

# Stack

Læs et element <sup>[1]</sup>	første	sidste	midterste	i'te	næste <sup>[2]</sup>
		$O(1)$		$O(i)^*$	
Find element [3]	eksisterer <i>usortet liste</i>	eksisterer <i>sorteret liste</i>	eksisterer ikke <i>usortet liste</i>	eksisterer ikke <i>sorteret liste</i>	
	$O(n)^*$	$O(n)^*$	$O(n)^*$	$O(n)^*$	
Indsæt nyt element	i starten	i slutningen	i midten	efter node	før node
		$O(1)$			
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)