# Praktikumsaufgabe 3

Im dritten Praktikumsversuch lernen Sie den Umgang mit *Templates* sowie die *Serialisierung von Objekten* (eine Abbildung von strukturierten Daten in eine sequentielle Form) mithilfe des JSON-Formats und den von Qt hierfür bereitgestellten Klassen kennen. Insbesondere erfordert dies auch die Einarbeitung in eine neue *API (Application Programming Interface)*.

Hauptsächlich wird die Serialisierung zur persistenten Speicherung (Speicherung von Daten über das Programmende hinaus) eingesetzt. In dem Zusammenhang wird oft auch der Begriff Marshalling verwendet, welches im Gegensatz zur Serialisierung auch die architektur-, sprach- und plattform-unabhängige Darstellung von Objekten beliebigen Typs garantiert. In TI3:Programmierung wurde für die persistente Speicherung neben einer binären Serialisierung mit dem Modul pickle auch eine textuelle Serialisierung mit der Hilfe von XML verwendet.

In neuerer Zeit wird für die plattform-unabhängige Speicherung und die Übertragung von Daten (besonders in Web-Anwendungen oder mobilen Apps) XML durch JSON (JavaScript Object Notation), YAML (YAML Ain't Markup Language) oder Google's Protocol Buffers abgelöst.

Die Syntax von JSON ist sehr viel einfacher gestaltet und ist daher leichter zu lesen und zu schreiben. In der Regel produziert JSON auch einen geringeren Overhead im Vergleich zu XML mit seinen länglichen ausgeschriebenen Tag-Namen.

Weiterführende Informationen zum Vergleich der unterschiedlichen Serialisierungsformate (in Qt) finden Sie z. B. unter:

https://blog.qt.io/blog/2018/05/31/serialization-in-and-with-qt/https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison\_of\_data-serialization\_formats

## I) Projekterstellung:

#### 1. Hauptprogramm main:

Da in diesem Praktikum Klassen von Qt verwendet werden, ist es am einfachsten, wenn Sie sich für dieses Praktikum eine **Qt Konsolenanwendung** als Projekt erstellen (denn dann müssen Sie die automatisch generierte Qt Projekt-Datei nicht mehr hinsichtlich Include-Dateien und Bibliotheken anpassen).

Hierfür wählen Sie im Menue

Datei->Neu->Anwendung->Qt Konsolenanwendung

aus.

Ersetzen Sie das dadurch erstellte Hauptprogramm mit der main-Funktion aus der Praktikumsaufgabe 2.

(Auf die Verwendung von QCoreApplication kann in dieser Aufgabe verzichtet werden.) Die Include-Anweisungen müssen dann später ebenfalls angepasst werden.

2. Kopieren Sie nun die anderen Header- und Quellcode-Dateien des zweiten Praktikums in das neue Projektverzeichnis. Fügen Sie diese Dateien aber noch nicht zum neuen Projekt hinzu (s. u.).

## II) Verallgemeinerung der Klasse DeList:

1. Ziel ist es zunächst, dass die Klasse DeList nicht nur zur Ablage von IKomponente\* dient, sondern Objekte beliebiger Klassen und Typen darin abgelegt werden können. Dazu muss die Klasse in ein Klassen-Template umgewandelt werden. Damit das möglich wird, müssen auch die Klasse Iterator und die Struktur IKomponentenElement angepasst werden:

- a) Die Struktur IKomponentenElement soll in TElement umbenannt werden, deshalb benennen Sie die Datei in telement.h um.
- b) Sie können nun nach der obigen Umbenennung der Header-Datei alle Dateien, die Sie neu in das Projektverzeichnis kopiert haben, ihrem Projekt hinzufügen.
- c) Editieren Sie nun die Header-Datei telement.h, benennen die Struktur in TElement um und passen Sie auch den Include-Guard (d. h. die kapselnden Präprozessordirektiven #ifndef und #endif) entsprechend an.
- d) Wandeln Sie nun diese Struktur in ein Template mit Typ-Parameter T um. In der Struktur ist also der Typ IKomponente\* durch den Typ-Parameter T zu ersetzen.
- e) Wandeln Sie nun die Klasse Iterator in ein Template mit Typ-Parameter T um. Hinsichtlich der Methoden, die in der Datei iterator.cpp definiert (implementiert) sind gibt es 2 Möglichkeiten:
  - i) Sie können alle Definitionen der Methoden in die zugehörige Header-Datei iterator.h nach der Deklaration der Klasse Iterator einfügen und entfernen dann die Datei iterator.cpp aus Ihrem Projekt.
  - ii) Sie belassen die Definition dieser Methoden in der Datei iterator.cpp ohne sie in die zugehörige Header-Datei iterator.h zu kopieren. Benennen Sie die Datei iterator.cpp in iterator\_impl.h um. Ergänzen Sie die Datei um einen geeigneten Include-Guard.

    Überall dort im Programm, wo sie eine konkrete Instanz dieses Templates benötigen, müssen Sie nur die Header-Datei iterator\_impl.h inkludieren.
- f) Wandeln Sie zuletzt noch die Klasse DeList in ein Template mit Typ-Parameter Tum

Hinsichtlich der Methoden, die in der Datei deList.cpp definiert (implementiert) sind gibt es ebenfalls, die schon oben beschriebenen beiden Möglichkeiten:

- i) Sie können alle Definitionen der Methoden in die zugehörige Header-Datei deList.h nach der Deklaration der Klasse DeList einfügen und entfernen dann die Datei deList.cpp aus Ihrem Projekt.
- ii) Sie belassen die Definition dieser Methoden in der Datei deList.cpp ohne sie in die zugehörige Header-Datei deList.h zu kopieren. Benennen Sie die Datei deList.cpp in deList\_impl.h um. Ergänzen Sie die Datei um einen geeigneten Include-Guard.
  - Überall dort im Programm, wo sie eine konkrete Instanz dieses Templates benötigen, müssen Sie nur die Header-Datei deList\_impl.h inkludieren.
- 2. Passen Sie nun auch die Klasse Werkstueck so an, dass sie nur noch die Template-Instanziierungen DeList<IKomponente\*> und Iterator<IKomponente\*> verwendet.
  - Danach sollte Ihr Hauptprogramm main() ausführbar sein, so dass Sie die obigen Änderungen überprüfen können. Die Ausführung des Hauptprogramms soll die gleiche Ausgabe wie im Praktikum 2 liefern.

### III) Serialisierung zur persistenten Sicherung:

- 1. Die Serialisierung soll mithilfe von JSON und den von Qt hierfür bereitgestellten Klassen QJsonObject, QJsonArray, QJsonDocument erfolgen.
  - a) Informieren Sie sich zunächst über *JSON (JavaScript Object Notation)*, z.B. im Web unter http://json.org/.
  - b) Studieren Sie **gründlich** die von Qt bereitgestellte API für die Verwendung von JSON, z.B. im Web unter:

```
https://doc.qt.io/qt-5/json.html
https://doc.qt.io/qt-5/qtcore-serialization-savegame-example.html
https://doc.qt.io/qt-5/qjsonobject.html
https://doc.qt.io/qt-5/qjsonarray.html
https://doc.qt.io/qt-5/qjsondocument.html
```

c) Die Serialisierung des Werkstueck-Objektes w0 in Ihrem Hauptprogramm soll die folgende JSON-Datei erzeugen:

```
"components": [
                        "diameter": 8,
"hasParent": true,
"type": "Bohrung",
"x": 1,
"y": 2
                          "angle": 0.7853981633974483,
"diameter": 5,
"hasParent": true,
"length": 2.8284271247461903,
"type": "Fraesung",
"x": 2,
"y": 3
                         "diameter": 4,
"hasParent": true,
"type": "Bohrung",
"x": 2,
"y": 6
                          "angle": 0,
"diameter": 6,
"hasParent": true,
"length": 3,
"type": "Fraesung",
"x": 6,
"y": 7
                            "components": [
                                                   "diameter": 6,
"hasParent": true,
"type": "Bohrung",
"x": 1,
"y": 2
                                                   "angle": 2.6779,
"diameter": 3,
"hasParent": true,
"length": 2.23606797749979,
"type": "Fraesung",
"x": 3,
"y": 3
                                                    "diameter": 8,
"hasParent": true,
"type": "Bohrung",
"x": 5,
"y": 1
                                                     "components": [
                                                                             "angle": -0.7853981633974483,
"diameter": 4,
"hasFarent": true,
"length": 1.4142135623730951,
"type": "Fraesung",
"xr": 1,
"y": 2
                                                                              "diameter": 8,
"hasParent": true,
"type": "Bohrung",
"x": 5,
                                                                               "y": 2.5
                                                                             "diameter": 6,
"hasParent": true,
"type": "Bohrung",
"x": 6,
"y": 0.5
                                                 }
],
"hasParent": true,
"height": 3,
"path!Solvinized": true,
"type": "Werkstueck",
"width": 10,
"x": 6,
"y": 3
                          ],
"hasParent": true,
"height": 7,
```

```
"pathIsOptimized": true,
"type": "Werkstueck",
"width": 18,
"x": 6,
"y": 10
},
{
   "diameter": 7,
   "hasParent": true,
   "type": "Bohrung",
   "x": 10,
   "y": 8
},
{
   "diameter": 5,
   "hasParent": true,
   "type": "Bohrung",
   "x": 7,
   "y": 2
},
{
   "angle": 3.9269908169872414,
   "diameter": 4,
   "hasParent": true,
   "type": "Fraesung",
   "x": 7,
   "y": 6
},

   "hasParent": true,
   "length": 5.656854249492381,
   "type": "Fraesung",
   "x": 17,
   "y": 6
},

   "hasParent": false,
   "height": 18,
   "pathIsOptimized": true,
   "type": "Werkstueck",
   "x": 0,
   "y": 0
```

d) Um die Implementierung einfach zu halten, wird im Folgenden jede Klasse selber dafür verantwortlich sein, ihre Daten in einem QJsonObject zu speichern und dieses an die Außenwelt zurück zu geben

Dies wird dadurch umgesetzt, dass in der Schnittstelle I Komponente die <br/>  $\mathbf{rein}$  virtuelle  $\mathbf{Methode}$ 

```
virtual QJsonObject toJson() const = 0;
```

neu hinzugefügt wird.

Damit muss in allen Unterklassen diese Methode geeignet implementiert werden.

Welche Vor- und Nachteile ergeben sich durch diese Art der Umsetzung. (Was müsste man z.B. umsetzen, wenn auch eine Serialisierung nach **XML** oder **YAML** gewünscht ist? Welche Alternative gäbe es noch?)

e) Fügen Sie nun dem Projekt eine Klasse Serializer mit dem im folgenden UML-Klassendiagramm angegebenen Elementen hinzu.

```
Serializer
-ik : IKomponente const&
+Serializer(root : IKomponente const&)
+writeToJson(fname : char const*) : void
+~Serializer()
```

Die Methode writeToJson(const char\* fname) const schreibt mit der Hilfe eines QJsonDocument-Objektes das Objekt, auf das die Referenz ik verweist, in eine Datei mit dem File-Namen fname.

Sollte die Datei nicht geöffnet werden können, ist eine Standard-Exception vom Typ fstream::failure mit der Fehler-Meldung

"Datei konnte nicht geoeffnet werden." zu werfen.

Tritt während des Schreibens ein Fehler auf, so ist ebenfalls eine fstream::failure-Exception mit der Fehler-Meldung

"Datei konnte nicht beschrieben werden." zu werfen.

- f) Ergänzen Sie nun im Hauptprogramm alle notwendigen Anweisungen innerhalb eines passenden try-catch-Blocks, um das Werkstueck-Objekt w0 mit der Hilfe eines Objektes vom Typ Serializer in die Datei w0.json zu serialisieren. Vergleichen Sie den Inhalt dieser Datei mit dem oben angegebenen Listing der JSON-Datei.
- 2. (optional) Reverse-Engineering mit dem CASE-Tool Visual Paradigm: Erstellen Sie mit der Hilfe des CASE-Tools Visual Paradigm ein UML-Klassendiagramm für das gesamte Praktikumsprojekt und speichern Sie es als PDF-Datei ab.