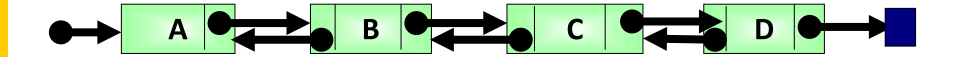
NỘI DUNG





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

```
void CreateDList(DList &I)
{
    I.DHead=NULL;
    I.DTail=NULL;
}
```



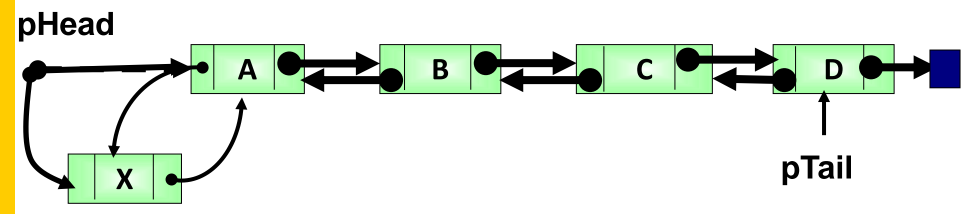
Tạo 1 Nút Có Thành Phần Dữ Liệu = X

```
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





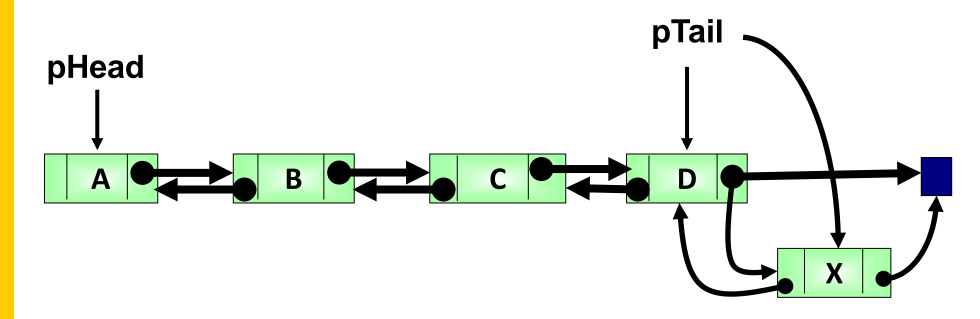
Cài Đặt Thêm 1 Nút Vào Đầu Danh Sách

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



Thêm Vào Cuối Danh Sách

Minh họa thêm 1 phần tử vào sau danh sách





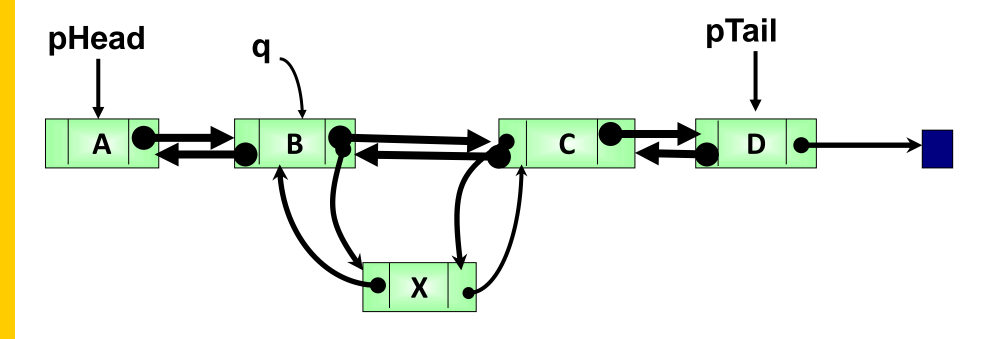
Cài Đặt Thêm 1 Nút Vào Cuối Danh Sách

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



Thêm Vào Sau Nút Q

Minh họa thêm nút X vào sau nút q





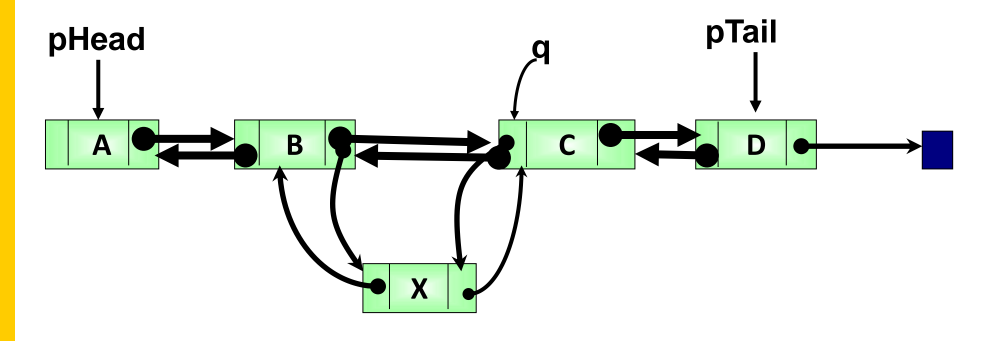
Cài Đặt Thêm 1 Nút Vào Sau Nút Q

```
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;
     I.pHead=I.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);
```



Huỷ 1 Nút Đứng Trước Nút Q

```
void DeleteBeforeQ(DList &I,DNode *q)
   DNode *p;
   if(q!=NULL) //tuc 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;
```

