Stack

Læs et element ^[1]	første	sidste	midterste	i'te	næste ^[2]
		O(1)		O(i)*	
Find element [3]	eksisterer usorteret liste	eksisterer sorteret liste	eksisterer ikke usorteret liste	eksisterer ikke sorteret liste	
	O(n)*	O(n)*	O(n)*	O(n)*	
Indsæt nyt	i starten	i slutningen	i midten	efter node	før node
element		O(1)			
Fjern element	første	sidste	i'te	efter node	før node
		O(1)			
Byt om på to elementer	første og sidste	første og i'te	sidste og i'te	i'te og j'te	nodes

^{*}kun muligt med get(Index)