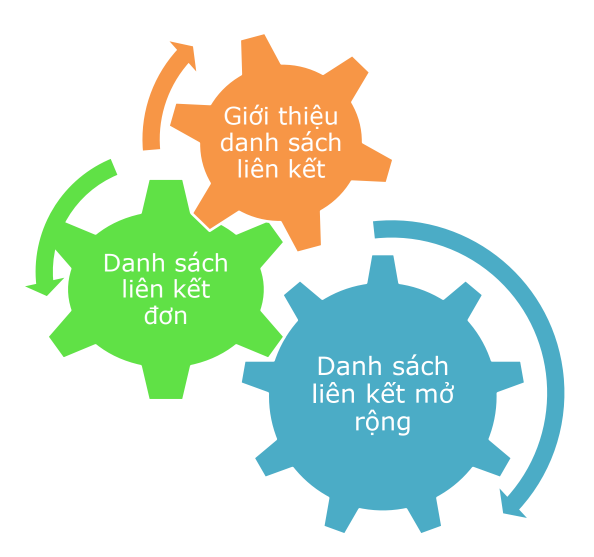
Chương 4 Danh sách liên kết



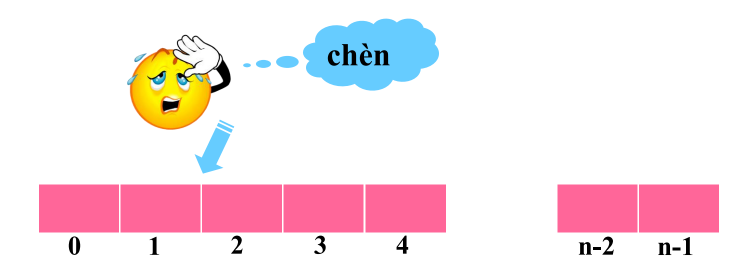
Nội dung



4.1 Giới thiệu danh sách liên kết

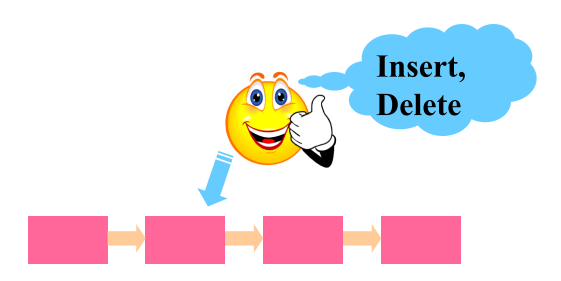
Mảng 1 chiều

- Kích thước cố định (fixed size)
- Chèn 1 phần tử vào mảng rất khó
- Các phần tử tuần tự theo chỉ số 0 ®n-1
- Truy cập ngẫu nhiên (random access)



4.1 Giới thiệu danh sách liên kết

- Danh sách liên kết
 - Cấp phát động lúc chạy chương trình
 - Các phần tử nằm rải rác ở nhiều nơi trong bộ nhớ
 - Kích thước danh sách chỉ bị giới hạn do RAM
 - Thao tác thêm xoá đơn giản



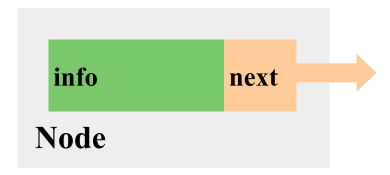
Singly Linked List

4.2 Danh sách liên kết đơn - SLL



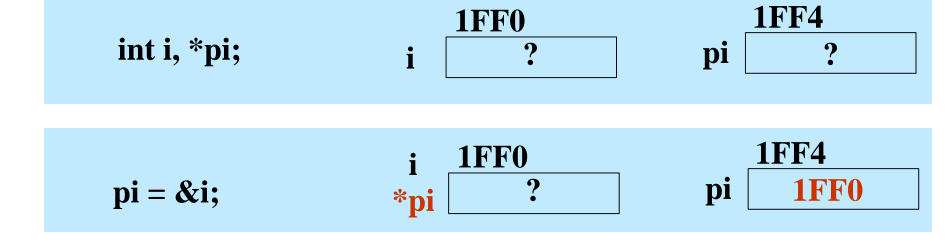
4.2.1 SLL - định nghĩa

- DSLK đơn là chuỗi các node, được tổ chức theo thứ tự tuyến tính
- Mỗi node gồm 2 phần:
 - Phần Data, information => info
 - Phần link hay con trỏ trỏ đến node kế tiếp => next



SLL – Ôn pointer

Nhắc lại pointer

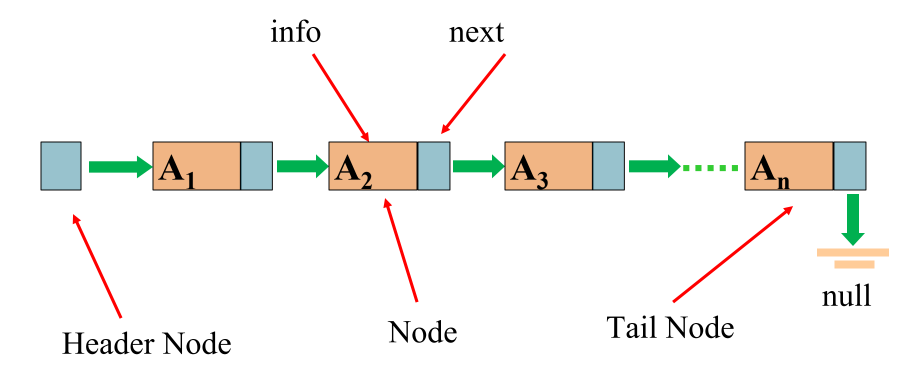


$$i = 10 \text{ or } *pi = 10 \qquad *pi \qquad 1FF0$$

$$i = 10 \text{ or } *pi = 10 \qquad pi \qquad 1FF0$$

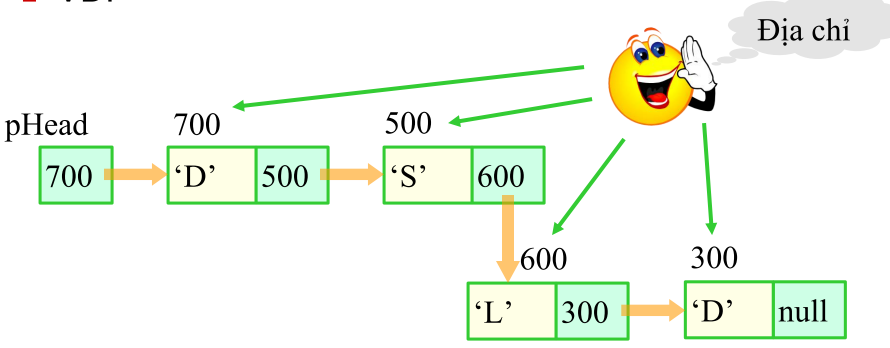
SLL – Minh hoạ

■ Mô tả DSLK



SLL – Minh họa

VD:



- Khai báo DSLK DataType
 - Kiểu dữ liệu định nghĩa trước
 - Chứa dữ liệu, thông tin của từng node



```
typedef struct
{    int    ngay;
    int    thang;
    int    nam;
} DateTime;
```

```
typedef struct
{
    char Ten[30];
    char MaSv[10];
    DateTime NgaySinh;
    float diem;
} SinhVien;
```

- Khai báo DSLK DataType
 - Kiểu dữ liệu định nghĩa trước
 - Chứa dữ liệu, thông tin của từng node

```
typedef struct
{
    char Ten[30];
    char MaSv[10];
    int Gioitinh;
    float diem;
} SinhVien;
```

```
typedef struct node
{
          DataType info;
          struct node * next;
}NODE;
```

Cấu trúc node





```
typedef struct node
{
     int info;
     struct node * next;
}NODE;
```

Khai báo và khởi tạo danh sách liên kết đơn

```
typedef struct node
                    info;
      int
      struct node * next;
}NODE;
typedef NODE *
                   NodePtr;
                             pHead quản lý ds
NodePtr pHead; —
pHead = NULL; ____
                             Khởi tạo dslk
```

- Các thao tác cơ bản
 - ▼ Init
 - **IsEmpty**
 - ShowList



Phần minh hoạ sẽ dùng

DataType là int

+ DeleteNode

- Bố sung 1 phần tử mới vào danh sách
 - InsertFirst

↓ InsertAfter

InsertLast

- InsertBefore
- Loại bỏ 1 phần tử khỏi danh sách
 - DeleteFirst

DeleteAfter

DeleteLast

- DeleteBefore

- Các thao tác khác
 - + Search
 - Sort

Init: khởi tạo danh sách, ban đầu chưa có phần tử

```
1. void Init(NodePtr &pHead)
2. {
3. *pHead = NULL;
4. }
```

IsEmpty: kiểm tra danh sách rỗng

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

- ShowList: duyệt toàn bộ danh sách
 - Duyệt từ đầu danh sách
 - Đến khi nào hết danh sách thì dừng

```
1. void ShowList(NodePtr pHead)
2. { NodePtr p; //p là con trỏ để duyệt
3. p = pHead; //duyệt từ đầu danh sách
4. while (p!=NULL) //khi chưa hết ds
5.
         ShowNode(p); //tác động lên nút
6.
         p = p->next; //chuyến nút sau
7.
8.
9. }
```

ShowNode:

```
    void ShowNode (NodePtr q)
    {
    cout<< q -> info;
    }
```

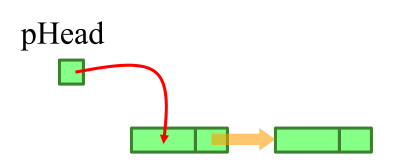
■ Bổ sung:

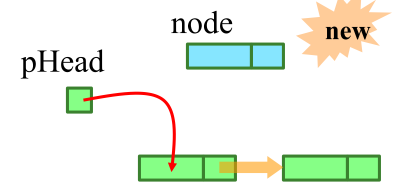
- Tạo nút mới
- Nối vào danh sách

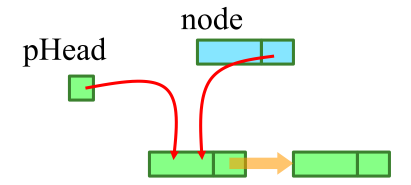
Tạo nút mới

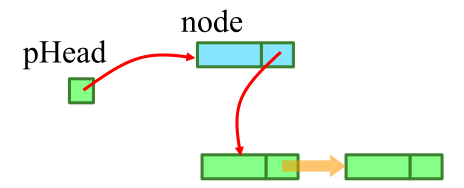
```
NodePtr node; //node là con trỏ trỏ nút mới node = \mathbf{new} NODE; //xin cấp phát địa chỉ node -> info = x;
```

Bổ sung vào đầu danh sách InsertFirst









InsertFirst: bổ sung nút có nội dung x vào đầu ds

```
1. void InsertFirst(NodePtr &pHead, int x)
2. { NodePtr node;
3. \quad \text{node} = \text{new} \quad \text{NODE};
4.
  node->info = x;
5. if (pHead == NULL)
6.
       pHead = node;
7.
           pHead ->next = NULL;
8.
     else
  { node->next = pHead;
9.
10.
          pHead = node;
11.}
```

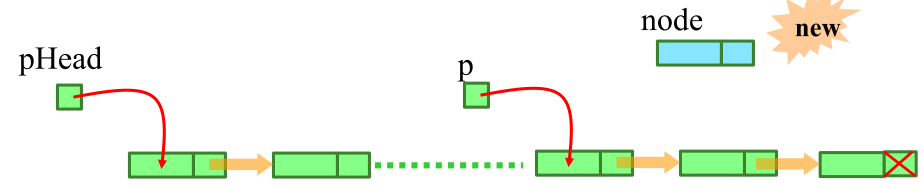
InsertLast: thêm node có nội dung x vào cuối ds

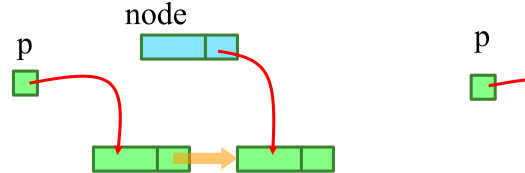
```
1. void InsertLast(NodePtr &pHead, int x)
2. { //tao nut moi
3. NodePtr node;
4. node = new NODE;
5. node->info = x;
6.
  node -> next =null;
7. //noi vao danh sach
8. if (pHead == NULL)
9.
         pHead = node;
```

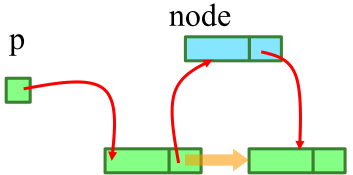
InsertLast: thêm node có nội dung x vào cuối ds

```
10. else
11. { // tim den nut cuoi
12.
         NodePtr p;
13.
          p = pHead;
          while (p -> next != NULL)
14.
15.
               p = p->next;
16.
          // noi vao cuoi danh sach
17.
          p ->next = node;
18.
19.}
```

■ Bổ sung vào sau nút p - InsertAfter



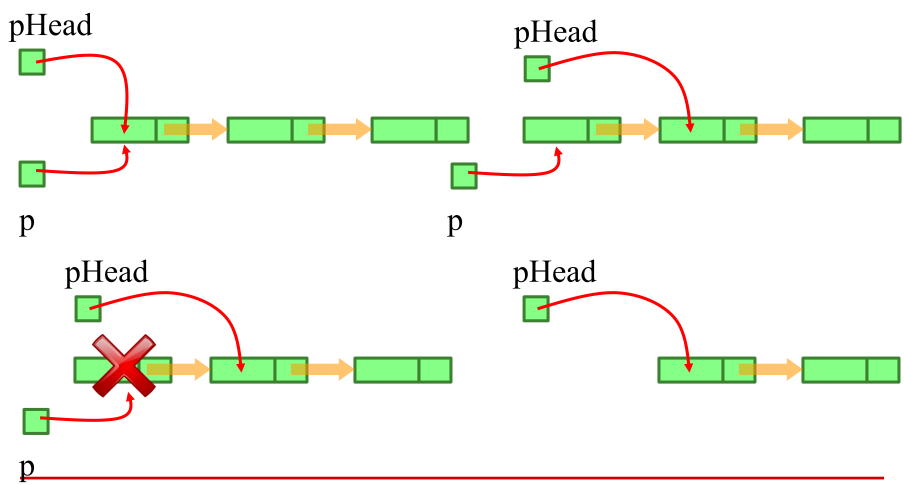




InsertAfter: thêm node có nội dung x sau node p

```
1. void InsertAfter (NodePtr &pHead, NodePtr &p, int x)
2. { if (p == NULL)
3.
           cout << "Cannot insert new node!";
4.
  else
5. { NodePtr node;
6.
           node = new NODE;
7.
           node->info = x;
8.
           node->next = p->next;
9.
           p->next = node;
10.
11.}
```

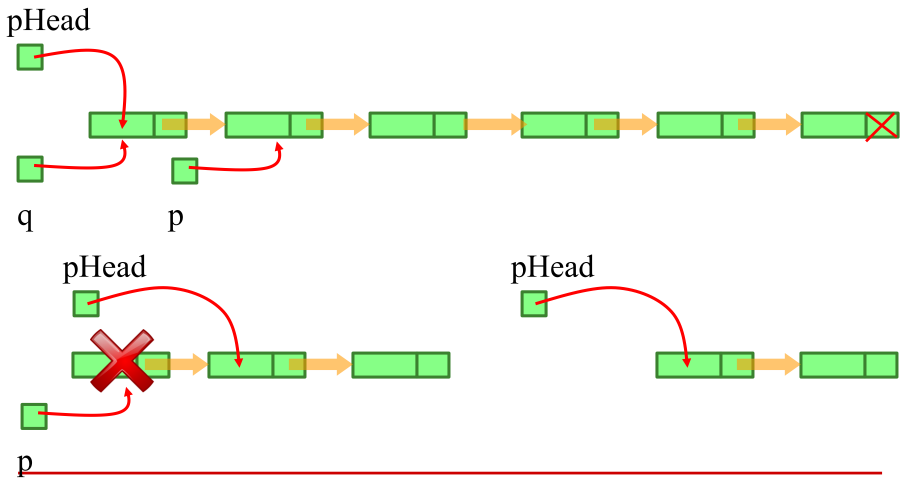
Loại bỏ phần tử đầu danh sách DeleteFirst



DeleteFirst: loại bỏ node đầu tiên của danh sách

```
1. void DeleteFirst(NodePtr &pHead)
2. { NodePtr
3. if (IsEmpty (pHead))
4.
          cout<<"List is empty!";</pre>
5. else
6. \{p = pHead;
          pHead = pHead->next;
7.
8.
          delete p;
9.
10.}
```

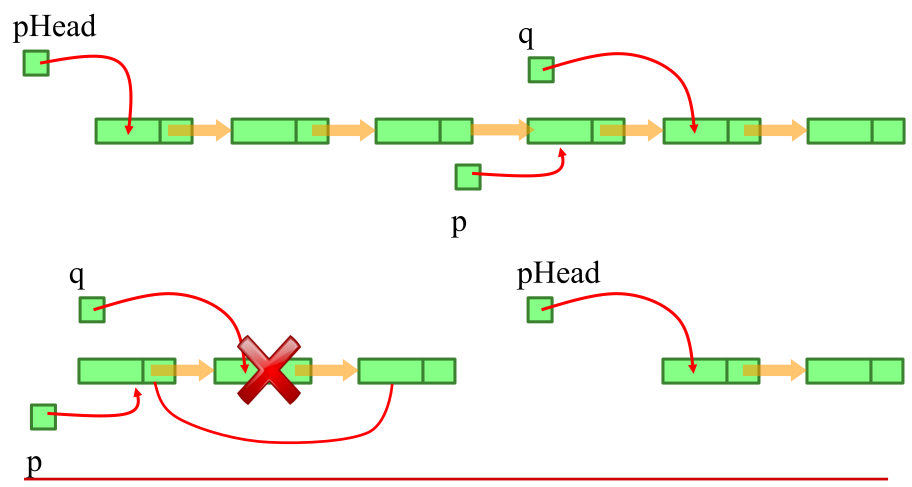
Loại bỏ phần tử cuối danh sách DeleteLast



DeleteLast: xoá node cuối trong danh sách

```
1. void DeleteLast (NodePtr &pHead)
2. { if (pHead == NULL)
3.
    cout<<"List is empty!";
  else
4.
5.
       { NodePtr p, q; //p tim den nut cuoi, q truoc nut p
6.
        p = pHead -> next; q = pHead;
7.
        while (p -> next != null)
8 .
                p = p- next;
9
                    q = q - \text{next};
10.
11.
        delete p;
12.
     q \rightarrow next = null; } //end if
13.}
```

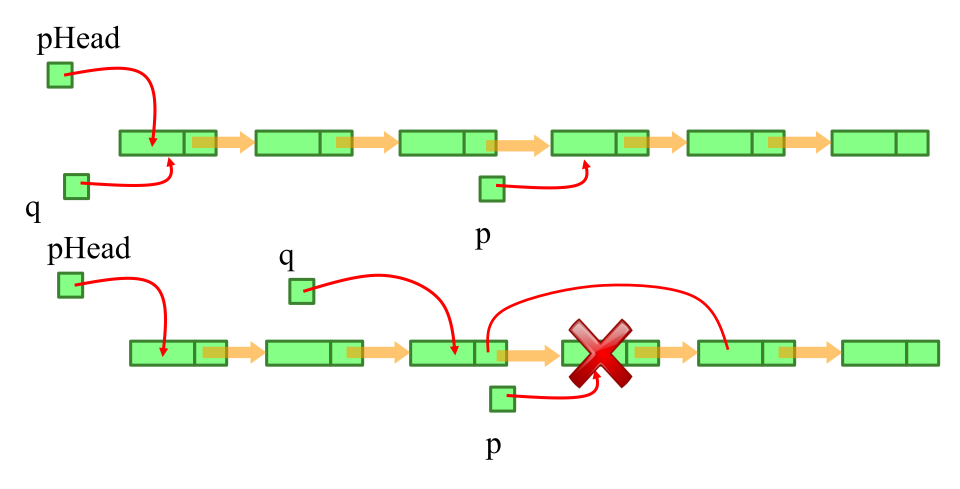
Loại bỏ phần tử sau nút p - DeleteAfter



DeleteAfter: xoá node sau node p trong danh sách

```
1. void DeleteAfter(NodePtr &pHead, NodePtr &p)
2. { NodePtr
  if (p->next ==NULL)
           cout << "Cannot delete node!";
4.
  else
5.
6.
7.
           q = p->next;
8.
           p->next = q->next;
9.
           delete
                     q;
10.
11.}
```

Loại bỏ phần tử được trỏ bởi p - DeleteNode



DeleteNode: xoá node p trong danh sách

```
1. void DeleteNode (NodePtr &pHead, NodePtr &p)
2. { if (p ==NULL)
3.
           cout << "Cannot delete node!";
4. else
5. {
          NodePtr q= pHead;
6.
           while (q->next !=p)
7.
                q=q->next;
8.
          q->next = p->next;
           delete p;
9.
10.
11.}
```

DeleteAll: xoá toàn bộ danh sách

```
1. void DeleteAll (NodePtr &pHead)
2. {
3. NodePtr p;
4. while (pHead!=NULL)
5.
6.
          p = pHead;
7.
          pHead = pHead -> next;
8.
          delete
                           р;
9.
10.}
```

Search: Tìm kiếm phần tử x trong danh sách

```
1. NodePtr Search (NodePtr pHead, int x)
2. {
3. NodePtr p; //p để duyệt và tìm
4. p = pHead; //tim từ đầu ds
5. while ( p != NULL && p->info != x)
6.
        p = p->next;
7. return p;
8. }
```

4.2.3 SLL - Các thao tác

Sắp xếp ds theo thứ tự tăng dần, dùng Selection Sort

```
1. void Sort(NodePtr &pHead)
2. { NodePtr q, min, p = pHead;
      while (p!=NULL)
           min = p; q = p \rightarrow next;
5.
           while (q!=NULL)
6.
                if (q->info < min->info)
7.
                      min = q;
8.
                q = q- next;
9.
10.
           swap (p->info, min->info);
11.
           p = p->next;
12.
13.}
```

1. Cho 2 con trỏ p và q, p trỏ vào một nút bất kỳ trong danh sách (không phải nút đầu). Lệnh nào dưới đây là đúng để con trỏ q trỏ vào nút trước p?

```
A. q = pHead;
    while (q -> next != p)
    q = q -> next;
```

$$C. q = NULL;$$

2. Cho hai danh sách nối đơn có nhiều hơn một phần tử được quản lý bởi con trỏ pHead, trường info chứa số nguyên dương. Chọn đoạn code đếm số phần tử chia hết cho 5 trong danh sách?

```
В.
                                        int dem=0;
A. int dem=0;
                                         NodePtr p;
    NodePtr p;
                                         p = pHead;
    p = pHead;
                                        while (p!=NULL) {
    while (p!=NULL) {
                                        if (p->info % 5==0) dem;
    if (p-\sin 6\% 5 == 0) dem++;
                                         p = p - next;
    p = p->next; }
                                        return dem;
    return dem;
C. int dem=0;
                                        int dem=1;
     NodePtr p;
                                        NodePtr p;
     p =pHead;
                                        p = pHead;
                                        while (p!=NULL) {
     while (p!=NULL) {
     if (p->info %5!=0) dem++;
                                        if (p-\sin 6\%5!==0) dem++;
     p = p - next;
                                        p = p->next;
     return dem;
                                        return dem;
```

3. Nếu có một con trỏ p thuộc kiểu NodePtr trỏ vào một nút hợp lệ trong danh sách, các lệnh nào sau đây sẽ thực hiện loại bỏ nút sau p trong danh sách?

```
A. p->next = p->next->next; B. tmp = p-> next; delete p-> next; p-> next = tmp-
```

```
C. tmp = p->next->next;
  p -> next = p->next->next;
  delete tmp;
```

```
D. tmp = p -> next;
tmp -> next = p -> next;
delete tmp;
```

4. Cho danh sách nối đơn, p là con trỏ trỏ vào đầu danh sách có nhiều hơn một phần tử. Đoạn lệnh dưới đây thực hiện chèn nút q vào cuối danh sách nói trên.

Câu lệnh nào sẽ điền vào vị trí A?

- A. temp ->next != NULL
- B. temp ->next != p
- C. temp ->next != q
- D. temp!= NULL

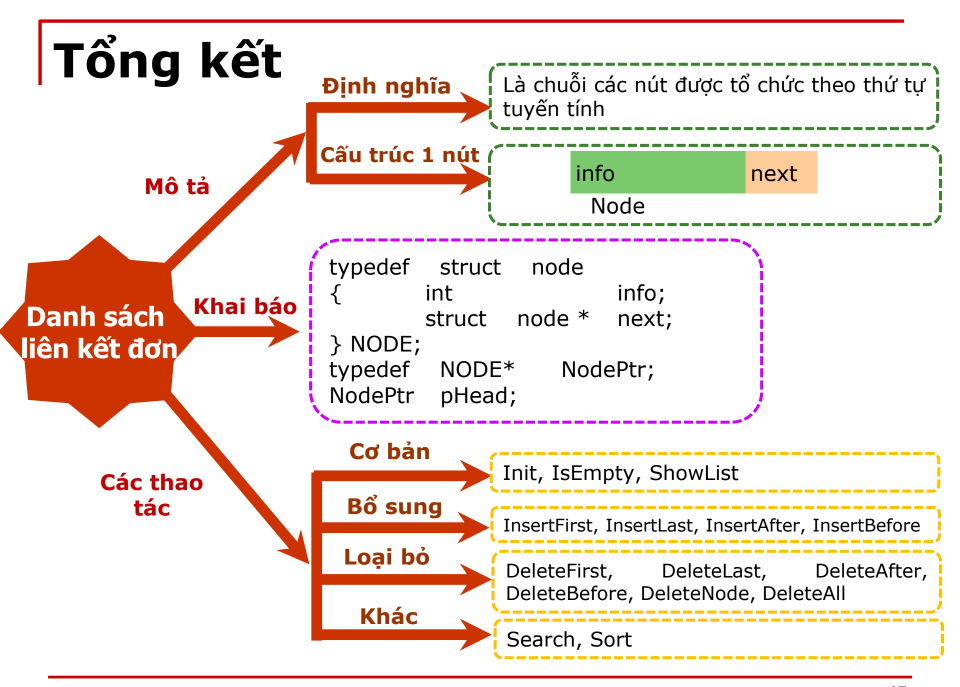
5. Cho danh sách nối đơn, p là con trỏ trỏ vào đầu danh sách có nhiều hơn một phần tử. Đoạn lệnh dưới đây thực hiện chèn nút q vào cuối danh sách nói trên.

Câu lệnh nào sẽ điền vào vị trí B?

- A. $p = p \rightarrow next$;
- B. temp++;
- C. temp = temp.next;
- D. temp = temp -> next;

6. Cho danh sách nối đơn, p là con trỏ trỏ vào đầu danh sách có nhiều hơn một phần tử. Lệnh nào dưới đây có tác dụng di chuyển nút đầu danh sách?

- A. p++;
- B. p = p next;
- C. p->next = p->next->next
- D. while (p != NULL) p=p->next;



SLL- Bài tập

- 1. Cho một danh sách nối đơn có nút đầu được trỏ bởi pHead. Trường info của các nút chứa giá trị nguyên. Viết giải thuật thực hiện các công việc sau"
- a. Đếm số nút của danh sách
- b. Bố sung một nút mới với thông tin x vào làm nút thứ k trong danh sách
- c. Loại bỏ nút có giá trị y trong danh sách
- d. Tìm và in ra các nút chia 5 dư 2 trong danh sách

SLL- Bài tập

- 2. Cho một danh sách nối đơn có nút đầu được trỏ bởi pHead. Trường info của các nút chứa giá trị nguyên. Viết giải thuật thực hiện các công việc sau:
- a. Bổ sung một nút mới với thông tin x vào làm cuối danh sách
- b. Loại bỏ nút trước nút p bất kỳ trong danh sách
- c. Tìm và in ra các nút chia hết cho 7 trong danh sách

SLL- Bài tập

- 3. Cho một danh sách nối đơn có nút đầu được trỏ bởi pHead. Trường info của các nút chứa giá trị nguyên. Viết giải thuật thực hiện các công việc sau:
- a. Bổ sung một nút mới với thông tin x vào trước nút p bất
 kỳ trong danh sách
- b. Loại bỏ nút cuối danh sách
- c. Cho một số nguyên y. Tìm xem trong danh sách có nút nào mà trường info = y hay không? Nếu tìm thấy trả về địa chỉ của nút đó, nếu không tìm thấy trả về NULL.

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

