## Singly linked list

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