# JakeMate14

## Contents

1	Bus 1.1 1.2	queda Binaria         LB y UP	
2	2.1	ructuras de Datos Segment Tree	1 1 2
3	Gra 3.1	fos DFS en Grids	<b>3</b>
1		Distancia de cada nodo desde la raiz	4
5	Math		4
3	<b>DP</b> 6.1 6.2	Coin Problem	<b>4</b> 4 5
7	Geometry		6
3	3 Strings		6
9	Flow		6
	0 Other 10.1 Template		6

## 1 Busqueda Binaria

#### 1.1 LB y UP

```
1 //Devuelve el maximo indice tal que v[i]<=x</pre>
  int closestToTheLeft(vector<int>& v, int x) {
       int l = -1, r = v.size(),m;
       while (r > 1 + 1) {
           m = 1+(r - 1) / 2;
           if (v[m] \le x) 1 = m;
           else r = m;
       return 1;
9
10
   //Devuelve el indice del primer elemento v[i]>=x
   int closestToTheRight(vector<int>& v, int x){
       int l=-1,r=n,m;
       while(r>l+1){
           m = 1+(r-1)/2;
           if(a[m] < x) l=m;
           else
       return r;
20
```

### 1.2 Busqueda con numeros reales

## 2 Estructuras de Datos

### 2.1 Segment Tree

```
//Para procesar querys de tipo k-esimo es necesario crear un arbol
binario perfector(llenar con 0's)
template<typename T>
```

```
3 | struct SegmentTree{
     int N;
4
     vector<T> ST;
5
     //Creacion a partir de un arreglo O(n)
     SegmentTree(int N, vector<T> & arr): N(N){
8
       ST.resize(N << 1);
9
       for(int i = 0; i < N; ++i)
10
         ST[N + i] = arr[i]; //Dato normal
11
         ST[N + i] = creaNodo(); //Dato compuesto
12
       for(int i = N - 1; i > 0; --i)
13
         ST[i] = ST[i << 1] + ST[i << 1 | 1];
                                                     //Dato normal
14
         ST[i] = merge(ST[i << 1] , ST[i << 1 | 1]); //Dato compuesto</pre>
15
     }
16
17
     //Actualizacion de un elemento en la posicion i
18
     void update(int i, T value){
19
       ST[i += N] = value;
                               //Dato normal
20
       ST[i += N] = creaNodo();//Dato compuesto
21
       while(i >>= 1)
22
         ST[i] = ST[i \ll 1] + ST[i \ll 1 \mid 1]; //Dato normal
23
         ST[i] = merge(ST[i << 1] , ST[i << 1 | 1]); //Dato compuesto</pre>
24
     }
25
26
     //query en [1, r]
27
     T query(int 1, int r){
28
       T res = 0; //Dato normal
29
       nodo resl = creaNodo(), resr = creaNodo();//Dato compuesto
30
       for(1 += N, r += N; 1 <= r; 1 >>= 1, r >>= 1){
31
         if(1 & 1)
                         res += ST[1++]; //Dato normal
32
         if(!(r & 1)) res += ST[r--]; //Dato normal
33
34
         if(1 & 1)
                         resl = merge(resl,ST[1++]); //Dato compuesto
35
         if(!(r & 1))
                         resr = merge(ST[r--],resr); //Dato compuesto
36
       }
37
                                    //Dato normal
       return res;
38
       return merge(resl,resr);
                                 //Dato compuesto
39
     }
40
41
     //Para estas querys es necesario que el st tenga el tam de la
42
         siguiente potencia de 2
     //11 \text{ nT} = 1;
43
     // while(nT<n) nT<<=1;</pre>
```

```
//vector<int> a(nT,0);
46
     //Encontrar k-esimo 1 en un st de 1's
47
     int Kth_One(int k) {
48
       int i = 0, s = N >> 1;
49
       for(int p = 2; p < 2 * N; p <<= 1, s >>= 1) {
         if(k < ST[p]) continue;</pre>
         k -= ST[p++]; i += s;
       }
53
       return i;
     }
55
56
     //i del primer elemento >= k en todo el arr
57
     int atLeastX(int k){
58
       int i = 0, s = N >> 1;
59
       for(int p = 2; p < 2 * N; p <<= 1, s >>= 1) {
60
         if(ST[p] < k) p++, i += s;
61
       }
62
       if(ST[N + i] < k) i = -1;
       return i;
    }
65
66
     //i del primer elemento >= k en [1,fin]
67
     //Uso atLeastX(k,1,1,nT)
68
     int atLeastX(int x, int 1, int p, int s) {
69
       if(ST[p] < x \text{ or } s \le 1) \text{ return } -1;
70
       if((p << 1) >= 2 * N)
71
      return (ST[p] >= x) - 1;
72
       int i = atLeastX(x, 1, p << 1, s >> 1);
73
       if(i != -1) return i;
74
       i = atLeastX(x, 1 - (s >> 1), p << 1 | 1, s >> 1);
75
       if(i == -1) return -1;
76
       return (s \gg 1) + i:
77
78
79 };
```

#### 2.2 Suffix Array

```
vector<int> sort_cyclic_shifts(string const& s) {
   int n = s.size();
   const int alphabet = 256;

vector<int> p(n), c(n), cnt(max(alphabet, n), 0);
```

```
for (int i = 0; i < n; i++)
            cnt[s[i]]++;
7
       for (int i = 1; i < alphabet; i++)</pre>
8
           cnt[i] += cnt[i-1];
9
       for (int i = 0; i < n; i++)
10
           p[--cnt[s[i]]] = i;
11
       c[p[0]] = 0;
12
       int classes = 1;
13
       for (int i = 1; i < n; i++) {
14
           if (s[p[i]] != s[p[i-1]])
15
                classes++;
16
           c[p[i]] = classes - 1;
17
       }
18
19
       vector<int> pn(n), cn(n);
20
       for (int h = 0; (1 << h) < n; ++h) {
21
           for (int i = 0; i < n; i++) {
22
                pn[i] = p[i] - (1 << h);
23
                if (pn[i] < 0)
24
                    pn[i] += n;
25
26
           fill(cnt.begin(), cnt.begin() + classes, 0);
27
           for (int i = 0; i < n; i++)
28
                cnt[c[pn[i]]]++;
29
           for (int i = 1; i < classes; i++)
30
                cnt[i] += cnt[i-1];
31
           for (int i = n-1; i \ge 0; i--)
32
                p[--cnt[c[pn[i]]]] = pn[i];
33
           cn[p[0]] = 0;
34
           classes = 1;
35
           for (int i = 1; i < n; i++) {
36
                pair<int, int> cur = {c[p[i]], c[(p[i] + (1 << h)) \% n]};
37
               pair<int, int> prev = \{c[p[i-1]], c[(p[i-1] + (1 << h)) \% n\}
38
                    1}:
                if (cur != prev)
39
                    ++classes;
40
                cn[p[i]] = classes - 1;
41
42
           c.swap(cn);
43
44
       return p;
45
46
47
```

```
vector<int> suffix_array_construction(string s) {
    s += "$";
    vector<int> sorted_shifts = sort_cyclic_shifts(s);
    sorted_shifts.erase(sorted_shifts.begin());
    return sorted_shifts;
}

//Para imprimer el arreglo
forn(i,s.size())
    cout << s.substr(res[i],s.size()-res[i]) << endl;</pre>
```

#### 3 Grafos

#### 3.1 DFS en Grids

```
void dfs(int x, int y){
       if(x<0 || y<0 || x>=n || y>=m || vis[x][y] || grafo[x][y] == 0)
           return:
3
       vis[x][y] = true;
4
5
       dfs(x+1,y);
6
       dfs(x,y+1);
7
       dfs(x-1,y);
8
       dfs(x,y-1);
9
10
       return;
11
12 }
```

## 4 Arboles

#### 4.1 Distancia de cada nodo desde la raiz

```
vector<vector<int>> arbol;
vi distInd(n+1);

void dfs(int nodo, int padre, vi &a){
   for(auto u: arbol[nodo]){
      if(u==padre) continue;
      a[u] = a[nodo]+1;
      dfs(u,nodo,a);
   }
}
```

}

12 | int diametro(){

9 }

10

```
11
12 | dfs(1,0,distInd);
                  Distancia de la raiz a cualquier nodo
   //Calculo de la distancia mas larga iniciando desde cualquier nodo
   vector<vector<int>> arbol;
   vi a(n+1),b(n+1),distInd(n+1);
   void dfs(int nodo, int padre, vi &a){
5
       for(auto u: arbol[nodo]){
6
           if(u==padre)
                            continue;
           a[u] = a[nodo]+1;
8
           dfs(u,nodo,a);
9
       }
10
11
12
   void distMaximas(){
13
       dfs(1,0,distInd);
14
       int n1 = max_element(all(distInd))-distInd.begin();
15
16
       dfs(n1.0.a):
17
       int n2 = max_element(all(a))-a.begin();
18
19
       dfs(n2,0,b);
20
21
       //La respuesta de cada nodo i es
^{22}
       max(a[i],b[i]);
23
24 | }
                            Diametro de un arbol
   //Es la distancia mas larga entre dos nodos en el arbol
   vector<vector<int>> arbol;
2
3
   void dfs(int nodo, int padre, vi &a){
4
       for(auto u: arbol[nodo]){
5
           if(u==padre)
                            continue;
6
           a[u] = a[nodo]+1;
           dfs(u,nodo,a);
8
```

```
vi a(n+1), b(n+1);
13
       dfs(1,0,a);
14
       int d1 = max_element(all(a))-a.begin();
15
16
       dfs(d1,0,b);
17
       int d2 = max_element(all(b))-b.begin();
18
19
       return max(a[d1],b[d2]);
20
21 }
               4.4 Tamaño del subarbol del nodo x
1 //Se calcula la cantidad de nodos del subarbol del nodo x
   const int maxV = 2*1e5+1;
   vector<vector<int>> arbol:
   int cantNodos[maxV];
   void dfs(int nodo, int padre){
       cantNodos[nodo] = 1;
       for(int u: arbol[nodo]){
           if(u==padre) continue;
9
           dfs(u,nodo);
10
           cantNodos[nodo] +=cantNodos[u];
11
       }
12
   }
13
15 dfs(1,0);
                                   Math
                                     DP
                          6.1 Coin Problem
int dp[ESTADO_MAX+1];
   vector<int>coins(ESTADO_MAX+1,INF);
   dp[0] = 0;
  memset(dp,INF,sizeof(dp));
  for (int x = 1; x <= n; x++) {
       value[x] = INF;
       for (auto c : coins) {
8
9
           if (x-c >= 0) {
```

10

dp[x] = min(dp[x], dp[x-c]+1);

```
11
       }
12
13 }
                                6.2 Digitos
res = solve(b) - solve(a-1);
  vector<int>num;
   int dp[20][20][2];
   int solve(lli b){
       num.clear();
       while(b>0){
7
           num.push_back(b%10);
8
           b/=10;
9
       }
10
       reverse(num.begin(), num.end());
11
12
       memset(dp, -1, sizeof(dp));
13
       lli res = mem(0, 0, 0);
14
       return res;
15
16
17
    //Numeros con a los mas 3 digitos distintos de cero
    //4, 200000, 10203
19
   int mem(int pos, int cant, int goodAll){
20
       if(cant>3) return 0;
21
       if(pos==num.size()){
^{22}
           if(cant<=3) return 1;</pre>
23
           return 0;
24
       }
25
26
       int &a = dp[pos][cant][goodAll];
27
       if(a!=-1) return a;
28
       a = 0;
29
30
       int limite = goodAll==0?num[pos]:9;
31
       fore(dig,0,limite){
32
           int nG = goodAll;
33
           int nCant = cant;
34
           if(goodAll==0 && dig<limite)</pre>
                                             nG=1;
35
           if(dig!=0) nCant++;
36
```

```
if(nCant<=3)
                            a+=mem(pos+1,nCant,nG);
37
       }
38
39
       return a;
40
   }
41
42
   //Numeros donde el digito d ocurre exactamente k veces
   int call(int pos, int cnt, int f){
       if(cnt > k) return 0;
45
       if(pos == num.size()){
47
           if(cnt == k)
                            return 1;
48
           return 0:
49
       }
50
51
       if(DP[pos][cnt][f] != -1) return DP[pos][cnt][f];
52
       int res = 0;
53
54
       int LMT;
55
56
       if(f == 0) LMT = num[pos];
57
       else
                    LMT = 9;
58
59
       for(int dgt = 0; dgt<=LMT; dgt++){</pre>
60
           int nf = f;
61
           int ncnt = cnt;
62
           if(f == 0 && dgt < LMT) nf = 1;
63
           if(dgt == d) ncnt++;
64
           if(ncnt <= k) res += call(pos+1, ncnt, nf);</pre>
65
       }
66
67
       DP[pos][cnt][f] = res;
68
       return DP[pos][cnt][f];
69
70 }
```

- 7 Geometry
  - 8 Strings
  - 9 Flow
- 10 Other
- 10.1 Template

```
#include<bits/stdc++.h>
   using namespace std;
3
   #define IO ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
   #define forn(i,n) for(int (i)=0; i<n; i++)</pre>
   #define forr(i,a,n) for(int i=(a); i<n; i++)</pre>
   #define fore(i,a,n) for(int i=(a); i<=n; i++)</pre>
                   v.begin(),v.end()
   #define all(v)
                        s.erase(unique(all(s)),s.end())
   #define borra(s)
                        cout << "YES\n"
   #define YES
   #define NO
                        cout << "NO\n"
11
                        cout << a << "\n"
   #define debug(a)
12
   #define sz(a)
                        (int)a.size()
13
14
   typedef long long 11;
15
   typedef vector<int> vi;
16
   typedef pair<int,int> pii;
   void sol(){
19
20
21
22
   int main(){IO
     int t=1;
24
     cin>>t;
25
     while(t--)
26
       sol();
27
28 }
```