

Vorlesung Software aus Komponenten

3. Komponentenmodelle

Prof. Dr. Hans-Gert Gräbe
Wintersemester 2014/15

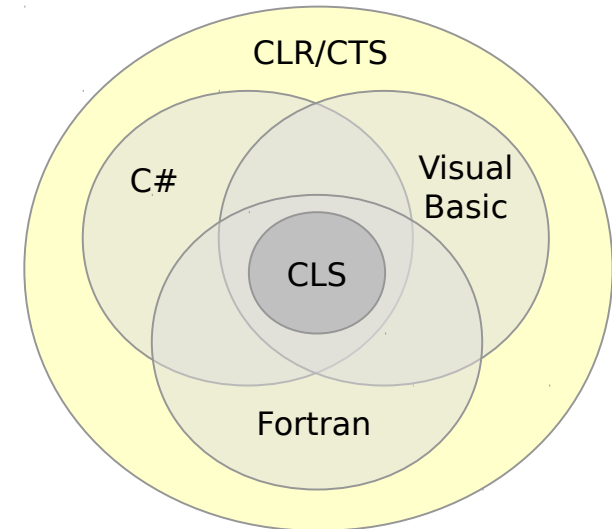
Common Language Specification

kleinster gemeinsamer Nenner der .NET-Sprachen

- standardisierte Typen
- selbstbeschreibende Typinformationen (Metadaten)
- gemeinsame Ausführungsumgebung

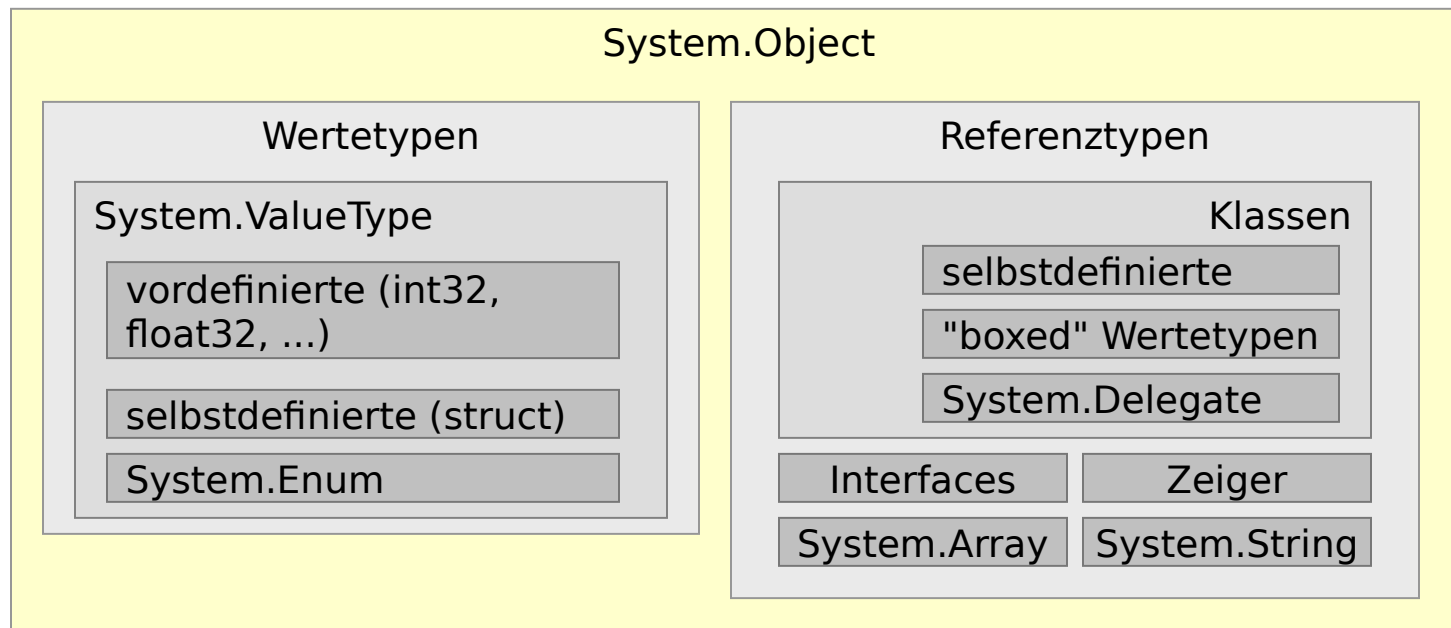
```
using System;
[assembly:CLSCompliant(true)]
// Compiler soll CLS-Kompatibilität prüfen

// Fehler, weil Klasse öffentlich ist
public class App {
    // Fehler, weil UInt32 nicht CLS-Kompatibel
    public UInt32 Abc() { return 0; }
    // Fehler, weil keine Unterscheidung zwischen
    // Groß- und Kleinschreibung in CLS
    public void abc() {}
    //Kein Fehler, da Methode privat ist
    private UInt32 ABC() { return 0;}
```



Vollständige Liste der CLS-Regeln im Abschnitt „Cross-Language Interoperability“ in der Dokumentation des .NET Framework SDK

Common Type System



- Wertetypen enthalten Werte (liegen auf dem Stack)
- Referenztypen zeigen auf Werte (Werte liegen auf dem Heap)
- Wertetypen können ausdrücklich als Objekte behandelt (und damit auf dem Heap abgelegt) werden: Boxing

3.7. Das .NET-Konzept Common Type System (CTS)

Verweis- und Referenztypen

```
struct MyStruct {
    int i;
    float f;
}
class MyClass {
    int k;
    MyStruct t
}
```

```
int j;
j = 1234;

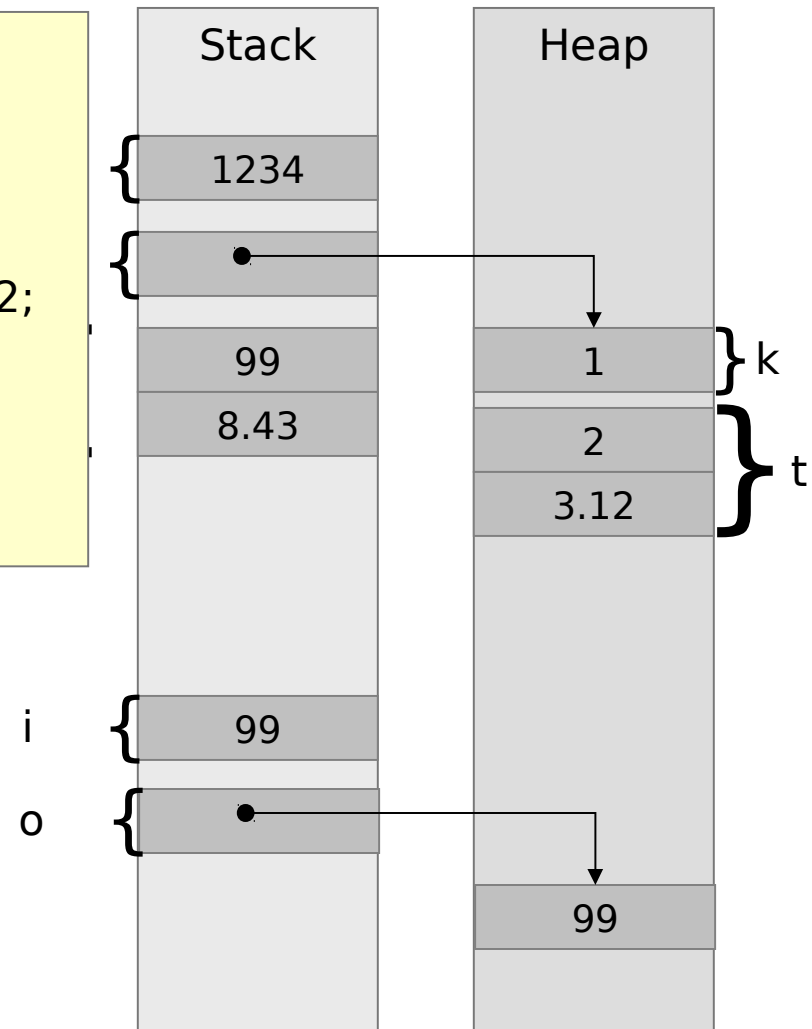
MyClass c = new MyClass();
c.k = 1; c.t.i = 2; c.t.f = 3.12;

MyStruct s;
s.i = 99; s.f = 8.43
```

Boxing

```
int i;
i = 99;

object o;
o = i;
```



3.7. Das .NET-Konzept Common Type System (CTS)

Klassendefinition in C#

```
class DatenKlasse
{
    int i;
    float f;
    string s;
    int[] ai;
}
```

Klassendefinition in VB .NET

```
Private Class DatenKlasse
    Dim i As Integer
    Dim f As Single
    Dim s As String
    Dim ai() As Integer
End Class
```



Ausführbare Komponente auf IL-Ebene

```
.class private auto ansi beforefieldinit DatenKlasse
extends [mscorlib]System.Object
{
    .field private int32 i
    .field private float32 f
    .field private string s
    .field private int32[] ai

    .method public hidebysig specialname rtspecialname
instance void .ctor() cil managed
    { ... }
}
```

3.7. Das .NET-Konzept Common Type System (CTS)

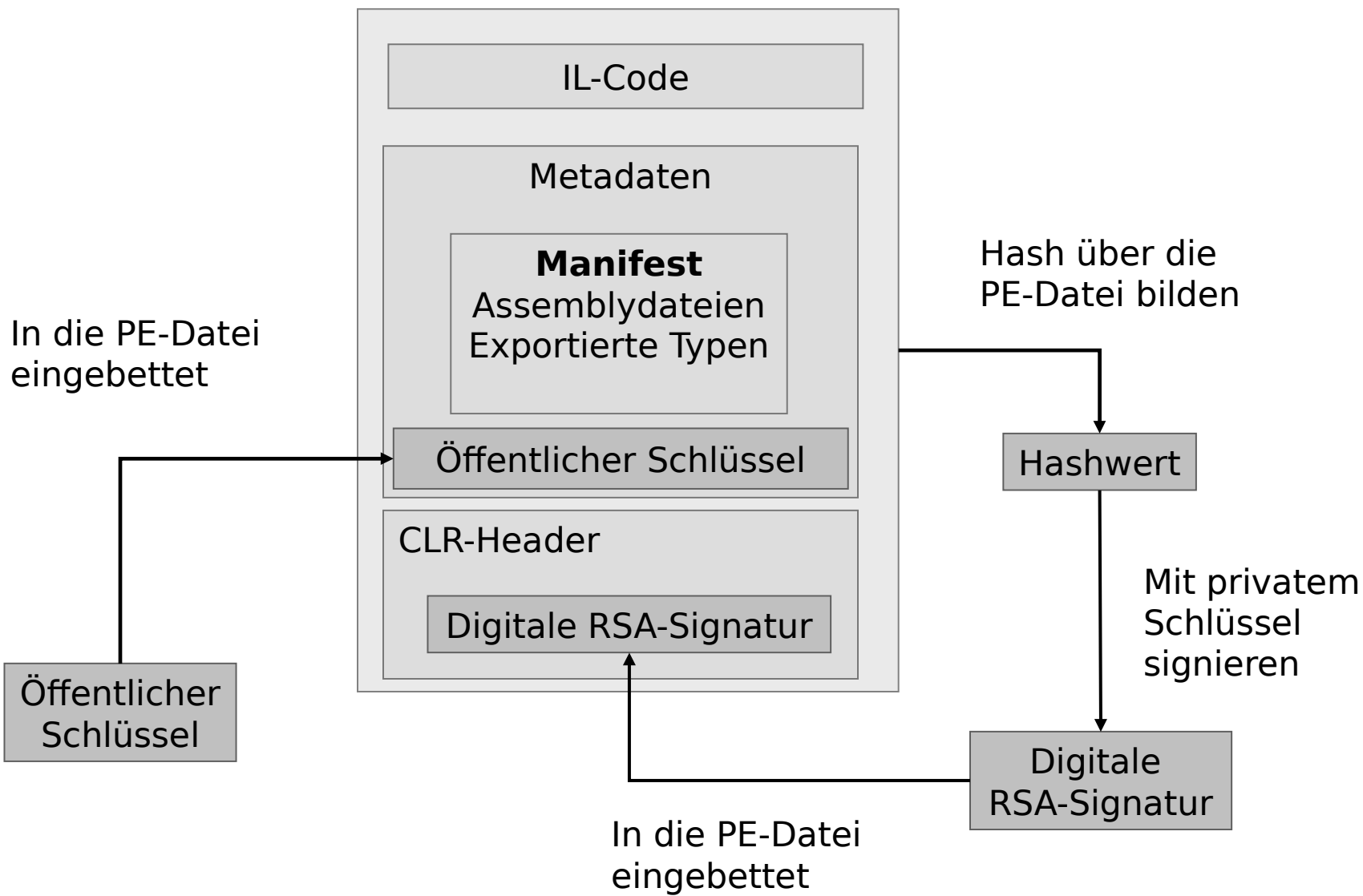
- Typsicherheit
 - CLR weiß zur Laufzeit **immer** um den Typen eines Objektes
 - Objekt kann seinen Typ nicht manipulieren
- Konvertierung (Type Casting)
 - Objekt kann in einen seiner Basistypen konvertiert werden (z.B. Int32 -> Object) – implizite Konvertierung
 - wenn ein Objekt in einen abgeleiteten Typen umgewandelt werden soll, muss explizit konvertiert werden

```
class SHK : Student { ... }  
class App {  
    public static void Main() {  
        SHK x = new SHK();  
        EvaluateStudent(x); // Ok, da SHK vom Typ Student abgeleitet wurde  
  
        DateTime newYear = new DateTime(2001, 1, 1);  
        EvaluateStudent(newYear);  
        // Ausnahme in EvaluateStudent, da DateTime nicht von Student abgeleitet wurde  
    }  
    public void EvaluateStudent(Object o) {  
        Student s = (Student) o;  
        // Compiler weiß nicht, ob Konvertierung erfolgen kann, erst CLR zur Laufzeit  
        ...  
    }  
}
```

Komponenten als Packungseinheiten - Assemblies

- atomare, selbstbeschreibende Einheit, inklusive Metadaten
 - Portable Executable (PE-Datei)
- Metadatenstruktur wird **Manifest** genannt
- "single file assembly" - Manifest ist Teil des eigentlichen Codes - oder
- "multi file assembly" - Manifest ist eigenständige Einheit
- ein Manifest enthält ...
 - Identität der Assembly (Name, Version, ...)
 - die Namen aller Dateien in der Assembly
 - kodierte Hashwerte aller Dateien im Assembly
 - Details der vorhandenen Klassen, Methoden und Eigenschaften
 - Namen und Hashwerte aller referenzierten Assemblies
 - Sicherheitseinstellungen

- Assemblies können *private*, *shared* oder *global* sein.
 - Private Assemblies im gemeinsamen Verzeichnis. Annahme der Versionskompatibilität
- Shared Assemblies verwenden *Strong Names* zur eindeutigen Identifizierung
 - zusammengesetzt aus Dateinamen (ohne Erweiterung), Versionsnummer, Kultur, Token für einen öffentlichen Schlüssel
 - festdefinierte Struktur:
Name_Versionsnummer_Kultur_Schlüsseltoken
- globale Assemblies werden auf dem Rechner mit dem Werkzeug *gacutil* im globalen Assembly-Zwischenspeicher (Global Assembly Cache (GAC)) gespeichert.
 - Vorteil: Assembly kann global genutzt werden
 - Nachteil: Keine einfache Installation mehr möglich
- Signierung = Möglichkeit zur Sicherstellung der Unversehrtheit des Codes



Weitergabe von Assemblies

- Kopieren von Dateien in Zielverzeichnis, z.B. per Batch
 - alle abhängigen Verweise und Typen sind in Assembly enthalten
 - referenzierte Assemblies im Anwendungsverzeichnis
- Konventionelle Installation möglich (cab, msi ...)
 - Verknüpfungen auf Desktop, Startleiste ...
 - Einbindung in Softwareverwaltung von Windows
 - zukünftig eventuell Automation von Verknüpfung
- Private Assemblies
 - werden in Anwendungsverzeichnis installiert
 - werden **nur** von jeweiliger Anwendung benutzt
 - es werden nur Typen gebunden, die für die Anwendung passen

Weitere Features

- Verbindung von managed und unmanaged code über Interop-Technik
 - Einbindung traditioneller COM-Programme über .NET-Kapsel an der CIL vorbei möglich
 - unmanaged code oft an performanzkritischen Stellen
 - Bedeutung relativiert durch die Erfahrung, dass es oft effizienter ist, die Algorithmen zu verbessern statt die Implementierung
- Komplexes Sicherheitskonzept
 - Authentizität des Herstellers
 - Schutz der Programme vor Veränderung
 - codebasiertes und nutzerbasiertes Sicherheitsmodell zur Beschreibung der Vertrauenswürdigkeit des Codes

Weitere Features

- Attributbasiertes Programmieren
 - Dependency Injection zur Übernahme von Diensten der Umgebung (Assembly) in das Programm
 - wurde von Java als Annotationen z.B. in EJB 3.0 übernommen
- Basisklassen-Bibliothek deckt alle wichtigen Grundfunktionalitäten ab
 - z.B. Textformatierung, Email-Versand, Codegenerierung
 - Basisklassen zur Anbindung an den Web Service Standard als Grundlage für verteilte Anwendungen
- Integration der Laufzeitumgebung in Windows Server seit 2003
 - explizit in Konkurrenz zu J2EE
 - Kernbestandteil von Windows Vista
 - abgespeckte Version der Laufzeitumgebung für Kompaktgeräte

Weitere Features

- Bindung verschiedener Programmiersprachen an dieselbe Plattform erlaubt Erstellung einer Applikationen unter Verwendung verschiedener Hochsprachen
 - wird durch sprachunabhängige Editoren wie Eclipse oder Visual Studio .NET
 - Gemeinsame Verwendung von Bibliotheken
 - Wartbarkeit derartiger Projekte ist deutlich komplexer als solcher, die nur in einer Hochsprache geschrieben sind.
 - Ändert sich mglw. mit dem Einsatz generativer Techniken und modellgetriebener Software-Entwicklungsansätze
- Hoher Anklang der Plattform vor allem in marktengen und akademischen Bereichen, wo Programmiermöglichkeiten voll ausgereizt werden.

Bestandteile des Frameworks

- Common Intermediate Language / Common Language Runtime
 - Zwischensprachencode wird in Maschinencode übersetzt und ausgeführt
 - kleinste Schnittmenge für Sprachen, die von CLR unterstützt werden
- Framework Class Library
 - Bibliotheken mit wichtigen Basisfunktionen werden erst auf der Ebene der CIL eingebunden und sind so hochsprachenunabhängig verfügbar
- Common Language Specification / Common Type System
 - Vereinigung der Sprachkonzepte, die im .NET-Framework unterstützt werden, um Datenkompatibilität auf Hochsprachenebene zu sichern
- Assemblies
 - Komponentenkonzept zum Kapseln von Software-Bausteinen
 - mit Metadaten, Integritätscheck, Versionierung
 - Konzept des Managements von Abhängigkeiten zu anderen Assemblies
 - Global einheitliches Namenssystem (GAC)
 - werkzeuggestütztes Verwaltungssystem für Assemblies
 - Administration über Konfigurationsdateien (XML)

Vorlesung Software aus Komponenten

4. Neuere Entwicklungen

Prof. Dr. Hans-Gert Gräbe
Wintersemester 2014/15

Allgemeine Konzepte

- Genauere Trennung und Spezifikation von
 - Entwicklungsmodell
 - Interaktionsmodell
 - Plattformmodell
 - Packaging and Deployment
- Fokus auf serviceorientierte Architekturen
 - stärkere Trennung von **Geschäftslogik** innerhalb der Komponenten und **Interaktionslogik** im Framework
- Fokus auf eng gekoppeltes Zusammenspiel der Interaktionslogik auf einer gemeinsamen BS-Basis (Applikationsserver, Client-PC)
 - Spring-Framework
 - OSGi – Open Service Gateway Initiative
 - CCM – Corba Component Model
- Im Vergleich zu J2EE leicht-gewichtigere Container und Entwicklungsstrukturen (Lean Software Movement)

Separation of Concerns

- **Concerns** = Spezifische Anforderung oder Gesichtspunkte, die in einem Software-System behandelt werden müssen, um die übergreifenden Systemziele zu erreichen (Laddad, 2003).
- Problem: Mehrdimensionalität dieser Anforderungen lässt sich in modularem Entwurfsparadigma nur bedingt abbilden
- Trennung bereits auf der Ebene der Anforderungserhebung in
 - **Fachanforderungen** (*core concerns*), die als Komponenten ausgebildet und früh in die finale Applikation integriert werden
 - **Querschnittsanforderungen** (Logging, Sicherheit, Transaktionskonzepte, *cross cutting concerns*), deren Integration möglichst lange hinausgezögert wird
- In modernen Komponentenmodellen werden Querschnittsanforderungen der Fachapplikation als Basisdienste aus der Plattform über einen klar ausgeprägten **Kontext** (Laufzeitumgebung) injiziert.
 - Ansätze: Dependency Injection, Inversion of Control
 - Verallgemeinerung: Aspektorientierte Programmierung