1.Stack (ngăn xếp) là một cấu trúc trừu tượng , các đối tượng trong Stack phải làm việc theo một cơ chế LIFO(last in first out) - đối tượng nào được thêm vào stack sau cùng thì ra trước

a. Các thao tác trên stack:

a1.isEmpty : kiểm tra xem stack có rỗng hay khong.

A2. Push: thêm 1 đối tượng vầo đầu stack ⬄ theo cơ chế Lifo

A3. Pop: lấy phần tử đàu stack và trả về giá trị đối tượng đó, đồng thời huỷ nó đi trong stack.

A4. Top: xem thông tin của stack đầu danh sach và không huỷ nó đi.

Queue (hàng đợi) là một cấu trúc trừu tượng , các đối tượng trong Queue phải làm việc theo một cơ chế FIFO( first in first out) - đối tượng nào vào trước thì ra trước.