

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 17. Januar 2018

generische Programmierung

WS 2017/2018 – Übungsblatt 11 Ausgabe: 18. Januar 2018

Abgabe bis 25. Januar 2018 an: mailto:gregor.hildebrand@uni-wuppertal.de

Aufgabe 1. p-Norm

Erstellen Sie einen generischen Algorithmus

template <int p = 2, typename InputIter, typename T>
T pNorm(InputIter first, InputIter last, T init)
(vgl. http://de.wikipedia.org/wiki/Normierter Raum).

Aufgabe 2. N-Queens

Lesen Sie

http://accu.org/index.php/journals/424

und referieren Sie die Anwendung der Metaprogrammierung für das N-Queens-Problem.

Testen Sie das Programm selbst aus. Was ist das Hauptproblem des Einsatzes von Compiletime-Metaprogrammen?

Aufgabe 3. Vorbedingungen in Templates

Demonstrieren Sie die Verfahrensweisen von Abschnitt 2.7, um die Template-Metafunktion fact (Aufgabe 1 von Übungsblatt 9) vor dem Aufruf mit einem negativen Templateparameter-Wert zu schützen. Testen Sie!

Warum nennt man fact in diesem Zusammenhang eine Metafunktion und nicht einfach eine Funktion?

Aufgabe 4. Vorbedingungen in Templates: Fortsetzung

Demonstrieren Sie analog, wie Sie die Template-Metafunktion template<int n, int m> struct cpower::result gegen unsinnige Parameter absichern können.

Aufgabe 5. Vorbedingungen in Templates: Fortsetzung 2

Demonstrieren Sie anlog, wie Sie die Template-Metafunktion template <unsigned long N> struct binary::value gegen einen unsinnigen Parameter absichern.