukt
  - Mehr Einfluss auf Details
  - Mehr «Handarbeit»

# 21.2 Task API (synchrone waits)

```
Task<int> t1 = Task.Factory.StartNew(
Starten eines Tasks
                                                              () => { Thread.Sleep(2000); return 1; }
  ■ Via Factory (bietet weitere Optionen) -
                                                          );
                                                          Task<int> t2 = Task.Run(
  ■ Via Task direkt startet mit Default-Values
                                                              () => { Thread.Sleep(2000); return 1; }
                                                          // Busy wait for result (bad idea!)
Resultat abwarten (synchrone waits)
                                                          while (!t1.IsCompleted)
                                                          {
  Busy Wait (don't do this)
                                                              // Do other stuff
        Zur Info: Task.Result selbst würde auch schon
        blockieren, bietet aber keine Optionen
                                                          int result1 = t1.Result:
                                                          // Explicit wait
  Expliziter Wait()
                                                          t1.Wait();
     Unterstützt auch Timeouts
                                                          int result2 = t1.Result;
                                                          // Using awaiter
  Via Awaiter
                                                          int result3 = t1.GetAwaiter().GetResult();

    Optimierteres Exception Handling
```

# 22 ASYNC / AWAIT

# 22.1 Synchron vs. Asynchron

## **Synchrone Operation**

- Return aus der Methode nachdem die gesamte Logik durchlaufen wurde
- Blockieren den aktuellen Thread bis diese fertig gelaufen sind

#### **Asynchrone Operation**

- Ruft eine Methode auf ohne auf das Resultat zu warten
- Möglichkeit zur Benachrichtigung bei Fertigstellung (Callback)
- Oder: Rückgabe eines ńTaskż Objektes auf welchem Status abgefragt werden kann

# 22.2 async / await

#### async

- Markiert die Methode als asynchron
- Einschränkung Rückgabewert
  - Task (Task ohneRückgabewert)
  - Task<T> (Task mitRückgabewertT)
  - void (Fire and forget, i.d.R nicht verwendet)

#### await

- Alles nach ńawaitż ist wird vom Compiler zu einer ńContinuationż umgewandelt (es wird also nicht blockiert)
- Nur in ńasyncż Methoden erlaubt

## Beispiel / Download Content mit await

```
async Mehtode
                                                                                                        Suffix "Async"
■ Methode zum Download eines Website-Inhalts
                                                               public static async Task<string> DownloadContentAsync(
                                                                    string url)
   Gibt einen (voraussichtlich) noch laufenden Task
     zurück
                                                                    using (WebClient client = new WebClient())
Anwendung
                                                                        return await client.DownloadStringTaskAsync(url);
   Task<string> t1 = DownloadContentAsync("...hsr.ch");
Task<string> t2 = DownloadContentAsync("...ost.ch");
                                                                                                      WebClient Async API
                                                                        await Schlüsselwort
  // Do other stuff
                               Array aller Resultate
                                                               public static Task<string> DownloadContent(
                                                                    string url)
   string[] allResults = await Task.WhenAll(
       t1, t2
                                                                    return Task.Run(() =>
                               Blockiert aktuellen
                               Thread nicht
                                                                        using (WebClient client = new WebClient())
   // Access result
  Console.WriteLine(t1.Result);
Console.WriteLine(t2.Result);
                                                                             return client.DownloadString(url);
                               Zugriff auf einzelne
Resultate
                                                                    });
                                                               }
```

### Vor- und Nachteile async/await

- + Code sieht immer noch synchron aus
- + Keine Continuations nötig
- + Ersetzt Multithreading für asynchrone Ausführungen
- Overhead is relativ gross
- Lohnt sich daher erst bei längeren Operationen
- Await nicht erlaub in lock-Statements

# 23 Entity Framework

Entity Framework Core /EF Core ist ein O/R Mapping Framework und verbindet Objekt-Orientiertes (Domain Model) mit Relationalem (Relational Model). Man unterscheidet zwischen zwei Varianten wie die Entitätsklassen/Datenbanken erstellt werden könnnen.

**Basis-Funktionalitäten** Mapping von Entitäten, CRUD Operationen, Key-Generierung, Caching, Change Tracking, Optimistic Concurrency, Transactions, CLI

**DB First** Man erstellt zuerst ein Domain Model und generiert daraus die Klassen. Man kann das Model auch von einer existierenden Datenbank ableiten und dann wieder die Klassen daraus generieren

Code First Man erstellt die Model Klassen und lässt die Datenbank automatisch generieren.

**Model First** Man erstellt zuerst das EDM (Entity Data Model) und generiert daraus die Database, sowie die Klassen

## 23.1 OR Mapping

Ein OR-Mapper (Mapping) stellt die Verbindung zwischen Datenbank (Storage Entity) und Klassen (Entity Type) her. Er verbindet die Object ID mit dem Primary Key und bildet auch komplexer gebilde, wie z.B Vererbung ab. Beim Code First Ansatz muss ein Member Id rsp. [ClassName]Id existieren, damit das Entity Framework über den PrimaryKey bescheid weiss.

**Providers** Diverse relationale SQL Providers.

**Entity** Ein Objekt mit einem Key (z.B ID). Mehrere dieser Objekte werden zu einem Entity-Set zusammengefasst.

Mapping Mapping der Klassen auf das darunter liegende Speichermodell.

Mappingansätze By Convention, By Attributes, By Fluent API . Zuordnung von Entity Type zu Storage Entity, Property zu Column, Entity Key zu Primary Key, Foreign Key zu Relationship.

**Storage Entity** Relationales Modell/Graph/Collection, abhängig vom gewählten Provider. Ausprägungen: Table, View, Sotrec Procedures, etc. Inhalte: Columns, Primary KEys, Unique Key Constraints, Foreign Keys.

**Association** Definiert eine Assotiation zwischen Entitäten (z.B Navigation Properties, Foreign Keys).

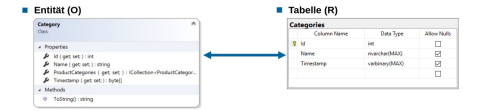


Abbildung 23: OR Mapping Entität <-> Tabelle

#### 23.1.1 Modell

**Convention** Automatisches Mapping ohne explizite Konfiguration.

Fluent API Extensions Method Syntax, Überschriebene Methode von "OnModelCreating" im DbContext protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder).

Data Annotations Attributes Deklaratives Mapping, Attribute direkt auf Model-Klassen

Mapping Ansätze: Database First, Model First, Code First

In den nachfolgenden Beispiele sind jeweils 3 Arten von komplementären Mappings vermischt. Gleiche Mappings werden mehrfach in verschiedenen Arten gezeigt.

```
Include/Exclude Entities
   public class ShopContext : DbContext {
      // Convention - DbSet-Property im Context
      public DbSet<Category> Categories { get; set; }
3
4
      // Fluent API - Entry im Builder oder Ignore im Model Builder
5
      protected override void OnModelCreating( ModelBuilder modelBuilder) {
         modelBuilder.Entity<AuditEntry>();
         modelBuilder.Ignore<Metadata>();
8
      }
9
10
   public class Category {
11
      public int Id { get; set; }
12
      public string Name { get; set; }
13
      public ICollection<Product> Products { get; set; } // Convention - Indirekt via
           Navigation Property
      public ICollection<Metadata> Metadata { get; set; }
15
16
   public class Product { /* ... */ }
17
   public class AuditEntry { /* ... */ }
18
19
   [NotMapped]
                                                // Data Annotations
   public class Metadata { /* ... */ }
```

Include/Exclude Properties Convention: Alle public Properties mit Getter/Setter

Keys Convention: Property mit dem Namen "[Entity]Id" (z.b. Category.Id, Category.CategoryId)

```
public class ShopContext : DbContext {
      public DbSet<Category> Categories { get; set; }
      protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder) {
3
          modelBuilder.Entity<Category>()
4
             .HasKey(e => e.Id)
                                                  // Fluent API - Einzige Moeglichkeit für
5
                 Composite Keys
             .IsRequired();
6
      }
   }
8
   public class Category {
9
                                                  // Data Annotations
      [Key]
10
      public int Id { get; set; }
11
      public string Name { get; set; }
12
13
   public class Tanslation {
14
15
      public string Language { get; set; }
      public int CategoryId { get; set; }
16
   }
```

**Required / Optional** Convention: Value Types werden "NOT NULL" (int), Nullable Value Types werden "NULL" (int?), Reference Types werden "NULL"

```
public class ShopContext : DbContext {
      public DbSet<Category> Categories { get; set; }
      protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder) {
3
          modelBuilder.Entity<Category>()
4
             .Property(e => e.Name)
             .IsRequired();
                                               // Fluent API
6
      }
   }
8
   public class Category {
9
10
      public int Id { get; set; }
                                               // Data Annotations
       [Required]
11
      public string Name { get; set; }
12
      public bool? IsActive { get; set; }
13
   }
14
```

 $\textbf{Maximum Length} \quad \text{Convention: Keine Restriktion} \; / \; \text{z.b. NVARCHAR(MAX)}, \; 450 \; \text{Zeichen bei Keys}$ 

```
Property(e => e.Name).HasMaxLength(500) // Fluent API
MaxLength(500)] // Data Annotations
```

#### Indexes Convention: Werden bei Foreign Keys automatisch erstellt

#### 23.1.2 Relationale DB (SQL Server)

**Tabellen** Convention: Tabellenname = Klassenname (Pluralized) (z.b. dbo.Categories)

```
// Fluent API - Name zwingend, Schema optional
modelBuilder.Entity<Category>()
.ToTable("Category", schema: "dbo");
// Data Annotations - Name zwingend, Schema optional
[Table("Category", Schema = "dbo")]
public class Category {...}
```

### **Spalten** Convention: Spaltenname = Property-Name

```
// Fluent API
modelBuilder.Entity<Category>()
.Property(e => e.Name)
.HasColumnName("CategoryName", order: 1);
// Data Annotations
[Column("CategoryName", Order = 1)]
public string Name { get; set; }
```

#### Datentypen / Default Values Convention: Keine Default Values

```
// Fluent API
modelBuilder.Entity<Category>()
.Property(e => e.Name)
.HasColumnName("CategoryName")
.HasColumnType("NVARCHAR(500)") // Datentyp-Name des Zielsystems
.HasDefaultValue("---"); // Default (Wert/Gueltige SQL Expression)
//Data Annotation - Datentyp-Name des Zielsystems, Default Values nicht unterstuetzt.
[Column("CategoryName", TypeName = "NVARCHAR(500)"]
public string Name { get; set; }
```

Relationship / Association One-to-Many / Fully Defined Relationships Convention: Collection Navigation Property (1-Ende), Reference Navigation Property (N-Ende), Foreign Key Property

```
// Fluent API - HasOne/WithMany oder HasMany/WithOne
modelBuilder.Entity<Product>()
    .HasOne(p => p.Category)
    .WithMany(b => b.Products)
    .HasForeignKey(p => p.CategoryId)
    .HasConstraintName("FK_Product_CategoryId");
public class Product {
    public int Id { get; set; }
```

```
public int CategoryId { get; set; }
//Data Annotations - Auf Navigation Property wird Foreign Key Property definiert
[ForeignKey(nameof(CategoryId))]
public Category Category { get; set; }
}

public class Category {
public int Id { get; set; }
public ICollection<Product> Products { get; set; }
}
```

Relationship / Association One-to-Many / No Foreign Key Property Convention: Collection Navigation Property (1-Ende), Reference Navigation Property (N-Ende)

```
// Fluent API - .HasForeignKey weglassen
   modelBuilder.Entity<Product>()
       .HasOne(p => p.Category)
.WithMany(b => b.Products)
3
       .HasConstraintName("FK_Product_CategoryId");
   public class Product {
6
       public int Id { get; set; }
       //Data-Annotation - Foreign Key weglassen
8
       public Category Category { get; set; }
9
10
   public class Category {
11
       public int Id { get; set; }
12
13
       public ICollection<Product> Products { get; set; }
   }
14
```

Relationship / Association One-to-Many / Single Navigation Property Convention: Collection Navigation Property (1-Ende)

```
//Fluent API - .HasOne ist anders
   modelBuilder.Entity<Product>()
2
       .HasOne<Category>()
       .WithMany(b => b.Products)
4
       .HasConstraintName("FK_Product_CategoryId");
   public class Product {
6
      //Data Annotations - Foreign Key + Navigation Property weglassen
      public int Id { get; set; }
9
   public class Category {
10
      public int Id { get; set; }
11
      public ICollection<Product> Products { get; set; }
12
   }
13
```

Relationship / Association - One-to-one / Many-to-many One-to-one + Many-to-many One-to-one: Nur Reference Navigation Property, keine Collection Navigation Property, .HasOne(...).WithOne(...

 $\bf Many\text{-}to\text{-}many:$ aktuell nicht unterstützt, work-around (Assoziations-Klasse, zwei One-tomany Relationships)

### 23.2 Database Context

## 23.2.1 Klasse "DbContext"

Wichtigster Teil des Entity Framework. Kombination zweier Patterns (Repository, Unit of Work). Funktionen:

- Design-Time: Model definieren (OR-Mapping), Konfiguration, Database Migrations.
- Run-Time: Datenbank-Verbindung verwalten, CRUD Operationen ausführen, Change Tracking, Transaction Management.

#### **DbContext Lifecycle**

- **DbContext-Instanzen sollen nicht:** zu lange leben (limitierte Anzahl Connections im Client Connection Pool), geshared werden (ist nicht thread-safe).
- Empfehlungen: In einem "using"-Statement verwenden, Web-Applikationen (Instanz pro Request), GUI (Instanz pro Formular), Generell (Instanz pro "unit of work").

```
using (ShopContext context = new ShopContext()) {
    /* Context / Database Operations */
}
```

#### 23.2.2 LINQ to Entities

#### **Einfaches Beispiel** // DbContext instanzieren, DB Verbindung oeffnen, Cache/Change Tracker initialisieren. using (ShopContext context = new ShopContext()) { // Abfrage mit LINQ (direkt) Category category = context 3 .Categories $.Single(c \Rightarrow c.Id == 1);$ 5 6 category.Name = \$"{category.Name} / Changed"; // Daten aendern / speichern context.SaveChanges(); var categories = context.Categories; foreach (Category c in categories) { Console.WriteLine(c.Name); } // Abfrage mit 11 LINQ (deferred) 12 // Context schliessen - Cache invalidieren / Datenbank-Verbindung zurueck in Connection Pool

**Query Execution with JOIN** LINQ Query Syntax für Entity Framework: Entitiy Framework führt keine Queries aus sondern generiert sie nur. Datenbank führt sie dann aus.

```
//LINQ to Entities
                                            Executed T-SQL Statement
                                            SELECT
2
   var query =
3
      from c in context.Customers
                                               [c].[Name] AS [CustomerName],
      join o in context.Orders
                                               COUNT(*) AS [OrdersCount]
         on c.Id equals o.CustomerId
      group o by c.Name into cGroup
                                               [Customers] AS [c]
6
      where cGroup.Key == "Angela"
                                            INNER JOIN
      select new {
                                               [ORDERS] AS [o]
                                               ON [c].[Id] = [o].[CustomerId]
9
          CustomerName = cGroup.Key,
                                            GROUP BY [c].[Name]
10
         OrdersCount = cGroup.Count()
                                            HAVING [c].[Name] = N'Angela'
11
   var result = query.ToList();
12
```

#### 23.2.3 CUD Operationen (Create, Update, Delete)

DbContext agiert nach dem Unit of Work (UoW) pattern. Objekt wird beim Laden aus der Datenbank automatisch der UoW registriert. Änderungen werden aufgezeichnet. Beim Speichern werden alle Änderungen in einer einzigen Transaktion geschrieben.

#### **Insert** Entity Framewok Core

```
using (ShopContext context = new ShopContext()) {
      Category cat = new Category { Name = "Notebooks" };
2
      // Add to Context (3 alternatives)
      // - Use .Add(...) to apply to whole graph
      // - Use .State when only for this entity
5
      context.Add(cat);
      context.Categories.Add(cat);
      context.Entry(cat).State = EntityState.Added;
      // Save SQL is executed here
      context.SaveChanges();
10
      // Check Primary Key
int id = cat.Id; // Category.Id is populated
11
12
   }
13
```

#### **Update** Entity Framework Core

```
using (ShopContext context = new ShopContext()) {
   Category cat = context.Categories.First();
   cat.Name = "Changed"; // Change
   context.SaveChanges(); // Save SQL is executed here
}
```

#### **Delete** Entity Framework Core

```
using (ShopContext context = new ShopContext()) {
      Category cat = context.Categories.First(c => c.Name == "Notebooks");
      // Remove (3 alternatives)
3
      // - Use .Remove(...) to apply to whole graph
      // - Use .State when only for this entity
      context.Remove(cat);
6
      context.Categories.Remove(cat);
      context.Entry(cat).State = EntityState.Deleted;
      // Save SQL is executed here
9
      context.SaveChanges();
10
   }
11
```

### 23.2.4 CUD von Assoziationen

Durch Anpassung von Navigation Properties order.Customer = customer Hinzufügen / Entfernen von Elementen in Collection Navigation Properties

```
customer.Orders.Add(order);
customer.Orders.Remove(order);
```

**Setzen des Foreign Keys** order.CustomerId = 1; -> einzige Variante, welche keine weiteren Datenbankzugriffe benötigt

```
Insert Object Graph
using(ShopContext context = new ShopContext()) {
Customer cust = new Customer {
Name = "Anna"
Orders = new List<Order> {
new Order { /* ... */ },
new Order { /* ... */ }
}
```

```
};
// Add to Context
9
      context.Add(cust);
10
      // Save - SQL is executed here
11
      context.SaveChanges();
12
   }
13
   Insert Related Entity
   using(ShopContext context = new ShopContext()) {
      Customer cust = context
2
          .Customers
          .Include(c => c.Orders)
          .First();
5
      cust.Orders.Add(new Order());
      // Save - SQL is executed here
      context.SaveChanges();
9
   }
10
   Change Relationship 1
   using(ShopContext context = new ShopContext()) {
      Order order = context
          .Orders
3
          .First();
4
5
      //Change - via Nav.Property
      order.Customer = context
6
          .Customers
8
          .First(c => c.Name == "Angela");
9
10
      // Save - SQL is executed here
      context.SaveChanges();
11
   }
12
   Change Relationship 2
   using(ShopContext context = new ShopContext()) {
      Order order = context
2
          .Orders
          .First();
      //Change - via Foreign Key
5
      order.CustomerId = 2;
6
      // Save - SQL is executed here
      context.SaveChanges();
   }
10
```

#### 23.2.5 Change Tracking

Registriert alle Änderungen an getrackten Entities. Aktualisiert den Entity State.

**State Handling** DbContext hat Methoden für das Hinzufügen und das Setzen des States im Change Tracker.

- Add() -> State "Added"
- Remove() -> State "Deleted"

- Update() -> State "Modified"
- Unchanged() -> State "Unchanged"

```
// New Record
Category cat = new Category { Name = "Laptops" }; // EntityState.Detached
context.Add(cat); // EntityState.Added
context.SaveChanges(); // EntityState.Unchanged
cat.Name = "Notebooks"; // EntityState.Modified
context.SaveChanges(); // EntityState.Unchanged
context.Remove(cat); // EntityState.Unchanged
context.Remove(cat); // EntityState.Deleted
context.SaveChanges(); // EntityState.Unchanged
```

# 23.3 Lazy-, Eager-Loading

Es wird standardmässig Lazy Loading verwendet.

Lazy Loading Assoziationen werden per se nicht geladen werden aber bei Zugriff auf Property automatisch nachgeladen. Collections werden komplett geladen. Passiert in separater Abfrage. Daten werden erst geladen, wenn sie referenziert werden. z.B erst wenn effektiv auf die Membervariable (Liste aus mehreren Items) zugegriffen wird. Für das Lazy Loading müssen die Methoden virtual definiert werden.

**Eager Loading** Assoziationen werden per se nicht geladen. Include() Statement für einzelne Assoziationen. Passiert in der gleichen Abfrage per JOIN.

**Explicit Loading** Assoziationen werden per se nicht geladen und werden explizit nachgeladen. Collections werden komplett geladen. Passiert in separater Abfrage. Even with lazy loading disabled it is still possible to lazily load related entities, but it must be done with an explicit call. To do so you use the Load method on the related entitys entry

```
Order order = context.Orders.First();
   var customer = order.Customer; //customer is ''null''
2
   var items = order.Items; //items is ''null''
   // lazy loading - zusaetzliche Ladelogik ausfuehren bei Zugriff auf Property
   //Variante 1: Manuell - Auf Auto-Properties verzichten & Logik manuell implementieren
   //Variante 2: Proxies
3
   public class Order {
      public int Id { get; set; }
      public virtual Customer Customer { get; set; } // virtual wichtig
7
   public class OrderProxy : Order {
8
      public virtual Customer Customer { /* ??? */ } // virtual wichtig
10
   Order order = context
11
       .Orders
12
       .First();
13
   // eager loading - mit .Include wird definiert was alles zusaetzlich ins RAM geladen
1
        werden soll
   Order order = context
2
       .Orders
       .Include(o => o.Customer)
                                               // Eager Loading
4
       .Include(o => o.Items)
5
                                               // Cascaded eager loading
          .ThenInclude(oi => oi.Product)
       .First();
```

```
// explicit loading - .Load() fuehrt dazu dass die Daten nachgeladen und in den
        Parent geladen werden D.h. es wird eine neue Query an die DB gemacht.
   Order order = context
2
       .Orders
3
       .First();
    context
5
       .Entry(order)
6
                                                // Parents
       .Reference(o => o.Customer)
       .Load();
8
   context
9
       .Entry(order)
10
       .Collection(o => o.Items)
                                                // Collections
11
12
       .Query()
       .Where(oi => oi.QuantityOrdered > 1)
13
       .Load();
14
```

## 23.4 Optimistic Concurrency

Optimistic: Transaktionen laufen unbehindert an. Beim Abschliessen wird in einer Validierungsphase überprüft, ob Konflikte aufgetreten sind und gegebenenfalls die Transaktion zurückgesetzt. Wenn ein Objekt im gleichen Context geladen wird, gibt der Context das gecachte Objekt zurück. Die Objekte werden anhand ihrem Entity Key gecached.

#### 23.4.1 Erkennung von Konflikten

Pro Record Timestamp / Row Version wird ein Timestamp oder eine Versionsnummer erstellt. Beim Laden wird die Versionsnummer als Sessionzustand vermerkt. Validierung: Beim Zurückschreiben der Daten, wird die Session-Versionsnummer mit der Versionsnummer der DB verglichen.

Concurrency Token/Daten-Versionen Für jedes geladene Datenfeld wird der ursprünglich gelesene Wert in der Applikation gespeichert. Änderungen werden auf einer Kopie ausgeführt. Validierung: Beim Zurückschreiben wird der ursprünglich gelesene Wert mit dem aktuellen Wert in der DB verglichen.

```
Timestamp
   public class ShopContext : DbContext {
      public DbSet<Category> Categories { get; set; }
      protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder) {
         modelBuilder.Entity<Category>()
             .Property(p => p.Timestamp)
5
             .IsRowVersion(); // Fluent API
6
      }
   }
   // --- ODER ---
   [Timestamp]
                            // Data Annotations
10
   public byte[] Timestamp { get; set; }
```

```
Concurrency Token
public class ShopContext : DbContext {
public DbSet<Product> Products { get; set; }
protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder) {
    modelBuilder.Entity<Product>()
    .Property(p => p.Name)
```

```
.IsConcurrencyToken(); // Fluent API
          modelBuilder.Entity<Product>()
7
             .Property(p => p.Price)
8
             .IsConcurrencyToken(); // Fluent API
      }
10
   }
11
   // --- ODER ---
12
                             // Data Annotations
   [ConcurrencyCheck]
13
   public string Name { get; set; }
```

```
Konflikt erzeugen
1
      using (var context1 = new ShopContext())
2
3
      using (var context2 = new ShopContext()) {
         // Client 1
4
         var p1 = context1.Categories.First();
         p1.Name = "Save 1";
6
         // Client 2
         var p2 = context2.Categories.First();
         p2.Name = "Save 2";
9
         context1.SaveChanges();
10
         context2.SaveChanges(); // Fails
11
12
   } catch (DbUpdateConcurrencyException e) { /* ... */ }
```

**Konfliktbehandlung** DbUpdateConcurrencyException beinhaltet fehlerhafte "Entries" (Aktuelle Werte, Originale Werte, Datenbank Werte). **Standardverfahren:** 1. Ignorieren, 2. Benutzer fragen, 3. Autokorrektur.

```
catch (DbUpdateConcurrencyException ex) {
2
       foreach (var entry in ex.Entries) {
         if (entry.Entity is Product) {
3
             var proposedValues = entry.CurrentValues;
             var databaseValues = entry.GetDatabaseValues();
5
             foreach (var property in proposedValues.Properties) {
6
                var proposedValue = proposedValues[property];
                var databaseValue = databaseValues[property];
8
                // TODO: decide which value should be written to database
                // proposedValues[property] = <value to be saved>;
10
11
             // Refresh original values to bypass next concurrency check
12
             entry.OriginalValues.SetValues(databaseValues);
13
         } else { /* ... */ }
14
15
      }
   }
16
```

# 23.5 Inheritance

Es gibt drei Varianten wie Vererbungen in der Datenbank abgebildet werden könnnen

**Table per Hierarchy** Der Standard. Alles in eine Tabelle. Diskriminator entscheidet über Typ. Nicht benutzte Felder sind **null**. Nur über DbContext definierbar. Diskriminator zur Unterscheidung notwendig.

	ld	Name	Description	Price	ProductType	Operating System	SupportsUmts	HasKeyboard
1	1	Apple iPad	NULL	600.00	2	NULL	NULL	0
2	2	Samsung Galaxy Tab	NULL	400.00	2	NULL	NULL	0
3	3	Apple iPhone	NULL	19000.00	1	OSX	0	NULL
4	4	Samsung Galaxy Note	NULL	1200.00	1	Android	0	NULL

Abbildung 24: Table per Hierarchy

**Table per Type** Tabelle für jeden konkreten Typ mit allen benötigten Feldern. Keine Fremdschlüsselbeziehung (Parent-Child). Nachteil: Joins

- Tabelle "Products": Id, Name, Description, Price
- Tabelle "MobilePhones": Id, OperatingSystem, SupportsUmts
- Tabelle "Tablets": Id, HasKeyboard

**Table per concrete Type** Tabelle für Parent (gemeinsame Felder) und Tabellen für Childs (eigene Felder) mit Verweis auf Parent. Nachteil: Duplicate columns

- Tabelle "Products": Id, Name, Description, Price
- Tabelle "MobilePhones": Id, Name, Description, Price, OperatingSystem, SupportsUmts
- Tabelle "Tablets": Id, Name, Description, Price, HasKeyboard

## 23.6 Database Migration

Während Entwicklung: Modell anpassen, Migration erstellen, Review der Migration, eventuelle Korrekturen anbringen

Deployment: Änderungen gemäss Migration-Reihenfolge auf Datenbank deployen, Rollback auf älteren Stand via Down-Migration möglich

 $\mathbf{Migration} \ \ \mathbf{erstellen} \ \ \mathbf{dotnet} \ \ \mathbf{ef} \ \ \mathbf{migrations} \ \ \mathbf{add} \ \ \mathbf{InitialCreate} \ \ \mathbf{->} \ \mathrm{DB} \ \mathbf{wude} \ \ \mathbf{noch} \ \ \mathbf{nicht} \ \ \mathbf{erstellt}$ 

Datenbank Deployment dotnet ef database update -> DB wurde erstellt

```
using(var context = new AngProjContext()) {
   var database = context.Database;
   //"Dev" Ansatz (loeschen / neu erstellen)
   database.EnsureDeleted(); //Loescht DB
   database.EnsureCreated(); //Erstellt DB falls nicht vorhanden

//Automatische Migration auf neuesten Stand
   database.Migrate(); //Migration DB zur neusten Version
```

```
//Migrations abfragen
IEnumerable<string> migrations;
migrations = database.GetMigrations(); //Abfrage von Migration-Names im DbContext
migrations = database.GetPendingMigrations();
migrations = database.GetAppliedMigrations();
var m = context.GetService<IMigrator>();
m.Migrate("<MigrationName>"); //Explizite Migration auf spezifische Version
}
```

# 23.7 Data Type Mappings

C#	Microsoft SQL Server
int	INT
string	NVARCHAR(MAX)
decimal	DECIMAL(18,2)
float	REAL
byte[]	VARBINARY(MAX)
DataTime	DATETIME
bool	BIT
byte	TINYINT
short	SMALLINT
long	BIGINT
double	FLOAT
char / sbyte / object / etc.	No mapping

Abbildung 25: Data Type Mappings

# 24 GRPC: Google Remote Procedure Call

Neue Standard-Technologie für Backend-Kommunikation in .NET Core. Hohe Performance von zentraler Bedeutung. gRPC ist ein Software Development Kit (SDK), Request-Response-orientiert, Plattform- und Sprach-neutral. Kommunikation über HTTP/2 (Multiplexing (mehrere gRPC Calls pro TCP/IP Connection), Bidirectionales Streaming, Parallele Requests und Responses in einer einzigen TCP Verbindung, Kommunikation wegen HTTPS verschlüsselt).

**RPC** ermöglicht Client / Server Kommunikation und wird in fast allen verteilten Systemen verwendet. **Grundprinzipien:** Einfache Service-Definition, Sprach-Unabhängigkeit, Problemlose Skalierbarkeit, Bi-direktionales Streaming, integrierte Authentisierungsmechanismen

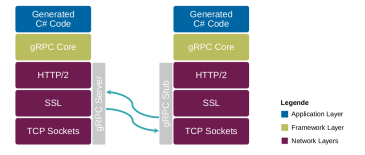


Abbildung 26: gRPC Architektur

#### 24.1 Protocol Buffers

**Interface Definition Language (IDL)** Beschreibt ein Service Interface platform- und sprachneutral.

Data Model Beschreibt Messages resp. Request- und Response-Objekte.

Wire Format Beschreibt das Binärformat zur Übertragung.

Serialisierungs-/Deserialisierungs-Machanismen

Service-Versionierung

Protocol Buffers / Fields / Scalar Value Types .proto und C#

	•		J. 1 "	
.proto	C#	Default		
double	double	0		
float	float	0		
int32	int	0	Uses variable-length encoding. Inefficient for encoding negative numbers – if your field is likely to have negative values, use sint32 instead.	
int64	long	0	Uses variable-length encoding. Inefficient for encoding negative numbers – if your field is likely to have negative values, use sint64 instead.	
bool	bool	false		
string	string	<empty></empty>	A string must always contain UTF-8 encoded or 7-bit ASCII text, and cannot be longer than 232.	
bytes	ByteString	<empty></empty>	May contain any arbitrary sequence of bytes no longer than 232.	
[]	Weitere Ganzzahltypen wie [u s][int long][32 64] oder fixed[32 64] https://developers.google.com/protocol-buffers/docs/proto3#scalar			

**Proto Files** Datei-Endung \*.proto, 1 oder mehr Services und mehrere Service-Methoden pro Service. 1 oder mehr Message Type Fields (Field definiert durch Type, Unique Name, Unique Field Number). Service-Methoden haben immer genau 1 Parameter und 1 Rückgabewert. Null-Werte mit google.protobuf.Empty.

```
syntax = "proto3";
                option csharp_namespace = "_01_BasicExample";
                package Greet;
   3
                 service Greeter { //The greeting service definition
                               rpc SayHello (HelloRequest) //sends a greeting
                                             returns (HelloReply);
   6
                               rpc GetAll(google.protobuf.Empty)
                                                                                                                                                                                               // Empty (Void) input
                                            returns (SearchDto);
   8
                               rpc Delete(SearchDto)
   9
                                             returns (google.protobuf.Empty); // Empty (Void) return
10
               }
11
               message HelloRequest { //The request message containing the user's name
12
                              string name = 1;
13
                }
14
               \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \textbf{message HelloReply } \{ \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll}
15
                              string message = 1;
16
                }
17
```

### Fields/Repeated Fields

- Angabe des Feldtypen Skalarer Werttyp, andere Message Type, Enumeration
- Unique Field Name Wird für Generatoren verwendet, Lower Snake Case (underscores)
- Unique Field Number Identifikator für das Binärformat.

```
message SearchRequest {
    string query = 1;
    int32 page_number = 2;
    int32 result_per_page = 3;
}
message SearchResponse {
    repeated string results = 1; // Repeated - Ergibt eine Liste von Strings
}
```

**Enumerations** Definition innerhalb von Message oder Proto-File root, Enum-Member mit Wert 0 muss existieren (Default Value)

```
message SearchRequest {
1
       Color searchColor = 1;
       Size searchSize = 2;
3
       enum Color {
   RED = 0; // 0 must exist
5
           GREEN = 1;
6
7
       }
    }
8
    enum Size {
9
       S = 0; // 0 must exist
10
       M = 1;
11
       L = 2:
12
    }
13
```

## Timestamp Timestamp.FromDateTime(DateTime.UtcNow);

```
message TimestampResponse {
    repeated google.protobuf.Timestamp results = 1;
}
Timestamp von = Timestamp.FromDateTime(new DateTime(2021, 07, 15, 0, 0, 0, DateTimeKind.Utc));
```

```
Reserved keyword

message SearchRequest {
    reserved 1, 3, 20 to 30;
    reserved "page_number",

    "result_per_page";

string query = 1; // Compilerfehler
    int32 page_number = 2; // Compilerfehler
    int32 result_per_page = 3; // Compilerfehler
}
```

## 24.2 gRPC C# API

## **Protocol Buffers Compiler**

- protoc.exe mit Plugins für C# Code Generierung
- Automatisch in Build Pipeline eingebunden
- NuGet Package grpc.Tools
- Proto-Compiler Output in "obj" Folder

**Aufbau Server Projekt** ASP.NET Core Projekt, erstellen via CLI (.net new grpc), NuGet Packages (Grpc.AspNetCore).

```
// Server Projekt

// Server Project Sdk="Microsoft.NET.Sdk.Web">

ItemGroup>

Protobuf Include="Protos\greet.proto" GrpcServices="Server"> // zu

generierende Klassen (Server)

Link>Protos\greet.proto</Link> // File Link

/Protobuf>

/ItemGroup>

ItemGroup>

PackageReference Include="Grpc.AspNetCore" Version="..." /> // Packages

/ItemGroup>

/Project>
```

**Aufbau Client Projekt** Beliebiges Projekt, Proto-File als Kopie/Link eibinden, NuGet Packages (Grpc.Net.Client, Google.Protobuf, Grpc.Tools)

```
<pre
```

# 24.3 Beispiel Customer Service

2 Services Customer Service und Order Service

```
Service/Proto-File
   // Customer Service
   service CustomerService {
2
      rpc GetCustomers (google.protobuf.Empty) //Liste aller Kunden
3
         returns (GetCustomersResponse);
      rpc GetOrders (GetOrdersRequest) //einzelner Kunde
          returns (GetOrdersResponse);
6
   }
7
   // Order Service
9
   service OrderService {
10
      rpc GetCustomer (GetCustomerRequest) //Alle Bestellungen zu einem Kunden
11
          returns (GetCustomerResponse);
12
13
   }
```

```
Messages/Proto-File
// Customer Messages
```

```
message GetCustomersResponse {
      repeated CustomerResponse data = 1;
3
4
   message GetCustomerResponse {
5
      CustomerResponse data = 1;
6
7
   message GetCustomerRequest {
8
      int32 id_filter = 1;
9
10
      bool include_orders = 2;
   }
11
12
   message CustomerResponse {
      int32 id = 1;
13
      string first_name = 2;
14
      string last_name = 3;
15
      Gender gender = 4;
16
      repeated OrderResponse orders = 10;
17
18
   enum Gender { UNKNOWN = 0; FEMALE = 1; MALE = 2; }
19
20
   // Order Messages
21
   message GetOrdersRequest {
22
23
      int32 customer_id_filter = 1;
24
   message GetOrdersResponse {
25
       repeated OrderResponse data = 1;
26
27
   message OrderResponse {
```

```
string product_name = 1;
29
      int32 quantity = 2;
30
      double price = 3;
31
   }
   Service Implementation
   //Customer Service
   public class MyCustomerService : CustomerService.CustomerServiceBase {
      public override async Task<GetCustomersResponse> GetCustomers(Empty request,
          ServerCallContext context) { /* ... */ }
      public override async Task<GetCustomerResponse> GetCustomer(GetCustomerRequest
          request, ServerCallContext context) { /* ... */ }
   }
5
6
   //Order Service
   public class MyOrderService : OrderService.OrderServiceBase {
      public override async Task<GetOrdersResponse> GetOrders(GetOrdersRequest request,
          ServerCallContext context) { /* ... */ }
   }
10
   Client-Implementation (Customer)
   // The port number (5001) must match the port of the gRPC server.
   GrpcChannel channel = GrpcChannel.ForAddress("https://localhost:5001");
   // Customer service calls
   var customerClient = new CustomerService.CustomerServiceClient(channel);
   var request1 = new Empty();
   GetCustomersResponse response1 = await customerClient.GetCustomersAsync(request1);
   Console.WriteLine(response1);
   var request2 = new GetCustomerRequest { IdFilter = 1 };
   GetCustomerResponse response2 = await customerClient.GetCustomerAsync(request2);
   Console.WriteLine(response2);
10
   request2.IncludeOrders = false;
11
   response2 = await customerClient.GetCustomerAsync(request2);
12
   Console.WriteLine(response2);
   Client-Implementation (Order)
   // The port number (5001) must match the port of the gRPC server.
   GrpcChannel channel = GrpcChannel.ForAddress("https://localhost:5001");
   // Order service calls
   var orderClient = new OrderService.OrderServiceClient(channel);
   var request3 = new GetOrdersRequest { CustomerIdFilter = 1 };
   GetOrdersResponse response3 = await orderClient.GetOrdersAsync(request3);
   Console.WriteLine(response3);
```

## 24.4 Streams

Unterstützt 3 Modi Server Streaming Call (Server > Client), Client Streaming Call (Client > Server), Bidirectional/Duplex Streaming Call. Schlüsselwort "stream" vor Typenbezeichnung.

Reliability End-to-End Reliability (garantiertes Ausliefern der Nachrichten gewährleistet), Ordered Delivery (Reihenfolge gewährleistet)

```
service FileStreamingService {
      rpc ReadFiles (google.protobuf.Empty) //Server Streaming Call
2
          returns (stream FileDto);
      rpc SendFiles (stream FileDto) //Client Streaming Call
          returns (google.protobuf.Empty);
       rpc RoundtripFiles (stream FileDto) //Bi-directional / Duplex Streaming Call
6
          returns (stream FileDto);
   }
   message FileDto {
9
      string file_name = 1;
10
      int32 line = 2;
11
      string content = 3;
12
   }
13
```

#### Server Streaming Call (Server > Client) Service

```
//Client
1
   using (AsyncServerStreamingCall<FileDto> call = client.ReadFiles(new Empty())) {
       await foreach (FileDto message in call.ResponseStream.ReadAllAsync()) { // Read
3
           last written chunk
          WriteLine($"File: {message.FileName}, Line Nr: {message.Line}, Line Content:
               {message.Content}");
       }
5
   }
6
    //Service
   public override async Task ReadFiles(Empty request, IServerStreamWriter<FileDto>
       responseStream, ServerCallContext context) {
string[] files = Directory.GetFiles(@"...");
10
                                             // Files Loop
       foreach (string file in files) {
11
          string content; int line = 0;
12
          using StreamReader reader = File.OpenText(file);
13
          while ((content = await reader.ReadLineAsync()) != null) { // Line-Loop
14
             line++;
15
             FileDto reply = new FileDto {
16
                FileName = file, Line = line, Content = content,
17
18
             await responseStream.WriteAsync(reply); // Write to Stream
19
20
          }
       }
21
   }
22
```

## Client Streaming Call (Client > Server) Service

```
1
   public override async Task<Empty> SendFiles(IAsyncStreamReader<FileDto>
2
       requestStream, ServerCallContext context) { // Request Stream
      await foreach (FileDto message in requestStream.ReadAllAsync()) { // Read last
3
          written chunk
         WriteLine($"File: {message.FileName}, Line Nr: {message.Line}, Line Content:
              {message.Content}");
      return new Empty(); // Empty Result
6
   }
8
   //Client
9
   using (AsyncClientStreamingCall<FileDto, Empty> call = client.SendFiles()) {
10
      string[] files = Directory.GetFiles(@"Files");
11
      foreach (string file in files) { //File-Loop
12
         string content; int line = 0;
13
```

```
using StreamReader reader = File.OpenText(file);
          while ((content = await reader.ReadLineAsync()) != null) { // Line-Loop
15
             line++:
16
             FileDto reply = new FileDto {
17
                FileName = file, Line = line, Content = content,
18
19
             await call.RequestStream.WriteAsync(reply); // Write to Stream
20
          }
21
22
       // Required!
23
      await call.RequestStream.CompleteAsync(); // Close Stream
24
25
      await call; // Wait until all requests are submitted
   }
26
```

### Bi-directional (Client > Server) Client

```
2
   public override async Task RoundtripFiles(IAsyncStreamReader<FileDto> requestStream,
        IServerStreamWriter<FileDto> responseStream, ServerCallContext context) {
      await foreach (FileDto message in requestStream.ReadAllAsync()) { // Read last
3
           written chunk
          await responseStream.WriteAsync(message); // Write to Stream
         WriteLine($"File: {message.FileName}, Line Nr: {message.Line}, Line Content:
5
              {message.Content}");
6
      }
   }
   //Client
9
   using (AsyncDuplexStreamingCall<FileDto, FileDto> call = client.RoundtripFiles()) {
10
       // Read
11
      Task readTask = Task.Run(async () => { // Read Task (no await)
12
         await foreach (FileDto message in call.ResponseStream.ReadAllAsync()) { // Read
13
              last written chunk
            WriteLine($"File: {message.FileName}, Line Nr: {message.Line}, Line Content:
14
                 {message.Content}");
15
      });
16
      // Write
18
      string[] files = Directory.GetFiles(@"Files");
19
      foreach (string file in files) { // File-Loop
20
         string content; int line = 0;
21
          using StreamReader reader = File.OpenText(file);
22
         while ((content = await reader.ReadLineAsync()) != null) { // Line-Loop
23
             line++:
24
            FileDto reply = new FileDto {
                FileName = file, Line = line, Content = content,
26
27
             await call.RequestStream.WriteAsync(reply); // Write to Stream
28
29
30
      await call.RequestStream.CompleteAsync(); // Close Stream
31
      await readTask; // Wait until all requests are submitted
32
   }
```

## 24.5 Special Types

**Timestamp** UTC Zeitstempel - muss UTC sein, es darf nicht DateTime.Now verwendet werden. Timestamp ts = Timestamp.FromDateTime(DateTime.UtcNow

#### **Collections - Map Fields** Generiert ein Map Field Property, ist read only

```
message MapResonse { map<int32, string> string results = 1; }
var response = new MapResponse();
response.Results.Add(1, "Hello");
response.Results.ContainsKey(1); response.Results[1];

Oneof - Lässt eine Auswahl von Typen zu

message OneofResponse {
    oneof results {
        string image_url = 1;
        bytes image_data = 2;
    }
```

Any - Repräsentiert einen beliebigen Wertgoogle.protobuf.Any results = 1;

# 24.6 Exception Handling

Grundsätzlich immer via "RpcException" (basierend auf StatusCodes).

```
public class RpcException : Exception {
    public RpcException(Status status);
    public RpcException(Status status, string message);
    public RpcException(Status status, Metadata trailers);
    public RpcException(Status status, Metadata trailers, string message);
    public Status Status { get; }
    public StatusCode StatusCode { get; }
    public Metadata Trailers { get; }
}
```

# Status Codes

6 }



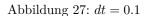




Abbildung 28: dt =

**Unbehandelte Exception** Exception wird auf Server nicht gefangen (Server Runtime fängt Exception, Wirft RpcException)

```
public override async Task<Empty> Unhandled(Empty request, ServerCallContext context)
{
    throw new Exception("Unhandled Exception");
}
```

**Behandelte Exception mit Trailers** Exception wird auf Server gefangen und korrekt verpackt. Metadata-Klassen verwenden, Key-Value-Pair-Liste.

# 25 Reflection

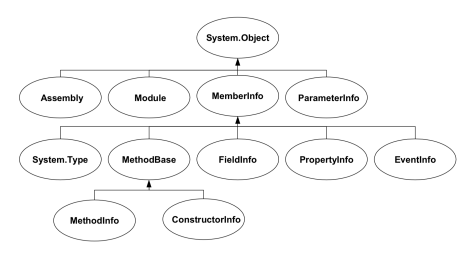


Abbildung 29: Typ-Hierarchie

## 25.1 Anwendungen

Metadaten erstellen Darstellung der Metadaten in Tools

Type Discovery Suchen und Instanzieren von Typen, Zugriff auf dynamische Datenstrukturen.

Late Binding (Methods/Properties Aufruf von Methoden / Properties nach Type Discovery

Reflection Emit / Code-Emittierung Erstellen von Typen inkl. Members zur Laufzeit

Alle Typen in der Common Language Runtime (CLR) sind selbst-definierend

Nicht zugreifbare Members auch einsehbar z.b. private Felder

**Klasse "System.Type"** Einstiegspunkt aller Reflection-Operationen, repraesentiert einen Typen mit all seinen Eigenschaften, abstrakte Basisklasse, "Sysemt.RuntimeType" wird jeweils verwendet.

Ermitteln von "System.Type" via "obj".GetType(), typeof("classname").

```
this.GetType() // implemented on object
typeof(MyClass) || typeof(int)
```

# 25.2 Type Discovery

Suche alle Typen in einem Assembly.

```
Listing 7: Reflection: Type Discovery
```

```
Assembly a01 = Assembly.Load("mscorlib, PublicKeyToken=b77a5c561934e089, Culture=neutral, Version=4.0.0.0");
```

```
// Assembly.Load("File.dll") File auslesen
   Type[] t01 = a01.GetTypes();
3
   foreach (Type type in t01) {
      Console.WriteLine(type);
      MemberInfo[] mInfos = type.GetMembers();
      foreach (var mi in mInfos) {
          Console.WriteLine(
          "\t{0}\t{1}",
9
10
         mi.MemberType,
11
         mi);
      }
12
   }
```

#### 25.3 Member auslesen

Das Auslesen von Members kann mit BindingFlags gefiltert werden.

Listing 8: Reflection: Members auslesen

```
Type type = typeof(Counter);
   MemberInfo[] miAll = type.GetMembers();
   foreach (MemberInfo mi in miAll) {
      Console.WriteLine("{0} is a {1}", mi, mi.MemberType);
   Console.WriteLine("----");
   PropertyInfo[] piAll = type.GetProperties();
   foreach (PropertyInfo pi in piAll) {
      Console.WriteLine("{0} is a {1}", pi, pi.PropertyType);
10
11
   // ex2: filter members according to BindingFlag or Filtername
12
   Type type = typeof(Assembly);
13
   BindingFlags bf =
      BindingFlags.Public
15
      BindingFlags.Static
16
      BindingFlags.NonPublic |
17
      BindingFlags.Instance |
18
      BindingFlags.DeclaredOnly;
19
20
   System.Reflection.MemberInfo[] miFound = type.FindMembers(
21
22
      MemberTypes.Method, bf, Type.FilterName, "Get*"
23
```

## 25.4 Field Information

Die Field Info beschreibt ein Feld einer Klasse (Name, Typ, Sichtbarkeit). Die Felder können mit **object** GetValue(object obj) und void SetValue(object obj, object value) auch gelesen und geschrieben werden.

Listing 9: Reflection: Field Info

```
Type type = typeof (Counter);
Counter c = new Counter(1);

// All Fields
FieldInfo[] fiAll = type.GetFields(BindingFlags.Instance | BindingFlags.NonPublic);
// Specific Field
```

## 25.5 Property Information

Die Property Info beschreibt eine Property einer Klasse (Name, Typ, Sichbarkeit, Informationen zu Get/Set). Auch Properties lassen sich lesen und schreiben.

Listing 10: Reflection: Property Info

```
Type type = typeof(Counter);
Counter c = new Counter(1);

// All Properties
PropertyInfo[] piAll = type.GetProperties();

// Specific Property
PropertyInfo pi = type.GetProperty("CountValue");

int val01 = (int)pi.GetValue(c);
c.Increment();
int val02 = (int)pi.GetValue(c);
if(pi.canWirte) { pi.SetValue(c, -999); }
```

### 25.6 Method Info

Die Method Info beschreibt eine Methode einer Klasse (Name, Parameter, Rückgabewert, Sichtbarkeit). Sie leitet von Klasse MethodBase ab. Die Methode wird mit Invoke() aufgerufen.

## Listing 11: Reflection: Method Info

```
Type type = typeof(Counter);
Counter c = new Counter(1);

// All Methods
MethodInfo[] miAll = type.GetMethods();

// Specific Method
MethodInfo mi = type.GetMethod("Increment");
mi.Invoke(c, null);
```

## 25.7 Constructor Info

Die Constructor Info beschreibt ein Konstruktor einer Klasse (Name, Parameter, Sichtbarkeit). Wie Method Info leitet er wegen seinen ähnlichen Eigenschaften von MethodBase ab und wird mit Invoke() aufgerufen.

Listing 12: Reflection: Constructor Info

```
Type type = typeof(Counter);
Counter c = new Counter(1);
```

# 25.8 Example of Reflection Usage

```
using System.Reflection;
1
3
   namespace TestReflection {
      class Program {
         static void Main(string[] args) {
             var ass=Assembly.LoadFrom("Autos.dll");
6
             var t = ass.GetType("Autos.FastCars");
             var c=Activator.CreateInstance(t, new object[] {"Lamborghini"});
             var m = t.GetMethod("AutoFahren");
9
             m.Invoke(c, new object[]{});
10
         }
11
      }
12
13
   }
```

### 25.9 Attributes

# Listing 13: Reflection: Attributes

```
Type type = typeof(MyMath);

// All Class Attributes

object[] aiAll = type.GetCustomAttributes(true);

// Check Definition
bool aiDef = type.IsDefined(typeof(BugfixAttribute));
```

# 26 Attributes

Attributes sind das C# Pendant zu den Java Annotations. Bei Attributen geht es um die aspektorientierte Programmierung. z.B Erweiterung eines Attributes um eine Aspekt Serialisierung,
Transactions, etc. Es können auch eigene Attribute geschrieben werden. Diese leiten immer von
System.Attribute ab. Attribute können mit über Reflection abgefragt werden.

Listing 14: Attributes

```
[DataContract, Serializable]
    [Obsolete]
    // Etc.
    public class Auto {
        [DataMember]
        public string Marke { get; set; }
 7
        [DataMember]
        public string Typ { get; set; }
 8
    }
10
    // Beliebig viele Attribute
11
    [DataContract][Serializabel] <=> [DataContract, Serializabel]
12
13
    // Parameter
14
    [DataContract] // Ohne Parameter
15
    [DataContract(Name="MyParam")] // Named Parameter [Obsolete("Alt!", true)] // Positional Parameter [Obsolete("Alt!", IsError=true)] // Mixed
16
```

# 26.1 Anwendungsfälle

- Object-relationales Mapping
- Serialisierung (WCF, XML)
- Security und Zugriffsteuerung
- Dokumentation

# 26.2 Typen

Man unterscheidet zwei Typen von Attributen

- 1. Intrinsic Attributes: Kommen bereits mit der CLR mit
- 2. Custom Attributes: Eigens definierte Attributre

32

# 26.3 Eigene Attribute

Bei der Deklaration können die Objekte eingegrenzt werden, auf die das Attribute angewendet werden kann. Jedes Attribute muss als Postfix "Attribute" haben. (xxAttribute). Beim Verwenden wird der Postfix jedoch weggelassen.

```
// declaration
   [AttributeUsage(
                               //definiert wo attribute verwendet werden duerfen
      AttributeTargets.Class |
      AttributeTargets.Constructor |
      AttributeTargets.Field |
5
      AttributeTargets.Method |
      AttributeTargets.Property,
7
      AllowMultiple = true)]
   public class BugfixAttribute : Attribute
10
      public BugfixAttribute(int bugId, string programmer, string date) {..}
11
      public int BugId { get; }
12
      public string Date { get; }
13
14
      public string Programmer { get; }
      public string Comment { get; set; }
15
16
   }
   // usage
18
   [Bugfix(121, "MichaelWieland", "14/12/16")]
```

```
CSV-Filter
    var a = new List<Address> {
       new Address("Hans", "Strasse 16", "8645", "Jona") ,
new Address("Hans2", "Strasse 2", "8645", "Jona")
3
4
5
   Writer.SaveToCsv(a, @"C:\Temp\test.csv");
6
    // address
   public class Address {
    [CsvName("Name"), Uppercase]
9
10
       public string Name { get; set; }
11
       [CsvName("Strasse"), Lowercase]
12
13
       public string Street { get; set; }
       [CsvName("Plz")]
14
15
       public string Postcode { get; set; }
16
   }
17
18
    // Custom Attributes
19
    public class CsvNameAttribute : Attribute { // Mapping eines Properties auf CSV Spalte
20
       public string Name { get; set; }
21
       public CsvAttribute(string name) {
22
23
          Name = name;
24
   }
25
   public interface IStringFilter { // beschreibt beliebigen Filter
27
       string Filter(string arg);
28
29
    public class UppercaseAttribute : Attribute : IStringFilter { // Implementation von
30
        IStringFilter
       public string Filter(string arg) {
31
          return arg.ToUpper();
```

#### 26.4 Reflection Emit

Reflection. Emit erlaubt neue Assemblies und Typen zur Laufzeit zu erzeugen und so fort zu verwnden. Erzeugen von Assemblies, neuen Modulen, neuen Typen, symbolischer Metainformationen für bestehende Module.

## Wichtigste Klassen

- Assembly Builder  $\Rightarrow$  Assemblies definieren
- Module Builder  $\Rightarrow$  Module definieren
- TypeBuilder  $\Rightarrow$  Typen definieren
- Method<br/>Builder  $\Rightarrow$  Methoden definieren
- ILGenerator  $\Rightarrow$  IL-Code erzeugen

### Assembly inkl. Module definieren

```
AssemblyName assemblyName = new AssemblyName("Hsr.EmitDemoAssembly");
AssemblyBuilder assemblyBuilder =
    AppDomain.CurrentDomain.DefineDynamicAssembly(assemblyName,
    AssemblyBuilderAccess.RunAndSave);
ModuleBuilder moduleBuilder =
    assemblyBuilder.DefineDynamicModule("Hsr.EmitDemoModule",
    "Hsr.EmitDemoAssembly.dll");
```

## Klasse "EmitDemo" definieren

```
TypeBuilder typeBuilder = moduleBuilder.DefineType("EmitDemo", TypeAttributes.Public);
```

#### Methode "SayHello" definieren

```
Type[] paramTypes = { typeof(string) };
Type retType = typeof(string);
MethodBuilder methodBuilder = typeBuilder.DefineMethod("SayHelloTo",
MethodAttributes.Public | MethodAttributes.Virtual, retType, paramTypes);
```

## Einfügen der MSIL Operationen in die neu erzeugte Methode

```
ILGenerator ilGen = methodBuilder.GetILGenerator();
ilGen.Emit(OpCodes.Ldstr, "Hello ");
ilGen.Emit(OpCodes.Ldarg_1);
MethodInfo mi = typeof(string).GetMethod("Concat", new[] { typeof(string), typeof(string) });
ilGen.Emit(OpCodes.Call, mi);
ilGen.Emit(OpCodes.Ret);
```

## Klasse "EmitDemo" erzeugen

```
typeBuilder.CreateType();
```

# Methode "SayHello" ausführen

```
MethodInfo method = typeBuilder.GetMethod("SayHelloTo", new[] { typeof(string) });

object obj = Activator.CreateInstance(typeBuilder);

object ret = method.Invoke(obj, new object[] { "HSR" });

Console.WriteLine(ret);
```

#### Assembly "Hsr.EmitDemoAssembly.dll" abspeichern

```
assemblyBuilder.Save(assemblyName.Name + ".dll");
```