

Singly linked list

Læs et element	første $O(1)$	sidste $O(n)$	midterste $O(n/2)$	i'te $O(i)$	næste $O(1)$
Find element	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
	$O(1)$	$O(n)$	$O(n)$	$O(1)$	$O(n)$
Fjern element	første	sidste	i'te	efter node	før node
	$O(1)$	$O(n)$	$O(n-i)$	$O(1)$	$O(1)$
Byt om på to elementer	første og sidste	første og i'te	sidste og i'te	i'te og j'te	nodes
	$O(n)$	$O(n-i)$	$O(n)$	$O(n)$	$O(n)$