## Praktikum 2: Objektorientierte Programmierung

## 1. Lernziele

Die folgenden, in der Vorlesung behandelten Themen sollen vertieft und angewendet werden:

- Objektorientierte Programmierung
- Klassen- und Objektmodell
- Fehlerbehandlung
- Sichtbarkeit von Attributen und Methoden mittels public und private

## 2. Aufgabe

In dieser Praktikumsaufgabe soll die aus Praktikum 1 bekannte Vorrangwarteschlange durch eine Klassenstruktur aus C++ ersetzt werden.

- **Teil 1:** Erstellen Sie die Klasse PriorityQueue analog zur Praktikumsaufgabe 1. In der Klasse soll durch Methoden die gleiche Funktionalität enthalten sein, wie sie in Aufgabe 1 durch die C-Funktionen gegeben war. Implementieren Sie hierzu die folgenden Methoden der Klasse PriorityQueue:
  - void insert(std::string value, float priority)
    fügt den Wert value mit der Priorität priority in die Vorrangwarteschlange
    ein.
  - std::string extractMin(void)
     liefert den Wert aus der Vorrangwarteschlange mit höchster Priorität
     (→ kleinster numerischer Wert des Attributs priority).
  - void decreaseKey(std::string value, float priority) ändert die Priorität des Wertes value auf den neuen Wert priority.
  - void remove(std::string value) löscht den Wert value aus der Vorrangwarteschlange.
  - bool isEmpty() gibt true zurück, wenn die Vorrangwarteschlange leer ist.

Ersetzen Sie die C-Funktionen pqueue\_create und pqueue\_destroyPriorityQueue durch einen Konstruktor und Destruktor.

Hochschule Niederrhein
Fachbereich 03
Bachelor Informatik

Objektorientierte Anwendungsentwicklung Prof. Dr. Peter Davids Sommersemester 2019 Prof. Dr. Gudrun Stockmanns

Praktikum 2

Implementieren Sie eine sinnvolle Fehlerbehandlung für die Methoden extractMin, wenn keine Elemente in der Queue sind und decreaseKey, wenn das Element nicht gefunden wurde.

Nutzen Sie zur Datenkapselung die in C++ zur Verfügung stehende Möglichkeit, den Zugriff auf Attribute und Methoden mit public und private zu regeln. Die Implementierung soll einen Zugriff auf die interne Repräsentation verhindern.

Realisieren Sie die Speicherverwaltung mit new und delete.

Teil 2: Um die Korrektheit Ihrer Implementierung nachzuweisen, schreiben Sie einen Testtreiber (Programm), der Ihre Datenstruktur testet. Tests müssen vollständig automatisiert ablaufen.

## 3. Testat

Voraussetzung ist jeweils ein fehlerfreies, korrekt formatiertes Programm. Der korrekte Programmlauf muss nachgewiesen werden. Sie müssen in der Lage sein, Ihr Programm im Detail zu erklären und ggf. auf Anweisung hin zu modifizieren.

Das Praktikum muss spätestens zu Beginn des nächsten Praktikumtermins vollständig bearbeitet und abtestiert sein.