
Verlässliche Systemsoftware

Übungen zur Vorlesung

Codereplikation

Phillip Raffeck, Simon Schuster, Peter Ulbrich

Technische Universität Dortmund
Lehrstuhl für Informatik 12 (Arbeitsgruppe Systemsoftware)
<https://sys.cs.tu-dortmund.de>

Sommersemester 2021



Code-Replikation: Stringification

Stringification von CPP

```
1 #define CMP_FUNC(pre, repl, type, op) \
2     type pre##repl(type a, type b) { \
3         return a op b ? a : b; \
4     } \
5 \
6 CMP_FUNC(max, 1, int, >); // Funktion ?max1
7 CMP_FUNC(max, 2, int, >); // Funktion ?max2
8 ...
9 CMP_FUNC(min, 1, int, <); // Funktion ?min1
```

- Verwendung des C-Präprozessors (CPP)
- ##: „Token Pasting Operator“
- Konkatenieren zweier Token zu einem
- Aufruf & Deklaration müssen erstellt werden
- ☞ Es geht eleganter ...



C++ Templates

C++ Template

```
1 template <typename T>
2 T max(T x, T y) {
3     T value;
4     if (x < y) value = y;
5     else value = x;
6     return value;
7 }
8 ...
9 double md = max<double>(2.3, 4.2);
10 auto mi = max<int>(23U, 42);
```

- Templates ermöglichen generische Programmierung
- Wiederverwendung durch **Parametrisierung**
- Unterscheidung von Funktions- & Klassen-Templates
- Expansion zur Compilezeit \leadsto Quelltext muss verfügbar sein (im Header)
- „Code Bloat“ beim Compilieren \rightarrow **nutzbar für Replikation von Code**



- Explizite Typen als Templateparameter möglich
- Nutzbar zum „Zählen“ von Templates

Indizierte Template-Spezialisierung

```
1 template <typename T, unsigned INDEX>
2 T max(T x, T y) {
3     T value;
4     if (x < y)
5         value = y;
6     else
7         value = x;
8     return value;
9 }
10 ...
11 auto m0 = max<int, 0>(23, 42);
12 auto m1 = max<int, 1>(23, 42);
```



Einbinden von C++-Code in C

C Linkage

```
1 // C++ code
2 extern "C" void f(int); // one way
3 extern "C" {           // another way
4     int g(double);
5     double h();
6 }
7 void code(int i, double d)
8 {
9     f(i);
10    int ii = g(d);
11    double dd = h();
12    // ...
13 }
```

- C++ betreibt name mangling
⇒ `int test(int)` ↪ `_Z4testi`
- Name mangling verhindern
⇒ C++-Code aus C-Code aufrufbar

