# Systemprogrammierung

# Teil 5: Einführung in C++

Referenzen, Operator-Overloading, Namensräume, Klassen, ...

Prof. Dr. H. Drachenfels Hochschule Konstanz Version 17.0 29.1.2020

## C++: Überblick

#### Bjarne Stroustrup hat C++ als Erweiterung von C entwickelt:

- Ausnahmebehandlung, Namensräume, Referenzen, Überladen von Funktionen und Operatoren
- objektorientierte Programmierung:
   Klassen, Vererbung, Polymorphie, dynamische Bindung
- generische Programmierung: Templates
- objektorientierte und Template-basierte Erweiterungen der C-Standardbibliothek (u.a. Ein-/Ausgabe-Klassen, String-Klasse, Vector-Klasse, intelligente Zeiger)

#### **ISO-Standards**:

- C++98 von1998 (mit Ergänzungen 2003 und 2007)
- C++11 von 2011 (mit Ergänzungen 2014 und 2017)

Bjarne Stroustrup zu C++11:
"It feels like a new Language"

#### weitere Bibliotheken außerhalb der ISO-Standards für viele Domänen, z.B.:

- Boost-Bibliotheken (nützliche Erweiterungen der Standardbibliothek)
- Qt (grafische Benutzungsoberflächen)

#### C++ Ein-/Ausgabe: Streams und Operatoren

In C++ dienen <u>Stream</u>-Objekte als Eingabe-Quellen und Ausgabe-Ziele. Ein-/Ausgabe-Anweisungen werden mit den Operatoren << und >> formuliert. Die Variablen und Funktionen liegen im Namensraum std:

```
#include <iostream> // std::cout, std::cin, std::hex, std::endl, operator<<, operator>>
int main()
{
        std::cout << "Dezimalzahl eingeben: ";
        int zahl;
        std::cin >> zahl;
        std::cout << "Hexadezimalzahl: " << std::hex << zahl << std::endl;
}
Die C-Bibliotheksfunktionen gibt es weiterhin, jetzt im Namensraum std:
    #include <cstdio> // aus <name.h> wird bei C++ <cname>
        ...
        std::printf(...);
        ...
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Hochschule Konstanz Systemprogrammierung

5-2

## C++ Strings: verwendbar wie ein primitiver Werttyp

In C++ können <u>String</u>-Objekte per Zuweisung kopiert, per Operator + konkateniert und per Vergleichsoperatoren ==, <, <= usw. verglichen werden:

```
#include <string> // std::string, operator+, operator==, ...
std::string a = "halli";
std::string s = "hallo";
std::string t; // leerer String

if (a < s) {
    t = a + s; // t bekommt Wert hallihallo
}
...

Die C-Strings sind aber ebenfalls nutzbar:
#include <cstring>
...
std::size_t n = std::strlen("hallihallo");
```

#### C++ Felder: echte Typen statt verkappter Zeiger

In C++ gibt es Felder, die die Anzahl ihrer Elemente kennen.

• Felder mit zur Übersetzungszeit fester Länge:

```
#include <array> // std::array, size, operator[], ...
    std::array<double, 4> a = {3.625, 3.648, 3.853, 4.042};
    for (std::size_t i = 0; i < a.size(); ++i)
    {
        std::cout << a[i] << std::endl;
    }
    Felder mit variabler Länge:
    #include <vector> // std::vector, size, operator[], ...
    ...
    std::vector<double> v = {3.625, 3.648, 3.853, 4.042};
    for (std::size_t i = 0; i < v.size(); ++i)
    {
        std::cout << v[i] << std::endl;
    }
}</pre>
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung
Hochschule Konstanz

# C++ Referenzen: ersetzen an vielen Stellen die Zeiger

Eine Referenz definiert einen Aliasnamen für einen Speicherbereich.

Man kann sich Referenzen auch als Zeiger vorstellen, die garantiert zu jedem Zeitpunkt eine gültige Adresse enthalten, also insbesondere niemals den Wert NULL haben.

Achtung: die Referenzen von Java sind in C/C++-Sprechweise in Wahrheit Zeiger!

```
Variablen-Definition:
```

```
Typ Name = Wert;

Initialisierung ist bei Referenzvariablen Pflicht

Typ &Aliasname = Name;
```

das & (ab C++11 auch &&) kennzeichnet eine Variable als Referenz

5-4

Verwendung:

```
für Eingabeparameter (empfohlen bei sizeof (Typ) > 4 * sizeof (int))
     void function(const Typ& inparam);
für Ausgabeparameter
    void function(Typ& outparam);
für Rückgabewerte (insbesondere bei überladenen Operatoren)
    Typ& operator=(const Typ& value);
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-5

Hochschule Konstanz

## C++ Referenzen: Beispiel

Der C++-Compiler realisiert Referenzparameter mit Zeigern:

```
void increment(const int& m, int& n)
{
    n = m + 1;
}
...
int a = 1;
int b;
increment(a, b); // b wird 2

void increment(const int *m, int *n)
{
        *n = *m + 1;
}
...
int a = 1;
int b;
increment(&a, &b);
increment(&a, &b);
```

#### Hinweis:

der Eingabeparameter m sollte hier besser als int statt const int& definiert werden, weil sizeof (int) <= 4 \* sizeof (int) und sizeof (int) <= sizeof (int\*)

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-6
Hochschule Konstanz

## C++ Ausnahmen: try-catch-throw

In C++ können im Prinzip Werte <u>aller</u> Typen geworfen und gefangen werden. Guter Stil ist aber, nur Objekte zu werfen, die Instanz einer von **std::exception** abgeleiteten Ausnahmeklasse sind.

```
if (...) throw MeineAusnahme(); // Stil: immer Objekt werfen, niemals Adresse!
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
    int *p = new int[SEHR_GROSSE_ZAHL]; // wirft evtl. std::bad_alloc
```

#### C++ Heap: new und delete

In C++98 wird Heap-Speicher mit dem Operator new allokiert, mit Zeigern verwaltet und mit dem Operator delete bzw. delete[] wieder freigegeben:

```
#include <iostream>
int main()
                                       einzelne ganze Zahl,
                                       mit 1 initialisiert
     int *p = new int(1);
    std::cout << *p << '\n';
    delete p;
                                            Feld von zwei ganze Zahlen,
    int *a = \frac{\text{new int}[2]}{};
                                            nicht initialisiert
    a[0] = 10;
    a[1] = 20;
    for (int i = 0; i < 2; ++i)
         std::cout << a[i] << '\n';
                                  wurde new mit [] aufgerufen,
    delete[] a;
                                  muss auch delete mit [] aufgerufen werden
}
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-8 Hochschule Konstanz

## C++ Heap: Intelligente Zeiger

Ab C++11 sollte Heap-Speicher mit intelligenten Zeigern (smart pointers) verwaltet werden. Intelligente Zeiger automatisieren die Freigabe von Heap-Speicher.

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-9
Hochschule Konstanz

## C++ Function-Overloading: Name-Mangling

C++ erlaubt das Überladen von Funktionen.

Name-Mangling ist eine Technik, die aus den überladenen Funktionsnamen und den Parametertypen eindeutige Symbole für das Binden von Programmen bildet.

Achtung: das Name-Mangling ist nicht standardisiert, wird also von jedem Compiler potentiell anders umgesetzt

```
    Beispiel für eine überladene Funktion:
    int max(int, int);
    double max(double, double);

Symbole nach dem g++ Name-Mangling
Z3maxii
Z3maxdd
```

• das Name-Mangling kann mit extern "C" unterbunden werden:

```
extern "C" int max (int, int, int);
es kann in einem Programm nur eine Funktion max ohne Name-Mangling geben
mit C-Compiler übersetzte Funktionen werden so aus C++-Code aufrufbar
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-10
Hochschule Konstanz

## C++ Operator-Overloading: Beispiel

C++ erlaubt das Überladen von Operatoren für benutzerdefinierte Typen, z.B. für Ausgabe-Streams:

```
#include <iostream>
enum jahreszeit {fruehling, sommer, herbst, winter};

std::ostream& operator<< (std::ostream& os, jahreszeit j)
{
    static const char *jahreszeiten[] = {
        "Fruehling", "Sommer", "Herbst", "Winter"};
    os << jahreszeiten[j];
    return os;
}

int main()
{
    jahreszeit j = sommer;
    std::cout << j << '\n'; // operator<< (std::cout, j) << '\n';
}</pre>
```

## C++ Namensräume: Syntax

Namensräume (Namespaces) verringern das Risiko von Namenskonflikten:

• Namensraum-Deklaration:

namespace Namensraumname
{
 Deklarationen ... definiert neuen Namensraum oder erweitert bestehenden Namensraum um weitere Deklarationen

namespace
{
 unbenannter Namensraum macht Deklarationen für andere Übersetzungseinheit unsichtbar
}

• Qualifizierung von Namen mit Scope Resolution Operator:

Namensraumname::EinName

• mit **Using-Direktive** auch Kurzschreibweise ohne Namensraumname:

```
using namespace Namensraumname;Java-Entsprechung:EinNameimport Paketname.*;
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-12
Hochschule Konstanz

## Beispielprogramm Namensraum

• Übersetzungseinheit Month (besteht nur aus Header-Datei):

```
// month.h
#ifndef MONTH_H
#define MONTH_H
namespace htwg
{
    enum month
    {
        jan = 1, feb, mar,
        apr, may, jun,
        jul, aug, sep,
        oct, nov, dec
    };
}
#endif
```

 Hauptprogramm (besteht nur aus Implementierungs-Datei):

```
// enumvar.cpp
#include "month.h"
using namespace htwg;
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    month m = htwg::oct;
    cout << m << '\n';
    ...
}

eindeutig std::cout gemeint!</pre>
```

## C++ Klassen: Eigenschaften

#### C++Klassen die C-Konzepte Struktur (struct) und Funktion zusammen

- eine Klasse ist ein Bauplan für Objekte:
   die Klasse legt fest, welche Daten ihre Objekte enthalten und welche Operationen auf diesen Daten möglich sind (<u>Kapselung</u>).
- eine Klasse hat Memberfunktionen: Instanzmethoden
   implementieren die Operationen
   manche Operationen werden aber auch außerhalb der Klasse implementiert
   (sie können dann in der Klasse als friend deklariert werden)
- eine Klasse hat Konstruktoren und genau einen Destruktor:
  jedes neue Objekt wird mit genau einem Konstruktoraufruf initialisiert und vor seiner
  Zerstörung (= Speicherfreigabe) läuft als letztes der Destruktor
  Der Destruktor muss allen Ressourcen freigeben, der innerhalb der Klasse zusätzlich für das
  betreffende Objekt belegt worden sind (insbesondere Heap-Speicher).

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-14
Hochschule Konstanz

## C++ Klassen: Syntax (1)

• Klassen-Deklaration (meist in einer Header-Datei Klassenname . h ):

```
class Klassenname
public:
                                                         // Default-Konstruktor
     Klassenname ();
     Klassenname (const Klassenname&);
                                                         // Copy-Konstruktor
     Klassenname (Klassenname & &);
                                                         // Move-Konstruktor (ab C++11)
     ~Klassenname();
                                                         // Destruktor
     Klassenname& operator=(const Klassenname&); // Copy-Zuweisung
     Klassenname& operator=(Klassenname&&);
                                                         // Move-Zuweisung (ab C++11)
     Rückgabetyp 1 Memberfunktion 1 (...);
                                                      Konstruktoren, Destruktor und
                                                      Zuweisungsoperatoren ergänzt
     Rückgabetyp_N Memberfunktion_N(...);
                                                      der Compiler in bestimmten Fällen
private:
                                                      automatisch
     Datentyp_1 Membervariable_1;
     Datentyp_M Membervariable_M;
};
```

## C++ Klassen: Syntax (2)

• <u>Funktions-Definitionen</u> (meist in Implementierungsdatei-Datei <u>Klassenname.cpp</u>):

```
vor den Funktionsnamen muss Klassenname:: stehen
```

die Memberfunktionen einer Klasse haben implizit einen Parameter <u>this</u>:

Klassenname \* const this // konstanter Zeiger auf das Objekt des Aufrufs this müsste nach der heutigen Systematik von C++ eigentlich eine Referenz sein, aus historischen Gründen ist es aber leider ein Zeiger

• Zugriff auf die Instanzvariablen über this:

```
this->Membervariable_1 // Kurzschreibeweise ohne this-> möglich
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-16
Hochschule Konstanz

## C++ Klassen: Syntax (3)

#### • Objekt-Erzeugung

durch Variablen-Definition mit Klasse als Typ (bei Wertobjekten die Regel):

```
Klassenname Objektname;
```

oder per Operator **new** auf dem Heap (bei Entitäten die Regel):

```
Klassenname *Objektzeiger = new Klassenname; // C++98
```

#### • Objekt-Benutzung:

Aufruf der öffentlichen Funktionen der zugehörigen Klasse mit Komponentenauswahl- und Fuhnktionsaufruf-Operator

```
Objektname . Memberfunktion_1 ( . . . )

Objektzeiger->Memberfunktion_1 ( . . . )
```

der Compiler wandelt die obigen Schreibweisen in einfache Funktionsaufrufe mit erstem Argument zum Initialisieren von **this**:

```
Klassenname:: Memberfunktion_1 ( & Objektname , ...)
Klassenname:: Memberfunktion_1 ( Objektzeiger , ...)
```

#### C++ Klassen: Konstruktoren (1)

<u>Konstruktoren</u> sind diejenigen Funktionen einer Klasse, die Objekte initialisieren. Ein Konstruktor hat als Name den Klassennamen und hat <u>keinen</u> Rückgabetyp Eine Klasse darf mehrere Konstruktoren haben, wenn sie unterschiedliche Parameter haben

Besondere Konstruktoren (etwas vereinfacht dargestellt):

• der parameterloser **Default-Konstruktor** initialisiert mit Standardwerten:

```
Klassenname ()
```

ergänzt der Compiler automatisch, wenn eine Klasse ganz ohne Konstruktoren deklariert ist (ruft dann für alle Instanzvariablen mit Klassentyp deren Default-Konstruktor auf)

der <u>Copy-Konstruktor</u> kopiert ein bestehendes Objekt:

```
Klassenname (const Klassenname &)
```

ergänzt der Compiler unter Umständen automatisch, wenn er fehlt

• der Move-Konstruktor "bestiehlt" ein bestehendes Objekt (Details dazu später):

Klassenname (Klassenname & &)

ergänzt der Compiler unter Umständen automatisch, wenn er fehlt

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-18
Hochschule Konstanz

## C++ Klassen: Konstruktoren (2)

Für Konstruktor-Implementierungen gibt es zwei Stile:

• <u>Initialisierungsliste</u> im Konstruktorkopf (bevorzugter Stil)

```
Klassenname::Klassenname()
: Membervariable_1 (Wert_1), ..., Membervariable_M (Wert_M)
{ ... }
```

• Zuweisungen im Konstruktorrumpf (funktioniert nicht bei const-Variablen)

```
Klassenname::Klassenname()
{
     Membervariable_1 = Wert_1;
     ...
     Membervariable_M = Wert_M;
}
```

• Konstruktoren (mit Ausnahme des Move-Konstruktors) sollten unbedingt eine Ausnahme werfen, wenn sie ein Objekt nicht konsistent initialisieren können

## C++ Klassen: Konstruktoren (3)

Ein Konstruktor-Aufruf findet automatisch bei jeder Objekterzeugung statt:

beim Gültigwerden einer Variablen mit Klassen-Typ:

```
Klassenname objektname;
                                          // Default-Konstruktor
Klassenname objektname (Argumentliste); // Konstruktor mit Parameter
Klassenname objektname { Argumentliste }; // Konstruktor mit Parameter (C++11)
Klassenname objektname = anderesObjekt; // Copy-Konstruktor
```

• bei new mit einem Klassen-Typ (C++98):

```
Klassenname *objektzeiger = new Klassenname;
Klassenname *objektzeiger = new Klassenname (Argumentliste);
```

• bei Wertparameter-Übergabe und Wert-Rückgabe von Funktions-Aufrufen:

```
aFunction (objektname); // Copy-Konstruktor
return objektname;
                         // Move-Konstruktor (bei C++98 Copy-Konstruktor)
```

• bei impliziten Typanpassungen (nicht bei explicit markierten Konstruktoren):

```
objektname = wert; // Konstruktor mit Parameter vom Typ des Werts
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Hochschule Konstanz

Systemprogrammierung

5-20

#### C++ Klassen: Destruktoren

Ein **Destruktor** ist diejenige Funktion einer Klasse, die Objekte vor ihrer Zerstörung (d.h. Speicherfreigabe) aufräumt.

• ein Destruktor hat als Name den Klassen-Namen mit vorangestellter Tilde und hat weder Parameter noch einen Rückgabetyp:

```
~Klassenname ()
```

jede Klasse hat genau einen Destruktor

wird eine Klasse ohne Destruktor deklariert, erzeugt der Compiler implizit einen Destruktor, der für alle Instanzvariablen mit Klassen-Typ deren Destruktor aufruft

Ein Destruktor-Aufruf findet automatisch statt

beim Ungültigwerden einer Variablen mit Klassen-Typ:

```
{
     Klassenname objektname;
   // objektname wird ungültig
```

• jedem delete für einen Zeiger mit Klassen-Typ (C++98): delete objektzeiger;

#### C++ Klassen: Zuweisungsoperatoren

<u>Zuweisungsoperatoren</u> sind diejenigen Funktionen einer Klasse, die Objekten einen neuen Wert geben, also quasi Objekte reinitialisieren.

Es gibt zwei Varianten von Zuweisungsoperatoren (ab C++11):

die <u>Copy-Zuweisung</u> kopiert das Objekt der rechten Seite:

Klassenname& operator=(const Klassenname&)

ergänzt der Compiler unter Umständen automatisch (ruft dann für alle Instanzvariablen deren Copy-Zuweisung auf)

die <u>Move-Zuweisung</u> "bestiehlt" das Objekt der rechten Seite (Details später):

Klassenname& operator=(Klassenname&&)

ergänzt der Compiler unter Umständen automatisch (ruft dann für alle Instanzvariablen deren Move-Zuweisung auf)

wird anstelle der Copy-Zuweisung aufgerufen, wenn der rechte Operand der Zuweisung ein temporäres Objekt ist (z.B. der Rückgabewert einer Funktion)

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-22
Hochschule Konstanz

## C++ Klassen: Rule of five (1)

Die <u>Rule of five</u> (bei C++98 Rule of three) besagt, dass die folgenden speziellen Memberfunktionen in einer Klasse entweder alle explizit implementiert werden sollten oder keine davon:

- Destruktor
- Copy-Konstruktor
- Copy-Zuweisung
- Move-Konstruktor (ab C++11)
- Move-Zuweisung (ab C++11)

#### Begründung:

- Bei fehlender expliziter Implementierung ergänzt der Compiler die Funktionen unter bestimmten Umständen automatisch. Die Regeln dafür sind recht kompliziert, sodass eine Memberfunktion mitunter wider Erwarten existiert oder nicht existiert.
- Bei Klassen, die Ressourcen verwalten, können die automatisch erzeugten Implementierungen falsch sein, und wenn eine falsch ist, sind in der Regel alle fünf falsch.

#### C++ Klassen: Rule of five (2)

Ab C++11 kann der Automatismus für die Generierung von Memberfunktionen in einer Klasse überschrieben werden, z.B.:

- Klassenname () = default;
   der Compiler soll unter <u>allen</u> Umständen einen Default-Konstruktor automatisch erzeugen, also auch dann, wenn es andere benutzerdefinierte Konstruktoren gibt
   kann auch verwendet werden, um der erzeugten automatischen Implementierung ein anderes Zugriffsrecht als public zu geben.
- Klassenname (const Klassenname ) = delete;

  der Compiler soll unter <u>keinen</u> Umständen einen Copy-Konstruktor automatisch erzeugen 
  üblich bei Entity-Klassen ohne Wertsemantik, die keine Kopien unterstützen dürfen 
  (analog für Copy-Zuweisung, Move-Konstruktor und Move-Zuweisung)

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-24
Hochschule Konstanz

#### C++ Klassen: static und friend Funktionen

• in einer <u>Klassen-Deklaration</u> können Funktionen als static oder friend markiert werden (sie haben dann keinen Parameter this):

```
class Klassenname
{
          ...
          static Rückgabetyp statische_Memberfunktion(...);
          ...
          friend Rückgabetyp befreundete_Funktion(...);
          ...
};

Klassenmethoden
```

• static Memberfunktionen werden mit Klassenname definiert und aufgerufen:

```
Rückgabetyp Klassenname::statische_Memberfunktion(...) { ... } // Definition
wert = Klassenname::statische Memberfunktion(...); // Aufruf
```

• friend Funktionen werden ohne Klassenname definiert und aufgerufen:

```
Rückgabetyp befreundete_Funktion(...) { ... } // Definition
wert = befreundete_Funktion(...); // Aufruf
```

#### Beispielprogramm Klasse für Wertobjekte (1)

Quellcode Klassendeklaration (<u>datum.h</u>):

```
#include <iostream>
                            - wegen final keine Unterklassen (ab C++11)
class datum final -
private:
    int tag, monat, jahr;
public:
    static datum heute();
                                          Copy- und Move-Konstruktoren, Destruktor,
    datum() = default;
                                          sowie Copy- und Move-Zuweisungen
    datum (int t, int m, int j);
                                          ergänzt der Compiler automatisch
    friend bool operator==(const datum&, const datum&);
    friend std::ostream& operator<< (std::ostream&, const datum&);</pre>
};
std::istream& operator>> (std::istream&, datum&);
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-26
Hochschule Konstanz

## Beispielprogramm Klasse für Wertobjekte (2)

• Quellcode Objektbenutzung (<u>datumtest.cpp</u>):

```
#include "datum.h"
int main() {
   std::cout << "Welches Datum ist heute [jjjj-mm-tt]? ";</pre>
   datum d; // Aufruf Default-Konstruktor
   if (!(std::cin >> d)) { // Aufruf operator>>(std::istream&, datum&)
       std::cerr << "Eingabefehler!\n";</pre>
       return 1;
   }
   datum heute = datum::heute(); // Aufruf Fabrikfunktion
   if (d == heute) { // Aufruf datum::operator==(const datum&) const
       std::cout << "Richtig, " << d << " ist das heutige Datum!\n";
   }
                                     Aufruf operator<<(std::ostream&, const datum&)
   else {
       std::cout << "Falsch, " << heute << " ist das heutige Datum, nicht " << d << "!\n";
   }
}
```

## Beispiel-Programm Klasse für Wertobjekte (3)

• Quellcode Klassenimplementierung (datum.cpp):

```
#include "datum.h"
datum ::heute ()
                                                     Initialisierung des Rückgabewerts
                                                            (Konstruktoraufruf)
    std::time\ t\ t = std::time(0);
    std::tm *p = std::localtime(&t);
     return {p->tm mday, p->tm mon + 1, p->tm year + 1900};
}
datum::datum(int t, int m, int j)
: tag(t), monat(m), jahr(j) // Initialisierungsliste
     // Konsistenzpruefung (stark vereinfacht)
     if (t < 1 | | t > 31 | | m < 1 | | m > 12)
         throw std::invalid_argument(); _____Objekt werfen, nicht Objektadresse
                                                 (deshalb ohne new)
     }
}
```

5-28

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung
Hochschule Konstanz

## Beispielprogramm Klasse für Wertobjekte (4)

• Fortsetzung Quellcode Klassenimplementierung (<u>datum.cpp</u>):

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-29
Hochschule Konstanz

#### Beispielprogramm Klasse für Entitäten (1)

 Quellcode Klassendeklaration (termin.h): #include "datum.h" #include <string> class termin final private: datum wann; std::string was; public: termin(const datum&, const std::string&); termin(const termin&) = delete; Entitäten sollen <u>nicht</u> kopiert termin& operator=(const termin&) = delete; werden können, aber move termin(termin&&) = default; soll funktionieren termin& operator=(termin&&) = default; void verschieben(const datum&); datum get datum() const; std::string get beschreibung() const; **}**;

Prof. Dr. H. Drachenfels Hochschule Konstanz

Systemprogrammierung

5-30

## Beispielprogramm Klasse für Entitäten (2)

• Quellcode Klassenimplementierung (<u>termin.cpp</u>):

```
#include "termin.h"
termin::termin(const datum &d, const std::string &s)
: wann(d), was(s)
{ }

void termin::verschieben(const datum &d) { this->wann = d; }
datum termin::get_datum() const { return this->wann; }
std::string termin::get_beschreibung() const { return this->was; }
```

Quellcode Objektbenutzung (<u>termintest.cpp</u>):

```
termin pruefung = {datum::heute(), "Pruefung Systemprogrammierung"};

prueferKalender.eintragen(&pruefung);

kandidatenKalender.eintragen(&pruefung);

pruefung.verschieben({1, 4, 2040});

datum(1, 4, 2040)
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-31

Hochschule Konstanz

#### C++ eingebettete Klassen

Hilfsklassen, die nur gemeinsam mit einer anderen Klasse gebraucht werden, können in diese Klasse eingebettet werden:

#### Benutzung der Hilfsklassen:

außerhalb von EnclosingClass muss die eingebettete Klasse mit dem qualifizierten Namen EnclosingClass:: NestedClass angesprochen werden

ansonsten in der Benutzung keine Unterschiede zu gewöhnlichen Klassen

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-32 Hochschule Konstanz

## Beispiel-Programm eingebettete Klassen (1)

• Quellcode Klassendeklaration (intlist.h):

intlist verwaltet ganze Zahlen in einer einfach verketteten Liste

```
class intlist final
private:
     class element;
                                    eingebettete Hilfsklasse für die Listenelemente
     element *head;
                                   wird nur intern gebraucht, deshalb vollständige
public:
                                   Deklaration in intlist.cpp
     intlist();
     ~intlist();
     intlist& insert(int);
     intlist(intlist&) = delete;
                                                      Entitäten dürfen nicht kopiert
     intlist& operator=(intlist&) = delete;
                                                      werden, move könnte man
     // intlist (intlist&&) = delete;
                                                      erlauben (= default wäre hier
     // intlist& operator=(intlist&&) = delete;
                                                      allerdings falsch, warum?)
```

## Beispiel-Programm eingebettete Klassen (2)

• Fortsetzung *intlist.h*:

```
eingebettete Klasse für die Iteration
                                        über die Listenelemente
    class iterator final
    private:
         element *current;
          explicit iterator(element*);
    public:
         bool operator!=(const iterator&) const;
          int& operator*() const;
                                                        wie Zeiger benutzt
         iterator& operator++();
          friend class intlist;
     };
    iterator begin ();
                    Fabrikfunktionen für Iteratoren (müssen so heißen)
    iterator end();
};
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Hochschule Konstanz

Systemprogrammierung

5-34

# Beispiel-Programm eingebettete Klassen (3)

• Quellcode Klassenimplementierung (intlist.cpp):

```
#include "intlist.h"

class intlist::element final
{
    element *next;
    int n;
    element(element *e, int m) : next(e), n(m)
    { }
    friend class intlist;
    friend class intlist::iterator;
};
```

## Beispiel-Programm eingebettete Klassen (4)

• Fortsetzung intlist.cpp:

```
intlist::iterator::iterator (element *e) : current(e)
{
    bool intlist::iterator::operator!=(const iterator& i) const
{
        return this->current != i.current;
}
int& intlist::iterator::operator*() const
{
        return this->current->n;
}
intlist::iterator& intlist::iterator::operator++()
{
        this->current = this->current->next;
        return *this;
}
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Hochschule Konstanz

Systemprogrammierung

5-36

## Beispiel-Programm eingebettete Klassen (5)

• Fortsetzung intlist.cpp:

```
intlist::intlist() : head(nullptr)
{
    intlist::~intlist()
{
        element *e = this->head;
        while (e != nullptr)
        {
            element *x = e;
            e = e->next;
            delete x;
        }
}
```

## Beispiel-Programm eingebettete Klassen (6)

• Quellcode Klassenbenutzung (*listvar.cpp*):

```
#include "intlist.h"
#include <iostream>
int main()
{
    // Liste anlegen
    intlist list;
    list.insert(3814).insert(3635).insert(3442).insert(3421);
    // Liste ausgeben
    for (int n : list) {
        std::cout << n << std::endl;
    }
    for (auto i = list.begin(); i != list.end(); ++i) {
        std::cout << *i << std::endl; // i.operator*()
    }
}</pre>
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-38
Hochschule Konstanz

## C++ Vererbung: Syntax

• <u>Unterklassen-Deklaration</u>:

mehrere Oberklassen erlaubt (Mehrfachvererbung)

• Definition von **Unterklassen-Konstruktoren**:

```
Unterklassenname::Unterklassenname()
: Oberklassenname()
in der Initialisierungsliste muss ein
Oberklassen-Konstruktor aufgerufen werden
(fehlt der Aufruf, ergänzt der Compiler
einen Aufruf des Oberklassen-Defaultkonstruktors)
(entspricht Java super())
```

## C++ Vererbung: Polymorphie und dynamische Bindung

 nur Variablen vom Typ Zeiger auf Klasse oder vom Typ Klassenreferenz können in C++ polymorph sein:

```
Klassenname *Objektzeiger; | erlauben auch Umgang mit
Klassenname &Objektreferenz; | Objekten einer Unterklasse
```

 nur virtual markierte Memberfunktionen, können mit dynamischer Bindung aufgerufen werden:

• der Destruktor einer Oberklasse muss immer virtual markiert werden, es sei denn, er hat das Zugriffsrecht protected

es drohen sonst Speicherlecks beim delete über einen Zeiger auf Oberklasse

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-40
Hochschule Konstanz

## **Beispiel-Programm Unterklasse (1)**

Quellcode Unterklassendeklaration (<u>ortstermin.h</u>):

weil die Oberklasse keinen Copy-Konstruktoren und keine Move-Zuweisung hat (dort mit = delete unterbunden), erzeugt der Compiler die beiden Funktionen auch für die Unterklasse nicht, Move-Konstruktor und -Zuweisung werden erzeugt

#### Beispiel-Programm Unterklasse (2)

• Implementierungsdatei (ortstermin.cpp)

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-42
Hochschule Konstanz

## C++ Vererbung: Schnittstellen (1)

C++ macht keinen prinzipiellen Unterschied zwischen Klassen und Schnittstellen (beides class).

• Schnittstellen-Deklaration:

```
class Schnittstellenname
{
  public:
     virtual ~Schnittstellenname() = default
     virtual Rückgabetyp1 Funktion1(...) = 0;
     ...
     virtual RückgabetypN FunktionN(...) = 0;
};
```

der Destruktor und die Memberfunktionen müssen public und virtual deklariert sein (nur virtual-Funktionen werden mit dynamischer Bindung aufgerufen)

entspricht Ja

der Destruktor muss eine leere Implementierung haben: = default

entspricht Java abstract

die Memberfunktionen haben keine Implementierung (pure virtual function): = 0

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-43
Hochschule Konstanz

## C++ Vererbung: Schnittstellen (2)

• Schnittstellen implementiert man per Vererbung mit abgeleiteten Klassen:

die Klassen-Deklaration wiederholt alle Funktionssignaturen der Schnittstelle mit <a href="https://override.com/override">override</a> statt = 0, der Zusatz virtual darf fehlen

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-44
Hochschule Konstanz

## **Beispiel-Programm Schnittstelle (1)**

• Quellcode Schnittstellendeklaration (uhr.h):

```
#ifndef UHR H
                                                Implementierungsdatei uhr.cpp
#define UHR H
                                                entfällt bei einer Schnittstelle
class uhr
public:
    virtual ~uhr() = default;
    virtual void ablesen (int& s, int& m) const = 0;
    uhr(const uhr &) = delete;
                                                mit gelöschtem Copy-Konstruktor
    uhr& operator=(const uhr &) = delete;
                                                und gelöschter Copy-Zuweisung
    uhr(uhr &&) = default;
                                                werden alle Implementierungs-
    uhr& operator=(uhr &&) = default;
                                                klassen automatisch zu nicht
protected:
                                                kopierbaren Entitäten
    uhr() = default;
};
#endif
```

## **Beispiel-Programm Schnittstelle (2)**

```
• Schnittstellenbenutzung (gruss.h)

#include "uhr.h"
```

```
#include "uhr.h"
#include <string>
class gruss final
{
public:
    explicit gruss(uhr *u);
    std::string gruessen();
    ...

private:
    uhr *u;
};
```

```
bei Verwendung
der Systemuhr
schlecht testbar
```

```
    Schnittstellenbenutzung (gruss.cpp)
```

```
#include "gruss.h"
gruss::gruss(uhr *u)
: u(u) { }
std::string gruss::gruessen()
                               dynamische
                               Bindung
     int stunde, minute;
     this->u->ablesen (stunde, minute);
     if (6 <= stunde && stunde < 11)
         return "Guten Morgen";
     if (11 <= stunde && stunde < 18)
         return "Guten Tag";
     if (18 <= stunde && stunde <= 23)
         return "Guten Abend";
     throw std::string("Nachtruhe!");
}
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-46
Hochschule Konstanz

# Beispiel-Programm Schnittstelle (3)

• Quellcode abgeleitete Mock-Klasse (testuhr.h):

```
eine Mock-Klasse implementiert eine Schnittstelle speziell für Testzwecke (mock = engl. Attrappe)
```

```
#include "uhr.h"
class testuhr final : public uhr
{
public:
    testuhr();
    void stellen(int s, int m); // erlaubt gezielte zeitabhängige Tests
    void ablesen(int& s, int& m) const override;
private:
    int stunde;
    int minute;
};
```

## **Beispiel-Programm Schnittstelle (4)**

• Quellcode abgeleitete Mock-Klasse (testuhr.cpp):

```
#include "testuhr.h"
#include <stdexcept>
testuhr::testuhr()
: stunde (0), minute (0) { }
void testuhr::stellen(int s, int m)
{
     if (s < 0 \mid | m < 0)
         throw std::invalid argument ("negative Stunde oder Minute");
    this->stunde = (s + m / 60) % 24;
     this->minute = m % 60;
}
void testuhr::ablesen(int& s, int& m) const
{
    s = this->stunde;
    m = this->minute;
}
```

Prof. Dr. H. Drachenfels Hochschule Konstanz Systemprogrammierung

5-48

## C++ Vererbung: Typanpassung

mit dem Operator <u>dynamic cast<></u> können Typanpassungen innerhalb einer Vererbungshierarchie formuliert werden, die zur Laufzeit geprüft werden:

#### Beispiel:

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

// Upcast von Unterklasse C nach Oberklasse A:
A *a = new C();

// Crosscast von Oberklasse A nach Oberklasse B:
B *b = dynamic_cast<B*>(a);
if (!b) ... // Fehlerbehandlung

// Downcast von Oberklasse B nach Unterklasse C:
C *c = dynamic_cast<C*>(b);
if (!c) ... // Fehlerbehandlung
```

## C++: Vergleich mit Java

Java ist ursprünglich als Vereinfachung von C++ entstanden.

Einige wichtige Unterschiede:

- in C++ sind Klassen als Werttyp verwendbar, sind sogar vorrangig so gedacht deshalb Objekte nicht nur auf dem Heap, sondern auch auf dem Stack und auch ineinander verschachtelte möglich deshalb Copy- und Move-Konstruktoren sowie -Zuweisungsoperatoren in jeder Klasse
- in C++ Operator-Overloading möglich
   Operatoren können dadurch auf benutzerdefinierte Typen angewendet werden
- in C++ kein Garbage-Collector

  deshalb Operator delete zur Speicherfreigabe und in jeder Klasse ein Destruktor

  und in neueren Versionen Bibliotheksklassen zur Kapselung von Zeigern (intelligente Zeiger)
- in C++ können Klassen mehrere Oberklassen haben (Mehrfachvererbung)

  Achtung: nur virtual markierte Memberfunktionen haben dynamische Bindung,
  das gilt insbesondere auch für den Destruktor

Prof. Dr. H. Drachenfels Systemprogrammierung 5-50

#### C++: Index

Ausnahmen 5-7 Bjarne Stroustrup 5-1 C++98, C++11 5-1 class 5-15 Copy-Konstruktor 5-15,5-18,5-20,5-23 Copy-Zuweisung 5-15,5-22,5-23 Default-Konstruktor 5-15,5-18,5-20,5-24 delete, delete[] 5-8 Destruktor 5-14,5-15,5-21,5-23 dynamic cast<> 5-8 friend 5-25 Function-Overloading 5-10 Initialisierungsliste 5-19 Intelligente Zeiger 5-9 Klasse 5-14,5-15,5-26,5-30,5-33,5-34,5-35 Konstruktor 5-14,5-15,5-18,5-19,5-20,5-23,5-24 Memberfunktion 5-14,5-15,5-16,5-17 Move-Konstruktor 5-15,5-18,5-20,5-23 Move-Zuweisung 5-15,5-22,5-23 Name-Mangling 5-10

Namensraum, namespace 5-2,5-12,5-13 new 5-8 Operator-Overloading 5-11 operator<< 5-2,5-11, 5-26,5-27,5-29 operator= 5-15,5-22 operator== 5-3,5-26,5-27,5-29 operator>> 5-2,5-26,5-27,5-29 Referenz 5-5,5-6 Rule of five 5-23,5-24 smart pointer 5-9 static 5-25 std::array<>, std::vector<> std::cin.std::cout 5-2 std::string 5-3 std::unique ptr 5-9 Stream 5-2 try-catch-throw 5-7 using 5-12 Zuweisungsoperator 5-15,5-22