Die Sprache C# 3. Teil



- Properties
- Indexer
- Überladene Operatoren
- Klassen erweiterte Konzepte
- Vererbung, Interfaces
- Einfach I/O Operationen



Properties

Quiz



Gegeben sei folgender Code Ausschnitt

```
public class A {
     public String name;
}
....
a.name = "Hallo";
```

wo liegt das Problem?

```
public class A {
    private String name;

public setName(String name) {
    this.name = name;
  }

public String getName() {
    return this.name;
  }
}
....
a.setName("Hallo");
```

geht es nicht eleganter?

Properties



Syntaktische Kurzform für get/set-Methoden

```
Typ des Properties

class Data {

FileStream s;

public string FileName {

   set {

      s = new FileStream(value, FileMode.Create);

   }

   get {

      return s.Name;

   }

}

in love lediglish Keel

Class Data {

FileStream s;

Name des Properties

Name des Properties

FileMode.Create);

FileMode.Create);
```

Wird wie ein Feld benutzt ("smart fields")

in Java lediglich Konvention: setter und getter Methoden

```
Data d = new Data();
d.FileName = "myFile.txt"; // ruft set("myFile.txt") auf
string s = d.FileName; // ruft get() auf
```

Properties (Forts.)



Alle Zuweisungsoperatoren funktionieren auch mit Properties

```
class C {
  private int size;

public int Size {
   get { return size; }
   set { size = value; }
  }
}
```

```
c.Size = 3;
c.Size += 2; // Size = Size + 2;
```

Properties (Forts.)



get oder set kann fehlen

```
class Account {
  long balance;

public long Balance {
   get { return balance; }
 }
}
x = account.Balance; // ok
account.Balance = ...; // verboten
```

Properties



- Erleichtern den Zugriff auf Felder
- Syntaktisch identisch zu Feldzugriff
- read-only und write-only-Properties.
- Validierung beim Zugriff.
- Durch Inlining der set/get-Aufrufe Zugriff gleich schnell wie Feldzugriff.
- Aussensicht und Implementierung der Felder können unterschiedlich sein.
- Properties sind syntaktisch klar erkennbar, z.B. bei Zugriff via Reflection



Indexer

Quiz



Gegeben sei folgender Code Ausschnitt

```
String s = "Hallo";
char c = s.charAt(3);
```



geht es nicht eleganter?

Indexer



Typ und Name

des Indexwerts

Zugriff auf einzelne Werte mittels Index

```
class File {
  FileStream s;

  Typ des indi-
  zierten Ausdruck

  public byte this [int index] {
    get {s.Seek(index, SeekOrigin.Begin);
        return (byte)s.ReadByte();
    }
  set {s.Seek(index, SeekOrigin.Begin);
        s.WriteByte(value);
    }
}
```

Verwendung

```
File f = ...;

int x = f[10]; // ruft f.get(10)

f[10] = 'A'; // ruft f.set(10, 'A')
```

- get oder set-Operation kann fehlen (write-only bzw. read-only)
- Überladene Indexer mit unterschiedlichem Indextyp möglich
- .NET-Bibliothek enthält Indexer für string (s[i]), ArrayList (a[i]), usw.

Indexer (weiteres Beispiel)



```
class MonthlySales {
   int[] apples = new int[12];
   int[] bananas = new int[12];
   public int this[int i] { // set-Methode fehlt => read-only
     get { return apples[i-1] + bananas[i-1]; }
   public int this[string month] {      // überladener read-only-Indexer
     get {
       switch (month) {
          case "Jan": return apples[0] + bananas[0];
          case "Feb": return apples[1] + bananas[1];
MonthlySales sales = new MonthlySales();
Console.WriteLine(sales[1] + sales["Feb"]);
```

Indexer



- Erleichtert den Zugriff auf einzelne Werte von sequentiell organisierten Datenstrukturen
 - Arrays
 - Collections
 - Streams
 - **...**
- Vereinheitlicht den Zugriff auf Werte zwischen eingebauten (arrays) und Bibliotheksdatenstrukturen (siehe z.B. assoziative Arrays)
- Es können beliebig viele Indexer definiert werden, jedoch für jeden Index Typ nur einer
- Viele .NET Datenstrukturen bieten Indexer an
 - Strings
 - Dictionary
 - List



Überladene Operatoren

Quiz



Gegeben sei folgender Code Ausschnitt

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{4+6}{8}$$

```
class Fraction {
  int x, y;
  Fraction add(Fraction b) {
    return new Fraction(x * b.y + b.x * y, y * b.y);
  }
  ...
}
Fraction c1 = new Fraction (1,2);
Fraction c2 = new Fraction (3,4);
Fraction c3 = c1.add(c2);
```



geht es nicht eleganter?

Überladene Operatoren



Statische Methode, die wie ein Operator verwendet werden kann

```
struct Fraction {
  int x, y;
  public Fraction (int x, int y) {this.x = x; this.y = y; }
  public static Fraction operator + (Fraction a, Fraction b) {
    return new Fraction(a.x * b.y + b.x * a.y, a.y * b.y);
  }
}
```

Verwendung

```
Fraction a = new Fraction(1, 2);
Fraction b = new Fraction(3, 4);
Fraction c = a + b;  // c.x == 10, c.y == 8
```

■ Überladbare Operatoren:

```
arithmetische: +, - (unär und binär), *, /, %, ++, --
Vergleichsoperatoren: ==, !=, <, >, <=, >=
Bitoperatoren: &, |, ^
Sonstige: !, ~, >>, <<, true, false</li>
```

Müssen immer ein Ergebnis liefern

Übung



- a) Definieren und implementieren Sie den Multiplikationsoperator für Fraction.
- b) Definieren und implementieren Sie einen Indexer, so dass der 0-te Index dem Zähler und der 1-te Index dem Nenner entspricht.

```
public static Fraction operator * (Fraction a, Fraction b) {
        return new Fraction(a.x * b.x , a.y * b.y);
}

public int this[int i] {
    get {
        if (i == 0) return this.x; else return this.y;
     }
    set {
        if (i== 0) this.x = value; else this.y = value;
    }
}
```

Beispiel (Überladen der Operatoren == und !=)



```
struct Fraction {
 int x, y;
 public Fraction(int x, int y) { this.x = x; this.y = y; }
 public static bool operator == (Fraction a, Fraction b) {
     return a.x == b.x && a.y == b.y; }
 public static bool operator != (Fraction a, Fraction b) { return ! (a == b); }
 public override bool Equals (Object o) {
       this == (Fraction)o;
class Client {
 static void Main() {
     Fraction a = new Fraction(1, 2);
     Fraction b = new Fraction(1, 2);
     Fraction c = new Fraction(3, 4);
     Console.WriteLine(a == b); // true
     Console.WriteLine((object)a == (object)b);  // false
     Console.WriteLine(a.Equals(b)); // true, da in Fraction überschrieben
 ■ Wenn == (<, <=, true) überladen wird, dann sollten auch != und Equals (>=, false)
```

überladen werden.

Wahrheitstabelle 3-wertige (ternäre) Logik



- Neben der Booleschen (zweiwertigen) Logik gibt es auch 3 (oder mehr) wertige Logiken
- Auch für solche Logiken lassen sich Wahrheitstabellen und Operationen definieren

X	У	x&&y	x y
true	true	true	true
true	false	false	true
true	undecided	undecided	true
false	true	false	true
false	false	false	false
false	undecided	false	undecided
undecided	true	undecided	true
undecided	false	false	undecided
undecided	undecided	undecided	undecided

es geht noch komplizierter

Überladen von && und ||



■ Um && und || zu überladen, muss man &, |, true und false überladen

```
struct TriState {
  int state;  // -1 == false, +1 == true, 0 == undecided
  public TriState(int s) { state = s; }

  public static bool operator true (TriState x) { return x.state > 0; }
  public static bool operator false (TriState x) { return x.state < 0; }

  public static TriState operator & (TriState x, TriState y) {
    if (x) return y; else return new TriState(-1);
  }
  public static TriState operator | (TriState x, TriState y) {
    if (x) return new TriState(1); else return y;
  }</pre>
```

true und false werden nur implizit aufgerufen

```
TriState x, y;

if (x) ... => if (TriState.true(x)) ...

x = x \& y; => x = TriState.false(x) ? x : TriState.\&(x, y);

x = x \mid y; => x = TriState.true(x) ? x : TriState.\mid (x, y)

School of Engineering © K. Rege, ZHAW
```

Überladen von Konversionsoperatoren



Implizite Konversion

- Wenn Konversion immer möglich ist und kein Genauigkeitsverlust stattfindet
- \blacksquare Z.B.: long = int;

Explizite Konversion

- Wenn Laufzeittypprüfung nötig ist oder u.U. abgeschnitten wird
- \blacksquare Z.B. int = (int) long;

```
Konversions-Operatoren für eigenen Typ
```

```
int --> Fraction
```

```
class Fraction {
  int x, y;
  ...

public static implicit operator Fraction (int x) {
  return new Fraction(x, 1); }

public static explicit operator int (Fraction f) {
  return f.x / f.y; }
```

Verwendung

agion fix == 2 fix.

cast notwendig

```
Fraction f = 3; // implizite Konversion, f.x == 3, f.y == 1 int i = (int) f; // explizite Konversion, i == 3
```

Übung



■ Definieren Sie den impliziten und expliziten Konversationsoperator von TriState zu boolean. Beim Expliziten sollen alle Zustände ausser 1 zu false abgebildet werden.

```
public static implicit operator TriState (bool x) {
         return new TriState((x)?1:-1);
}

public static explicit operator bool (TriState f) {
         return f.state > 0;
}

TriState t = true;
bool b = (bool)t;
```



Klassen 2. Erweiterte Konzepte

Vererbungsgrundkonzepte wie in Java



■ B erbt a und F(), fügt b und G() hinzu

aber Konstruktoren werden nicht vererbt

1/100000

- Klassen
 - können nur von einer Klasse erben, aber mehrere Interfaces implementieren.
 - können aber nicht von einem Struct erben
 - sind direkt oder indirekt von *object* abgeleitet
- Structs (sind eingeschränkt)

wie in Java!



Vererbung

Quiz



Gegeben sei folgendes C# Code Fragment

```
class A {
    public void WhoAreYou() { Console.WriteLine("I am an A"); }
}

class B : A {
    public void WhoAreYou() { Console.WriteLine("I am a B"); }
}
... ...
A a = new B();
a.WhoAreYou();
```

was wird ausgegeben?

Überschreiben von Methoden



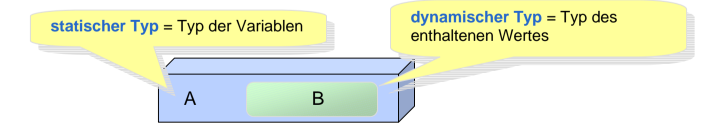
```
class A {
   public virtual void WhoAreYou() { Console.WriteLine("I am an A"); }
}

Ab Java 5 optional @Override

class B : A {
   public override void WhoAreYou() { Console.WriteLine("I am a B"); }
}
```

Es wird die Methode des dynamischen Typs aufgerufen

```
A a = new B();
a.WhoAreYou(); // "I am a B"
```



... Überschreiben von Methoden



- Zweck: das Verhalten von Klassen soll spezialisiert/geändert werden
 - z.B. eine (abstrakte) Methode soll durch spezifische, neue ersetzt werden
- Ein grundlegendes OO Konzept
 - mittels Überschreiben kann die Funktionalität bestehender Klassen geändert werden ohne das Kapselungsprinzip zu verletzen,d.h. ohne die Implementation der bestehenden Klasse offenlegen zu müssen
- Überschreibende Methoden müssen dieselbe Schnittstelle haben wie überschriebene Methoden:
 - gleiche Parameteranzahl und Parametertypen (einschliesslich Funktionstyp)
 - gleiches Sichtbarkeitsattribut (public, protected, ...).
- Auch Properties und Indexers können überschrieben werden (virtual, override).
- Statische Methoden k\u00f6nnen nicht \u00fcberschrieben werden -> auch keine Operatoren

... Überschreiben von Methoden



Überschreibbare Methoden müssen zwingend als virtual deklariert werden

```
class A {
  public void F() {...} // nicht überschreibbar
  public virtual void G() {...} // überschreibbar
}
```

Überschreibende Methoden müssen als override deklariert werden, sonst Warnung mittels base kann auf die Basisklassen Implementation zugegriffen werden

Verdecken von Methoden



Methoden können in Unterklasse mit new deklariert werden. Dadurch verdecken sie gleichnamige geerbte Methoden.

New ist der Defaulti: es wird

```
class A {
  public int x;
  public void F() {...}
  public virtual void G() {...}
class B : A {
  public new int x;
  public new void F() {...}
  public new void G() {...}
B b = new B();
b.x = ...; // spricht B.x an
b.F(); ... b.G(); // ruft B.F und B.G auf
A = new B();
                 // ruft A.F
a.F()
```

New ist der Default!; es wird aber je nach Compiler Einstellungen eine Warnung erzeugt

Zweck: Neue Funktionalität, die aber von bestehendem Code nicht berücksichtigt wird

Verdecken vs Überschreiben



Funktioniert in einfachen Fällen wie gewohnt

```
class Animal {
  public virtual void WhoAreYou() { Console.WriteLine("I am an animal"); }
class Dog : Animal {
  public override void WhoAreYou() { Console.WriteLine("I am a dog"); }
class Cat : Animal {
  public new void WhoAreYou() { Console.WriteLine("I am a cat"); }
                                                               Animal
                                    Animal pet = new Cat();
Animal pet = new Dog();
                                   ((Cat)pet).WhoAreYou();
                                                            virtual void W()
pet.WhoAreYou(); // "I am a dog
                                   // I am a cat
Animal pet = new Cat();
                                                         Dog
                                                                          Cat
pet.WhoAreYou(); // "I am an anir
                                                    override void W()
                                                                      new void W()
Cat cat = new Cat();
cat.WhoAreYou(); // "I am a cat"
```

Lernkontrolle



```
class Animal {
  public virtual void WhoAreYou() { Console.WriteLine("I am an animal"); }
class Dog : Animal {
  public override void WhoAreYou() { Console.WriteLine("I am a dog"); }
class Beagle : Dog {
  public new virtual void WhoAreYou() { Console.WriteLine("I am a beagle"); }
class AmericanBeagle : Beagle {
  public override void WhoAreYou() { Console.WriteLine("I am an american beagle"); }
Animal animal = new AmericanBeagle();
Beagle beagle = new AmericanBeagle();
beagle.WhoAreYou();
// "I am an american beagle"
animal.WhoAreYou();
// "I am a dog" !!
((AmericanBeagle)animal).WhoAreYou();
// "I am an american beagle"
((Beagle)animal).WhoAreYou();
// "I am an american beagle"
((Dog)beagle).WhoAreYou()
// "I am a doq"
((Animal)beagle).WhoAreYou();
// "I am a doq";
School of Engineering
```

Wieso so kompliziert?



Ausgangssituation

```
class LibraryClass {
   public void CleanUp() { ... }
}

class MyClass : LibraryClass {
   public void Delete() { ... erase the hard disk ... }
```

es wird die überladene Methode aufgerufen

Später: Hersteller liefert neue Version von LibraryC/2

```
class LibraryClass {
    string name;
    public virtual void Delete() { name = null; }
    public void CleanUp() { Delete(); ... }
}
class MyClass : LibraryClass {
    public void Delete() { ... erase the hard disk
}
```

In C# passiert gar nichts, solange MyClass nicht übersetzt wird. MyClass basiert noch auf alter Version von LibraryClass (Versioning) => altes CleanUp() ruft kein LibraryClass.Delete() auf.

Wird MyClass übersetzt, gibt es eine Warnung, dass Delete als new oder override deklariert werden sollte.

In Java würde Aufruf von *myObj.CleanUp()* nun das Löschen der Platte bedeuten.

"Korrekte" Änderung in Basisklasse führt einem Fehler -> **Fragile-Baseclass- Problem**

Konstruktoraufruf in Ober- und Unterklasse





Impliziter Aufruf des Basisklassenkonstruktors

class A { class B : A { public B(int x) {...}

Bb = new B(3);Bb = new B(3);

OK

- Default-Konstr. A()

Bb = new B(3);

- B(int x)

OK

- A() - B(int x)

- kein expliz. Aufruf des A-Konstruktors
- Default-Konstr. A() existiert nicht

Compilefehler!

Expliziter Aufruf

```
class A {
   public A(int x) {...}
class B : A {
   public B(int x)
   : base(x) {...}
```

Bb = new B(3);

OK

- A(int x)
- B(int x)



Abstrakte Klassen

Abstrakte Klassen



Beispiel

```
abstract class Stream {
   public abstract void Write(char ch);
   public void WriteString(string s) { foreach (char ch in s) Write(s); }
}
class File : Stream {
   public override void Write(char ch) {... write ch to disk ...}
}
```

Bemerkungen

- Abstrakte Methoden haben keinen Anweisungsteil (Implementation)
- Abstrakte Methoden sind implizit virtual.
- Wenn eine Klasse abstrakte Methoden enthält (d.h. deklariert oder erbt und nicht überschreibt), muss sie selbst *abstract* deklariert werden.
- Von abstrakte Klassen lassen sich keine Instanzen erzeugen

Abstrakte Properties und Indexers



Beispiel

```
abstract class Sequence {
  public abstract void Add(object x); // Methode
  public abstract string Name { get; } // Property
  public abstract object this [int i] { get; set; } // Indexer
}

class List : Sequence {
  public override void Add(object x) {...}
  public override string Name { get {...} }
  public override object this [int i] { get {...} set {...} }
}
```

Bemerkungen

Indexers und Properties sind beim Überschreiben hinsichtlich get und set gleich

Versiegelte Klassen (sealed)



in Java final

Beispiel

```
sealed class Account : Asset {
  long val;
  public void Deposit (long x) { ... }
  public sealed void Withdraw (long x) { ... }
  ...
}
```

Bemerkungen

- von sealed-Klassen kann nicht geerbt werden (entspricht final in Java), können aber erben.
- Methoden können auch einzeln als sealed deklariert werden.
- Zweck:
 - Sicherheit: verhindert versehentliches/mutwilliges Erweitern der Klasse



Interfaces



- Interface = rein abstrakte Klasse: nur Schnittstelle, kein Code.
- Darf nur Methoden, Properties, Indexers und Events enthalten (keine Felder, Konstanten, Konstruktoren, Destruktoren, Operatoren, innere Typen).
- Interface-Members sind implizit public abstract (virtual).
- Interface-Members dürfen nicht static sein.
- Klassen und Structs können mehrere Interfaces implementieren.
- Interfaces können andere Interfaces erweitern.

Implementierung eines Interface



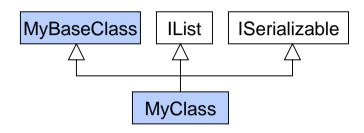
```
class MyClass : MyBaseClass, IList, ISerializable {
  public int Add (object value) {...}
  public bool Contains (object value) {...}
  ...
  public bool IsReadOnly { get {...} }
  ...
  public object this [int index] { get {...} set {...} }
}
```

- Eine Klasse kann von *einer* Klasse erben, aber *beliebig viele* Interfaces implementieren.
- Jede geerbte Interface-Methode (Property, Indexer) *muss implementiert* oder von einer anderen Klasse *geerbt* werden.
- Beim Überschreiben von Interface-Methoden muss man kein *override* angeben, ausser man überschreibt eine von einer Klasse geerbte Methode.

Benutzung von Interfaces







Zuweisungen: MyClass c = new MyClass();

IList list = c;

Methodenaufrufe: list.Add("Tom"); // dyn.Bindung => MyClass.Add

Typumwandlungen: c = (MyClass) list;

ISerializable ser = (ISerializable) list;

Typprüfungen: if (list is MyClass) ... // true

Beispiel



```
interface ISimpleReader {
  int Read();
                                                                Terminal
                                        <<interface>>
                                        ISimpleReader
                                                                Read
interface IReader : ISimpleReader {
                                        Read
  void Open(string name);
  void Close();
class Terminal : ISimpleReader {
                                        <<interface>>
                                                                File
  public int Read() { ... }
                                        IReader
                                                                Read
                                        Open
                                                                Open
                                        Close
                                                                Close
class File : IReader {
  public int Read() { ... }
  public void Open(string name) { ... }
  public void Close() { ... }
ISimpleReader sr = null;  // Zuweisung von null erlaubt
sr = new Terminal();
sr = new File();
IReader r = new File();
sr = r;
```

Name Clashes



Wenn zwei geerbte Interfaces eine gleichnamige Methode enthalten

```
interface I1 {
  void F();
interface I2 {
  void F();
class B : I1, I2 {
  //---- Implementierung durch eine einzige F-Methode
  public void F() { Console.WriteLine("B.F"); }
  //---- Implementierung durch getrennte F-Methoden
  void I1.F() { Console.WriteLine("I1.F"); } // darf nicht public sein !?!
  void I2.F() { Console.WriteLine("I2.F"); } // -- " --
Bb = new B();
b.F(); // B.F
I1 i1 = b;
i1.F(); // I1.F
12 i2 = b;
i2.F(); // I2.F
```



Operationen auf Klassen, Typen

Zuweisungen und Typprüfungen





45 von 65

```
class A {...}
class B : A {...}
class C: B {...}
```

Zuweisungen

Dynamische Typprüfungen zur Laufzeit

```
a = new C();
if (a is C) ...  // true, wenn dyn.Typ(a) C oder Unterklasse ist;
if (a is B) ...  // true
if (a is A) ...  // true, aber Warnung, weil sinnloser Test
a = null;
if (a is C) ...  // wenn a == null, liefert a is T immer false

School of Engineering  © K. Rege, ZHAW
```

Geprüfte Typumwandlungen



Typumwandlung mit Cast

Typumwandlung mit as

Der Type-Typ

Einstiegspunkt für die Reflection



- typeof
- liefert *Type*-Objekt zu einer z.B. Klasse

```
Type t = typeof(int);
Console.WriteLine(t.Name);  // liefert Int32
```

- getType()
- liefert Type-Objekt zu einem Objekt (i.e. Instanz)

```
int k = 3;
Type t = k.getType();
Console.WriteLine(t.Name);  // liefert Int32
```

Klasse object (System.Object)



Oberste Wurzelklasse aller Klassen

```
class Object {
  protected object MemberwiseClone() {...}
  public Type GetType() {...}
  public virtual bool Equals (object o) {...}
  public virtual string ToString() {...}
  public virtual int GetHashCode() {...}
}
```

Direkt zu verwenden:

```
Type t = x.GetType(); liefert Typbeschreibung (für Reflection)

object copy = x.MemberwiseClone(); führt Shallow Copy durch (aber protected!)
```

In Unterklassen zu überschreiben:

```
x.Equals(y) Wertvergleich durchführen

x.ToString() String-Darstellung des Objekts liefern

int code = x.getHashCode(); möglichst eindeutigen Code liefern
```

Verwendung von object



Wird als Standardtyp *object* benutzt

```
object obj;
```

Zuweisungskompatibilität

```
obj = new Rectangle();
obj = new int[3];
```

Parameter Typ in pseudo-generischen Klassen

```
void Push(object x) {...}
Push(new Rectangle());
Push(new int[3]);
```

Boxing und Unboxing





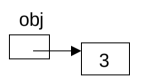
Umwandlung von Wertetypen zu Referenztypen - und zurück

Boxing

Bei der Zuweisung

```
object obj = 3;
```

wird der Wert 3 in ein Heap-Objekt eingepackt



```
class TempInt {
   int val;
   TempInt(int x) {val = x;}
}
```

obj = new TempInt(3);

Unboxing

Bei der Zuweisung

```
int x = (int) obj;
```

wird der eingepackte int-Wert wieder ausgepackt

Boxing/Unboxing





Erleichtert Verwendung pseudo-generischen Klassen

```
class Queue {
    ...
    public void Enqueue(object x) {...}
    public object Dequeue() {...}
    ...
}
```

Diese Queue kann für Referenz- und Werttypen verwendet werden

```
Queue q = new Queue();
q.Enqueue(new Rectangle());
q.Enqueue(3);
Rectangle r = (Rectangle) q.Dequeue();
int x = (int) q.Dequeue();
```

es gibt aber auch echte Generizität (später)

Freigabe von Objekten/Ressourcen



- Muss nicht explizit gemacht werden
- Sog. Garbage Collector entfernt nicht mehr referenzierte Objekte automatisch
- G.C. als niedrig priorisierter Thread: läuft u.U. erst verzögert
- Nicht mehr referenziert: keine versteckten Referenzen.

```
class A {
    public A() {...} // Konstuktor
    public ~A() {...} // Destructor
}
```

Heikel wenn Objekt eine Wrapperklasse für z.B. Betriebssystemressource

IDisposable und Using



Klasse implementier IDisposable somit Dispose Methode

```
public class SomeDisposableType : IDisposable
{
    ...implmentation details...
}
```

Dispose ist die Aufräummethode

```
SomeDisposableType t = new SomeDisposableType();
try {
    OperateOnType(t);
}
finally {
    t.Dispose();
}
```

Abgekürzte Schreibweise mit using

```
using (SomeDisposableType u = new SomeDisposableType()) {
   OperateOnType(u);
}
```

Beispiel SqlConnection



Sicherstellung der Freigabe durch finally Block

```
SqlConnection connection = new SqlConnection(connectionString);
try
{
    connection.Open();
    ret = command.ExecuteScalar();
}
finally
{
    if (connection != null) connection.Close();
}
```

Automatische Freigabe am Ende des Blocks

```
using (SqlConnection connection = new SqlConnection(connectionString))
{
    ...
    connection.Open();
    object ret = command.ExecuteScalar();
}
```



Einfache I/O Operationen

Konsolen-Ausgabe



Beispiele

Platzhalter-Syntax

"{" n ["," width] [":" format [precision]] "}"

n Argumentnummer (beginnend bei 0)

width Feldbreite (wenn zu klein, wird sie überschritten)

positiv = rechtsbündig, negativ = linksbündig

format Formatierungscode (z.B. d, f, e, x, ...)

precision Anzahl der Nachkommastellen (machmal Anzahl

der Ziffern) B

Beispiel: {0,10:f2}

Formatierungscode für Zahlen



- d, D Dezimalformat (ganze Zahl mit führenden Nullen) -xxxxx precision = Anz. Ziffern
- f, F Fixpunktformat -xxxxx.xx precision = Anz. Nachkommastellen (Default = 2)
- n, N Nummernformat (mit Tausender-Trennstrich) -xx,xxx.xx precision = Anz. Nachkommastellen (Default = 2)
- e, E Exponentialformat (groß/klein signifikant) -x.xxxE+xxx precision = Anz.Nachkommastellen
- c, C Currency-Format \$xx,xxx.xx

 precision = Anz. Nachkommastellen (Default = 2)

 Negative Werte werden in Klammern gesetzt (\$xx,xxx.xx)
- x, X Hexadezimalformat (groß/klein signifikant) xxx precision = Anzahl Hex-Ziffern (evtl. führende 0)
- g, G General (kompaktestes Format für gegebenen Wert; Default)

Beispiele



```
int x = 17;
Console.WriteLine("{0}", x);
                                   17
Console.WriteLine("{0,5}", x);
                                      17
Console.WriteLine("{0:d}", x);
                                   17
Console.WriteLine("{0:d5}", x);
                                   00017
Console.WriteLine("{0:f}", x);
                                   17.00
Console.WriteLine("{0:f1}", x);
                                   17.0
Console.WriteLine("{0:E}", x);
                                   1.700000E+001
Console.WriteLine("{0:E1}", x);
                                   1.7E+001
Console.WriteLine("{0:x}", x);
                                   11
Console.WriteLine("{0:x4}", x);
                                   0011
```

Allgemeine Stringformatierung



Mittels ToString, für numerische Standardtypen (int, long, short, ...):

Mittels String.Format, für beliebige Typen

```
s = String.Format("{0} = {1,6:x4}", name, i);  // "val = 000c"
```

Länderspezifische Formatierung System. Globalization

```
s = i.ToString("c"); // "$12.00"

s = i.ToString("c", new CultureInfo("en-GB")); // "£12.00"

s = i.ToString("c", new CultureInfo("de-CH")); // "sFr. 12.00"
```

Lesen der Kommandozeilenparameter



```
using System;
class Test {
 static void Main(string[] arg) { // Aufruf z.B.: Test value = 3
   for (int i = 0; i < arg.Length; i++)
     Console.WriteLine("{0}: {1}", i, arg[i]); // Ausgabe (Tokentrennung bei
Leerzeichen):
                                 // 0: value
                                 // 1: =
                                 // 2: 3
   foreach (string s in arg)
     Console.WriteLine(s); // Ähnliche Ausgabe wie oben
```

Tastatur-Eingabe



int ch = Console.Read();

Liefert nächstes Zeichen.

Wartet, bis Benutzer Zeile mit Return-Taste abgeschlossen hat.

Z.B. Eingabe: "abc" + Return-Taste.

Read liefert der Reihe nach: 'a', 'b', 'c', '\r', '\n'.

Nach letztem Zeichen (Strg-Z + Return) liefert Read() den Wert -1

string line = Console.ReadLine();

Liefert nächste Zeile (nach Strg-Z+CR+LF liefert es null).

Wartet, bis Benutzer Zeile mit CR,LF abgeschlossen hat.

Liefert dann diese Zeile ohne CR, LF.

Es gibt keinen Tokenizer aber Split Methode ist in Strings definiert

Formatierte Ausgabe auf Datei



```
using System;
using System.IO;

class Test {

   static void Main() {
     FileStream s = new FileStream("output.txt", FileMode.Create);
     StreamWriter w = new StreamWriter(s);
     w.WriteLine("Table of sqares:");
     for (int i = 0; i < 10; i++)
          w.WriteLine("{0,3}: {1,5}", i, i*i);
     w.Close();
   }
}</pre>
```

- Trennung zwischen Formatierung und Medium
- StreamWriter wird auf einen Stream (File/Netzwerk) aufgesetzt

Lesen von einer Datei



- Trennung zwischen Formatierung und Medium
- StreamReader wird auf einen Stream (File/Netzwerk) aufgesetzt

Zusammenfassung



Properties

ersetzt die set-get Konvention von Properties in Java durch Sprachkonstrukt

Operatoren, Indexer und Konverter

■ können in C# überladen werden (wie in C++)

Vererbung expliziter als in Java

- virtual überschreibare Methoden
- override überschreiben der Methode
- new erzeugen einer neuen Methode

Interfaces

wie Java, beginnen mit 'I'

Einfache I/O

System.Console, File I/O

Fragen?



