Đại Học Công Nghiệp Tp. Hồ Chí Minh Khoa Công nghệ Thông tin

BÀI TẬP THỰC HÀNH

Môn Cấu trúc Dữ liệu & Giải thuật

1. Ngôn ngữ cài đặt: C

Phần I: Bài tập tìm kiếm và sắp xếp trên mảng

Bài 1: Viết chương trình cài đặt giải thuật tìm kiếm tuyến tính.

Hướng dẫn: Viết các hàm sau:

- Tạo ngẫu nhiên mảng một chiều số nguyên gồm N phần tử:

void PhatSinhMang (int a[], int N)

- In mång ra màn hình: void XuatMang(int a[], int N)
- Tîm tuyến tính: int TimTuyenTinh(int a[], int N, int X)
- int TimTuyenTinh_CaiTien(int a[], int N, int X)
- Hàm main():
 - Phát sinh mảng a với kích thước N.
 - Xuất mảng xem kết quả phát sinh.
 - Nhập giá trị cần tìm x.
 - Tîm x theo phương pháp tìm tuyến tính.
 - In kết quả tìm: Nếu tìm thấy thì cho biết vị trí tìm thấy, ngược lại in kết quả không tìm thấy.

Bài 2: Viết chương trình cài đặt giải thuật tìm kiếm nhị phân.

Hướng dẫn: Viết các hàm sau:

- Tạo ngẫu nhiên mảng một chiều số nguyên gồm N phần tử tăng dần (không cần sắp xếp):
 - void PhatSinhMangTang (int a[], int N)
- In mång ra màn hình: void XuatMang(int a[], int N)
- Tim tuyến tính: int TimNhiPhan(int a[], int N, int X)
- Hàm main():
 - Phát sinh mảng a tăng dần với kích thước N.
 - Xuất mảng xem kết quả phát sinh.

- Nhập giá trị cần tìm x.
- Tìm x theo phương pháp tìm nhị phân.
- In kết quả tìm: Nếu tìm thấy thì cho biết vị trí tìm thấy, ngược lại in kết quả không tìm thấy.

<u>Bài 3:</u> Bổ sung **Bài 1, Bài 2** sao cho chương trình phải xác định được số lần so sánh và vị trí tìm thấy (nếu có) của phần tử cần tìm.

Gọi ý: Thay đổi 2 hàm tìm trong **Bài 2, Bài 3** như sau:

- Tìm tuyến tính có chèn vào giá trị ss tính số lần so sánh:

int TimTuyenTinh(int a[], int N, int X, int &ss)

- Tìm nhị phân có chèn vào giá trị ss tính số lần so sánh:

int TimNhiPhan(int a[], int N, int X, int &ss)

- Hàm main():
 - Phát sinh mảng tăng a với kích thước N cho trước.
 - Xuất mảng xem kết quả phát sinh.
 - Nhập giá trị cần tìm x
 - Tìm x theo 2 phương pháp
 - In kết quả tìm: Gồm vị trí (nếu tìm thấy x) và số lần so sánh cho từng phương pháp.

<u>Bài 4:</u> Áp dụng giải thuật tìm kiếm cho bài toán tổng quát: Nếu dãy không có thứ tự thì tìm tuyến tính, ngược lại thì áp dụng phương pháp tìm nhị phân.

Hướng dẫn: viết các hàm sau:

- Hàm phát sinh mảng ngẫu nhiên: void PhatSinhMang(int a[], int N)
- In mång ra màn hình: void XuatMang(int a[], int N)
- Hàm tìm tuyến tính: int TimTuyenTinh(int a[], int N, int X)
- Hàm tìm nhị phân cho trường hợp dãy tăng: int TimNhiPhan(int a[], int N, int X)
- Tìm nhị phân cho trường hợp dãy giảm dần: int TimNhiPhan2(int a[], int N, int X)
- Hàm kiểm tra mảng có thứ tự tăng (trả về true: nếu tăng, ngược lại trả về false)

bool KiemTraTang(int a[], int N)

- Hàm kiểm tra mảng có thứ tự giảm (trả về true: nếu giảm, ngược lại trả về false)

bool KiemTraGiam(int a[], int N)

- i) Hàm chính (main()):
 - Phát sinh mảng a với kích thước N cho trước.

- Xuất mảng xem kết quả phát sinh.
- Nhập giá trị cần tìm x
- Kiểm tra nếu mảng có thứ tự tăng thì gọi hàm **TimNhiPhan**Ngược lại, nếu mảng có thứ tự giảm thì gọi hàm **TimNhiPhan2**

Trường hợp còn lại thì gọi hàm **TimTuyenTinh** (mảng không có thứ tự)

- In kết quả

Bài 5: Cài đặt các giải thuật sắp xếp theo các phương pháp:

- 1. Chọn trực tiếp.
- 2. Chèn trực tiếp.
- 3. Đổi chỗ trực tiếp.
- 4. Nổi bọt.
- 5. Quicksort.

Theo yêu cầu sau:

- Dữ liệu thử phát sinh ngẫu nhiên
- In ra màn hình kết quả chạy từng bước của từng giải thuật.
- Tính số lần so sánh và số phép gán của từng giải thuật.

<u>Bài 6:</u> Cho mảng 1 chiều quản lý thông tin các sinh viên của 1 lớp học (tối đa 50 sinh viên). Mỗi sinh viên gồm các thông tin: MSSV, họ và tên, giới tính, địa chỉ và điểm trung bình. Viết chương trình thực hiện các yêu cầu sau:

- 1. Nhập danh sách sinh viên.
- 2. In ra danh sách sinh viên.
- 3. Xóa 1 sinh viên với mã số x cho trước khỏi danh sách.
- 4. Sắp xếp danh sách sinh viên theo thứ tự tăng dần của điểm trung bình
- 5. Sắp xếp danh sách sinh viên theo thứ tự tăng dần của họ và tên

```
Hướng dẫn:

- Khai báo cấu trúc thông tin sinh viên:

struct ttsinhvien

{ char MSSV[10], hoten[30];

int gioitinh; //1: nữ, 0: nam

char diachi[50];

float dtb;
```

};

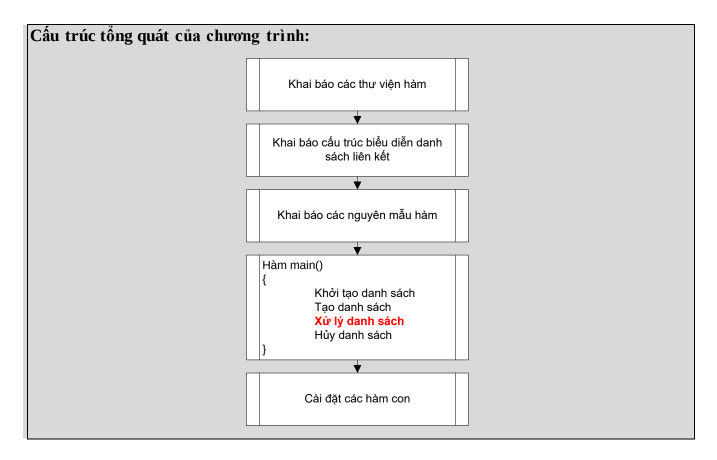
typedef struct ttsinhvien SINHVIEN;

- Viết các hàm sau:

void Nhap1SV(SINHVIEN &sv); //Nhập thông tin 1 sinh viên
void NhapDSSV(SINHVIEN dssv[], int &n); //Nhập danh sách sinh viên
void Xuat1SV(SINHVIEN sv); //Xuất thông tin 1 sinh viên
void XuatDSSV(SINHVIEN dssv[], int n); //Xuất danh sách sinh viên
int TimSV(SINHVIEN dssv[], int n, char maso[]); //Tìm sinh viên
void XoaSV(SINHVIEN dssv[], int n, char maso[]); //Hàm xóa
void SapTheoDTB(SINHVIEN dssv[], int n); //Sắp xếp theo điểm th
void SapTheoHoTen(SINHVIEN dssv[], int n); //Sắp xếp theo họ tên
void Hoanvi(SINHVIEN &a, SINHVIEN &b); // Hoán vị 2 sinh viên
Lưu ý: Dùng hàm stricmp() để so sánh 2 chuỗi

- Hàm chính (main()):
 - Nhập danh sách sinh viên.
 - Xuất danh sách.
 - Nhập mã số sinh viên (x) cần xóa.
 - Xóa x.
 - Xem kết quả sau khi xóa.
 - Sắp xếp theo điểm trung bình, xuất và xem kết quả.
 - Sắp xếp theo họ tên, xuất và xem kết quả.

Phần II: Bài tập danh sách liên kết



Chương trình mẫu: Nhập và xuất danh sách liên kết đơn các số nguyên

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
//-----
struct ttNODE
   int Data;
   struct ttNODE *pNext;
typedef struct ttNODE NODE;
//-----
struct ttList
{
   NODE *pHead, *pTail;
typedef struct ttList LIST;
void KhoiTao(LIST &L);
NODE *TaoNode(int x);
void ThemDau(LIST &L, NODE *p);
void Nhap(LIST &L);
void Xuat(LIST L);
void Huy(LIST &L);
```

```
void main()
    LIST L;
    Nhap(L);
    //cout<<"\nDanh sach vua nhap: ";</pre>
    Printf();
    Xuat(L);
    //Tiếp tục xử lý các yêu cầu
    //1. Them 1 gia tri moi x vao dau DS
    //xuat lai DS sau khi them
    Huy(L);
}
//----
void KhoiTao(LIST &L)
    L.pHead=L.pTail=NULL;
}
NODE *TaoNode(int x) //return con tro
{
    NODE *p;
    p=new NODE;
    if (p==NULL)
         cout<<"Khong cap phat duoc vung nho, ket thuc";</pre>
         exit(0);
    p->Data=x;
    p->pNext=NULL;
    return p;
}
//-----
void ThemDau(LIST &L, NODE *p)
{
    if (L.pHead==NULL)
         L.pHead=L.pTail=p;
    else
    {
         p->pNext=L.pHead;
         L.pHead=p;
    }
}
```

```
void Nhap(LIST &L)
    int x;
    NODE *p;
    KhoiTao(L);
    do{
         cout<<"Nhap gia tri vao danh sach (Nhap 0 ket thuc): ";</pre>
         //cin>>x;
         Scanf();
         if(x==0)
             break;
         p=TaoNode(x);
         ThemDau(L,p);
    } while(true);
}
//-----
void Xuat(LIST L)
{
    NODE *p=L.pHead;
    while (p!=NULL)
        cout<<p->Data<<" ";
         p=p->pNext;
     }
}
void Huy(LIST &L) // giai phong vung nho HEAP
    NODE *p;
    p = new NODE;
    while (L.pHead!=NULL)
     {
         p=L.pHead;
         L.pHead=L.pHead->pNext;
         delete p;
     }
}
```

Bài 7: Cho danh sách liên kết đơn gồm các phần tử là số nguyên, viết chương trình thực hiện các yêu cầu sau:

1. Thêm một phần tử vào đầu danh sách. void ThemDau(LIST &l, NODE *p); B1. Nhap gia tri can them: x=0: scanf("%d", &x); **NODE** *p=getNode(x); B2: Them x vao dau ds L: ThemDau(L, p); **B3:** xuat **DS** 2. Xuất danh sách ra màn hình. void Xuat(LIST 1); 3. Liệt kê các phần tử mang giá trị chẵn. void XuatChan(LIST l) { *NODE* *p=l.pHead; while(p!=NULL) { Nếu p->Data chẵn { in giá trị p->Data p=p->pNext;} } 4. Tính tổng các phần tử mang giá trị chẵn. int TongChan(LIST l) { *NODE* *p=l.pHead; int S=0; while(p!=NULL) { Nếu p->Data chẵn S=S+p->Data;

```
p=p->pNext;
         return S;
  }
5. Tìm phần tử có giá trị lớn nhất.
   NODE *TimMax(LIST l)
   {
         NODE *max=l.pHead;
         for(NODE *p=l.pHead->pNext; p!=NULL; p=p->pNext)
         {
               Nếu giá trị của max < giá trị của p thì
               {
                      gán lai max = p
               }
         return max;
  }
   Int TimMax(LIST \ l)
   {
         Return max->data;
  }
6. Đếm số lượng số nguyên tố trong danh sách:
   bool LaSNT(int x); //Kiểm tra x có phải là số nguyên tố
   int DemSNT(LIST 1);//Đếm số lượng số nguyên tố trong danh sách
7. Xóa phần tử nhỏ nhất trong danh sách (Nếu trùng chỉ xóa phần tử nhỏ nhất đầu tiên).
   NODE *TimMin(LIST 1);//Tìm node có giá trị nhỏ nhất
   void XoaDau(LIST &l);//Xóa node đầu của danh sách
   void XoaCuoi(LIST &l);//Xóa node cuối của danh sách
   void Xoap(LIST &l, NODE *p);//Xóa node p
```

```
void XoaMin(LIST &1);//Xóa phần tử nhỏ nhất trong danh sách
   {
         Node *p;
         P=timMin(L);
         If(p==HEAD)
               XOADAU(L)
         ELSE IF(P==TAIL)
               Xoacuoi(1);
         Else
               xoaP(l,p);
   }
8. Nhập vào phần tử X, xóa phần tử đứng sau và đứng trước phần tử X trong danh sách.
   NODE *TimX(LIST 1, int X);//Tim X
   void XoakTruocp(LIST &l, NODE *p, NODE *k);//Xóa k trước p
   void XoakSaup(LIST &l, NODE *p, NODE *q);//Xóa k sau p
9. Tách danh sách thành 2 danh sách, sao cho: L: 1 2 3 4 5 6 7=> L1:2 3 5 7; L2: 1 4 6
      Danh sách thứ nhất chứa các phần tử là số nguyên tố.
     Danh sách thứ hai chứa các phần tử còn lại.
   void Tach(LIST l, LIST &l1, LIST &l2)
         KhoiTao(l1);
         KhoiTao(l2);
         NODE *p=l.pHead, *pAdd;
         while(p)
         {
               int k = p - Data;
               pAdd=TaoNode(k);
               Nếu k là số nguyên tố thì
                      ThemDau(l1, pAdd);
               Ngược lại
                      ThemDau(12, pAdd);
               p trỏ đến node kế tiếp
         }
  }
```

<u>Bài 8:</u> Cho danh sách liên kết đôi quản lý thông tin của các sinh viên của 1 lớp học. Mỗi sinh viên gồm các thông tin: MSSV, họ và tên, giới tính, địa chỉ và điểm trung bình. Viết chương trình thực hiện các yêu cầu sau:

- 1. Nhập n sinh viên vào danh sách
- 2. Thêm 1 sinh viên vào danh sách.
- 3. In ra danh sách sinh viên.
- 4. Xóa 1 sinh viên với MSSV cho trước khỏi danh sách.
- 5. Sắp xếp danh sách sinh viên theo thứ tự tăng dần của điểm trung bình.
- 6. Liệt kê các sinh viên có điểm trung bình >=5.0
- 7. Đếm số lượng sinh viên nam.
- 8. Cập nhật điểm trung bình của một sinh viên thông qua mã số sinh viên.

Bài tập làm thêm 1: Dùng danh sách liên kết đơn để biểu diễn 2 số lớn (số có vài chục chữ số trở lên), viết chương trình thực hiện các yêu cầu sau:

- 1. Cộng
- 2. Trừ
- 3. Nhân
- 4. Chia

hai số trên.

Bài tập làm thêm 2: Cài đặt lại câu 1 của phần II dùng danh sách liên kết kép.

Phần III: Bài tập cây nhị phân tìm kiếm

<u>Bài 9:</u> Khai báo cấu trúc dữ liệu cây nhị phân và viết chương trình thực hiện các yêu cầu sau:

- 1. Nhập và duyệt cây theo các thứ tự: trước, giữa và sau.
- 2. Tìm node có giá trị x trên cây.
- 3. Tìm node có giá trị nhỏ nhất.
- 4. Tìm node có giá trị lớn nhất.
- 5. Tính độ cao của cây.
- 6. Đếm số nút lá của cây.
- 7. Đếm số nút có đúng 2 cây con.
- 8. Đếm số nút có đúng 1 cây con.
- 9. Xóa nút có giá tri x.

Bài tập làm thêm: Viết chương trình tạo và tra cứu từ điển Anh – Việt đơn giản.