

Weiterführende Themen in C++

Schulung für Otto Bock Healthcare Products

C++ Core Guidelines



https://isocpp.github.io/CppCoreGuidelines/CppCoreGuidelines

- Richtlinien für die Verwendung von modernem C++ (aktuell C++20 und C++17)
- Die Richtlinien sollen Entwickler unterstützen um:
 - einfacheren,
 - effizienteren,
 - und besser wartbaren

Code zu schreiben.

- Verwaltet von Bjarne Stroustrup und Herb Sutter
- In diesem Kurs wird bei den behandelten Themen auf diese Guidelines verwiesen.

Weiterführung Einführungskurs



- Implementierung eines Stack Datentyps fixer Größe für die Speicherung von Integerwerten
- Die Daten (pData) sollen dynamisch allokiert werden
- Fehlerbehandlung in pop() und push(int) aktuell vernachlässigen

Stack

- pData: int*

- tos: int

- size: int

<<Create>> Stack(int)

+ push(int): bool

+ pop() : int

+ isFull(): bool

+ isEmpty(): bool

```
#include <iostream>
    #include "stack.hpp"
    Stack::Stack(int size): _size(size), _tos(0), _pData(new int[size]) {}
    Stack::~Stack() {
        if ( pData != nullptr) {
            std::cout << "freeing: " << pData << std::endl;</pre>
            delete[] _pData;
10
11
12
    bool Stack::isEmpty() const {
14
        return _tos == 0;
15 }
16
    bool Stack::isFull() const {
18
        return _tos == _size;
19
20
    bool Stack::push(int value) {
22
        if (isFull()) {
            return false;
24
25
        pData[ tos++] = value;
26
        return true;
27 }
28
    int Stack::pop() {
30
        if (isEmpty()) {
31
            std::cout << "empty - we will fix this" << std::endl;</pre>
32
            return 42;
33
34
        return _pData[--_tos];
35 }
```

Was passiert bei folgender Verwendung?



```
1  Stack createAndFill(int size) {
2    Stack s {size};
3    for (int i = 0; i < size; i++) {
4        s.push(i);
5    }
6    return s;
7  }
8
9  int main(int argc, char const *argv[]) {
10    Stack s = createAndFill(3);
11    cout << s.pop() << endl;
12    return 0;
13 }</pre>
```

Output

```
freeing: 0x664450 ...
```

freeing: 0x664450

- Copy Constructor wird verwendet!
- Zugriff auf freigegebenen Speicher
- Shallow Copy → Destruktor gibt Speicher doppelt frei

Verhindern von Kopien - Copy Elision

clownfish

https://en.cppreference.com/w/cpp/language/copy_elision

- Compiler kann unnötige Kopie von Objekten verhindern
- Seit C++17 gibt es für bestimmte Fälle eine "garantierte Copy Elision"
- In diesem Codespace für Demonstrationszwecke deaktiviert
 - Compiler-Flag: "-fno-elide-constructors" in der Datei tasks.json

```
1 Foo bar() {
2    return Foo();
3 }
4
5 int main(int argc, char const *argv[]){
6    Foo f = bar;
7 };
```



C.21: If you define or =delete any copy, ..., or destructor function, define or =delete them all

- Aufgrund der dynamischen Speicherallokation wird ein benutzerdefinierter Destruktor benötigt
- Es ist naheliegend, dass daher auch ein benutzerdefinierter Kopierkonstruktor und Zuweisungsoperator benötigt wird
- Container der Standard Library verwenden ebenfalls Kopierkonstruktoren
- Wird als "Rule of three" bezeichnet



Kopierkonstruktor/Zuweisungsoperator

```
Stack::Stack(const Stack& s): _size(s._size), _tos(s._tos), _pData(new int[s._size]) {
       std::cout << "copy constructor called" << std::endl;</pre>
       std::memcpy( pData, s. pData, s. size * sizeof(int));
                                                                            Stack createAndFill(int size) {
                                                                                Stack s {size};
                                                                                for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
   Stack& Stack::operator=(const Stack& rhs) {
                                                                                    s.push(i);
       std::cout << "copy assignment called" << std::endl;</pre>
       if (this != &rhs) {
                                                                                return s;
           delete[] this-> pData;
           this-> pData = new int[rhs. size];
11
           this-> size = rhs. size;
                                                                            int main(int argc, char const *argv[]) {
12
           this-> tos = rhs. tos;
                                                                         10
                                                                                Stack s = createAndFill(3);
13
           std::memcpy( pData, rhs. pData, rhs. size * sizeof(int));
                                                                                while (!s.isEmpty()) {
                                                                         11
14
                                                                                    cout << s.pop() << endl;</pre>
                                                                         12
15
       return *this;
                                                                         13
16 }
                                                                                return 0;
                                                                         14
                                                                         15 }
 Output
```

```
copy constructor called
freeing: 0xf04500
freeing: 0xf04540
```

Analyse des Kopierverhalten



```
Stack createAndFill(int size) {
        Stack s {size};
        for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
            s.push(i);
6
        return s;
8
    int main(int argc, char const *argv[]) {
10
        Stack s = createAndFill(3);
11
        while (!s.isEmpty()) {
12
            cout << s.pop() << endl;</pre>
13
14
        return 0:
15 }
```

- Benötigt R-Value-Referenz
- Was ist eine R-Value-Referenz bzw. ein R-Value?

- Kein Speicherfehler
- Das Erstellen einer Kopie ist in diesem Fall unnötig
 - s läuft nach der Kopie aus dem Gültigkeitsbereich s könnte weiterverwendet werden
- Es kann keine Referenz (Stack&) zurückgegeben werden → Dangling Pointer
- Statt einer Kopie (Speicherallokation auf dem Heap) soll der existierende Stack zurückgegeben werden?
- Move Semantik

Wertekategorien



https://en.cppreference.com/w/cpp/language/value_category

Eigenschaft eines Ausdrucks (Expression)

```
1 int main(int argc, char* argv[]) {
2    int a = 5;
3    int b = 10;
4    int sum = a + b;
5 }
• Ausdruck
```

- Beschreibt ob das Resultat der Auswertung eines Ausdrucks
 - ein Wert
 - eine Funktion
 - ein Objekt darstellt.
- Basis für die Entscheidung bzgl. kopieren, moven und erstellen von Objekten
- Zwei Kategorien: L-Value und R-Value

L-Value



- Die Auswertung eines L-Value Ausdrucks resultiert in adressierbaren Objekten/Funktionen
- Das Objekt/Die Funktion kann eindeutig identifiziert werden (hat Identität)
- Lebensdauer in der Regel länger als ein einzelner Ausdruck/Anweisung



1 int main(int argc, char* argv[]) {

str.insert(5, 1, ',');

std::string str = "hello world";



```
1 int main(int argc, char* argv[]) {
2   int value {5};
3   int value2 {value};
4 }

1 int main(int argc, char* argv[]) {
2   int value {5};
3   value += value;
4 }

• Name einer Variable
• Zuweisung
```

 Funktionsaufruf mit Referenz-Rückgabetyp

R-Value



- Die Auswertung eines R-Value Ausdrucks
 - resultiert in einem konkreten Wert
 - Oder initialisiert ein Objekt
- Sind nicht identifizierbar
- Lebensdauer ist auf den Gültigkeitsbereich des Ausdruckes begrenzt





```
1 int main(int argc, char* argv[]) {

    Literal

      int value {5};
3 }
1 int main(int argc, char* argv[]) {
                                                             Arithmetischer
      int value {5};
                                                              Ausdruck
      int value2 {value + 5};
4 }
1 int main(int argc, char* argv[]) {

    Funktionsaufruf mit

      std::string str = "hello world";
                                                              nicht Referenz-
      int n = str.find("e");
                                                              Rückgabetyp
```





```
class Foo {
                                                                    Kein Referenz-
                                                                     Rückgabetyp
3
   Foo bar(Foo f) {
        return f;
                                                                    R-Value – Zugriff auf
6
                                                                     Adresse ungültig
   int main(int argc, char* argv[]) {
8
                                                                   Folgendes ist gültig:
9
        Foo f;
        &bar(f);
10
                                                                  Foo f2 = bar(f);
11 }
                                                                  &f2;
```

Output

L-Value/R-Value Referenzen



- Referenz muss initialisiert sein
- Eine L-Value-Referenz (Referenz) wird mit einem L-Value initialisiert

```
1 int main(int argc, char* argv[]) {
2    int value = 10;
3    int& v_ref = value;
4 }
```

```
1 int main(int argc, char* argv[]) {
2    const int& v_ref = 5;
3 }
```

R-Value-Referenz wir mit R-Value initialisiert

```
1 int main(int argc, char* argv[]) {
2    int&& v_ref = 5;
3 }
```

Achtung: Typ der Variable ist R-Value Referenz. Wird der Name in einer Expression verwendet ist dies ein L-Value.

 Die Lebensdauer des R-Value wird auf die Lebensdauer der Referenz erweitert R-Value Referenzen sind veränderbar





```
void foo(const std::string& str) {
   std::cout << "const lvalue ref: " << str << "\n";
}

int main(int argc, char* argv[]) {
   std::string str {"hello"};
   foo(str);
   foo("world");
}</pre>
```

- foo erwartet konstante L-Value Referenz als Parameter
- L- und R-Values sind
 Zuweisungskompatibel

Output

```
const lvalue ref: hello
const lvalue ref: world
```



```
clownfish
```

```
void foo(const std::string& str) {
        std::cout << "const lvalue ref: " << str << "\n";</pre>
3
5
   void foo(std::string&& str) {
        std::cout << "rvalue ref: " << str << "\n";</pre>
6
8
9
   int main(int argc, char* argv[]) {
       std::string str {"hello"};
10
       foo(str);
11
       foo("world");
12
13 }
```

- foo ist überladen
- Zwei Varianten:
 - Konstante L-Value Referenz
 - R-Value Referenz

 Welche Funktion wird in Zeile 12 aufgerufen?

Output

```
const lvalue ref: hello rvalue ref: world
```



```
clownfish
```

```
void foo(const std::string& str) {
       std::cout << "const lvalue ref: " << str << "\n";</pre>
3
5
   void foo(std::string&& str) {
       std::cout << "rvalue ref: " << str << "\n";</pre>
6
8
9
   int main(int argc, char* argv[]) {
       std::string&& str {"hello, world"};
10
       foo(str);
11
12 }
```

 Welche Funktion wird in Zeile 11 aufgerufen?

- Die Wertekategorie und der Typ eines Objektes sind unabhängig voneinander
- str ist eine R-Value Referenz, in der Verwendung im Ausdruck ist es ein L-Value

Output

const lvalue ref: hello, world



C.21: If you define or =delete any copy, move, or destructor function, define or =delete them all

- Seit C++11 existieren R-Value Referenzen
- R-Value Referenzen ermöglichen u.a. die Verwendung von Move-Konstruktoren und Move-Zuweisung
- Schnittstellen:

```
1 class Foo {
2    public:
3         Foo(Foo&& f);
4         Foo& operator=(Foo&& rhs);
5 };
```

Wird als "Rule of five" bezeichnet



Move-Konstruktor/Move-Zuweisung

```
Stack::Stack(Stack&& s): _size(s._size), _tos(s._tos), _pData(s._pData) {
       std::cout << "move constructor called" << std::endl;</pre>
       s. pData = nullptr;
       s. size = 0;
       s. tos = 0;
   Stack& Stack::operator=(Stack&& rhs) {
       std::cout << "move assignment called" << std::endl;</pre>
9
       if (this != &rhs) {
10
11
           delete[] this-> pData;
12
           this-> pData = rhs. pData;
13
           this-> size = rhs. size;
           this->_tos = rhs._tos;
14
           rhs. pData = nullptr;
           rhs. size = 0;
16
17
           rhs. tos = 0;
18
19
       return *this;
20 }
```

```
Stack createAndFill(int size) {
       Stack s {size};
       for (int i = 0; i < size; i++) {
           s.push(i);
       return s;
  int main(int argc, char const *argv[]) {
       Stack s = createAndFill(3);
10
       while (!s.isEmpty()) {
11
           cout << s.pop() << endl;</pre>
12
13
14
       return 0;
15 }
```

Output

```
move constructor called
freeing: 0x784450
```

Implizites "moven"



- Rückgabe von Funktionen (wenn Compiler nicht optimiert "-fno-elide-constructors")
- Container der Standard Library unterstützen Move-Semantik:

```
1 int main(int argc, char const *argv[]){
2    vector<Stack> stacks {};
3    stacks.push_back(Stack{10});
4 };
```

Output

```
move constructor called freeing: 0x644450
```

Allgemein werden R-Values implizit "gemoved" wenn der Datentyp die entsprechenden Funktionen anbietet

Explizites "moven"



- Die Funktion std::move(value) drückt aus: "Der Wert wird nicht mehr benötigt"
- ACHTUNG: std::move(value) ist eine Typumwandlung zu einer R-Value-Referenz:

```
1 int main(int argc, char const *argv[]) {
2    Stack s {3};
3    s.push(0);
4    Stack s2 = std::move(s);
5 }
```

Output

move constructor called freeing: 0xff4450

 ACHTUNG: s ist noch gültig, aber der Speicher wurde von s2 übernommen.

compiler implicitly declares

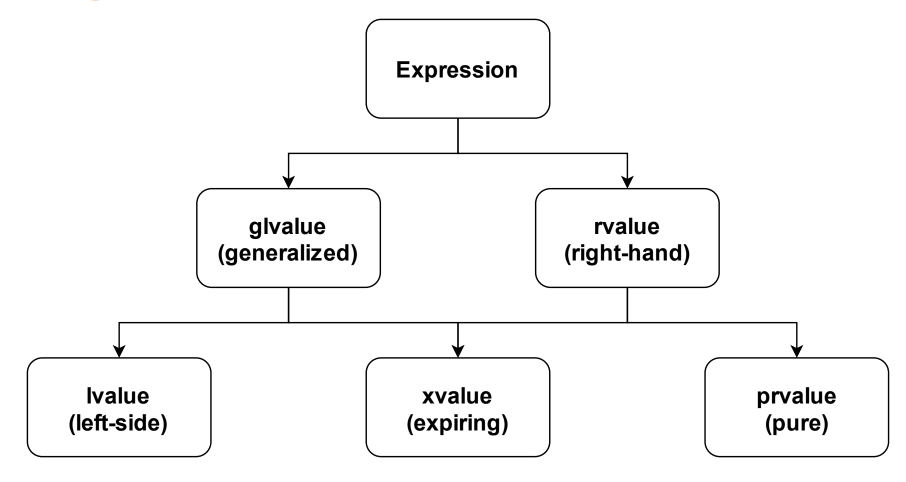


user declares		default constructor	destructor	copy constructor	copy assignment	move constructor	move assignment
	Nothing	defaulted	defaulted	defaulted	defaulted	defaulted	defaulted
	Any constructor	not declared	defaulted	defaulted	defaulted	defaulted	defaulted
	default constructor	user declared	defaulted	defaulted	defaulted	defaulted	defaulted
	destructor	defaulted	user declared	defaulted	defaulted	not declared	not declared
	copy constructor	not declared	defaulted	user declared	defaulted	not declared	not declared
	copy assignment	defaulted	defaulted	defaulted	user declared	not declared	not declared
	move constructor	not declared	defaulted	deleted	deleted	user declared	not declared
	move assignment	defaulted	defaulted	deleted	deleted	not declared	user declared

Figure 1: Generated Member Functions Overview (Howard Hinnants ACCU 2014)

Wertekategorien seit C++11





Analyse der aktuellen Stack Implementation



- Warum wurde der Stack um Kopier- und Move-Konstruktoren erweitert?
 - Dynamischer Speicher benötigt Destruktor (RAII) → Kopierkonstruktor/Zuweisung
 - Benutzerdefinierter Kopierkonstruktor → kein Move-Konstruktor
- Ursache f
 ür die Anpassung ist die Verwendung von dynamischen Speicher
 - Verwendung eines Pointer (Raw Pointer)
 - Ein Pointer hat kein Konzept des "besitzen" ("owning") einer Ressource
- Fehlerhandling f
 ür pop() nicht vorhanden





```
int* bar(int* a, int size, int* c) {
       int* b = new int[size];
       for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
           b[i] = a[i];
6
       foobar(a, c);
       return b;
8
9
10 int* foo(int* x, int size) {
       int a = new int[size];
11
       int b = bar(a, size);
12
       int d = bar(a, size);
13
      delete[] a;
14
      delete[] x;
15
       return d;
16
17 }
```

Probleme:

- Speicherloch b
- Speicherloch a, wenn Allokation in bar fehlschlägt
- Was macht foobar mit a und c?
- Darf x deallokiert werden?
- Aufrufer muss d deallokieren!
- Wer ist für Ressource zuständig?

Smart Pointers



- Verwenden um Besitz einer Ressource zu verdeutlichen
- Kann wie ein regulärer (raw) Pointer verwendet werden
- Dynamic dispatch wird unterstützt
- Smart → Zusätzliches Verhalten für spezifische Anwendungsfälle
 - Beispiel: Ressourcen freigeben
- Smart Pointer in der Standard Library (<memory>):
 - unique_ptr<T>
 - shared_ptr<T>
 - weak_ptr<T>

Unique Pointer



https://en.cppreference.com/w/cpp/memory/unique_ptr

- Exklusiver Besitzer der verwendeten Ressource
- Automatische Freigabe von allokiertem Speicher
 - Benutzerdefinierter "Deleter"
- Hilfsfunktion std::make_unique<T>(args) verwenden
 - Leitet args an Konstruktor weiter
- Besitz kann "freigegeben" werden → release()
- Move-Only Typ → kann nicht kopiert werden

Shared Pointer



https://en.cppreference.com/w/cpp/memory/shared_ptr

- Geteilter Besitzer der verwendeten Ressource (Array-Typen ab C++17)
- Automatische Freigabe von allokiertem Speicher, wenn letzter Besitzer Gültigkeitsbereich verlässt
 - Benutzerdefinierter "Deleter"
- Hilfsfunktion std::make_shared<T>(args) für Initialisierung verwenden
 - Leitet args an Konstruktor weiter
 - Unterstützt Array-Typen ab C++20
- Kann kopiert werden

```
1 int main(int argc, char const *argv[]) {
2    int* values = new int[10];
3    shared_ptr<int[]> p(values);
4    shared_ptr<int[]> p2(values);
5 }
```

unique_ptr kann zu shared_ptr konvertiert werder

ACHTUNG: Double Free

Shared Pointer



https://en.cppreference.com/w/cpp/memory/shared_ptr

- Geteilter Besitzer der verwendeten Ressource (Array-Typen ab C++17)
- Automatische Freigabe von allokiertem Speicher, wenn letzter Besitzer Gültigkeitsbereich verlässt
 - Benutzerdefinierter "Deleter"
- Hilfsfunktion std::make_shared<T>(args) für Initialisierung verwenden
 - Leitet args an Konstruktor weiter
 - Unterstützt Array-Typen ab C++20
- Kann kopiert werden

```
1 int main(int argc, char const *argv[]) {
2    int* values = new int[10];
3    shared_ptr<int[]> p(values);
4    shared_ptr<int[]> p2(p);
5 }
```

unique_ptr kann zu shared_ptr konvertiert werder

Shared Pointer - Mehraufwand



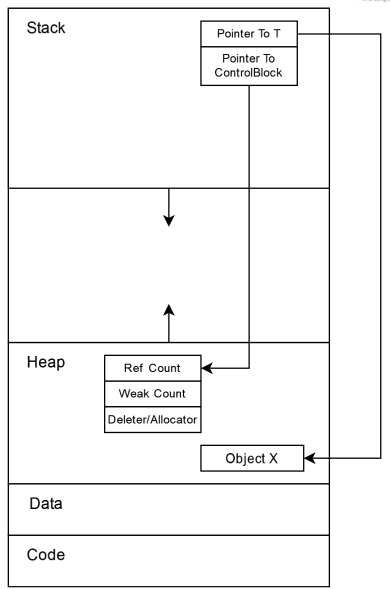
https://en.cppreference.com/w/cpp/memory/shared_ptr

0xFF

Zusätzlicher Kontrollblock nötig

```
int main(int argc, char const *argv[]) {
    std::shared_ptr<int> p = std::make_shared<int>(42);
}
```

Speicherlayout: Shared Pointer



Weak Pointer



- Referenz zu einem shared_ptr, die keine "Besitz" darstellt
- Erkennt wann die referenzierte Ressource nicht mehr gültig ist
- Keine Dereferenzierung
 - lock() ermöglicht Zugriff auf referenzierten shared_ptr
- Vorteile zu Raw Pointer bzgl. Dangling Pointer

Speicherverwaltung mit Smart Pointer



```
1 #include <iostream>
 2 #include <memory>
   #include "stack.hpp"
   Stack::Stack(int size) : _size(size), _tos(0), _pData(std::make_unique<int[]>(size)) {}
   bool Stack::isEmpty() const {
 8
       return _tos == 0;
 9
10
11 bool Stack::isFull() const {
       return _tos == _size;
12
13 }
14
   bool Stack::push(int value) {
15
16
       if (isFull()) {
17
            return false;
18
19
       pData[ tos++] = value;
20
       return true;
21 }
22
   int Stack::pop() {
24
       if (isEmpty()) {
            std::cout << "empty - we will fix this" << std::endl;</pre>
25
26
            return 42;
27
28
       return _pData[--_tos];
29 }
```

- Kein Destruktor benötigt
- Move automatisch vorhanden
- Move wird verwendet
- Kopie benötigt?

Guidelines bezüglich Resource Management



- R.11: Avoid calling new and delete explicitly
- R.20: Use unique_ptr or shared_ptr to represent ownership
- R.21: Prefer unique_ptr over shared_ptr unless you need to share ownership
- R.22: Use make_shared() to make shared_ptrs
- · R.23: Use make_unique() to make unique_ptrs





Funktion zur Bestimmung des Maximum (int):

```
1 int max_int(int a, int b) {
2     return a > b ? a : b;
3 }
```

 Es unterscheiden sich lediglich die Datentypen

• Funktion zur Bestimmung des Maximum (std::string):

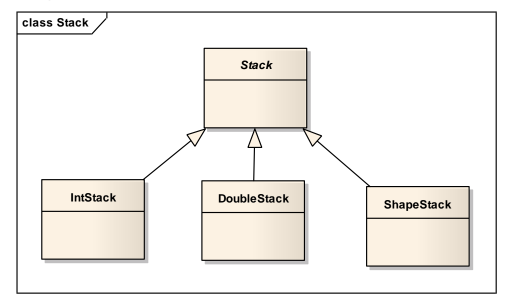
```
1 std::string max_string(std::string s1, std::string s2) {
2    return s1 > s2 ? s1 : s2;
3 }
```

Wiederverwendung von Funktionalität



Problem: Die Implementierung einer Funktion/Klasse unterscheidet sich lediglich durch den Typ

der Parameter



- Lösungsmöglichkeiten:
 - Verwenden eines void-Pointer (explizite Typumwandlung notwendig)
 - Verwendung von Templates (Gruppe von Funktionen/Klassen) → Generics

Template



- Parametrisierte Beschreibung einer Klasse/Funktion
- Ermöglichen generische Programmierung
 - Type safty
 - Code reuse
 - Instanziierung zur Compile-Zeit
- Basis für Standard Template Library → algorithms, containers, usw.
- Deklaration und Definition in einem Header-File

Syntax:

1 template<typename T>





```
1 template<typename T>
2 T maximum(T a, T b) {
3    return a > b ? a : b;
4 }
```

Verwendung des Template mit int

```
1 int x = 47;
2 int y = 11;
3 int max = maximum<int>(x, y);
```

Verwendung des Template mit string

```
1 string s1 {"hello"};
2 string s2 {"world"};
3 string max = maximum(s1, s2);
```

Anstatt typename ist auch class gültig

 Verkürzte Syntax seit C++20 ("T" steht nicht direkt zur Verfügung)

```
1 auto maximum(auto a, auto b) {
2    return a > b ? a : b;
3 }
```





```
1 int x = 47;
2 int y = 11;
3 int max = maximum<int>(x, y);
4 std::string s1 {"hello"};
5 std::string s2 {"world"};
6 std::string max = maximum(s1, s2);
• Instanziiert eine konkrete Funktion für int

1 int maximum(int a, int b) {
2    return a > b ? a : b;
3 }
```

Instanziiert eine konkrete Funktion für string

```
1 std::string maximum(std::string a, std::string b) {
2    return a > b ? a : b;
3 }
```





```
1 template<typename T, typename U>
2 auto maximum(T a, U b) {
3    return a > b ? a : b;
4 }
```

Klassentemplates: Stack



Stack soll nicht nur für int ausgelegt sein, sonder auch andere Datentypen unterstützen

ACHTUNG: Implementierung im Header-File

```
Stack<double> createAndFill(int size) {
       Stack<double> s {size};
       for (int i = 0; i < size; i++) {
           s.push(i);
6
       return s;
   int main(int argc, char const *argv[]) {
       Stack<double> s = createAndFill(3);
10
11
       while (!s.isEmpty()) {
12
           cout << s.pop() << endl;</pre>
13
14
15
       return 0;
16
```





https://en.cppreference.com/w/cpp/language/class_template_argument_deduction

Der Typ eines Klassen-Template-Argumentes kann automatisch ermittelt werden

```
1 int main(int argc, char const *argv[]) {
2    array a {1, 2, 3, 4, 5};
3    for (const auto& value: a) {
4       cout << value << endl;
5    }
6 }</pre>
```

array anstatt array<int, 5>

Nur verwenden wenn das Ergebnis eindeutig ist

```
1 int main(int argc, char const *argv[]) {
2    vector {"hello", "world"};
3    vector<std::string> v {"hello", "world"};
4 }
```

vector<const char*>

vector<string>





https://en.cppreference.com/w/cpp/language/class_template_argument_deduction

Der Typ eines Klassen-Template-Argumentes kann automatisch ermittelt werden

```
1 template <typename T, typename U>
2 class MyTuple {
3     public:
4         T v1{};
5         U v2{};
6 };
```

```
1 int main(int argc, char const *argv[]) {
2    MyTuple t {1, 3.2};
3 }
```

```
Output

error: class template argument deduction failed:

2 | MyTuple t {1, 3.2};

^
```

Deduction Guide f
ür eigene Klassentemplates





https://en.cppreference.com/w/cpp/language/class_template_argument_deduction

Der Typ eines Klassen-Template-Argumentes kann automatisch ermittelt werden

```
1 template <typename T, typename U>
2 class MyTuple {
3    public:
4         T v1{};
5         U v2{};
6 };
7
8 template <typename T, typename U>
9 MyTuple(T, U) -> MyTuple<T, U>;
```

```
1 int main(int argc, char const *argv[]) {
2     MyTuple t {1, 3.2};
3     cout << t.v1 << " " << t.v2 << endl;
4 }</pre>
```

```
Output
1 3.2
```

Nicht mehr nötig ab C++20

Deduction Guide für eigene Klassentemplates

Non-Type Template Parameter

- Der Typ eines NTTP ist konkret definiert (hier size_t)
- Gültig NTTP Typen:
 - Integral Types (bool, char, int)
 - Enumerationen
 - std::nullptr
 - Pointer/Referenz auf Objekt
 - Pointer/Referenz auf Funktion
 - Gleitkommazahlen (seit C++20)

```
template<typename T, size t SIZE>
   class Stack {
       private:
           T data[SIZE];
           int tos {0};
       public:
6
8
           bool isEmpty() const {
               return _tos == 0;
9
10
11
12
           bool isFull() const {
13
               return tos == SIZE;
14
15
           void push(T value) {
16
17
               if (isFull()) {
                    return false;
18
19
               data[ tos++] = value;
20
21
               return true;
22
23
           T pop() {
24
25
               if (isEmpty()) {
26
                    return 42;
27
28
               return data[-- tos];
29
30
           size t size() { return SIZE; }
31 };
```





- Klassen- und Funktionstemplates k\u00f6nnen \u00fcber eine variable Anzahl von Parametern verf\u00fcgen
- Ellipsis (...)
 - Links eines Parameters == Parameter Pack
 - Rechts eines Parameters == Parameter werden "entpackt"

```
1 template <typename Initial, typename... Args>
2 void myPrintf(const Initial& initial, const Args&... args) {
3    std::cout << initial << " ";
4    myPrintf(args...);
5 }</pre>
```

 Variable Anzahl von Typen/Parametern

```
1 int main() {
2     myPrintf("hello", 1337, "world", 1.234);
3 }
```

Output

```
error: no matching function for call to 'myPrintf()'
note: template argument deduction/substitution failed:
```



- Klassen- und Funktionstemplates k\u00f6nnen \u00fcber eine variable Anzahl von Parametern verf\u00fcgen
- Ellipsis (...)
 - Links eines Parameters == Parameter Pack
 - Rechts eines Parameters == Parameter werden "entpackt"

```
1 void myPrintf() {
2    std::cout << std::endl;
3 }
4 
5 template <typename Initial, typename... Args>
6 void myPrintf(const Initial& initial, const Args&... args) {
7    std::cout << initial << " ";
8    myPrintf(args...);
9 }</pre>
```

 Variable Anzahl von Typen/Parametern

```
1 int main() {
2    myPrintf("hello", 1337, "world", 1.234);
3 }
```



- Klassen- und Funktionstemplates k\u00f6nnen \u00fcber eine variable Anzahl von Parametern verf\u00fcgen
- Ellipsis (...)
 - Links eines Parameters == Parameter Pack
 - Rechts eines Parameters == Parameter werden "entpackt"
 - Anzahl der Parameter kann ermittelt werden: sizeof...(args)

```
1 template <typename Initial, typename... Args>
2 void myPrintf(const Initial& initial, const Args&... args) {
3    std::cout << initial << " ";
4    if (sizeof...(args) > 0) {
        myPrintf(args...);
6    }
7 }
• Besonder
Code mu
auch wer
aufgerufe
```

Besonderheit Template:

Code muss zur Compile-Zeit gültig sein auch wenn dieser zur Laufzeit nicht aufgerufen wird

Output

```
error: no matching function for call to 'myPrintf()'
note: template argument deduction/substitution failed:
```



- Klassen- und Funktionstemplates k\u00f6nnen \u00fcber eine variable Anzahl von Parametern verf\u00fcgen
- Ellipsis (...)
 - Links eines Parameters == Parameter Pack
 - Rechts eines Parameters == Parameter werden "entpackt"
 - Anzahl der Parameter kann ermittelt werden: sizeof...(args)

```
1 template <typename Initial, typename... Args>
2 void myPrintf(const Initial& initial, const Args&... args) {
3    std::cout << initial << " ";
4    if constexpr(sizeof...(args) > 0) {
5       myPrintf(args...);
6    }
7 }
```

if constexpr
 zur Compile-Zeit ausgewertet
 seit C++17

```
1 int main() {
2    myPrintf("hello", 1337, "world", 1.234);
3 }
```

Output

hello 1337 world 1.234





https://en.cppreference.com/w/cpp/language/constexpr

- Eine Constant Expression ist ein Ausdruck der zur Compile-Zeit evaluiert werden kann
- Der Bezeichner constexpr kann mit Variablen und Funktionen verwendet werden
- Verwendung bei Funktionen oder statischen Attributen sind implizit inline.
- Kann nicht mit virtuellen Funktionen verwendet werden (bis C++20)

```
1 constexpr uint64_t square(uint32_t n) {
2    return n * n;
3 }
```

```
int main(int argc, char const *argv[]) {
   constexpr uint64_t result = square(234);
   cout << result << endl;
}</pre>
```

Constexpr seit C++11/14



https://en.cppreference.com/w/cpp/language/constexpr

- Eine Constant Expression ist ein Ausdruck der zur Compile-Zeit evaluiert werden kann
- Kann auch mit Templates verwendet werden

```
1 template<uint32_t base, uint32_t n>
2 constexpr uint64_t powN() {
3     uint32_t exp = n;
4     uint64_t result = base;
5     while (--exp > 0) {
6         result *= base;
7     }
8     return result;
9 }
```

```
int main(int argc, char const *argv[]) {
constexpr uint64_t result = powN<73, 10>();
cout << result << endl;
}</pre>
```

 Kann geprüft werden ob Funktion zur Compile-Zeit ausgeführt wird?

consteval Bezeichner seit C++20

std::is_constant_evaluated()seit C++20

Template Type Deduction

https://en.cppreference.com/w/cpp/language/template_argument_deduction

```
1 template<typename T>
2 void foo(T& x);
```

```
1 int main() {
2    const int a = 47;
3    int b = 11;
4    foo(a); foo(b);
5 }
```

```
1 template<typename T>
2 void foo(T x);
```

```
1 int main() {
2    const int a = 47;
3    int b = 11;
4    foo(a); foo(b);
5 }
```



- Typename = T
- "Parametertyp" = T&
- T = int
- foo(a) \rightarrow x = const int&
- $foo(b) \rightarrow x = int&$
- Selbiges gilt f
 ür Pointer
- Typename = T
- "Parametertyp" = T
- T = int
- foo(a) \rightarrow x = int
- foo(b) \rightarrow x = int

Template Type Deduction

https://en.cppreference.com/w/cpp/language/template_argument_deduction

```
1 template<typename T>
2 void foo(T&& x);
```

```
int main() {
const int a = 47;
int b = 11;
const int& refB = b;
foo(a); foo(b);
foo(refB); foo(1337);
}
```

```
• foo(1337)

T = int

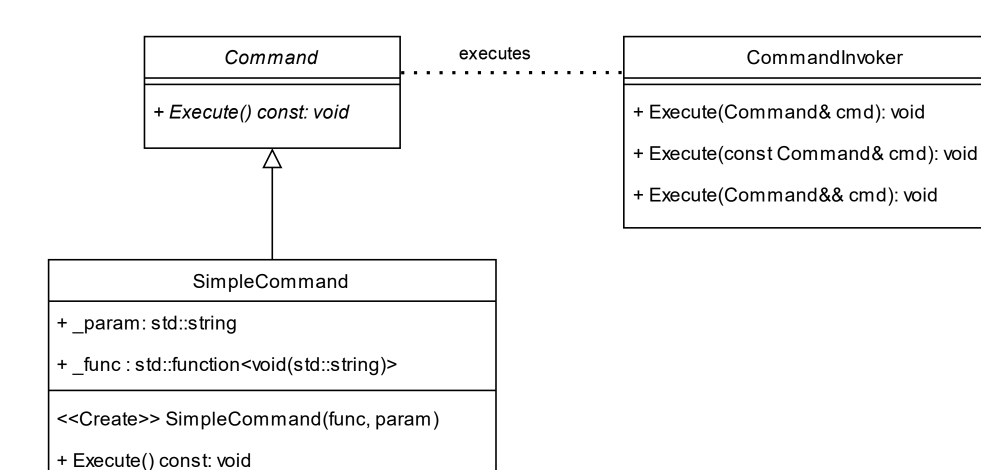
x = int&&
```



- Typename = T
- "Parametertyp" = T&& Universal/Forwarding Referenz
- foo(a)
 T = const int&
 x = const int&
- foo(b)
 T = int&
 x = int&
- foo(refB)
 T = const int&
 x = const int&

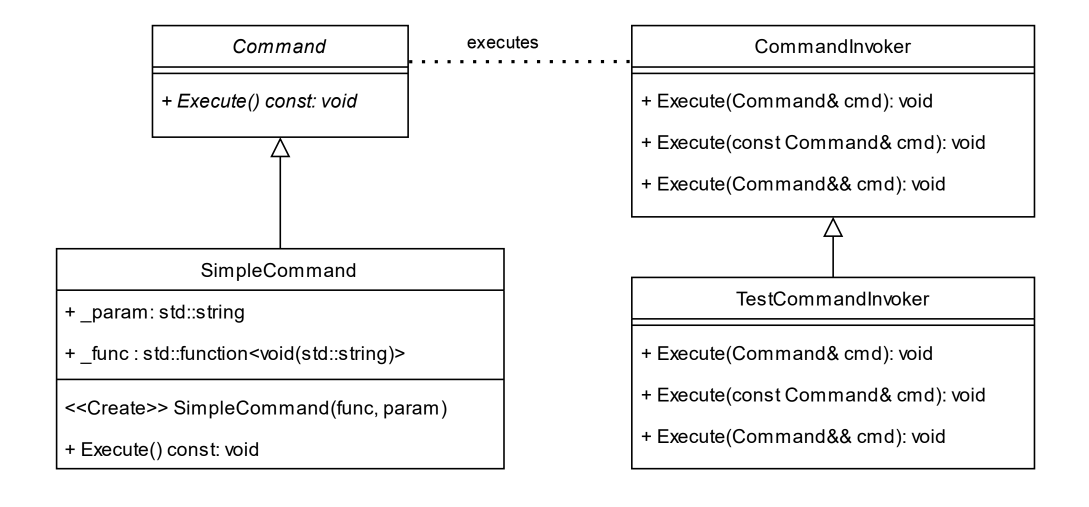
Beispiel: Command Invoker





Beispiel: Command Invoker





Perfect Forwarding



https://en.cppreference.com/w/cpp/utility/forward

• Eine && Referenz als Template-Parameter ist eine Forwarding/Universal-Referenz

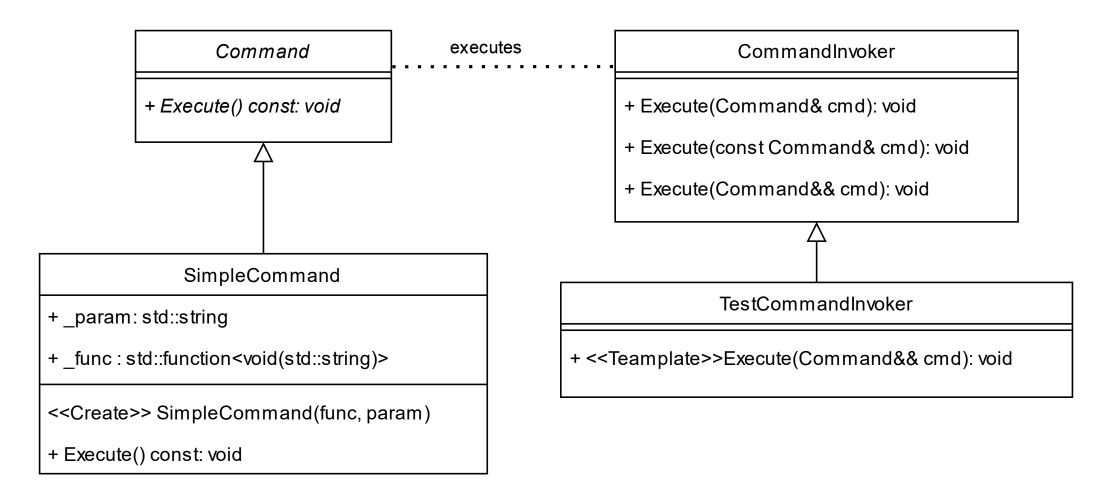
```
1 template<typename T>
2    void foo(T&& param) {
3        bar(std::forward<T>(param))
4    };
```

- Eine Forwarding-Referenz kann beim Weiterleiten die Wertekategorie erhalten
- std::forward<T> verwenden um Parameter weiterzuleiten
- Funktioniert nur im Kontext eines Template-Parameters

Beispiel: Command Invoker – Perfect Forwarding



https://en.cppreference.com/w/cpp/utility/forward



```
1 class CommandInvoker {
       public:
            virtual void Execute(Command& command) {
                std::cout << "CommandInvoker::Execute(Command&)" << std::endl;</pre>
                command.Execute();
 6
           virtual void Execute(const Command& command) {
                std::cout << "CommandInvoker::Execute(const Command&)" << std::endl;</pre>
 9
                command.Execute();
10
11
12
13
           virtual void Execute(Command&& command) {
                std::cout << "CommandInvoker::Execute(Command&&)" << std::endl;</pre>
14
                command.Execute();
15
16
17 };
```



```
class TestCommandInvoker : public CommandInvoker{
   public:
        template<typename T>
        void Execute(T&& command) {
        std::cout << "template TestCommandInvoker(T&&) with forward reference" << std::endl;
        CommandInvoker::Execute(std::forward<T>(command));
   }
};
```

Perfect Forwarding



https://en.cppreference.com/w/cpp/utility/forward

Forwarding Referenz ohne Template existieren ebenfalls:

```
1 std::string generate() {
       return "test";
 3
   void handle(std::string&& s) {
       std::cout << "handle(std::string&&)" << std::endl;</pre>
6
   }
8
   int main() {
       auto&& result = test();
10
       handle(result);
11
12 }
```

Output

```
error: cannot bind rvalue reference of type 'std::string&&' to lvalue of type ... note: initializing argument 1 of 'void handle(std::string&&)'
```

Perfect Forwarding



https://en.cppreference.com/w/cpp/utility/forward

Forwarding Referenz ohne Template existieren ebenfalls:

```
1 std::string generate() {
       return "test";
 3
   void handle(std::string&& s) {
       std::cout << "handle(std::string&&)" << std::endl;</pre>
 6
   }
   int main() {
10
       auto&& result = test();
       handle(std::forward<decltype(result)>(result));
11
12 }
```

 Forwarding muss verwendet werden

 Kein Template-Parameter, daher muss Typ mit dec1type ermittelt werden

Analyse der aktuellen Stack Implementation



- Stack verwendet Smart-Pointer → automatische Ressourcenverwaltung (Rule of Zero)
 (C.20: If you can avoid defining default operations, do)
- Stack unterstützt unterschiedliche Datentypen (Klassentemplate)
 - (T.1: Use templates to raise the level of abstraction of code)
 - (T.3: Use templates to express containers and ranges)
- Stack kommt ggf. ohne dynamische Speicher aus (NTTP)
- Fehlerhandling für pop() nicht vorhanden

Fehlerbehandlung



- Laufzeitfehler treten unter Umständen an einer Stelle auf an der die nötigen Informationen für die Behebung nicht vorhanden sind
- Möglichkeiten das Auftreten eines Fehlers "weiterzuleiten":
 - Beenden des Programmes (Reset)
 - Fehlercodes (viel verwendet in C)
 - Exceptions

Fehlerbehandlung - Fehlercodes



- Vorticial
 - Oft verwendet in C/C++
 - Keine zusätzlichen Fehlerparameter nötig
 - Direkte Fehlerprüfung bei bsplw. Funktionsaufruf

- Nachteile
 - Kann einfach ignoriert werden
 - Ist der Rückgabewert wirklich ein Fehler?
 - Wenig Information bzgl. des Fehlers
 - Weiterleitung der Fehler ggf. nötig
 - Resource Leaks

 Seit C++17 können diese Probleme mit std::variant bzw. std::optional gelöst werden

Fehlerbehandlung – std::variant/std::optional



```
1 int divide(int a, int b) {
2    return a/b;
3 }
```

```
1 int main(...){
2    int result = divide(10, 0);
3 }
```

```
1 bool divide(int a, int b, int& result) {
2    if (b == 0) {
3        return false;
4    }
5    result = a / b;
6    return true;
7 }
```

```
1 int main(...){
2    int result;
3    if (divide(10, 0, result)) {
4       cout << result << endl;
5    }
6 }</pre>
```

```
1 optional<int> divide(int a, int b) {
2    if (b == 0) {
3        return nullopt;
4    }
5    return a / b;
6 }
```

```
1 int main(...){
2    auto result = divide(10, 0);
3    if (result.has_value()) {
4       cout << result.value() << endl;
5    }
6 }</pre>
```

Fehlerbehandlung – std::variant/std::optional



```
1 variant<int, string> divide(int a, int b) {
2    if (b == 0) {
3       return "Error: Division by zero";
4    }
5    return a / b;
6 }
```

- Wenig Information bzgl. des Fehlers
- Weiterleitung der Fehler ggf. nötig
- Resource Leaks

```
1 int main(...){
2    auto result = divide(10, 5);
3    if (holds_alternative<int>(result)) {
4        cout << get<int>(result) << endl;
5    } else {
6        cout << get<string>(result) << endl;
7    }
8 }</pre>
```

Fehlerbehandlung – Exceptions



- Vorteile
 - Trennung von Logik und Fehlerbehandlung
 - Weiterleitung von Fehlern
 - Detaillierte Fehlerinformationen
- Nachteile
 - Performanz
 - Real-Time Anforderungen
 - Speicherbedarf

Fehlerbehandlung – Exceptions



- throw keyword um Exceptions zu "werfen"
- try/catch Keywords um Exceptions zu behandeln

```
int divide(int a, int b) {
   if (b == 0) {
      throw invalid_argument("b cannot be zero");
   }
   return a/b;
}
```

```
1 int main(int argc, char const *argv[]) {
2    try {
3        int result = divide(10, 2);
4        cout << result << endl;
5    } catch(const std::invalid_argument& e) {
6        cerr << e.what() << endl;
7    }
8 }</pre>
```

Exception aus #include <stdexcept>

Üblicherweise:
 throw by value
 catch by const reference





```
1 class Foo {
2    public:
3      ~Foo() { cout << "Foo destructor" << endl;}
4  };
5
6 unique_ptr<Foo> bar(int x) {
7    unique_ptr<Foo> f = make_unique<Foo>();
8    if (x == 0) {
9      throw invalid_argument("x cannot be zero");
10    }
11    return f;
12 }
```

```
int main(int argc, char const *argv[]) {
   try {
      unique_ptr<Foo> f = bar(0);
   } catch(const std::invalid_argument& e) {
      cerr << e.what() << endl;
   }
}</pre>
```

Stack unwinding
 Ressourcen werden
 automatisch freigegeben

 ACHTUNG: Raw pointer wird nicht automatisch freigegeben

Output

Foo destructor x cannot be zero

Fehlerbehandlung - Exceptions (catch all)



```
class Foo {
       public:
           ~Foo() { cout << "Foo destructor" << endl;}
    };
   unique ptr<Foo> bar(int x) {
       unique_ptr<Foo> f = make_unique<Foo>();
       if (x == 0) {
           throw invalid_argument("x cannot be zero");
10
       return f;
11
12 }
```

 Catch-All-Handler behandelt alle Exceptions

```
int main(int argc, char const *argv[]) {
   try {
      unique_ptr<Foo> f = bar(0);
   } catch(...) {
      cerr << "exception occured" << endl;
   }
}</pre>
```

Output

Foo destructor execption occured

Fehlerbehandlung – Exceptions (Klassen)



- Exceptions können auch in Member-Funktionen verwendet werden
- Was passiert mit Ressourcen bei Exceptions im Konstruktor?

```
1 class Bar {
       public:
           ~Bar() { cout << "Bar destructor" << endl;}
   class Foo {
       Bar* pData;
       public:
           Foo(): _pData(new Bar()) {
               throw invalid_argument("Foo constructor failed");
10
11
12
           ~Foo() { cout << "Foo destructor" << endl;}
                                                               Output
13
    };
```

Destruktor wird nicht aufgerufen → Memory Leak

Foo constructor failed

Fehlerbehandlung – Exceptions (Klassen)



- Exceptions k\u00f6nnen auch in Member-Funktionen verwendet werden
- Was passiert mit Ressourcen bei Exceptions im Konstruktor?

```
1 class Bar {
       public:
           ~Bar() { cout << "Bar destructor" << endl;}
   class Foo {
       unique ptr<Bar> pData;
       public:
           Foo(): pData(make unique<Bar>()) {
               throw invalid argument("Foo constructor failed");
10
11
                                                               Output
12
           ~Foo() { cout << "Foo destructor" << endl;}
13
    };
```

 Mit RAII Objekt wird alles korrekt wieder freigegeben

Bar destructor
Foo constructor failed





- Exceptions können "weitergereicht" werden
- Benutzerdefinierte Exceptions können erstellt werden

```
void foo() {
       try {
            Foo f;
       } catch (const FooBarException& e) {
            cerr << "before rethrow" << endl;</pre>
            throw;←
 8
   int main(int argc, char const *argv[]) {
11
        try {
12
            foo();
13
       } catch (const FooBarException& e) {
14
            cerr << e.what() << endl;</pre>
15
16 }
```

throw; gibt Exception weiter

Output

Bar destructor before rethrow Foo constructor failed

Fehlerbehandlung – Exceptions



- Exceptions können "weitergereicht" werden
- Benutzerdefinierte Exceptions können erstellt werden

```
1 class FooBarException: public std::exception {
2    private:
3         std::string _message;
4    public:
5         FooBarException(std::string message) : _message(message) {};
6         const char* what() const noexcept override {
7               return _message.c_str();
8         }
9 };
```



Fehlerbehandlung mit Exceptions

```
template<typename T, size t SIZE>
    class Stack {
                                                                    1
        private:
            T data[SIZE];
            int _tos {0};
        public:
            bool isEmpty() const {
                return tos == 0;
10
                                                                    8
11
12
            bool isFull() const {
                                                                   10
13
                return tos == SIZE;
                                                                   11
14
                                                                   12
15
            void push(T value) {
                                                                   13
16
                if (isFull()) {
17
                     throw std::out_of_range{"Stack is full"};
18
19
20
                data[ tos++] = value;
21
22
23
            T pop() {
                if (isEmpty()) {
24
25
                     throw std::out_of_range{"Stack is empty"};
26
27
                return data[-- tos];
28
   };
29
30
```

```
1  /**
2  * Pushes a value onto the stack.
3  *
4  * @param value The value to be pushed onto the stack.
5  * @throws std::out_of_range if the stack is full.
6  */
7  void push(T value) { ... }
8  /**
9  * Pops the top value from the stack.
10  *
11  * @return The top value of the stack.
12  * @throws std::out_of_range if the stack is empty.
13  */
14  T pop() { ... }
```

- Keine Möglichkeit eine Methode zu markiere, dass eine Exception geworfen wird
 - → Dokumentation

Typumwandlung



- Umwandlung des Datentyp eines Ausdrucks zu einem anderen Datentyp
- Beispiele Typumwandlung in C:

```
1 float f = 3.14;
2 int a = (int)f
```

Änderung eines
 Zuweisungskompatiblen Typs: a=3

Typumwandlung



- Umwandlung des Datentyp eines Ausdrucks zu einem anderen Datentyp
- Beispiele Typumwandlung in C:

```
1 float f = 3.14;
2 int a = (int)f
3
4 int size = 10;
5 int* p = (int*)malloc(sizeof(int) * size);
```

 Änderung der Interpretation des Speichers

Typumwandlung



- Umwandlung des Datentyp eines Ausdrucks zu einem anderen Datentyp
- Beispiele Typumwandlung in C:

```
1 float f = 3.14;
2 int a = (int)f
3
4 int size = 10;
5 int* p = (int*)malloc(sizeof(int) * size);
6
7 const int a = 10;
8 int* b = (int*)&a;
```

 Entfernen von const ACHTUNG: Undefiniertes Verhalten

Typumwandlung in C++



- Es existieren vier Arten von Type-Casts:
 - static_cast<T>(x)
 - const_cast<T>(x)
 - dynamic_cast<T>(x)
 - reinterpret_cast<T>(x)

Typumwandlung in C++ - static_cast



https://en.cppreference.com/w/cpp/language/static_cast

 Ein static_cast führt eine Umwandlung zwischen Typen durch für die eine implizite oder eine benutzerdefinierte Konvertierung existiert

```
1 class Foo {
2 public:
3    operator int() const { return 42; }
4 };
5
6 float f = 3.14;
7 int a = static_cast<int>(f);
8 int b = static_cast<int>(Foo{});
```

Typumwandlung in C++ - dynamic_cast



https://en.cppreference.com/w/cpp/language/dynamic_cast

- Ein dynamic_cast führt eine Umwandlung zwischen Typen innerhalb einer Vererbungshierarchie durch
 - Umwandlung kann aufwärts, abwärts und seitwärts in der Hierarchie erfolgen

```
1 class Base {
2    public: virtual int foo() = 0;
3 };
4
5 class Derived1 : public Base {
6    public: int foo() override { return 1; }
7 };
8
9 class Derived2 : public Base {
10    public: int foo() override { return 2;}
11 };
```

```
1 Base* b1 = new Derived1();
 2 Derived1* d = dynamic_cast<Derived1*>(b1);
 3 if (d) {
      d->foo;
 6 Derived2* e = dynamic cast<Derived2*>(b1);
 7 if (e) {
       e->foo;
 8
10 Base* b2 = dynamic cast<Base*>(d);
11 if (b2) {
      b2->foo;
12
13 }
```





https://en.cppreference.com/w/cpp/language/const_cast

Ein const_cast führt eine Umwandlung zwischen Typen mit unterschiedlichen const/volatile
 Eigenschaften durch

```
1 int x = 42;
2 const int& crefX = x;
3 int& refX = const_cast<int&>(crefX);
4 refX = 10;
5 std::cout << x << std::endl;</pre>
```

x ist nicht konstant

```
Output 10
```

```
1 const int y = 10;
2 int& yRef = const_cast<int&>(y);
3 yRef = 20;
4 std::cout << yRef << std::endl;</pre>
```

ACHTUNG: x ist konstant
 Undefiniertes Verhalten laut
 Standard

Typumwandlung in C++ - reinterpret_cast



https://en.cppreference.com/w/cpp/language/reinterpret_cast

 Ein reinterpret_cast führt eine Umwandlung zwischen Typen durch indem die Interpretierung des zugrundeliegende Bitmuster geändert wird

```
1 struct Packet {
2    uint16_t crc;
3    uint8_t version;
4 };
5
6 int main() {
7    uint8_t data[1024];
8    receiveData(buffer, 1024);
9    Packet* packet = reinterpret_cast<Packet*>(buffer);
10 }
```

Statischer Polymorphismus



- Die aus dem Einführungskurs bekannte Form des Polymorphismus verwendet:
 - Vererbung
 - und Dynamic Dispatch
- Dynamic Dispatch wird zur Laufzeit durchgeführt
 - Overhead durch V-Table

 Statischer (Compile-Zeit) Polymorphismus kann in C++ durch das CRTP(Curiously Recurring Template Pattern) realisiert werden

Curiously Recurring Template Pattern (CRTP)



https://en.cppreference.com/w/cpp/language/crtp

Template-Parameter ermöglicht Zugriff auf Subklassen

```
template<typename Derived>
   class Base {
       public:
           void foo() {
                static_cast<Derived*>(this)->fooImpl();
 9
   class Derived1: public Base<Derived1> {
       public:
11
           void fooImpl() {
12
                std::cout << "Derived1" << std::end1;</pre>
13
14
15
  };
```

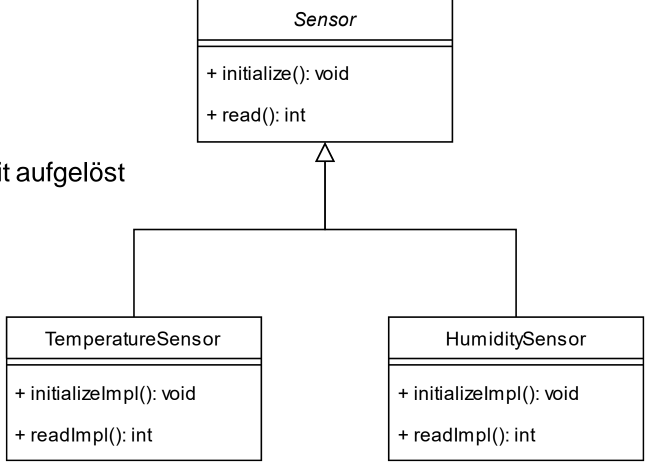
 Base leitet Funktionsaufruf an Implementierung weiter

 Derived1 erbt von Base
 Derived1 ist Template-Parameter

Curiously Recurring Template Pattern (CRTP)



- Vorteile:
 - Kein Overhead zur Laufzeit
 - Funktionsaufrufe werden zur Compile-Zeit aufgelöst
 → eventuelle Steigerung der Performanz
- Nachteile
 - Geringere Flexibilität
 - Code-Bloat bei vielen
 Template-Instanziierungen



Curiously Recurring Template Pattern (CRTP)



```
1 #include <iostream>
   template <typename Derived>
   class SensorBase {
        public:
            void initialize() {
                static cast<Derived*>(this)->initImpl();
            double read() {
10
11
                return static cast<Derived*>(this)->readImpl();
12
13
14
15
   class TempSensor : public SensorBase<TempSensor> {
        friend class SensorBase<TempSensor>;
16
17
        private:
18
            void initImpl() {
                std::cout << "TempSensor init" << std::endl;</pre>
19
20
21
            double readImpl() {
22
23
                return 25.3;
24
25
```

```
class HumSensor : public SensorBase<HumSensor> {
        friend class SensorBase<HumSensor>;
        private:
            void initImpl() {
                 cout << "HumSensor init" << endl;</pre>
            double readImpl() {
                return 55.5;
10
11
   };
12
    TempSensor s;
   HumSensor h;
   std::cout << s.read() << std::endl;</pre>
   std::cout << h.read() << std::endl;</pre>
```

 Keine Super-Klasse
 → kein Interface "über" den Sensoren





```
1 class AbstractSensor {
   public:
       virtual void initialize() = 0;
       virtual double read() = 0;
       virtual ~AbstractSensor() = default;
   };
   template <typename Derived>
   class SensorBase : public AbstractSensor {
       public:
10
           void initialize() override {
11
12
                static cast<Derived*>(this)->initImpl();
13
14
15
           double read() override {
16
               return static cast<Derived*>(this)->readImpl();
17
18
       protected:
19
           SensorBase() = default;
           SensorBase(const SensorBase &) = default;
20
```

SensorBase(SensorBase &&) = default;

21

22 };

- Problem: Kein Interface/Überklasse für Sensoren
- Lösung: Abstrakte Klasse (AbstractSensor) über CRTP einführen

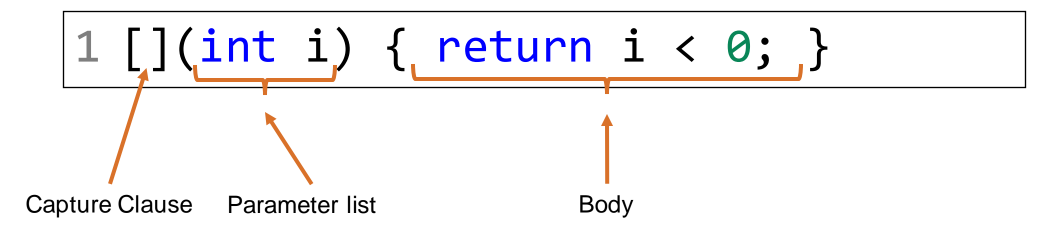
```
1 void run(AbstractSensor& sensor) {
2    sensor.initialize();
3    std::cout << sensor.read() << std::endl;
4 }</pre>
```

Lambdas



https://en.cppreference.com/w/cpp/language/lambda

- Anonyme Funktionsobjekte (Functor)
- Generische Lambdas existieren seit C++14
- Syntax:



T.40: Use function objects to pass operations to algorithms

Lambdas



```
1 int main(int argc, char const *argv[]) {
2    auto square = [](int x) {
3        return x * x;
4    };
5    cout << square(3) << endl;
6 }</pre>
```

- Verwendung wie eine Funktion
- Typ ist nicht bekannt, daher auto

Output

Lambdas



- Vorteile
 - Lokalität
 - Immer definiert
 - Einfache Handhabung
 - Optimierungspotenzial f
 ür Compiler
 - Funktionen mit Status
- Nachteile
 - Debugging wird ggf. erschwert
 - Mit Capture Clause nicht kompatibel zu Raw Function Pointer

```
1 int main(int argc, char const *argv[]) {
2     auto square = [](int x) {
3         return x * x;
4     };
5     cout << square(3) << endl;
6 }</pre>
```

Lambdas und Funktionen



Jede Funktion kann als Lambda ausgedrückt werden

```
1 bool biggerThan3(int i) {
2    return i > 3;
3 }
4
5 int main(int argc, char const *argv[]) {
6    vector<int> v {-11, 37, 3, 0, 7, 13, 6, 8, -3, -5, 4};
7    count = count_if(v.begin(), v.end(), biggerThan3);
8    cout << count << endl;
9 }</pre>
```

- count_if erwartet eine Funktion mit Schnittstelle bool foo(T value)
- Weitere Funktion für Werte größer als bsplw. 5?

Lambdas und Funktionen



- Jede Funktion kann als Lambda ausgedrückt werden
- Durch die Captures Clause sind Lambdas m\u00e4chtiger als Funktionen → Lambdas sind Funktionsobjekte

```
1 int main(int argc, char const *argv[]) {
2    vector<int> v {-11, 37, 3, 0, 7, 13, 6, 8, -3, -5, 4};
3    int threshold = -1;
4    int count = count_if(v.begin(), v.end(), [threshold](int i) {
5        return i > threshold;
6    });
7    cout << count << endl;
8 }
9</pre>
```

Lambdas – Capture Clause



```
1 [](int i) { ... }
```

```
1 int x = 10;
2 [=](int i) { x+=1; }
```

```
1 int x = 10;
2 [&](int i) { x+=1; }
```

```
1 int x = 10;
2 int y = 11;
3 [=, &y](int i) { x+=1; y+=1; }
```

```
1 int x = 10;
2 [x](int i) { x+=1; }
```

```
    Kein Capturing
```

Alle verwendeten Variablen werden kopiert

Alle verwendeten Variablen sind Referenzen

Alle verwendeten Variablen werden kopiert, nur
 y ist eine Referenz

Nur x wird kopiert

 Value-Captures (kopierte Variablen) sind per Default read-only

$$1 [x = 10](int i) { x+=1; }$$

Captures können direct initialisiert werden





```
1 int main(int argc, char const *argv[]) {
2    auto min = [] (auto x, auto y) {
3        return x < y ? x : y;
4    };
5    cout << min(string{"hello"}, string{"world"}) << endl;
6    cout << min(3.1, 4) << endl;
7    const char* s1 = "hello";
8    const char* s2 = "world";
9    cout << min(s1, s2) << endl;
10 }</pre>
```

```
hello
3.1
world
```





```
1 int main(int argc, char const *argv[]) {
2    auto foo = [x = 0] () {
3         while (x < 10) {
4             cout << x << endl;
5             x++;
6         }
7     };
8     foo();
9     foo();
10 }</pre>
```

```
error: increment of read-only variable 'x' x++
```

 Value-Captures (kopierte Variablen) sind per Default read-only





```
0
1
2
3
4
```

- ACHTUNG: Mehrfache Ausführung eines Lambda
 - → unterschiedliches Ergebnis/Verhalten

Lambdas - Funktionsobjekte



Syntaktischer Zucker für ein Funktionsobjekt (Functor)

```
1 auto min = [](int x, int y) {
2    return x < y ? x : y;
3 };</pre>
```

```
1 class LambdaABC {
2    public:
3         LambdaABC() {}
4         int operator() (int x, int y) const{
5            return x < y ? x : y;
6         }
7 };</pre>
```

 Compiler generiert eine Klasse für jedes Lambda

```
1 int x = min(3, 4);
```

```
1 int x = min.operator()(3, 4);
```

Identische Aufrufe





Syntaktischer Zucker für ein Funktionsobjekt (Functor)

```
1 double measurment = getMeasurment();
2 auto scale = [measurment] (double x) {
3    return x * measurment;
4 };
```

 Compiler generiert eine Klasse für jedes Lambda

Generische Lambdas - Funktionsobjekte



Syntaktischer Zucker für ein Funktionsobjekt (Functor)

```
1 auto min = [] (auto x, auto y) {
2    return x < y ? x : y;
3 };</pre>
```

 Compiler generiert eine Klasse für jedes Lambda

```
1 class LambdaXYZ {
2    public:
3         LambdaXYZ() {}
4         template<typename T, typename U>
5         auto operator() (T x, U y) const{
6             return x * _measurement;
7         }
8 };
```

```
1 auto x = min(3.1, 4);
```

```
1 auto x = min.operator()<double, int>(3.1, 4);
```





- Kann automatisch ermittelt werden.
- Unter Umständen ist die Ermittlung nicht eindeutig

```
1 auto halve = [](int x) {
2    if (x % 2 == 0) {
3       return x / 2;
4    } else {
5       return x / 2.0;
6    }
7 };
• Rückgabetyp: double
```

```
error: inconsistent types 'int' and 'double' deduced for lambda return type return x / 2.0;
```

Lambdas – Rückgabewert



- Kann automatisch ermittelt werden.
- Hinweis für Compiler welcher Rückgabetyp verwendet werden soll

```
1 auto halve = [](int x) -> double {
2    if (x % 2 == 0) {
3        return x / 2;
4    } else {
5        return x / 2.0;
6    }
7 };
1 int main(int argc, char const *argv[]) {
2        cout << halve(10.0) << endl;
3 }
```

Output

5

Patterns – Factory Method



- Idee:
 - Die Erstellung von Objekten soll von der Verwendung entkoppelt werden (Single Responsibility)
 - Die Einführung neuer Objekte soll bestehenden Code nicht beeinflussen (Open-Closed Prinzip)

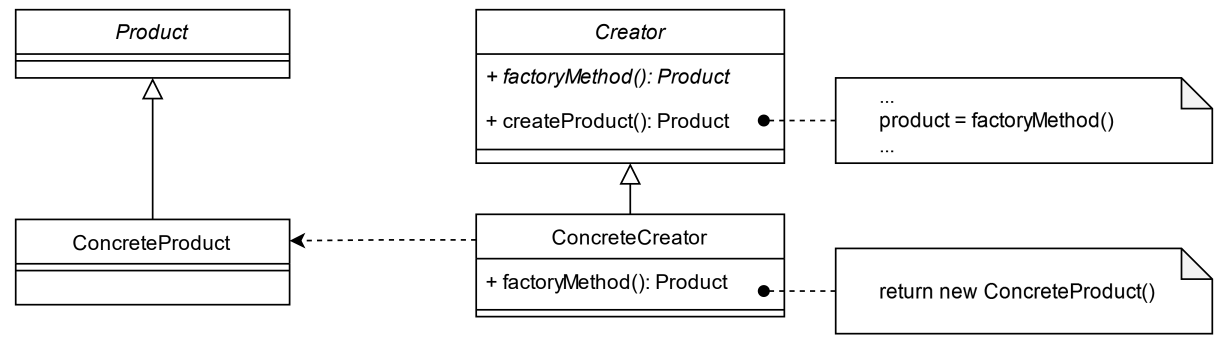


Figure 2: Nachbildung des Factory Method Pattern (Gamma et al. 1994, S. 108)



Patterns - Factory Method - Beispiel: Sensoren

```
1 std::unique_ptr<Sensor> sensor = std::make_unique<TemperatureSensor>();
2 sensor->read();
```



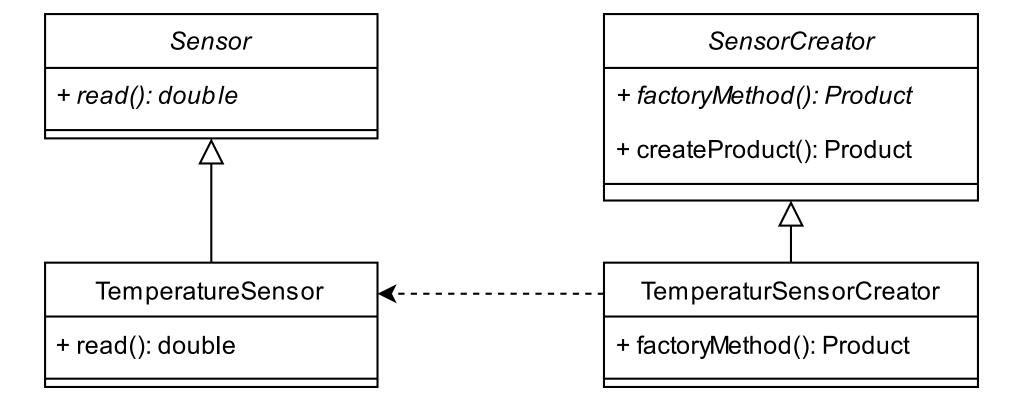
Patterns – Factory Method – Beispiel: Sensoren

```
class Sensor {
                                                   1 std::unique_ptr<Sensor> sensor = nullptr;
        public:
                                                   2 std::string sensorType = "Temperature";
            virtual double read() = 0;
                                                     if (sensorType == "Temperature") {
            virtual ~Sensor() = default;
                                                          sensor = std::make_unique<TemperatureSensor>();
                                                     } else if (sensorType == "Pressure") {
 6
                                                          sensor = std::make unique<PressureSensor>();
   class TemperatureSensor : public Sensor {
        public:
 8
                                                     sensor->read();
            double read() override {
                std::cout << "Reading temperature sensor..." << std::endl;</pre>
10
                return 3.14;
11
12
13
14
15
   class PressureSensor : public Sensor {
        public:
16
            double read() override {
17
18
                std::cout << "Reading pressure sensor..." << std::endl;</pre>
19
                return 2.71;
20
21 };
```

Patterns - Factory Method - Beispiel: Sensoren



Anwenden des Factory Method Pattern auf Sensoren







Erstellen der "Creators" zusätzlich zur Sensorhierarchie

```
1 class SensorCreator {
       public:
           virtual std::unique ptr<Sensor> createSensor() = 0;
           virtual ~SensorCreator() = default;
           std::unique ptr<Sensor> create() {
               return createSensor();
 6
  };
   class TemperatureSensorCreator : public SensorCreator {
10
       public:
           std::unique ptr<Sensor> createSensor() override {
11
               return std::make unique<TemperatureSensor>();
12
13
14 };
   class PressureSensorCreator : public SensorCreator {
       public:
16
17
           std::unique_ptr<Sensor> createSensor() override {
               return std::make_unique<PressureSensor>();
18
19
20 };
```

```
void run(SensorCreator& creator) {
    auto sensor = creator.create();
    sensor->read();
}

TemperatureSensorCreator c1;
PressureSensorCreator c2;
run(c1);
run(c2);
```

- Der "Client"/Anwender muss keine Kenntnis von spezifischen Sensoren haben
- Neue Sensoren/Creator erfordern keine Anpassung des Client

Patterns - Factory Method - Beispiel: Sensoren



Parameterized Factory Method:

```
1 enum class SensorType {
                                               SensorCreator creator;
       Temperature.
                                                auto sensor = creator.create(SensorType::Temperature);
       Pressure,
                                                sensor->read();
 4 };
   class SensorCreator {
       public:
 6
           virtual ~SensorCreator() = default;
           virtual std::unique ptr<Sensor> create(SensorType type) {
               switch (type) {
10
                   case SensorType::Temperature:
                        return std::make_unique<TemperatureSensor>();
11
12
                   case SensorType::Pressure:
13
                        return std::make unique<PressureSensor>();
                   default:
14
                       return nullptr;
15
16
17
18 };
```

- Steuerung durch Parameter
- Kann überschrieben werden

Patterns - Factory Method - Beispiel: Sensoren



Verwendung von Templates:

```
void run(SensorCreator& creator) {
    auto sensor = creator.create();
    sensor->read();
}

DefaultCreator<TemperatureSensor> c1;
DefaultCreator<PressureSensor> c2;
run(c1);
run(c2);
```

```
1 template<typename T>
2 class DefaultCreator: public SensorCreator {
3    public:
4         std::unique_ptr<Sensor> createSensor() override {
5             return std::make_unique<T>();
6         }
7 };
```

 Keine Vererbungshierarchie für "Creator" nötig

Patterns - Strategy



- Idee:
 - Entkopplung einer Vorgehensweise/Verhalten/Algorithmus aus einem Kontext (Single Responsibility)
 - Die Einführung neuen Verhaltens soll bestehenden Code nicht beeinflussen (Open-Closed Prinzip)

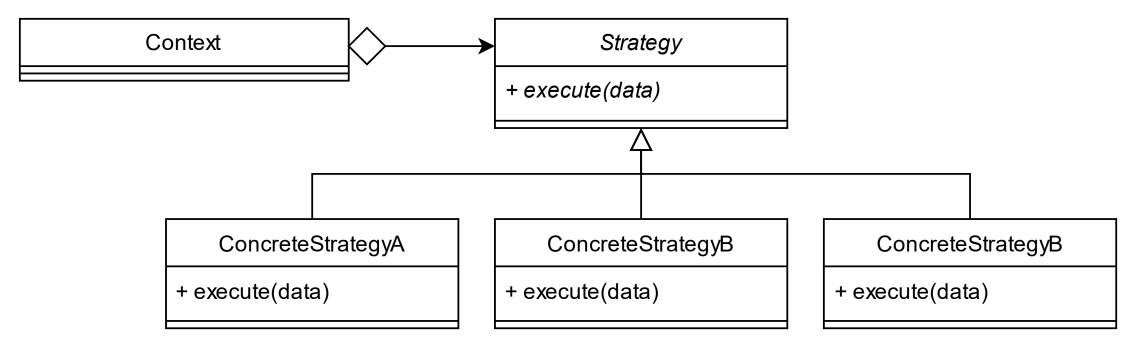
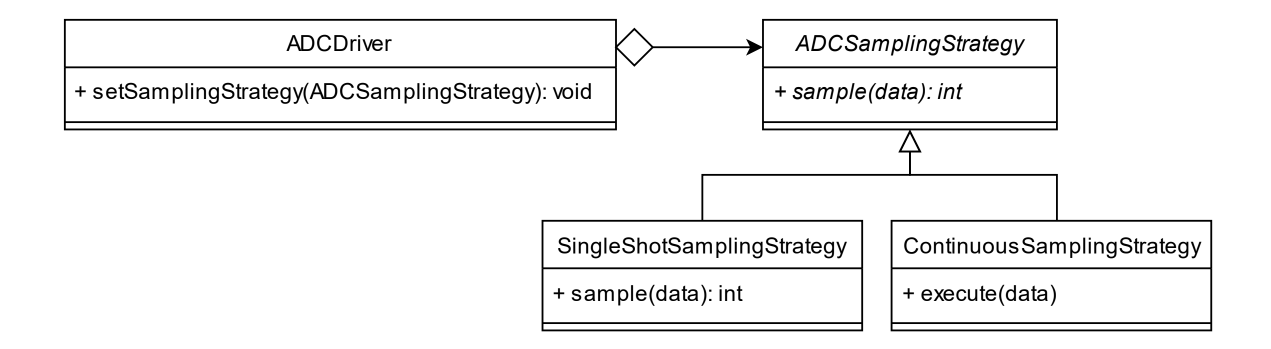


Figure 3: Nachbildung des Strategy Pattern (Gamma et al. 1994, S. 316)

Patterns - Strategy - Beispiel: ADC Sampling



Anwenden des Strategy Patterns auf ADC Sampling





Patterns - Strategy - Beispiel: ADC Sampling

```
1 class ADCSamplingStrategy {
       public:
           virtual ~ADCSamplingStrategy() = default;
           virtual int sample() = 0;
 5
 6
   class SingleShotSamplingStrategy : public ADCSamplingStrategy {
       public:
 8
           int sample() override {
10
               std::cout << "Single-shot sampling..." << std::endl;</pre>
11
               return 0;
12
13 };
14
15 class ContinuousSamplingStrategy : public ADCSamplingStrategy {
16 public:
       int sample() override {
17
           std::cout << "Continuous sampling..." << std::endl;</pre>
18
19
           return 0;
                           1 ADCDriver adc(std::make unique<SingleShotSamplingStrategy>());
20
                           2 int value = adc.sample();
21 };
                              adc.setSamplingStrategy(std::make unique<ContinuousSamplingStrategy>());
                           4 value = adc.sample();
```

Patterns - Adapter



- Idee:
 - Gemeinsame Verwendung von Objekten mit nicht kompatiblen Schnittstellen (Interfaces) (Open-Closed Prinzip)

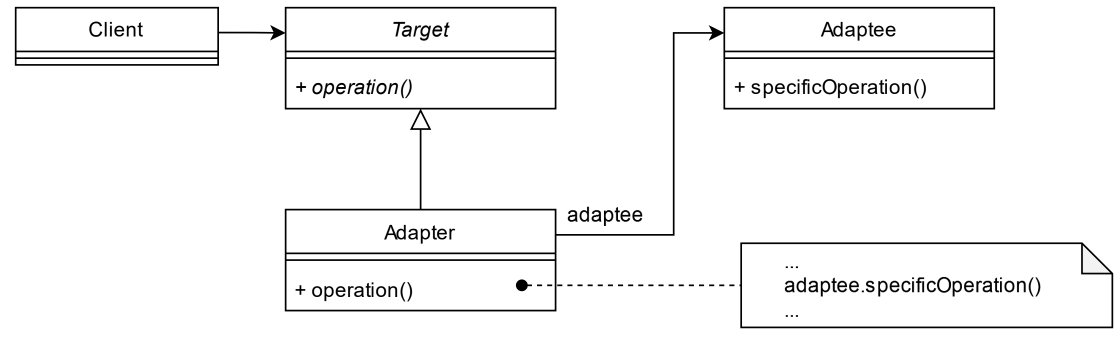


Figure 4: Nachbildung des Adapter Pattern (Gamma et al. 1994, S. 141)

Patterns - Adapter - Beispiel: Protokoll



Es existiert folgende Code-Base:

```
1 class CommunicationProtocol {
       public:
           virtual void sendData(const std::vector<uint8_t>& data) = 0;
           virtual ~CommunicationProtocol() = default;
 5 };
 6
   class ExistingBinaryProtocol : public CommunicationProtocol {
       public:
           void sendData(const std::vector<uint8 t>& data) override {
               std::cout << "Transmitting binary data..." << std::endl;</pre>
10
11
12 };
13
14 void run(CommunicationProtocol& protocol) {
       std::vector<uint8 t> data = \{0x01, 0x02, 0x03, 0x04\};
15
       protocol.sendData(data);
16
17 }
```

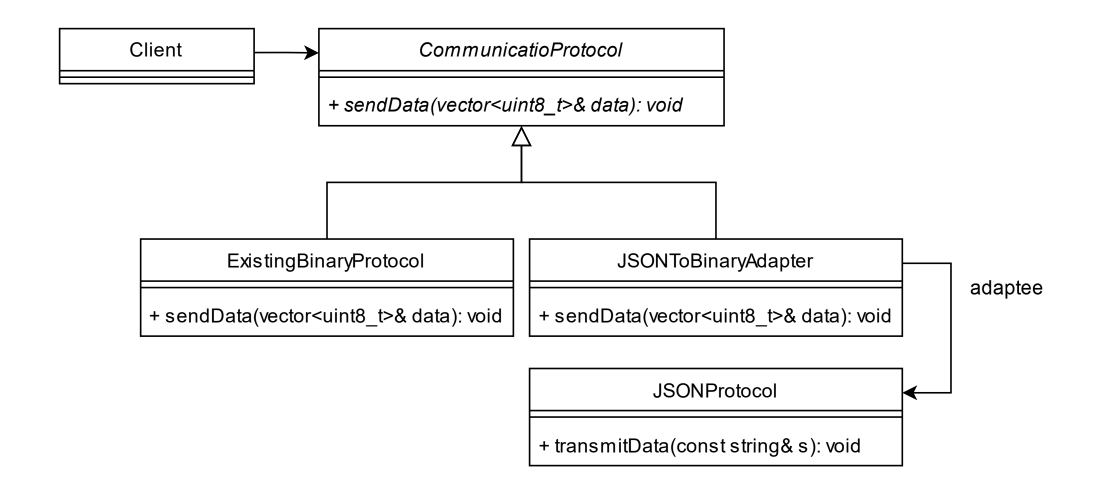
Eine 3rd Party Library
 verwendet ein JSON-Protokoll
 und soll integriert werden:

transmitData(string& d)

 Der Client-Code (run) soll nicht angepasst werden müssen

Patterns - Adapter - Beispiel: Protokoll









```
1 class JSONProtocol {
       public:
           void transmitData(const std::string& data) {
                std::cout << "Transmitting JSON data: " << data << std::endl;</pre>
 6 };
                                                                       ExistingBinaryProtocol bp;
                                                                      run(bp);
 7 class JSONToBinaryAdapter : public CommunicationProtocol {
                                                                       JSONToBinaryAdapter adapter;
       private:
 8
                                                                       run(adapter);
           std::unique ptr<JSONProtocol> protocol;
       public:
10
           JSONToBinaryAdapter() : protocol(std::make unique<JSONProtocol>()) {}
11
12
13
           void sendData(const std::vector<uint8 t>& data) override {
                std::string jsonData = convertBinaryToJson(data);
14
                protocol->transmitData(jsonData);
15
16
17
18
           std::string convertBinaryToJson(const std::vector<uint8_t>& data) {
                return "0xDEADBEEF";
19
20
21 };
22
```

Patterns - Facade



- Idee:
 - Die Kopplung unterschiedlicher Module/Subsystemen soll gering gehalten werden
 - Client-Code hängt von einer Facade ab und nicht von details eines Subsystems (Dependency Inversion)

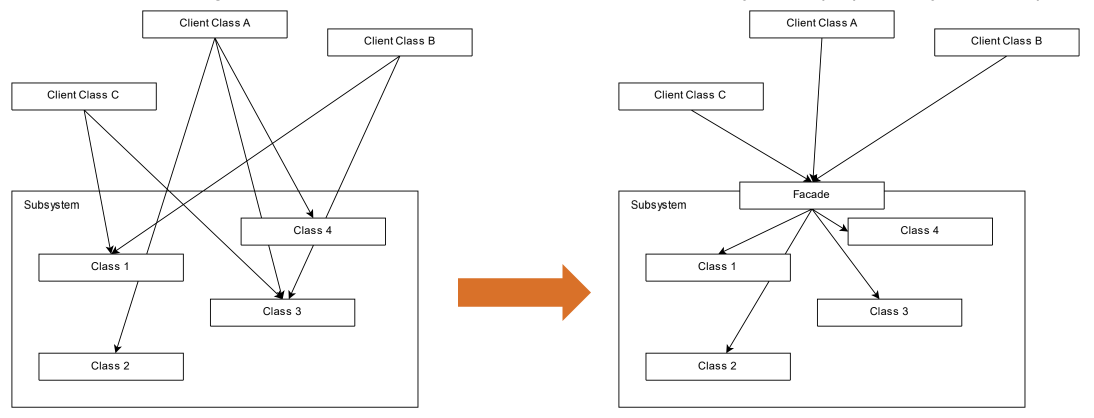


Figure 5: Nachbildung des Facade Pattern (Gamma et al. 1994, S. 185)



Patterns - Facade - Beispiel Cellular Subsystem

```
class ModuleA : public CellularModule {
                                                                        class CellularModule {
        bool isPoweredOn = false;
                                                                      2 public:
        bool registeredInNetwork = false;
                                                                            virtual void powerOn() = 0;
   public:
                                                                            virtual bool isPoweredOn() = 0;
        void powerOn() override {
                                                                            virtual void searchForNetworks() = 0;
            std::cout << "Powering on module A..." << std::endl;</pre>
 6
                                                                            virtual bool isRegisteredInNetwork() = 0;
            isPoweredOn = true;
                                                                            virtual bool createPDPContext() = 0;
                                                                      8 };
        bool isPoweredOn() override {
 9
10
            return isPoweredOn;
11
12
        void searchForNetworks() override {
            std::cout << "Searching for networks with module A..." << std::endl;</pre>
13
14
            registeredInNetwork = true;
15
16
        bool isRegisteredInNetwork() override {
            return registeredInNetwork;
17
18
        bool createPDPContext() override {
19
            std::cout << "Creating PDP context with module A..." << std::endl;</pre>
20
21
            return true;
22
23
   };
```

Patterns - Facade - Beispiel Cellular Subsystem



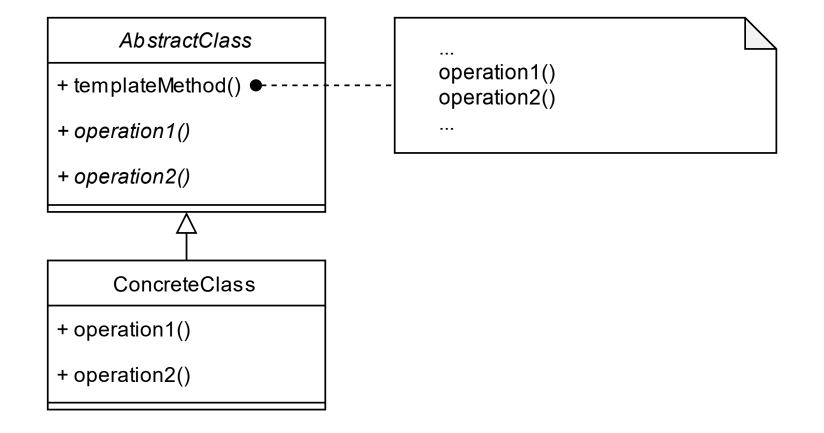
```
1 class CellularFacade {
       private:
           std::unique ptr<CellularModule> module;
       public:
           CellularFacade(CellularModule* module) : _module(module) {}
 6
           void powerOn() {
               if (!_module->isPoweredOn()) {
                   module->powerOn();
 9
10
11
12
           bool connect() {
13
               if (! module->isPoweredOn()) {
14
                   _module->powerOn();
15
16
               if (!_module->isRegisteredInNetwork()) {
17
                   module->searchForNetworks();
18
19
20
               return module->createPDPContext();
21
22 };
```

- Keine Abhängigkeit von Interface/Typen aus Subsystem
- connect entkoppelt Details des Subsystems

Patterns – Template Method



- Idee:
 - Aufteilung eines Algorithmus in einzelnen Schritte Schritte können von Subklassen überschrieben werden





```
1 class SensorTM {
                                                   void run(SensorTM& sensor) {
       public:
                                                       sensor.readAndLogData();
           void readAndLogData() {
                                                 3
               int data = readData();
               data = processData(data);
               logData(data);
                                                   TemperatureSensorTM tempSensor;
                                                   run(tempSensor);
           virtual ~SensorTM() = default;
10
       protected:
           virtual int readData() = 0;
11
           virtual int processData(int data) = 0;
13
14
       void logData(int data) {
           std::cout << "Sensor data: " << data << std::endl;</pre>
15
16
17 };
  class TemperatureSensorTM : public SensorTM {
19
       protected:
20
           int readData() override {
21
               return 22;
22
23
           int processData(int data) override {
24
               return data;
25
26 };
```



SensorTM

- + readAndLogData(): void
- + readData(): int
- + processData(int): int

TemperatureSensorTM

- + readData(): int
- + processData(int): int

Nachrichten-Verteiler



- Entwickeln Sie ein System, bei dem von einem Nachrichter-Verteiler Nachrichten an alle registrierten Interessenten weitergeleitet werden
- Der Nachrichten-Verteiler bietet zumindest folgende Funktionalität an:
 - Registrierung von Interessenten
 - Deregistrierung von Interessenten
 - Aufforderung zur Weiterleitung einer Nachricht an alle registrierten Interessenten

Konzepte seit C++20



https://en.cppreference.com/w/cpp/language/constraints

Ermöglichen es Anforderungen an Platzhalter des Templates konkret zu spezifizieren

```
1 template <typename T>
2 requires std::copyable<T>
3 T maximum(T a, T b) {
4    return a > b ? a : b;
5 }
```

```
int main(int argc, char const *argv[]) {
    unique_ptr<int> pi1 = make_unique<int>(47);
    unique_ptr<int> pi2 = make_unique<int>(11);
    cout << maximum(pi1, pi2) << endl;
}</pre>
```

Output

```
error: no matching function for call to 'maximum(std::unique_ptr<int, std::default_delete<int> >&,
std::unique_ptr<int, std::default_delete<int> >&)'cout << maximum(pi1, pi2) << endl;
...
note: the expression 'is_constructible_v<_Tp, _Args ...> [with _Tp = std::unique_ptr<int,
std::default_delete<int> >; _Args = {std::unique_ptr<int, std::default_delete<int> >&}]' evaluated to
'false'
```

```
1 auto maximum(std::copyable auto a, std::copyable auto b) {
2    return a > b ? a : b;
3 }
```

Konzepte seit C++20



- Ermöglichen es Anforderungen an Platzhalter des Templates konkret zu spezifizieren
- Benutzerdefiniert Konzepte können erstellt werden:

```
1 template <typename T>
2 concept FooBarConcept = requires(T t) {
3      { t.bar() };
4 };
```

 Funktion bar wird vorausgesetzt

 Funktion f mit int Parameter wird vorausgesetzt

 Funktion baz hat als Rückgabedatentyp ein integralen Wert (int, char, bool)





```
1 template <typename T>
 2 concept FooBarConcept3 = requires(T t, int v) {
        { t.baz() } -> std::integral;
       { t.f(v) };
                                         1 class Foo {
                                         2 public:
 5
                                              void bar() {
 6
                                                  std::cout << "Foo bar" << std::endl;</pre>
   template<FooBarConcept3 T>
   void handle(T t) {
                                              double baz() {
       t.bar();
                                                  return 42.3;
       t.baz();
10
       t.f(42);
11
                                              void f(int x) {
12 }
                                        10
                                        11
                                       12 };
```

Output

```
required for the satisfaction of 'FooBarConcept3<T>'
note: 't.baz()' does not satisfy
return-type-requirement { t.baz() } -> std::integral;
```

```
std::cout << "Foo f " << x << std::endl;</pre>
13
14 Foo f;
15 handle(f);
```





https://en.cppreference.com/w/cpp/types/enable_if

- Konzepte sind erst ab C++20 verfügbar
- T.48: If your compiler does not support concepts, fake them with enable_if

```
1 template<typename T>
   enable if t<is function v<T>> foo(T v);
   template <typename T>
   void foo(T x) {
       x();
 6
   void foo(const char* v) {
        cout << "is string " << v << endl;</pre>
10
11 }
12
13
   int main(int argc, char const *argv[]) {
       foo("test");
14
15
       foo([]() { cout << "is lambda" << endl; });
16
       return 0;
17 }
```

 Durch enable_if/enable_if_t und type traits wird Verhalten von Konzepten nachgestellt werden

Output

is string test
is lambda

Modules seit C++20



https://en.cppreference.com/w/cpp/language/modules

Neues Modul wird erstellt

• iostream Modul wird verwendet

- Funktion von außen sichtbar
- import <iostream>;
 import CustomModule;

 int main(int argc, char const *argv[]) {
 greet();
 return 0;
 }
- Standard-Modul importieren
- Benutzerdefiniertes Modul importieren
- Benutzerdefiniertes Modul verwenden

Modules seit C++20



- Compile Support/IDE-Integration unter Umständen noch nicht ausgereift
- Verwendung von Modulen benötigt zusätzliches Compiler-Flag (-fmodules-ts)
- Standard-Header zu Module konvertieren
 g++ -std=c++20 -fmodules-ts -xc++-system-header iostream
- Abhängigkeiten eines Moduls werden nicht weitergegeben

Template Syntax für Lambdas seit C++20



```
1 auto f = []<typename T>(T v) {
2    ...
3 };
• typename kann in Lambdas verwendet werden
```

```
1 auto f = []<FooBarConcept T>(T v) {
2    v.bar();
3 };
```

 Direkte Verwendung von Konzepten möglich

std::span seit C++20



- Repräsentiert eine zusammenhängende Sequenz von Objekten (vgl. Array)
- Kennt die Anzahl der Element in der Sequenz
- Nicht-Besitzendes Konstrukt

 †ührt keine Allokationen/Deallokationen durch
- P.5: Prefer compile-time checking to run-time checking

```
1 #include <span>
 2 #include <iostream>
   void f(int* data, size t size) {
       for (size_t i = 0; i < size; i++) {</pre>
            std::cout << data[i] << std::endl;</pre>
   void f(std::span<int> data) {
        for (size t i = 0; i < data.size(); i++) {</pre>
10
            std::cout << data[i] << std::endl;</pre>
12
13
   int main(int argc, char const *argv[]) {
15
        int data[] = \{1,2,3,4,5\};
        f(data, 5);
16
17
        f(data);
        return 0;
18
19 }
```

Koroutinen seit C++20



- Eine Koroutine ist eine Funktion die ihren Zustand über Funktionsaufrufe hinweg behält
- Platzsparend → Thread benötigt Speicher im Megabyte-Bereich, Koroutine ~100Byte
- Schnelleres Kontext-Switching als bsplw. Threads
- Aktuell fehlen die "Komfort"-Funktionalität in der Standard Library um eine einfache Nutzung zu ermöglichen
- Es existieren Implementierung: https://github.com/lewissbaker/cppcoro

Quellen



- B. Stroustrup: The C++ Programming Language, Addison-Wesley, 2013
- B. Stroustrup: A Tour of C++ (3rd Edition), Addison-Wesley, 2022
- S. Meyers: Effective Modern C++, O'Reilly, 2014
- Erich Gamma et al: Design Patterns. Elements of Reusable Object-Oriented Software, Addison-Wesley,
 1994