DS 第四课

luojunxun

2023年10月18日

堆栈 (stack, queue)

single linked list

push: 插入一个新元素

pop: 删除下一个元素

top (stack): 读取顶部元素

front (queue): 读取最前面的元素

size: 求大小

empty: 判断是否是空

stack: (LIFO) last in first out

queue: (FIFO) first in forst out

i