Eine Einführung in modernes C++

Paul Nykiel

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

STL

Praxis

Eine Einführung in modernes C++

 $Teil\ 2-Fortgeschrittenes\ C++$

Paul Nykiel

28. April 2020

OOP in C++

Design

2 OOP in C++

Noch mehr

3 Noch mehr C++ Praxis

4 STL

Eine Einführung in modernes C++

Paul Nykiel

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

CTI

Praxis

De

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

STL

Praxis

Const-Correctness

• Alles per Referenz: Super Effizient aber Fehlerquelle

OOP in C++

Noch mehr

C++

STL

Praxis

- Alles per Referenz: Super Effizient aber Fehlerquelle
- Const-Referenzen

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

JIL

ь.

- Alles per Referenz: Super Effizient aber Fehlerquelle
- Const-Referenzen
- const int &a = b;

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

CTT

STL

Praxis

- Alles per Referenz: Super Effizient aber Fehlerquelle
- Const-Referenzen
- const int &a = b;
- Const-Memberfunktionen

C++

.

- Alles per Referenz: Super Effizient aber Fehlerquelle
- Const-Referenzen
- const int &a = b;
- Const-Memberfunktionen
- int getX() const {...

C++

Pray

- Alles per Referenz: Super Effizient aber Fehlerquelle
- Const-Referenzen
- const int &a = b;
- Const-Memberfunktionen
- int getX() const {...
- mutable

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

SIL

ь.

Beispiel: Const-Correctness

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

SIL

Praxis

• Resource acquisition is initialization

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

SIL

- Resource acquisition is initialization
- Objekt akquiriert Resourcen im Konstruktor und gibt sie im Destruktor frei

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

- - -

.. .

• Resource acquisition is initialization

• Objekt akquiriert Resourcen im Konstruktor und gibt sie im Destruktor frei

```
• void doStuff() {
    std::lock_guard<std::mutex> lockGuard{mutex};
    shared_resource = 17;
    shared_resource += functionThatCanThrow();
}
```

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

0 1 1

- Resource acquisition is initialization
- Objekt akquiriert Resourcen im Konstruktor und gibt sie im Destruktor frei

```
• void doStuff() {
    std::lock_guard < std::mutex > lockGuard { mutex };
    shared_resource = 17;
    shared_resource += functionThatCanThrow();
}
```

 Auch bei eigenen Klassen anwenden, Klassen sollten nach Konstruktor in korrektem Zustand sein Eine Einführung in modernes C++

Paul Nykiel

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

STL

Praxis

 $\mathsf{OOP} \; \mathsf{in} \; \mathsf{C}{+}{+}$

Klassendeklaration

Paul Nykiel

Pattern

 $\mathsf{OOP}\;\mathsf{in}\;\mathsf{C}{+}{+}$

Noch mehr

C++

JIL

STL

```
class A : public B {
    public:
        A(int c, int d);
        int getD() const;
    private:
        int d;
};
```

Design Pattern

 $\mathsf{OOP}\;\mathsf{in}\;\mathsf{C}{+}{+}$

Noch mehr

0 1 L

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

STI

```
namespace mynamespace {
    int calculate() { return 17; }
}
int main() {
    return mynamespace::calculate();
}
```

Namespaces

OOP in C++

Noch mehr

```
namespace mynamespace {
    int calculate() { return 17; }
int main() {
    return mynamespace::calculate();
```

Struktur

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

```
namespace mynamespace {
    int calculate() { return 17; }
}
int main() {
    return mynamespace::calculate();
}
```

- Struktur
- Keinen Einfluss auf Sichtbarkeit

Namespaces

```
Design
Pattern
```

 $\mathsf{OOP}\;\mathsf{in}\;\mathsf{C}{+}{+}$

Noch mehr C++

```
namespace mynamespace {
    int calculate() { return 17; }
}
int main() {
    return mynamespace::calculate();
}
```

- Struktur
- Keinen Einfluss auf Sichtbarkeit
- Namespaces nicht mit using einbinden

Eine Einführung in modernes C++

Paul Nykiel

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

СТІ

0 1 L

Beispiel: HelloWorld OOP

Eine Einführung in modernes C++

Paul Nykiel

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

STL

Praxis

Noch mehr C++

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

STL

Praxis

• static_cast<T>(a)

OOP in C++

Noch mehr C++

C++

STL

Praxis

Casts und Null-Pointer

- static_cast<T>(a)
- dynamic_cast<T>(a)

OOP in C++

Noch mehr C++

- static_cast<T>(a)
- dynamic_cast<T>(a)
- O, NULL und nullptr

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

SIL

```
// Normale Syntax
std::vector<std::set<double>> a(double b) {

// Trailing return-type
auto a(double b) -> std::vector<std::set<double>> {
```

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr C++

C++

JIL

```
float f = 0;
auto i = 0;
auto i2 = i;
auto i3 = static_cast<int>(f);
decltype(i3) i4 = 12;
```

Kurzeinführung Templates als Generics

Paul Nykiel

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr C++

STL

STL

```
template < typename T>
auto max(T i, T j) -> T {
    if (i > j) {
         return i;
    } else {
         return j;
\max < int > (1,2);
\max(1.2):
```

Eine Einführung in modernes C++

Paul Nykiel

Design Pattern

OOP in C++

OOP IN C+-

Noch mehr

STL

Praxis

STL

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

STL

Praxis

• Standard Template Library

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

STL

- Standard Template Library
- Utility

Design Patterr

OOP in C++

Noch mehr

C++

STL

- Standard Template Library
- Utility
- Container

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

STL

- Standard Template Library
- Utility
- Container
- Algorithmen

Design Patterr

OOP in C++

Noch mehr

C++

STL

- Standard Template Library
- Utility
- Container
- Algorithmen
- IO

Design

OOP in C++

Noch mehr

Praxis

STL

• Standard Template Library

- Utility
- Container
- Algorithmen
- IO
- Concurrency

Noch mehr

STL

Praxis

Container

	Auf Element zugreifen	Element einfügen
std::array <t, n=""></t,>	$\mathcal{O}(1)$	X
std::vector <t></t>	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(n)$
std::deque <t></t>	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(n)$ bzw. $\mathcal{O}(1)$
std::list <t></t>	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(1)$

Paul Nykiel

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

STL

Praxis

```
Paul Nykiel
```

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr C++

STL

SIL

```
int b = 0;
for (const auto &i : a) {
   b += i;
}
```

std::vector<int> a = {1,2,17,42,1337};

Noch mehr

C++

STL

Praxis

Weitere Container und Aggregationstypen

Assoziative-Container: std::set<T> und std::map<K, V>

Noch mehr

C++

STL

Praxis

Weitere Container und Aggregationstypen

- Assoziative-Container: std::set<T> und std::map<K, V>
- Sammlung verschiedener Objekte: std::tuple<T...> und std::pair<T1, T2>

Noch mehr

C++

STL

Praxis

Weitere Container und Aggregationstypen

- Assoziative-Container: std::set<T> und std::map<K, V>
- Sammlung verschiedener Objekte: std::tuple<T...> und std::pair<T1, T2>
- Objekt das nicht vorhanden sein muss: std::optional<T>

Eine Einführung in modernes C++

Paul Nykiel

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

STL

Praxis

Praxis

Eine Einführung in modernes C++

Paul Nykiel

Design

OOP in C++

Noch mehr

Praxis

Praxis:

Eine Einführung in modernes C++

Paul Nykiel

Design

OOP in C++

Noch mehr

Praxis

Praxis: Huffman-Codierer

C++

STL

0 1 2

Praxis

Vorgehen

• Datei einlesen

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

- - -

Praxis

- Datei einlesen
- Relative Häufigkeiten (≈ Wahrscheinlichkeiten) berechnen (Byteweise)

Noch mehr

C++

Praxis

- Datei einlesen
- Relative Häufigkeiten (≈ Wahrscheinlichkeiten) berechnen (Byteweise)
- Huffman-Baum konstruieren

Noch mehr

C++

Praxis

- Datei einlesen
- Relative Häufigkeiten (\approx Wahrscheinlichkeiten) berechnen (Byteweise)
- Huffman-Baum konstruieren
 - Menge aller Symbole mit zugehörigen Wahrscheinlichkeiten

Noch mehr

C++

Praxis

- Datei einlesen
- Relative Häufigkeiten (pprox Wahrscheinlichkeiten) berechnen (Byteweise)
- Huffman-Baum konstruieren
 - Menge aller Symbole mit zugehörigen Wahrscheinlichkeiten
 - Zwei Symbole geringster Wahrscheinlichkeit finden

Noch mehr

C++

Praxis

- Datei einlesen
- Relative Häufigkeiten (pprox Wahrscheinlichkeiten) berechnen (Byteweise)
- Huffman-Baum konstruieren
 - Menge aller Symbole mit zugehörigen Wahrscheinlichkeiten
 - Zwei Symbole geringster Wahrscheinlichkeit finden
 - Symbole aus Menge Entfernen

Design Pattern

OOP in C++

Noch mehr

C++

Praxis

- Datei einlesen
- Relative Häufigkeiten (pprox Wahrscheinlichkeiten) berechnen (Byteweise)
- Huffman-Baum konstruieren
 - Menge aller Symbole mit zugehörigen Wahrscheinlichkeiten
 - Zwei Symbole geringster Wahrscheinlichkeit finden
 - Symbole aus Menge Entfernen
 - Zu neuem Knoten kombinieren

Noch mehr

C++

Praxis

- Datei einlesen
- Relative Häufigkeiten (≈ Wahrscheinlichkeiten) berechnen (Byteweise)
- Huffman-Baum konstruieren
 - Menge aller Symbole mit zugehörigen Wahrscheinlichkeiten
 - Zwei Symbole geringster Wahrscheinlichkeit finden
 - Symbole aus Menge Entfernen
 - Zu neuem Knoten kombinieren
 - Knoten zu Menge hinzufügen

- Datei einlesen
- Relative Häufigkeiten (≈ Wahrscheinlichkeiten) berechnen (Byteweise)
- Huffman-Baum konstruieren
 - Menge aller Symbole mit zugehörigen Wahrscheinlichkeiten
 - Zwei Symbole geringster Wahrscheinlichkeit finden
 - Symbole aus Menge Entfernen
 - Zu neuem Knoten kombinieren
 - Knoten zu Menge hinzufügen
- Abbildung ausgeben

Noch mehr

C++

STI

SIL

Praxis

Anforderungen

• Eigene template Klasse für Binärbäume

Noch mehr

C++

STI

Praxis

Anforderungen

- Eigene template Klasse für Binärbäume
- Vorgestellten Konzepte nutzen

Noch mehr

C++

STL

Praxis

Anforderungen

- Eigene template Klasse für Binärbäume
- Vorgestellten Konzepte nutzen
- Überlegt inwiefern der Code gut getestet werden kann (wir werden in Teil 3 Unittests ergänzen)