

Einführung in die Programmierung

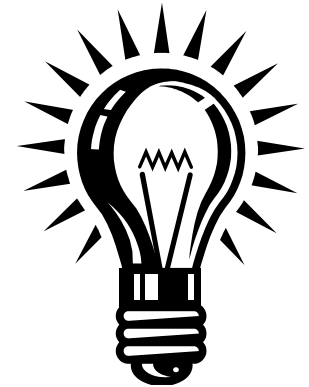
Wintersemester 2010/11

Prof. Dr. Günter Rudolph

Lehrstuhl für Algorithm Engineering

Fakultät für Informatik

TU Dortmund



**Letzte
Vorlesung**

Inhalt

- Ein Blick zurück: Was haben Sie gelernt?
- Gegenwart: Was wurde bzgl. C++ nicht behandelt?
- Ein Blick nach vorne: Wie könnte es weiter gehen?

Ein Blick zurück: Was haben Sie gelernt?

- | | | |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------|
| 1. Einleitung | 10. Vererbung | |
| 2. Darstellung von Information | 11. Virtuelle Methoden | |
| 3. Kontrollstrukturen | 12. Ausnahmebehandlung | |
| 4. Zeiger | 13. Exkurs Hashing | |
| 5. Funktionen | 14. Schablonen | |
| 6. Gültigkeitsbereiche | 15. Fallstudien | |
| 7. Rekursion | 16. GUI Programmierung | } nicht klausur-relevant |
| 8. Klassen | | |
| 9. Elementare Datenstrukturen | | |

**Grammatiken /
endl. Automaten**

Gegenwart: Was wurde bzgl. C++ nicht behandelt?

1. Komma Operator
2. Bitweise Operatoren
3. Bitfelder
4. Union
5. Lokale Klassen
6. Geschachtelte Klassen
7. Mehrfaches Erben
8. Virtuelle Vererbung

Jetzt:

Übersichtsartige Vorstellung,
um mal davon gehört zu haben!

nicht klausurrelevant
→ aber gut zu wissen!

1. Komma Operator

- Erlaubt Reihung von Ausdrücken, die durch Komma getrennt sind
- Ausführung / Auswertung von links nach rechts
- Wert ist der am weitesten rechts stehende

⇒ ermöglicht Platz sparende (und damit beliebig verwirrende) Schreibweise:

```
// int *ia, ix, sz, index;
int ival = (ia != 0)
        ? ix = get_value(), ia[index] = ix
        : ia = new int[sz], ia[index] = 1;
```

... auch beliebt:

```
for (i = 0, j = n; i < n; i++, j--) { /* ... */ }
```

Gefahr:

```
delete x;
delete y;
```

} OK!

```
delete x, y;
syntaktisch OK!
```

⇔

```
delete x;
y;
```

⇒ Speicherleck!

2. Bitweise Operatoren

~	bitweises NOT	
&	bitweises AND	&=
	bitweises OR	=
^	bitweises XOR	^=
>>	Schieben nach rechts (* 2)	>>=
<<	Schieben nach links (/ 2)	<<=

Bsp:

```
unsigned char x, y z;
x = 1;           // 00000001
y = 255;        // 11111111
z = x & y;      // 00000001
z = x << 3;     // 00001000
z |= 3;         // 00001011
z >>= 1;       // 00000101
x = z ^ y;      // 11111010
x = ~x;        // 00000101
```

⇒ kann zu trickreicher (Platz sparender)
Schreibweise / Darstellung führen

⇒ erschwert i.A. die Verständlichkeit des
Programms

⇒ **sparsam einsetzen!**

Gefahr:

Verwechslung & und | mit && und ||

3. Bitfelder

```
class File {  
    // ...  
    unsigned short modified : 1; // Bitfeld  
};
```

Zugriff auch via
Bitoperatoren
möglich!

„Hallo Compiler: es wird nur 1 Bit zur
Datenhaltung benötigt!“

Aufeinander folgende Bitfelder in Klassendefinition werden vom Compiler gepackt!

```
typedef unsigned short Bits;  
  
class File {  
public:  
    Bits mode : 2;           // read / write  
    Bits modified : 1;      // no / yes  
    Bits protection_owner : 3; // read / write / execute  
    Bits protection_group : 3; // read / write / execute  
    Bits protection_world : 3; // read / write / execute
```

} UNIX /
Linux

4. Union

⇒ spezieller `struct` ⇒ bis auf Schlüsselwort gleiche Syntax wie `struct`

```
union Werte {
    char cval;
    int ival;
    char *sval;
    double dval;
};
```

Zugriffsrechte per Default: `public`
aber auch `protected`, `private` möglich

Sinn und Zweck?
⇒ Platz sparen!

```
Werte x;
int i = x.ival;
char c = x.cval;
```

Illegale Komponenten:

- statische Variable
- Variable, die Referenz ist
- Variable einer Klasse mit Konstruktor und / oder Destruktor

```
union illegal {
    static int is;
    int &rs;
    Screen s;
};
```

`Screen *ps;` wäre OK!

5. Lokale Klassen

= Klassendefinitionen in Funktionen

```
void Funktion(int wert) {  
    class Lokal {  
    public:  
        int lokalerWert;  
        // ...  
    };  
    Lokal wert;  
    wert.lokalerWert = wert;  
    // ...  
}
```

Sichtbarkeit:

Lokale Klasse `Lokal` nur sichtbar im Gültigkeitsbereich der Funktion!

Verwendung der lokalen Klasse außerhalb der Funktion nicht möglich, da dort unbekannt!

Warnung:

Kann die Lesbarkeit / Verständlichkeit des Programms erschweren.

6. Geschachtelte Klassen (nested classes)

= Klassendefinitionen in Klassendefinitionen

```
class Node { /* ... */ };  
class Tree {  
public:  
    class Node { /* ... */ };  
    Node tree;  
    // ...  
};
```

Gültigkeitsbereiche:

Geschachtelte Klasse **Node** ist gültig in class **Tree**.

Sie verdeckt hier die Klasse **Node** im umfassenden Gültigkeitsbereich der Klasse **Tree**.

wg. `public` auch Datendefinition außerhalb der Klasse möglich:

```
Tree::Node node;
```

Typischerweise `private` oder `protected` als Hilfsklasse für „internen Gebrauch“. Falls interne Klasse so wichtig, dass auch andere Klassen sie häufig verwenden möchten, dann als eigenständige Klasse definieren!

7. Mehrfaches Erben *(hier nur die Idee)*

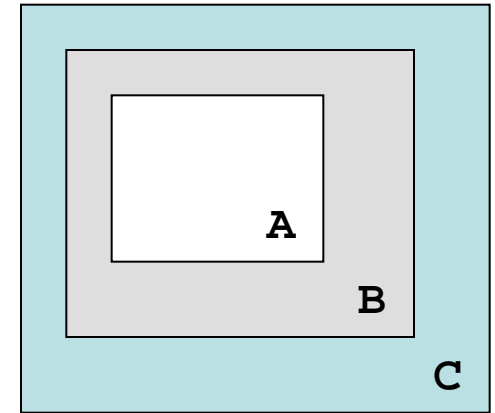
Vererbung = Komposition von Klassen by value



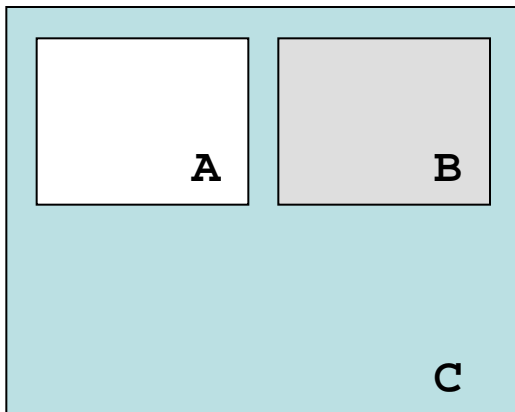
Unterklasse beinhaltet jeweils alle nicht-statischen Attribute (und Methoden) der Oberklasse.

Bsp: Einfaches Erben

Bsp: Mehrfaches Erben



```
class B : public A {};  
class C : public B {};
```



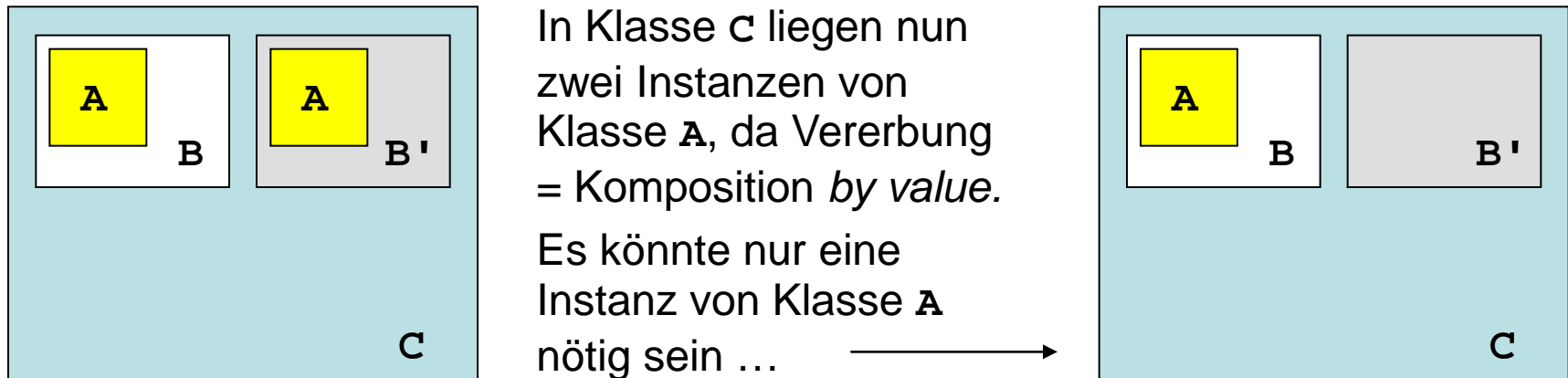
```
class C : public A, public B;
```

Prinzip der Komposition

Kommaseparierte Liste von Elternklassen

8. Virtuelle Vererbung (hier nur Idee)

⇒ beseitigt ein Problem, das (nur) bei mehrfacher Vererbung auftreten kann



Wie soll das realisiert und in C++ ausgedrückt werden?

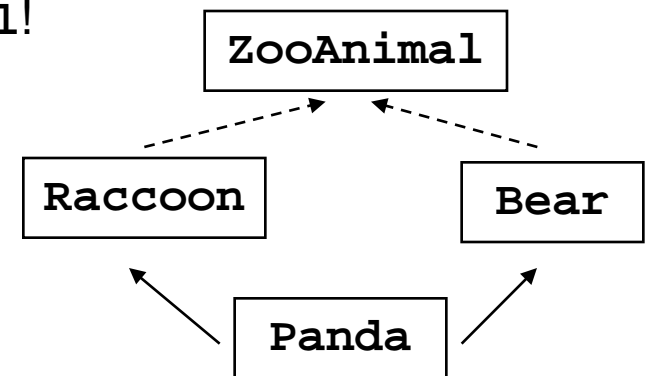
1. Realisiert durch andere Kompositionsart: Komposition *by reference* d.h. beide Klassen halten nur eine Referenz auf die gleiche Klasse!
2. Ausgedrückt in C++ durch Schlüsselwort `virtual` in Oberklassenliste.

8. Virtuelle Vererbung *(hier nur Idee)*

Beispiel:

```
class Bear      : public ZooAnimal {};  
class Raccoon  : public ZooAnimal {};  
  
class Panda : public Bear, public Raccoon, public Endangered {}
```

Ooops! → Panda hat zwei Instanzen von ZooAnimal!

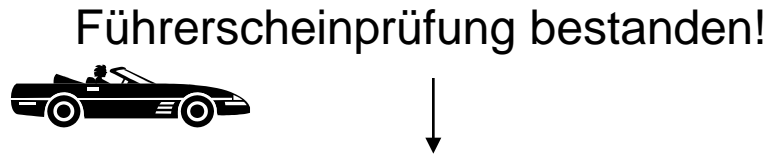


Lösung: Virtuelle Vererbung!

```
class Bear      : virtual public ZooAnimal {};  
class Raccoon  : virtual public ZooAnimal {};  
  
class Panda : public Bear, public Raccoon, public Endangered {}
```

Wie könnte es weiter gehen?

Analogie: Führerschein



Kein Zertifikat als
„gute(r) Autofahrer/in“!



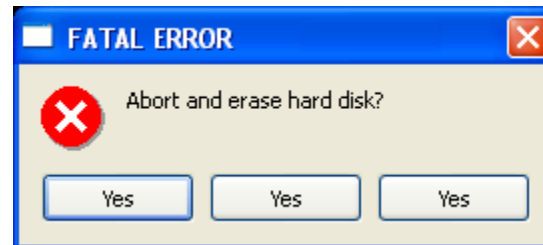
Übung ...
Übung ...
Übung ...

↓
Gute(r) Autofahrer/in!

EINI-Klausur bestanden!



Kein Zertifikat als
„gute(r) C++ Entwickler/in“!



Übung ...
Übung ...
Übung ...

↓
Gute(r) C++ Entwickler/in!

Wie könnte es weiter gehen?

