Stack & Queue (抛砖版,欢迎补充)

栈(Stack)特点:先进后出 FILO,输出序列与输入序列反序

基本操作: empty()判断是否为空、peek()查看栈顶、pop()弹出栈顶、push()入栈

常用情形: 数制转换, 回文游戏, 大数加法, 分隔符匹配 (L20), 表达式计算 (L224),

后缀表达式 (L150), backtracking 走迷宫, 递归方程, 函数调用和返回, DFS (L144,

L145)

队列(Queue)特点:先进先出 FIFO,输出序列与输入序列同序,

基本操作: peek()查看队首、poll()弹出队首、offer()加入队尾、size()返回大小

常用情形: 多用在与时间有关的地方, 操作系统中多任务, 消息队列, 进程调度 (L621)

习题: L225: 用 Queue 实现 Stack, L232 用 Stack 实现 Queue, L144 DFS 前序

遍历, L621 进程调度, L20 括号匹配,L150 后缀表达式,L155 设计最小栈