Algorithm Engineering

Übung 2

Aufgabe 1:

Uberzeugen Sie sich mit Hilfe der in der Vorlesung enwickelten Methode (kommutatives Diagramm) von der Korrekheit der Implementierungen für die Datentypen int_stack und int_queue.

Aufgabe 2:

Geben Sie eine vollständige C++ Implementierung von Stacks durch einfach verkettete Listen an. Schauen Sie in einem C++ - Buch nach wie Destruktoren, Copy-Konstruktoren und Wertzuweisung funktionieren und fügen Sie entsprechende Methoden hinzu.

Aufgabe 3:

Definieren Sie den Datentyp int_list der doppelt-verketteten linearen Listen von ganzen Zahlen durch Angabe einer Header-Datei int_list.h. Der Datentyp soll das Einfügen von Elementen an vorgegebenen Positionen und das Entfernen von beliebigen Elementen unterstützen.

Aufgabe 4:

Implementieren Sie den Listentyp aus Aufgabe 3 durch Angabe einer Datei int_list.cpp und Einsetzen der notwendigen Datenmember in die Klassendeklaration in int_list.h.