Programmierpraktikum C und C++



Vererbung und Polymorphie



ES Real-Time Systems Lab

Prof. Dr. rer. nat. Andy Schürr

Dept. of Electrical Engineering and Information Technology

Dept. of Computer Science (adjunct Professor)

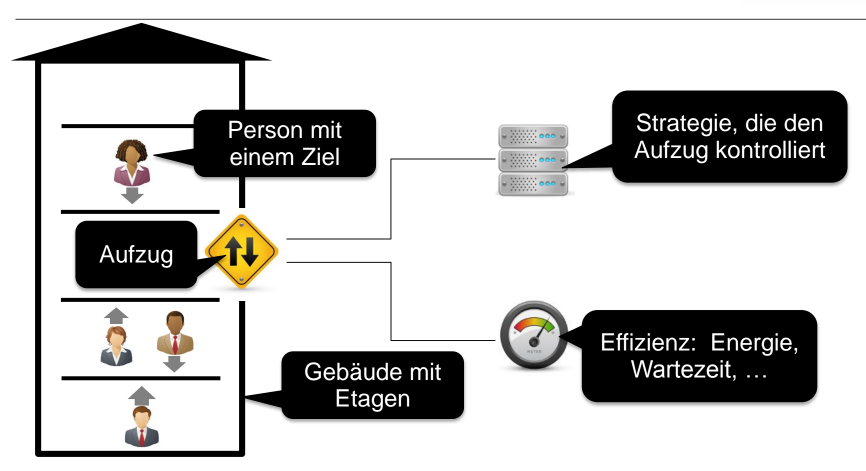
www.es.tu-darmstadt.de

Roland Kluge

roland.kluge@es.tu-darmstadt.de

Was ist Polymorphie?

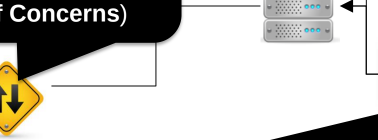




Was ist Polymorphie?



Der Code im Aufzug, der die Strategie verwendet, soll sich nicht ändern, nur weil eine andere Strategie eingesetzt wird. (Separation of Concerns)



Unterschiedliche Strategien können ergänzt und verwendet werden (Erweiterbarkeit). Die richtige Methode wird "magisch" aufgerufen!

Lösung ohne Polymorphie



```
void Elevator::moveToNextFloor(int strategy){
  switch(strategy){
    case 0:
              << "Choose next floor to minimize energy."
      cout
              << endl;
      break:
    case 1:
              << "Choose next floor to minimize waiting time."
      cout
              << endl;
      break;
                       Für jede neue Strategie muss die Logik
```

"Dispatch" geschieht von Hand mit Hilfe einer "Tabelle"

hier (und eventuell an anderen Stellen) erweitert werden! (Fluch des switch-case)



Lösung mit Polymorphie



```
void Elevator::moveToNextFloor(){
    currentFloor = strategy->next(this);
}
```

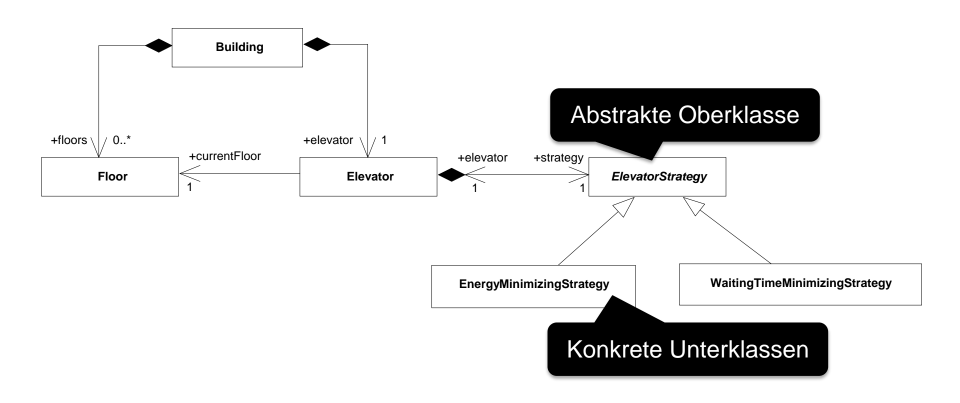
Konkrete Strategie wird bei der Erzeugung des Aufzugs gesetzt.

Dieser Code behandelt die Strategie polymorph und muss für neue Strategien nicht verändert werden!



Aufzugsimulation (reloaded)







Intermezzo



Nochmal – was ist der Vorteil von Polymorphie? Wie kann das so wichtig sein wenn z.B. C das nicht unterstützt (und C doch so weitverbreitet ist)?!

Was hat Polymorphie mit Vererbung zu tun? Geht es auch ohne Vererbung?



Floor



```
class Floor {
public:
   Floor(int number);
   Floor(const Floor& floor);
   ~Floor();

inline int getNumber() const {
   return number;
  }

inline void setNumber(int n) {
   number = n;
  }

private:
  int number;
};

Kleine Methoden können
  inline definiert werden!
};
```

```
[DE] /Inline-Ersetzung
```

```
#include "Floor.h"
Floor::Floor(int number):
number(number) {
  cout << "Floor(): "</pre>
       << "Creating floor ["
       << number
       << "]" << endl;
Floor::Floor(const Floor& floor):
number(floor.number) {
  cout << "Floor(const Floor&): "</pre>
       << "Copying floor ["
       << floor.number
       << "]" << endl;
}
Floor::~Floor() {
  cout << "~Floor(): "</pre>
       << "Destroying floor ["
       << number
```

<< "]" << endl;

Floor.cpp

ElevatorStrategy

Vorausdeklaration (statt #include), um zyklische Abhängigkeit zu vermeiden

```
In der Impl-Datei ist dies aber kein Problem!
```

ElevatorStrategy.cpp

TECHNISCHE

```
#include <b shared_ptr.hpp>
#include "Fl
class Elevator;
class ElevatorStrategy {
public:
 ElevatorStrategy();
 ~ElevatorStrategy();
  const Floor*
 next(const Elevator *elevator) const;
};
typedef
boost::shared ptr<ElevatorStrategy>
ElevatorStrategyPtr;
typedef
boost::shared ptr<const ElevatorStrategy>
ConstElevatorStrategyPtr;
```

```
#include "ElevatorStrategy.h"
#include "Elevator.h"
using namespace std;
ElevatorStrategy::ElevatorStrategy() {
  cout << "ElevatorStrategy(): "</pre>
       << "Creating basic strategy"
       << endl;
ElevatorStrategy::~ElevatorStrategy() {
  cout << "~ElevatorStrategy():</pre>
       << "Destroying basic strategy"
       << endl;
const Floor*
ElevatorStrategy::next(const Elevator *elevator) const {
  cout << "ElevatorStrategy::next(...): "</pre>
       << "Using basic strategy ..."
       << endl;
  return elevator->getCurrentFloor();
```

Sinnvolle Strategien entwickeln wir in der Übung ©



Elevator

private:

};

const Floor* currentFloor;

ConstEl torStrategyPtr strategy;



Elevator.h

```
Elevator.cpp
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
include "Elevator.h"
 levator::Elevator(const Floor *currentFloor,
                    ConstElevatorStrategyPtr strategy):
currentFloor(currentFloor), strategy(strategy) {
  cout << "Elevator():</pre>
        << "Creating elevator." << endl;
Elevator::~Elevator(){
  cout << "~Elevator(): "</pre>
       << "Destroying elevator." << endl;</pre>
void Elevator::moveToNextFloor(){
  cout << "Elevator::moveToNextFloor(): "</pre>
       << " Polymorphic call to strategy." << endl;</pre>
 currentFloor = strategy->next(this);
```

Verwendung der Strategie bleibt gleich, egal welche konkrete Strategie verwendet wird

Building



```
Building.h
#include <vector>
                         Strategie wird
#include "Floor.h"
#include "Elevator.h"
                          an Elevator
                         weitergereicht
class Building {
public:
 Building(int numberOfFloors,
          ConstElevatorStrategyPtr strategy); |
 ~Building();
  inline int numberOfFloors() const {
    return floors.size();
  inline Elevator& getElevator() {
   return elevator;
private:
  std::vector<Floor> floors;
 Elevator elevator:
};
```

```
#include <iostream>
 using std::cout;
                                          Building.cpp
using std::endl;
 #include <algorithm>
 #include "Building.h"
 Building::Building(int numberOfFloors,
                     ConstElevatorStrategyPtr strategy):
 floors(numberOfFloors, Floor(0)),
 elevator(&floors[0], strategy)
   for (int i = 0; i < numberOfFloors; i++)</pre>
     floors[i].setNumber(i);
   cout << "Building(...): "</pre>
        << "Creating building with "
        << numberOfFloors
        << " floors." << endl;
   cout << "Building(...): "</pre>
        << "Elevator is on Floor: "
        << elevator.getCurrentFloor()->getNumber()
         << endl:
```

<< "Destroying building." << endl;</pre>

Building::~Building() {

cout << "~Building():</pre>

EnergyMinimizingStrategy



EnergyMinimizingStrategy.h

Vererbung in C++ wird so angegeben

public-Vererbung entspricht dem Vererbungskonzept in Java.protected- und private-Vererbung schränken die Sichtbarkeit weiter ein

```
#include "EnergyMinimizingStrategy.h #include "Elevator.h" super()-Aufruf in Java
```

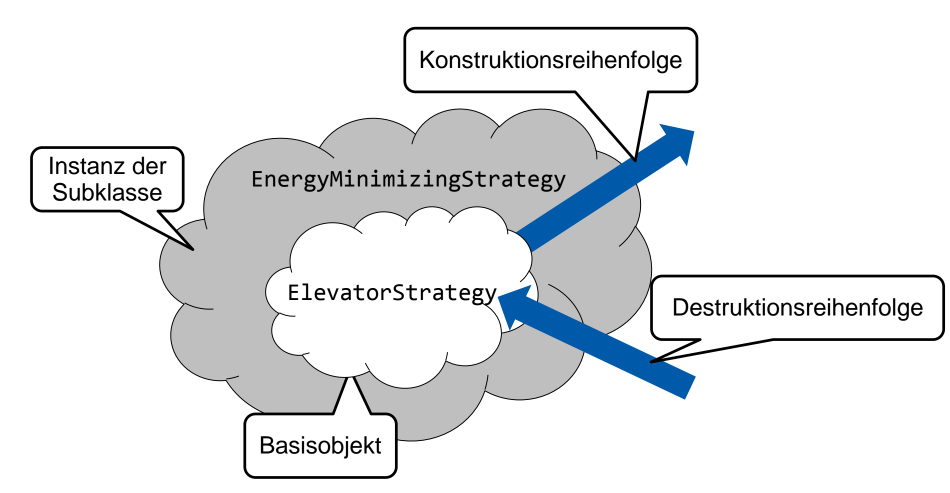
EnergyMinimiz

```
: ElevatorStrategy() {
 cout << "EnergyMinimizingStrategy(): "</pre>
      << "Creating energy minimizing strategy"
      << endl;
EnergyMinimizingStrategy::~EnergyMinimizingStrategy() {
 cout << "~EnergyMinimizingStrategy():</pre>
      << "Destroying energy minimizing strategy"</pre>
      << endl:
const Floor* EnergyMinimizingStrategy::
next(const Elevator* elevator) const{
 cout << "EnergyMinimizingStrategy::next(...): "</pre>
      << "Perform some complex calculation ..."
      << endl;
 return elevator->getCurrentFloor();
```



Konstruktion und Dekonstruktion von Objekten





Intermezzo



Wieso ist diese Reihenfolge (Konstruktoren innen nach außen, Desktruktoren außen nach innen) sinnvoll?



Probelauf unserer Simulation



```
#include <iostream>
using namespace std;

#include "Building.h"
#include "ElevatorStrategy.h"

#include "EnergyMinimizingStrategy.h"

int main() {
    ElevatorStrategy *strg = new EnergyMinimizingStrategy();

    // Do something...

    ConstElevatorStrategyPtr strategy(strg);
    Building hbi(6, strategy);

    hbi.getElevator().moveToNextFloor();
}
```



Probelauf unserer Simulation

Konstruktoren werden

richtig aufgerufen

```
ElevatorStrategy(): Creating basic strategy
EnergyMinimizingStrategy(): Creating energy minimizing strategy
Floor(): Creating floor [0]
Floor(const Floor&): Copying floor [0]
~Floor(): Destroying floor [0]
                                                                      Polymorpher Aufruf hat
Elevator(): Creating elevator.
Building(...): Creating building with 6 floors.
                                                                     aber nicht funktioniert!
Building(...): Elevator is on Floor: 0
Elevator::moveToNextFloor(): Polymorphic call to strategy.
ElevatorStrategy::next(...): Using basic strategy ...
~Building(): Destroying building.
~Elevator(): Destroying elevator.
~Floor(): Destroying floor [0]
~Floor(): Destroying floor [1]
~Floor(): Destroying floor [2]
                                                                  Destruktor der Subklasse
~Floor(): Destroying floor [3]
~Floor(): Destroying floor [4]
                                                                   wurde nicht aufgerufen!
~Floor(): Destroying floor [5]
```



~ElevatorStrategy(): Destroying basic strategy

Virtuelle Methoden



Im Gegensatz zu Java ist bei C++ aus Effizienzgründen die polymorphe Behandlung von Methoden **per Default ausgeschaltet**

Es muss explizit mit dem Schlüsselwort **virtual** angegeben werden, welche Methoden polymorph zu behandeln sind

Virtuelle Methoden



```
class ElevatorStrategy {
    public:
        ElevatorStrategy();
        virtual const Floor* next(const Elevator) const;
};

Regel: Klassen mit virtuellen Methoden sollten
        einen virtuellen Destruktor besitzen!

einen virtuellen Destruktor besitzen!

const Floor* next(const Elevator* elevator) const;
};
```

Methoden werden als virtuell gekennzeichnet (nur im Header)

```
class EnergyMinimizingStrategy : public ElevatorStrategy {
public:
    EnergyMinimizingStrategy();
    virtual ~EnergyMinimizingStrategy();

    virtual const Floor* next(const Elevator* elevator) const;
};
```

Dies muss nicht in Subklassen wiederholt werden, wird aber häufig der Übersicht halber gemacht

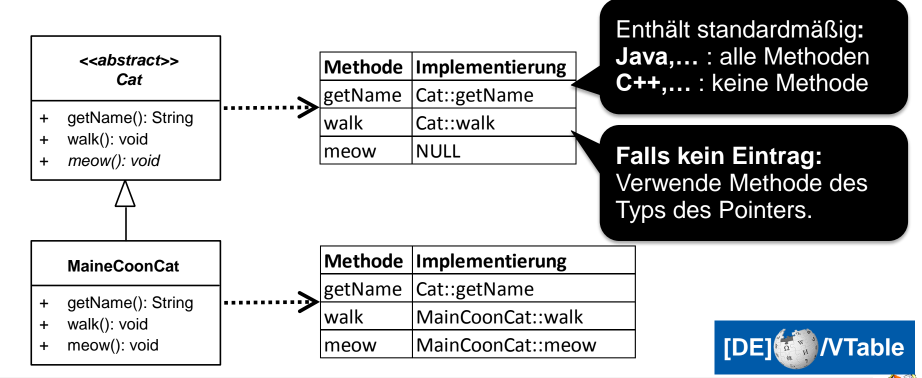


Virtual Method Table

Der Mechanismus der dynamischen Bindung



- Egal wie der Pointer auf ein Objekt deklariert ist (z.B. *ElevatorStrategy**), das Objekt behält seinen Typ (z.B. *EnergyMinimizingStrategy*).
- Jede Klasse besitzt eine "Lookup"-Tabelle (vtable), die jeder virtuellen Methode ihre Implementierung zuweist.



Probelauf mit virtuellen Methoden



```
ElevatorStrategy(): Creating basic strategy
EnergyMinimizingStrategy(): Creating energy minimizing strategy
Floor(): Creating floor [0]
Floor(const Floor&): Copying floor [0]
~Floor(): Destroying floor [0]
                                                                       Polymorpher Aufruf
Elevator(): Creating elevator.
                                                                         funktioniert jetzt
Building(...): Creating building with 6 floors.
Building(...): Elevator is on Floor: 0
Elevator::moveToNextFloor(): Polymorphic call to strategy.
EnergyMinimizingStrategy::next(...): Perform some complex calculation ...
~Building(): Destroying building.
~Elevator(): Destroying elevator.
~Floor(): Destroying floor [0]
                                                             Und alle Destruktoren werden in der
~Floor(): Destroying floor [1]
~Floor(): Destroying floor [2]
                                                               richtigen Reihenfolge aufgerufen
~Floor(): Destroying floor [3]
~Floor(): Destroying floor [4]
~Floor(): Destroying floor [5]
~EnergyMinimizingStrategy(): Destroying energy minimizing strategy
~ElevatorStrategy(): Destroying basic strategy
```

Pure Virtual

ElevatorStrategy kann nicht mehr instantiert werden.



```
Methode ist hiermit rein
class ElevatorStrategy {
public:
                                                     virtuell – keine Default-
 ElevatorStrategy();
                                                         Implementierung.
 virtual ~ElevatorStrategy();
 virtual const Floor* next(const Elevator *elevator) const = 0;
};
```

Entspricht einer **abstrakten Methode** in Java.

Klasse mit rein virtuellen Methode entspricht abstrakter Klasse oder Interface in Java.

Methode kann implementiert werden, muss aber nicht. Klasse kann dann nicht mehr instanziiert werden.



Intermezzo



Wieso sind virtuelle Methoden "teuer"?

Was bedeutet jede const-Verwendung im folgenden Ausdruck:

virtual const Floor* next(const Elevator *elevator) const = 0;

Was ist der Unterschied zwischen Zeilen (2) und (3):

- EnergyMinimizingStrategy strg0;
- 2. EnergyMinimizingStrategy strg1 = strg0;
- 3. EnergyMinimizingStrategy strg2(strg0);

Copy Elision



```
class EnergyMinimizingStrategy {
public:
inline EnergyMinimizingStrategy() {
cout << "Constructor called" << endl;</pre>
inline EnergyMinimizingStrategy(const
EnergyMinimizingStrategy &a) {
cout << "Copy constructor called" << endl;</pre>
inline void operator=(
    const EnergyMinimizingStrategy &a) {
cout << "operator= called" << endl;</pre>
int main() {
/*1.*/ EnergyMinimizingStrategy a;
/*2.*/ EnergyMinimizingStrategy c = a;
/*3.*/ EnergyMinimizingStrategy b(a);
/*4.*/ b = a;
/*5.*/ EnergyMinimizingStrategy d =
           EnergyMinimizingStrategy();
```



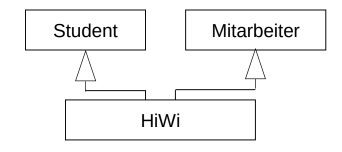
- 1 Constructor called
- 2 Copy constructor called
- 3 Copy constructor called
- 4 operator= called
- 5 Constructor called

Mit – fno-elide-constructors wird tatsächlich kopiert.

■ Zu erwarten ist, dass bei (5.) zunächst ein Objekt mittels Default-Konstruktor angelegt und dann mittels *operator*= überschrieben wird – C++ ist da schlauer ©.







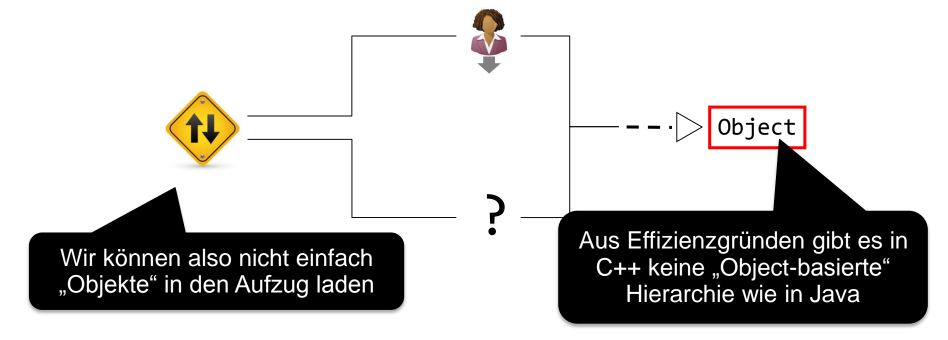
MEHRFACHVERERBUNG



Mehrfachvererbung: Historie

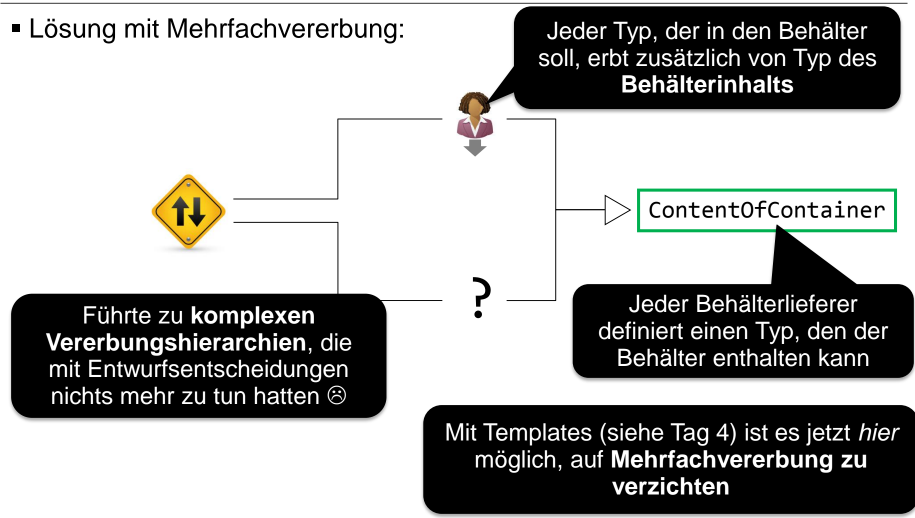


 Ursprünglich als Lösung für Containerproblem: Wir wollen Objekte unterschiedlicher Art in den Aufzug (Container) laden.



Mehrfachvererbung: Nicht mehr so relevant!

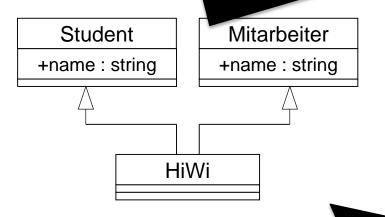




Schnittstellen- und Implementierungsvererbung



Wenn weitere Oberklassen pure virtual sind (enthalten nur *pure virtual* Methoden), dann ist Mehrfachvererbung überhaupt kein Problem



Dies entspricht der Verwendung von Interfaces in Java!

Wird aber von mehreren Oberklassen wirklich Implementierung geerbt, so kann das zu Problemen führen...

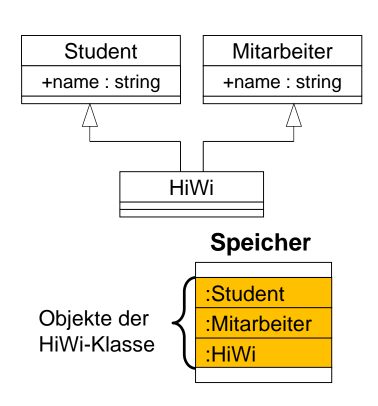


Implementierungsvererbung: Konflikte



Mehrfachvererbung kann zu Mehrdeutigkeit führen

Attribute und Methoden einer Oberklasse sind Bestandteil der Unterklasse (außer private-Elemente)



```
class Student { public: string name; };
class Mitarbeiter { public: string name };

class HiWi : public Student, public Mitarbeiter
{ ... }

HiWi* h = new HiWi();
h->name = "Christian";

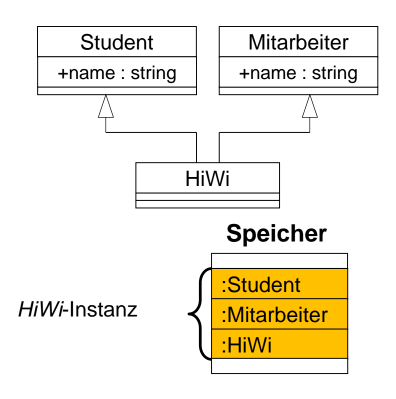
Namenskonflikt!
Keine eindeutige
Zuweisung ...
```



Implementierungsvererbung: Konflikte



 Auflösung der Mehrdeutigkeit durch Verwendung des vollständigen Namens (Scope-Operator)



```
class Student { public: string name; };
class Mitarbeiter { public: string name };

class HiWi : public Student, public Mitarbeiter
{ ... }

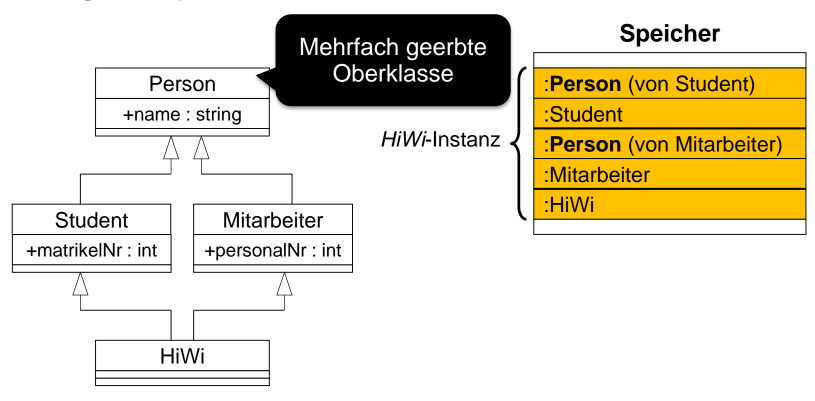
HiWi* h = new HiWi();
h->Student::name = "Christian";
h->Mitarbeiter::name = "Mark";
```

Scope-Operator

Implementierungsvererb.: Speicherproblematik



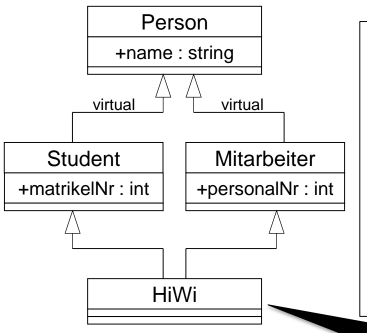
 Mehrfach geerbte Oberklassen führen auch zur unnötigen Bindung von Speicher



Implementierungsvererb.: Speicherproblematik



Lösung: Mehrfach geerbte Oberklassen nur einmal einbinden Schlüsselwort *virtual* ermöglicht virtuelle Oberklassen / Vererbung



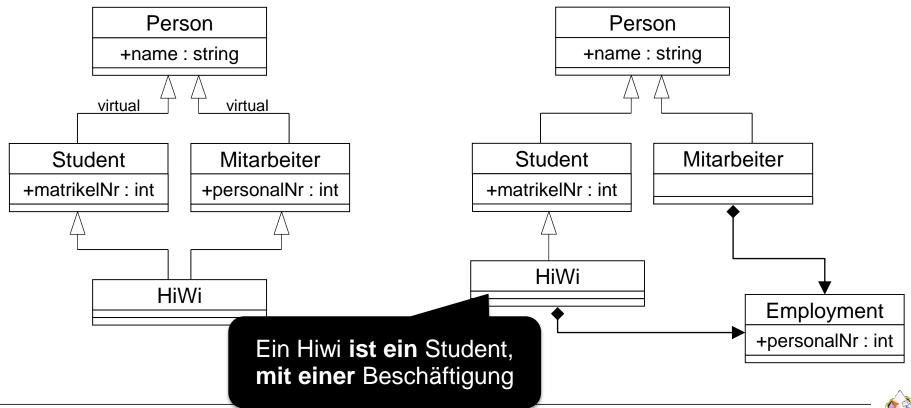
```
class Person { public: string name; };
class Student: virtual public Person { ... };
class Mitarbeiter: virtual public Person { ... };
class HiWi: public Student, public Mitarbeiter { ... }
HiWi^* h1 = new HiWi();
H1->name = "Max"; // eindeutig (nur 1x vorhanden)
```

Aber: Die *virtual*-Deklaration findet nicht an der Stelle statt, an der sie nötig wird (HiWi)!

Implementierungsvererb.: Schlechtes Design?



Mehrfachvererbung kann auf "schlechtes" Design hindeuten
 Gemeinsamkeiten sollen explizit extrahiert bzw. das Design vereinfacht werden



Intermezzo



Also – Mehrfachvererbung: Ja oder nein?



Mehrfachvererbung: Ja oder Nein?



1. Schnittstellenvererbung sinnvoll, nützlich (Design!) und zumeist unproblematisch (vgl. Interfaces in Java)

Aber auch Interfaces können zu Problemen führen!

2. Implementierungsvererbung problematisch und zu vermeiden (Komposition vorziehen)

