

Prof. Dr. Hans-Jürgen Buhl Praktische Informatik/Numerik

Fakultät für

Mathematik und Naturwissenschaften,

Mathematik und Informatik

E-MAIL buhl@math.uni-wuppertal.de
WWW www.math.uni-wuppertal.de/~buhl

DATUM 6. Dezember 2017

# generische Programmierung

WS 2017/2018 – Übungsblatt 7 Ausgabe: 7. Dezember 2017

Abgabe bis 14. Dezember 2017 an: mailto:gregor.hildebrand@uni-wuppertal.de

### Aufgabe 1. promote trait

Benutzen Sie das Template promote\_trait in einer Templatefunktion my\_min und testen Sie es für mindestens 10 unterschiedliche Typpaare.

Schreiben Sie ein ähnliches Template <code>arithAverage\_trait</code> zur Nutzung in einer Templatefunktion <code>arithAverage(T x, T y)</code> zweier numerischer skalarer Parameter. Der Ergebnistyp für T = int soll dabei jedoch <code>double</code> sein (warum?). Welche Konzepte sollte T modellieren?

Vergleichen Sie mit type\_promotion auf Seiter 17f. der Materialsammlung.

### Aufgabe 2. geomMittel

Modifizieren Sie geomMittel2 (const T1&, const T2&) (Aufgabe 1 von Übungsblatt 1) zu einer Funktion

```
template <class InputIterator, class T>
T geomMittel(InputIterator first, InputIterator last, T init);
```

zur Berechnung des geometrischen Mittels der Elemente des Arguments im Bereich [first, last). Mit welchem dritten Argument sollte geomMittel aufgerufen werden?

Schreiben Sie eine Dokumentation analog zur STL-Dokumentation <a href="http://www.sgi.com/tech/stl/accumulate.html">http://www.sgi.com/tech/stl/accumulate.html</a>.

# Aufgabe 3. geomMittel Fortsetzung

Ergänzen Sie Ihre Lösung von Aufgabe 2 um eine Überprüfung des Generischen Parameters InputIterator auf eben diese Eigenschaft (analog zu Seite 57 der Materialsammlung) und des generischen Parameters T auf das Requirement is\_arithmetic (nennen Sie T auch geeignet um).

## Aufgabe 4. "errechnete" Funktionsergebnistypen

Lesen Sie Abschnitt 1.18.4 der Materialsammlung und beschreiben Sie, wie sie in C++11 den Ergebnistyp von geomMittel2 automatisch aus T1 und T2 bestimmen lassen können, statt ihn fest als double anzunehmen. Ändern Sie Ihren Code entsprechend.

Vergleichen Sie dazu auch Seite 378 von

http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg21/docs/papers/2011/n3242.pdf.

Was  $\ddot{a}$ ndert sich an der "Function return type deduction" in C++14 (http://en.wikipedia.org/wiki/C%2B%2B14)?

## Aufgabe 5. non-type template-Parameter

Warum funktioniert:

```
#include <iostream>
using namespace std;

template <bool k> void print ()
{
   if (k==true) // oder auch: if (k)
      cout << "true" << endl;
   else
      cout << "false" << endl;
   return;
}

int main()
{
   print <7>();
   print <0>();

   return 0;
}
```

Wie viele und welche Inkarnationen der Templatefunktion print () werden automatisch erzeugt?

Welche Regeln gelten für die Typ-Transformation von non-type Funktionstemplate-Parametern über diejenigen der type Funktionstemplate-Parameter hinaus?

```
Ergänzen Sie in {\tt main} () Aufrufe von
```

```
print<8>(); print<9>(); ...
```

Was erwarten Sie? Überprüfen Sie Ihre Erwartungen durch Benutzung von nm.

Was ändert sich in diesem Umfeld in C++17?