

Queue

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