



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

LẬP TRÌNH C CƠ BẢN

Tìm kiếm – phần 1

Nội dung

- Ứng dụng tìm kiếm nhị phân trên dãy số
- Ứng dụng quản lý hồ sơ

Tìm kiếm nhị phân trên dãy số

- **Bài tập** Cho dãy gồm các số nguyên phân biệt a_1, a_2, \dots, a_n và một số nguyên Q . Hãy đến số bộ (i, j) sao cho $1 \leq i < j \leq n$ và $a_i + a_j = Q$
 - Cài đặt thuật toán trực tiếp
 - Cài đặt thuật toán cải tiến, sử dụng tìm kiếm nhị phân
 - Viết chương trình sinh ra dữ liệu ngẫu nhiên cho bài toán
 - So sánh về thời gian thực hiện với bộ dữ liệu có 10^2 , 10^3 , 10^5 and 10^6 phần tử

Tìm kiếm nhị phân trên dãy số

```
#include <stdio.h>
#define N 1000001
int a[N];
int n,Q;
// data structure for data input generation
int cand[N];
int sz;
void initSet(int _sz){
    for(int i = 1; i <= N; i++) cand[i] = i;
    for(int k = 1; k <= N; k++){
        int i = rand()%N;
        int j = rand()%N;
        int tmp = cand[i]; cand[i] = cand[j]; cand[j] = tmp;
    }
    sz = _sz;
}
```

Tìm kiếm nhị phân trên dãy số

```
int selectAndRemove(){
    int i = rand()%sz;    int x = cand[i];
    cand[i]= cand[sz-1];    sz--;
    return x;
}

void genData(char* filename, int n, int Q){
    for(int i = 1; i <= n; i++) cand[i] = i;
    srand(time(NULL));
    FILE* f = fopen(filename,"w");
    fprintf(f,"%d %d\n",n,Q);    initSet(n);
    for(int i = 1; i <= n; i++){
        int x = selectAndRemove();    fprintf(f,"%d ",x);
    }
    fclose(f);
}

// end of data input generation
```

Tìm kiếm nhị phân trên dãy số

```
void input(char* filename){
    FILE* f = fopen(filename,"r");
    fscanf(f,"%d%d",&n,&Q);
    for(int i = 1; i<= n; i++)        fscanf(f,"%d",&a[i]);
    fclose(f);
}

void bruteForceSolve(){
    int cnt = 0;
    for(int i = 1; i < n; i++){
        for(int j = i+1; j <= n; j++)
            if(a[i] + a[j] == Q)
                cnt++;
    }
    printf("result  = %d\n",cnt);
}
```

Tìm kiếm nhị phân trên dãy số

```
void swap(int i, int j){
    int tmp = a[i]; a[i] = a[j]; a[j] = tmp;
}
void heapify(int i, int n){
    int L = 2*i;
    int R = 2*i+1;
    int max = i;
    if(L <= n && a[L] > a[max]) max = L;
    if(R <= n && a[R] > a[max]) max = R;
    if(max != i){
        swap(i,max); heapify(max,n);
    }
}
```

Tìm kiếm nhị phân trên dãy số

```
void buildHeap(){
    for(int i = n/2; i >= 1; i--) heapify(i,n);
}
void heapSort(){
    buildHeap();
    for(int i = n; i > 1; i--){
        swap(1,i); heapify(1,i-1);
    }
}
```


Tìm kiếm nhị phân trên dãy số

```
int binarySearch(int L, int R, int Y){  
    // return 1 if Y appears in the sequence a[L,...,R]  
    if(L > R) return 0;  
    if(L == R) if(a[L] == Y) return 1; else return 0;  
    int m = (L+R)/2;  
    if(a[m] == Y) return 1;  
    if(a[m] > Y) return binarySearch(L,m-1,Y);  
    return binarySearch(m+1,R,Y);  
}
```

Tìm kiếm nhị phân trên dãy số

```
void binarySearchSolve(){
    heapSort();
    int cnt = 0;
    for(int i = 1; i < n; i++){
        int ok = binarySearch(i+1,n,Q-a[i]);
        cnt += ok;
    }
    printf("result = %d\n",cnt);
}

int main(){
    //genData("arr-100000.txt",100000,100000);
    input("arr-100000.txt");
    bruteForceSolve();
    binarySearchSolve();
}
```

Quản lý hồ sơ

- **Bài tập** Một hồ sơ sinh viên có 2 thông tin chính như sau
 - Name
 - Email
- Hãy viết một chương trình chạy trên chế độ interactive với các lệnh sau:
 - Load <filename>: Nạp dữ liệu từ 1 file văn bản
 - Find <student_name>: Trả về hồ sơ của sinh viên có tên được nhập vào
 - Insert <student_name> <email>: Chèn một hồ sơ sinh viên mới vào cuối danh sách
 - Remove <student_name>: loại bỏ hồ sơ sinh viên
 - Store <filename>: Lưu trữ danh sách hồ sơ lên file văn bản
 - Quit: thoát khỏi chương trình
- Yêu cầu: Duy trì danh sách ở trạng thái được sắp xếp, tiến hành áp dụng tìm kiếm nhị phân hiệu quả

Quản lý hồ sơ

```
#include <stdio.h>
#define MAX_L 256
#define MAX 100000
typedef struct Profile{
    char name[MAX_L];
    char email[MAX_L];
}Profile;
Profile students[MAX];
int n = 0;
```

Quản lý hồ sơ

```
void insert(char* name, char* email){
    // maintain increasing order of name
    int i = n-1;
    while(i >= 0){
        int c = strcmp(students[i].name,name);
        if(c == 0){
            printf("Name %s exists, do not insert\n",name); return;
        }else if(c > 0){
            students[i+1] = students[i]; i--;
        }else break;
    }
    i++;
    strcpy(students[i].name,name);
    strcpy(students[i].email,email);
    n++;
}
```

Quản lý hồ sơ

```
void removeStudent(int idx){
    for(int i = idx; i < n-1; i++) students[i] = students[i+1];
    n--;
}

void load(char* filename){
    FILE* f = fopen(filename,"r");
    if(f == NULL) printf("Load data -> file not found\n");
    n = 0;
    while(!feof(f)){
        char name[256], email[256];
        fscanf(f,"%s%s",name, email);
        insert(name,email);
    }
    fclose(f);
}
```

Quản lý hồ sơ

```
void printList(){
    for(int i = 0; i < n; i++)
        printf("student[%d]: %s, %s\n",i,students[i].name, students[i].email);
}

int binarySearch(int L, int R,char* name){
    if(L > R) return -1;
    if(L == R){
        if(strcmp(students[L].name,name)==0) return L;  else return -1;
    }
    int m = (L+R)/2;
    int c = strcmp(students[m].name,name);
    if(c == 0) return m;
    if(c < 0) return binarySearch(m+1,R,name);
    return binarySearch(L,m-1,name);
}
```

Quản lý hồ sơ

```
void processFind(){
    char name[256];
    scanf("%s",name);
    int idx = binarySearch(0,n-1,name);
    if(idx == -1){
        printf("Not found student %s\n",name);
    }else{
        printf("Found student %s, at position %d, email %s\n",students[idx].name,idx,students[idx].email);
    }
}

void processLoad(){
    char filename[256];
    scanf("%s",filename);
    load(filename);
}
```


Quản lý hồ sơ

```
void processStore(){
    char filename[256];
    scanf("%s",filename);
    FILE* f = fopen(filename,"w");
    for(int i = 0; i < n; i++){
        fprintf(f,"%s %s",students[i].name,students[i].email);
        if(i < n-1) fprintf(f,"\n");
    }
    fclose(f);
}

void processInsert(){
    char name[256], email[256];
    scanf("%s%s",name,email);
    insert(name,email);
}
```

Quản lý hồ sơ

```
void processRemove(){
    char name[256];
    scanf("%s",name);
    int idx = binarySearch(0,n-1,name);
    if(idx == -1) printf("Not found %s\n",name);
    else{
        removeStudent(idx);
    }
}
```

Quản lý hồ sơ

```
int main(){
    while(1){
        printf("Enter command: ");
        char cmd[256];
        scanf("%s",cmd);
        if(strcmp(cmd,"Quit")==0) break;
        else if(strcmp(cmd,"Load")==0) processLoad();
        else if(strcmp(cmd,"Print")==0) printList();
        else if(strcmp(cmd,"Find")==0) processFind();
        else if(strcmp(cmd,"Insert")==0) processInsert();
        else if(strcmp(cmd,"Remove")==0) processRemove();
        else if(strcmp(cmd,"Store")==0) processStore();
    }
}
```



25 YEARS ANNIVERSARY
SOICT

VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY



soict.hust.edu.vn/



fb.com/groups/soict

