**Bài thực hành 3: Đệ quy và khử đệ quy để giải quyết một số bài toán**

**Phần 1. Thực hành về đệ quy**

**1.1 Đệ quy - quay lui**

**Bài tập 1: Tính dãy Lucas**

Dãy Lucas được định nghĩa bởi Ln=Ln−1+Ln−2Ln=Ln−1+Ln−2 và bắt đầu bởi L0=2L0=2, L1=1L1=1. Viết hàm tính số Lucas thứ nn.

In [ ]:

int lucas(int n) {

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

*# YOUR CODE HERE #*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

}

**Bài tập 2: Quân mã đi tuần**

Trên bàn cờ vua kích thước n×nn×n có một quân mã đang ở ô (1, 1). Hãy đưa ra một dãy các di chuyển của mã sao cho mỗi ô trên bàn cờ đều được đi qua đúng 1 lần (ô (1, 1) được xem là đã đi qua)

In [ ]:

*#include <iostream>*

using namespace std;

int n;

int X[100], Y[100]; //*# Lưu tọa độ các bước di chuyển của quân mã*

int mark[100][100]; //*# Đánh dấu vị trí các ô mà quân mã đã di chuyển qua*

//*# Mảng hx, hy mô tả 8 vị trí quân mã có thể di chuyển kể từ vị trí hiện tại*

const int hx[] = {1, 1, 2, 2, -1, -1, -2, -2};

const int hy[] = {2, -2, 1, -1, 2, -2, 1, -1};

//*# In ra dãy các di chuyển tìm được*

void print\_sol(){

**for** (int j = 1; j <= n \* n; ++j)

printf("(**%d** **%d**)**\n**", X[j], Y[j]);

exit(0);

}

//*# Thuật toán quay lui*

void TRY(int k){

**for**(int i = 0; i < 8; i++){

int xx = X[k-1] + hx[i];

int yy = Y[k-1] + hy[i];

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

*# YOUR CODE HERE #*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

}

}

int main(){

cin >> n;

mark[1][1] = 1;

X[1] = Y[1] = 1;

TRY(2);

**return** 0;

}

**1.2 Kỹ thuật nhánh cận**

**Bài tập 3: Bài toán người du lịch**

Một người xuất phát tại thành phố 1, muốn đi thăm tất cả các thành phố khác, mỗi thành phố đúng 1 lần và quay về 1. Chi phí để đi từ thành phố ii sang thành phố jj là ci,jci,j. Hãy tìm tổng chi phí nhỏ nhất có thể

**Dữ liệu vào:**

Dòng 1: Chứa số nguyên nn (1≤n≤161≤n≤16)

nn dòng tiếp theo: Chứa ma trận cc (0≤ci,j≤10000000≤ci,j≤1000000)

**Kết quả:**

Ghi tổng chi phí nhỏ nhất có thể

**Ví dụ:**

**Dữ liệu mẫu:** 4  
0 2 1 3  
4 0 1 2  
2 1 0 3  
3 4 2 0

**Kết quả mẫu:**  
7

In [ ]:

*#include <bits/stdc++.h>*

using namespace std;

*#define MAX 100*

int n, c[MAX][MAX]; //*# số thành phố và ma trận chi phí*

int cmin = INT\_MAX; //*# chi phí đi lại nhỏ nhất giữa hai thành phố khác nhau*

int best = INT\_MAX; //*# tổng chi phí nhỏ nhất cần tìm, ban đầu đặt bằng giá trị vô cùng lớn INT\_MAX = 2^31-1*

int curr; //*# tổng chi phí tới thời điểm hiện tại*

int mark[MAX]; //*# đánh dấu những thành phố đã đi*

int x[MAX]; //*# lưu giữ các thành phố đã đi*

//*# Đọc dữ liệu vào*

void input(){

cin >> n;

**for** (int i = 1; i <= n; ++i)

**for** (int j = 1; j <= n; ++j){

cin >> c[i][j];

**if** (c[i][j] > 0) cmin = min(cmin, c[i][j]);

}

}

//*# Thuật toán quay lui*

void TRY(int k){

**for**(int i = 2; i <= n; i++){

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

*# YOUR CODE HERE #*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

}

}

int main() {

input();

x[1] = 1;

TRY(2);

cout << best;

**return** 0;

}

**1.3 Đệ quy có nhớ**

**Bài tập 4: LIS**

Cho dãy aa có nn phần tử. Một dãy con của aa là dãy thu được bằng cách xóa đi một số phần tử của aa và giữ nguyên thứ tự các phần tử còn lại (có thể không xóa phần tử nào). Hãy tìm dãy con tăng dài nhất của aa

**Dữ liệu vào:**

Dòng 1: Chứa số nguyên nn (1≤n≤10001≤n≤1000)

Dòng 2: Chứa nn số nguyên a1a1 a2a2 …… anan (|ai|≤109|ai|≤109)

**Kết quả:**

Dòng đầu tiên chứa độ dài dãy con tăng dài nhất

Dòng thứ 2 chứa chỉ số các phần tử được chọn vào dãy con đó

Nếu có nhiều dãy con tăng dài nhất, in ra dãy bất kỳ trong số đó

**Ví dụ:**

**Dữ liệu mẫu:**  
6  
2 1 5 4 3 6

**Kết quả mẫu:**  
3  
2 5 6

**Hướng dẫn:**

Bài toán này được giải bằng phương pháp quy hoạch động.

Giả sử lis(i)lis(i) là độ dài dãy con tăng dài nhất kết thúc tại aiai. Khi đó ta có công thức truy hồi sau:

lis(i)=max1≤j≤i−1:aj<ai(lis(j)+1)lis(i)=max1≤j≤i−1:aj<ai(lis(j)+1)

In [ ]:

*#include <bits/stdc++.h>*

using namespace std;

int a[1000], n;

int mem[1000]; //*# mảng ghi nhớ lời giải các bài toán con đã được giải*

void init(){

memset(mem, -1, sizeof(mem));

}

//*# Quy hoạch động,*

//*# Hàm lis(i) trả về độ dài dãy con tăng dài nhất kết thúc bởi a[i]*

int lis(int i) {

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

*# YOUR CODE HERE #*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

}

//*# Truy vet loi giai*

void trace(int i){

**for**(int j = 0; j < i; j++){

**if** (a[j] < a[i] && mem[i] == 1 + mem[j]){

trace(j);

**break**;

}

}

cout << a[i] << " ";

}

int main(){

init();

cin >> n;

**for**(int i = 0; i < n; i++) cin >> a[i];

int res = 1, pos = 0;

**for**(int i = 1; i < n; i++){

**if** (res < lis(i)){

res = lis(i);

pos = i;

}

}

cout << res << endl;

trace(pos);

**return** 0;

}

**Phần 2. Khử đệ quy**

Hãy giải các bài toán sau đây bằng phương pháp khử đệ quy

**Bài tập 5: Tính tổ hợp**

Tính CknCnk

In [ ]:

*#include <iostream>*

using namespace std;

int binom(int n, int k) {

**if** (k > n) **return** 0;

**if** (k == 0) **return** 1;

**return** binom(n-1, k) + binom(n-1, k-1);

}

int binom2(int n, int k){

//*# Khử đệ quy*

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

*# YOUR CODE HERE #*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

}

int main() {

int m;

cin >> m;

**for** (int n = 1; n <= m; ++n){

**for** (int k = 0; k <= n; ++k)

printf("**%d** ", binom(n, k));

printf("**\n**");

}

**for** (int n = 1; n <= m; ++n){

**for** (int k = 0; k <= n; ++k)

printf("**%d** ", binom2(n, k));

printf("**\n**");

}

**return** 0;

}

**Bài tập 6: Tìm ước chung lớn nhất**

Tính ước chung lớn nhất của hai số cho trước

In [ ]:

*#include <iostream>*

using namespace std;

int gcd(int a, int b){

**if** (b == 0) **return** a;

**return** gcd(b, a % b);

}

int gcd2(int a, int b){

//*# Khử đệ quy*

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

*# YOUR CODE HERE #*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

}

int main() {

int a, b;

cin >> a >> b;

cout << gcd(a, b) << endl << gcd2(a, b);

**return** 0;

}

**Bài tập 7: Liệt kê xâu nhị phân**

Sử dụng phương pháp khử đệ quy bằng stack, hãy liệt kê các xâu nhị phân độ dài nn không có kk bit 1 nào liên tiếp

**Dữ liệu vào:**

Một dòng duy nhất chứa hai số nguyên nn kk (1≤k≤n≤201≤k≤n≤20)

**Kết quả:**

Với mỗi xâu tìm được, in ra nn ký tự trên một dòng, các ký tự cách nhau bởi dấu cách. Các xâu cần được liệt kê theo thứ tự từ điển

**Ví dụ:**

**Dữ liệu mẫu:**  
4 2

**Kết quả mẫu:**  
0 0 0 0  
0 0 0 1  
0 0 1 0  
0 1 0 0  
0 1 0 1  
1 0 0 0  
1 0 0 1  
1 0 1 0

**Lời giải đệ quy**:

*// Giả sử lời giải được lưu bởi xâu x1, x2, ..., xn*

*// i : biểu diễn lời giải bộ phận cấp i, trước đó x1, x2, ..., x[i-1] đã được gán giá trị*

*// j : giá trị ứng cử viên đang xét cho vị trí x[i]*

*// old\_L: số ký tự 1 liên tiếp ở cuối dãy x1, x2, ..., x[i-1]*

void TRY(int i, int j, int old\_L){

x[i] = j;

**if** (i == n) {print\_sol(); **return**;}

int L = j ? ++old\_L : 0;

TRY(i + 1, 0, L);

**if** (L + 1 < K) TRY(i + 1, 1, L);

}

In [ ]:

*#include <bits/stdc++.h>*

using namespace std;

struct state{

int i, j, old\_L;

//*# constructor*

state(int \_i = 0, int \_j = 0, int \_L = 0):

i(\_i), j(\_j), old\_L(\_L){}

};

int main() {

int n, k;

cin >> n >> k;

int x[n+1];

stack<state> s;

//*# number of consecutive suffix 1*

int L = 0;

s.push(state(1, 0));

**while** (!s.empty()){

state &top = s.top();

//*# if a new binary sequence is found*

**if** (top.i > n){

**for** (int i = 1; i <= n; ++i)

cout << x[i] << " **\n**"[i == n];

s.pop();

**continue**;

}

//*# Khử đệ quy*

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

*# YOUR CODE HERE #*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

}

**return** 0;

}

**Bài tập 8: Cân đĩa**

Bạn đang muốn kiểm tra xem một vật cho trước có đúng nặng MM như người ta nói hay không. Có một cân thăng bằng và nn quả cân. Quả thứ ii nặng mimi. Hãy chỉ ra một cách cân thỏa mãn. Quy cách in ra đã được tích hợp trong mã nguồn dưới.

**Dữ liệu mẫu:**

6 10  
7 1 2 3 4 5

**Kết quả mẫu:**

-1+2+3+4+5=10

In [ ]:

*#include <bits/stdc++.h>*

using namespace std;

struct state{

int i, j;

state(int \_i = 0, int \_j = 0): i(\_i), j(\_j) {}

};

int main() {

int n, M;

cin >> n >> M;

int m[n+1];

**for** (int i = 1; i <= n; ++i) cin >> m[i];

int x[n+1];

stack<state> s;

//*# sum of selected weights*

int sum = 0;

s.push(state(1, -1));

**while** (!s.empty()){

state &top = s.top();

**if** (top.i > n){

**if** (sum == M){

**for** (int i = 1; i <= n; ++i){

**if** (x[i] == -1) cout << '-' << m[i];

**if** (x[i] == 1) cout << '+' << m[i];

}

cout << "=" << M;

exit(0);

}

s.pop();

**continue**;

}

//*# Khử đệ quy*

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

*# YOUR CODE HERE #*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

}

cout << -1;

**return** 0;

}

**Phần 3. Bài tập về nhà**

Sinh viên tự làm các bài tập sau:

**Bài tập 9: Lập lịch cho y tá**

Một y tá cần lập lịch làm việc trong NN ngày, mỗi ngày chỉ có thể là làm việc hay nghỉ ngơi. Một lịch làm việc là tốt nếu không có hai ngày nghỉ nào liên tiếp và mọi chuỗi ngày tối đại làm việc liên tiếp đều có số ngày thuộc đoạn [K1,K2][K1,K2]. Hãy liệt kê tất cả các cách lập lịch tốt, với mỗi lịch in ra trên một dòng một xâu nhị phân độ dài nn với bit 0/1 tương ứng là nghỉ/làm việc. Các xâu phải được in ra theo thứ tự từ điển

**Dữ liệu vào:**

Ghi 3 số nguyên N,K1,K2N,K1,K2 (N≤200,K1<K2≤70N≤200,K1<K2≤70)

**Kết quả:**

Ghi danh sách các lịch tìm được theo thứ tự từ điển

**Ví dụ:**

**Dữ liệu mẫu:**

6 2 3

**Kết quả mẫu:**

011011  
110110  
110111  
111011

**Bài tập 10: Khoảng cách Hamming**

Khoảng cách Hamming giữa hai xâu cùng độ dài là số vị trí mà ký tự tại vị trí đó là khác nhau trên hai xâu. Cho SS là xâu gồm nn ký tự 0. Hãy liệt kê tất cả các xâu nhị phân độ dài nn, có khoảng cách Hamming với SS bằng HH. Các xâu phải được liệt kê theo thứ tự từ điển

**Dữ liệu vào:**

Dòng đầu chứa TT là số testcase

TT dòng tiếp theo, mỗi dòng mô tả một testcase, ghi NN và HH (1≤H≤N≤161≤H≤N≤16)

**Kết quả:**

Với mỗi testcase, in ra danh sách các xâu thỏa mãn. In ra một dòng trống giữa hai testcase

**Ví dụ:**

**Dữ liệu mẫu:**

2  
4 2

1 0

**Kết quả mẫu:**

0011  
0101  
0110  
1001  
1010  
1100

0

**Bài tập 11: Lịch trình chụp ảnh**

Superior là một hòn đảo tuyệt đẹp với nn địa điểm chụp ảnh và các đường một chiều nối các điểm chụp ảnh với nhau. Đoàn khách tham quan có rr người với sở thích chụp ảnh khác nhau. Theo đó, mỗi người sẽ đưa ra danh sách các địa điểm mà họ muốn chụp. Bạn cần giúp mỗi người trong đoàn lập lịch di chuyển sao cho đi qua các điểm họ yêu cầu đúng một lần, không đi qua điểm nào khác, bắt đầu tại điểm đầu tiên và kết thúc tại điểm cuối cùng trong danh sách mà họ đưa ra, và có tổng khoảng cách đi lại là nhỏ nhất.

**Dữ liệu vào:**

Dòng đầu chứa nn và rr

Tiếp theo là ma trận n×nn×n mô tả chi phí đi lại giữa các địa điểm. Chi phí bằng 0 có nghĩa là không thể đi lại giữa hai địa điểm đó.

rr dòng tiếp theo chứa danh sách các địa điểm mà người rr đưa ra. Lưu ý là hành mỗi hành trình cần phải bắt đầu và kết thúc bởi hai đỉnh đầu và cuối của danh sách, còn các địa điểm còn lại có thể thăm theo bất kỳ thứ tự nào

**Kết quả:**

Gồm rr dòng ghi chi phí đi lại ít nhất của rr người theo thứ tự đầu vào

**Ví dụ:**

**Dữ liệu mẫu:**

6 3  
0 1 2 0 1 1  
1 0 1 1 1 0  
0 2 0 1 3 0  
4 3 1 0 0 0  
0 0 1 1 0 0  
1 0 0 0 0 0  
1 3 5  
6 3 2 5  
6 1 2 3 4 5

**Kết quả mẫu:**

5  
0  
7

**Bài tập 12: Đếm đường đi**

Cho đồ thị vô hướng GG, hãy đếm số đường đi đi qua kk cạnh và không đi qua đỉnh nào quá một lần.

**Dữ liệu vào:**

Dòng 1: Chứa hai số nguyên nn và kk (1≤n≤301≤n≤30, 1≤k≤101≤k≤10) với nn là số đỉnh của GG. Các đỉnh sẽ được đánh số từ 1 đến nn

Dòng 2: Chứa số nguyên mm (1≤m≤601≤m≤60) là số cạnh của GG

mm dòng tiếp theo: Mỗi dòng chưa hai số nguyên là một cạnh của GG

**Kết quả:**

Số lượng đường đi đơn độ dài kk

**Ví dụ:**

**Dữ liệu mẫu:**

4 3  
5  
1 2  
1 3  
1 4  
2 3  
3 4

**Kết quả mẫu:**

6