C/C++ Materialpaket (Level C) 10_PITF - Pitfalls

Prof. Dr. Carsten Link

Zusammenfassung

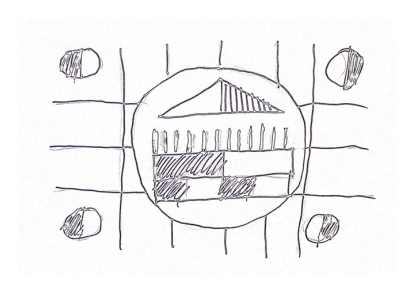


Abbildung 1: Testbild

Inhaltsverzeichnis

1	Kor	npetenzen und Lernegebnisse	2
2	Konzepte		
	2.1		
	2.2	Schwach spezifiziertes Verhalten	3
	2.3	Pointer und Objektkopien	3
	2.4	Vererbung und Objektkopien	8
	2.5	Smart Pointers	10
3	Material zum aktiven Lernen		
	3.1	Aufgabe: Grundgerüst	11
	3.2	Aufgabe: Modifikationen	12
	3.3	Verständnisfragen	13

14

4 Nützliche Links 13

1 Kompetenzen und Lernegebnisse

Durch das Bearbeiten dieses Materialpaketes erwerben Sie diese Kompetenzen (Wissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten zur Problemlösung):

Sie können einige C++-Stolperfallen umgehen.

Die oben genannten Kompetenzen erwerben Sie, indem Sie Lernziele erreichen, welche sich prüfen lassen. Lernegebnisse: Sie können nachweislich¹:

- haüfige einfache Programmierfehler vermeiden
- Fehler vermeiden, die sich durch ungünstige Kombination von Zeigern und Compiler-generierten Methoden ergeben können (z. B. double delete)
- Fehler vermeiden, die sich durch Object-Slicing ergeben
- aus eigener Erfahrung die Komplexität der manuellen Speicherverwaltung (new/delete) und die damit einhergehenden Probleme in Programmen abschätzen
- Smart Pointer der C++-Standardbibliothek verwenden

2 Konzepte

Literatur

Bei Programmiersprachen bedeutet der Begriff *Orhtogonalität*, dass Sprachkonstrukte beliebig miteinander kombiniert werden können. Sprachen, die sehr orthogonal sind, beherzigen das *Prinzip der geringsten Überraschung*. C++ hat viele Stellen, bei denen Nichtorthogonales durchscheint – gewissen Kombinationen sind gar nicht möglich, andere hingegen sehr fehlerträchtig.

2.1 Häufige Fehlerquellen

- use after free: Ein Objekt wird verwendet, obwohl es bereits freigegeben wurde (explizit durch delete oder durch den Compiler; hier wurde vorher eine Referenz weitergegeben)
- index out of bounds (AKA off by one): Zugriff auf Arrays oder std::vector<> außerhalb der gültigen Grenzen
- uninitialisierte Variablen: Verwendung von Variablen, denen kein Wert zugewiesen wurde. Hierbei kann es von vielen Faktoren abhängen, ob sich der Fehler zeigt (z.B. Debug vs. Release-Version)
- user header nach template-header: Probleme bei Template-Benutzung
- Operatorprioritäten falsch ausgelegt: Hier helfen Klammern

 $^{^1{\}rm Sie}$ können das Erzielen der einzelnen Lernergebnisse beispielsweise bei einem Testat im Praktikum oder einer Aufgabe in der Modulprüfung nachweisen.

- illegale Typumwandlungen: je nach CPU und Compiler zeigen sich derartige Fehlinterpretationen nicht
- leichtsinnige Verwendung von Fließkommazahlen (siehe Abschnitt Nützliche Links)

2.2 Schwach spezifiziertes Verhalten

Die Art des Vehaltens eines C++-Programmes läßt sich in diese Kategorien einteilen:

- speziefiziertes Verhalten: Das Programm verwendet nur Konstrukte, denen im C++-Standard ein Verhalten zugewiesen wurde
- implementierungsabhängiges Verhalten: für Konstrukte dieser Art schreibt der Standard lediglich vor, dass der Compielerhersteller ein Verhalten definieren muss. Ist dieses Verhalten auch vom Hersteller Dokumentiert, kann sich zumindest für eine Compiler-Version darauf verlassen werden (implementation-defined behaviour vs. unspecified behaviour)
- undefiniertes Verhalten (undefined behaviour): für solche Konstrukte legt der Standard fest, dass das Programm sich auf beliebige (sprich: unerwünschte) Weise verhalten kann

Beispiele für implementierungsabhängiges Verhalten sind Größe und Genauigkeit von primitiven Datentypen und damit einhergehend die Ergbnisse von Operatoranwendungen.

Beispiele für undefiniertes Verhalten sind Verwendung ungültiger Verweise (Zeiger und Referenzen) signed integer overflow oder unsequenzierte Seiteneffekte (a++ - a++).

2.3 Pointer und Objektkopien

Die unten angegebene Klasse LifeCycleProbe verfügt über einen int-Wert, einige Konstruktoren, den Zuweisungsoperator (=) und eine Methode printID(). Im wesentlichen dient diese Klasse dazu, vom Compiler generierte Kopiervorgänge sichtbar zu machen. Hier die Deklaration:

```
class LifeCycleProbe {
   int id;
   public:
       LifeCycleProbe();
       LifeCycleProbe(int id);
       LifeCycleProbe(const LifeCycleProbe&);
       LifeCycleProbe& operator=(const LifeCycleProbe&);
       ~LifeCycleProbe();
       void printID();
   };
```

Die einzelnen Methoden sind wie folgt implementiert:

```
// LifeCycleProbe.cpp
   // DoubleDelete
   #include "LifeCycleProbe.hpp"
   #include <iostream>
   LifeCycleProbe::LifeCycleProbe(){
     this->id=0;
      std::cout << "default ctor id=" << id << std::endl;</pre>
9
10
11
   LifeCycleProbe::LifeCycleProbe(int id){
12
     this->id=id;
13
      std::cout << "ctor(int) id=" << id << std::endl;</pre>
14
   }
15
16
   LifeCycleProbe::LifeCycleProbe(const LifeCycleProbe& other){
17
     std::cout << "copy ctor (source id=" << other.id</pre>
18
                << " to id=" << other.id + 9 << ")" << std::endl;</pre>
19
     this->id=other.id + 9;
21
22
   LifeCycleProbe& LifeCycleProbe::operator=(const LifeCycleProbe& other){
23
      std::cout << "assignment (old id=" << this->id
                 << " source id=" << other.id
25
                 << " new id=" << other.id + 11 << ")" << std::endl;</pre>
26
     this->id = other.id + 11;
27
     return *this;
28
29
30
   LifeCycleProbe::~LifeCycleProbe(){
31
     std::cout << "dtor id=" << id << std::endl;</pre>
32
33
34
   void LifeCycleProbe::printID(){
35
      std::cout << "printID() id=" << id << std::endl;</pre>
36
37
   }
```

In main() wird ein Objekt dieser Klasse instantiiert und bei drei Funktionsaufrufen als Parameter verwendet – jedoch jedes mal mit unterschiedlicher Aufrufart:

```
1  // main.cpp
2  // DoubleDelete
3
4  #include "LifeCycleProbe.hpp"
5  #include <iostream>
```

```
6
   void callByPointer(LifeCycleProbe* p){
     p->printID();
8
9
10
   void callByReference(LifeCycleProbe& r){
11
     r.printID();
12
13
14
   void callByValue(LifeCycleProbe v){
15
     v.printID();
16
17
18
   int main(int argc, const char * argv[]) {
19
     LifeCycleProbe probe(1000);
     std::cout << "three invocations =======" << std::endl;</pre>
21
     callByPointer(&probe);
22
     callByReference(probe);
23
     callByValue(probe);
     std::cout << "The End. =======" << std::endl;
25
       return 0;
   }
27
```

Das obige Programm erzeugt folgende Ausgabe:

Obige Ausgabe macht deutlich, dass für den Aufruf callByValue() vom Compiler eine temporäre, anonyme Kopie des Objekts mit der ID 1000 erzeugt wird (neue ID=1009), welche gleich nach dem Aufruf wieder zerstört wird.

Da bei den beiden Aufrufen callByPointer() und callByReference() nicht das Objekt selbst, sondern dessen Adresse übergeben wird, ist keine Kopie nötig. Bei Aufruf per Pointer wird die Adresse explizit übergeben, beim Aufruf implizit durch den Compiler.

Nun wird main() erweitert um diese Zeilen:

```
1  {
2    std::cout << "assignment =======" << std::endl;</pre>
```

```
LifeCycleProbe blockProbe(2000);
blockProbe = probe;
blockProbe.printID();
}

std::cout << "The End. ===========" << std::endl;
return 0;
}</pre>
```

In einem begrenzten Gültigkeitsbereich (scope) wird eine weitere Variable blockprobe erzeugt welche mit dem operator= den Wert der Variable probe zugewiesen bekommt. In der Ausgabe des Programms ist dieser Vorgang sichtbar:

Bis hier treten keine unerwarteten Effekte auf. Wird jedoch nun die Klasse LifeCycleProbe um eine Ressource erweitert, die mit einem Pointer referenziert wird, können die vom Compiler generierten Kopiervorgänge Probleme bereiten.

Der Pointer int *resource; ist Teil eines jeden LifeCycleProbe-Objekts. Er wird in den Konstruktoren mit einer Adresse versehen, welche im Destruktor mit delete wieder freigegeben werden muss:

```
LifeCycleProbe::LifeCycleProbe(){
     this->id=0;
      std::cout << "default ctor id=" << id << std::endl;</pre>
   #ifdef HAS_RESOURCE_POINTER
     resource = new int;
    #endif
   LifeCycleProbe::LifeCycleProbe(int id){
9
     this->id=id;
10
      std::cout << "ctor(int) id=" << id << std::endl;</pre>
11
   #ifdef HAS_RESOURCE_POINTER
12
     resource = new int;
13
    #endif
14
   }
15
16
   LifeCycleProbe::~LifeCycleProbe(){
     std::cout << "dtor id=" << id << std::endl;</pre>
18
   #ifdef HAS RESOURCE POINTER
      std::cout << "deleting resource" << *resource << std::endl;</pre>
20
```

```
delete resource;
#endif
3 }
```

Wird nun das Programm erneut gestartet (mit #define HAS_RESOURCE_POINTER in LifeCycleProbe.hpp), so erzeugt es einen Fehler und wird abgebrochen (es stürzt ab):

```
ctor(int) id=1000
three invocations ======
printID() id=1000
printID() id=1000
copy ctor (source id=1000 to id=1009)
printID() id=1009
dtor id=1009
deleting resource0
assigment ======
ctor(int) id=2000
assignment (old id=2000 source id=1000 new id=1011)
printID() id=1011
dtor id=1011
deleting resource0
The End. ======
dtor id=1000
deleting resource0
DoubleDelete(27773,0x100082000) malloc: *** error for object 0x100101c10: pointer being free
```

Das Problem hier ist: der Destruktor des Objektes mit der ID=1000 versucht die Ressource an resource per delete zu löschen – diese wurde jedoch bereits von dem Objekt mit der ID=1009 gelöscht (die Kopie für die Parameterübergabe). Die Ursache des Problems ist, dass der Copy Constructor LifeCycleProbe::LifeCycleProbe(const LifeCycleProbe& other) den Wert von other.resource kopiert hat – genau wie es der Compiler-generierte Copy Constructor macht.

Fazit: Sobald dynamisch allokierte Ressourcen (z.B. per new) in einem Objekt gespeichert sind, so müssen mindestens diese Methoden sorgfältig die Verwiese auf die Ressourcen Pflegen:

- Copy Constructor
- Zuweisungsoperator
- Destruktor (ggf. virtual)
- (ab C++11: Move Constructor²)
- (ab C++11: Move Assignment)

Diese Regel ist auch als "The big Three" bekannt (Seit C++11 als "The big

²http://en.cppreference.com/w/cpp/language/rule_of_three

Five").

2.4 Vererbung und Objektkopien

Der Compiler erzeugt häufig Kopien von Objekten beispielsweise, um diese als Parameter an Funktionen zu übergeben oder in Arrays bzw. Containern zu speichern.

In folgenden soll nun beleuchtet werden, wie sich dieser Sachverhalt mit Vererbung verträgt. Gegeben seien die beiden Klassen Base und Derived:

```
class Base{
      int _a;
   public:
      Base(){}
      virtual ~Base() {}
      Base(int aa) :_a(aa) {}
      int value_a();
      virtual int value_virtual();
   };
10
   int Base::value a(){
11
      return _a;
12
13
   int Base::value_virtual(){
15
16
      return _a;
17
18
   class Derived : public Base {
19
      int _b;
20
   public:
21
      Derived(int x, int y) : Base(x), _b(y) {}
22
      virtual int value_virtual();
23
24
25
   int Derived::value_virtual(){
26
      return _b;
27
28
29
   void passByPointer(Base* bp){
30
      std::cout << "->value_a()
                                         = " << bp->value_a() << std::endl;
      std::cout << "->value_virtual() = " << bp->value_virtual() << std::endl;</pre>
32
33
34
```

Die Klasse Base verfügt über einen int _a, welcher von den beiden Methoden value_a() und value_virtual() zurückgegeben wird. Die Klasse Derived unterscheidet sich. Sie verfügt über ein weiteres Feld int _b, welches von der virtuellen Methode value_virtual zurückgegeben wird.

Übergeben wir nun einen Zeiger auf ein Objekt der Klasse Derived an eine Funktion, die einen Base-Zeiger erwartet, so zeigt sich das erwartete Verhalten:

```
Derived d(1,2);
std::cout << "d.value_virtual() = " << d.value_virtual() << std::endl;
std::cout << std::endl << "pass pointer to base class " << std::endl;

passByPointer(&d);

gibt aus:
d.value_virtual() = 2

pass pointer to base class
->value_a() = 1
->value virtual() = 2
```

Übergeben wir das Objekt d
 nun nicht per Zeiger, sondern als Wert (call by value), so wird der Compiler das Objekt der Klasse Derived in ein Objekt der Klasse Base "umwandeln". Hierbei geht die Derived-Information des Objektes verloren. Da also nur ein Teil des Objekte kopiert wird, wird dieser Sachverhalt object slicing genannt.

```
std::cout << std::endl << "pass by value (i.e. object of class Base) " << std::endl;
passByValue(d); // pass Base-object by value -> object slicing: d is "transformed" int an egibt aus
```

```
pass by value (i.e. object of class Base)
.value_a() = 1
.value_virtual() = 1
```

Es wird also nun nicht mehr der in ${\tt d}$ gespeicherte Wert 2 ausgegeben, sondern der Wert 1.

Ebenso verhält es sich, wenn Derived-Objekte an Base-Objekte zugewiesen werden (beispielsweise, weil sie in Containern gespeichert werden):

```
std::cout << std::endl << "store Derived objects in std::vector<Base>" << std::endl;
std::vector<Base> v;
v.push_back(d); // object slicing
```

2.5 Smart Pointers 2 KONZEPTE

```
std::cout << ".value_a() = " << v[0].value_a() << std::endl;
std::cout << ".value_virtual() = " << v[0].value_virtual() << std::endl;
gibt aus
store Derived objects in std::vector<Base>
.value_a() = 1
.value_virtual() = 1
```

Object Slicing stellt kein Problem dar, wenn die sich ergebenden Objekte ohne die fehlenden Teile funktionsfähig sind. Heißt: es existieren keine logischen Zusammenhänge, die nur in Objekten abgeleiteter Klassen korrekt gegeben sind (Invarianten).

Was die Speicherung von polymorphen Objekten angeht, ist Object Slicing ein Problem. Schließlich sollen die Objekte abgeleiteter Klassen vollständig gespeichert werden. Hier verbleibt als Lösung nur das Speichern der Objekte im free store (heap) ggf. indirekt.

Fazit: sollen Objekte polymorph verwendet werden (insbes. Verwendung von virtuellen Methoden), so *muss* die Handhabung der Objekte per Referenz oder Pointer (auf Basisklasse) stattfinden.

2.5 Smart Pointers

Es ist nicht einfach, in der Programmlogik sicherzustellen, dass zu jedem new auch das passende delete geschieht – und dies genau einmal. Analog zum RAII-Idiom wurden daher Smart Pointers entwickelt, da in beiden Fällen der Compiler dafür sorgt, dass Objekte garantiert gelöscht werden und somit der Aufruf des Destruktors garantiert ist. In Destruktor eines Smart Pointers lässt sich nun sicherstellen, dass nicht mehr benötigte (unreferenzierte) Objekte gelöscht werden.

Die C++-Standardbibliothek bietet diese Smart Pointer an (siehe z. B. Using C++11's Smart Pointers 3):

- std::unique_ptr<> exclusive einmalige Ownership. Wird erzeugt mit std::make_unique<>()
- std::shared_ptr<> Ownership ist auf mehrere Smart Pointer verteilt. Mit Reference Counting. Wird erzeugt mit std::make_shared<>()
- std::weak_ptr<> Schwache Referenz (nicht Ownership). Wird bei der Erzeugung an ein std::shared_ptr<>-Objekt gebunden

Dieses Beispiel (Quelle https://msdn.microsoft.com/de-de/library/hh279674.as px) zeigt die Verwendung eines std::unique_ptr<>:

```
class LargeObject
{
```

 $^{^3}$ http://www.umich.edu/~eecs381/handouts/C++11_smart_ptrs.pdf

```
public:
        void DoSomething(){}
5
   void ProcessLargeObject(const LargeObject& lo){}
   void SmartPointerDemo()
a
        // Create the object and pass it to a smart pointer
10
        std::unique_ptr<LargeObject> pLarge(new LargeObject());
11
12
        //Call a method on the object
13
        pLarge->DoSomething();
14
        // Pass a reference to a method.
16
       ProcessLargeObject(*pLarge);
17
18
   } //pLarge is deleted automatically when function block goes out of scope.
```

Smart Pointers bieten neben den Vorteilen von RAII (s.o.) auch die Möglichkeit, Heapobjekte (indirekt) in Standardcontainern zu speichern.

3 Material zum aktiven Lernen

Regelmäßiger Hinweis: Da eine Programmiersprache nur durch aktive Verwendung erlernt werden kann, werden im Folgenden Aufgaben zum praktischen Üben vorgestellt. Zunächst wird ein Grundgerüst (C/C++Programm) erstellt, welches dann auf mehrere Arten modifiziert wird. Insbesondere die Modifikationen ermöglichen es dem Lernenden (und auch dem Lehrenden), die Qualität des Kompetenzerwerbs bzgl. dieses Materialpakets bewerten zu können.

3.1 Aufgabe: Grundgerüst

Nehmen Sie ihr Grundgerüst von Materialpaket 08_PTRN als Ausgangspunkt und nehmen folgende Änderungen vor:

- 1. die Basisklasse für Bargeld (Scheine und Münzen) erbt von HeapObject
- 2. verschieben/verteilen Sie sämtlichen Code aus main() in die drei Funktionen setup(), simulate() tearDown() und rufen diese in main() auf. Die Parameterlisten können Sie frei gestalten
- 3. fügen Sie vor das return in main() die Anweisung HeapObject::assertionsHold(); ein. Die Funktion main() enthält also ausschließlich die Aufrufe der oben genannten drei Funktionen, HeapObject::assertionsHold(); und die return-Anweisung
- 4. verwenden Sie zur Handhabung von Bargeld im Programm raw pointers, die sie mit dem Operator new erhalten und die Sie später an delete übergeben

- 5. Bargeld wird von einem Konsumenten zu einem anderen übertragen (Schenkung)
- 6. ein Konsument kann gelegentlich Bargeld verlieren. Das Objekt soll also gelöscht werden

Stellen Sie sicher, dass die Assertions in der Klasse HeapObject nicht anschlagen, das Programm also sauber beendet. Anmerkung: Sie können in HeapObject.cpp die Prüfung assert(ctorCount == newCount); auskommentieren, falls hier die Kombination von überladenem new-Operator und std::make_shared<> für Probleme sorgt (std::make_shared<> verwendet ::new statt HeapObject::new).

Nehmen Sie nun folgende Änderungen vor:

1. Stellen Sie die Handhabung von Bargeld in ihrem Programm von raw pointer auf std::-Smart Pointers um. Verwenden Sie also std::shared_ptr<>, std::weak_ptr<>, std::unique_ptr<>, std::make_unique, und/oder std::make_shared. Hinweis: falls Sie einen Container mit std::unique_ptr<> verwenden, benötigen Sie std::move(), um die Ownership von einem Container zu einem anderen zu übertragen – eine einfache Zuweisung funktioniert nicht, da sonst mehrere Verweise auf einzelne Zielobjekte entstehen könnten.

3.2 Aufgabe: Modifikationen

Regelmäßiger Hinweis: Weiter unten ist eine Liste mit Modifikationen gegeben, die zwei Zwecken dienen: 1) Sie dienen als Richtschnur für das Praktizieren und Üben der Inhalte dieses Materialpakets. 2) Die Modifikationen können im Rahmen eines Testats als Aufgabe verwendet werden, durch deren Lösung Studierende nachweisen können, dass sie den Stoff dieses Materialpakets beherrschen. Stellen Sie sicher, dass Sie jede einzelne der nachfolgenden Modifikationen innerhalb weniger Minuten (ca. 5 - 10) vor Zuschauern (Testatsituation) umsetzen können. Konkret sollen Sie im Testat in der Lage sein, das gegebene Grundgerüst um mindestens eine zufällig ausgewählte Modifikation zu erweitern. Bereiten Sie dazu auf ihrer Arbeitsumgebung ein Verzeichnis vor, welches ausschließlich das Grundgerüst enthält. Arbeiten Sie also auf einer Kopie des Verzeichnisses src-cpp-student/! Achten Sie darauf, dass der Text auf Ihrem Bildschirm in heller Umgebung aus einem Meter Abstand heraus gut lesbar ist (light mode, große Schrift).

Modifikationen:

- 1. Simulieren Sie einen Bargeldtransport von einer Bank zu einer anderen, bei dem ein Teil der Scheine und Münzen verloren geht.
- 2. Bei der Einzahlung von Bargeld auf ein Konto werden die Scheine und Münzen vernichtet und der Wert wird dem Guthaben aufgeschlagen.
- 3. Erstellen Sie einen vector<>, der Scheine und Münzen mit zufälligen Werten (Beträgen) enthält (bzw. Verweise darauf). Lassen Sie den vector von std::sort() sortieren.

3.3 Verständnisfragen

Nach Bearbeitung des Kapitels "Konzepte", der Erstellung des Grundgerüsts sowie dem Üben der Modifikationen sollten Sie in der Lage sein, die folgenden Fragen zu beantworten.

- 1. Gegeben ist ein Klasse Derived, welche von Base abgeleitet ist. Kann die freistehende Funktion void foo(Base b) aufgerufen werden mit einem Objekt der Klasse Derived? Was passiert dabei genau?
- 2. Durch welche Änderung an foo wird sichergestellt, dass foo die virtuelle Funktion virtual void bar() der Klasse Derived bei b aufrufen kann?
- 3. Lassen sich polymorphe Objekte in Containern der Standardbibliothek aufbewahren? Begründung!
- 4. Unter welche Umständen ist ein Objekt, welches durch Slicing entstanden ist, nicht funktionsfähig?
- 5. Eine Klasse enthält einen Pointer auf ein mit new allokiertes Objekt. Woran müssen Sie auf jeden Fall denken?
- 6. Sie haben eine Klasse/Struktur C definiert und dazu einige Operatoren überladen. Sie haben keinen operator= und keinen C::C(const C&)-Konstruktor definiert. Lassen sich die Anweisungen C a; C b(a); C d; d=a; übersetzen? Begründung!
- 7. Wäre es geschickt, obige Klasse C mit einem Feld auszustatten, welches ein Zeiger ist? Begründung!
- 8. Was ist der wesentliche Unterschied zwischen std::shared_ptr<> und std::unique_ptr<>? Was ist die Gemeinsamkeit?
- 9. Wozu dient std::weak ptr<>?
- 10. Begründen Sie die im Paket 4_OO_b vorgestellte Unterscheidung von Stackobjekten und Heapobjekten.
- 11. Freiwillig: Zeigen Sie auf, inwiefern das Piktogram auf der Titelseite dieses Materialpaketes den Inhalt zusammengefasst darstellt.

4 Nützliche Links

- Undefined Behavior in 2017 https://blog.regehr.org/archives/1520
- Floating Point Math https://0.300000000000000004.com
- Diskussion dazu auf Hacker News https://news.ycombinator.com/item?id =21686264
- NASA JPL, How Many Decimals of Pi Do We Really Need? https://www.jpl.nasa.gov/edu/news/2016/3/16/how-many-decimals-of-pi-do-we-really-need/
- Diskussion dazu auf Hacker News https://news.ycombinator.com/item?id =11316401
- Object Slicing http://www.bogotobogo.com/cplusplus/slicing.php
- All About Better Software, C++ 11 / C++14 Smart Pointers, Part 1 The shared pointer: https://www.youtube.com/watch?v=_Sk9JT_gTV4
- MS, Intelligente Zeiger: https://msdn.microsoft.com/de-de/library/hh279

674.aspx

- Babu Abdulsalam, C++11 Smart Pointers: https://www.codeproject.com/articles/541067/cplusplus11-smart-pointers

5 Literatur

- [PPP] Stroustrup, Bjarne: Programming Principles and Practice using C++