Chương 5 Stack & Queue

Nội dung trình bày

Stack

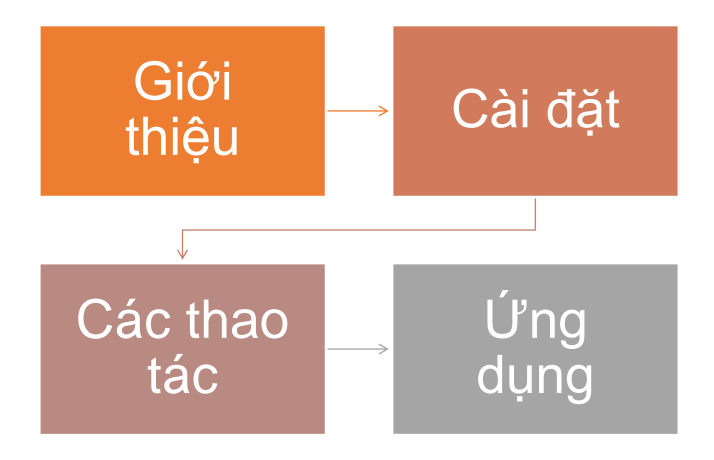
- Giới thiệu
- Cài đặt
- Các thao tác
- Úng dụng

Queue

- Giới thiệu
- Cài đặt
- Các thao tác
- Úng dụng

51868

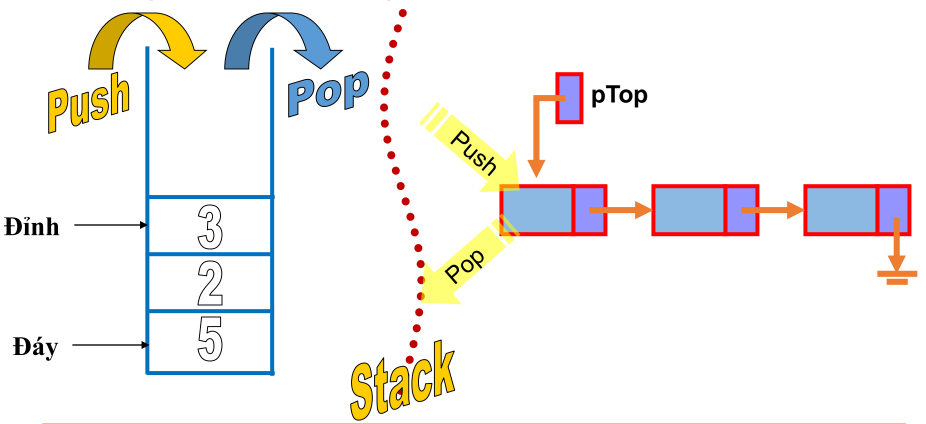
5.1 Stack



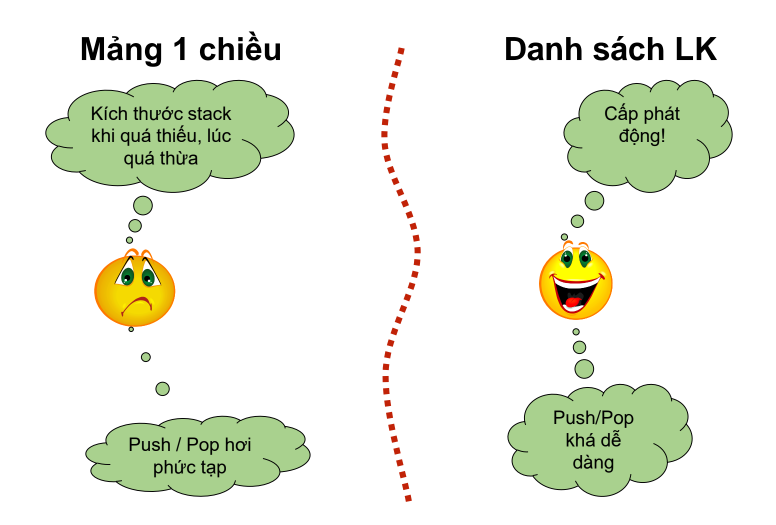
5.1.1 Giới thiệu

 Stack là một danh sách mà việc bổ sung và loại bỏ được thực hiện ở cùng 1 đầu

LIFO: Last In First Out



5.1.1 Giới thiệu

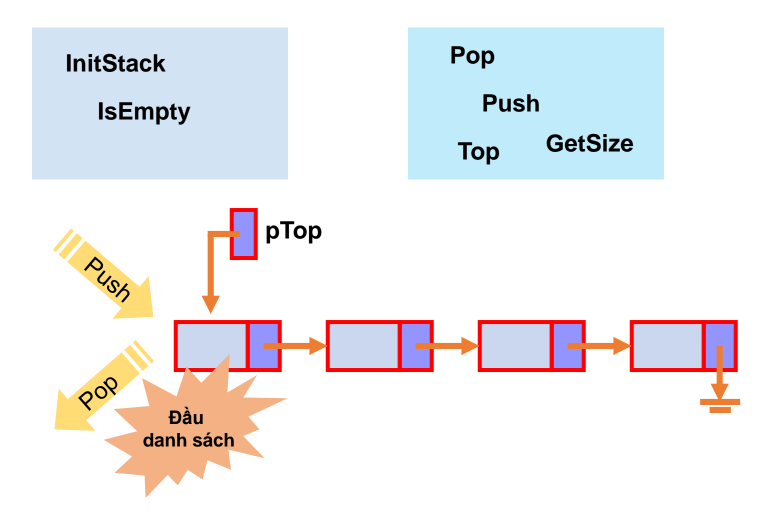


5.1.2 Cài đặt

Khai báo stack

```
typedef struct
             node
      DataType
                   info;
      node*
                   next;
} NODE;
typedef NODE *
                   NodePtr;
                                 pTop quản lý stack
NodePtr
            pTop;
      = NULL;
                                 Khởi tạo stack
```

Các thao tác trên stack



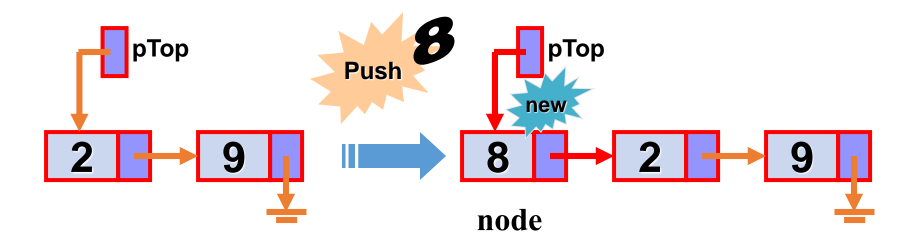
Khởi tạo stack

```
void Init(NodePtr &pTop)
{
    *pTop = NULL;
}
```

Kiểm tra stack có rỗng không?

```
1. int IsEmpty (NodePtr &pTop)
2. {
3. if (pTop == NULL)
4.
       return 1;
5. else
6.
       return 0;
7. }
```

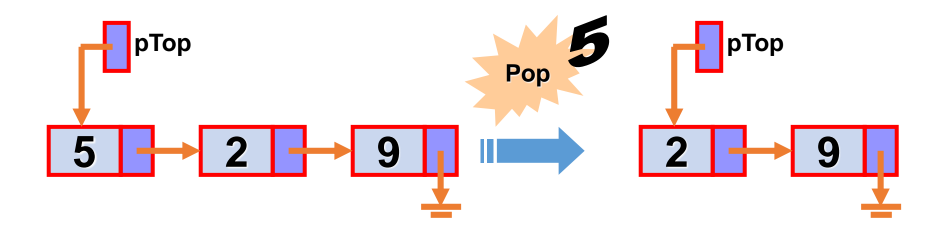
- Push Đưa một phần tử mới vào đỉnh stack
 - Tạo nút mới
 - Đưa vào đỉnh stack



Push – Đưa một phần tử mới vào đỉnh stack

```
1. void Push (NodePtr &pTop, int x)
2. { //tao nut moi
3. NodePtr node;
4. node = newNODE;
5. node->info = x;
6. //dua vao dinh ngan xep
7. node->next = pTop;
8. pTop = node;
9.}
```

- Pop: Lấy một phần tử ra khỏi đỉnh Stack
 - Lấy ra phần tử đầu danh sách
 - Trả về nội dung và giải phóng nút

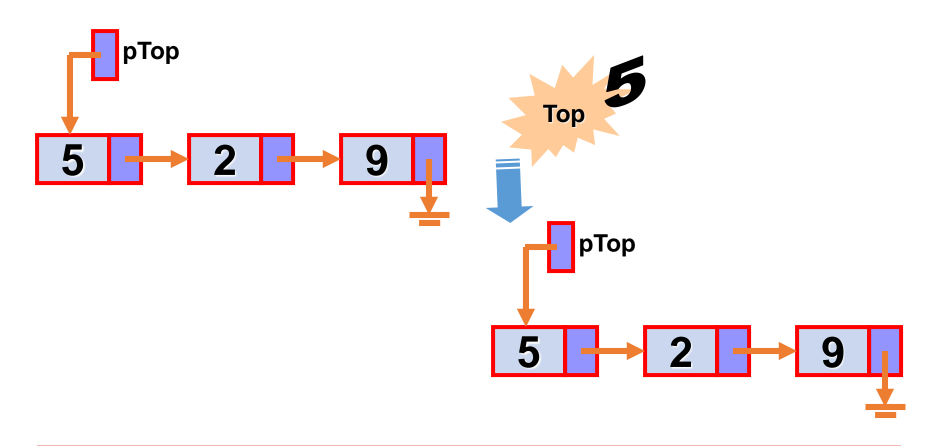


```
1. int Pop (NodePtr &pTop)
2. {
3. NodePtr p; //trở nút loại bỏ
4. int value; //luu giá trị nút
5. if (pTop == NULL) //ngăn xếp rỗng
6. { cout<<"Stack is empty!";</pre>
7.
        return -1;
8.
9.
  p = pTop;
10. pTop = pTop->next;
11. value = p->info;
12. delete
13. return value;
14.}
```

GetSize - đếm số nút của stack

```
1. int GetSize (NodePtr &pTop)
2. \{ int d = 0;
3. NodePtr p; //con tro duyet
4. p = pTop; //duyet tu dau
5. while (p!= NULL)
6.
   \{ d++; 
7.
            p = p \rightarrow next;
8.
9. return d;
10.}
```

■ Top: Lấy ra nội dung của phần tử đầu stack



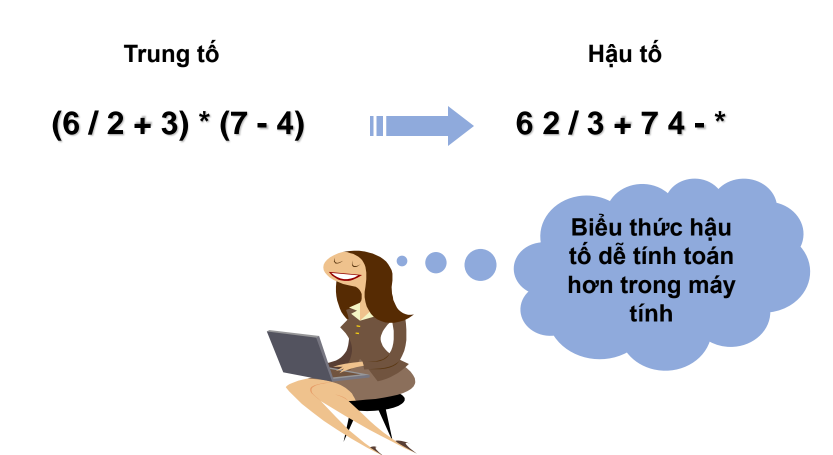
Top: Lấy ra nội dung của phần tử đầu stack

```
1. int Top (NodePtr pTop)
2. {
3. if (pTop == NULL)
        return -1;
5. else
6.
          return pTop -> info;
7. }
```

5.1.4 Ứng dụng stack

- Ung dung stack
 - Khử đệ quy:
 - Tháp Hanoi, QuickSort...
 - Áp dụng cho các bài toán dùng mô hình LIFO

Chuyển biểu thức trung tố sang hậu tố



- Duyệt qua từng phần tử trong infix ⇒ C
 - Nếu C là "(" thì push ⇒ stack.
 - Nếu C là ")" thì lấy tất cả phần tử trong stack cho đến khi gặp "(". Xuất ra biểu thức hậu tố
 - Nếu C là toán tử: lấy trong stack ra tất cả toán tử có độ ưu tiên cao hơn C, xuất những phần tử này ra biểu thức hậu tố, và đưa C vào stack
 - Trường hợp C là toán hạng xuất C ra biểu thức hậu tố

$$(2*3+8/8)*(5-1)$$

Đọc	Xử lý	Stack	Bt hậu tố
(Đẩy vào stack	(
2	Xuất ra bt hậu tố	(2
*	Do '*' ưu tiên hơn '(' ở đỉnh stack nên đưa '*' vào stack	(*	2
3	Xuất ra bt hậu tố	(*	23
+	Do '+' ưu tiên thấp hơn '*' ở đỉnh stack nên ta lấy '*' ra. Tiếp tục so sánh '+' với '(' thì '+' ưu tiên cao hơn nên đưa vào stack	(+	23*
8	Xuất ra bt hậu tố	(+	23 * 8
/	Do '/' có độ ưu tiên cao hơn '+' trên đỉnh stack nên đưa '/' vào stack.	(+/	23 * 8
8	Xuất ra bt hậu tố	(+/	23 * 88

$$(2*3+8/8)*(5-1)$$

Đọc	Xử lý	Stack	Bt hậu tố
)	Lấy trong stack ra cho đến khi gặp ngoặc (.		23*88/+
*	Đưa vào stack	*	23*88/+
(Đưa vào stack	* (23*88/+
5	Xuất ra bt hậu tố	* (23*88/+5
-	Độ ưu tiên của '-' cao hơn '(' trong đỉnh stack nên đưa '-' vào stack	* (-	23*88/+5
1	Xuất ra bt hậu tố	* (-	23*88/+51
)	Lấy trong stack ra cho đến khi gặp ngoặc đóng	*	23*88/+51-
	Lấy những phần tử còn lại trong stack và hiển thị		23*88/+51-*

Postfix - Tính giá trị biểu thức hậu tố

Tính giá trị biểu thức postfix

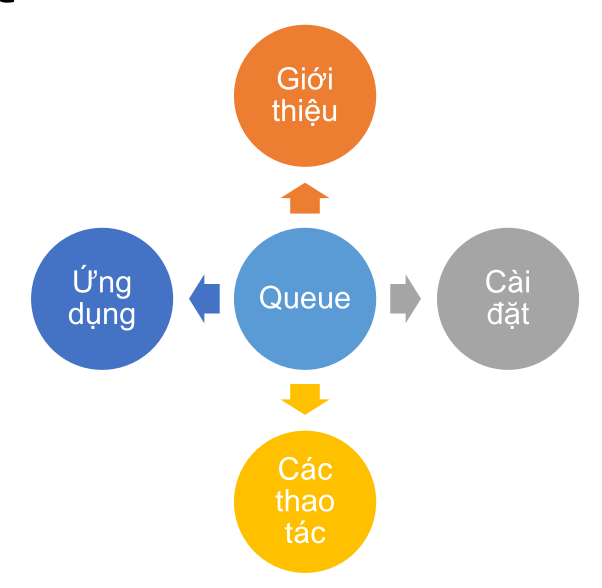


Jan Lukasiewicz

Ý tưởng

- Khởi tạo stack = {Ø}
- Đọc lần lượt các phần tử từ trái, kiểm tra
 - Nếu toán hạng: Push ⇒ stack
 - Nếu toán tử: lấy hai toán hạng, thực hiện phép toán, kết quả Push vào stack
- Sau khi đọc xong, trong stack còn duy nhất một phần tử ⇒ kết quả!

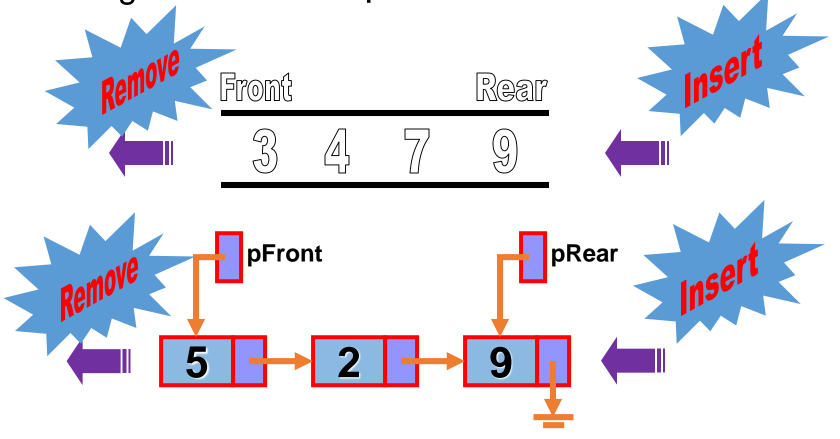
5.2 Queue



5.2.1 Giới thiệu

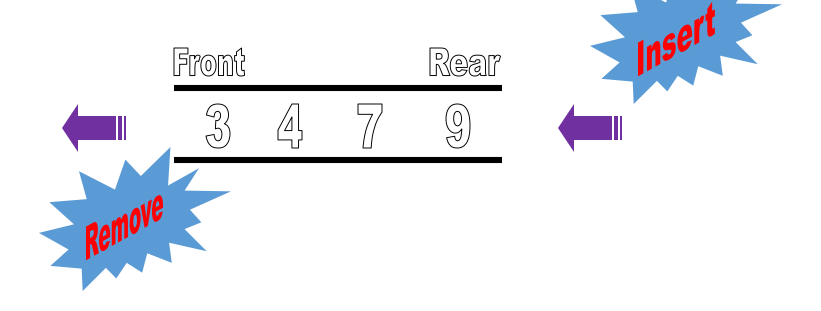
 Queue là một danh sách mà việc bố sung và loại bỏ thực hiện ở hai đầu khác nhau

Bổ sung vào cuối và loại bỏ ở đầu



5.2.1 Giới thiệu

- FIFO: First In First Out
- Thêm vào cuối và lấy ra ở đầu



5.2.1 Giới thiệu

- Queue dùng DSLK
 - Con trỏ pFront trỏ đầu danh sách
 - Con trỏ pRear trỏ đến cuối danh sách
 - Thao tác Remove diễn ra ở pFront
 - Tháo tác Insert diễn ra ở pRear
 - Thao tác thêm xoá dễ dàng ở hai đầu

5.2.2 Cài đặt

Tạo cấu trúc Node cho Queue

```
typedef struct node
             info;
    DataType
    struct node* next;
} NODE;
typedef NODE* NodePtr;
struct Queue
    NodePtr pFront;
    NodePtr pRear;
```

Các thao tác trên Queue

Init : Khởi tạo hàng đợi

- IsEmpty : Kiểm tra hàng đợi rỗng

Insert : Bổ sung 1 ptử vào hàng đợi

Remove: Loại bỏ 1 ptử khỏi hàng đợi

QueueFront : Lây giá trị của nút pFront

- QueueRear : Lấy giá trị của nút pRear

QueueSize : Đếm số nút của hàng đợi

- Clear : Xóa toàn bộ hàng đợi

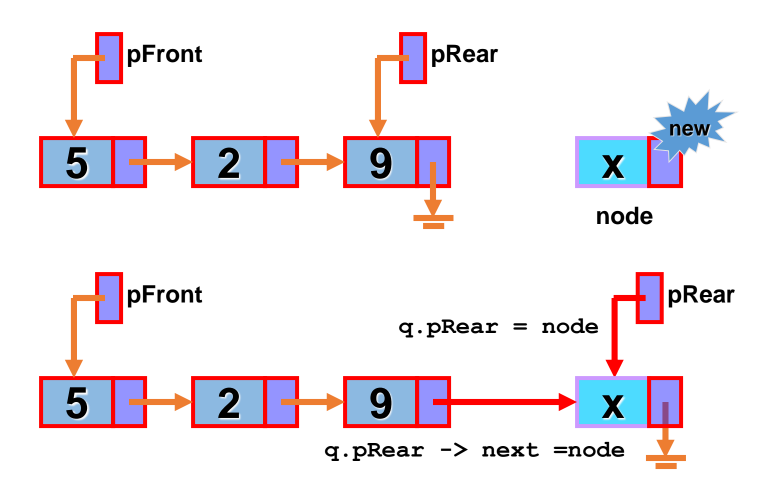
■ Init – Khởi tạo Queue

```
void Init(Queue &q)
{
    *q.pFront = NULL;
    *q.pRear = NULL;
}
```

■ Init – Khởi tạo Queue

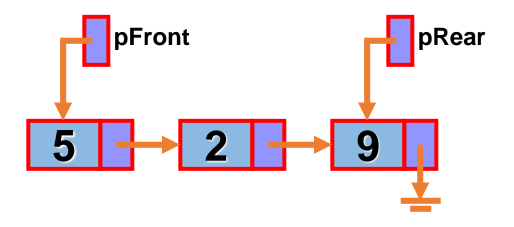
```
int IsEmpty (Queue &q)
    if ( q.pFront == NULL)
         return 1;
    else
         return 0;
```

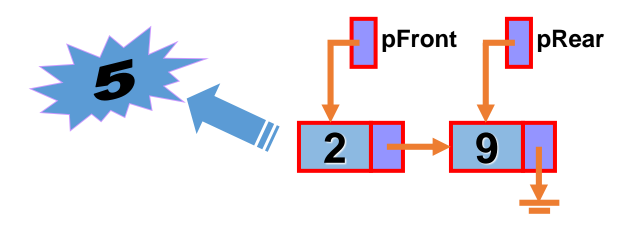
Insert – Bổ sung phần tử vào hàng đợi



```
1. void Insert(Queue &q, int x)
2. { NodePtr node;
3. node = new NODE;
  node \rightarrow info = x;
4.
5. node \rightarrow next = NULL;
6. if (q.pRear == NULL)
7. {
       q.pRear = node;
8.
         q.pFront = node;
9.
   else
10.
11.
       q.pRear->next = node;
12.
          q.pRear = node;
13.
```

Remove - Loại bỏ một nút khỏi hàng đợi





5.2.3 Các thao tác

```
1. int Remove (Queue &q)
2. { NodePtr p;
3. int value;
4. if (q.pFront == NULL) //hang doi rong
5.
          return -1;
6. if (q.pFront == q.pRear) //chi co 1 nut
7.
      p = q.pFront;
8.
         q.pFront = q.pRear = NULL;
9.
10. else
                               //co nhieu nut
11.
      p =q.pFront;
12.
          q.pFront = p->next;
13. value = p->info;
14. delete p;
15. return value;
16.}
```

5.2.3 Các thao tác

QueueSize - Đếm số nút của hàng đợi

```
1. int QueueSize (Queue &q)
2. \{ int d = 0;
                       //bien dem d
3. NodePtr p;
                       //con tro de duyet
4. p = q.pFront;
                 //duyet tu dau
5. while (p != NULL)
6.
          d++;
7.
              p = p \rightarrow next;
8.
9. return d;
10.}
```

5.3.2 Các thao tác

QueueFront – Lấy ra giá trị của nút trỏ bởi pFront

```
1. int QueueFront (Queue &q)
2. {
3.    if (q.pFront == NULL)
4.        return -1;
5.    else
6.        return q.pFront->info;
7. }
```

5.3.2 Các thao tác

QueueRear – Lấy ra giá trị của nút trỏ bởi pRear

```
1. int QueueRear(Queue &q)
2. {
3.    if (q.pRear == NULL)
4.         return -1;
5.    else
6.         return q.pRear->info;
7. }
```

5.2.3 Các thao tác

ClearQueue – Xóa hàng đợi

```
1. void ClearQueue (Queue &q)
2. { NodePtr p;
3. while (q.pFront != NULL)
4. \{p = q.pFront;
5.
        q.pFront = p -> next;
        delete p;
6.
7.
8.}
```

5.2.4 Ứng dụng

- Úng dụng Queue
 - Trong bài toán hàng đợi "Vào trước ra trước"
 FIFO:
 - Hệ thống print server
 - Cơ chế thông điệp, bộ đệm, hàng đợi xử lý sự kiện...
 - Các ứng dụng đặt vé tàu lửa, máy bay...
 - Các hệ thống rút tiền...

- Thao tác nào dưới đây thực hiện trên ngăn xếp (stack):
- A. Thêm và loại bỏ phần tử luôn thực hiện ởđầu danh sách
- B. Thêm phần tử vào vị trí bất kỳ
- C. Loại b ophần tử tại vị trí bất kỳ
- D. Thêm phần tử luôn thực hiện tại vị trí cuối danh sách

- Thao tác nào dưới đây thực hiện trên hàng đợi (queue):
- A. Thêm và loại bỏ phần tử luôn thực hiện tại lối trước (đầu danh sách)
- B. Thêm phần tử vào vị trí bất kỳ
- C. Loại bỏ phần tử tại vị trí bất kỳ
- D. Thêm phần tử luôn thực hiện tại lối sau (cuối danh sách)

- 3. Hoạt động của ngăn xếp là _____ để thêm một phần vào đỉnh ngăn xếp và _____ để đloại b ỏphần t ở ửđỉnh ngăn xếp.
 - A. malloc (), free ()
 - B. pop (), push ()
 - C. push (), pop ()
 - D. new (), delete ()

- 4. Cơ chế nào dưới đây được cài đặt cho hàng đợi
 - A. Cơ chế vào trước ra trước (FIFO)
 - B. Cơ chế Round Robin
 - C. Cơ chế tuần tự
 - D. Cơ chế vào sau ra trước (LIFO)

- 5. Cho một hàng đợi lưu trữ dưới dạng một danh sách liên kết, có một con trỏ trỏ vào lối trước và một con trỏ trỏ vào lối sau của danh sách. Các biến con trỏ sẽ thay đổi thế nào khi bổ sung một phần tử vào một hàng đợi rỗng?
- A. Không thay đổi
- B. Cả hai thay đối.
- C. Chỉ có con trỏ lối trước thay đối.
- D. Chỉ có con trỏ lối sau thay đổi.

- 6. Cho một hàng đợi lưu trữ dưới dạng một danh sách liên kết, có một con trỏ trỏ vào lối trước và một con trỏ trỏ vào lối sau của danh sách. Các biến con trỏ sẽ thay đổi thế nào khi bổ sung một phần tử vào một hàng đợi không rỗng?
- A. Không thay đổi
- B. Cả hai thay đối.
- C. Chỉ có con trỏ lối trước thay đối.
- D. Chỉ có con trỏ lối sau thay đổi.

Bài tập

- 1. Cho một danh sách nối kép có nút đầu được trỏ bởi pHead. Trường info của các nút chứa giá trị nguyên. Viết giải thuật bổ sung và loại bỏ để danh sách hoạt động như một Queue.
- 2. Viết chương trình C++ chứa tất cả các thao tác trên stack.
- 3. Viết chương trình C++ chứa tất cả các thao tác trên queue.

Tài liệu tham khảo

- [1]. Giáo trình Cấu trúc dữ liệu và giải thuật Lê Văn Vinh, NXB Đại học quốc gia TP HCM, 2013
- [2]. Cấu trúc dữ liệu & thuật toán, Đỗ Xuân Lôi, NXB Đại học quốc gia Hà Nội, 2010.
- [3]. Trần Thông Quế, *Cấu trúc dữ liệu và thuật toán* (phân tích và cài đặt trên C/C++), NXB Thông tin và truyền thông, 2018
- [4]. Robert Sedgewick, *Cấm nang thuật toán*, NXB Khoa học kỹ thuật, 2004.
- [5]. PGS.TS Hoàng Nghĩa Tý, *Cấu trúc dữ liệu và thuật toán*, NXB xây dựng, 2014

