SWO3 Übung	zu Softwareentwicklung mit klassischen Sprachen und Bibliotheken 3	WS 2019/20, ÜZ 7
☐ Gruppe M. Hava		
☑ Gruppe J. Heinzelreiter	Name: Neuhold Michael	Aufwand [h]:
☐ Gruppe P. Kulczycki	Feedback von:	

Beispiel	Lösungsidee (max. 100%)	Implement. (max. 100%)	Testen (max. 100%)
1 (30 P)			
2 (50 P + 20 P)			

## Beispiel 1: Autobau (src/wmb/)

Sie werden von einem großen Münchner Autobauer beauftragt, die Verwaltung von Autobestandteilen softwareseitig zu unterstützen. Für ein Auto werden die folgenden Daten verwaltet: Typ, Farbe, Seriennummer, Produktionsdatum, Produktionsort, Getriebeart, Antriebsart, Höchstgeschwindigkeit und Gewicht. Für einen Motor werden folgende Daten benötigt: Motornummer, Treibstoffart, Leistung, Normverbrauch und Produktionsdatum. Für die Räder eines Autos werden Felgendurchmesser, Produktionsjahr, Geschwindigkeitsindex und Hersteller verwaltet.

Modellieren Sie mindestens die Klassen auto, motor und rad und implementieren Sie diese als C++-Klassen. "Bauen" Sie Autos mit unterschiedlichen Konfigurationen zu Testzwecken zusammen. Es muss auch eine einfache Ausgabe von Fahrzeugdaten mittels operator<< möglich sein. Testen Sie ihre Implementierung ausführlich, lesen Sie alle benötigten Testdaten mittels operator>> ein.

## Beispiel 2: ADT "Graph" (src/adt/)

(a) Der von Ihnen in Übung 5 implementierte ADT für die Darstellung von ungewichteten gerichteten Graphen durch eine Adjazenzmatrix soll als Ausgangspunkt für eine objektorientierte Implementierung dienen, die dann allerdings gewichtete gerichtete Graphen repräsentieren kann. Gute Kandidaten für die zu implementierenden Klassen sind vertex\_t und graph\_t. Instanzen der Klasse vertex\_t sind benannte Knoten, wobei die Namen Zeichenketten (std::string) sind. Die Klasse graph\_t muss mindestens die folgende Funktionalität aufweisen:

```
handle_t add_vertex (vertex_t vertex); // moves 'vertex' into graph void add_edge (handle_t const from, handle_t const to, int const weight); std::ostream & print (std::ostream & out) const;
```

Fügen Sie Ihren Klassen weitere notwendige Methoden und Datenkomponenten hinzu und testen Sie Ihre Implementierung ausführlich. Verwenden Sie dafür Streams zusammen mit operator<< und operator>>. Anmerkung: Die Klasse handle\_t identifiziert einen Vertex in einem Graphen eindeutig.

**(b)** Es gibt einen interessanten gierigen (*greedy*) Algorithmus zur Berechnung des kürzesten Wegs zwischen zwei Knoten in einem Graphen. Recherchieren Sie in der Algorithmenliteratur, suchen Sie nach dem Dijkstra-Algorithmus (*single-source shortest path*). Implementieren Sie in Ihrer Klasse graph\_t eine Methode

```
int shortest_path (handle_t const from, handle_t const to) const;
```

die die Länge des kürzesten Wegs zwischen den beiden Knoten from und to nach dem Verfahren von Dijkstra ermittelt.