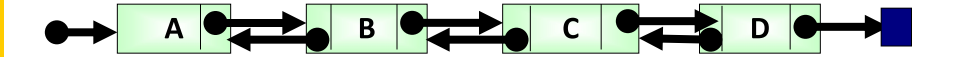
NỘI DUNG

DANH SÁCH LIÊN KẾT KÉP



Định Nghĩa

- Mỗi phần tử liên kết với phần tử đứng trước và sau nó trong danh sách
- Hình vẽ minh họa danh sách liên kết kép:





Cấu Trúc Dữ Liệu

Cấu trúc dữ liệu 1 nút
 typedef struct tagDnode
 { Data Info;
 struct tagDnode *pPre;
 struct tagDnode *pNext;
 }DNode;

Cấu trúc List kép
 Typedef struct tagDList
 { DNode *pHead;
 DNode *pTail;
 }DList;



Các Thao Tác Trên List Kép

- Khởi tạo danh sách liên kết kép rỗng
- Tạo 1 nút có thành phần dữ liệu = x
- Chèn 1 phần tử vào danh sách
 - Chèn vào đầu
 - Chèn sau phần tử Q
 - Chèn vào trước phần tử Q
 - Chèn vào cuối danh sách
- Huỷ 1 phần tử trong danh sách
 - Hủy phần tử đầu danh sách
 - Hủy phần tử cuối danh sách
 - Hủy 1 phần tử có khoá bằng x
- Tìm 1 phần tử trong danh sách
- Sắp xếp danh sách



Tạo 1 Danh Sách Rỗng



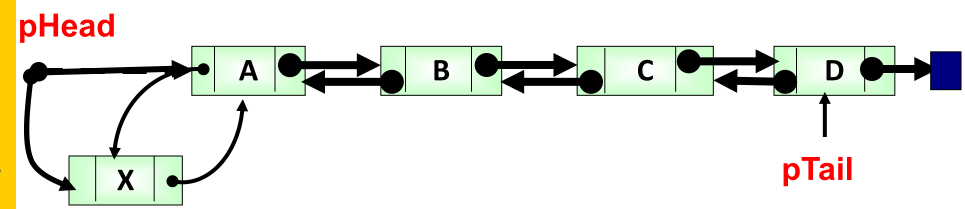
Tạo 1 Nút Có Thành Phần Dữ Liệu = X

```
DNode *CreateDNode(int x)
DNode *tam;
 tam=new DNode;
 if(tam==NULL)
    printf("khong con du bo nho");
    exit(1);
 else
    tam->Info=x;
    tam->pNext=NULL;
    tam->pPre=NULL;
    return tam;
```



Thêm 1 Nút Vào Đầu Danh Sách

Minh họa hình vẽ





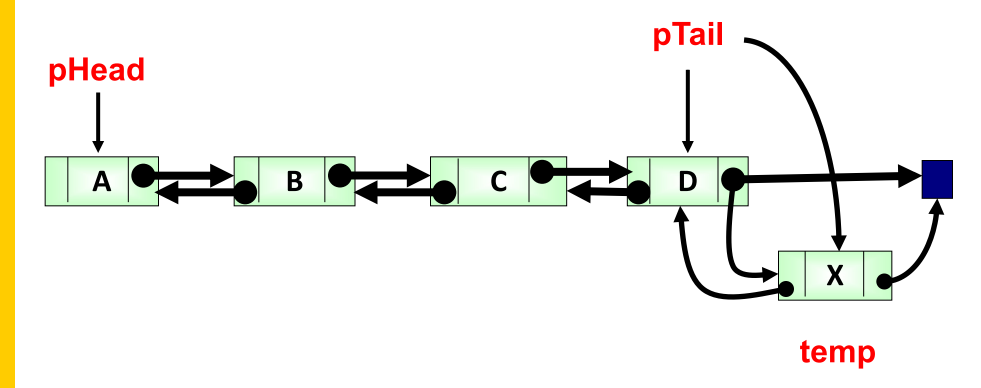
Cài Đặt Thêm 1 Nút Vào Đầu Danh Sách

```
void AddFirst(DList &I, DNode *temp)
 if(I.pHead==NULL)//xau rong
    I.pHead=temp;
    I.pTail=I.pHead;
 else
    temp->pNext=I.pHead;
    I.pHead->pPre=temp;
    I.pHead=temp;
```



Thêm Vào Cuối Danh Sách

Minh họa thêm 1 phần tử vào sau danh sách





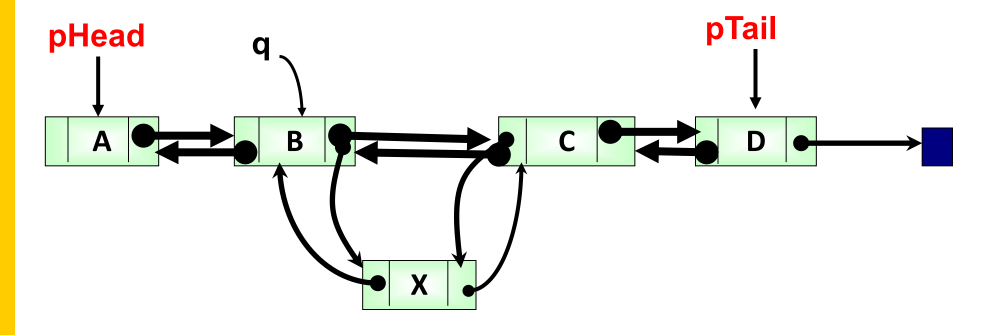
Cài Đặt Thêm 1 Nút Vào Cuối Danh Sách

```
void AddTail(DList &I, DNode *temp)
 if(I.pHead==NULL)
    I.pHead=temp;
    I.pTail=I.pHead;
 else
    temp->pPre=I.pTail;
    I.pTail->pNext=temp;
    I.pTail=temp;
```



Thêm Vào Sau Nút Q

Minh họa thêm nút X vào sau nút q





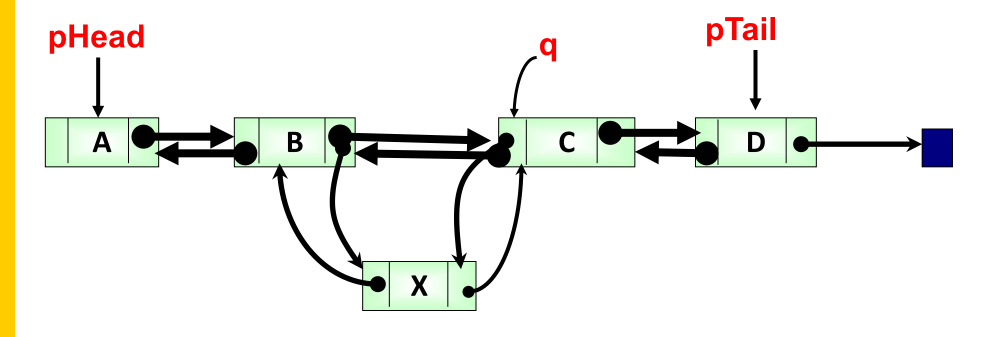
Cài Đặt Thêm 1 Nút Vào Sau Nút Q

```
void AddLastQ(DList &I,DNode *tam, DNode *q)
 DNode *p;
 p=q->pNext;
 if(q!=NULL)//them vao duoc
     tam->pNext=p;
     tam->pPre=q;
     q->pNext=tam;
     if(p!=NULL)
            p->pPre=tam;
     if(q==I.pTail) //them vao sau danh sach lien ket.
            I.pTail=tam;
 else
     AddFirst(I,tam);
```



Thêm 1 Nút Vào Trước Nút Q

Minh hoạ thêm 1 nút vào trước nút q





Cài Đặt Thêm 1 Nút Vào Trước Nút Q

```
void AddBeforeQ(DList &I,DNode *tam,DNode *q)
 DNode *p;
 p=q->pPre;
 if(q!=NULL)
     tam->pNext=q;
     q->pPre=tam;
     tam->pPre=p;
     if(p!=NULL)
           p->pNext=tam;
     if(q==I.pHead)
           I.pHead = tam;
 else
     AddEnd(I,tam);
```



Xoá Phần Tử Đầu Danh Sách

```
void DeleteFirst(DList &I)
 DNode *p;
 if(I.pHead!=NULL)
    p=I.pHead;
    l.pHead=l.pHead->pNext;
    I.pHead->pPre=NULL;
    delete p;
    if(I.pHead==NULL)
          I.pTail=NULL;
```



Xoá 1 Phần Tử Cuối Danh Sách

```
void DeleteEnd(DList &I )
 DNode *p;
 if(I.pHead!=NULL) //tuc xau co hon mot phan tu
    p=I.pTail;
    I.pTail=I.pTail->Pre;
    I.pTail->pNext=NULL;
    delete p;
    if(I.pTail==NULL)
          I.pHead=NULL;
```



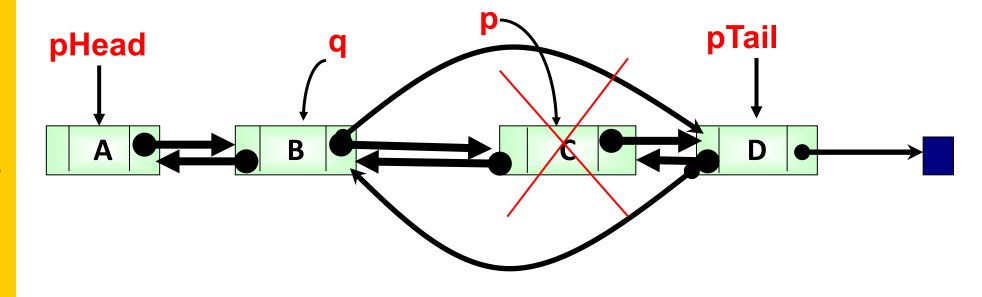
Hủy 1 Nút Sau Nút Q

```
void DeleteLastQ(DList &I,DNode *q)
  DNode *p;//luu node dung sau node q
  if(q!=NULL)
       p=q->pNext;
       if(p!=NULL)
               q->pNext=p->pNext;
               if(p==I.pTail)//xoa dung nu't cuoi
                       I.pTail=q;
                       //Nut xoa khong phai nut cuoi
               else
                       p->pNext->pPre=q;
               delete p;
  else
       DeleteFirst(I);
```



Hủy 1 Nút sau Nút Q

Minh hoạ hủy 1 nút sau nút q





Huỷ 1 Nút Đứng Trước Nút Q

```
void DeleteBeforeQ(DList &I,DNode *q)
  DNode *p;
  if(q!=NULL) // ton tai node q
       p=q->pPre;
       if(p!=NULL)
               q->pPre=p->pPre;
               if(p==I.pHead) // p la Node dau cua danh sach
                       I.pHead=q;
               else //p khong phai la node dau
                       p->pPre->pNext=q;
               delete p;
  else
       DeleteEnd(I);
```



Xoá 1 Phần Tử Có Khoá = X

```
int DeleteX(DList &I,int x)
  DNode *p;
  DNode *q;
  q=NULL;
  p=I.pHead;
  while(p!=NULL)
       if(p->Info==x)
               break;
       q=p; //q la Node co truong Info = x
       p=p->pNext;
  if(q==NULL) return 0; //khong tim thay Node nao co truong Info =x
  if(q!=NULL)
       DeleteLastQ(I,q);
  else
       DeleteFirst(I);
  return 1;
```



Sắp Xếp

```
void DoiChoTrucTiep(DList &I)
DNode *p,*q;
 p=I.pHead;
 while(p!=I.pTail)
     q=p->pNext;
     while(q!=NULL)
           if(p->Info>q->Info)
                 HV(p,q);
           q=q->pNext;
     p=p->pNext;
```

