

# 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



- Bài tập Cho dãy gồm các số nguyên phân biệt a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, ..., a<sub>n</sub> và một số nguyên Q. Hãy đến số bộ (i, j) sao cho 1 ≤ i < j ≤ n và a<sub>i</sub> + a<sub>i</sub> = 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<sup>2</sup>, 10<sup>3</sup>, 10<sup>5</sup> and 10<sup>6</sup> phần tử



```
#include <stdio.h>
#define N 1000001
int a[N];
int n,0;
// data structure for data input generation
int cand[N];
int sz;
void initSet(int _sz){
    for(int i = 1; i \leftarrow 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;
```



```
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 \le 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
```



```
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] == 0)
                cnt++;
    printf("result = %d\n",cnt);
```



```
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 \le 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);
```



```
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);
```

```
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);
}
```

```
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();
```

- Bài tâp 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



```
#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;
```



```
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++;
```



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



```
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);</pre>
    return binarySearch(L,m-1,name);
```



```
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);
```



```
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");</pre>
  }
  fclose(f);
}
void processInsert(){
    char name[256], email[256];
    scanf("%s%s",name,email);
    insert(name,email);
```



```
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);
    }
}
```

```
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();
```





VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

