Uebungsgruppe G04-C Henner Niehaus, Jonas Stadler, Eva Poell

**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)

Create		7	DoubleEndedQueue	Konstruktor
EnqueFront	DoubleEndedQueue X T	<b>→</b>	DoubleEndedQueue	Hinzufügen
				Anfang
EnqueBack	DoubleEndedQueue X T	<b>→</b>	DoubleEndedQueue	Hinzufügen
				Ende
DequeFront	DoubleEndedQueue	<b>→</b>	DoubleEndedQueue	Entfernen
				Anfang
DequeBack	DoubleEndedQueue	<b>→</b>	DoubleEndedQueue	Entfernen
				Ende
FrontFront	DoubleEndedQueue	<b>→</b>	Т	Ansehen

FrontBack DoubleEndedQueue →
isEmpty? DoubleEndedQueue →

Datentyp: DoubleEndedQueue Parameter T benutzt {B}

Ende Ansehen Anfang Ansehen Ende Zum Abfangen von Fehlern

**Ende Datentyp** 

b) Siehe Implementierung. Datei: DoubleEndQueue. Java