## Die generische Klasse Stack<ContentType>

Objekte der generischen Klasse Stack (Keller, Stapel) verwalten beliebige Objekte vom Typ ContentType nach dem Last-In-First-Out-Prinzip, d.h., das zuletzt abgelegte Objekt wird als erstes wieder entnommen. Alle Methoden haben eine konstante Laufzeit, unabhängig von der Anzahl der verwalteten Objekte.

## Dokumentation der generischen Klasse Stack<ContentType>

Konstruktor Stack()

Ein leerer Stapel wird erzeugt. Objekte, die in diesem Stapel verwaltet werden, müssen vom Typ **ContentType** sein.

Anfrage boolean isEmpty()

Die Anfrage liefert den Wert true, wenn der Stapel keine Objekte

enthält, sonst liefert sie den Wert false.

Auftrag void push (ContentType pContent)

Das Objekt pContent wird oben auf den Stapel gelegt. Falls pContent gleich null ist, bleibt der Stapel unverändert.

Auftrag void pop()

Das zuletzt eingefügte Objekt wird von dem Stapel entfernt. Falls der

Stapel leer ist, bleibt er unverändert.

Anfrage ContentType top()

Die Anfrage liefert das oberste Stapelobjekt. Der Stapel bleibt unverändert. Falls der Stapel leer ist, wird null zurückgegeben.