**Aufgabe 8:** (2+1+2=5 Punkte) Eine Double-ended Queue (Deque) kombiniert die Eigenschaften einer FIFO-Queue und einer LIFO-Queue: man kann an beiden Enden der Warteschlange Elemente anfügen und loschen.

- (a) Geben Sie die Signatur für den ADT Deque an. (Semantikgleichungen sind hier nicht gefordert.)
- (b) Geben Sie eine Java-Schnittstellen-Definition für Realisierungen des ADT Deque an.
- (c) Implementieren Sie eine Klasse Doppelwarteschlange, die den ADT Deque realisiert.

a)

Datentyp: DoubleEndedQueue Parameter T benutzt {B}

Create		DoubleEndedQueue	Konstruktor
EnqueFront	DoubleEndedQueue X T	→ DoubleEndedQueue	Hinzufügen
			Anfang
EnqueBack	DoubleEndedQueue X T	DoubleEndedQueue	Hinzufügen
			Ende
DequeFront	DoubleEndedQueue	DoubleEndedQueue	Entfernen
			Anfang
DequeBack	DoubleEndedQueue	DoubleEndedQueue	Entfernen
			Ende
FrontFront	DoubleEndedQueue	<b>→</b> T	Ansehen
			Anfang
FrontBack	DoubleEndedQueue	<b>→</b> T	Ansehen Ende
isEmpty?	DoubleEndedQueue	<b>→</b> B	Zum Abfangen
			von Fehlern

**Ende Datentyp** 

b) Siehe Implementierung. Datei: DoubleEndQueue. Java