

Einführung in die Programmierung

Wintersemester 2019/20

https://ls11-www.cs.tu-dortmund.de/teaching/ep1920vorlesung

Dr.-Ing. Horst Schirmeier (mit Material von Prof. Dr. Günter Rudolph)

Arbeitsgruppe Eingebettete Systemsoftware (LS 12) und Lehrstuhl für Algorithm Engineering (LS11)

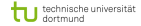
Fakultät für Informatik

TU Dortmund



Inhalt

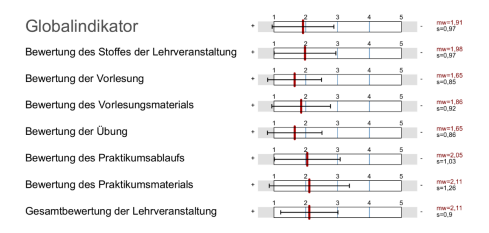
- Besprechung der Evaluationsergebnisse
- Ein Blick zurück: Was haben Sie gelernt?
- Gegenwart: Was wurde bzgl. C++ nicht behandelt?
- Ein Blick nach vorne: Wie könnte es weiter gehen?



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

Zusammenfassung & Ausblick

Evaluationsergebnisse

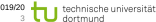


Zusammenfassung & Ausblick

Evaluationsergebnisse – Freitextantworten

- Vorlesung:
 - Anfangs hätte man "Informatik für Dummies" betreiben müssen, sodass auch Leute ohne jegliche Grundlage sofort mitkommen können. Sonst, wenn man die Grundlagen drauf hat, ist die Vorlesung sehr gut (und macht sogar fast Spaß)
 - immer Eingehen auf Fragen; klare, verständliche Erklärungen, viele Beispiele; mehr Tafelanschriften mit weiterführenden Beispielen einbauen bitte! Manche Stichpunkte näher erläutern, nicht bloß ablesen
 - Die Wiederholung am Anfang hilft extrem!
 - ... ein paar mehr Beispiele f. praktischen Gebrauch, "Wofür lerne ich das?"
 - ... weniger Beispiele und mehr schematisch/theoretische Erklärungen ...
 - ... einfachere Beispiele





Zusammenfassung & Ausblick

Evaluationsergebnisse - Freitextantworten

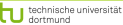
- Übung:
 - Aufgabenstellung sehr missverständlich, schwammig, kompliziert, schwer, zu umfangreich
 - Vorstellung der Lösung an der Tafel unvorteilhaft
 - Die Plagiatsprüfung ist fehleranfällig und hemmt meine Versuche, meinen Kommilitonen mit der Übung zu helfen.
 - Sehr kompetenter Übungsleiter. Die Übung bietet viel Zeit für Verständnisfragen, da die Übung sehr schlecht besucht wird. Im Allgemeinen ist die Übungsstunde sehr gelungen.
 - Übung sollte 1 Woche zeitversetzt nach dem Praktikum stattfinden
 - unterschiedliche Gruppenzusammensetzung Übung / Praktikum ungünstig

Evaluationsergebnisse – Freitextantworten

- Praktikum:
 - ... gerade zum Ende des jeweiligen Termins stressig, da dort viele Aufgaben testiert werden müssen und die Betreuer zu wenig Zeit haben.
 - Das Warten auf die Testierung ist zu lang. Die Praktikumsleiter meist nicht Hilfsbereit. Aber großes Lob an Elias!!
 - Aufgaben sind schwer und Zeit ist nicht genug / 3 Tutoren [...] zu wenig.
 - Es gibt eindeutig zu wenig Praktikumsbetreuer, um z.B. weiterführende Fragen zu stellen. Man muss sich mind. 30-45 min melden...
 - Gute Idee, das Praktikum zu machen, da man von "Profis" geprüft wird, sodass man sich mal hinsetzen muss. Trägt zum Verständnis bei. Bei Fragen hilft es!
 - Gesamt-Idee des Praktikums nicht gelungen, da es einerseits als Art Tutorium dienen sollte, aber andererseits auch eine Prüfungs-/ Test-Situation ist.

technische universität dortmund

H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

Kapitel 17

Zusammenfassung & Ausblick

Evaluationsergebnisse – Freitextantworten

- Warum Nichtteilnahme an der Vorlesung? Habe Donnerstags 2 Stunden frei zwischen Praktikum und der Vorlesung, deswegen komme ich nicht zur Vorlesung dann.
- Übung: Geiler Typ
- Climbing rules!

technische universität

dortmund

Ein Blick zurück: Was haben Sie gelernt?

1. Einleitung

2. Darstellung von Information

Zusammenfassung & Ausblick

3. Kontrollstrukturen

Zeiger

5. Funktionen

6. Gültigkeitsbereiche

7. Rekursion

8. Klassen

9. Elementare Datenstrukturen

10. Vererbung

11. Virtuelle Methoden

Ausnahmebehandlung

13. Datenstrukturen & Algorithmen

14. STL

15. GUI-Programmierung

nicht klausurrelevant

Grammatiken / Schablonen

Н. S



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
- 9. C++-Casts
- 10.C++11.14.17.20

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;
```

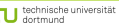
... auch beliebt:

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

Gefahr:

technische universität dortmund

H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

Zusammenfassung & Ausblick

Kapitel 17

Zusammenfassung & Ausblick

Kapitel 17

2. Bitweise Operatoren

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

Bsp:

- ⇒ kann zu trickreicher (Platz sparender) Schreibweise / Darstellung führen
- ⇒ erschwert i.A. die Verständlichkeit des Programms
- ⇒ sparsam einsetzen!

Gefahr:

Verwechslung & und | mit & & und | |

3. Bitfelder

■ technische universität

dortmund

Aufeinander folgende Bitfelder in Klassendefinition werden vom Compiler gepackt:

4. Union

⇒ spezieller struct ⇒ bis auf Schlüsselwort gleiche Syntax wie struct

```
Zugriffsrechte per Default: public
union Werte {
                    aber auch protected, private möglich
  char cval:
  int ival;
                                         Werte x;
  char *sval;
                                         int i = x.ival:
                    Sinn und Zweck?
  double dval:
                    ⇒ Platz sparen!
                                         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; ware 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.

technische universität dortmund

H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

Zusammenfassung & Ausblick

Kapitel 17

Zusammenfassung & Ausblick

Kapitel 17

6. Geschachtelte Klassen (nested classes)

= Klassendefinitionen in Klassendefinitionen

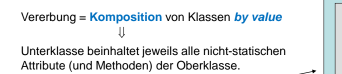
```
class Node { /* ... */ };
                                       Gültigkeitsbereiche:
                                       Geschachtelte Klasse Node ist
class Tree {
                                       gültig in Klasse Tree.
public:
  class Node { /* ... */ };
                                       Sie verdeckt in diesem Beispiel die
  Node tree:
                                       Klasse Node im umfassenden
  // ...
                                       Gültigkeitsbereich der Klasse Tree.
1:
```

wg. public auch Datendefinition außerhalb der Klasse möglich:

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

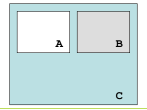
Typischerweise private oder protected als Hilfsklasse für "internen Gebrauch". Falls interne Klasse so wichtig, dass auch andere Klassen sie häufig verwenden möchten, dann besser als eigenständige Klasse definieren.

7. Mehrfaches Erben (hier nur die Idee)











von Elternklassen

А

в

class Raccoon : public ZooAnimal {};

Ooops! → Panda hat zwei Instanzen von ZooAnimal!

class Raccoon : virtual public ZooAnimal {};

8. Virtuelle Vererbung

Beispiel:

class Bear

ZooAnimal

Panda

Bear

(hier nur Idee)

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

: virtual public ZooAnimal {};

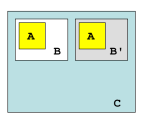
class Panda : public Bear, public Raccoon, public Endangered {};

: public ZooAnimal {};

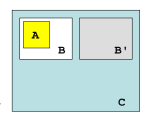
8. Virtuelle Vererbung

(hier nur Idee)

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

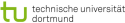


In Klasse c liegen nun zwei Instanzen von Klasse A, da Vererbung = Komposition by value. Es könnte nur eine Instanz von Klasse A nötig sein ...

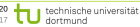


Wie soll das realisiert und in C++ ausgedrückt werden?

- 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.



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



class Bear

■ technische universität

Kapitel 17

Zusammenfassung & Ausblick

Lösung: Virtuelle Vererbung!

Kapitel 17

H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

Raccoon

9. C++-Casts

Casts sind explizite Typumwandlungen

Zusammenfassung & Ausblick

- Explizit? ⇒ Nur wenn wir das wollen (und genau wissen was wir tun)!
- Gibt es in 4 Varianten

static_cast<Typ>(arg)

- Wandelt zwischen verwandten Typen um, z.B. Zahlen
- Ähnlich dem alten C-Cast

```
double d = 3.141;
int i1 = (int)d;
                                  // Alter C-Cast, i1 = 3
int i2 = static cast<int>(d);
                                 // C++-Cast, i2 = 3
int i3 = static cast<int>(5.973); // C++-Cast, i3 = 5
```

9. C++-Casts

const cast<Typ>(arg)

- Entfernt die Konstanz von Variablen
- Verwendung kann gefährlich sein!

```
void division3(double& d){
    d = d / 3.0;
const double zahl = 6.0;
division3(zahl);
                        // Fehler, zahl ist
                        // konstant!
division3(const cast<double&>(zahl)); // Funktioniert, aber
                                        // fragwürdig!
```

9. C++-Casts

dynamic_cast<Typ>(arg)

- Castet sicher in Vererbungshierarchien nach unten
- Liefert Nullpointer (Zeiger) oder wirft Exception (Referenz), wenn Cast fehlschlägt

```
class Mitarbeiter {
public:     virtual double gehalt() = 0;
};
class WiMi : public Mitarbeiter {
public:     double gehalt() { return 20.0; }
};
class SHK : public Mitarbeiter {
public:     double gehalt() { return 8.0; }
     void gibVielArbeit() {
          cout << "Armer Studi" << endl;
     }
};</pre>
```

9. C++-Casts

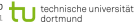
dynamic_cast<Typ>(arg)

```
Mitarbeiter *m1 = new WiMi();
Mitarbeiter *m2 = new SHK();

SHK *shk = dynamic_cast<SHK*>(m1); // wird nicht klappen!
if (shk != nullptr) shk->gibVielArbeit();
else cout << "Cast fehlgeschlagen" << endl;

shk = dynamic_cast<SHK*>(m2); // funktioniert
if (shk != nullptr) shk->gibVielArbeit();
else cout << "Cast fehlgeschlagen" << endl;</pre>
```

technische universität dortmund H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

2

Zusammenfassung & Ausblick

Kapitel 17

Zusammenfassung & Ausblick

Kapitel 17

9. C++-Casts

reinterpret_cast<Typ>(arg)

- kopiert das Bitmuster und ändert nur den Typ
- z.B. zum Umwandeln von (Funktions-) Zeigern (C-Relikt)

```
int doSomething(int d) {
    cout << "Do something!" << endl;
    return d-42;
}
void (*fptr)(int);  // Pointer auf Funktion
fptr = &doSomething;  // Geht nicht
fptr = reinterpret_cast<void (*)(int)>(&doSomething);  // Geht!
fptr(39);  // Aufruf über Function Pointer
```

10. C++11-Standard

bisher: C++-Standard von 2003 (Erweiterung von 1998)

in dieser Vorlesung eingeführt:

- nullptr
- · Delegation von Konstruktoren
- deleted & defaulted Funktionen =delete; oder =default;
- struct-artige Initialisierung von Klassen
- automatische Typ-Deduktion mit auto

nicht eingeführt:

- Erweiterungen der STL (z.B. smart pointers!)
- · Lambda expressions
- Move semantics
- Range-based for for (int& e : myvector) { ... }
- constexpr
- ... u.v.m.

10. C++14-Standard

... im Wesentlichen bug fixes von C++11

und einige Erweiterungen/Verallgemeinerungen:

z.B.

• return-Typ-Deduktion: auto

10. C++17-Standard

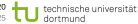
... viele neue Features und Erweiterungen im Detail, aber wenig Bahnbrechendes

- Structured binding declarations, allowing auto [a, b] = getTwoReturnValues();
- neue File Library (Dateibehandlung)
- parallele Algorithmen
- u.v.a.m.





H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20



H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20

2

Zusammenfassung & Ausblick

Kapitel 17

Zusammenfassung & Ausblick

Kapitel 17

10. C++20-Standard

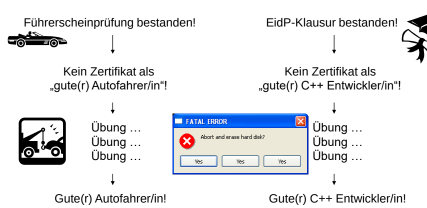
"große" Änderungen an Sprache und Standardbibliothek, u.a.:

- Concepts: explizite Einschränkungen für Template-Parameter template <SignedIntegral T> void signedIntsOnly(T x) { ... }
- Modules: Ersatz für Header-Dateien, kein Präprozessor mehr notwendig
- Coroutines: Funktionen, die in ihrer Ausführung angehalten/fortgesetzt werden können
- Ranges: neue Art und Weise mit Container-Datenstrukturen zu interagieren for (int i : ints | std::views::filter(even) | std::views::transform(square)) { ...
- neuer Operator <=> für Vergleiche

Nächste Version des Standards: C++23

Wie könnte es weiter gehen?

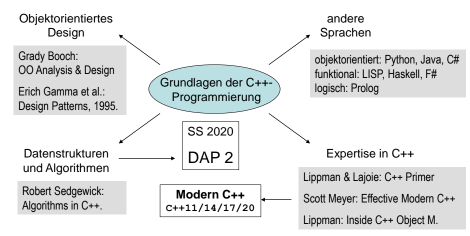
Analogie: Führerschein



Zusammenfassung & Ausblick

Kapitel 17

Wie könnte es weiter gehen?





H. Schirmeier: Einführung in die Programmierung • WS 2019/20