

# Übung04: Informationstechnik (IT)

Harald Bucher

**Institutsleitung**  
Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. J. Becker  
Prof. Dr.-Ing. E. Sax  
Prof. Dr. rer. nat. W. Stork

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)



## Teil 2: Vererbung & Polymorphie, Strings

KIT – Universität des Landes Baden-Württemberg und  
nationales Forschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft

[www.kit.edu](http://www.kit.edu)

## Inhalt: Übung04

1

- Besprechung Übungsaufgaben 4.01-4.04

2

- Vererbung / Polymorphie

3

- Strings

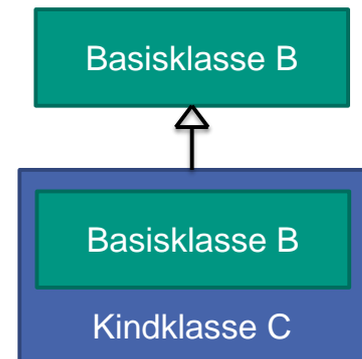
## Vererbung

- Vererbung ermöglicht eine Reduktion des Quellcodes und die Erstellung einer logischen Hierarchie im Code
- Eine Basisklasse vererbt der abgeleiteten Klasse (Kindklasse) **alle** ihre Methoden und Attribute
  - Kindklasse hat die ganze Funktionalität der Basisklasse
  - Allerdings **kein Zugriff** auf die **private** Elemente
  - Kann zusätzlich um weitere Attribute und Methoden ergänzt werden

### ■ Beispiel:

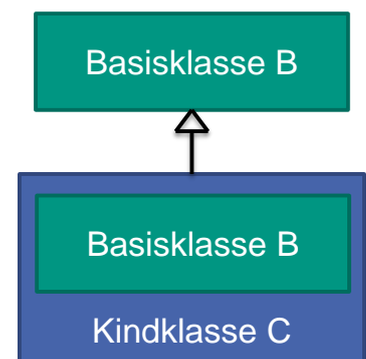
```
class C : public B {
private:
    /* Deklaration der zusätzlichen privaten
       Datenelemente und Elementfunktionen */
public:
    /* Deklaration der zusätzlichen öffentlichen
       Datenelemente und Elementfunktionen */
};
```

Wichtig!  
Öffentliche Vererbung



## Vererbung - Zugriffsrechte

- Alle **public** Elemente der Basisklasse B sind auch in der abgeleiteten Kindklasse C öffentlich
  - Nur bei **public** Vererbung
  - Bei **protected** Vererbung werden Basis **public** Elemente als **protected** weitervererbt
  - Bei **private** Vererbung werden Basis **public** und **protected** Elemente als **private** weitervererbt
- Methoden Kindklasse C können allerdings nicht auf die **private** Elemente der Basisklasse B zugreifen (nur über dessen öffentliche Methoden)



```
class Kfz {
private:
    long nr;
    string hersteller;

public:
    long getNr();
    //...
```

```
class Pkw : public Kfz {
private:
    string pkwTyp;
    bool schiebe;

public:
    void display( void );
    //...
```

```
void Pkw::display( void ) {
    cout << "Hersteller: "
        <</hersteller << endl;
```

Privates Attribut der Basisklasse

```
cout << "Kfz-Nummer: "
    <</getNr() << endl;
```

Öffentliche Methode der Basisklasse

```
cout << "Typ: " <</pkwTyp;
```

} Privates Attribut der Kindklasse

## Zugriffsrechte - Protected Bezeichner

- Attribute und Methoden einer Basisklasse sollen einerseits vor dem Zugriff von außen geschützt sein – aber von der Kindklasse aus zugreifbar

- Verwendung der `protected` Deklaration

- Methoden von abgeleiteten Klassen können auf `protected` Elemente der Basisklasse zugreifen
- `protected` Elemente sind allerdings von außerhalb der Klasse nicht zugreifbar

- Beispiel:

```
class Kfz {
    protected:
        bool tunen;
        //...
};

class Pkw : public Kfz {
    public:
        void display( void );
        //...
};

void Pkw::display( void ) {
    cout << tunen << endl;
}

int main() {
    Pkw fahrzeug;
    fahrzeug.display();
    //fahrzeug.tunen = true;
    return 0;
}
```

OK - Protected Attribut aus Methode der Kindklasse zugreifbar

Fehler - Protected Attribut von außen nicht zugreifbar

## Vererbung - Konstruktoren & Destruktoren

- Beim Anlegen bzw. Zerstören einer abgeleiteten Klasse wird auch der Konstruktor bzw. Destruktor der Basisklasse aufgerufen

- Dabei gilt die Reihenfolge:

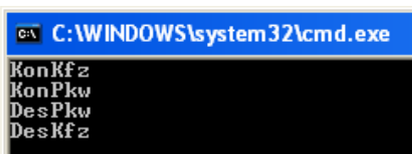
- Konstruktor der Basisklasse
- Konstruktor der Kindklasse
- Verwendung der Klasse
- Destruktor der Kindklasse
- Destruktor der Basisklasse

- Beispiel:

```
class Kfz {
    public:
        Kfz() { cout << "KonKfz" << endl; }
        ~Kfz() { cout << "DesKfz" << endl; }
};

class Pkw : public Kfz {
    public:
        Pkw() { cout << "KonPkw" << endl; }
        ~Pkw() { cout << "DesPkw" << endl; }
};

int main() {
    Pkw fahrzeug;
    return 0;
}
```



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
KonKfz
KonPkw
DesPkw
DesKfz
```



## Vererbung – Redefinition / Überschreiben

- In der Kindklasse können Methoden und Attribute *redefiniert/überschrieben* werden
  - Gleicher Name und Parameter wie die Methoden der Basisklasse
  - Gleicher Name der Attribute wie die der Basisklasse
  - Methoden & Attribute der Basisklasse werden verdeckt, sind aber verfügbar
  - Der Zugriff auf Basisklassen-Elemente erfolgt über den Bereichsoperator `::`  
**Basisklasse::methodenName**

```

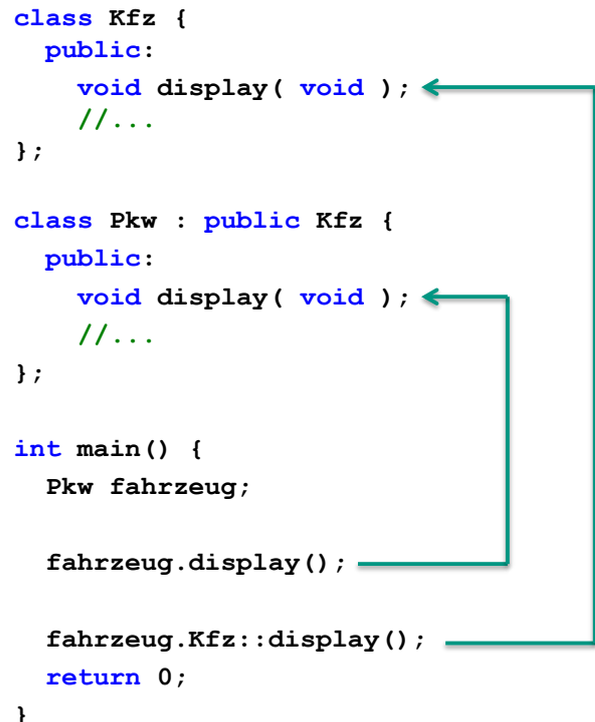
class Kfz {
    public:
        void display( void );
        //...
};

class Pkw : public Kfz {
    public:
        void display( void );
        //...
};

int main() {
    Pkw fahrzeug;

    fahrzeug.display();

    fahrzeug.Kfz::display();
    return 0;
}
  
```



- Nützliches Werkzeug in Bezug auf Polymorphie

## Vererbung – Überladung

- In der Kindklasse (oder in der Basisklasse) können Methoden auch *überladen* werden
  - Gleicher Name wie Methoden der Basisklasse, aber mit *anderen/zusätzlichen* Parametern
  - `fahrzeug.display()` so **nicht** möglich, da nicht im Sichtbarkeitsbereich der Klasse `Pkw`
  - Zugriff auf Basisklassen-Methode erfolgt wiederum über den Bereichsoperator `::`

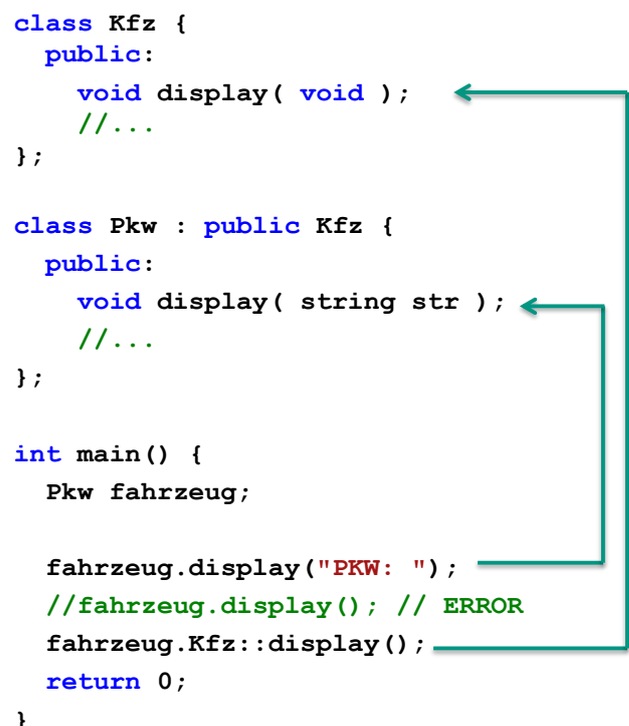
```

class Kfz {
    public:
        void display( void );
        //...
};

class Pkw : public Kfz {
    public:
        void display( string str );
        //...
};

int main() {
    Pkw fahrzeug;

    fahrzeug.display("PKW: ");
    //fahrzeug.display(); // ERROR
    fahrzeug.Kfz::display();
    return 0;
}
  
```



## Typumwandlung / Konvertierung

- Jedem Objekt einer Basisklasse kann ein Objekt einer Kindklasse zugewiesen werden → implizite Typumwandlung; jedoch **nicht** umgekehrt möglich!
  - Inhalt der entsprechenden Attribute wird kopiert
  - Bsp: `Pkw fahrzeug; Kfz auto; auto = fahrzeug;`
- Zeiger auf die Basisklasse kann auch eine Kindklasse referenzieren
  - ACHTUNG: Zeiger kann nur auf öffentliche Elemente der Basisklasse zugreifen
  - Bsp: `Kfz* kfzPtr = &fahrzeug; kfzPtr->display("PKW: ");`

Compilerfehler
- Umkehrung nur durch explizite Typumwandlung möglich
  - Programmierer muss auf den korrekten Objekttyp achten
  - Bsp: `( (Pkw*) kfzPtr )->display();`

OK – Nur Klammern beachten

```
Kfz* zweiterKfzPtr = &auto;
```

```
( (Pkw*) zweiterKfzPtr )->display();
```

Ü4-9 18.06.2015

H. Bucher - Informationstechnik (IT) - Vererbung &amp; Polymorphie, Strings

Laufzeitfehler → Programmabsturz

## Polymorphie - Problemstellung

- Problemstellung Beispiel:

```
class Kfz {
public:
    void hupen( void );
    ~Kfz() {}
    //...
};

class Pkw : public Kfz {
public:
    void hupen( void );
    //...
};

class Lkw : public Kfz {
public:
    void hupen( void );
    //...
};

void Kfz::hupen( void ) {
    cout << "hup" << endl;
}
```

```
void Pkw::hupen( void ) {
    cout << "Tuuto" << endl;
}
```

```
void Lkw::hupen( void ) {
    cout << "Troeoet" << endl;
}
```

```
int main() {
    Kfz* autoPark[3];
    autoPark[0] = new Pkw();
    autoPark[1] = new Lkw();
    autoPark[2] = new Lkw();

    for( int i = 0; i < 3; i++ ) {
        autoPark[i]->hupen();
    }
    for( int i = 0; i < 3; i++ ) {
        delete autoPark[i];
    }
    return 0;
}
```

Wie können die Fahrzeuge  
richtig hupen ?



# Polymorphie

- Normalerweise werden Methoden während des Kompilierens entsprechend dem Typ des Zeigers ausgewählt (*Early Binding*)
  - Im Beispiel war `autoPark` vom Typ `Kfz*`, daher wurde die Methode `hupen()` von der Klasse `Kfz` verwendet
  - Andere Methode durch Typcast möglich – ABER: Verschiedene Kindklassen im Array abgelegt → Wie richtige Typ/Methode auswählen?!
  
- Methoden anhand des Typs des Objekts zur Laufzeit automatisch auswählen mit dem Schlüsselwort **virtual**
  - Methode muss in der Basisklasse als **virtual** deklariert werden
  - Methode kann (muss aber nicht) in den Kindklassen redefiniert/überladen werden
  - Entscheidung geschieht zur Laufzeit (*Late Binding*)
  - Besonders wichtig auch bei Destruktoren
  - Virtuelle Methoden kosten etwas mehr Speicherplatz und sind etwas langsamer – Vorteile überwiegen allerdings

# Polymorphie - virtual

- Problemstellung Beispiel:

```
class Kfz {
public:
    virtual void hupen( void );
    virtual ~Kfz() {}
    //...
};
```

Einzigste Änderungen

```
class Pkw : public Kfz {
public:
    void hupen( void );
    //...
};
```

```
class Lkw : public Kfz {
public:
    void hupen( void );
    //...
};
```

```
void Kfz::hupen( void ) {
    cout << "hup" << endl;
}
```

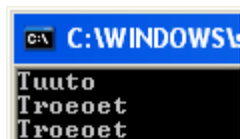
```
void Pkw::hupen( void ) {
    cout << "Tuuto" << endl;
}
```

```
void Lkw::hupen( void ) {
    cout << "Troeoet" << endl;
}
```

```
int main() {
    Kfz* autoPark[3];
    autoPark[0] = new Pkw();
    autoPark[1] = new Lkw();
    autoPark[2] = new Lkw();

    for( int i = 0; i < 3; i++ ) {
        autoPark[i]->hupen();
    }

    for( int i = 0; i < 3; i++ ) {
        delete autoPark[i];
    }
    return 0;
}
```



# Zwischenübung01: Vererbung & Polymorphie



Bitte zuordnen?

```
//Anweisungsblock A:
irgendeinePflanze = meinBaumBernd;
irgendeinePflanze->vergammel();
```

1

```
//Anweisungsblock A:
irgendeinePflanze = narzisse;
((Blume*)irgendeinePflanze)->vergammel();
```

2

```
//Anweisungsblock A:
meinBaumBernd->bringeSamen();
```

3

```
//Anweisungsblock A:
einfachePflanze->bringeSamen();
```

4

```
C:\ C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Ich bin eine grundlegende Pflanze.

C:\ C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
oh nein, meine Schönheit ist dahin!

C:\ C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
oh ich zerfalle zu Humus

C:\ C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
ich habe Samen geworfen.
```

```
class Pflanze {
public:
    Pflanze(){}
    virtual ~Pflanze(){}
    void vergammel();
    virtual int bringeSamen();
};

class Blume : public Pflanze {
public:
    void vergammel();
    int bringeSamen();
};

class Baum : public Pflanze {
public:
    int bringeSamen();
};

void Pflanze::vergammel() {
    cout << "oh ich zerfalle zu Humus" << endl;
}

int Pflanze::bringeSamen() {
    cout << "Ich bin eine grundlegende Pflanze." <<endl;
    return 1;
}

int Blume::bringeSamen() {
    cout << "Ich habe geblüht. Viele Samen." << endl;
    return 400;
}

void Blume::vergammel() {
    cout << "oh nein, meine Schönheit ist dahin!" << endl;
}

int Baum::bringeSamen() {
    cout << "ich habe Samen geworfen." << endl;
    return 5000;
}

int main() {
    Pflanze* einfachePflanze = new Pflanze();
    Baum* meinBaumBernd = new Baum();
    Blume* narzisse = new Blume();
    Pflanze* irgendeinePflanze;
    //Anweisungsblock A
    return 0;
}
```

# Zwischenübung01: Vererbung & Polymorphie Lsg.



Bitte zuordnen?

```
//Anweisungsblock A:
irgendeinePflanze = meinBaumBernd;
irgendeinePflanze->vergammel();
```

1

```
//Anweisungsblock A:
irgendeinePflanze = narzisse;
((Blume*)irgendeinePflanze)->vergammel();
```

2

```
//Anweisungsblock A:
meinBaumBernd->bringeSamen();
```

3

```
//Anweisungsblock A:
einfachePflanze->bringeSamen();
```

4

```
C:\ C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Ich bin eine grundlegende Pflanze.

C:\ C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
oh nein, meine Schönheit ist dahin!

C:\ C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
oh ich zerfalle zu Humus

C:\ C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
ich habe Samen geworfen.
```

```
class Pflanze {
public:
    Pflanze(){}
    virtual ~Pflanze(){}
    void vergammel();
    virtual int bringeSamen();
};

class Blume : public Pflanze {
public:
    void vergammel();
    int bringeSamen();
};

class Baum : public Pflanze {
public:
    int bringeSamen();
};

void Pflanze::vergammel() {
    cout << "oh ich zerfalle zu Humus" << endl;
}

int Pflanze::bringeSamen() {
    cout << "Ich bin eine grundlegende Pflanze." <<endl;
    return 1;
}

int Blume::bringeSamen() {
    cout << "Ich habe geblüht. Viele Samen." << endl;
    return 400;
}

void Blume::vergammel() {
    cout << "oh nein, meine Schönheit ist dahin!" << endl;
}

int Baum::bringeSamen() {
    cout << "ich habe Samen geworfen." << endl;
    return 5000;
}

int main() {
    Pflanze* einfachePflanze = new Pflanze();
    Baum* meinBaumBernd = new Baum();
    Blume* narzisse = new Blume();
    Pflanze* irgendeinePflanze;
    //Anweisungsblock A
    return 0;
}
```



## Strings verketteten und vergleichen

- Strings verketteten mit Operator +
  - Mit String-Variablen, String-Konstanten, einzelnen Zeichen
  - Ein Operand muss vom Typ `string` sein
  - Anhängen mit dem Operator +=

Beispiel: `string erg, s1 = "Kaffee", s2 = "ta";`  
`erg = s1 + s2 + "ss" + 'e'; //erg = "Kaffeetasse"`

- Strings vergleichen mit Operatoren `<` `<=` `==` `!=` `>` `>=`
  - Vergleich erfolgt zeichenweise anhand der ASCII-Tabelle
  - Liefert ein Ergebnis vom Typ `bool` (`true` oder `false`)

Beispiel: `string s3 = "A", s4 = "a", s5 = "Aa1";`  
`s3 > s4;      s3 < s5;      s3 + s4 + '1' == s5;`  
False            True                    True

## Methoden für Strings(1)

- Benutzen von Methoden mit dem Punkt-Operator
- Einfügen mit Methode `insert()`
  - Zeichenkette an eine bestimmte Position im String einfügen

Beispiel: `erg.insert( 6, "maschinencode", 0, 9 );`

Startposition ↘ Startposition des einzufügenden Strings (optional)  
String zum Einfügen ↙ Anzahl der einzufügenden Zeichen (optional)

`//erg == "Kaffeetasse"                    //erg == "Kaffeemaschinentasse"`

- Löschen mit Methode `erase()`
  - Löschen einer Anzahl an Zeichen in einem String

Beispiel: `erg.erase( 9, 9 );`

Startposition ↘ Anzahl der zu löschenden Zeichen (optional)

`//erg == "Kaffeemaschinentasse"                    //erg == "Kaffeemasse"`

## Methoden für Strings(2)

### ■ Suchen mit Methode `find()`

- Suchen einer Zeichenfolge in einem String, Rückgabe der Position
- Gibt `-1` bzw. `string::npos` zurück, falls die Zeichenfolge nicht gefunden wurde

Beispiel: `int pos = erg.find( 'a', 3 );`  
`//erg == "Kaffeemasse" //pos == 7`

Zu suchender String      Startposition (optional)

### ■ Ersetzen mit Methode `replace()`

- Ersetzen eines Teilstrings durch einen anderen String

Beispiel: `erg.replace( 6, 5, "maschinencode", 0, 8 );`  
`//erg == "Kaffeemasse" //erg == "Kaffeemaschine"`

Startposition      Startposition des einzufügenden Strings (optional)

Länge zum Ersetzen      Anzahl der einzufügenden Zeichen (optional)

## Methoden für Strings(3)

### ■ Länge mit Methode `length()`

- Kein Argument, Anzahl der Zeichen als Rückgabewert

Beispiel: `int strlang = erg.length();`  
`//erg == "Kaffeemaschine" //strlang == 14`

### ■ Teilstring mit Methode `substr()`

- Rückgabe eines Teilstrings eines anderen Strings

Beispiel: `string teilA = erg.substr( 5, 4 );`  
`//erg == "Kaffeemaschine" //teilA == "emas"`

Startposition des Strings

Länge des Strings (optional)

## Zugriff auf Zeichen in Strings

- Zugriff mit dem Index-Operator `[]` oder Methode `at()`
- Zeichen wird anhand seines Index / Position identifiziert
  - Erstes Zeichen: `0`                      Letztes Zeichen: `s.length() - 1`

Beispiel:            `string s = "Tee";`  
                      `char c = s[0];        //c == 'T'`  
                      `//s[0] == 'T'    s[1] == 'e'    s[2] == 'e'`

- Index muss ein Integer-Ausdruck sein
  - Beim Index-Operator erfolgt keine Fehlermeldung beim Kompilieren beim Überschreiten des Bereichs → Absturz / Fehlverhalten zur Laufzeit
  - Methode `at()` führt eine Bereichsprüfung durch → Auslösung einer Exception → kann abgefangen werden

Beispiel:            `s.at( 3 ) = 'x'; //Auslösung einer Exception`

## Umwandlung eines Strings in eine Zahl mit `atof()`

- Die Funktion `atof()`
  - Konvertiert die übergebene Zeichenfolge (C-String) bis zum ersten Leerzeichen im String bzw. dem ersten unzulässigen Zeichen des Strings in einen `float`-Wert
  - Gibt `0` zurück, bei fehlerhafter Umwandlung
    - Nicht zu unterscheiden von `atof( "0" );`

Beispiel:            `string text = "12.5 3";`  
                      `double x = atof( text.c_str() );`  
                      `//x == 12.5`

## Umwandlung eines Strings in eine Zahl mit `strtod()`

- Die Funktion `strtod()`
  - Konvertiert die übergebene Zeichenfolge (C-String) bis zum ersten Leerzeichen im String bzw. dem ersten unzulässigen Zeichen des Strings in einen `double`-Wert
  - Gibt 0 zurück, bei fehlerhafter Umwandlung
  - Bekommt zusätzlich ein `char**` übergeben zum Speichern der Adresse, wo eine Umwandlung nicht mehr möglich war

Beispiel: `char* rest;`

```
string text = "12.5ab";  
double x = strtod( text.c_str(), &rest );  
  
//x == 12.5, rest == "ab"
```

## Umwandlung eines Strings in eine Zahl mit `stringstream`

- Einbinden der Bibliothek `<sstream>`
- Variable vom Typ `stringstream` wird durch den `<<` Streamausgabeoperator gefüllt
- Jede Art von Variable kann mit dem `>>` Streameingabeoperator gefüllt werden
  - Mehrere Zahlen können mit einem Leerzeichen getrennt werden
  - Falls der String unzulässige Zeichen (keine Zahlen) beinhaltet wird beim ersten unzulässigen Zeichen abgebrochen
  - Methode `fail()` der Klasse `stringstream` gibt beim fehlerhaften Umwandeln einer Variablen `true` zurück

Beispiel:

```
stringstream strstr;  
sstr << "12 64.3 49 99 200";  
double wert1 = 0, wert2 = 0;  
sstr >> wert1;  
sstr >> wert2;  
cout << strstr.fail() << endl;  
  
//wert1 == 12, wert2 == 64.3  
//fail() == false
```

```
stringstream strstr;  
sstr << "12 a 64";  
double wert1 = 0, wert2 = 0;  
sstr >> wert1;  
sstr >> wert2;  
cout << strstr.fail() << endl;  
  
//wert1 == 12, wert2 == 0  
//fail() == true
```

## Methoden für Strings

- Benutzen von Methoden mit dem Punkt-Operator
  - `insert()`: Zeichenkette an eine Position im String einfügen
  - `erase()`: Löschen einer Anzahl an Zeichen in einem String
  - `find()`: Suchen einer Zeichenfolge, Rückgabe der Position
  - `replace()`: Ersetzen eines Teilstrings durch einen anderen String
  - `length()`: Anzahl der Zeichen als Rückgabewert
  - `substr()`: Extraktion eines Teilstrings aus einem String
  - `at()`: Zugriff auf ein einzelnes Zeichen in einem String
  - `c_str()`: Umwandeln eines Strings in einen C-String
  
- Nützliche Methoden in Zusammenhang mit Strings
  - `atoi()`: Umwandlung eines C-Strings in eine Integer-Zahl
  - `atof()`: Umwandlung eines C-Strings in eine Float-Zahl
  - `strtod()`: Umwandlung eines C-Strings in eine Double-Zahl

## Zwischenübung02: Strings

Welche Zeichenfolge speichert der String `s`  
 nach folgenden Anweisungen?



- a) `string s( "WOW!" );`  
`int pos = s.find( "!" );`  
`if( pos != string::npos ) {`  
   `s.insert( pos, " " + s, 0, 5 );`  
`}`
- b) `string s = "winter sports";`  
`s.erase( 0, 7 );`  
`s.erase( 5, 1 );`
- c) `string s( "Super!!!" );`  
`int n = s.rfind( "!!!" );`  
`s.replace( n - 1, 3, "novatni", 0, 4 );`

## Zwischenübung02: Strings Lsg.

Welche Zeichenfolge speichert der String `s` nach folgenden Anweisungen?



```
a) string s( "WOW!" );  
   int pos = s.find( "!" );  
   if( pos != string::npos ) {  
       s.insert( pos, ", " + s, 0, 5 );  
   }
```

"WOW, WOW!"

```
b) string s = "winter sports";  
   s.erase( 0, 7 );  
   s.erase( 5, 1 );
```

"sport"

```
c) string s( "Super!!!" );  
   int n = s.rfind( "!!!" );  
   s.replace( n - 1, 3, "novatni", 0, 4 );
```

"Supernova"

## Referenz & Ausblick

- Kompendium: Kapitel 5 - Erweiterte Datentypen  
Kapitel 8 - Objektorientierung (ab 8.3)
- Tutorium: Aufgabe 12, 13, 16 & 17
- Wie kann ich eine große Dateimenge in mein Programm einlesen?
- Welche Arten von Container gibt es, um Daten abzulegen?
- Wie können Container manipuliert werden?
- Wie funktioniert die Implementierung einer verketteten Liste?
- ...

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit**



---

Harald Bucher  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT) – ITIV  
[harald.bucher@kit.edu](mailto:harald.bucher@kit.edu)