Ngăn xếp và Hàng đợi

GV. Nguyễn Minh Huy

Nội dung



- Tổng quan về ngăn xếp.
- Tổng quan về hàng đợi.

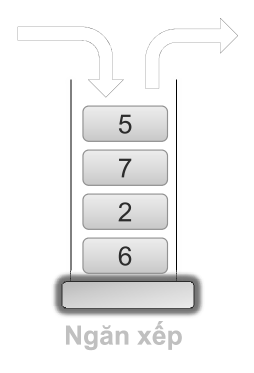
Nội dung



- Tổng quan về ngăn xếp.
- Tổng quan về hàng đợi.

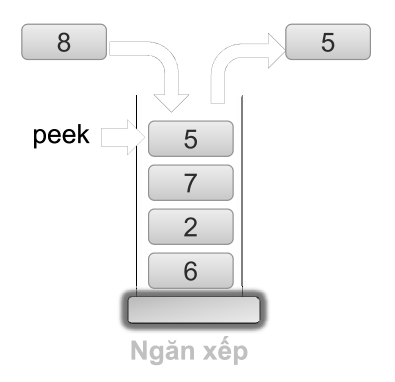


- Khái niệm ngăn xếp:
 - Dãy phần tử hoạt động theo cơ chế LIFO.
 - Cơ chế LIFO (Last In First Out).
 - > Thứ tự vào sau ra trước.





- Các thao tác trên ngăn xếp:
 - push: thêm phần tử.
 - pop: lấy phần tử.
 - peek: đọc phần tử.
 - init: khởi tạo.
 - empty: kiểm tra rỗng.
 - full: kiểm tra đầy.





- Cài đặt ngăn xếp trong C:
 - Khai báo:

```
// Dùng mảng động.
struct Stack
{
    int *data;
    int top;
    int size;
};
```

```
// Dùng danh sách liên kết đơn.
struct Stack
{
          SNode *top;
};
```

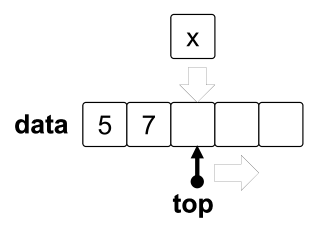


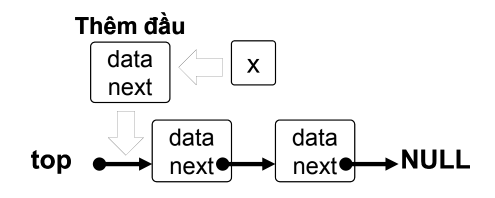
- Cài đặt ngăn xếp trong C:
 - init.
 - isEmpty.
 - isFull.



- Cài đặt ngăn xếp trong C:
 - Các thao tác:
 - > Thêm phần tử: push.

Dùng mảng động



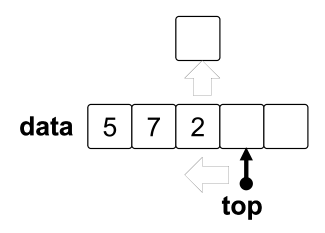


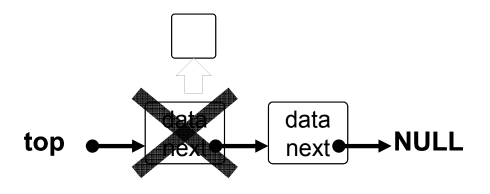


- Cài đặt ngăn xếp trong C:
 - Các thao tác:

Lấy phần tử: pop.

Dùng mảng động

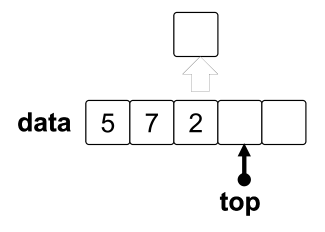


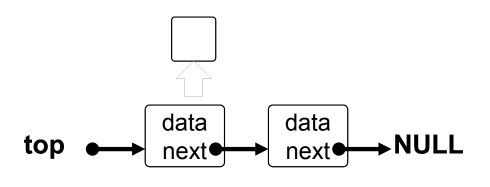




- Cài đặt ngăn xếp trong C:
 - Các thao tác:
 - Þọc phần tử: peek.

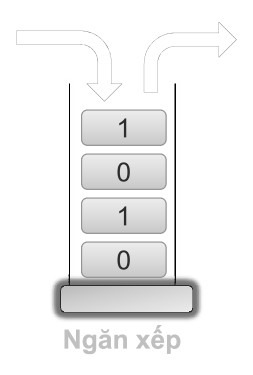
Dùng mảng động







- Úng dụng ngăn xếp:
 - Thực hiện thao tác ngược:
 - Đổi 1 số nguyên sang hệ nhị phân.





Ung dụng ngăn xếp:

- Cài đặt đệ quy:
 - Dùng ngăn xếp hệ thống.
 - → Lỗi stack-overflow.
 - Dùng ngăn xếp tự tạo
 - → Giả lập đệ quy.

```
long fibo(int n)
     stack_push(1);
     stack_push(1);
     for (int i = 2; i \le n; i++)
          long fi1 = stack_pop();
          long fi2 = stack_pop();
          long fi = fi1 + fi2;
          stack_push(fi1);
          stack_push(fi);
     return stack_pop();
```

Nội dung

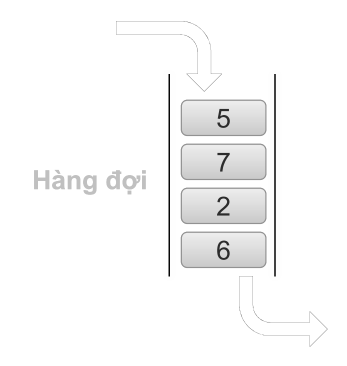


- Tổng quan về ngăn xếp.
- Tổng quan về hàng đợi.



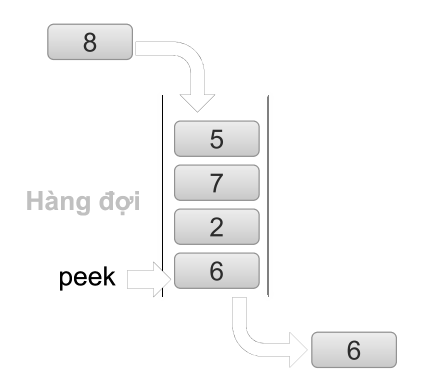
- Khái niệm hàng đợi:
 - Dãy phần tử hoạt động theo cơ chế FIFO.
 - Cơ chế FIFO (First In First Out).
 - > First Come First Serve.
 - > Thứ tự vào trước ra trước.







- Các thao tác trên hàng đợi:
 - push: thêm phần tử.
 - pop: lấy phần tử.
 - peek: đọc phần tử.
 - init: khởi tạo.
 - empty: kiểm tra rỗng.
 - full: kiểm tra đầy.





- Cài đặt hàng đợi trong C:
 - Khai báo và khởi tạo:

```
// Dùng mảng động.
struct Queue
{
    int *data;
    int in;
    int out;
    int size;
};
```

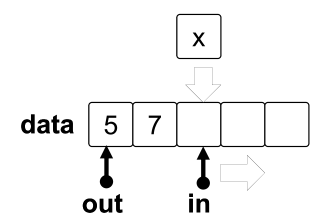


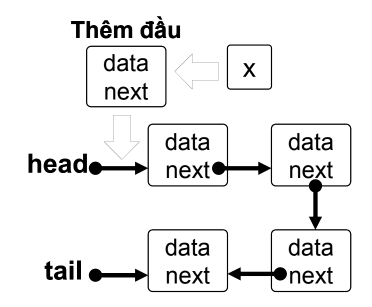
- Cài đặt hàng đợi trong C:
 - init.
 - isEmpty.
 - isFull.



- Cài đặt hàng đợi trong C:
 - Các thao tác:
 - > Thêm phần tử: push.

Dùng mảng động

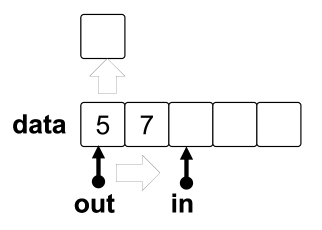


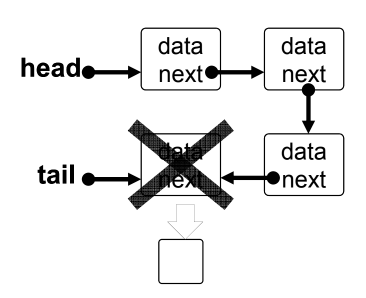




- Cài đặt hàng đợi trong C:
 - Các thao tác:
 - Lấy phần tử: pop.

Dùng mảng động

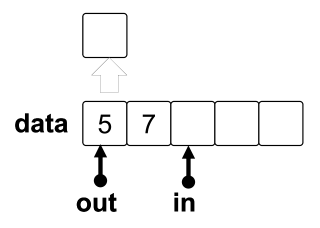


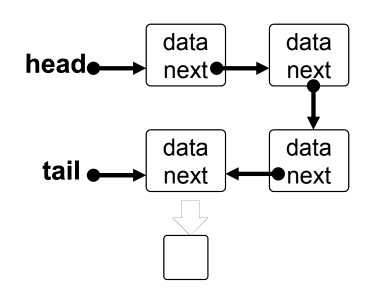




- Cài đặt hàng đợi trong C:
 - Các thao tác:
 - Þọc phần tử: peek.

Dùng mảng động







- Ung dụng hàng đợi:
 - Hàng đợi hệ thống.
 - Duyệt cây theo chiều rộng.

Tóm tắt



■ Ngăn xếp:

- Dãy phần tử truy xuất LIFO.
- Phần tử vào sau ra trước.
- Các thao tác: push, pop, peek, empty, full.
- Cài đặt: mảng động, danh sách liên kết đơn.

Hàng đợi:

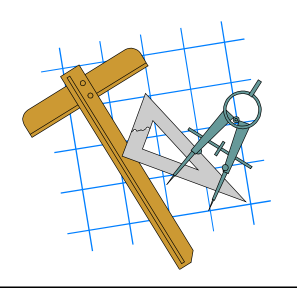
- Dãy phần tử truy xuất FIFO.
- Phần tử vào trước ra trước.
- Các thao tác: push, pop, peek, empty, full.
- Cài đặt: mảng động, danh sách vòng.



■ Bài tập 9.1:

Viết chương trình C (dùng ngăn xếp) để thực hiện:

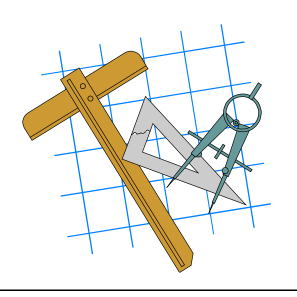
- Nhập một số nguyên N từ bàn phím.
- Xuất ra màn hình biểu diễn nhị phân của N.





■ Bài tập 9.2:

Cài đặt lại bài toán Tám Hậu bằng ngăn xếp (thay vì đệ quy).





■ Bài tập 9.3:

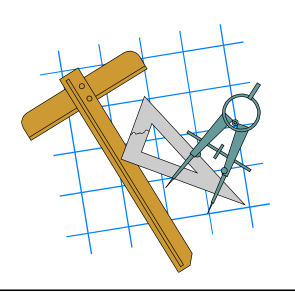
Viết chương trình C (dùng ngăn xếp) thực hiện việc sau:

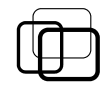
- Nhập từ bàn phím một chuỗi biểu thức.

$$Vi d\mu$$
: $(2*(4+3)/(1-5))$

- Tính giá trị biểu thức và xuất kết quả ra màn hình.

Thuật toán: xem slide kế...





■ Bài tập 9.3:

Thuật toán tính giá trị biểu thức infix:

- B1: Đọc 1 ký tự của chuỗi biểu thức.
- B2: Nếu là '(', số, phép toán thì push stack, quay lại B1. Nếu là ')' thì

temp = pop stack.

Nếu temp là '(' thì quay lại B1.

số hạng 2 = temp.

toán tử = pop stack.

số hạng 1 = pop stack.

giá trị = số hạng 1 (toán tử) số hạng 2.

pop stack để loại dấu '('

push stack giá trị.

Quay lại B1.

- B3: kq = pop stack, xuất kq.

