

Prog C++

FS 2024, Prof. Dr. Christian Werner

Fabian Suter, 10. Juni 2024



1.1.4, erweitert von Fabian Steiner

1 Basics

1.1 Trivia

Entstanden durch Stroustrup 1986.

1.2 Grundsätzlich

C++ ist sehr ähnlich zu C. Es gibt aber einige wichtige Änderungen zu C:

- zu benutzender Compiler heisst jetzt “clang++”
- Nativen Bool Typ : **bool**
- richtiges Konstanten Schlüsselwort : **constexpr**
- Standardbibliotheken haben kein .h mehr beim Aufrufen
- C Standardbibliotheken Können weiter verwendet werden, haben aber ein C im Header(stdio.h → cstdio)
- Char-Literale (z. B. 'A') haben in C++ den Datentyp char (in C war es int)(Brauchen ein const)
- Es gibt benannte Namensräume. Wichtigster Namensraum für die STL: std
- For Each loop support (siehe Kapitel 1.4)
- ...

1.3 Sourcecode Hello world CPP

```
#include <iostream> // iostream fuer Kommandozeilenausgabe
using namespace std; // dadurch entfaellt das "std::" vor cout
int main()
{
    cout << "Hello World!" << endl;
    return 0;
}
```

1.4 For each Loop

For each - Loops laufen automatisch ein Array ab, ohne das zuerst die Grösse ermittelt werden muss. Die C - for - Loop Syntax wurde etwas erweitert. Syntax:

```
for(<DataType> <IteratorName> : arrayName){
    ;//Loop where <IteratorName> is each element
}
```

Siehe: Als Arrayname wird ein Pointer auf das Array verlangt, nicht auf das erste Element! Ein For each funktioniert **nicht** mit einem **Pointerpointer**.

1.5 Streams

Ein Stream repräsentiert einen generischen sequentiellen Datenstrom. Z.b: ein Eingabefeld, Dateien oder Netzwerktraffic. Die wichtigsten Operatoren sind:

- “<<” Inserter → Daten einfügen
- “>>” Extractor → Daten herausholen

Für Standardklassen sind diese Operatoren bereits definiert.

1.5.1 Standardstreams

- **cin** : Standard Eingabe
- **cout** : Standard Ausgabe
- **cerr** : Standard Fehlerausgabe, möglicherweise mit clog gekoppelt
- **clog** : Standard Log Ausgabe

1.5.2 Streamformatierung

Formatierungen der Streams können mit folgenden Schlüsselwörtern erreicht werden:

| Flag | Wirkung |
|------------|---|
| boolalpha | bool-Werte werden textuell ausgegeben |
| oct | Ausgabe erfolgt oktäl |
| dec | Ausgabe erfolgt dezimal |
| hex | Ausgabe erfolgt hexadezimal |
| showbase | Zahlenbasis wird gezeigt |
| showpoint | Dezimalpunkt wird immer ausgegeben |
| showpos | Vorzeichen bei positiven Zahlen anzeigen |
| internal | Ausgabe innerhalb Feld |
| left | linksbündig |
| right | rechtsbündig |
| fixed | Gleitkommazahlen im Fixpunktformat |
| scientific | Gleitkommazahl wissenschaftlich |
| skipws | Führende Whitespaces nicht anzeigen |
| unitbuf | Leert Buffer des Outputstreams nach Schreiben |
| uppercase | Alle Kleinbuchstaben in Grossbuchstaben wandeln |

Folgende Funktionen setzen Header <iomanip> voraus:

setw(n)

Wenn diese Funktion mit einer ganzen Zahl dem Cout übergeben wird, wird Cout **mindestens so viele Zeichen** übergeben. Falls Zeichen fehlen, werden diese mit dem Füllzeichen (standardmässig das Leerzeichen) aufgefüllt. Diese Funktion setzt die Weite nur **einemalig**.

setprecision(n)

Diese Funktion setzt die Anzahl Dezimalstellen (vor und nach dem Komma), welche ausgegeben werden. In Kombination mit **fixed** werden nur die Anzahl **Nachkommastellen** gesetzt. Die gegebenen Werte bleiben über mehrere Einfügeoperationen erhalten (muss man nur einmal setzen).

2 Namespaces

Namespaces helfen, Namenskonflikte zu verhindern. Sie fügen ein Namensvorsatz zu allen Variablen. Können sehr mächtig sein, führt aber zu Komplexität

```
void f(); // name in global Namespace (1. f())
namespace A{void f();} // namespace A (2. f())
f(); // f von global Namespace
A::f(); // f von namespace A
using namespace A;
::f(); // 1. f()
f(); // 2. f()
```

3 Objektorientierung

Objektorientierung soll es erleichtern, eine Abbildung der Realität zu erstellen. Viele Dinge aus der Wirklichkeit können als Modell dargestellt / simplifiziert werden. Diese Modelle können in Software in sogenannte Objekte “umgewandelt” werden.

3.1 Objekte

Objekte stellen Dinge, Sachverhalte oder Prozesse dar. Sie sind ein rein gedankliches Konzept.

Sie kennzeichnen sich durch:

- eine **Identität**, welche es erlaubt Objekte voneinander zu unterscheiden
- **statische Eigenschaften** zur Darstellung des **Zustandes** des Objekts in Form von **Attributen**
- **dynamische Eigenschaften** zur Darstellung des **Verhaltens** des Objekts in Form von **Methoden**

3.2 Klassen & Instanzen

Ähnliche Objekte können in **Klassen** zusammengefasst werden, um Programmieraufwand tiefer zu halten. Verwendete Objekte werden als **Instanz** eingesetzt. Diese Objekte haben dieselben Attribute, allerdings andere Werte.

Eine Beispielklasse:

```
#include <string> //Stl Strings
class Student {
public: // folgende Elemente sind Public
    int IDNumber;
    void doStuff(int time = 0);
private: // folgende Elemente sind Private(standart)
    std::string name; //String
    float bierkonsum;
    unsigned long long int investedHoursInET;
};
// ----- start cpp -----
//implementierung der doStuff Funktion
void Student::doStuff(int time = 0) {
} //ToDo

int main(){
    Student typETStudent; //instanz erzeugen
    typETStudent.IDNumber = 1; //Attribute veraendern
    typETStudent.doStuff(); //Methode rufen
}
```

3.2.1 Header-Datei

Reihenfolge in der Header-Datei:

1. Dateikommentar mit Lizenzvereinbarung.
2. *“Includes” des verwendete System Header*
3. *“Includes” der Projektbezogenen Header*
4. *Definition von Konstanten*
5. *Typedef's und Definitionen von Strukturen*
6. *allenfalls extern-Deklaration von Global-Variablen*
7. *Funktionsprototypen, ink. Kommentar der Schnittstelle, bzw. Klassendeklarationen*

Die *blauen* Punkte müssen sich im Includeguard befinden(#pragma once). Pro Header-Datei sollte nur eine Oberklasse deklariert sein. Kleine Unterklassen können im gleichen Header stehen.

3.2.2 Reihenfolge der Implementation

1. Dateikommentar mit Lizenzvereinbarung
2. *“includes” der eigenen Header*
3. *“includes” der Projektbezogenen Header*
4. *“includes” der verwendeten System Header*
5. *allenfalls globale und statische Variablen*
6. *Präprozessor-Direktiven*
7. *Funktionsprototypen von lokalen, internen Funktionen (in nameless Namespace)*
8. *Definition von Funktionen und Klassen*

3.3 UML

Die “Unified Modeling Language” ist eine normierte Sprache um Objekte grafisch darzustellen. Sie geht extrem ins Detail. Darum hier nur ein Ausschnitt:

3.3.1 UML-Klassendiagramm Notation

Besteht immer aus 3 Boxen:

| Student |
|---|
| + IDNumber : int # name : std::string - bierkonsum : float # investedTimeInET : long int |
| - doStuff(time : int&) : void + useless(void) : (retType)* |

Zu oberst der Name, in der Mitte Attribute(Variablen) und unten Methoden. Die Methoden und Attribute fangen mit einem Symbol an, welches die Sichtbarkeit definiert und haben ein bestimmtes Merkmal:

- + : public (überall sichtbar)
- - : private (nur in aktueller Klasse sichtbar)
- # : protected (in aktueller und Unterklassen sichtbar)
- *Italic* : Funktion oder Klasse ist Abstrakt (=0)
- Unterstrichen : Funktion oder Attribut ist static
- < Name der Klasse > : Konstruktor
- ~< Name der Klasse > : Destruktor

3.3.2 class & struct im Zusammenhang mit Objekten

Eine **class** und **struct** können fast identisch verwendet werden. Eine **class** hat standardmässig Sichtbarkeit **private**, ein **struct** hat **public**(wenn nichts definiert wird).

3.4 Inkludierte Dokumentation

Mann kann im H-File direkt die Dokumentation zu der Schnittstelle schreiben. Das ermöglicht das einfachere Verwenden der Schnittstelle. Dies wird in einem Blockkommentar, nach folgendem Muster realisiert:

```
/**
 * @brief Kurzzusammenfassung der Klasse
 *
 */
class stuff{
public:
    /**
     * @brief Funktion von x
     *
     */
    double x;
    /**
     * @brief Kurzzusammenfassung der Funktion
     *
     * @param eingang Funktion des Parameter
     * @return nix, aber falls...
     */
    void doStuff(stuff eingang);
};
```

Es kann immer mehr geschrieben werden, man sollte sich aber auf das Nötige beschränken.

4 Konstruktoren und Destruktoren

Konstruktoren und Destruktoren sind spezielle Methoden von Klassen. Diese haben immer denselben Namen wie die Klasse und **kein** Rückgabety (auch nicht void).

Aufrufparameter haben folgende Bedeutung:

- **“Keine”** : Default Konstruktor
- **“const-Referenz auf eigene Klasse”** : copy Konstruktor
- **Alles andere** : User-Defined

4.1 Konstruktoren

Konstruktoren bereiten die Instanz auf ihre Funktion vor.

Wichtig ist, dass ein Konstruktor immer **alle** Attribute der Klasse initialisiert. Konstruktoren werden wie folgt aufgerufen:

4.1.1 User-Defined

- Default → ohne Aufrufparameter
- Copy → mit einer const Referenz auf eine andere Instanz
- sonstige → werden anhand ihrer Aufrufparameter unterschieden, Sprechweise: “überladen”

Werden verschiedene Konstruktoren definiert, muss der Default zuerst aufgerufen werden, wenn dieser erhalten bleiben soll.

4.1.2 Implizit

Falls ein expliziter nicht angegeben wurde, dieser jedoch aus technischen Gründen benötigt wird:

- Default → macht nichts, alle Parameter bleiben uninitialized
- Copy → dieser kopiert alle Attribute der anderen Instanz ein-zu-eins(bytewise). Problematisch, wenn die Instanz Pointer auf etwas hat.
- ...

Wenn ein Objekt einen Pointer auf einen allokierten Speicher hat, muss eine spezielle Copy Methode verwendet werden. Der Pointerwert / Adresse wo dieser hinzeigt, wird einfach kopiert. Falls dann das erste Objekt den Speicher freigibt, wird die Speicherallokation gelöscht. Sobald Objekt 2 nun den Speicher aufruft, zeigt dieser auf ungültigen Speicher → *Segmentation fault*.

Darum **MUSS** dem Objekt ein separater Speicherbereich gegeben werden.

Merke: Konstruktoren werden immer dann gerufen (evtl. auch **implizit**) wenn ein neues Objekt in den Speicher gelegt wird.

4.2 Destruktor

Destruktoren entfernen das Objekt aus dem Speicher. Hat keine Aufrufparameter und auch kein Rückgabewert. Es kann immer nur **einen** Destruktor geben. Wenn der Destruktor fertig ist, sollte kein Speicher mehr vom Objekt belegt sein.

Destruktoren sollten immer **Virtuell definiert werden** (siehe 11.2.1). Mit anderen Virtuellen Funktionen **müssen** sie Virtuell definiert werden. Der Funktionsname beginnt mit einer Tilde. Der Destruktor wird evtl. auch Implizit aufgerufen z.B., wenn aus einer Funktion wieder herausgesprungen wird.

4.3 Beispiel

```
#include <iostream>
class Storage{
public:
    Storage();
    virtual ~Storage();
    void add(int in);
    void nix(Storage inC);
private:
    int* data;
    int size;
}; //eine Klasse die Int Werte speichert, aehnlich wie ein array

// ---- End h File

Storage::Storage(){ // Konstruktor
    data = nullptr;
    size = 0;
}
```

```
Storage::~Storage(){ // Destruktor
    delete[] data;
    data = nullptr;
    size = 0; // Speicher der allokiert wurde sollte hier
              freigegeben werden
}
void Storage::add(int in){
    // todo
}
void Storage::nix(Storage inC){
    // todo
}

// ---- End cpp File

int main(){

    Storage* i1 = new Storage; // default konstruktor
    Storage i2; // default konstruktor
    i1->nix(i2); // Call-by-Value. Eine Kopie von i2 wird auf den
               Stack gelegt -> Copy-Konstruktor!

    delete i1; // destruktur von i1 wird explizit aufgerufen
    return; // destruktur von i2 wird implizit aufgerufen
}
```

5 Initialisierungslisten und direkte Initialisierung

Die Initialisierung von Datentypen kann auf verschiedene Arten erreicht werden. Es wird zwischen Zuweisung und Initialisierung unterschieden.

5.1 POD's

“plain old datastructure” / built in datatypes

```
// Zuweisung fuer POD:
int i; // Speicher fuer Instanz wird alloziert, Wert ist
       uninitialisiert
i = 5; // Wert (aus anderer Speicherstelle) wird zugewiesen

// Initialisierung fuer POD: Kein weiterer Speicherverbrauch
int i = 5; // (C-Style)
int i(5); // (C++-Style bis C++11)
int i{5}; // (neuer C++-Style)
// Aus Effizienzgruenden bevorzugen wir (fast) immer die (direkte)
// Initialisierung!
```

5.2 Non PODs

```
Aclass m; //kein Initialwert
// Vorsicht: Falls "Aclass" gross ist, muss viel kopiert werden
m = otherInstance;

// Copy-Initialisierung fuer non-POD:
Aclass m = otherInstance; // (copy ctor)
Aclass m(otherInstance); // C++-Schreibweise
Aclass m{otherInstance}; // C++-Schreibweise seit c++11

//Besser: direkte Initialisierung auch fuer non-PODs:
Aclass m("Eagle 1", 1, 2, ...); // (vor C++11)
Aclass m{"Eagle 1", 1, 2, ...}; // bevorzugte Schreibw. seit C++11
// Die Instanz wird ohne Umwege mit den gewünschten Werten in den
// Speicher geschrieben, sofern ein geeigneter user-defined
// ctor vorhanden ist!
```

5.3 User defined Constructor

Um eine Klasse richtig initialisieren zu können muss der Ctor korrekt definiert werden. Eine sogenannte Initialisierungsliste wird verwendet:

```
student::student(int _semester,
                 long int _eltVerzweiflung) :
    semester{_semester},
    eltVerzweiflung{_eltVerzweiflung}
{ //die Reihenfolge der Initialisierung ist durch die Reihenfolge
  //im Speicher gegeben!
  //Rumpf kann leer bleiben Initialisierung bereits fertig
}
```

6 Assertions

Assertions sollten Annahmen über korrekte Wertebelegung darstellen. Sie sind kein C spezifisches Konzept und sollten **nur zu Testzwecken** eingesetzt werden. Im Releasebuild sollten sie deaktiviert werden. Dafür gibt es spezifische Präprozessorflags. Der Header `<assert.h>` bzw. `<cassert>` stellt hierfür ein Präprozessor-Makro “assert(Bedingung)” zur Verfügung, um solche Zusicherungen auszudrücken. Beispiel:

```
#include <cassert>
//define NDEBUG // Deaktiviert Assertions im Projekt
bool testStuff(int* in1){

    assert(in1 != nullptr);
    //assertion

    //restliche implementation einer Funktion
}
```

Das obige Beispiel hat eine Assertion. Diese würde im Test, falls ein Nullpointer übergeben wird ein Fehler ausgegeben.

7 This-Pointer

Mit dem “this Pointer” kann ein Pointer des aufrufenden Objekt zurückgegeben werden. Bsp:

```
class Stuff{
public:
    Stuff& funktion(int valIn);
private:
    int value;
};
Stuff& Stuff::funktion(int valIn){
    //do Stuff with val z.b. addieren auf interne Variabel
    this->funktion(0); // auch moeglich
    return *this; //this pointer -> wird dereferenziert und
                 //Referenz zurueckgegeben
}
int main(){
    Stuff memb;
    memb.funktion(1).funktion(2).funktion(3);
}
```

Nacheinander werden diese Funktionen durchlaufen da Funktion(2) vom zurückgegebenen Pointer aus Funktionsaufruf 1 ausgerufen wird. Die funktion wird **Kaskadiert**

8 Overloading

Operator Overloading bedeutet das bestehende Operatoren “überladen” werden im Sinne neu definiert / darüber geladen. Sie erhalten **neue Bedeutung** für eine Klasse.

8.1 Methodenoverloading

Methoden dürfen in Cpp gleich heissen, sie müssen aber unterschiedliche Aufrufparameter haben.

```
int addiere(int v1, int v2);
double addiere(double d1, double d2);

int i = addiere(2, 7); // ruft addiere(int, int)
double d = addiere(2.3, 2.0); // ruft addiere(double, double)
```

8.2 Operator overloading

Es können die inkludierten Operatoren von Cpp überladen werden. Erlaubte Operatoren sind:

| | | | | | | | | |
|----|----|-----|--------|-------|----------|-----|-----|----|
| + | - | * | / | % | ^ | & | | ~ |
| ! | = | < | > | += | -= | *= | /= | %= |
| ^= | &= | = | << | >> | <<= | >>= | == | != |
| <= | >= | && | | ++ | -- | , | ->* | -> |
| () | [] | new | delete | new[] | delete[] | | | |

Nicht erlaubte Operatoren sind: “.” “*” “::” und “?:”.

Es wird zwischen overloading global und in Methode unterschieden.

8.2.1 Global

Globales overloading funktioniert mit einer als “friend” deklarierter Funktion. Als friend deklarierte Funktionen agieren als **globale Funktion** und haben vollen zugriff auf **alle Parameter einer Klasse**. Sie sind daher zu vermeiden da sie eher ein Workaround sind und zu Problemen führen können.

Syntax : “return-type” operator“typ”(type val1, type val2);
BSP:

```
// H file
class Dozent{
    friend Dozent& operator+(Dozent& in1, Dozent& in2);
    //der + Operator wird ueberschrieben
private:
    int numb;
};

Dozent& operator+(Dozent& in1, Dozent& in2);

// ----- start cpp -----
Dozent& operator+(Dozent& in1, Dozent& in2){
    in1.numb += in2.numb;
    return in1;
}
```

Die Funktion kann von überall aus dem Programm ausgeführt werden. Es sollte nur dann verwendet werden, wenn der erste Parameter (links) nicht eine Instanz der Klasse ist da der erste Aufrufparameter immer die Instanz sein muss.

8.2.2 Methoden

Ein Operator kann auch als Methode einer Klasse definiert werden. Sie haben nur noch ein Aufrufparameter.

Syntax : “return-type” operator“typ”(type in);

Der 2. Parameter ist das Objekt selbst, welche die Methode aufruft.

```
// H file
class Dozent{
    friend Dozent& operator+(int in1, Dozent& in2);
    public: // friends immer vors public
        Dozent& operator+(Dozent& in1); //der + Operator wird
        ueberschrieben(Falls eine andere Instanz addiert wird)
        Dozent& operator+(int in1); //der + Operator wird
        ueberschrieben(falls ein int addiert wird)
    private:
        int number;
};
Dozent& operator+(int in1, Dozent& in2); //dieser Fall muss global
/ mit friend geloest werden

// ----- start cpp -----
Dozent& operator+(int in1, Dozent& in2){
    in2.number += in1;
    return in2;
}
Dozent& Dozent::operator+(Dozent& in2){
    number += in2.number;
    return *this;
}
Dozent& Dozent::operator+(int in2){
    number += in2;
    return *this;
}

// ----- start main file -----
main(){
    Dozent D1;
    Dozent D2;
    D1 + D2;
    D1 + 1;
    1 + D1; //durch Global overloading abgedeckt
}
```

Die obigen Funktionen machen alle dasselbe. Sie unterscheiden sich durch die **unterschiedlichen Argumente**. Diese decken verschiedene Eingabetypen ab. Es wäre schlechter Stil, die Typkonvertierung dem Compiler implizit zu überlassen! Ein Fall, bei dem das anderstypige Argument zuerst kommt, muss noch per Globalem Overloading gelöst werden. Da der erste Aufrufparameter, beim Overloading mit Methoden, immer zuerst kommt.

9 Default Argumente

Default Argumente werden als Parameterwert verwendet, wenn keiner mitgegeben wird. Parameter werden von links nach rechts mit Werten belegt. Wenn manche Aufrufparameter keinen Default wert erhalten, müssen diese weiter Links stehen, als welche mit Default wert.

```
void func(int a = 0, int b = 0, int c = 0){
    func(); // a = 0, b = 0, c = 0
    func(1); // a = 1, b = 0, c = 0
    func(1, 1); // a = 1, b = 1, c = 0
    func(1, 1, 1); // a = 1, b = 1, c = 1
    //Alle Funktionsaufrufe valide

    void func2(int a, int b = 0, int c = 0); // korrekte Reihenfolge
```

Default Argumente können überall verwendet werden bis auf Aufrufparameter von Operatoroverloading. Dort sind sie **nicht** erlaubt. Dort machen sie aber ohnehin keinen Sinn.

10 Getter & Settermethoden

Getter und Settermethoden werden Typischerweise verwendet um Lese und Schreibzugriffe auf eine Klasse zu regeln. Attribute sind **alle Parameter einer Klasse**. Mit einer Get oder Set Methode kann der Zugriff auf diese kontrolliert / angepasst werden.

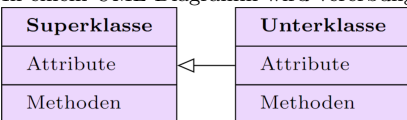
```
#include <string>
class Stuff{
    public:
        const std::string& getName() const;
        protected://erlaubt schreibenden Zugriff von Unterklassen
        void setName(const std::string& in);
    private:
        std::string name; //privates Attribut
};
const std::string& Stuff::getName() const{ // Getter
    return name;
}
void Stuff::setName(const std::string& in){ // Setter
    name = in;
}
```

11 Vererbung

Vererbung erlaubt es Attribute und Methoden von anderen Klassen zu übernehmen. Die Oberklasse, Basisklasse oder Superklasse “vererbt” an eine Unterklasse, derived class oder eine Spezialisierung. Bei der Vererbung werden immer **alle** Attribute oder Methoden weitergegeben.

11.0.1 UML

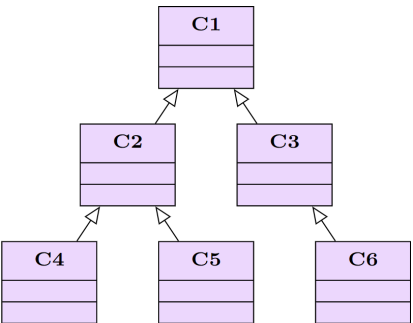
In einem UML Diagramm wird vererbung wie folgt dargestellt:



Unterklasse erbt (die Attribute und Methoden) von Superklasse.

Dies stellt eine “ist ein beziehung” dar. Es ist sehr wichtig, dass die Pfeilspitze **genau so!** aussieht wie in der Darstellung da ansonsten Verwechslungsgefahr mit anderen Mechanismen entstehen könnte.

11.0.2 UML++



Vererbung ist auch über mehrere Stufen Möglich: Z.b. C4 Erbt alles von C2 und C1

11.0.3 Syntax

```
class Unterklasse : public Superklasse{
    ...
}; // Unterklasse erbt Superklasse
```

Die Sichtbarkeit ist durch das Public definiert. Es ist möglich die Sichtbarkeit aller Attribute und Methoden einzuschränken. Mit **Public** wird alles mit der originalen Sichtbarkeit übernommen. Mit **protected** wird alles was public war protected. Mit **private** wird alles private (nicht sehr nützlich).

| Vererbungssichtbarkeit | Sichtbarkeit innerhalb der Oberklasse | Sichtbarkeit innerhalb der Unterklasse |
|------------------------|---------------------------------------|--|
| public (Normalfall) | public protected private | public protected unsichtbar! |
| protected | public protected private | public protected unsichtbar! |
| private | public protected private | public protected private bzw. unsichtbar |

Wird eine Vererbung private durchgeführt, sind keine Attribute oder Methoden mehr sichtbar.

11.0.4 Ctor / Dtor chaining

Grundsätzlich initialisieren ctors nur die eigene Klasse. Dh Superklassen initialisieren sich selbst. Eine Subklasse initialisiert sich, indem sie zunächst einen Ctor der Superklasse aufruft und danach sich selbst **IMPLIZIT**. Man kann das auch explizit machen:

```
Unterklasse::unterklasse(int _initvalOberklasse,
    int _initvallUnterklasse):
    Oberklasse(_initvalOberklasse), // muss zuerst stehen da diese
    zuerst initialisiert werden muss
    unterklassenAttribut(_initvallUnterklasse)
{} // bleibt leer
```

Note: Da der Konstruktor aufgerufen wird kann auch ein evtl Private Attribut der Oberklasse initialisiert werden. Gleiches gilt mit dem Dtor, nur umgekehrte Reihenfolge (erst wird der Dtor von der subklasse aufgerufen, dann....).

11.1 Überschreiben von Methoden

Geerbte Funktionen können “überschrieben” werden. Die Unterklasse definiert eine neue Methode mit demselben Namen. Allerdings kann es dann zu Mehrdeutigkeit kommen:

Im folgenden Beispiel haben eine Subklasse und eine Oberklasse eine print Funktion welche **nicht** virtual gekennzeichnet ist:

```
int main() {
    Subclass p;           // Klassenerstellung
    p.print();            // print von Subclass, ok
    Subclass* sPtr = &p;  // Subclass Pointer
    sPtr->print();         // print von Subclass, ok
    Topclass* tPtr = &p;  // !! Topclass Pointer !!
    tPtr->print();         // print von Topclass!!!!!!
    Subclass& sRef = p;   // Subclass ref
    sRef.print();         // print von Subclass, ok
    Topclass& tRef = p;   // !! Topclass ref !!
    tRef.print();         // print von Topclass!!!!!!
}
```

Dieses Beispiel soll zeigen, dass Pointer, welche eigentlich von einer Oberklasse auf eine Unterklasse zeigen auf die “Eigenen” Funktionen der Oberklasse zeigt, solange diese nicht überschrieben worden sind. Dies kann als Verhalten gewünscht sein.

11.2 virtual, scopeoperator, override und final

11.2.1 virtual

Mit **virtual** kann eine Methode gekennzeichnet werden, dass diese Methode von einer Unterklasse überschrieben wird. Somit würde das obige Beispiel nicht mehr funktionieren und es wird immer die Printfunktion der Unterklasse aufgerufen. In einer Unterklasse ist virtual nicht mehr zwingend zu schreiben. Eine Klasse mit einer virtuellen Funktion wird als Polymorph bezeichnet.

11.2.2 Virtual beim Dtor

Ist eine Methode als virtual deklariert, so muss der Dtor **ZWINGEND** auch als virtual deklariert werden.

11.2.3 Override

Soll eine Methode eine geerbte Methode ersetzen so muss diese mit “Override” gekennzeichnet werden. Solch eine Methode ist automatisch auch virtual. Der Compiler kann so überprüfen, ob eine virtual Methode vorhanden ist.

11.2.4 Final

Final kann zum einen verbieten, dass eine Methode einer Klasse überschrieben wird (Logischerweise geht das nur bei virtuellen Methoden). Zum anderen kann sie auch das weitere Erben einer Klasse verbieten.

11.2.5 Scopeoperator

Per Scopeoperator kann (::) eine Methode aus einer Oberklasse gezielt aufgerufen werden. Mit diesem wird garantiert die Funktion welche definiert wird aufgerufen, egal ob diese aufgrund virtual überschrieben wird.

```
class Subexample : public Uppclass{
    virtual ~Subexample(); // Correct Dtor
    virtual void newMethod(); //gets overridden when inherited
    void oldVirtualMethod(); //still Virtual
    void getsOverridden() override; // overrides method in uppclass
    virtual void iAmPerfect() final; //cant be overridden
};
void Subexample::newMethod(){
    Uppclass::aMethodfromUppclass();
    //calls a class from a class higher in the chain
}
```

11.2.6 RTTI / Typing / Binding

Wird kein Virtual verwendet, nennt man das **static binding**. Mit virtual wird es **dynamic binding** genannt, da erst bei Laufzeit bekannt ist, um welchen Pointer es sich handelt.

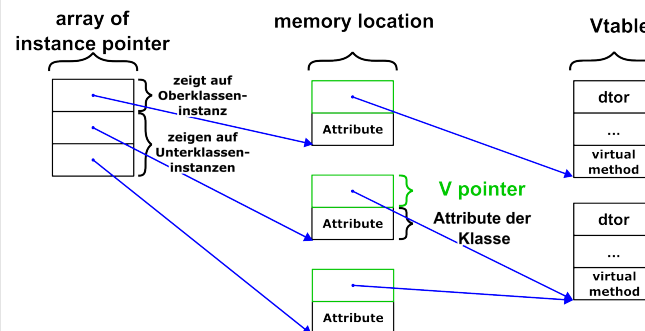
Um bei Laufzeit herauszufinden, um welchen Typ es sich handelt kann die **Run-time Type Information** verwendet werden. Dies geschieht mit der **typeid()** Funktion aus dem Header **<typeinfo>** typeid gibt ein std::type_info zurück.

```
#include <typeinfo>
int main() {
    int a{0};
    float b{0.0f};
    if (typeid(a) != typeid(b)) { // is always true
        // because they have a different type
    }
}
```

11.2.7 Implementation von RTTI

Das RTTI System arbeitet meistens mit einem so genannten V-Table in dem zu allen (evtl geerbten) virtuellen Methoden ein Pointer definiert ist. Die Klasse erhält zusätzlich einen V-table Pointer. Zur Laufzeit kann die Instanz via V-table die korrekte Methode ermitteln.

Das folgende Beispiel zeigt das die Memory-map von einem Array mit 2 Oberklassenpointer. Ein Pointer zeigt auf eine Oberklasse, die anderen auf Unterklassen, welche virtuelle Methoden überschrieben haben. Der V-pointer der Ober- und Unterklasse ist darum unterschiedlich / sie zeigen nicht auf denselben Vtable. Die Unterklassen zeigen wiederum auf denselben Vtable.



11.3 Abstrakte Klassen

Wenn Klassen zwar festlegt, dass eine Methode da ist, diese aber noch nicht implementieren, nennt man das eine abstrakte Methode. Man spricht dann von einer abstrakten Klasse. Eine abstrakte Methode wird in UML *kursiv* dargestellt. Es ist egal, ob die abstrakten Methoden selbst definiert sind oder geerbt. Abstrakte Klassen kann man nicht instanzieren. Es gibt kein spezielles Schlüsselwort dafür, man weist der Methode bei Definition 0 zu:

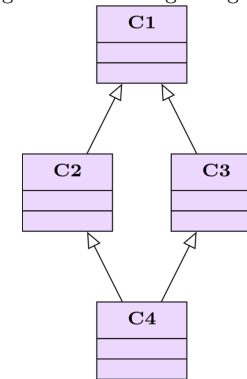
```
class ModernArt{ // abstrakte Klasse (wegen abstrakter Methode)
    virtual void aMethod() = 0; // abstrakte Methode
};
```

11.4 Organisation der H files

Generell gilt immer noch: Jedes H File hat ein Cpp File. Allerdings können Unterklassen in ein H File zusammengefasst werden, falls diese nicht allzu umfänglich sind. Ansonsten sollte ein neues H File erstellt werden. Für abstrakte Klassen fällt die Implementierung in einem Cpp file weg.

11.5 Mehrfachvererbung

Folgender Vererbungsbaum ist möglich:



Solche Gebilde sind zwar möglich, sollten jedoch vermieden werden, da schnell sehr kompliziert und kaum lesbar. Es entsteht schnell Mehrdeutigkeit durch die verschiedenen Erbzweige.

Bei der Definition einer Klasse können weitere Oberklassen mit einem Komma getrennt angegeben werden :

```
class Unterklasse : public Oberklasse1, public Oberklasse2{;
```

11.6 Static

Static im Zusammenhang mit Klassen bindet eine Methode oder ein Attribut an die Objektklasse und nicht an die Objektinstanz (ähnlich zu Python Klassenvariablen).

11.6.1 Methoden

Static Methoden müssen im Header-File deklariert und im Cpp-File definiert werden. Sie dürfen nur auf Static definierte Attribute zugreifen da keine Objektinstanz vorhanden. Hauptanwendungen sind Hilfsfunktionen wie Funktionsaufrufcounter oder Umrechnungsfunktionen. Bei der Deklaration wird der Klassennamen verwendet (siehe Bsp).

11.6.2 Attribute

Static Attribute müssen im H deklariert und im Cpp File definiert werden. Sie werden verwendet für z.B. Objektspezifische Konstanten oder im Zusammenhang mit Static Counter.

11.6.3 Bsp

```
class Logger {
    static void log(const std::string& message);
};

// End H-File-----

int main() {
    // Benutze log aus Logger, ohne Instanz:
    Logger.log("C++ ist super!"); // class name wird verwendet!
    return 0;
}
```

12 Memorymanagement

Es gibt verschiedene Gründe warum nicht immer gleich viel Speicher verwendet wird z.B. da nicht unbegrenzt vorhanden ist. Speicher wird nur dann verwendet, wenn er wirklich gebraucht wird. Das Memorymanagement muss aktiv beachtet werden. Es wird zwischen automatischen und manuellen Speichermanagement unterschieden.

12.1 Automatisch

Automatisches Speichermanagement wird anhand der Lebenszeit einer Variable festgestellt und während dem Programmieren bereits festgelegt. Der Speicher liegt auf dem sogenannten **Stapel / Stack**. Wird eine Funktion aufgerufen, werden die benötigten Variablen auf dem Stack definiert. Ebenso wird eine Returnadresse zur Funktion, die die Funktion aufgerufen hat abgelegt. Wie die Daten angeordnet werden, ist Architektur-abhängig. Wird die Funktion wieder verlassen, werden die Variablen vom Stack wieder entfernt und zur aufrufenden Funktion zurückgesprungen.

12.2 Manuell/dynamisch

Man kann auch manuell Speicher anfordern. Zum Beispiel, falls zur Compilezeit nicht bekannt ist, wie viel Speicher gebraucht wird. Dieser Speicher ist auf dem sogenannten **Haufen / Heap**. Der Heap ist ein Speicherbereich, der vom Betriebssystem bereitgestellt und verwaltet wird.

Zur Laufzeit wird Speicher dynamisch angefordert. Dieser bleibt so lange belegt bis dieser Manuell wieder freigegeben wird. Es kann aber auch sein, falls der Speicher stark fragmentiert ist, das kein Speicher bereitgestellt werden kann. Generell ist bei sehr vollem Speicher das Arbeiten erschwert.

12.2.1 Speicherlecks

Falls ein Programm unkontrolliert Speicher aufnimmt oder den ihm zur Verfügung gestellte nicht wieder freigibt, spricht man von einem Speicherleck. Diese sind zu verhindern da diese zu einer Systemüberlastung und Abstürzen führen.

12.3 Speichermanagement funktionen

Es gibt einige Funktionen für Speichermanagement. In C und C++ sind diese leicht verschieden. Generell geben diese einen Pointer zurück, welcher auf freien Speicher zeigt. **Diese müssen immer auf einen Nullpointer geprüft werden, da keine Garantie vorhanden ist, ob überhaupt Speicher vorhanden ist!** Generell sollte mit solchen Pointer immer misstrauisch gearbeitet werden und nach Abschluss immer wieder freigegeben werden.

12.3.1 C: malloc() calloc(), free() (Funktionen)

malloc() gibt einen Voidpointer(pointercasting nicht vergessen) zurück welche auf eine angeforderte Grösse an Bytes Speicher zeigt. Der Speicher ist **nicht** initialisiert **calloc()** macht dasselbe, initialisiert aber den Speicher auf 0. **free()** gibt den Speicherbereich wieder frei.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void *malloc(size_t size);
// Alokiert Speicherbereich size in Bytes
void *calloc(size_t size);
// Alokiert Speicherbereich size in Bytes und setzt diesen 0
free(void *ptr);
// Gibt Speicherbereich auf welcher ptr zeigt wieder frei

int main(){
    int* iPtr = NULL;
    iPtr = (int*)malloc(3*sizeof(int));
    // Speicher fuer 3 Ints reservieren
    // Insert Nullpointer check here!!!
    free(iPtr);
    // Speicher wieder freigegen
}
```

Falls kein Speicher allokiert werden kann, wird ein NULL-pointer zurückgegeben.

12.3.2 C++: new, delete, new[], delete[] (Operatoren)

Der **new**-Operator erstellt ein Pointer welcher auf die mitgegebene Grösse zeigt. **new[]** macht dasselbe, ausser das dieser ein Array zurückgibt.

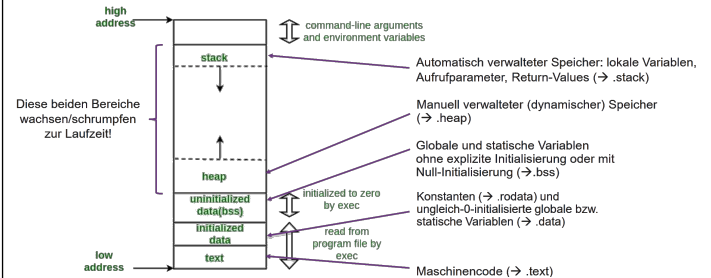
delete / delete[] gibt den Speicher wieder frei. Dieser kann auch auf den Nullpointer ausgeführt werden. Dieser ist "Delete" egal.

```
int main(){
    int* intPtr = new int;
    // Alokiert fuer intPtr ein Speicherbereich eines Ints
    int* intArrayPtr = new int[10];
    // Alokiert fuer intArrayPtr ein Speicherbereich eines Int
    // Array der grösse 10
    if(intPtr == nullptr) return -1; // Nullpointercheck
    delete intPtr;
    // Gibt intPtr wieder frei
    delete[] intArrayPtr;
    // Gibt intArrayPtr wieder frei
}
```

Siehe auch 17.3

12.4 Speicheraufbau

Der Speicheraufbau bildlich dargestellt sieht ungefähr so aus:



Je nach Architektur kann es auch sein, dass die hohen und tiefen Adressen anders herum sind.

12.5 Referenzen

Referenzen sind die modernere / eingeschränkte Version von Pointer. Wenn möglich sollte immer mit Referenzen gearbeitet werden, dies ist aber nicht immer möglich.

Referenzen...

- wirken wie ein Alias-Name einer Variablen
- werden wie normale Variablen verwendet
- sind niemals uninitialisiert
- haben niemals den Wert nullptr
- brauchen nicht immer Speicher (Implementations abhängig)

Generell helfen Referenzen weniger Fehler in der Programmierung zu machen und weniger Risiken zu haben. Pointer werden allerdings weiter für sehr hardwarenahe Programmierung gebraucht. **sizeof()** liefert die Grösse des Typs, auf der die Referenz zeigt. Beispiel:

```
int i = 42;

// myref ist eine Referenz auf i:
int& myref = i;

// kann auch bei einem Funktionsaufruf verwendet werden:
void myfunc(const DaClass& in1, int& in2);
// hier werden in1& 2 als referenz uebergeben. "DaClass" ist hier
// auch Schreibgeschuetzt (wie ein constpointer)
```

12.6 Speicherplatzbedarf von Objekten

Eine Unterklasse braucht immer mindestens so viel speicher wie eine Oberklasse.

12.6.1 Zuweisungen

Zuweisungen von Oberklasse zu Unterklasse sind in der regel möglich da alle geerbten Attribute ja vorhanden sind. Umgekehrt geht das allerdings nicht, da der Speicher dafür nicht initialisiert ist.

12.7 Type Casting

| Cast: | Anwendungsbereiche | Wissenswertes | Beispiele |
|--------------------------------------|--|---|---|
| implizit: kein Cast | <ul style="list-style-type: none"> Numerische Typen u. bool (ggf. mit Warnung, falls Wertebereich möglicherweise nicht ausreicht) Objektinstanzen einer Unterklasse in einer Variablen vom Typ der Oberklasse speichern (Upcast). Pointertypen, deren Umkonvertierung «ungefährlich» ist – die genauen Regeln sind ziemlich kompliziert. Alles, was implizit möglich ist, unterdrückt dabei etwaige Warnungen. Pointer- und Referenz-Typen auf Instanzen von Ober- und Unterklassen in beide Richtungen umwandeln: Upcast und Downcast (ohne Typprüfung zur Laufzeit, Auswertung ausschließlich zur Compilezeit) | <p>Unterstützt ausserdem einen Upcast für Pointer- und Referenztypen auf nichtpolymorphe Klassen (normalerweise machen wir dies aber implizit oder verwenden einen static.cast!) Falls der dynamic.cast fehl schlägt, liefert er bei Pointer-Typen den Wert nullptr, bei Referenzen wird eine std::bad_cast-Exception geworfen</p> | <pre>1. signed char a = 1; int b = a; 2. int a = 1; char b = a; // ggf. mit Warnung 3. Bird b; Animal a = b; // Upcast: a ist ein Animal</pre> |
| static | <ul style="list-style-type: none"> Alles, was implizit möglich ist, unterdrückt dabei etwaige Warnungen. Pointer- und Referenz-Typen auf Instanzen von Ober- und Unterklassen in beide Richtungen umwandeln: Upcast und Downcast (ohne Typprüfung zur Laufzeit, Auswertung ausschließlich zur Compilezeit) | | <pre>1. int a = 1; char b = static_cast<char>(a); 2. Bird* b = new Bird; Animal* a = b; // geht implizit! Bird* c = static_cast<Bird*>(a); /* Braucht einen down-Cast, weil nicht jedes Animal ein Bird ist! */</pre> |
| dynamic | <ul style="list-style-type: none"> Pointer- und ReferenzTypen auf Instanzen von polymorphen Ober- und Unterklassen in beide Richtungen umwandeln: Upcast und Downcast (mit Typprüfung per RTTI zur Laufzeit) | | <pre>Animal* a = new Ant; Bird* b = dynamic_cast<Bird*>(a); /* Der Dynamic Cast wird immer zur Laufzeit ausgewertet. d.h. b == nullptr */</pre> |
| const | <ul style="list-style-type: none"> verändert die "constness" und/oder "volatile-ness" des Ziels eines Pointerorder ReferenzTyps. Konvertiert zwischen beliebigen Pointer-Typen sowie zwischen beliebigen Pointer und int-Typen | | <pre>const int val = 10; const int* ptr = &val; int* ptr1 = const_cast<int*>(ptr);</pre> |
| reinterpret | <ul style="list-style-type: none"> ohne Typprüfung Kann auch mit Referenz-Typen umgehen. | <p>Achtung: erzeugt plattformspezifisches Verhalten</p> | <pre>Animal* a = new Ant; uint8_t* b = reinterpret_cast<uint8_t*>(a);</pre> |

Die C Syntax für Casting sollte nicht mehr verwendet werden da meistens nicht optimales Verhalten.

12.8 Templates

Templates erlauben es Typen-unabhängigen Code zu schreiben. Eine Funktion wird mit einem **Platzhalter-typ** geschrieben. Bei der Verwendung wird ein oder mehrere zu verwendende Typen mitgegeben (es ist auch möglich Konstanten mitzugeben). Es sind Klassen und Funktionstemplates möglich. Templates werden immer zur **Compilezeit** ausgewertet. Templates brauchen eine Deklaration, Definition und Instanziierungsparameter. Sie werden ausschliesslich in einem H-File deklariert.

Achtung! Templates werden für jeden **unterschiedlichen** Typen der Instanziiert wird angelegt. Das kann zu hohem Speicherbedarf führen.

12.8.1 Implementation

Eine Funktion / Klasse kann als Template definiert werden indem "template <typename1 T1, typename2 T2, ...> " (mit "<>") vor die Funktion / Klasse geschrieben wird. Die Typendefinitionen sind dann durch das T zu ersetzen.

```
// H-File
template<typename T>
void swap(T& a, T& b); // deklaration

template<typename T> // definition
void swap(T& a, T& b) {
    T temp{b};
    b = a;
    a = temp;
}
```

12.8.2 Syntax

```
// Template-Definition fuer Funktionsdeklaration:
template<typename T1, typename T2, ...>
return-type name(type1 param1, type2 param2 , ...);

// Template-Definition fuer Funktionsdefinition:
template<typename T1, typename T2, ...>
return-type name(type1 param1, type2 param2 , ... ) { ... }

// Klassentemplate:
// Template-Definition fuer Klassendeklaration:
template<typename T1, typename T2, ...>
class Class-name{ ... };

// Template-Definition fuer Methode einer Klasse:
template<typename T1, typename T2, ...>
return-type Class-name<T1, T2, ...>::method-name(type1 param1,
    type2 param2 , ... ) { ... };
```

12.8.3 Instanziierung

Klassentemplates ("<>" braucht es):

"Templatename" <type1, type2, ...> "Instanzname"

Funktionstemplates ("<>" braucht es):

"Templatename" <type1, type2, ...>(param1, ...);

Falls bei der Instanziierung des Funktionstemplates der Typ bereits klar ist, können diese weggelassen werden.

Siehe auch 17.5

13 Exceptions

Exceptions werden zur Behandlung von Fehlern verwendet. Eine Exception ist eine Instanz eines beliebigen Datentyps, welche Fehlerinformation transportiert. Eine Exception wird bei Fehlerauftreten "geworfen" (throw), und zur Behandlung "gefangen" (catch).

```
try {
    // dangerous Code with throw
} catch (someType someName) {
    // some error handling.
}
// normal execution continues here
```

Diese Syntax ist so in der Praxis wenig aufzufinden da das Fehler werfen meist in einer Unterfunktion gemacht wird. Eine geworfene Exception wird dann mit code um die Instanziierung gehandhabt. Dies erlaubt es Fehler von Unterfunktionen je nach Situation anders zu handhaben:

```
#include <iostream>

int divide(int dividend, int divisor) {
    if (divisor == 0) throw "Division by zero!";
    return dividend/divisor;
}

int foo(int a, int b) {
    std::cout << "Entering foo()" << std::endl;
    int result = divide(a, b); // can throw exception
    std::cout << "Leaving foo()" << std::endl;
    return result;
}

int main() {
    try {
        std::cout << foo(7,0) << std::endl;
    } catch (const char* e) {
        std::clog << "Not optimal but ok, " << e << std::endl;
    } // just writes the Error to the log

    // continue Program Function
    std::clog << "Continue Programm" << std::endl;

    try {
        std::cout << foo(12,0) << std::endl;
    } catch (const char* e) {
        std::cerr << "Critical error: " << e << std::endl;
        std::cerr << "Program terminating" << std::endl;
        exit(-1);
    }

    std::clog << "finish Programm" << std::endl;
    // continue Program Function
}
```

Cout:

- Entering foo()
- Not optimal but ok, Division by zero!
- Continue Programm
- Entering foo()
- Critical error: Division by zero!
- Program terminating

13.1 Mehrere Catch Blöcke

Unterschiedliche Exceptions können mit mehreren seriellen Catch Blöcken erreicht werden. Wenn der letzte Catch block mit "..." aufgerufen wird, werden alle Typen Exceptions gehandelt.

```
int main() {
    int x;
    std::cin >> x;
    try {
        a(x); // can throw various types of exceptions
    } catch (const char* e) { // handles only Type const char*
        std::clog << e << std::endl;
    } catch (int i) { // handles only Type int
        std::cerr << i << std::endl;
    } catch (...) { // handles whatever...
        std::cerr << "other exception occurred" << std::endl;
    }
    return 0;
}
```

13.2 Fehlender catch block

Falls kein Passender catch Block gefunden werden kann wird die Funktion `std::terminate()` aufgerufen. Diese ruft den registrierten **`std::terminate_handler`** (Funktionspointer). Defaultmässig ist **`std::abort()`** hinterlegt welche das Programm beendet ohne Destruktoren zu rufen (crash). Falls dieses Verhalten angepasst werden soll, kann man das mit “`set_terminate(std::terminate_handler f)`”.

13.3 leerer Catch block

straight to hell

13.4 noexcept

Um zu signalisieren, ob eine Funktion eine Exception auslösen kann oder nicht, kann der specifier “**`noexcept`**” verwendet werden. Dafür ist aber **der Entwickler zuständig**. Der Compiler kann **nicht** prüfen, ob die Funktion tatsächlich eine Exception wirft oder nicht.

13.5 <stdexcept>

`stdexcept` ist dazu da um einen einfachen Austausch von Fehlerinformationen vorzunehmen. Dafür sind diverse standardisierte Fehlertypen als Klassen definiert. Z.b.:

`std::logic_error` `std::out_of_range` `std::overflow_error`

Für Details siehe :

<https://en.cppreference.com/w/cpp/header/stdexcept>

14 std:vector

`std:vector` ist ein Klassentemplate welches die Kapazität selbständig bei Bedarf erweitert.

```
#include <vector>
std::vector<dt> v; // Template instanzieren mit <datentyp> (dt)
v.push_back("Value"); // Value anfüegen
v.erase("iterator"); // Elemente loeschen (Iterator=fancy Pointer)
v.begin(); // returned ein Pointer auf das erste element
v.end(); // returnd ein Pointer HINTER das letzte Element

for (const dt s : v) { // Iteriert ueber Elemente vom Vector
    doSomething(s); // do something mit element

for (std::vector<dt>::iterator it=v.begin(); it!=v.end(); it++) {
    doSomething(s); // do something mit element, altes for
```

15 Makefiles

Makefiles sollten generell das Umsetzen des Codes in Maschinencode vereinfachen. Es ist eine “Skriptingsprache” welche grob nach dem Muster “Erzeugnis/target” : “Abhängigkeiten/Dependency” folgt. Dann folgt indentierte der Befehl, um dieses Erzeugnis zu erzeugen. Wenn ein Erzeugnis keine Datei zurückgibt, muss dieser als “.PHONY” markiert werden. Das verhindert, dass eine Datei mit demselben Namen das Ausführen verhindert.

Am besten sieht man das an einem Beispiel:

```
all : stuff # erzeugt die Definition fuer make all

project : main.o lib.o # Projekt linken
        clang++ -Wall -o vector Vector3D.o main.o

lib.o : lib.cpp # lib.cpp compilieren
        clang++ -Wall -c lib.cpp

main.o : main.cpp # main.cpp compilieren
        clang++ -Wall -c main.cpp

clean : # Projekt cleanup
        rm -f project.exe lib.o main.o

.PHONY : clean all # Markiert die Targets "clean" und "all"
        " als "PHONY" -> Lesbarkeit
```

Der Befehl “make all” baut nun das Projekt.

Sind die o Dateien noch aktuell werden diese nicht erneut kompiliert. Das Projektverzeichnis kann einfach durch “make clean” aufgeräumt werden.

15.1 Platzhalter

In einem Makefile können auch Platzhalter verwendet werden:

- \$ @ Dateiname des Targets
- \$ < Dateiname der ersten Dependency des aktuellen Targets
- \$ ^ Dateiname aller Dependencies des aktuellen Targets durch Leerzeichen getrennt

Mit diesen Mitteln kann ein Professionelleres Makefile erstellt werden, welches relativ universell eingesetzt werden kann:

```
CXX = clang++ # Verwendeter Compiler
CXXFLAGS = -Wall -c # compiler flags
LDFLAGS = -o # loader flags
BIN = main # binary output / Name des .exe file
OBJS = drink.o drinktest.o # objectfiles

all : $(BIN) # Make all befehl

%.o : %.cpp # cpp Files zu o dateien compilieren
        $(CXX) $(CXXFLAGS) $<

$(BIN) : $(OBJS) # Linken zu exe file
        $(CXX) $(LDFLAGS) $@ $^

run : $(BIN) # Projekt ausfuehren
        ./$(BIN)

clean : # o. Dateien entfernen
        rm -f $(OBJS) $(BIN)

.PHONY : clean all # Markiert clean & all als PHONY
```

16 Styleguide

• Variablen, Konstanten

- mit Kleinbuchstaben beginnen
- erster Buchstaben von zusammengesetzten Wörtern ist gross (mixed case)
- keine Underscores

Beispiele : counter, maxSpeed

• Funktionen

- mit Kleinbuchstaben beginnen
- erster Buchstaben von zusammengesetzten Wörtern ist gross (mixed case)
- Namen beschreiben Tätigkeiten
- keine Underscores

Beispiele : getCount(), init(), setMaxSpeed()

• Klassen, Strukturen, Enums

- mit Grossbuchstaben beginnen
- erster Buchstaben von zusammengesetzten Wörtern ist gross (mixed case)
- keine Underscores
- Namen beschreiben Dinge

Beispiele : MotorController, Queue, Color

17 Code-Snippets

17.1 iostream

```
#include <iostream> // cin, cout etc.

int main() {
    //Initialisierung
    int l = 0;
    std::string str;
    //Einlesen
    std::cin >> l >> str;
    //Ausgeben
    std::cout << l << str << std::endl;
    std::cout << std::showbase << std::hex << 27 << std::endl;
    // Output: 0x1b
    return 0;
}
```

17.2 Einfaches Limit-Programm

Limit eingeben, anschliessend Summe aller Zahlen teilbar durch 3 und 7 ausgeben

```
#include <iostream>
int main() {
    unsigned int limit;
    std::cout << "Positive Zahl eingeben: ";
    std::cin >> limit;
    int sum = 0;
    for (unsigned int i=1; i <= limit; i++) {
        if ( i % 3 == 0 && i % 7 == 0 ) sum += i;
    }
    std::cout << "Gesuchter Wert: " << sum << std::endl;
    return 0;
}
```


17.3 Manuelle Allokation

```
#include <iostream>

int main() {
    int n;
    int* ptr; // Manuell immer mit Pointer!!
    std::cout << "Enter number of elements:" << std::endl;
    std::cin >> n;
    std::cout << "Entered number of elements: " << n << std::endl;
    ptr = new int[n]; // Allokation
    if (ptr == nullptr) { // Fehlerbehandlung
        std::cerr << "Memory not allocated." << std::endl;
        exit(0);
    } else {
        std::cout << "Memory successfully allocated." << std::endl;
        for (int i = 0; i < n; ++i) {
            ptr[i] = i + 1;
        }
        std::cout << "The elements of the array are: ";
        for (int i = 0; i < n; ++i) {
            std::cout << ptr[i] << " ";
        }
        delete[] ptr; // Deallokation
    }
    return 0;
}
```

17.4 Memorymap

```
//drink.cpp
#include "drink.h"
#include <iostream>
Drink::Drink() : name{"Noname"} {
    std::cout << "Drink ctor" << std::endl;
}

Drink::Drink(const std::string& name) : name{name} {
    std::cout << name << " ctor" << std::endl;
}

Drink::~Drink() {
    std::cout << name << " to gully" << std::endl;
}

void Drink::mix() const {
    std::cout << name << " mixing" << std::endl;
}

SweetDrink::SweetDrink(const std::string& name) : Drink{name} {
    std::cout << "Sweet" << std::endl;
}

void SweetDrink::mix() const {
    std::cout << "Mixing sweet drink: " << std::endl;
    Drink::mix();
}

AlcDrink::AlcDrink(const std::string& name, double volPercent) :
    Drink{name}, volPercent{volPercent} {
    std::cout << "AlcDrink. Volume percent alcohol: " <<
        volPercent << std::endl;
}

AlcDrink::~AlcDrink() {
    std::cout << "Scoop it out!" << std::endl;
}
```

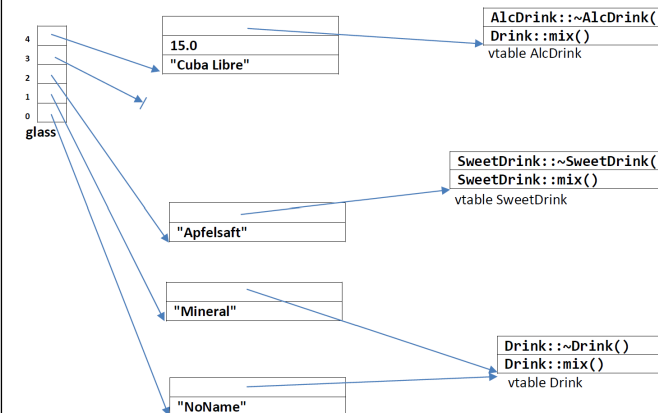
```
//drink.h
#pragma once
#include <string>
#include <iostream>
class Drink {
public:
    Drink();
    Drink(const std::string& drinkName);
    virtual ~Drink();
    virtual void mix() const;
private:
    std::string name;
};

class SweetDrink : public Drink {
public:
    SweetDrink(const std::string& drinkName);
    virtual ~SweetDrink() = default;
    void mix() const override;
};

class AlcDrink : public Drink {
public:
    AlcDrink(const std::string& drinkName, double volPercent);
    virtual ~AlcDrink();
private:
    double volPercent;
};

//main.cpp
#include "drink.h"
#include <iostream>
int main() {
    Drink* glass[] = {new Drink, new Drink("Mineral"),
        new SweetDrink("Apfelsaft"), nullptr,
        new AlcDrink("Cuba Libre", 15.0)};

    // memory map
    for (int i = 0; i < sizeof(glass) / sizeof(glass[0]); i++) {
        if (glass[i]) {
            glass[i]->mix();
            delete glass[i];
            glass[i] = nullptr;
        } else {
            std::cout << "Nothing to mix!" << std::endl;
        }
    }
}
```



17.5 Templates

Template für int sumOfElements(int* array, size_t size);

```
template<typename T>
T sumOfElements(T* array, size_t size);

template<typename T>
T sumOfElements(T* array, size_t size) {
    T sum{};
    for (size_t i = 0; i < size ; i++) {
        sum += array[i];
    }
    return sum;
}
```

17.6 Overloading in Streams

```
// H-File
#include <iostream>

class Complex{
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
        Complex& number);

public:
    Complex(double re=0, double im=0);

private:
    double re;
    double im;
};

std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Complex& number);

// C++-File
#include "complex.h"
#include <iostream>

Complex::Complex(double _re , double _im){
    re = _re;
    im = _im;
}

std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Complex& number){
    os << number.re << (number.im >=0? "+" : "") << number.im << "j"
        ;
    return os;
}
```

18 Emotional support meme

`if (condition)`

`if (condition == TRUE)`

`if (condition == TRUE ? TRUE : FALSE)`

