.NET Technologies

HS2021

Marco Agostini

Contents

1	Intro	oduction	3
	1.1	.NET Framework	3
	1.2	CLR: Common Language Runtime	3
	1.3	CTS: Common Type System	3
		1.3.1 Reference- und Value Typen	3
		1.3.2 Boxing und Unboxing	4
	1.4	CLS: Common Language Specification	4
	1.5	Microsoft Intermediate Language (MSIL)	4
	1.6	Assmeblies	5
		1.6.1 Modules & Metadata	5
2	Proj	jekte und Referenzen in Visual Studio	6
	2.1		6
	2.2	Referenzen	6
	2.3	Packages & NuGet	6
3	C#	Grundlagen	7
_	3.1		7
	3.2	Sichtabrkeitsattribute	7
	3.3	Primitivtypen	8
	3.4	Statements	8
	3.5	Namespaces	9
	3.6	Main Methode	9
	0.0	3.6.1 Top-Level Satements	9
	3.7	Enumerationstypen	9
	3.8	Object	9
	3.9	Arays	
		Strings	
		Symbole	
4	Klas	ssen und Structs	l 1
•	4.1	Klassen	
		Structs	

1 Introduction

1.1 .NET Framework

- Aktuellen werden über 30 Sprachen unterstützt
- Der Source Code wird in die Intermediate Language IL (ähnlich wie Assembler, vergleichbar mit Java Bytecode kopiert)
- Alle Sprachen nutzen das selbe Objektmodell und Bibliotheken
 - gemeinsamer IL-Zwischencode
 - gemeinsames Typensystem (CTS)
 - gemeinsame Runtime (CLR)
 - gemeinsame Klassenbilbiotheken
 - Das CLS definiert Einschränkungen an interoperablen Schnittstellen
- Der Debugger untersützt alle Sprachen (auch Cross-Language Debugging möglich)

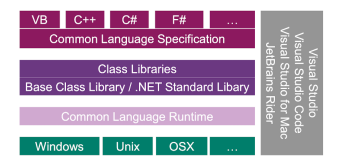


Figure 1: .NET Framework Architektur

1.2 CLR: Common Language Runtime

Die CLR ist die Laufzeitumgebung für .NET-Code und umfasst Funktionen wie: Just in Time Compilation etc. Man versteht unter dem CLR ein sprachunabhängiges, abstrahiertes Betriebssystem. Verantwortlichkeiten: Memory Management, Class Loading, Garbage Collection, Exceptions, Type Checking, Code Verification des IL-Codes, Debugging und Threading. Die CLR ist mit der Java VM vergleichbar.

1.3 CTS: Common Type System

Das allgemeine Typensystem legt fest, wie Typen in der Common Language Runtime deklariert, verwendet und verwaltet werden. Außerdem ist das System ein wichtiger Bestandteil der Laufzeitunterstützung für die sprachübergreifende Integration. Alle Typen in .NET sind entweder Werttypen oder Verweistypen. Alle Typen sind von System. Object abgeleitet. CTS ist teil der CLR.

1.3.1 Reference- und Value Typen

In .NET unterscheidet man zwischen Referenz- (Klassen) und Value Typen (Structs, Enum und primitive Datentypen).

- Reference Types
 - Werden auf dem Heap gespeichert
 - Variable enthält Referenz
 - Automatisch Garbage Collection
 - Konstrutkor erzeugt und initialisiert Objekt
 - Objekt hat eine Referenz auf seine Typenbeschreibung

```
class PointRef { public int x, y; }
PointRef a;
a = new PointRef();
a.x = 12;
a.y = 24;
a
PointRef

12
24

Stack Heap
```

- Value Types
 - Zur Speicherung Roher Werte auf dem Stack
 - Konstrutkor macht nur eine Initialisierung
 - Boxing: automatische Umwandlung von Reference Type
 - sealed

```
struct PointVal { public int x, y; }
PointVal a;
a = new PointVal();
a.x = 12;
a.y = 24;
a 12
24
Heap
```

1.3.2 Boxing und Unboxing

Boxing ermöglicht, dass Value- und Reference Types polymorph behandelt werden können. **Boxing:** Kopiert Value Type in einen Reference Type. Value Type wird implizit Konvertiert (UpCast). **Unboxing:** Kopiert Reference Type in eine Value Type. Explizite Konversion nötig!

1.4 CLS: Common Language Specification

Um vollständige Interoperabilitätsszenarien zu aktivieren, müssen alle Objekte, die im Code erstellt werden, sich auf eine gewisse Gemeinsamkeit in den Sprachen verlassen, von denen sie verwendet werden (die ihre Aufrufer sind). Da es zahlreiche verschiedene Sprachen gibt, legt .NET diese Gemeinsamkeiten in der sogenannten Common Language Specification (CLS) fest. Die CLS definiert einen Satz von Funktionen, die viele gängige Anwendungen benötigen. Darüber hinaus bietet sie für jede Sprache, die in .NET implementiert wird, Anweisungen, was diese unterstützen muss. Die CLS ist eine Teilmenge des CTS.

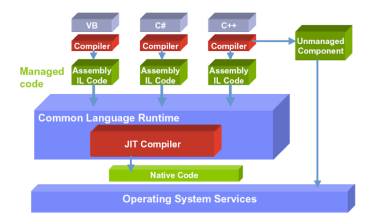


Figure 2: CLR: Common Language Runtime Architecture

1.5 Microsoft Intermediate Language (MSIL)

Die MSIL ist eine vorkompilierte Zwischensprache, welche: Prozessor-unabhängig, Assembler-ähnlich und Sprach-unabhängig ist.

1. Sprachspezifischer Kompilier kompiliert nach MSIL

- 2. Just In Time Compiler (JIT) Compiler aus dem CLR kompiliert in nativen plattformabhängigen Code.
- Vorteile
 - Portabilität (Nicht-Intel-Prozessoren, Unix etc.)
 - Typensicherheit (Beim laden des Code können Typen- Sicherheit und weiter Security-Checks durchgeführt werden.
- Nachteile
 - Laufzeiteffizient (Kann durch den JIT-Compiler wettgemacht werden)

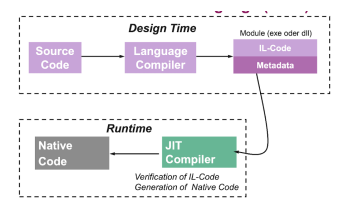


Figure 3: MSIL Kompilierung

1.6 Assmeblies

Die Kompilation erzeugt Assemblies, welche mit einem JAR-File verglichen werden können. Assemblys sind ausführbare Dateien (.exe) oder Dynamic Link Library-Dateien (.dll) und bilden die Bausteine von .NET-Anwendungen. Sie stellen der Common Language Runtime die Informationen zur Verfügung, die sie zum Erkennen der Typenimplementierungen benötigt.

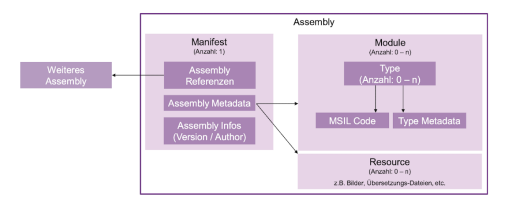


Figure 4: Assembly Überlblick

1.6.1 Modules & Metadata

Eine Kompilation erzeugt ein Modul mit Code/MSIL und den Metadaten. Die Metadaten beschreiben alles Aspekte ausser die Programmlogik des Codes.

2 Projekte und Referenzen in Visual Studio

Projekt-Dateien werden als XML-Datei verwaltet. Neu ist das *.csproj seit dem Jahre 2017. Die Struktur ist identisch, wird aber anders interpretiert. Es gibt zwei Build Engines: Microsoft Build Engine (MSBuild) und .NET CORE CLI (dotnet build) - ist indirekt auch wieder MSBuild.

2.1 Projektdateien

Die neuen Projektdateien (*.csproj) sind viel Schlanker als die alten. Enthält neue Definition der vom Compiler unterstützen XML-Elemente und Attribute.

2.2 Referenzen

Im Projektfile wird zwischen verschieden Referenzen unterschieden.

- Vorkompiliertes Assembly
 - Im File System, Debugging nicht verfügbar, Navigation auf Metadaten-Ebene
- NuGet Package
 - Externe Dependency, Debugging nicht verfügbar, Navigation auf Metadaten-Ebene
- Visual Studio Projekt
 - In gleicher Solution vorhanden, Debugging und Navigation verfügbar
- .NET Core oder .NET Standrad DSK
 - Zwingend, Normalerweise "Microsoft.NETCore.App", Bei .NET Standard "NETStandard.Library"

2.3 Packages & NuGet

.NET wird neu in kleineren NuGet Packages ausgeliefert und ist kein monolithisches Framework mehr. Vorteile: unterschiedliche Release-Zyklen, Erhöhte Kompatibilität, kleinere Deploymenteinheiten.

3 C# Grundlagen

Ähnlichkeiten zu Java: Objektorientierung, Interfaces, Exceptions, Threads, Namespaces (wie Packages), Strenge Typenprüfung, Garbage Collection, Reflection und dynamisches Laden von Code. Neues: Referenzparameter, Objekte am Stack, Blockmatrizen, Enumerationstypen, Uniformes Typensystem, goto, Systemnahes Programmieren, Versionierung.

3.1 Naming Guidelines

Element	Casing	Beispiel
Namespace Klasse / Struct Interface Enum Delegates	PascalCase, Substantive	System.Collections.Generic BackColor IComparable Color Action / Func
Methoden	PascalCase Aktiv-Verben / Substantive	GetDataRow UpdateOrder
Felder Lokale Variablen Parameter	CamelCase	name orderld
Properties Events	PascalCase	Orderld MouseClick

Figure 5: Naming Guidelines

3.2 Sichtabrkeitsattribute

Attribut	Beschreibung
public	Überall sichtbar
private	Innerhalb des jeweiligen Typen sichtbar
protected	Innerhalb des jeweiligen Typen oder abgeleiteter Klasse sichtbar
internal	Innerhalb des jeweiligen Assemblies sichtbar
protected internal	Innerhalb des jeweiligen Typen oder abgeleiteter Klasse sichtbar oder Innerhalb des jeweiligen Assemblies sichtbar
private protected* (seit C# 7.2)	Innerhalb des jeweiligen Typen oder abgeleiteter Klasse sichtbar, wenn diese im gleichen Assembly ist

Figure 6: Sichtabrkeitsattribute

Тур	Standard	Zulässig (Top- Level*)	Standard für Members	Zulässig für Members
class	internal	public / internal	private	public protected internal private protected internal private protected
struct	internal	public / internal	private	public internal private
enum	internal	public / internal	public	_
interface	internal	public / internal	public	-
delegate	internal	public / internal	_	_

^{*} Gilt nicht für «nested types»

Figure 7: Standard Sichtbarkeiten von Typen

3.3 Primitivtypen

Ganzzahlen

Numerisch Werte können für eine bessere Lesbarkeit mit dem "_" geschrieben werden. Bestimmung des Typen: Ohne Suffix=kleinster Type aus int, uint, long, ulong. Suffix u \mid U =kleinster Type aus uint, ulong. Suffix l \mid L = kleinster Type aus long, ulong.

Fliesskommazahlen

Bestimmung des Typen: Ohne Suffix=double. Suffix f | F=float. Suffix d | D=double. Suffix m | M=decimal.

Typenkompatibilität

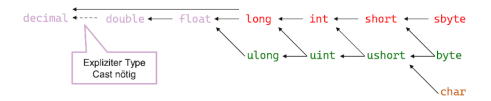


Figure 8: Typenkompatibilität

Loops

3.4 Statements

If Statements 1// Kopfgesteuert 2 int i = 1; int value = 5; 3 int sum = 0;1 if (0 >= value && value < 9) {</pre> 4 while (i <= 3)</pre> /* ... */ 5 { 4} else if (value > 10) { sum += i; /* ... */ i++; 6} else { 8 } Console.WriteLine("Invalid: " + 9// Fussgesteuert value); 10 int i = 1; 8 } 11 int sum = 0; **Switch Statement** 12 **do** 13 { string ctry = "Germany"; string sum += i; language; i++; 2 switch (ctry) { 16 } while (i <= 3) case "England": 17 // Foreach case "USA": int[] a = { 3, 17, 4, 8, 2, 29 }; language = "English"; break; 19 foreach (int x in a) case "Germany": 6 20 { case "Austria": 21 sum += x;case "Switzerland": 22 } language = "German"; break; case null: Jumps 10 Console.WriteLine("Coutry null"); 111 for (int i = 0; i < 10; i++) {</pre> break; if (i == 1) { continue; } 12 default: if (i == 3) { goto myLabel; } Console.WriteLine("Unknown" + ctry 13 if (i == 5) { break; }); break; 5 Console.WriteLine(i); 14 } 6 myLabel: ; 7 }

3.5 Namespaces

Entspricht in Java dem Package. Strukturiert den Quellcode und ist hierarchisch aufgebaut. Beinhaltet: Andere Namespaces, Klassen, Interfaces, Structs, Enums, Delegates.

3.6 Main Methode

Einstiegspunkt (entry point) eines Programmes. Zwingend nötig für Executables (Console Application, Windows Application etc.) Klassischerweise genau 1x mal erlaubt. Wenn mehrere Main-Methoden vorhanden sind, muss dies in der Projektdatei angegeben werden.

3.6.1 Top-Level Satements

Erlaubt das Weglassen der Main-Methode als entry point. Vereinfacht z.B. Beispiel-Applikationen. **Regeln:**

- Nur 1x pro Assembly erlaubt
- Arugmente heissen fix args
- Exit Codes erlaubt
- VOR dem top-level statements können usings definiert werden.
- NACH dem top-level satements können Typen definiert werden.

```
susing System;
for (int i = 0; i < args.Length; i++) {
   ConsoleWriter.Write(args, i);
4 {
   Class ConsoleWriter {
    public static void Write(string[] args, in t) // Top Level Satement
   {
        Console.WriteLine("Arg {i} O {args[i]}");
   }
}</pre>
```

3.7 Enumerationstypen

Ist eine Liste vordefinierter Konstanten inklusive Wert (Default-Typ Int32). Der erste Wert ist per defualt eine 0 und die andere folgen n+1.

3.8 Object

System. Object ist die Basisklasse für alle Typen und Objekte. Das keyword object is ein Alias für System. Object.

```
1 o1 = "Test"; o1 = 123; o1 = new Rectangle();
2 void Push(object x) { /* ... */ }
3 Push("Test"); Push(123);
4 Push(new Rectangle());
5 Push(new int[3]);
```

3.9 Arays

Einfachste Datenstruktur für Listen, Ausprägungen: Eindimensional, Mehrdimensional (Rechteckig), Mehrdimensional Jagged (Ausgefranst). Länge aller Dimensinen müssen bei der Instanzierung bekannt sein. Alle Werte sind nach der Instanzierung initialisiert (false, 0, null etc.). Arrays sind eine Klasse und leben immer auf dem Heap!

```
1// Eindimensionale Arrays
1 int[] array1 = new int[5];
                                               // Deklaration (Value Type)
int[] array2 = new int[] { 1, 3, 5, 7, 9 }; // Deklaration & Wertdefinition
4 int[] array3 = int[] { 1, 2, 3, 4, 5, 6 };
                                               // Vereinfachte Syntax ohne new
_{5} int[] array4 = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 }; // Vereinfachte Syntax ohne new Typ
6 object[] array5 = new object[5];
                                               // Deklaration (Reference Type)
7// Mehrdimensionale Arrays
s int[,] multiDim1 = new int[2, 3];
                                                    // Deklaration
9 int[,] multiDim2 = { { 1, 2, 3 }, { 4, 5, 6 } }; // Deklaration&
    Wertdefinition
10 // Mehrdimensionale Arrays Jagged
int[][] jaggedArray = new int[6][];
                                               // Deklaration
12 jaggedArray[0] = new int[] { 1, 2, 3, 4 };  // Wertdefinition
```

3.10 Strings

Datenstruktur für Zeichenketten. Eigenschaften: Reference Type, string ist Alias für "System.String", nicht modifizierbar, Verkettung möglich, Wertevergelich mit == oder Equals Methode möglich. Nicht Null/0 terminiert, Indexierung möglich, Länge wird durch das Property "Length" ermittelt.

Interning

Strings werden intern wiederverwendet und ein gleicher String nicht unbedingt kopiert. Erst "string.Copy(...) erzeugt eine echte Kopie.

```
string s1 = "Hello ";
string s2 = "World";
string s3 = s1 + s2;
4// Unveraenderbarkeit wird durch den Compiler sichergesetllt
string s1 = "Hello ";
string s2 = "World";
string s3 = s1 + s2; // string s3 = System.String.Concat(s1, s2);
s3 += "!";
// s3 = System.String.Concat(s3, "!");
// String Interpolation
string s3 = $"{DateTime.Now}: {"Hello"}";
string s4 = $"{DateTime.Now}: {(DateTime.Now.Hour < 18 ? "Hello" : "Good Evening")}";</pre>
```

3.11 Symbole

Sind Unicode codiert und Case-Sensitive. @ für Verwendung von Schlüsselwörtern als Identifier.

4 Klassen und Structs

4.1 Klassen

Sind Referenz Typen und werden somit auf dem Heap angelegt. Vererbung: Ableiten von Basisklasse möglich, Verwenden als Basisklasse möglich, Implementieren von Interfaces möglich.

```
class Stack {
int[] values;
int top = 0;
public Stack(int size) { /* ... */ }
public void Push(int x) { /* ... */ }
public int Pop() { /* ... */ }
}
```

4.2 Structs