Thuật toán ứng dụng

BÀI TẬP LẬP TRÌNH

Dành cho Giáo viên và Trợ giảng thực hành

SOICT — HUST

20/09/2020

LƯU Ý: không gửi slide này cho sinh viên, không show toàn bộ code cho sinh viên, chỉ cần chữa chi tiết phần thuật toán xử lý chính của bài

Outline

- 01. INTRODUCTION
- 02. DATA STRUCTURE AND LIBS
- 03. EXHAUSTIVE SEARCH
- 04. DIVIDE AND CONQUER
- 05. DYNAMIC PROGRAMMING
- 06. GRAPHS
- 07. GREEDY

- 01. INTRODUCTION
 - 01. ADD
 - 01. SUBSEQMAX
- 02. DATA STRUCTURE AND LIBS
- 03. EXHAUSTIVE SEARCH
- 04. DIVIDE AND CONQUER
- 05. DYNAMIC PROGRAMMINO
- 06. GRAPHS
- 07. GREED

01. ADD (Thuận)

- Cho hai số a và b, hãy viết chương trình bằng C/C++ tính số c = a + b
- ightharpoonup Lưu ý giới hạn: $a,b<10^{19}$ dẫn đến c có thể vượt quá khai báo long long

Thuật toán (Mô tả thuật toán giải bài và những lưu ý cần thiết)

- ► Chỉ cần khai báo a, b, c kiểu unsigned long long, trường hợp tràn số chỉ xảy ra khi a, b có 19 chữ số và c có 20 chữ số
- 1. Tách $a = a1 \times 10 + a0$
- 2. Tách $b = b1 \times 10 + b0$
- 3. Tách $a0 + b0 = c1 \times 10 + c0$
- 4. In ra liên tiếp a1 + b1 + c1 và c0

Code (chỉ cần đoạn code chính thể hiện thuật toán)

```
int main() {
2
       unsigned long long a,b,c;
3
       cin >> a >> b:
4
       unsigned long long a0 = a % 10;
5
       unsigned long long a1 = (a-a0) / 10;
6
       unsigned long long b0 = b % 10;
7
       unsigned long long b1 = (b-b0) /10;
       unsigned long long c0 = (a0+b0) % 10;
       unsigned long long c1 = (a0+b0-c0) / 10;
10
       c1 = a1 + b1 + c1;
11
       if (c1>0) cout << c1;
12
       cout << c0;
13
       return 0;
14
15
```

01. SUBSEQMAX (Thuận)

- ightharpoonup Cho dãy số $s = \langle a_1, \ldots, a_n \rangle$
- lacktriangle một dãy con từ i đến j là $s(i,j)=\langle a_i,\ldots,a_j \rangle,\ 1\leq i\leq j\leq n$
- với trọng số $w(s(i,j)) = \sum_{k=i}^{j} a_k$
- Yêu cầu: tìm dãy con có trọng số lớn nhất
- http://www.spoj.com/problems/MAXSUMSU/

Ví dụ

- ▶ dãy số: -2, 11, -4, 13, -5, 2
- Dãy con có trọng số cực đại là 11, -4, 13 có trọng số 20

Có bao nhiều dãy con?

- lacksquare Số lượng cặp (i,j) với $1 \leq i \leq j \leq n$
- $ightharpoonup \binom{n}{2} + n$
- Thuật toán trực tiếp!

Thuật toán trực tiếp — $\mathcal{O}(n^3)$

Duyệt qua tất cả $\binom{n}{2} + n = \frac{n^2 + n}{2}$ dãy con

```
public long algo1(int[] a){
   int n = a.length;
   long max = a[0];

for(int i = 0; i < n; i++){
   for(int j = i; j < n; j++){
      int s = 0;
   for(int k = i; k <= j; k++)
      s = s + a[k];
   max = max < s ? s : max;
}

return max;
}</pre>
```

Thuật toán tốt hơn — $\mathcal{O}(n^2)$

• Quan sát: $\sum_{k=i}^{j} a[k] = a[j] + \sum_{k=i}^{j-1} a[k]$

```
public long algo2(int[] a){
     int n = a.length;
     long max = a[0];
     for(int i = 0; i < n; i++){</pre>
        int s = 0:
5
        for(int j = i; j < n; j++){
6
          s = s + a[j];
          max = max < s ? s : max;
8
9
10
11
     return max;
12
```

Thuật toán Chia để trị

- ightharpoonup Chia dãy thành 2 dãy con tại điểm giữa $s=s_1::s_2$
- Dãy con có trọng số cực đại có thể
 - ▶ nằm trong s₁ hoặc
 - nằm trong s₂ hoặc
 - ightharpoonup bắt đầu tại một vị trí trong s_1 và kết thúc trong s_2
- Code Java:

```
private long maxSeq(int i, int j){
2
     if(i == j) return a[i];
     int m = (i+j)/2;
     long ml = maxSeq(i,m);
     long mr = \max Seq(m+1,j);
     long maxL = maxLeft(i,m);
     long maxR = maxRight(m+1,j);
7
     long maxLR = maxL + maxR;
     long max = ml > mr ? ml : mr;
9
     max = max > maxLR ? max : maxLR:
10
11
     return max;
12
   public long algo3(int[] a){
13
     int n = a.length;
14
     return maxSeq(0,n-1);
15
16
```

Chia để trị — $\mathcal{O}(n \log n)$

```
private long maxLeft(int i, int j){
1
      long maxL = a[i];
      int s = 0:
      for(int k = j; k >= i; k--){
        s += a[k];
5
       maxL = maxL > s ? maxL : s:
6
7
8
      return maxL;
9
   private long maxRight(int i, int j){
10
      long maxR = a[i];
11
      int s = 0;
12
      for(int k = i; k <= j; k++){</pre>
13
        s += a[k]:
14
        maxR = maxR > s ? maxR : s;
15
16
      return maxR;
17
18
```

Thuật toán Quy hoạch động

- Thiết kế hàm tối ưu:
 - Đặt s_i là trọng số của dãy con có trọng số cực đại của dãy a₁,..., a_i mà kết thúc tại a_i
- Công thức Quy hoạch động:
 - $ightharpoonup s_1 = a_1$
 - $ightharpoonup s_i = \max\{s_{i-1} + a_i, a_i\}, \forall i = 2, ..., n$
 - ightharpoonup Dáp án là $\max\{s_1,\ldots,s_n\}$
- Độ phức tạp thuật toán là n (thuật toán tốt nhất!)

Quy hoạch động — $\mathcal{O}(n)$

```
public long algo4(int[] a){
    int n = a.length;
2
    long max = a[0];
    int[] s = new int[n];
    s[0] = a[0];
    max = s[0];
    for(int i = 1; i < n; i++){
7
       if(s[i-1] > 0) s[i] = s[i-1] + a[i]:
8
       else s[i] = a[i]:
9
       max = max > s[i] ? max : s[i]:
10
11
    return max;
12
13
```

01. INTRODUCTION

02. DATA STRUCTURE AND LIBS

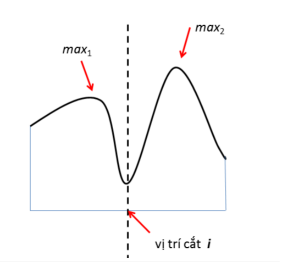
- 02. SIGNAL
- 02. LOCATE
- 02. POSTMAN
- 02. WATERJUG-BFS
- 02. HIST
- 02. REROAD

03. EXHAUSTIVE SEARCH

- 04. DIVIDE AND CONQUER
- 05. DYNAMIC PROGRAMMING
- 06. GRAPHS

02. SIGNAL (TungTT)

- Cho một dãy tín hiệu độ dài n có độ lớn lần lượt là a₁, a₂,..., a_n và một giá trị phân tách b.
- Một tín hiệu được gọi là phân tách được khi tồn tại một vị trí i (1 < i < n) sao cho $max\{a_1,..,a_{i-1}\} a_i \ge b$ và $max\{a_{i+1},..,a_n\} a_i \ge b$
- Tìm vị trí i phân tách được sao cho $max\{a_1,..,a_{i-1}\}-a_i+max\{a_{i+1},..,a_n\}-a_i$ đạt giá trị lớn nhất.
- In ra giá trị lớn nhất đó. Nếu không tồn tại vị trí phân tách được thì in ra giá trị -1.



Thuật toán

- ▶ Chuẩn bị mảng $maxPrefix[i] = max\{a_1,..,a_i\}$.
- ► Chuẩn bị mảng $maxSuffix[i] = max\{a_i,..,a_n\}$
- Duyệt qua hết tất cả các vị trí i (1 < i < n). Với mỗi vị trí kiểm tra xem liệu đó có phải là vị trí phân tách được hay không bằng cách kiểm tra maxPrefix[i-1] a[i] >= b và maxSuffix[i+1] a[i] >= b.
- ▶ Lấy max của giá trị $maxPrefix[i-1] a_i + maxSuffix[i+1] a_i$ tại các vị trí i thoả mãn.
- ▶ Độ phức tạp thuật toán O(n).

Cài đặt

```
int main() {
16
       const int MAX = 1e9 + 5;
17
       int n, b;
18
19
       cin >> n >> b;
20
       vector \langle int \rangle a(n + 2, 0);
21
       vector < int > max_prefix(n + 2, 0);
22
       vector < int > max_suffix(n + 2, 0);
23
       for (int i = 1; i <= n; i++) {
24
            cin >> a[i]:
25
       }
26
27
       // khoi tao gia tri max o bien
28
       max_prefix[0] = -MAX; max_suffix[n + 1] = -MAX;
29
30
       // tinh max_prefix
31
       for (int i = 1; i <= n; i++) {
32
            max_prefix[i] = max(max_prefix[i - 1], a[i]);
33
34
```

Cài đăt

```
// tinh max_suffix
36
       for (int i = n; i >= 1; i--) {
37
           \max_{suffix[i]} = \max_{suffix[i+1], a[i]};
38
39
40
       // tinh ket qua
41
       int ans = -1;
42
       for (int i = 2; i < n; i++) {
43
           // Kiem tra vi tri i
44
           if (max_prefix[i - 1] - a[i] >= b &&
45
                max_suffix[i + 1] - a[i] >= b) {
46
                // lay ket qua
47
                ans = max(ans, max\_prefix[i - 1] - a[i] +
48
                                 max_suffix[i + 1] - a[i])
49
50
51
       cout << ans << endl;
52
```

02. LOCATE

HùngĐM

- ► Cho T test, mỗi test gồm 2 bản đồ kích thước LxC, thể hiện cùng một địa điểm tại 2 thời điểm khác nhau.
- Mỗi bản đồ biểu diễn bởi các số 0, 1. 1 ứng với vị trí có vật thể bay (có thể là chim hoặc chiến đấu cơ), 0 là vị trí không có vật thể nào.
- Biết rằng tất cả các chiến đấu cơ trên bản đồ di chuyển theo cùng một quy luật.
- Tính số chiến đấu cơ tối đa có thể xuất hiện trong cả hai bản đồ.
- ▶ Biết rằng: $1 \le L, C \le 1000$. Tổng số các số 1 không quá 10000.

Thuật toán

- Tổng số các số 1 không quá 10000 nên có thể lưu toạ độ các đỉnh 1 của mỗi trạng thái vào 2 mảng.
- So sánh từng cặp đỉnh của mỗi mảng để đếm số khoảng cách có thể.

```
const int N = 1010;
2
  int n, m;
  vector<pair<int, int>> a, b;
  int cnt[N * 2][N * 2];
6
   int main() {
7
       //freopen("test.in", "r", stdin);
8
       ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie(0);
9
       int tc;
10
       cin >> tc;
11
       while (tc--) {
12
           memset(cnt, 0, sizeof cnt);
13
           cin >> n >> m;
14
           a.clear(); b.clear();
15
16
```

```
17
            for (int i = 1; i <= n; i++) {
18
                 for (int j = 1; j <= m; j++) {</pre>
19
                     int u;
20
                     cin >> u;
21
                     if (u == 1) a.push_back({i, j});
22
23
24
            for (int i = 1; i <= n; i++) {
25
                 for (int j = 1; j <= m; j++) {
26
                     int u;
27
                     cin >> u;
28
                     if (u == 1) b.push_back({i, j});
29
30
31
32
```

```
33
            for (auto u : a) {
34
                 for (auto v : b) {
35
                     pair < int , int > w =
36
                          {u.first - v.first + N,
37
                           u.second - v.second + N};
38
                     cnt[w.first][w.second]++;
39
40
41
            int res = 0;
42
            for (int i = 0; i < N * 2; i++) {
43
                 res = max(res,
44
                      *max_element(cnt[i], cnt[i] + N
45
46
            cout << res << '\n';
47
48
49
       return 0;
50
```

02. POSTMAN (HieuNT)

- Một nhân viên giao hàng cần nhận các kiện hàng tại trụ sở công ty ở vị trí x=0, và chuyển phát hàng đến n khách hàng, được đánh số từ 1 đến n.
- Người khách thứ i ở vị trí x_i và cần nhận m_i kiện hàng.
 Nhân viên giao hàng chỉ có thể mang theo tối đa k kiên hàng
- Nhân viên giao hàng chỉ có thể mang theo tối đa k kiện hàng mỗi lần.
- Nhân viên giao hàng xuất phát từ trụ sở, nhận một số kiện hàng và di chuyển theo đại lộ để chuyển phát cho một số khách hàng. Khi giao hết các kiện hàng mang theo, nhân viên lại quay trở về trụ sở và lặp lại công việc nói trên cho đến khi chuyển phát hết tất cả các kiện hàng.
- Sau khi giao xong, nhân viên cần quay lại công ty để nộp hóa đơn của ngày hôm đó.
- Giả thiết là: tốc độ di chuyển là 1 đơn vị khoảng cách trên một đơn vị thời gian. Thời gian nhận hàng ở trụ sở công ty và thời gian bàn giao hàng cho khách được coi là bằng 0.
- Giả sử thời điểm nhân viên giao hàng bắt đầu công việc là 0.
 Tìm cách hoàn thành công việc tại thời điểm sớm nhất.

Thuật toán

- Nhận xét: Vì công ty nằm ở vị trí x = 0 và thời gian nhận hàng ở công ty bằng 0 nên ta có thể chia khách hàng thành 2 tập: x < 0 và x > 0. Kết quả bằng tổng thời gian chuyển trong 2 tập
- Thuật toán
 - 1. Phân chia khách hàng thành 2 tập: x < 0 và x > 0.
 - 2. Với mỗi tập khách hàng, ta sắp xếp các khách hàng theo khoảng cách từ vị trí của họ đến trụ sở công ty.
 - Nhân viên giao hàng sẽ phát từ khách hàng xa nhất trong tập, nếu còn dư số kiện hàng sẽ phát tiếp cho khách hàng liền kề đó.
- ▶ Độ phức tạp: O(n)

```
long long calSegment(pair<int, int> p[], int np)
   ₹
2
    long long res = 0;
3
     int cur = 0;
     for(int i = 1; i <= np; i++) {</pre>
       if(p[i].second > 0) {
6
         if(cur >= p[i].second){
           // Du so kien de phat
           cur -= p[i].second;
9
         } else {
10
           // Khong du so kien de phat
11
           p[i].second -= cur;
12
           int times = (p[i].second - 1)/k + 1;
13
           res += 211 * abs(p[i].first) * times;
14
           cur = times * k - p[i].second;
15
16
17
18
     return res;
19
20
```

```
const int N = 1002;
22
   typedef pair <int, int> pii;
23
   int n, nn, np, k, x, m;
24
   long long ans = 0;
25
   pii negCus[N], posCus[N];
26
27
   int main()
28
   {
29
     cin >> n >> k;
30
31
     nn = np = 0;
     for(int i = 1; i <= n; i++) {
32
       cin >> x >> m;
33
       // Chia thanh 2 tap khach hang
34
       if(x < 0) negCus[++nn] = make_pair(x, m);</pre>
35
       else posCus[++np] = make_pair(x, m);
36
   }
37
38
```

```
40
     // Sap xep khach hang trong tap theo khoang cach
41
     sort(negCus + 1, negCus + nn + 1);
42
     sort(posCus + 1, posCus + np + 1, greater <pii > ());
43
44
     // Tinh khoang thoi gian nho nhat voi moi tap
45
     long long negSeg = calSegment(negCus, nn, k);
46
     long long posSeg = calSegment(posCus, np, k);
47
     ans = negSeg + posSeg;
48
     cout << ans;</pre>
49
     return 0;
50
51
```

04. WATERJUG-BFS (LongTV)

- Có hai bình đựng nước, một bình có dung tích a lít, bình còn lại dung tích b lít. Tìm cách để có thể đong được chính xác c lít nước.
- Dầu vào: Dòng đầu tiên cho một số nguyên $T \leq 1000$ là số lượng test, với mỗi test sẽ gồm 3 số nguyên dương $a,b,c \leq 10^3$

Thuật toán

Nhận xét

- Kí hiệu (X, Y) tương ứng với bình 1 có X lít nước, bình 2 có Y lít nước, với mỗi trạng thái như vậy ta có thể thực hiện các cách đổ sau:
 - 1. Làm trống 1 bình, $(X, Y) \rightarrow (0, Y)$, đổ hết bình 1.
 - 2. Đổ đầy một bình, $(0,0) \rightarrow (X,0)$, đổ đầy bình 1.
 - 3. Đổ nước từ một bình sang một bình còn lại cho đến khi một trong hai bình đầy hoặc hết nước, $(X,Y) \rightarrow (X+d,Y-d)$

Thuật toán

- 1. Bắt đầu với trạng thái (0, 0), chúng ta chạy thuật toán duyệt theo chiều rộng (BFS) với mỗi đỉnh duyệt là một trạng thái đã có, và các đỉnh khác sẽ được sinh ra bằng 3 cách đổ nước bên trên từ những đỉnh trước đó.
- Thuật toán sẽ dừng khi đã tìm được trạng thái có chứa c lít trong đó hoặc đã duyệt hết các trạng thái có thể sinh ra.

```
#include <bits/stdc++.h>
  #define pii pair<int, int>
3 | #define mp make_pair
  using namespace std;
5
6 // level is number of steps to (X,Y) State
  map<pii, int> level;
  // queue to maintain states
  queue < pii > q;
10
   // Changing state of jugs from (u1, u2) to (a,b)
11
   void Pour(int a, int b, pii u){
12
       // if this state isn't visited
13
       if (level[{ a, b }] == 0)
14
       {
15
           // Save
16
           q.push({a, b });
17
           level[{a, b}] = level[{u.first, u.second}]
18
19
20
```

```
void BFS(int a, int b, int target)
22
   ₹
23
       // Map is used to store the states, every
24
       bool isSolvable = false;
25
       level.clear();
26
       q = queue < pii > ();
27
       // queue to maintain states
28
       // Initialing with initial state
29
       q.push({ 0, 0 });
30
       level[{0,0}] = 1;
31
32
       while (!q.empty()) {
33
            pii u = q.front(); // current state
34
            q.pop(); // pop off used state
35
            // if we reach solution state
36
            if(u.first==target||u.second==target){
37
                isSolvable = true;
38
                cout << level [{u.first, u.second}] -1;</pre>
39
                break:
40
41
```

```
Pour(u.first, b, u); // fill Jug2
44
            Pour(a, u.second, u); // fill Jug1
45
            Pour(u.first, 0, u);// Empty Jug2
46
            Pour (0, u.second, u); // Empty Jug1
47
48
            for (int ap=0; ap<=max(a, b); ap++) {</pre>
49
                // pour amount ap from Jug2 to Jug1
50
                int c = u.first + ap;
51
                int d = u.second - ap;
52
                // check if this state is possible
53
                if ((c == a \&\& d >= 0)
54
                         | | (d == 0 \&\& c <= a) |
55
                    Pour(c, d, u);
56
                // Pour amount ap from Jug 1 to Jug2
57
                c = u.first - ap;
58
                d = u.second + ap;
59
                // check if this state is possible
60
                if ((c == 0 && d <= b)</pre>
61
                         | | (d == b \&\& c >= 0))
62
                     Pour(c, d, u);
63
```

```
65
66
67
       // No, solution exists if ans=0
68
       if (!isSolvable)
69
            cout << -1 << endl;
70
   }
71
   int main()
72
   {
73
       int T;
74
       cin >> T;
75
       while (T > 0)
76
77
            int Jug1, Jug2, target;
78
            cin >> Jug1 >> Jug2 >> target;
79
            BFS(Jug1, Jug2, target);
80
            T --:
81
82
       return 0;
83
84
```

02. HIST (DucLA)

- ► Có N cột với độ cao *l*₁, *l*₂, ...
- Tìm diện tích hình chữ nhật lớn nhất nằm gọn trong N cột này

- Nhận xét: Một hình chữ nhật với hai biên là các cột thứ i và j có diện tích là (j - i + 1) * min(l_i, ..., l_i)
- ▶ Dễ dàng nhận thấy thuật toán $O(N^3)$: thử hết các cặp i và j và tính min 1 đoạn trong O(N)
- ▶ Nhận xét $min(l_i, ..., l_j) = min(min(l_i, ..., l_{j-1}), l_j)$
- Vậy min đoạn i đến j có thể cập nhật trong O(1) khi i giữ nguyên và j tăng lên 1, ta có thuật toán $O(N^2)$

- Góc nhìn khác: thay vì đi thử các bộ i và j, ta thử các chiều cao của hình chữ nhật, tức là nhân tử $min(l_i,...,l_j)$
- Cụ thể: với mỗi cột i, ta xét xem nếu nó là cột có độ cao thấp nhất của một hình chữ nhật nào đó, thì chiều rộng của hình chữ nhật đó tối đa là bao nhiêu
- Ta đi tính các giá trị left; và right;. Trong đó left; là vị trí của cột gần nhất bên trái i mà có độ cao nhỏ hơn cột i, tương tự đối với right; nhưng là ở bên phải
- Kết quả bài toán là max của các giá trị $(right_i left_i 1) * l_i$ với mọi i

- Vấn đề còn lại là làm sao tính nhanh được các giá trị left; và right;
- ► => Sử dụng stack
- Ví dụ với left, ta duyệt i tăng dần, luôn duy trì một stack chứa vị trí trước i và có độ cao nhỏ hơn cột i, trong đó các vị trí tăng dần và top của stack lưu vị trí lớn nhất. Như vậy left_i chính là giá trị trên đỉnh stack khi ta duyệt đến i.
- ▶ Cập nhật stack: khi nào mà $l_i <= l_{stack_{top}}$ thì pop phần tử đỉnh stack. Sau đó push i vào stack
- Độ phức tạp O(N), vì một phần tử chỉ vào và ra stack tối đa 1 lần.

```
template < class RandomIt >
    vector < int > calc_extend(RandomIt first, RandomIt last) {
        vector <int> result:
4
        stack < Random It > s:
5
        for (RandomIt it = first; it != last; ++it) {
6
             while (!s.emptv() && *s.top() >= *it) s.pop();
7
             result.push back(it - (s.emptv() ? (first - 1) : s.top())):
8
             s.push(it);
9
10
        return result:
11
    }
12
13
    int main() {
14
        int n;
15
        while ((cin >> n) && n) {
             vector < int > height(n):
16
17
             for (int i = 0: i < n: ++i) cin >> height[i]:
18
             vector < int > L = calc_extend(height.begin(), height.end());
19
             vector<int> R = calc extend(height.rbegin(), height.rend());
20
             long long result = 0:
21
             for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
22
                 result = max(result, 1LL * (L[i] + R[n - i - 1] - 1) * height[i]);
23
24
            cout << result << endl;
25
26
```

02. REROAD (QuangLM)

- Cho N đoạn đường, đoạn thứ i có loại nhựa đường là t_i.
- Định nghĩa một phần đường là một dãy liên tục các đoạn đường được phủ cùng loại nhựa phủ t_k và bên trái và bên phải phần đường đó là các đoạn đường (nếu tồn tại) được phủ loại nhựa khác.
- Độ gập ghềnh của đường bằng tổng số lượng phần đường.
- Mỗi thông báo bao gồm 2 số là số thứ tự đoạn đường được sửa và mã loại nhựa được phủ mới.
- Sau mỗi thông báo, cần tính độ gập ghềnh của mặt đường hiện tại.

Ví dụ

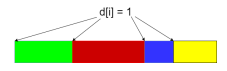
Đoạn đường ban đầu với độ gập ghềnh là 4



Doạn đường sau khi update với độ gập ghềnh là 6



- Gọi d[i] là mảng nhận giá trị 1 nếu $a[i] \neq a[i-1]$ và giá trị 0 trong trường hợp ngược lại
- Nhận thấy mỗi phần đường có một và chỉ một phần tử bắt đầu, số lượng phần đường (hay độ gập ghềnh) chính là số lượng phần tử bắt đầu.
- Nói cách khác thì độ gập ghềnh $=\sum_{i=1}^n d[i]$
- Nhận thấy với mỗi lần đổi 1 phần tử i trong mảng a thì ta chỉ thay đổi giá trị của nhiều nhất là 2 phần tử trong mảng d đó là d[i] và d[i+1]



```
int bat dau(int u) {
54
        if (u == 1) return 1;
55
        return t[u] != t[u - 1];
56
   }
57
   int main() {
58
59
        cin >> N:
        for (int i = 1; i <= N; i++) cin >> t[i];
60
        int kq = 0;
61
        for (int i = 1; i <= N; i++) kq += bat_dau(i);</pre>
62
       cin >> Q:
63
        for (int i = 1; i <= Q; i++) {</pre>
64
             cin >> p >> c;
65
            kq -= bat_dau(p);
66
             if (p < N) kq -= bat_dau(p + 1);</pre>
67
            t[p] = c;
68
            kq += bat_dau(p);
69
             if (p < N) kq += bat_dau(p + 1);</pre>
70
             cout << kq << endl;</pre>
71
        }
72
73
```

01. INTRODUCTION

02. DATA STRUCTURE AND LIBS

03. EXHAUSTIVE SEARCH

- 03. TSP
- 03. KNAPSAC
- 03. BCA
- 03. BACP
- 03. CONTAINER
- 03. CBUS
- 03. CVRP
- 03. CVRP OPT
- 03. TAXI

04. DIVIDE AND CONQUER

05. DYNAMIC PROGRAMMING

03. TSP (Thai9cdb)

- Cho một đồ thị đầy đủ có trọng số.
- Tìm một cách di chuyển qua mỗi đỉnh đúng một lần và quay về đỉnh xuất phát sao cho tổng trọng số các cạnh đi qua là nhỏ nhất (chu trình hamilton nhỏ nhất).

- ▶ Mỗi cách di chuyển ứng với một hoán vị của *n* đỉnh.
- Xét hết các hoán vị và tìm nghiệm tốt nhất.
- Để xét hết các hoán vị, có thể dùng đệ quy quay lui hoặc thuật toán sinh kế tiếp.

//i là số đỉnh đã đi qua, sum là tổng trọng số đường đi. Mảng x[.] toàn cục lưu danh sách các đỉnh đi qua theo thứ tự. Mảng c[.][.] toàn cục lưu ma trận trọng số

```
74
   void duyet(int i,int sum){
75
        if (i==n+1){
76
             if (sum+c[x[n]][1] < best)
77
                  best=sum+c[x[n]][1];
78
79
             return:
80
        for (int j=2; j<=n;++j)</pre>
81
             if (!mark[j]){
82
                  if (sum+c[x[i-1]][j]<best){</pre>
83
                       mark[j]=1;
84
                      x[i]=j;
                       duyet(i+1, sum+c[x[i-1]][j]);
86
                       mark[j]=0;
88
89
90
```

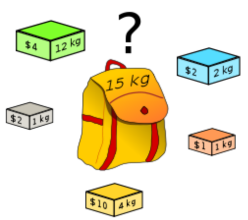
- Để ý cây đệ quy (tạo ra từ quá trình duyệt) có rất nhiều cây con giống nhau. Ta có thể chỉ duyệt một lần và lưu trữ lại kết quả.
- Trạng thái duyệt là danh sách các đỉnh đã đi qua và đỉnh hiện tại đang đứng (hay danh sách các số đã xuất hiện và số cuối cùng trong phần hoán vị đã xây dựng). Hai cây con giống nhau nếu trạng thái tại nút gốc của chúng giống nhau.
- Ta có thể lưu trữ nghiệm tối ưu cho từng trạng thái để không phải duyệt lại nhiều lần. Sử dụng kỹ thuật bitmask để lưu trữ thuận tiện hơn.

//p là đỉnh đang đứng, X là tập các đỉnh đã đi qua

```
int duyet(int X, int p){
91
        if (__builtin_popcount(X) == n) return c[p][0];
92
        if (save[X][p] != -1) return save[X][p];
93
        int ans = 2e9;
94
        for (int s = 0; s < n; ++s)
95
            if ((X >> s & 1) == 0){
96
                ans = min(ans, c[p][s]
97
                + duyet(1 << s | X, s));
98
99
        save[X][p] = ans;
100
       return ans;
101
   }
102
```

03. KNAPSAC (Thai9cdb)

- Cho một cái túi có thể chứa tối đa khối lượng M và n đồ vật. Mỗi đồ vật có khối lượng và giá trị của nó.
- Tìm cách lấy một số đồ vật sao cho tổng khối lượng không vượt quá M và tổng giá trị lớn nhất có thể.



- Mỗi cách chọn lấy các đồ vật tương ứng với một dãy nhị phân độ dài n. Bit thứ i là 0/1 tương ứng là không lấy/có lấy đồ vât thứ i.
- Xét hết các xâu nhị phân độ dài n và tìm nghiệm tốt nhất.
- Để xét hết các xâu nhị phân độ dài n, có thể dùng đệ quy quay lui hoặc chuyển đổi giữa thập phân với nhị phân.
- ▶ Độ phức tạp $O(2^n \times n)$

Code 1a

```
void duyet(int i,int sum,int val){
        if (i>n){
104
             if (val>best) best=val;
105
106
             return;
        }
107
        duyet(i+1,sum,val);//bit 0
108
        if (sum+m[i] <= M)</pre>
109
             duyet(i+1,sum+m[i],val+v[i]);//bit 1
110
   }
111
```

Code 1b

```
main(){
        cin >> n >> M;
113
        for (int i = 0; i < n; ++i)
114
        cin >> m[i] >> v[i];
115
        int ans = 0;
116
        for (int mask = 1 << n; mask--; ){//mask} = 0.
117
             int sumM = 0, sumV = 0;
118
             for (int i = 0; i < n; ++i)
119
                  if (mask >> i & 1){//bit thu i = 1}
120
                      sumM += m[i]:
121
                      sumV += v[i]:
122
                 }
123
             if (sumM <= M) ans = max(ans, sumV);</pre>
124
125
        cout << ans;</pre>
126
   }
127
```

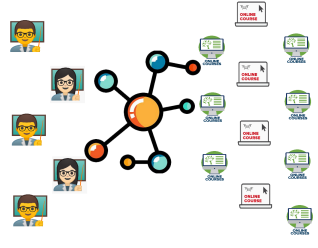
- Chia tập đồ vật làm hai phần A và B. Mỗi cách chọn lấy các đồ vật tương ứng với một cách lấy bên A kết hợp với một cách lấy bên B.
- Ý tưởng chính ở đây là lưu trữ hết các cách lấy bên B và sắp xếp trước theo một thứ tự. Sau đó với mỗi cách lấy bên A, ta có thể tìm kiếm nghiệm tối ưu bên B một cách nhanh chóng.
- Giả sử cách lấy tối ưu là lấy m_A bên A và m_B bên B, ta sẽ xét tuần tự từng m_A một và tìm kiếm nhị phân m_B .
- Dộ phức tạp $O(2^A \times \log(2^B) + 2^B) = O(2^{n/2} \times n)$ nếu chọn $|\mathsf{A}| = |\mathsf{B}| = \mathsf{n} \ / \ 2$

```
//S1, S2 là tập các cách lấy bên A, bên B. \max V[j] là \max (S2[0..j].v) //S1 và S2 được tính bằng đệ quy - quay lui
```

```
int ans = -1e9;
129
        for(int i=0;i<S1.size();++i){</pre>
130
             int L = 0, H = S2.size()-1, j = -1;
131
             while (L<=H){
132
                  int m = (L+H)/2;
133
                  if (S1[i].m + S2[m].m \le M)
134
135
                       j = m;
                      L = m+1:
136
                  } else H = m-1:
137
138
             if (j!=-1){
139
                  ans = max(ans, S1[i].v + maxV[j]);
140
141
142
        cout << ans;
143
```

03. BCA (ngocbh)

- Có n khóa học và m giáo viên, mỗi giáo viên có danh sách các khóa có thể dạy.
- Có danh sách các khóa học không thể để cùng một giáo viên dạy do trùng giờ.
- Load của một giáo viên là số khóa phải dạy của giáo viên đó.
- Yêu cầu: Tìm cách xếp lịch cho giáo viên sao cho Load tối đa của các giáo viên là tối thiểu.



- Sử dụng thuật toán vét cạn, duyệt toàn bộ khóa học, xếp giáo viên dạy khóa học đó.
- Sử dụng thuật toán nhánh cận:
 - Chọn khóa học chưa có người dạy có số giáo viên dạy ít nhất để phân công trước.
 - Nếu phân công cho giáo viên A môn X, mọi môn học trùng lịch với môn X không thể được dạy bởi giáo viên A sau này.
 - Nếu maxLoad hiện tại lớn hơn minLoad tối ưu thu được trước đó thì không duyệt nữa.

```
void arrange(int i) {
144
        if (i > n) {
145
            // Check result...
146
       } else {
147
            int courseID = -1;
148
            int totalTeacher = 999:
149
            // Find non-assigned course the least
150
            // number of teachers to assign first.
151
            // ...
152
153
            if (courseID == -1) return;
154
155
            int maxLoad = 0;
156
            // Find current maxLoad...
157
            if (maxLoad >= minLoad) return;
158
```

```
sjList[courseID].selected = true;
162
             for (int j=1; j<=m; j++) {</pre>
163
                 if (sjList[courseID].teacher[j]) {
164
                      bool tmp[31];
165
                      for (int k=1; k<=n; k++) {</pre>
166
                           tmp[k] = sjList[k].teacher[j];
167
                           if (conflict[courseID][k]) {
168
                               sjList[k].teacher[j]=false;
169
170
                      schedule[j][courseID] = true;
                      arrange(i+1);
173
                      schedule[j][courseID] = false;
174
                      for (int k=1; k<=n; k++)</pre>
175
                           sjList[k].teacher[j]=tmp[k];
176
177
178
             sjList[courseID].selected = false;
179
180
181
```

03. BACP (PQD)

- The BACP is to design a balanced academic curriculum by assigning periods to courses in a way that the academic load of each period is balanced.
- ▶ There are N courses 1, 2, ..., N that must be assigned to M periods 1, 2, ..., M. Each course i has credit c_i and has some courses as prerequisites. The load of a period is defined to be the sum of credits of courses assigned to that period.
- The prerequisites information is represented by a matrix $A_{N\times N}$ in which $A_{i,j}=1$ indicates that course i must be assigned to a period before the period to which the course j is assigned. Given constants a, b. Compute the solution satisfying constraints
 - ► Total number of courses assigned to each period is greater or equal to a and smaller or equal to b
 - The maximum load for all periods is minimal

03. BACP (PQD)

- ► Input
 - ▶ Line 1 contains N and M $(2 \le N \le 16, 2 \le M \le 5)$
 - ightharpoonup Line 2 contains c_1, c_2, \ldots, c_N
 - Line i + 2(i = 1, ..., N) contains the i^{th} line of the matrix A
- Output: Unique line contains that maximum load for all periods of the solution found

Cài đăt

```
#include <bits/stdc++.h>
  #define MAX_N 30
  #define MAX_M 10
4
  // input
6 | int N, M;
7 | int c[MAX_N]; // c[i] is the credits of course i
8 | int A[MAX_N][MAX_N];
9 // solution representation
   int x[MAX_N]; // x[c] is the period to which the course
10
           // assigned
11
   int f_best;
12
   int load [MAX_M]; // load [p] is the load of period p
13
```

Cài đặt

```
int check(int v, int k){
15
        for(int i = 1; i \le k-1; i++){
16
            if(A[i][k] == 1){
17
                      if(x[i] >= v) return 0;
18
            } else if(A[k][i] == 1){
19
                 if(v >= x[i]) return 0;
20
21
22
       return 1;
23
24
   void solution(){
25
        int max = load[1];
26
        for(int i = 2; i <= M; i++)</pre>
27
            max = max < load[i] ? load[i] : max;</pre>
28
        if(max < f_best){</pre>
29
            f_best = max;
30
       }
31
   }
32
```

Cài đặt

```
void TRY(int k){
33
        for (int v = 1; v \le M; v++)
34
            if(check(v,k)){
35
                      x[k] = v:
36
                      load[v] += c[k]:
37
                      if(k == N) solution():
38
                      else TRY(k+1):
39
                      load[v] -= c[k]:
40
41
42
43
   void input(){
44
        scanf("%d%d",&N,&M);
45
        for(int i = 1; i <= N; i++)</pre>
46
            scanf("%d",&c[i]);
47
        for(int i = 1; i <= N; i++)</pre>
48
            for(int j = 1; j <= N; j++)</pre>
49
                 scanf("%d",&A[i][j]);
50
51
```

Cài đặt

```
void solve(){
53
        for(int i = 1; i <= M; i++) load[i] = 0;</pre>
54
        f_best = 1000000;
55
       TRY(1);
56
        printf("%d\n",f_best);
57
   }
58
   int main(){
59
        input();
60
        solve();
61
   }
62
```



03. CBUS (VUONGDX)

- Có n hành khách 1, 2, ..., n, hành khách i cần di chuyển từ địa điểm i đến địa điểm i + n
- Xe khách xuất phát ở địa điểm 0 và có thể chứa tối đa k hành khách
- Pho ma trận c với c(i,j) là khoảng cách di chuyển từ địa điểm i đến địa điểm j
- ► Tính khoảng cách ngắn nhất để xe khách phục vụ hết n hành khách và quay trở về địa điểm 0
- Lưu ý: Ngoại trừ địa điểm 0, các địa điểm khác chỉ được thăm tối đa 1 lần

- Sử dụng thuật toán vét cạn, thực hiện bằng thủ tục đệ quy để thử mọi thứ tự thăm
- Sử dụng bitmask s để lưu trạng thái các địa điểm đã được thăm, biến / lưu lại số lượng hành khách ở trên xe khách và biến v lưu đỉnh cuối cùng thuộc đường đi đang xét
- ightharpoonup Tại mỗi lần gọi đệ quy, ta xét các địa điểm chưa được thăm i
 - Nếu $1 \le i \le n$
 - Nếu l = k, không thể thăm địa điểm i
 - Nếu l < k, cập nhật l = l + 1, thêm i vào đường đi hiện tại và gọi đệ quy
 - Nếu $n+1 \le i \le 2n$
 - Nếu địa điểm i n đã được thăm, cập nhật l = l 1, thêm i vào đường đi hiện tại và gọi đệ quy. Ngược lại, không thể thăm địa điểm i

Thuật toán II

Sử dụng kỹ thuật nhánh cận để giảm số lần gọi đệ quy. Xe khách luôn cần đi qua $2 \times N + 1$ cạnh. Gọi f là độ dài đường đi hiện tại, r là số cạnh mà xe khách còn phải đi qua, c_{min} là độ dài cạnh nhỏ nhất, ta có công thức cận:

$$bound = f + r \times c_{min} \tag{1}$$

Code

```
void _try(int v) {
182
         if (r == 1) {
183
              res = min(res, f + c[v][0]);
184
             return;
185
186
187
         if (1 < k) {</pre>
188
             for (int i = 1; i <= n; i++) {
189
                   if (((s >> i) & 1) == 0) {
190
                       f += c[v][i];
191
192
                       1 += 1;
193
                        s += (1 << i);
194
                        bound = f + r * c_min;
195
                        if (bound < res) {</pre>
196
                             _try(i);
197
198
                        s -= (1 << i):
199
                       1 -= 1;
200
                       r++;
201
```

Code

```
for (int i = n + 1; i \le 2 * n; i++) {
206
             if (((s >> i) & 1) == 0) {
207
                  if (((s >> (i - n)) & 1) == 1) {
208
                       f += c[v][i]:
209
210
                       r--;
                       1 -= 1:
211
                       s += (1 << i):
                       bound = f + r * c_min;
                       if (bound < res) {</pre>
214
                           _try(i);
215
216
                       s = (1 << i);
217
                       1 += 1;
218
                       r++;
219
                       f -= c[v][i]:
220
223
224
```

03. CVRP (PQD)

- ▶ A fleet of K identical trucks having capacity Q need to be scheduled to deliver pepsi packages from a central depot 0 to clients 1, 2, ..., n. Each client i requests d[i] packages.
- Solution: For each truck, a route from depot, visiting clients and returning to the depot for deliverying requested pepsi packages such that:
 - Each client is visited exactly by one route
 - Total number of packages requested by clients of each truck cannot exceed its capacity
- Goal
 - Compute number R of solutions

03. CVRP (PQD)

- ► Input:
 - ▶ Line 1: n, K, Q (2 ≤ n ≤ 10, 1 ≤ K ≤ 5, 1 ≤ Q ≤ 20)
 - Line 2: d[1], ..., d[n] $(1 \le d[i] \le 10)$
- ▶ Output: $R \mod 10^9 + 7$

Thuật toán (ngocbh)

- Có K xe tải, chở pepsi đến N khách hàng.
- ightharpoonup op Mỗi khách hàng có tối có thể nhận được pepsi từ 1 trong K xe tải
- ightharpoonup Có N^K trạng thái Duyệt toàn bộ N^K trạng thái này, tính số trạng thái đảm bảo điều kiện số pepsi phải chở không quá \mathbb{Q} .
- ▶ Vì các xe tải là như nhau \rightarrow kết quả phải chia cho k!.
- Ta có thể loại bỏ phép chia bằng cách giữ thứ tự xe tải xuất hiện trong trạng thái là tăng dần.

Code

226

238

```
void search(int i,int minj)
227
         if ( i > n ) {
228
             int res = 1:
229
              for (int j = 1; j <= k; j++)
230
                  res = (res * factorial[nt[i]]) % MOD;
231
              ans = (ans + res) % MOD:
232
              return:
233
         } else {
234
              for (int i = 1: i <= k: i++)
235
                  if (s[j] + a[i] <= q) {
236
                      x[i] = i;
237
                      s[i] += a[i];
                      nt[j] += 1;
239
                      if (nt[i] == 1 ) {
240
                          if (j > minj)
241
                               search(i+1, i):
242
                      } else
243
                          search(i+1,minj);
244
                      s[i] -= a[i]:
245
                      nt[j] -= 1;
246
                  }
247
248
249
250
     factorial[0] = 1;
251
     for (int i = 1: i <= n: i++)
252
       factorial[i] = factorial[i-1] * i:
253
     // tricky, instead of checking that all truck must be used.
254
     factorial[0] = 0:
255
256
     search(1);
257
     cout << ans:
```

Cài đặt (PQD)

```
#include <bits/stdc++.h>
  #define MAX_N 30
  #define MAX_M 10
4
5 // input
6 | int N, M;
7 | int c[MAX_N]; // c[i] is the credits of course i
8 | int A[MAX_N][MAX_N];
9 // solution representation
   int x[MAX_N]; // x[c] is the period to which the course
10
           // assigned
11
   int f_best;
12
   int load[MAX_M]; // load [p] is the load of period p
13
```

```
#include <stdio.h>
15
   #define MAX 50
16
   int n, K, Q;
17
   int d[MAX];
18
   int c[MAX][MAX];
19
20
   int x[MAX];// x[i] is the next point of i (i = 1, |...
21
               // in \{0,1,...,n\}
22
   int y[MAX];// y[k] is the start point of route k
23
   int load[MAX];
24
   int visited[MAX];// visited[i] = 1 means that client
25
   int segments; // number of segments accumulated
26
   int nbRoutes;
27
```

```
void input(){
29
       scanf("%d%d%d",&n,&K,&Q);
30
       for(int i = 1; i <= n; i++){
31
            scanf("%d",&d[i]);
32
       }
33
       d[0] = 0:
34
       for(int i = 0; i <= n; i++){
35
            for(int j = 0; j \le n; j++){
36
                scanf("%d",&c[i][j]);
37
38
39
40
```

```
void solution(){
42
      for (int k = 1; k \le K; k++) {
43
            int s = y[k];
44
            printf("route[%d]: 0 ",k);
45
           for(int v = s; v != 0; v = x[v]){
46
                printf("%d ",v);
47
           }
48
           printf("0 \setminus n");
49
50
                         ----\n");
       printf("----
51
   }
52
```

```
int checkX(int v,int k){
55
       if(v > 0 && visited[v]) return 0;
56
       if(load[k] + d[v] > Q) return 0;
57
       return 1:
58
   }
59
   int checkY(int v, int k){
60
       if (v == 0) return 1;
61
       if(load[k] + d[v] > Q) return 0;
62
       return !visited[v];
63
   }
64
```

```
void TRY_X(int s, int k){
66
    if(s == 0){
67
     if(k < K) TRY_X(y[k+1],k+1);
68
     return;
69
70
    for (int v = 0; v \le n; v++) {
71
     if(checkX(v,k)){
72
      x[s] = v; visited[v] = 1; load[k] += d[v]; segments
73
      if(v > 0) TRY_X(v,k);
74
      else{
75
       if(k == K){
76
        if(segments == n+nbRoutes) solution();
77
        }else TRY_X(y[k+1],k+1);
78
79
       segments --; load[k] -= d[v]; visited[v] = 0
80
81
82
83
```

Cài đăt

```
void TRY_Y(int k){
86
    for (int v = (y[k-1] == 0 ? 0 : y[k-1] + 1); v \le n
87
     if(checkY(v,k)){
88
      y[k] = v; visited[v] = 1; load[k] += d[v];
89
      if(v > 0) segments += 1;
90
       if(k < K) TRY_Y(k+1);
91
      else{
92
       nbRoutes = segments;
93
       TRY_X(y[1],1);
94
95
      load[k] -= d[v]; visited[v] = 0;
96
      if(v > 0) segments -= 1;
97
98
99
100
```

```
void solve(){
102
        for(int v = 1; v <= n; v++) visited[v] = 0;</pre>
103
        y[0] = 0;
104
        TRY_Y(1);
105
    }
106
    int main(){
107
         input();
108
         solve();
109
    }
110
```

03. CVRP OPT (DucLA)

- ▶ A fleet of *K* identical trucks having capacity *Q* need to be scheduled to deliver pepsi packages from a central depot 0 to clients 1, 2, . . . , *n*. Each client *i* requests *d*[*i*] packages.
- ► Problem: For each truck, a route from depot, visiting clients and returning to the depot such that:
 - Each client is visited exactly by one route
 - Total number of packages requested by clients of each truck cannot exceed its capacity
- Goal
 - Find a solution having minimal total travel distance

Thuật toán (thái)

Mỗi phương án là một cách phân chia các điểm cho các xe và sắp thứ tự thăm cho các điểm đó. Vì vậy để duyệt hết các phương án ta có thể làm như sau:

- ▶ Duyệt hết các cách phân chia N điểm cho K xe. Cũng chính là liệt kê các xâu K-phân độ dài N
- Với mỗi cách chia các điểm cho các xe, ta sẽ xử lý riêng cho từng xe. Mỗi xe có một tập các điểm phải đi qua và cần tìm thứ tự đi qua để cực tạ tiểu chi phí. Đây chính là bài toán TSP trên tập các điểm đó.

Cài đăt

4

5

6

7

8

9

10

11 12

13 14

15

16 17

18 19 20

21 22

23

24

25

26

27

28 29

```
int n, k, q, c[13][13], d[13], f[13][1<<13], tsp[1<<13];</pre>
int best = 2e9, x[13];
void update(){
    int sum = 0;
    for (int t = 1; t \leq k; ++t){//xet tung xe tai
        int X = 1, D = 0:
        for (int i = 1; i <= n; ++i){</pre>
             if (x[i] == t){
                 X |= 1<<i:
                 D += d[i]:
             }
        if (D > q) return; // suc chua cua xe tai
        sum += tsp[X];
    best = min(best, sum):
void backtrack(int i){
   if (i > n){
        update();
        return:
    }
    for (int t = 1; t \le k; ++t){
        x[i] = t:
        backtrack(i+1):
}
```

Cài đăt

30 31

32

33

34

35

36

37

38

39

40 41

42

43

44

45

46 47

48 49

50

51

52

53

54

55 56

57

58

```
main(){
    cin >> n >> k >> q;
    for (int i =1: i <= n: ++i) cin >> d[i]:
    for (int i = 0: i \le n: ++i)
        for (int j = 0; j <= n; ++j) cin >> c[i][j];
    /* f[i][S] la chi phi nho nhat de di qua cac dinh thuoc S va
    ket thuc tai i. Khi do bai toan TSP(X) co loi giai la
    min(f[i][X]+c[i][0], i thuoc X)
    */
    memset(f, 1, sizeof(f)):
    f[0][1] = 0: //S = \{0\}
    for (int S = 0; S < (1 << n+1); ++S){//for S con \{0,1,..n\}
        for (int i = 0; i <= n; ++i) if (S >> i & 1){//for i thuoc S
            for (int i = 1: i \le n: ++i){
                 int T = S \mid (1 << j); //T = S \text{ hop } \{j\}
                 f[i][T] = min(f[i][T], f[i][S] + c[i][i]):
        }
    //tsp[x] la loi giai cho bai toan TSP(X)
    for (int X = 1; X < (1 << n+1); ++X)\{/for X con \{0,1,..n\}\}
        tsp[X] = 2e9;
        for (int i = 1: i <= n: ++i) if (X >> i & 1){//for i thuoc X
             tsp[X] = min(tsp[X], f[i][X] + c[i][0]):
        }
    backtrack(1); // Duyet het cac cach chia {1,2,...n} thanh K tap
    cout << best:
7
```

Thuật toán

- K = 1, Q = INFINITY: Chính là bài toán TSP
- ightharpoonup K=1: Là bài TSP nhưng có thêm chặn Q, thậm chí dễ hơn
- ightharpoonup K > 1: Cần duyệt các cách phân tập 1..N thành K tập con khác rỗng, mỗi tập con chính là 1 bài TSP độc lập nhau.
- Mỗi phần tử có thể thuộc 1 trong K tập, ta duyệt hết K^N cách phân tập

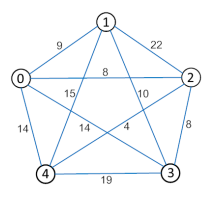
```
59
    const int N = 13:
    int n, k, q, d[N], c[N][N];
60
    int f[1 << N], s[5], res = 1e9;
61
62
63
    //Ham nay de giai bai toan TSP cho ca N diem. f[S] la chi phi nho nhat de tham het cac d
64
    void go(int u, int m, int q, int g) {
65
        f[m] = std::min(f[m], g + c[u][0]):
66
        for (int i = 1: i <= n: ++i)
67
            if (q >= d[i] && !(m >> i - 1 & 1))
                 go(i, m | 1 << i - 1, q - d[i], g + c[u][i]);
68
69
    }
70
71
    //Ham nay duyet tat ca cac cach chia N diem cho K xe (xau K-phan do dai N)
72
    void opt(int u) {
73
        if (u == n) {
74
            int t = 0;
75
            for (int i = 0; i < k; ++i) t += f[s[i]];</pre>
76
            res = std::min(res, t):
77
        } else {
78
            for (int i = 0: i < k: ++i)
79
                 if (f[s[i] | 1 << u] < res)
80
                     s[i] ^= 1 << u, opt(u + 1), s[i] ^= 1 << u;
81
        7
82
    }
83
84
    int main() {
85
        scanf("%d %d %d", &n, &k, &q);
86
        for (int i = 1; i \le n; ++i) scanf("%d", d + i);
87
        for (int i = 0; i <= n; ++i)
88
            for (int j = 0; j <= n; ++j) scanf("%d", &c[i][j]);
89
        memset(f, 0x3F, sizeof f):
90
        go(0, 0, q, 0);
91
        opt(0):
92
        printf("%d", res);
0.2
```

03.TAXI(TungTT)

- Nêu ra lần đầu tiên năm 1930 về tối ưu hóa
- Dưới dạng bài toán "The Saleman Problem"

Phát biểu bài toán gốc

- Một tài xế Taxi xuất phát từ điểm 0, và nếu khoảng cách giữa hai điểm bất kỳ được biết thì đâu là đường đi ngắn nhất mà người Taxi có thể thực hiện sao cho đi hết tất cả các điểm mỗi điểm một lần để quay về lại điểm A.
- Đầu vào: khoảng cách giữa các điểm, tài xế Taxi xuất phát từ điểm 0, và có n điểm từ 1,2,3,..n cần đi qua.
- lackbox Đầu ra: đường đi ngắn nhất $0
 ightarrow i
 ightarrow j \ldots
 ightarrow 0$
- Dưới dạng đồ thị: bài toán người lái taxi được mô hình hóa như một đồ thị vô hướng có trọng số, trong đó mỗi điểm đến là một đỉnh của đồ thị, đường đi từ một điểm đến điểm khác là khoảng cách hay chính là độ dài cạnh.



▶ Tổng quãng đường đi từ
$$0 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 0 = 8 + 4 + 15 + 10 + 4 = 51$$

▶ Tổng quãng đường đi từ
$$0 \rightarrow 1 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 0 = 9 + 15 + 4 + 8 + 4 = 40$$

Ứng dụng

- Lập kế hoạch như bài toán Taxi là tối ưu trong quãng đường phục vụ, bài toán Người bán hàng,...
- lacktriangle Thiết kế vi mạch ightarrow Tối ưu về đường nối, điểm hàn
- Trong lĩnh vực phân tích gen sinh học
- Trong lĩnh vực du lịch

TAXI

- Có n hành khách được đánh số từ 1 tới n.
- ightharpoonup Có 2n+1 địa điểm được đánh số từ 0 tới 2n
- lackbox Hành khách thứ i muốn đi từ địa điểm thứ i đến địa điểm thứ i+n
- Taxi xuất phát ở địa điểm thứ 0 và phải phục vụ n hành khách và quay lại địa điểm thứ 0 sao cho không điểm nào được đi lại 2 lần và tại một thời điểm chỉ có 1 hành khách được phục vụ.
- Cho khoảng cách giữa các địa điểm. Tính quãng đường nhỏ nhất mà tài xế Taxi phải đi.

Thuật toán

- Nhận xét với mỗi cách chọn đường đi ta sẽ ánh xạ về được một hoán vị từ 1 đến n.
- ► Ta duyệt hết n! hoán vị.
- Với mỗi hoán vị tính toán khoảng cách phải di chuyển.
- Dộ phức tạp thuật toán O(n! * n), có thể cải tiến xuống O(n!) hoặc thậm chí $O(2^n * n^2)$.

Công thức

- ightharpoonup Gọi c[i][j] là khoảng cách di chuyển từ địa điểm i đến địa điểm j
- Gọi một hoán vị có dạng $a_1, a_2, ..., a_n$
- Công thức: $\sum_{i=1}^{n} c[a_i][a_i+n] + \sum_{i=1}^{n-1} c[a_i+n][a_{i+1}] + c[0][a_1] + c[a_n+n][0]$

Code

```
int calc(int a[]) {
258
        // tra ve chi phi di chuyen cua hoan vi a
259
        // tinh theo cong thuc da neu
260
261
262
   int main() {
263
        Nhap n
264
        Nhap ma tran c[i][j]
265
        Khoi tao hoan vi a[] = \{1, 2, ..., n\}
266
        answer = INF
267
        while (1) {
268
             cost = calc(a)
269
             answer = min(answer, cost)
270
             if (a == \{n, n - 1, ..., 1\}) {
271
                 break;
273
             next_permutation(a)
274
        }
275
        In ra answer
276
```

01. INTRODUCTION

02. DATA STRUCTURE AND LIBS

03. EXHAUSTIVE SEARCH

04. DIVIDE AND CONQUER

04. PIE

04. AGGRCOW

04. BOOKS1

04. EKO

04. FIBWORDS

04. CLOPAIR

05. DYNAMIC PROGRAMMING

06. GRAPHS

04. PIE (VUONGDX)

- ightharpoonup Có N cái bánh và F+1 người.
- ▶ Mỗi cái bánh có hình tròn, bán kính r và chiều cao là 1.
- Mỗi người chỉ được nhận một miếng bánh từ một chiếc bánh.
- Cần chia bánh sao cho mọi người có lượng bánh bằng nhau (có thể bỏ qua vụn bánh).
- Tìm lượng bánh lớn nhất mỗi người nhận được.

Thuật toán

- ▶ Gọi p[i] là số người ăn chiếc bánh thứ i. Lượng bánh mỗi người nhận được là $min_i \{ \frac{V[i]}{p[i]} \}$ với V[i] là thể tích của chiếc bánh thứ i.
- Cách 1 Tìm kiếm theo mảng p: Tìm kiếm vét cạn mọi giá trị của p.
- Cách 2 Tìm kiếm theo lượng bánh mỗi người nhận được: Thử từng kết quả, với mỗi kết quả, kiểm tra xem có thể chia bánh cho tối đa bao nhiêu người.
- Tối ưu cách 2: Sử dụng thuật toán tìm kiếm nhị phân để tìm kiếm kết quả.

Code

```
sort(r, r + N);
278
279
             double lo = 0, hi = 4e8, mi;
280
281
             for(int it = 0; it < 100; it++){</pre>
282
                  mi = (lo + hi) / 2;
283
284
                  int cont = 0:
285
286
                  for(int i = N - 1;
287
                  i >= 0 \&\& cont <= F; --i)
288
                      cont += (int)
289
                       floor(M_PI * r[i] / mi);
290
291
                  if(cont > F) lo = mi;
292
                  else hi = mi;
293
294
```

04. AGGRCOW (quanglm)

- Có N chuồng bò và C con bò.
- ▶ Chuồng bò thứ i có tọa độ là x_i .
- Cần xếp các con bò vào các chuồng sao cho khoảng cách nhỏ nhất giữa 2 con bò bất kỳ là lớn nhất.

Thuật toán

- ► Thuật toán 1: Duyệt vét cạn từng con bò vào từng chuồng rồi tính khoảng cách ngắn nhất, $O(N^C \times C)$.
- Thuật toán 2: Duyệt giá trị kết quả bài toán d. Mỗi d, xếp các con bò vào chuồng 1 cách tham lam sao cho con bò sau cách con bò trước ít nhất d đơn vị. Nếu xếp đủ C con bò thì d là một giá trị hợp lệ. Tìm d lớn nhất. O(max(xi) × N).
- ► Thuật toán 3: Tìm kiếm nhị phân với giá trị d. O(log max(x_i) × N).

Code

```
sort(x + 1, x + n + 1);
295
        int low = -1, high = (int)1e9 + 10;
296
        while (high - low > 1) {
297
             int mid = (low + high) / 2;
298
             int num = 0;
299
             int last = (int)-1e9;
300
            for (int i = 1; i <= n; i++) {
301
                 if (x[i] >= last + mid) {
302
                      num++;
303
                      last = x[i]:
304
305
             }
306
             if (num >= C) low = mid;
307
             else high = mid;
308
        }
309
        cout << low << endl:
310
```

04. BOOKS1 (TungTT)

- Có m quyển sách, quyển sách thứ i dày p_i trang.
- Phải chia số sách trên cho đúng k người, mỗi người sẽ nhận được một đoạn sách liên tiếp nhau.
- In ra cách chia để số trang sách lớn nhất được nhận bởi một người là nhỏ nhất.
- Nếu có nhiều kết quả lớn nhất thì ưu tiên số sách nhận bởi người 1 là ít nhất, sau đó đến người 2, ...

Ví dụ

1

1

1

1

- Đầu vào có 5 quyển sách và phải chia số sách trên cho 3 người
- Mỗi quyển sách có độ dày như hình bên

Ví du Người 1 Kết quả của bài toán là 4 ► Có 2 cách chia để đat Người 2 được kết quả trên : 3 1 2/1 3/4 hoặc 1 2 1/3/4 Cách chia như hình bên là kết quả của bài toán

Người 3

Thuật toán 1

- Duyệt kết quả của bài toán từ nhỏ đến lớn, cố định số trang sách lớn nhất được chia bởi 1 người.
- Với mỗi kết quả ta đi kiểm tra có chia được cho đúng k người hay không bằng thuật toán tham lam.
- In ra kết quả ngay khi tìm được kết quả thỏa mãn
- ▶ Độ phức tạp thuật toán O(MAX * n)

Code 1

```
bool check(long long max_val) {
311
        vector < int > pos;
312
        long long sum = 0;
313
        for (int i = n; i >= 1; i--) {
314
             if (sum + a[i] <= max_val) {</pre>
315
                 sum += a[i];
316
             } else {
317
                 sum = a[i];
318
                 if (a[i] > max_val) { return false; }
319
                 pos.push_back(i);
320
321
322
        if (pos.size() >= k) { return false; }
323
324
        In kq
        return true;
325
   }
326
```

Thuật toán 2

- ► Gọi maxVal là số trang lớn nhất được chia bởi 1 người.
- Nhận thấy nếu với giá trị maxVal = x có thể chia dãy thành $\leq k$ đoạn thì với maxVal = x + 1 cũng có thể chia dãy thành $\leq k + 1$ đoan với cách chia như cũ.
- ► Ta chặt nhị phân giá trị maxVal.
- ▶ Độ phức tạp thuật toán $O(\log MAX * n)$

Code 2

```
bool check(long long max_val) {
327
        // Giong voi ham o Code 1
328
   }
329
   int main() {
330
        int q; cin >> q;
331
        while (q--) {
332
            cin >> n >> k;
333
             for (int i = 1; i <= n; i++) { cin >> a[i]; }
334
            long long l = 0, r = MAX;
335
             while (r - l > 1) {
336
                 long long mid = (1 + r) >> 1;
337
                 if (check(mid)) {
338
                      r = mid;
339
                 } else {
340
                      1 = mid;
341
342
343
               In kq tuong ung voi gia tri r **
344
345
346
```

04. EKO (ngocbh)

- Cho n cái cây có chiều cao khác nhau a₁, a₂, ... a_n
- Có thể thực hiện một phát cắt độ cao h với tất cả các cây.
- ightharpoonup Số lượng gỗ thu được là phần chóp của các cây cao hơn h.
- Tìm h nhỏ nhất có thể để số lượng gỗ thu được lớn hơn m.
- ► VD:
 - có 4 cây 20, 15, 10, 17.
 - he chọn $h=15 \rightarrow$ số lượng gỗ thu được ở mỗi cây là 5,0,0,2. tổng là 7.
 - vậy ta thu được 7 mét gỗ.

Thuật toán

- ▶ Thuật toán 1: tìm tất cả các giá trị $h \in \{0, max(a[i])\}$. Với mỗi h, tính số lượng gỗ thu đượ. ĐPT: O(max(a[i]) * n).
- ► Thuật toán 2: chặt nhị phân giá trị h.

Code

```
long long count_wood(int height) {
348
            long long ret = 0;
349
            for (int i = 1; i <= n; i++)
350
                 if ( a[i] > height )
351
                      ret += a[i] - height;
352
            return ret:
353
354
        int 1 = 0, r = max(r,a[i]);
355
356
        while (1 < r-1) {
357
            int mid = (1+r)/2;
358
            if (count_wood(mid) >= m ) l = mid;
359
            else r = mid;
360
361
        cout << 1;
362
```

04. FIBWORDS (vuongdx)

Dãy Fibonacci Words của xâu nhị phân được định nghĩa như sau:

$$F(n) = \begin{cases} 0, & \text{if } n = 0 \\ 1, & \text{if } n = 1 \\ F(n-1) + F(n-2), & \text{if } n \ge 2 \end{cases}$$

- Cho n và một xâu nhị phân p. Đếm số lần p xuất hiện trong F(n) (các lần xuất hiện này có thể chồng lên nhau).
- ▶ Giới hạn: $0 \le n \le 100$, p có không quá 100000 ký tự, kết quả không vượt quá 2^{63} .

Thuật toán I

- ▶ Thuật toán 1 Vét cạn: So sánh xâu p với mọi xâu f(n)[i..(i + len(p)].
- ▶ Thuật toán 2 Chia để trị: Xâu f(n) gồm 2 xâu con là f(n-1) và f(n-2).
 - Đếm số lần p xuất hiện trong f(n-1), f(n-2).
 - Dếm số lần p xuất hiện ở đoạn giữa của xâu f(n) (đoạn đầu của p là đoạn cuối của f(n-1), đoạn cuối của p là đoạn đầu của f(n-2)).

Thuật toán II

- Đếm số lần p xuất hiện trong f(i) với i nhỏ: Sử dụng thuật toán 1.
- ▶ Đếm số lần p xuất hiện ở đoạn giữa xâu f(n):
 - Giả sử 2 xâu f(i 1) và f(i) có độ dài lớn hơn độ dài xâu p, f(i - 1) có dạng x..a, f(i) có dạng y..b, trong đó x, y, a, b có độ dài bằng độ dài của p (x và a hay y và b có thể chồng lên nhau).
 - Nhận xét 1: x = y.
 - Nhận xét 2: Nếu $n \equiv i \pmod{2}$ thì đoạn giữa của f(n) là ...ax..., ngược lại, đoạn giữa của f(n) là ...bx...

Thuật toán III

Cài đặt:

- void preprocessing(): Tính trước các xâu fibonacci word, 2 xâu cuối cùng có độ dài không nhỏ hơn 10⁵.
- ▶ long long count(string s, string p): Đếm số lần p xuất hiện trong s theo thuật toán 1.
- long long count(int n, string p): Đếm số lần p xuất hiện trong f(n) theo thuật toán 2.
- long long solve(int n, string p):
 - ightharpoonup Xử lý trường hợp f(n) có độ dài nhỏ hơn độ dài của p.
 - Nhởi tạo mảng c c[i] là số lần xuất hiện của p trong f(i).
 - Sử dụng hàm count(s, p) để đếm số lần xuất hiện của p trong f(i) và f(i-1) với f(i-1) là fibonacci word đầu tiên có độ dài không nhỏ hơn độ dài của p rồi lưu vào mảng c.
 - Sử dụng hàm count(s, p) để đếm số lần xuất hiện của p trong ax và bx, lưu vào mảng mc.
 - Sử dụng hàm count(n, p) để đếm số lần xuất hiện của p trong f(n).

Code

```
long long solve(int n, string p) {
363
        int lp = p.size();
364
        if (n < n_prepare && l[n] < lp) {return 0;}</pre>
365
        for (int j = 0; j \le n; j++) {c[j] = -1;}
366
       int i = 1:
367
       while (1[i - 1] < 1p) \{i++;\}
368
       c[i - 1] = count(f[i - 1], p);
369
       c[i] = count(f[i], p);
370
        string x = f[i].substr(0, lp - 1);
371
       string a =
372
       f[i - 1].substr(f[i - 1].size() - (lp - 1));
373
        string b =
374
       f[i].substr(f[i].size() - (lp - 1));
375
       mc[i \% 2] = count(a + x, p);
376
       mc[(i + 1) \% 2] = count(b + x, p);
377
       return count(n, p);
378
   }
379
```

Code

```
1 long long count(int n, string p) {
    if (c[n] < 0) {
        c[n] = count(n - 1, p)
        + count(n - 2, p)
        + mc[n % 2];
    }
    return c[n];
}</pre>
```



01. INTRODUCTION

02. DATA STRUCTURE AND LIBS

03. EXHAUSTIVE SEARCH

04. DIVIDE AND CONQUER

05. DYNAMIC PROGRAMMING

- 05. GOLD MINING
- 05. MACHINE
- 05. MARBLE
- 05. TOWER
- 05. WAREHOUSE
- 05. RETAIL OUTLETS
- 05. DRONE PICKUP
- 05. NURSE

05. GOLD MINING (vuongdx)

- Có n nhà kho nằm trên một đoạn thẳng.
- Nhà kho i có toạ độ là i và chứa lượng vàng là a_i.
- Chọn một số nhà kho sao cho:
 - Tổng lượng vàng lớn nhất.
 - ightharpoonup 2 nhà kho liên tiếp có khoảng cách nằm trong đoạn $[L_1,L_2]$.

Tìm kiếm vét can:

- Nhà kho thứ i có thể được chọn hoặc không \rightarrow có 2^n cách chọn.
- Với mỗi cách chọn, kiểm tra xem 2 nhà kho liên tiếp i,j(i < j) có thoả mãn $L_1 <= j-i <= L_2$ không, nếu thoả mãn thì tính tổng số vàng và cập nhật kết quả tốt nhất.
- Có thể sử dụng stack để lưu danh sách các nhà kho được chọn.
- ▶ Độ phức tạp: $O(2^n \times n)$.

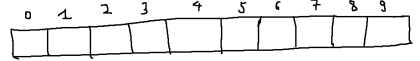
Code 1a

```
void _try(int x) {
388
         if (x == n) {
389
              updateResult();
390
391
         _{try}(x + 1);
392
        s.push(x);
393
         _{try}(x + 1);
394
         s.pop();
395
396
397
    void main() {
398
        try(0);
399
    }
400
```

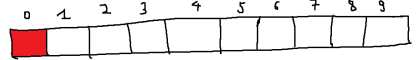
Nhân xét:

Nếu nhà kho thứ i được chọn, ta chỉ có thể chọn các nhà kho $[i+L_1,i+L_2] \rightarrow$ hàm đệ quy không cần gọi qua các giá trị $[i+1,i+L_1-1]$.

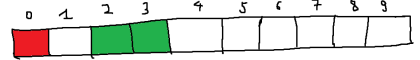
- Nếu nhà kho thứ i được chọn, ta chỉ có thể chọn các nhà kho $[i+L_1,i+L_2] \rightarrow$ hàm đệ quy không cần gọi qua các giá trị $[i+1,i+L_1-1]$.
- Ví dụ: $n = 10, L_1 = 2, L_2 = 3$:



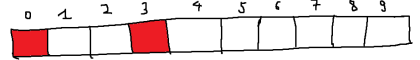
- Nếu nhà kho thứ i được chọn, ta chỉ có thể chọn các nhà kho $[i+L_1,i+L_2] \rightarrow$ hàm đệ quy không cần gọi qua các giá trị $[i+1,i+L_1-1]$.
- ► Ví dụ: $n = 10, L_1 = 2, L_2 = 3$:



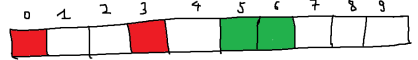
- Nếu nhà kho thứ i được chọn, ta chỉ có thể chọn các nhà kho $[i+L_1,i+L_2] \rightarrow$ hàm đệ quy không cần gọi qua các giá trị $[i+1,i+L_1-1]$.
- ► Ví dụ: $n = 10, L_1 = 2, L_2 = 3$:



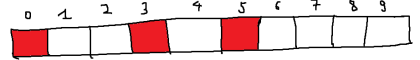
- Nếu nhà kho thứ i được chọn, ta chỉ có thể chọn các nhà kho $[i+L_1,i+L_2] \rightarrow$ hàm đệ quy không cần gọi qua các giá trị $[i+1,i+L_1-1]$.
- ► Ví dụ: $n = 10, L_1 = 2, L_2 = 3$:



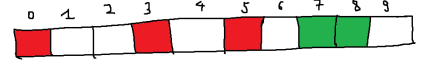
- Nếu nhà kho thứ i được chọn, ta chỉ có thể chọn các nhà kho $[i+L_1,i+L_2] \rightarrow$ hàm đệ quy không cần gọi qua các giá trị $[i+1,i+L_1-1]$.
- ► Ví dụ: $n = 10, L_1 = 2, L_2 = 3$:



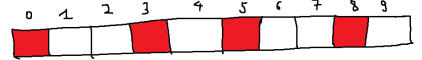
- Nếu nhà kho thứ i được chọn, ta chỉ có thể chọn các nhà kho $[i+L_1,i+L_2] \rightarrow$ hàm đệ quy không cần gọi qua các giá trị $[i+1,i+L_1-1]$.
- Ví dụ: $n = 10, L_1 = 2, L_2 = 3$:



- Nếu nhà kho thứ i được chọn, ta chỉ có thể chọn các nhà kho $[i+L_1,i+L_2] \rightarrow$ hàm đệ quy không cần gọi qua các giá trị $[i+1,i+L_1-1]$.
- Ví dụ: $n = 10, L_1 = 2, L_2 = 3$:

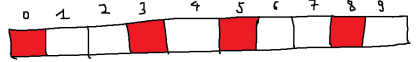


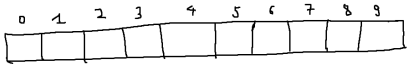
- Nếu nhà kho thứ i được chọn, ta chỉ có thể chọn các nhà kho $[i+L_1,i+L_2] \rightarrow$ hàm đệ quy không cần gọi qua các giá trị $[i+1,i+L_1-1]$.
- Ví dụ: $n = 10, L_1 = 2, L_2 = 3$:



Nhận xét:

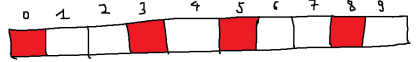
- Nếu nhà kho thứ i được chọn, ta chỉ có thể chọn các nhà kho $[i+L_1,i+L_2] \rightarrow$ hàm đệ quy không cần gọi qua các giá trị $[i+1,i+L_1-1]$.
- ► Ví dụ: $n = 10, L_1 = 2, L_2 = 3$:

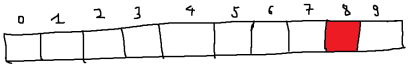




Nhận xét:

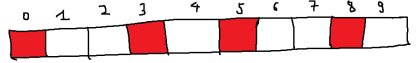
- Nếu nhà kho thứ i được chọn, ta chỉ có thể chọn các nhà kho $[i+L_1,i+L_2] \rightarrow$ hàm đệ quy không cần gọi qua các giá trị $[i+1,i+L_1-1]$.
- ► Ví dụ: $n = 10, L_1 = 2, L_2 = 3$:

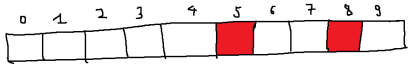




Nhận xét:

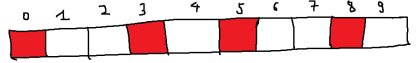
- Nếu nhà kho thứ i được chọn, ta chỉ có thể chọn các nhà kho $[i+L_1,i+L_2] \rightarrow$ hàm đệ quy không cần gọi qua các giá trị $[i+1,i+L_1-1]$.
- ► Ví dụ: $n = 10, L_1 = 2, L_2 = 3$:

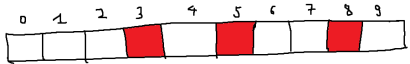




Nhận xét:

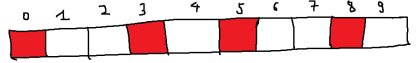
- Nếu nhà kho thứ i được chọn, ta chỉ có thể chọn các nhà kho $[i+L_1,i+L_2] \rightarrow$ hàm đệ quy không cần gọi qua các giá trị $[i+1,i+L_1-1]$.
- ► Ví dụ: $n = 10, L_1 = 2, L_2 = 3$:

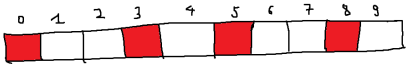




Nhận xét:

- Nếu nhà kho thứ i được chọn, ta chỉ có thể chọn các nhà kho $[i+L_1,i+L_2] \rightarrow$ hàm đệ quy không cần gọi qua các giá trị $[i+1,i+L_1-1]$.
- ► Ví dụ: $n = 10, L_1 = 2, L_2 = 3$:





Code 1b

401

402

403 404

405

406

407 408

409

410 411

412

413

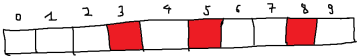
414

415

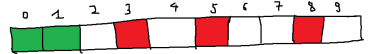
416

```
void _try(int x) {
    if (x < 0) {
        updateResult();
    s.push(x);
    for (int i = x - 12; x <= i - 11; i++) {
        _try(i);
    s.pop();
}
void main() {
    for (int i = n - 11 + 1; i < n; i++) {
        _try(i);
    }
}
```

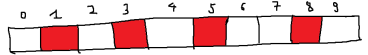
Sau khi chọn nhà kho x, rõ ràng ta chỉ cần quan tâm đến tổng lượng vàng lớn nhất khi chọn các nhà kho phía trước nhà kho x.



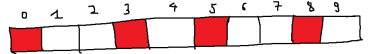
Sau khi chọn nhà kho x, rõ ràng ta chỉ cần quan tâm đến tổng lượng vàng lớn nhất khi chọn các nhà kho phía trước nhà kho x.

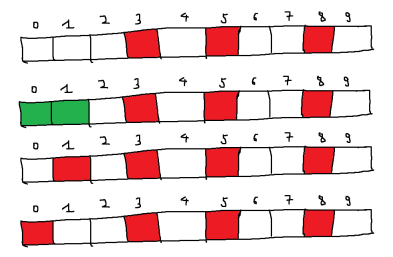


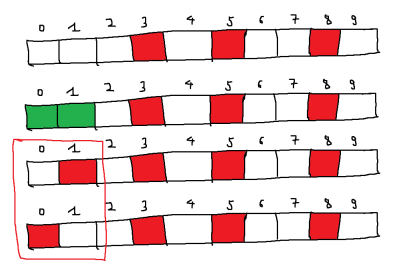
Sau khi chọn nhà kho x, rõ ràng ta chỉ cần quan tâm đến tổng lượng vàng lớn nhất khi chọn các nhà kho phía trước nhà kho x.



Sau khi chọn nhà kho x, rõ ràng ta chỉ cần quan tâm đến tổng lượng vàng lớn nhất khi chọn các nhà kho phía trước nhà kho x.







Sửa đổi hàm _try(x): Trả về tổng lượng vàng lớn nhất khi chọn một số nhà kho trong số các nhà kho từ 0 đến x.

Code 1c

```
int _try(int x) {
417
        if (x < 0) {
418
             return 0;
419
420
        int tmp = 0;
421
        for (int i = x - 12; x <= i - 11; i++) {
422
             tmp = max(tmp, _try(i));
423
424
        return tmp + a[x];
425
   }
426
427
   void main() {
428
        int res = 0;
429
        for (int i = n - 11 + 1; i < n; i++) {
430
             res = max(res, _try(i));
431
432
433
```

Thuật toán 2a

- ► Thuật toán 1c chưa tối ưu: Hàm _try được gọi nhiều lần với cùng tham số x nào đó.
- Khắc phục:
 - Lưu lại F(x) là tổng lượng vàng lớn nhất khi chọn một số nhà kho trong các nhà kho từ 0 đến x.
 - Mỗi khi $_{\rm try}(x)$ được gọi, nếu F(x) chưa được tính thì tính giá trị cho F(x), sau đó luôn trả về F(x).
- Đây chính là thuật toán quy hoạch động, sử dụng hàm đệ quy (có nhớ).

Code 2a

```
int _try(int x) {
434
        if (x < 0) {
435
             return 0;
436
437
        if (F[x]) < 0) {
438
             int tmp = 0;
439
             for (int i = x - 12; x <= i - 11; i++) {
440
                  tmp = max(tmp, _try(i));
441
442
             F[x] = tmp + a[x];
443
444
        return F[x];
445
   }
446
447
   void main() {
448
        int res = 0;
449
        for (int i = n - 11 + 1; i < n; i++) {
450
             res = max(res, _try(i));
451
        }
452
453
```

Thuật toán 2b

Ta có thể dễ dàng cài đặt thuật toán 2a bằng phương pháp lặp:

- Gọi F[i] là tổng số vàng nếu nhà kho i là nhà kho cuối cùng được chọn.
- ▶ Khởi tạo: $F[i] = a[i], \forall i < L_1$.
- Công thức truy hồi:

$$F[i] = \max_{j \in [i-L_2, i-L_1]} (a[i] + F[j]), \forall i \in [L_1, n)$$
 (2)

- ► Kết quả: max_iF[i].
- ▶ Độ phức tạp: $O(N \times (L_2 L_1)) = O(N^2)$.

Code 2b

```
int main() {
454
455
        for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
456
             F[i] = a[i];
457
458
        for (int i = 11; i < n; i++) {
459
             for (int j = i - 12; j <= i - 11; j++) {
460
                  F[i] = max(F[i], F[j] + a[i]);
461
462
463
464
465
```

Cải tiến thuật toán

- Nhận thấy việc tìm giá trị lớn nhất của $F[j], \forall j \in [i-L_2, i-L_1]$ khá tốn kém (O(n)), liệu ta có thể giảm chi phí của bước này?
- Để cải tiến thuật toán, ta cần kết hợp các cấu trúc dữ liệu nâng cao để tối ưu việc truy vấn.

Cải tiến hàm đệ quy

- Sử dụng các cấu trúc dữ liệu hỗ trợ truy vấn khoảng tốt như Segment Tree, Interval Tree (IT), Binary Index Tree (BIT).
- Các cấu trúc trên đều cho phép cập nhật một giá trị và truy vấn (tổng, min, max) trên khoảng trong thời gian O(logn).
- Với bài tập này, ta cần duy trì song song 2 cấu trúc (1 để truy vấn lượng vàng lớn nhất, 1 để truy vấn các giá trị F[x] chưa được tính).
- Các cấu trúc dữ liệu trên đều không được cài đặt sẵn trong thư viện và không "quá dễ hiểu".

Sử dụng hàng đợi ưu tiên

Hàng đợi ưu tiên:

- Hàng đợi ưu tiên (priority queue) là một hàng đợi có phần tử ở đầu là phần tử có độ ưu tiên cao nhất.
- Thường cài đặt bằng Heap nên có độ phức tạp cho mỗi thao tác push, pop là O(logn).

Cải tiến:

- Mỗi phần tử trong hàng đợi là một cặp giá trị (j, F[j]).
- ► Ưu tiên phần tử có F[j] lớn.
- Nhi xét đến nhà kho i, thêm cặp giá trị $(i L_1, F[i L_1])$ vào hàng đợi.
- ▶ Loại bỏ phần tử j ở đầu hàng đợi trong khi $i j > L_2$, gán F[i] = a[i] + F[j].
- ▶ Độ phức tạp: $O(n + n \times log(n)) = O(n \times log(n))$

Code 3a

```
class comp {
466
   bool reverse;
467
   public:
468
        comp(const bool& revparam=false) {
469
470
             reverse=revparam;
471
472
        bool operator() (const pil& lhs,
473
        const pil&rhs) const {
474
             if (reverse) {
475
                  return (lhs.second>rhs.second);
476
477
             else {
478
                  return (lhs.second<rhs.second);</pre>
479
480
481
   };
482
```

Code 3a

```
int main() {
483
484
        for (int i = 11; i < n; i++) {
485
             int j = i - 11;
486
             q.push(make_pair(j, f[j]));
487
             while (q.top().first < i - 12) {</pre>
488
                  q.pop();
489
             }
490
             F[i] = a[i] + q.top().second;
491
492
493
   }
494
```

Hàng đợi 2 đầu:

▶ Hàng đợi 2 đầu (dequeue) là cấu trúc dữ liệu kết hợp giữa hàng đợi và ngăn xếp \rightarrow phần tử có thể được lấy ra ở đầu hoặc cuối dequeue.

Ta định nghĩa các thao tác push và pop cho dequeue dùng trong bài:

- ▶ push(x): Xoá mọi phần tử i mà $F[i] \le F[x]$ trong hàng đợi, thêm x vào cuối hàng đợi.
- pop(): Lấy ra phần tử ở đầu hàng đợi và xoá nó khỏi hàng đợi.

Áp dụng vào bài toán:

- ► Tính *F*[*i*] theo thứ tự.
 - ► Gọi push(i L1).
 - Goi u = pop() cho đến khi u >= i L2.
 - F[i] = F[u] + a[i].

Khi tính F[i]:

- ▶ Hàng đợi sắp thêm theo thứ tự giảm dần của giá trị F[], do i-L1 được thêm vào cuối hàng đợi (khi đã loại hết các giá trị nhỏ hơn nó).
- Các nhà kho trong hàng đợi cũng được sắp xếp theo thứ tự được thêm vào hàng đợi.
- Nhà kho i − L1 là nhà kho cuối cùng được thêm vào hàng đợi, nên không có nhà kho nào quá gần i.
- Mọi nhà kho cách quá xa i đều bị loại khỏi hàng đợi (thao tác pop()).
- Kết luận: Những nhà kho còn lại trong hàng đợi đều thoả mãn ràng buộc, và nhà kho đầu tiên của hàng đợi là lựa chọn tối ưu.

Độ phức tạp:

- Khi tính F[i], push(i L1) và vòng lặp các thao tác pop() đều có chi phí tối đa là O(n).
- ▶ Tổng chi phí cũng chỉ là O(n):
 - Mỗi nhà kho được thêm vào hàng đợi tối đa 1 lần và được lấy ra khỏi hàng đợi tối đa 1 lần.
 - ightharpoonup n nhà kho chỉ được đưa vào và lấy ra tổng cộng 2n = O(n) lần.
- ▶ Độ phức tạp: *O*(*n*).

Code 3b

```
int main() {
495
496
        for (int i = 11; i < n; i++) {
497
              int j = i - 11;
498
              dq.push(j);
499
              while (dq.top() < i - 12) {</pre>
500
                  dq.pop();
501
              }
502
             F[i] = a[i] + F[dq.top()];
503
504
505
    }
506
```

Tại sao dequeue lại hiệu quả hơn priority queue trong trường hợp này?

Tại sao dequeue lại hiệu quả hơn priority queue trong trường hợp này?

Do dequeue luôn xoá các nhà kho chắc chắn không thể dùng đến, nên các thao tác truy vấn sau đó sẽ hiệu quả hơn.

Tại sao dequeue lại hiệu quả hơn priority queue trong trường hợp này?

Do dequeue luôn xoá các nhà kho chắc chắn không thể dùng đến, nên các thao tác truy vấn sau đó sẽ hiệu quả hơn.

Tại sao không dễ tối ưu cài đặt sử dụng hàm đệ quy?

Tại sao dequeue lại hiệu quả hơn priority queue trong trường hợp này?

Do dequeue luôn xoá các nhà kho chắc chắn không thể dùng đến, nên các thao tác truy vấn sau đó sẽ hiệu quả hơn.

Tại sao không dễ tối ưu cài đặt sử dụng hàm đệ quy?

Do hàm đệ quy gọi _try(x) không theo thứ tự của x, nên không thể áp dụng các cấu trúc như priority queue và dequeue.

Tại sao dequeue lại hiệu quả hơn priority queue trong trường hợp này?

Do dequeue luôn xoá các nhà kho chắc chắn không thể dùng đến, nên các thao tác truy vấn sau đó sẽ hiệu quả hơn.

Tại sao không dễ tối ưu cài đặt sử dụng hàm đệ quy?

Do hàm đệ quy gọi _try(x) không theo thứ tự của x, nên không thể áp dụng các cấu trúc như priority queue và dequeue.

Truy vết

- Hầu hết các bài toán không chỉ yêu cầu đưa ra giá trị tối ưu mà còn yêu cầu đưa ra lời giải.
- Để đưa ra lời giải, ta cần một mảng đánh dấu để có thể truy vết ngược lại. Ví dụ được thể hiện ở code bên dưới:

Code 3c

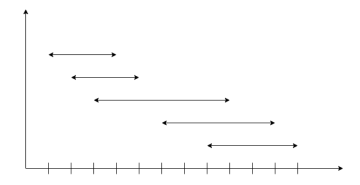
```
int main() {
507
508
        for (int i = 11; i < n; i++) {
509
             int j = i - 11;
510
             dq.push(j);
511
             while (dq.top() < i - 12) {</pre>
512
                  dq.pop();
513
514
             F[i] = a[i] + F[dq.top()];
515
             trace[i] = dq.top();
516
        }
517
        int i = argmax(F);
518
        while (i \ge 0) {
519
             select.add(i);
520
             i = trace[i];
521
522
523
   }
524
```

05. MACHINE (TungTT)

- Cho n đoạn, đoạn thứ i bắt đầu từ s_i đến t_i.
- Số tiền nhận được khi chọn đoạn thứ i là $t_i s_i$.
- ightharpoonup 2 đoạn i,j được gọi là tách biệt nếu $t_i < s_j$ hoặc $t_j < s_i$.
- Cần chọn 2 đoạn tách biệt sao cho số tiền nhận được là lớn nhất.
- In ra số tiền nhận được

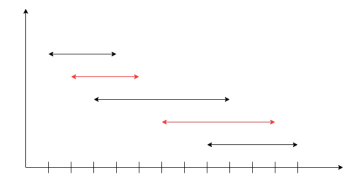
Ví dụ

 $\qquad \qquad \text{C\'o 5 d\'oan th\'ang } [8,12]; [6,11]; [3,9]; [2,5]; [1,4] \\$



Ví dụ

- \blacktriangleright Cách chọn tối ưu : chọn 2 đoạn [6,11] và [1,4].
- ► Số tiền nhận được : 8



Thuật toán 1

- Duyệt toàn bộ $\frac{n(n-1)}{2}$ cách chọn, mỗi cách chọn kiểm tra điều kiện và lấy kết quả tối ưu.
- ▶ Độ phức tạp $O(n^2)$

Thuật toán 2

- Sử dụng quy hoạch động.
- ▶ Gọi maxAmount[x] là giá trị đoạn lớn nhất có điểm cuối $\leq x$
- ▶ Giả sử đoạn i là một đoạn được chọn và có điểm cuối t_i lớn hơn đoạn còn lại thì giá trị lớn nhất mà ta có thể nhận được là $t_i s_i + maxAmount[s_i 1]$
- Lấy giá trị max $t_i s_i + maxAmount[s_i 1]$ của tất cả các vị trí i
- ightharpoonup Độ phức tạp : O(n)

Code

```
int main() {
525
        const int N = 2e6 + 5;
526
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
527
             \max[t[i]] = \max(\max[t[i]], t[i] - s[i])
528
529
530
        for (int i = 1; i < N; i++) {</pre>
531
            maxs[i] = max(maxs[i - 1], maxs[i]);
532
        }
533
534
        int ans = -1;
535
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
536
             if (\max[s[i] - 1] > 0) {
537
                 ans = max(ans,
538
                           \max[s[i] - 1] + t[i] - s[i]
539
540
541
        cout << ans << endl;
542
543
```

05. MARBLE (quanglm)

- ightharpoonup Có một tấm đá có kích thước $W \times H$.
- Cần cắt tấm đá thành các miếng có kích thước nằm trong $W_1 \times H_1, W_2 \times H_2, \dots, W_n \times H_n$.
- Tấm đá có vân nên không thể xoay, có nghĩa là miếng đá A × B khác miếng đá B × A.
- Các lát cắt phải thẳng và được cắt tại các điểm nguyên theo cột hoặc theo hàng, và phải cắt hết hàng hoặc hết cột.
- Các miếng đá không có kích thước như trên sẽ bị bỏ đi.
- Tìm cách cắt sao cho diện tích bỏ đi là ít nhất.

Thuật toán

- Thuật toán 1: Duyệt vét cạn tất cả các cách cắt.
- ► Thuật toán 2: Quy hoạch động: Gọi dp_{i,j} là phần diện tích bỏ đi ít nhất khi miếng đá có kích thước là i × j.
 - ▶ Ta sẽ tính $dp_{i,j}$ dựa trên các giá trị của $dp_{i',j'}$ với $i' \leq i$ và $j' \leq j$ đã được tính từ trước.
 - ▶ $dp_{i,j} = 0$ nếu $\exists k (1 \le k \le n) : (i,j) = (W_k, H_k)$.
 - Nếu cắt theo chiều ngang, ta có:

$$dp_{i,j} = \min_{i_0=1}^{i-1} (dp_{i_0,j} + dp_{i-i_0,j})$$

Nếu cắt theo chiều dọc, ta có:

$$dp_{i,j} = \min_{j_0=1}^{j-1} (dp_{i,j_0} + dp_{i,j-j_0})$$

• Kết quả là $dp_{W,H}$. ĐPT thuật toán O(WH(N+W+H)).

```
for (int i = 1; i <= W; i++) {</pre>
544
        for (int j = 1; j <= H; j++) {
545
            dp[i][j] = i * j;
546
             for (int k = 1; k \le n; k++) {
547
                 if (i == w[k] && j == h[k]) {
548
                      dp[i][j] = 0;
549
                      break;
550
551
             }
552
             for (int k = 1; k < i; k++) {
553
                 dp[i][j] = min(dp[i][j],
554
                               dp[k][j] + dp[i - k][j]);
555
556
             for (int k = 1; k < j; k++) {
557
                 dp[i][j] = min(dp[i][j],
558
                               dp[i][k] + dp[i][j - k]);
559
560
561
562
```

05. TOWER (ngocbh)

- n loại hình hộp chữ nhật có kích thước (x_i, y_i, z_i) có số lượng tùy ý và có thể xoay hoặc lật trong không gian 3 chiều.
 - ightharpoonup i.e. $(x_i, y_i, z_i) \rightarrow (y_i, z_i, x_i)$
- Một tòa tháp $t^{(1)}, t^{(2)}, \dots$ được xây mỗi tầng là một hình hộp sao cho mặt sàn tầng dưới lớn hơn chặt mặt sàn tầng trên:
 - $t_x^{(i)} > t_x^{(i+1)}, t_y^{(i)} > t_y^{(i+1)}$
- Mục tiêu: Xây tòa tháp cao nhất có thể.

$$\sum_{i=1} t_{\mathsf{z}}^{(i)} o \mathsf{max}$$

Nhận xét

- $t_x^{(i)} > t_x^{(i+1)}, t_y^{(i)} > t_y^{(i+1)} \rightarrow \text{bỏ khả năng xoay và lật của hình hộp thì mỗi hình hộp chỉ được sử dụng một lần.}$
- có tối đa 6 cách xoay cho mỗi hình hộp
- ightharpoonup sinh ra 6*n hình hộp, mỗi hình hộp dùng một lần.
- sắp xếp lại các hình hộp theo độ lớn giảm dần của $x_i \rightarrow y_i \rightarrow z_i$.
- ightharpoonup với mỗi hình hộp, đảm bảo hình hộp đứng sau không lớn hơn hình hộp đứng trước.
- ightharpoonup chia bài toán thành 6*n bài toán nhỏ, bài toán i ứng với xây tòa tháp độ cao lớn nhất sử dụng các hình hộp từ 1...i
 ightharpoonup quy hoạch động.

dp[i] chiều cao tòa tháp cao nhất sử dụng hình hộp i làm chóp.

$$dp[i] = \max_{j \in [0..i-1], x[i] < x[j], y[i] < y[j]} (dp[j] + z[i])$$

 \blacktriangleright kết quả $\max_{i \in [1,6*n]} (dp[i])$

```
94
     bool cmp(const Rec a, const Rec b) {
95
         if (a.x != b.x) return a.x > b.x:
96
         if ( a.v != b.v ) return a.v > b.v;
97
         return a.z > b.z;
98
     }
99
100
     int m = 0;
     for (int i = 0: i < n: i++) {
101
         int x[3];
103
         cin >> x[0] >> x[1] >> x[2];
104
         sort(x,x+3);
105
         do f
106
             a[++m].x = x[0], a[m].y = x[1], a[m].z = x[2];
         } while ( next_permutation(x,x+3) );
108
109
110
     sort(a+1, a+m+1, cmp);
     a[0].x = a[0].v = INF. a[0].z = 0:
114
     for (int i = 1; i <= m; i++) {
         for (int j = 0; j < i; j++)
115
116
             if ( a[i].v > a[i].v && a[i].x > a[i].x ) {
117
                 dp[i] = max(dp[i], dp[j] + a[i].z);
118
119
         ans = max(ans, dp[i]);
120
    1 }
```

05. WAREHOUSE (ngocbh)

- ► N nhà kho được đặt tại các vị trí từ 1...N. Mỗi nhà kho có:
 - ▶ a_i là số lượng hàng.
 - t_i là thời gian lấy hàng.
- một tuyến đường lấy hàng đi qua các trạm

$$x_1 < x_2 < ... < x_k \ (1 \le x_j \le N, j = 1...k)$$
 sao cho:

gọi dp[i][k] là số lượng hàng tối đa thu được khi xét các nhà kho từ 1...i, lấy hàng ở kho i và thời gian lấy hàng không quá k.

$$dp[i][k] = \begin{cases} 0 & \text{if } k < t[i] \\ \max_{j \in [i-D, i-1]} (dp[j][k-t[i]] + a[i]) & \text{if } k \ge t[i] \end{cases}$$

ightharpoonup kết quả $ans = \max_{i \in [1,n], k \in [1,T]} (dp[i][k])$

05. RETAIL OUTLETS (DucLA)

- ▶ Đếm số cách phân bổ *M* cửa hàng cho *N* chi nhánh
- Hai cách được coi là khác nhau nếu có một chi nhánh có số cửa hàng được phân bổ khác nhau trong 2 cách
- Điều kiện: số cửa hàng được phân bổ cho chi nhánh i phải là số nguyên dương chia hết cho a[i]

- Fig. Gọi F(i,j) là số cách phân bổ j cửa hàng cho i chi nhánh đầu tiên
- F(0,0)=1

$$F(i,j) = \sum_{k>0,k:a[i]} F(i-1,j-k)$$

- ▶ Kết quả là F(N, M)
- Số trạng thái: O(N * M)
- ► Chi phí chuyển trạng thái: O(M)
- ▶ Độ phức tạp: *O*(*N* * *M*²)

```
f[0][0] = 1;

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

for (int j = a[i]; j <= m; ++j)

for (int k = j - a[i]; k >= 0; k -= a[i])

(f[i][j] += f[i - 1][k]) %= 1000000007;
```

05. DRONE PICKUP (vuongdx

- N địa điểm được đặt tại các vị trí 1...N. Mỗi địa điểm có:
 - c_i là số lượng hàng.
 - a_i năng lượng.
- ▶ Một drone cần bay từ điểm 1 đến điểm N:
 - Nhông được dừng ở quá K+1 điểm (kể cả điểm xuất phát và đích).
 - Nếu dừng ở điểm i thì điểm dừng kế tiếp xa nhất là $i + a_i$.
- Yêu cầu: Tìm lộ trình bay để drone lấy được nhiều hàng nhất.

Nhận xét

- Bài toán tương tự bài WAREHOUSE:
 - ► Thời gian lấy hàng ở mỗi địa điểm đều bằng 1.
 - Tổng thời gian lấy hàng là K + 1.
- Khoảng cách di chuyển xa nhất của drone không cố định như bài WAREHOUSE:
 - ▶ $max(a_i) = 50$ nên có thể coi D = 50 và kiểm tra thêm điều kiện $j + a[j] \ge i$.

Gọi dp[i][k] là số lượng hàng tối đa thu được khi xét các địa điểm 1...i, lấy hàng ở địa điểm i và số địa điểm đã lấy hàng không vượt quá k.

$$dp[i][k] = \begin{cases} -\infty & \text{if } k \leq 0 \\ \max(dp[j][k-1] + c[i], \\ j \in [i - \max(a_i), i - 1), \\ j + a[j] \geq i & \text{if } k > 0 \end{cases}$$

lacksquare kết quả $\mathit{ans} = \mathit{max}(\mathit{dp}[\mathit{n}][\mathit{k}], \mathit{k} \in [1, \mathit{K}+1])$

```
int D = max(a[]);
576
   for (int i = 1; i <= n; i++) {
577
        for (int k = 1; k <= K + 1; k++) {
578
            for (int j = i-1; j >= max(0,i-D); j--)
579
                 if (j + a[j] >= i) {
580
                     dp[i][k] = max(dp[i][k],
581
                     dp[j][k-1] + c[i]);
582
583
584
        ans = max(dp[n][]);
585
   }
586
```

Cải tiến

- Để không cần phải xét cả 50 địa điểm kề trước i, ta quy dẫn bài toán đã cho thành bài toán sau:
 - ► Cần tìm 1 lộ trình đi từ N về 1.
 - Có thể di chuyển trực tiếp sang địa điểm i từ mọi địa điểm $j \le i + a_i$.
 - ightharpoonup Có thể giải bằng thuật toán của bài WAREHOUSE.

Gọi dp[i][k] là số lượng hàng tối đa thu được khi xét các địa điểm i...N, lấy hàng ở địa điểm i và số địa điểm đã lấy hàng không vượt quá k.

$$dp[i][k] = \begin{cases} -\infty & \text{if } k \le 0\\ \max(dp[j][k-1] + c[i], j \in [i+1, i+a[i]]) & \text{if } k > 0 \end{cases}$$

• kết quả $ans = max(dp[1][k], k \in [1, K + 1])$

```
int D = max(a[]);
587
   for (int i = n; i >= 1; i--) {
588
        for (int k = 1; k \le K + 1; k++) {
589
             for (int j = 1; j <= a[i]; j++) {</pre>
590
                 dp[i][k] = max(dp[i][k],
591
                 dp[j][k - 1] + c[i]);
592
593
594
        ans = max(dp[1][]);
595
   }
596
```

05. NURSE (KienPT)

- Cần sắp xếp lịch làm việc cho một y tá trong N ngày
- Lịch làm việc bao gồm các giai đoạn làm việc được xen giữa bởi các ngày nghỉ
- Các giai đoạn làm việc là các ngày làm việc liên tiếp thỏa mãn hai điều kiện sau
 - ► Thời gian nghỉ giữa hai giai đoạn không quá một ngày
 - Số ngày làm việc của mỗi giai đoạn lớn hơn hoặc bằng K_1 và bé hơn hoặc bằng K_2
- Tìm số phương án xếp lịch thỏa mãn.

- Mỗi cách xếp lịch tương ứng với một dãy nhị phân độ dài n. Bit thứ i là 0/1 tương ứng là ngày đó y tá được nghỉ hoặc phải đi làm
- Xét hết các xâu nhị phân độ dài n và tìm số lượng xâu thỏa mãn điều kiên

- Gọi F[x][i] là số cách xếp lịch thỏa mãn cho đến ngày thứ i và x là trạng thái nghỉ hoặc làm việc của ngày đó.
- Trường hợp cơ sở:
 - F[0][0] = F[1][0] = 1: Trường hợp không có ngày làm việc nào, ta luôn có một cách xếp lịch.
 - F[0][1] = 1.
 - $\forall i = 1, \ldots k_1 1 : F[1][i] = 0, F[0][i+1] = F[1][i].$
 - $F[1][k_1] = 1.$
- ▶ Công thức truy hồi, $\forall i >= k_1$:
 - Với i là ngày nghỉ, ta có: F[0][i] = F[1][i-1]
 - Với i là ngày làm việc, ta có: $F[1,i] = \sum_{k=max(0,i-K_2)}^{i-K_1} F[0][k]$
- \blacktriangleright Kết quả của bài toán là: F[0][n] + F[1][n]

01. INTRODUCTION

02. DATA STRUCTURE AND LIBS

03. EXHAUSTIVE SEARCH

04. DIVIDE AND CONQUER

05. DYNAMIC PROGRAMMING

06. GRAPHS

06. ICBUS

06. ADDEDGE

06. BUGLIFE

06. ELEVTRBL

07. GREEDY

ICBUS(TungTT)

- Cho n thi trấn được đánh số từ 1 tới n.
- Có k con đường hai chiều nối giữa các thị trấn.
- Ở thị trấn thứ i sẽ có một tuyến bus với giá vé là c_i và đi được quãng đường tối đa là d_i.
- Tìm chi phí tối thiểu để đi từ thị trấn 1 tới thị trấn *n*.

- ▶ **Bước 1 :** Tính khoảng cách di chuyển ngắn nhất của tất cả các cặp đỉnh u, v bằng thuật toán BFS. Lưu vào mảng dist[u][v]
- ▶ **Bước 2 :** Tạo một đồ thị mới một chiều trong đó đỉnh u được nối tới đỉnh v khi dist[u][v] <= d[u] và cạnh này có trọng số là c[u]
- Bước 3: Tìm đường đi ngắn nhất từ 1 tới n trên đồ thị mới được tạo ra bằng thuật toán Dijkstra.
- ▶ Độ phức tạp thuật toán $O(n^2)$

597

598

599 600

601

602

603

604 605

606

607

608

609

610

611

612 613 614

615

616 617

622

```
void calculate_dist() {
    ** Calculate dist[u][v] using BFS algorithm **
void find_shortest_path() {
    for (int i = 0; i <= n; i++) {
        ans[i] = MAX:
        visit[i] = 0:
    ans[1] = 0:
    int step = n;
    while (step--) {
        int min_vertex = 0;
        for (int i = 1: i <= n: i++) {
            if (visit[i] == 0 && ans[min_vertex] > ans[i]) {
                min_vertex = i;
        visit[min_vertex] = 1;
        for (int i = 1: i <= n: i++) {
            if (dist[min vertex][i] <= d[min vertex]) {
                ans[i] = min(ans[i], ans[min_vertex] + c[min_vertex]);
    cout << ans[n] << endl;
```

06. ADDEDGE (ngocbh)

- ► Cho đồ thị vô hướng *n* đỉnh, *m* cạnh.
- Tính số cạnh thêm vào để đồ thị thêm đúng một chu trình đơn giản.
 - Chu trình đơn giản: là một chu trình đi qua mỗi đỉnh đúng một lần.

Nhận xét

- Một cạnh e₁, nếu đang nằm trong một chu trình có sẵn nào đó thì sẽ không thể nằm trong bất kỳ chu trình đơn giản mới nào.
 - Vì nếu cạnh e₁ nằm trong chu trình đơn giản mới đồng thời nằm trong chu trình hiện tại, cạnh e* thêm vào sẽ tạo ra 2 chu trình đơn giản mới.
- ightharpoonup cạnh e_1 là không cần thiết (vì chắc chắn sẽ không nằm trên chu trình mới nào.

- Xóa toàn bộ các cạnh nằm trên bất kỳ một chu trình nào của đồ thị → ta được một rừng các cây.
- Bài toán quy thành tính số lượng cạnh mới thêm vào để được một chu trình đơn trên cây.
- Lời giải cho bài toán trên là: n * (n-1)/2 (n-1) trong đó n là số đỉnh của cây (mọi cặp đỉnh trừ đi số cạnh của cây).

Để xóa toàn bộ các cạnh nằm trên bất kỳ một chu trình nào của đồ thị.

- Cách 1: Thuật toán dfs liệt kê chu trình, O(nm). (Xóa lại các chu trình đã xóa trước đó)
 - ightharpoonup có thể cải tiến cách 1 bằng cách nhảy qua các chu trình đã xóa trước đó. ightharpoonup O(m)
- ▶ Cách 2: Các cạnh không bị xóa là cầu của đồ thị gốc \rightarrow tìm tất cả các cầu của đồ thị.

Code - main

623 624

625 626

627

628

629

630

631 632

633

634 635

636 637

638

639

640

641

```
int dfs(int u)
   int ret = 1;
   visited[u] = 1;
   for (auto v : a[u])
        if ( um[idx(u,v)] and !visited[v] ) {
            ret += dfs(v):
    return ret;
}
// xoa canh chu trinh hoac tim cau
long long ans = 0;
memset(visited, 0, sizeof visited):
for (int i = 1; i <= n; i++)
   if ( !visited[i] ) {
        int cardinality = dfs(i);
        ans += 1ll * car * (car - 1) / 2 - (car-1);
cout << ans:
```

Code - tìm cầu

```
646
     void tarjan(int u, int p)
647
648
         low[u] = num[u] = ++t;
649
650
         for (auto v : a[u])
              if ( v != p ) {
651
652
                  if (num[v] != 0) {
653
                      low[u] = min(low[u], num[v]):
654
                  } else {
655
                      tarjan(v, u);
656
                      low[u] = min(low[u], low[v]);
                      if (low[v] >= num[v]) {
657
                          um[idx(u,v)] = um[idx(v,u)] = 1;
658
659
660
                  }
661
              }
662
```

Code - xóa cạnh chu trình

```
663
     void remove_cycle_edges(int u, int p, int d)
664
665
         if (visited[u] == 2)
666
              return:
667
668
         if (visited[u] == 1) {
669
              auto cur = p;
670
              um [idx(u,p)] = um [idx(p,u)] = 0:
671
              while ( cur != u ) {
672
                  if ( jump[cur] != 0 )
673
                      if ( deep[jump[cur]] >= deep[u] ) {
674
                          cur = jump[cur];
675
                           continue:
676
                      } else
677
                          break;
678
                  if (!um[idx(cur, par[cur])])
679
680
                      break:
681
682
                  um[idx(cur, par[cur])] = um[idx(par[cur], cur)] = 0:
                  jump[cur] = u. cur = par[cur];
683
684
685
              return;
686
687
         visited[u] = 1, deep[u] = d, par[u] = p;
688
         for (auto v : a[u]) {
689
              if (v == p) continue:
690
              remove_cycle_edges(v, u, d+1);
691
         }
692
693
         visited[u] = 2:
694
     }
```

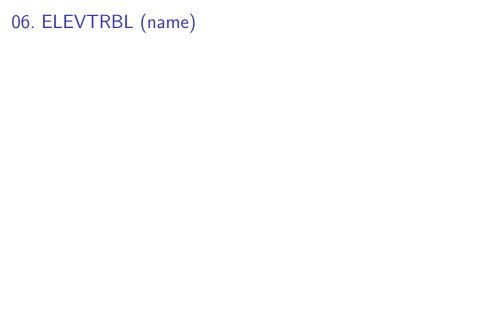
06. BUGLIFE (DucLA)

- ► Cho một đồ thị vô hướng
- ► Kiểm tra xem nó có phải là đồ thị hai phía hay không

- Cần tô màu mỗi đỉnh thành màu đỏ hoặc đen
- Một đỉnh màu đỏ chỉ được kề với các đỉnh màu đen và ngược lại, một đỉnh màu đỉnh chỉ được kề với các đỉnh màu đỏ
- Xét một thành phần liên thông của đồ thị, nhận xét rằng nếu ta tô màu một đỉnh trong đó thì màu của tất cả các đỉnh còn lại đều được xác định duy nhất nếu tồn tại cách tô màu thỏa mãn
- Thuật toán DFS, với mỗi thành phần liên thông, gán nhãn bất kỳ cho một đỉnh, thử tô màu xác định cho các đỉnh còn lại.
- Nếu sau quá trình tô màu trên mà tồn tại 2 đỉnh kề cùng màu, đồ thị không phải là 2 phía.

```
vector < int > a[N];
695
   int color[N];
696
697
   void dfs(int u) {
698
        for (int v : a[u]) {
699
             if (color[v] == -1) {
700
                  color[v] = !color[u];
701
                  dfs(v);
702
703
704
705
```

```
for (int i = 1; i \le n; ++i) color[i] = -1;
706
        for (int i = 1; i <= n; ++i) {
707
            if (color[i] == -1) {
708
                 color[i] = 0;
709
                 dfs(i);
711
712
        bool bipartite = true;
713
        for (int u = 1; u <= n; ++u) {
714
            for (int v : a[u]) {
715
                 bipartite &= color[u] != color[v];
716
717
718
```



- 01. INTRODUCTION
- 02. DATA STRUCTURE AND LIBS
- 03. EXHAUSTIVE SEARCH
- 04. DIVIDE AND CONQUER
- 05. DYNAMIC PROGRAMMING
- 06. GRAPHS
- 07. GREEDY 07. CHANGE 07. ATM 07. PTREES

07. CHANGE (quanglm)

- Cho các đồng tiền có mệnh giá lần lượt là \$1, \$5, \$10, \$50, \$100, \$500.
- Cần tìm cách sử dụng ít đồng tiền nhất để tạo ra tổng tiền N ($1 \le N \le 999$).

- Thuật toán 1: Duyệt vét cạn tất cả các cách chia tiền, tìm cách có số lượng đồng tiền nhỏ nhất.
- Thuật toán 2: Tham lam: Xét lần lượt các mệnh giá từ lớn đến nhỏ, lấy tối đa số đồng tiền có thể để tổng tiền không vượt quá N. Cứ làm như vậy cho đến khi lấy đủ số tiền.

Tính đúng đắn

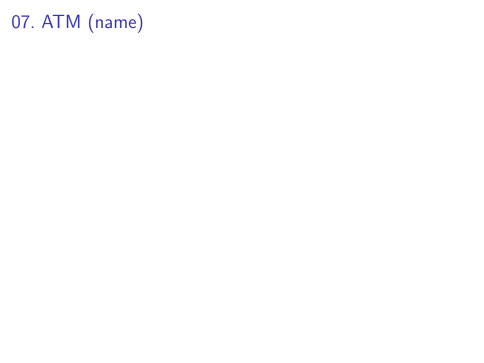
- ▶ Luôn tạo ra được tổng N: do khi xét mỗi mệnh giá, ta lấy tối đa có thể để tổng không vượt quá N, vậy ta luôn có tổng tiền S ≤ N. Mà ta lại có mệnh giá \$1, nên sẽ tồn tại cách chọn để S = N.
- Cách chọn này là tối ưu: để ý rằng số đồng tiền \$1 được chọn < 5, do ngược lại ta có thể đổi 5 đổng \$1 lấy 1 đồng \$5. Tương tự số đồng \$5 < 2, (*)</p>
- Fig. Giả sử cách chọn của chúng ta lấy a đồng \$500, 1 cách chọn tối ưu lấy b < a, (b + a0 = a) đồng \$500. Ta có

$$N = a * 500 + a' = b * 500 + b' = (a - a0) * 500 + b'$$

với a', b' là số tiền tạo ra từ các tờ tiền nhỏ hơn. Nên: $a' + 500 \le b'$, mà từ các đồng bé hơn \$500 không thể tạo ra tổng ≤ 500 được do (*) nên không tồn tại b'. Vậy lấy a đồng là tối ưu.

Tương tự với các mệnh giá nhỏ hơn.

```
int a[6] = {1, 5, 10, 50, 100, 500};
int res = 0;
for (int i = 5; i >= 0; i--) {
   res += n / a[i];
   n %= a[i];
}
cout << res << endl;</pre>
```



07. PTREES (DucLA)

- ightharpoonup Có N cái cây, cây thứ i cần t_i ngày để mọc
- Mỗi ngày trồng được một cây
- Hỏi ngày sớm nhất mà tất cả các cây đều mọc xong?

- Cây càng mọc chậm thì càng phải trồng sớm
- Vì vậy ta sắp xếp các cây theo thứ tự mọc từ chậm đến nhanh, và trồng các cây theo thứ tự đó
- Cây thứ i sau khi sắp xếp sẽ được trồng ở ngày thứ i.

```
int n; cin >> n;
vector < int > a(n);
for (int i = 0; i < n; ++i) cin >> a[i];
sort(rbegin(a), rend(a));
for (int i = 0; i < n; ++i) a[i] += i;
cout << *max_element(begin(a), end(a)) + 2 << end];</pre>
```