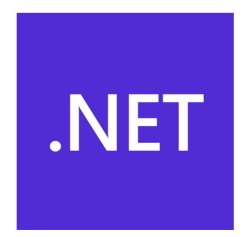


Einführung in die Programmiersprache C#



C# Übersicht



- Classen, Interfaces
- Ausnahmen

Events & Lambda

Generics

Collections





```
Syntax:
class Person{ ... }
class Student : Person { ... }
Abstrakte Klassen/Methoden: abstract
abstract class Node{
    public abstract int CompareTo(Node e);
Interfaces: interface
public interface IComparable{ int CompareTo(Object o); }
```

Vererbung



- class vs interface
- eine Klasse kann nur von einer Basisklasse erben, aber mehrere Interfaces implementieren

```
class A { ... }
interface B{...}
interface C : B {...} //interface inheritance
interface CC {...}
class SA : A, B, CC { ... }
// class inheritance, interface
```

Virtuelle Methoden



- Schlüsselwort virtual zur Kennzeichnung von virtuellen Methoden
- virtuelle Methoden können überschrieben werden
- Methoden, Properties, Indexers, Events können virtual sein

```
public class Person{
        private String address;
        public virtual String getAddress(){...};
}
public class Student:Person{
        public override String getAddress(){...}
}
```

base



man kann mit base den Konstruktor der Basisklasse aufrufen

```
class SubClass : BaseClass{
   SubClass(int id) : base (){
      //explicitly call the default constructor
      //...
   SubClass(String n, int id) : base(n){
      //...
```

sealed



- eine mit sealed markierte Klasse kann nicht geerbt werden
- für Methoden: können nicht von einer Unterklasse überschrieben werden

```
sealed class DD{ ... }
class AA { public virtual int f(){...} }
class BB: AA{ public sealed override int f(){...} }
class CC: BB{
public override int f(){...} // compile time error
}
```

static



- eine statische Klasse besitzt nur statische Elemente
- kann nicht geerbt werden

```
static class EncodingUtils{
    public static String encode(String txt){...}
    public static String decode(String txt){...}
}
```

static



- der statische Konstruktor wird einmal aufgerufen (nicht einmal pro Instanz)
- eine Klasse kann nur einen statischen Konstruktor definieren
- wird ausgeführt, bevor Instanzen des Typs erstellt werden
 - und bevor andere statische Elemente zugegriffen werden
- hat keine Parameter und denselben Namen wie die Klasse
- kann nur auf die statischen Attribute der Klasse zugreifen

partial-Klassen



- die Definition der Klasse ist auf mehreren Dateien aufgeteilt
- nützlich wenn die Klasse auto-generated wurde
 - und danach weitere Methoden manuell hinzugefügt sind
- jede Definition muss partial haben
- jede Definition kann keine widersprüchlichen Elemente haben
 // PaymentFormGen.cs auto-generated
 partial class PaymentForm { ... }

// PaymentForm.cs – manually added partial class PaymentForm { ... }

partial-Methoden



- die Signaturen in beiden Teilen des partiellen Typs müssen übereinstimmen
- Die Methode muss void zurückgeben
- Partielle Methoden sind implizit privat partial class PaymentForm { partial void ValidatePayment(decimal amount);} partial class PaymentForm { partial void ValidatePayment(decimal amount) { if (amount > 100) ... }

as - und is-Operatoren



- is-Operator: prüft, ob der Laufzeittyp eines Ausdrucks mit einem angegebenen Typ kompatibel ist
- as-Operator: konvertiert einen Ausdruck explizit in einen angegebenen Typ, wenn der Laufzeittyp mit diesem Typ kompatibel ist

```
Person pers=new Person();
Student st= pers as Student();  //st is null
Person pers1=new Student();
Student st1=pers1 as Student();  //st is not null
if ( pers1 is Student){ ... }
```



Interfaces

```
public interface ILog {
  void write(String mess);
public interface IFile {
  void write(String mess);
public class MyFile : ILog, IFile{
  public void write(String mess) {
     Console.WriteLine(mess):
class Program {
   static void Main(string[] args) {
      MyFile mf = new MyFile();
      IFile mff = mf;
      ILog mfl = mf;
      mf.write("ana"); //ana
      mff.write("ana"); //ana
      mfl.write("ana"); //ana
```

```
public interface ILog{
    void Write(String mess);
public interface IFile{
    void Write(String mess);
public class MyFile:ILog, IFile {
    void IFile.Write(String mess){
        Console.WriteLine(mess);
    void ILog.Write(String mess){
        Console.WriteLine("ILog: {0}", mess);
class Program {
   static void Main(string[] args) {
        ILog ilog=new MyFile();
        IFile ifile=new MyFile();
        ifile.Write("ana"); //ana
        ilog.Write("ana"); //ILog: ana
```

Java



```
interface A {
   void f();
interface B {
   void f();
class C implements A, B {
   public void f() {System.out.println("C::F()"); }
class Main {
   public static void main(String args[]) {
       C c = new C();
       c.f();
```





```
interface A {
    default void f() {System.out.println("A::F()"); }
interface B {
    default void f() {System.out.println("B::F()"); }
class C implements A, B {
    public void f() {
        System.out.println("C::F()");
        A.super.f();
        B.super.f();
class Main {
    public static void main(String args[]) {
        C c = new C();
        c.f();
```

struct



- man kann keinen parameterlosen Konstruktor deklarieren
 - jede struct stellt bereits einen impliziten parameterlosen Konstruktor bereit
- der Konstruktor muss alle Felder initialisieren
- kann nicht von einer anderen Klasse oder einem anderen Strukturtyp erben, und er kann nicht die Basis einer Klasse sein
- kann Schnittstellen implementieren
- man kann keinen Finalizer bzw. Destruktoren deklarieren

struct



```
public struct Point{
   int x = 1;
   int y;

   public Point() {} //error
   public Point(int x) {this.x = x;} //error
}
```

Implizit typisierte lokale Variablen



 var = der Compiler den angemessensten Typen bestimmt und zuweist

```
var x = 5;
x = "hello"; // Kompilierzeitfehler; x int
```

kann zu niedriger Lesbarkeit führen

```
Random r = new Random(); var x = r.Next(); //int
```

- var kann nicht für Felder im Klassenbereich verwendet werden
- Variablen, die mit var deklariert wurden, können nicht im Initialisierungsausdruck verwendet werden

```
(line = reader.ReadLine()) != null
var i = (i = 20); //Kompilierzeitfehler
```

using-Anweisung



- using als Alias für einem Typ in einem Namespace
- object → System.Object

```
string \rightarrow System.String
using person = entities.Person; //alias type
using gen=System.Collections.Generic; //alias namespace
class Test{
 void Main(){
      person p = new person();
      gen.List<int> list = new gen.List<int>(){1,2,3};
 }}
```

BCL (Base Class Library)

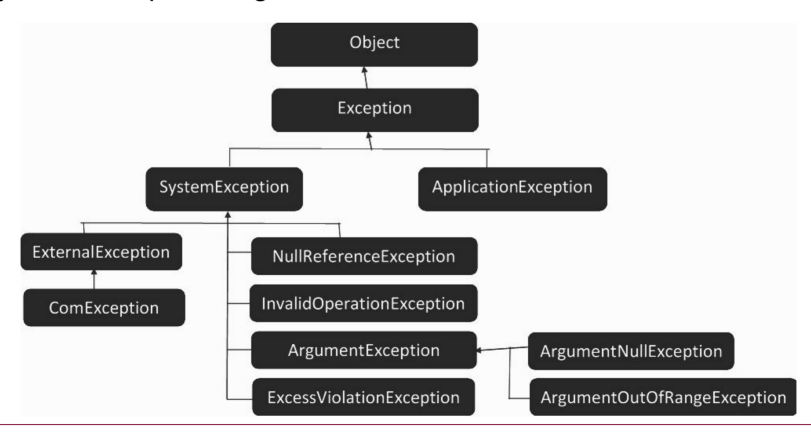


- System (basic language functionality, fundamental types)
- System.Collections (collections of data structures)
- System.IO (streams and files)
- System.Net (networking and sockets)
- System.Reflection (reflection)
- System.Security (cryptography and management of permissions)
- System.Threading (multithreading)
- System.Windows.Forms (GUI components, nonstandard, specific to the Windows platform)

Ausnahmen



- ungeprüfte Ausnahmen
- bei Ausnahmen handelt es sich um Typen, die alle letztlich von System. Exception abgeleitet werden







erben von Exception

Ausnahmen



 ein try-Block erfordert einen oder mehrere zugeordnete catch-Blöcke oder ein finally-Block oder beide

```
int a=10, b=0;
int d=a/b;
catch(Exception e){
   Console.WriteLine("Exception "+ e);
}
```



- (input-parameters) => expression
- (input-parameters) => { <sequence-of-statements> }

anonyme Methode, die mit einem Delegate kompatibel ist

kann in einen Delegattyp konvertiert werden

 Variablen, die in einem Lambdaausdruck eingeführt wurden, sind in der einschließenden Methode nicht sichtbar



```
delegate int Transformer (int i);

Transformer sqr = x => x * x; //lambda expression

Console.WriteLine (sqr(3)); // 9
```

- ein Lambda, der beispielsweise zwei Parameter hat und keinen Wert zurückgibt, kann in einen Action<T1,T2>-Delegat konvertiert werden Action<string> greet = name => Console.WriteLine(name); greet("World");
- ein Lambda, der einen Parameter hat und einen Wert zurückgibt, in einen Func<T, TResult>-Delegat konvertiert werden

```
Func<int, int> square = x => x * x;
Console.WriteLine(square(5));
```



- der Lambda muss dieselbe Anzahl von Parametern enthalten wie der Delegattyp
- der Rückgabewert (falls vorhanden) muss implizit in den Rückgabetyp des Delegaten konvertiert werden können
- jeder Eingabeparameter im Lambda muss implizit in den entsprechenden Delegatparameter konvertiert werden können
- eine return-Anweisung in einem Lambdaausdruck bewirkt keine Rückgabe durch die einschließende Methode

```
x => { return x * x; };
```



Lambda als Parameter





```
public class IDOBject {
public int ID {get; set;}
public IDOBject(int id ) {ID = id;}
public class Student : IDOBject {
public int Age {get; set;}
public string Name {get;set;}
public Student (int id, string name, int age) : base(id)
{Age = age; Name=name;}
public override string ToString()
return $"Student(Id={ID}, Name={Name}, Age={Age})";
public delegate string Encode<T> (T obj) where T:
IDOBject;
```

```
public static void FilterStudents(List<Student> students,
Func<Student, bool> condition, Encode<Student> encode) {
students.Where(condition).ToList().ForEach(student =>
Console.WriteLine(encode(student)));
// students.Where(condition).ToList().ForEach(Console.WriteLine);
static string Encoder(Student st) {
return $"{st.Name} = {st.Age}";
  List<Student> students = new List<Student> {
  new Student(1, "Bob", 20),
  new Student(2, "Dob", 21),
  new Student(3, "Lob", 19)
  };
  FilterStudents(students, student => student.Age >= 20, student =>
  Encoder(student));
```

Events



 Ereignisse (Events) sind eine Funktion, die das Publisher/Subscriber (Observer) -Muster formalisiert

 ein Wrapper für einen Delegaten, der nur innerhalb einer Klasse definiert und auslösbar ist

 der Hauptzweck von Ereignissen besteht darin, zu verhindern, dass sich Subscribers gegenseitig stören

 um zu definieren, wird das Event Keyword vor einem delegate Feld gestellt

Observer



- definiert eine 1:N-Abhängigkeit zwischen Objekten
 - damit alle "abhängigen" Objekte automatisch benachrichtigt und aktualisiert werden, wenn ein Objekt seinen Status ändert

- Publisher (Subject) Subscriber (Observer) Beziehung
- der Publisher stellt die Daten bereit und benachrichtigt die Subscriber, die diese für diesen Publisher abonniert hat

Beispiel: Repository (Seminar)



Events



definiere einen Delegat

public delegate void DelegateEvent(Object sender, EventArgs args);

definiere eine Klasse, die Events auslöst (Publisher)

```
class Publisher{
   public event DelegateEvent eventName;
   ...
   ... someMethod(...){
      //code that raises an event
      EventArgsSubClass args=new EventArgsSubClass(<some data>);
      eventName(this, args);
      //or eventName(this, null);
   }
}
```

Events



definiere Klassen, die Events behandeln (Subscriber)

```
class Observer{
    //the methods that matches the delegate signature
    public void OnEventName(Object sender, EventArgs args){
         //event handling code
    }
    ...
}
```

alles zusammengestellt

```
class StartApp{
    ... Main(){
        //create the publisher(subject)
        Publisher pub=new Publisher(...);

        //create the observers
        Observer obs1=new Observer(...);
        Observer obs2=new Observer(...);

        //subscribe the observers to the event
        pub.eventName+=new DelegateEvent(obs1.OnEventName);
        pub.eventName+=new DelegateEvent(obs2.OnEventName);
        pub.someMethod(...);//explicit call of the method that raises the event
    }
}
```





```
2 references
public delegate void TimerEvent(object sender, EventArgs args);
class ClockTimer{
     2 references
    public event TimerEvent timer;
    public void start(){
         for(int i=0;i<3;i++){
             timer(this, null);
             Thread.Sleep(1000);
0 references
class Test{
    0 references
    static void Main(){
        ClockTimer clockTimer=new ClockTimer();
        clockTimer.timer+=new TimerEvent(OnClockTick);
         clockTimer.start();
    1 reference
    public static void OnClockTick(object sender, EventArgs args){
         Console.WriteLine("Received a clock tick event!");
```

Generics



- man Verwendet Generics, um die Wiederverwendung von Code,
 Typsicherheit und Leistung zu maximieren
- generische und type-safe Containers
- Typsicherheit zur Kompilation ist durchgesetzt
- List<String> safeBox = new List<String>();
- Java: public <T> T foo (T x);
- C#: public T foo <T> (T x);
- Bounds
 - o public T test <T> (T x) where T :
 Interface/Class/Struct

Generics



- Generics sind nativ durch .NET-Bytecode unterstützt (nicht wie Java)
- Daher sind alle Einschränkungen von Java-Generics nicht relevant

- man kann Generics mit Werttypen instanziieren
- zur Laufzeit kann man den Unterschied zwischen List <Integer> und List <String> erkennen

Ausnahmeklassen können generisch sein

Wildcards



der Mechanismus existiert in C# nicht

```
class Circle:Shape{...}
class Rectangle:Shape{...}
```

 Was sollte die Signatur einer Methode DrawShapes sein, die eine Liste von Shape-Objekten zeichnet?

```
DrawShapes(List<Shape> shapes)
```

- funktioniert nicht: List<Circle>
- List<Circle> keine Unterklasse von List<Shape>





- S ein Subtyp von T
- es gibt keine Beziehung zwischen
 SomeGenericClass<S> und SomeGenericClass<T>

- S<AClass> ist ein Subtyp von T<AClass>
- AClass ist nicht generisch

Wildcards



```
abstract class Shape {
    public abstract void draw();
}
class Circle: Shape{
    public override void draw() {
        Console.WriteLine("Drawing Circle...");
}
}
class Rectangle: Shape{
    public override void draw() {
        Console.WriteLine("Drawing Rectangle...");
}
}
class Program {
    static void DrawShapes <T> (List<T> shapes) where T: Shape{
        shapes.ForEach(s => s.draw());
}
    static void Main(string[] args) {
        List<Circle> ! = new List<Circle>(){new Circle()};
        DrawShapes(!);
}
}
```

Generics



- where G : new()
- das Typargument muss einen öffentlichen, parameterlosen Konstruktor aufweisen

- var t = default (T)
- erzeugt den Standardwert für einen Typ
- Console.WriteLine(default(int)); // output: 0
- Console.WriteLine(default(object) is null); // output:True





- man kann generischen Schnittstellen, Klassen, Methoden, Ereignisse und Delegaten erstellen
- Beispiele

```
public class IntStack : Stack<int> {...}

public class Customer<T> {
    private static List<T> customerList;
    private T customerInfo;
    public T CustomerInfo { get; set; }
    public int CompareCustomers( T customerInfo );
}

public interface IDrawable { public void Draw(); }

//contraint: type T implements the IDrawable interface
//no casting needed
public class SceneGraph<T> where T : IDrawable {
    public void Render() {
        ... T node; ...
        node.Draw();
    }
}
```

Generics

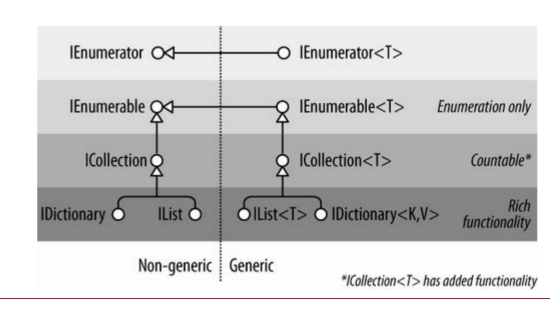


```
//The type argument must be a reference type
public class CarFactory<T> where T : class {...}
//Type T must provide a public parameter-less constructor
//No support for other constructors or other method syntaxes
//The new() constraint must be the last constraint
public class Stack<T> where T : new() {
    public T PopEmpty() {
        return new T();
//can parameterize a method with generic types
public static void Swap<T>(ref T a, ref T b ){
    T \text{ temp} = a;
    a = b;
    b = temp;
public class Report<T> : where T: IFormatter {...}
public class Insurance {
    public Report<T> ProduceReport<T>() where T : IFormatter {...}
```

Collections



- System.Collections
- System.Collections.Specialized
 - ListDictionary, OrderedDictionary, BitVector
- System.Collections.Generic
- System.Collections.Concurrent
 - ConcurrentStack



IList, IList<T>



```
public interface IList : ICollection, IEnumerable{
   object this [int index] { get; set }
   bool IsFixedSize { get; }
   bool IsReadOnly { get; }
                 (object value);
    int Add
   void Clear( );
   bool Contains (object value);
   int IndexOf (object value);
                 (int index, object value);
    void Insert
   void Remove (object value);
   void RemoveAt (int index);
public interface IList<T> : ICollection<T>, IEnumerable<T>, IEnumerable{
   T this [int index] { get; set; }
   int IndexOf (T item);
   void Insert (int index, T item);
   void RemoveAt (int index);
```





```
public interface IDictionary : ICollection, IEnumerable{
   IDictionaryEnumerator GetEnumerator( );
   bool Contains (object key);
                 (object key, object value);
   void Add
   void Remove (object key);
   void Clear( );
   object this [object key] { get; set; }
   bool IsFixedSize
                       { get; }
   bool IsReadOnly
                       { get; }
   ICollection Keys
                       { get; }
   ICollection Values { get; }
public interface IDictionaryEnumerator : IEnumerator {
   DictionaryEntry Entry { get; }
   object Key { get; }
   object Value { get; }
```



IEnumerator, IEnumerable

```
//System.Collections
public interface IEnumerator {
   bool MoveNext( );
   object Current { get; }
   void Reset( );
//System.Collections.Generic
public interface IEnumerator<T> : IEnumerator, IDisposable{
   T Current { get; }
//System.Collections
public interface IEnumerable{
   IEnumerator GetEnumerator( );
//System.Collections.Generic
public interface IEnumerable<T> : IEnumerable{
    IEnumerator<T> GetEnumerator( );
class Set : ISet, IEnumerable{
   object[] elems;
   public IEnumerator GetEnumerator() {...}
   //...
 Set s=new Set();
 s.add("ana");
 s.add("are");
 s.add("mere");
 foreach(Object o in s){
 Console.WriteLine("{0} ",o);
```

IComparable, IComparer



```
public interface IComparable {
 int CompareTo(object obj)
public interface IComparer {
 int Compare(object o1, object o2);
List.Sort()
List.Sort(IComparer cmp)
```





IComparable, IComparer

```
public class IDOBject {
public int ID {get; set;}
public IDOBject(int id ) {ID = id;}
public class Student : IDOBject {
public int Age {get; set;}
public string Name {get;set;}
public Student (int id, string name, int age) : base(id)
{Age = age; Name=name;}
public override string ToString()
return $"Student(Id={ID}, Name={Name}, Age={Age})";
```

```
class StudentComparer : IComparer<Student> {
public int Compare(Student s1, Student s2) {
return s1.Age - s2.Age;
  List<Student> students = new List<Student> {
  new Student(1, "Bob", 20),
  new Student(2, "Dob", 21),
  new Student(3, "Lob", 19)
  };
   students.Sort((s1, s2) => s1.Age - s2.Age);
   students.ForEach(Console.WriteLine);
```

ICloneable



- Stellt einen Mechanismus f
 ür Cloning
- eine neue Instanz einer Klasse wird mit demselben Wert wie eine vorhandene Instanz erstellt
- bad idea?

```
public interface ICloneable {
   object Clone();
}
```

IDisposable



 stellt einen Mechanismus für die Freigabe nicht verwalteter Ressourcen bereit

- der Garbage Collector gibt den Arbeitsspeicher, der einem verwalteten Objekt zugeordnet ist, automatisch frei
 - wenn dieses Objekt nicht mehr verwendet wird

 ist jedoch nicht möglich, vorherzusagen, wann Garbage Collection auftreten werden

IDisposable



```
public interface IDisposable{ void Dispose( ); }
using(Stream stream = File.Open(fileName, FileMode.Open))
Stream stream = File.Open(fileName, FileMode.Open)
try {
finally {
    if (stream != null) stream.Dispose();
```





```
public delegate string StringEncoder<T>(T o) where T : IDObject;

public interface Repository<T> : IObservable<T> where T : IDObject{
    void Add(T o);
    bool Remove(int id);
    T Find(int id);
    T[] GetAll();
    string ToString(StringEncoder<T> encoder);
    void Close();

    IDisposable Subscribe(IObserver<T> observer);
}

public class ConcreteRepository<T> : IDisposable, Repository<T> where T : IDObject
{
    public void Dispose()
    {
        ....
    }
}
```