# Material de referencia para la ICPC.

# ${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Estr	ucturas de datos.
	1.1.	Policy Based Data Structures
2.	Graf	os.
	2.1.	Caminos más cortos
	2.2.	Árbol de expansión mínima
	2.3.	Orden topológico
		Componentes fuertemente conexas
		Puentes y puntos de articulación
		Flujo máximo
		Emparejamiento máximo
3.	Mate	emáticas.
	3.1.	Fórmulas importantes
		Big Numbers
		Test de Primalidad
		Factorización en primos
		Sistemas de Ecuaciones Lineales
		Teorema Chino del Residuo
4.	Strin	ngs 22
		Búsqueda de patrones
		Arreglo de sufijos

NOTA: En la mayoría de los casos, es necesario reiniciar las variables para poder reutilizar los algoritmos.

## 1. Estructuras de datos.

## 1.1. Policy Based Data Structures.

La STL de GNU C++ implementa algunas estructuras de datos adicionales. Probablemente la más interesante de todas, es el árbol. Para poder utilizarlo debemos añadir antes las siguientes librerías:

```
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
#include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
using namespace __gnu_pbds;
```

Los contenedores basados en árboles tienen la siguiente declaración:

```
rtree<Key, Mapped, Cmp_Fn = std::less<Key>, Tag = rb_tree_tag, node_update = null_node_update
, Allocator = std::allocator<char>>
```

donde

- Key es el tipo de las llaves.
- Mapped es el tipo de los datos mapeados. Esto se asemeja bastante a un map. Si en cambio lo llenamos con null\_type, obtenemos un contenedor similar a un set.
- Cmp\_Fn es una función de comparación de llaves. Debe declararse en forma de struct con el operador () sobrecargado.
- Tag especifica la estructura de datos a utilizar. Debe ser alguno de rb\_tree\_tag (red-black tree), splay\_tree\_tag (splay tree) o ov\_tree\_tag (ordered-vector tree).
- node\_update especifica como actualizar los invariantes de cada nodo. Por defecto, null\_node\_update, indica
  que los nodos no guardan información adicional.

### Split y join

Los contenedores basados en árboles soportan las mismas funciones que set y map, junto con dos funciones adicionales:

```
1 A. split (T key, Tree B);
2 A. join (Tree B);
```

La función split mueve todos los nodos con llaves mayores que key del árbol A al árbol B. La función join, por el contrario, mueve todos los nodos del árbol B al árbol A, siempre y cuando los rangos no se traslapen. En el caso de árboles rojo-negro, ambas funciones tienen complejidad poli-logarítmica.

#### Iteradores de nodo

Además de los iteradores convencionales de set y map, los contenedores basados en árboles implementan un tipo de iterador adicional, node\_iterator, el cual nos permite recorrer el árbol. Así por ejemplo, las funciones

```
1 Tree::node_iterator root = A.node_begin();
2 Tree::node_iterator nil = A.node_end();
```

regresan un iterador de nodo correspondiente a la raíz y nodos nulos del árbol. Cada iterador de nodo incluye dos funciones miembro get\_l\_child() y get\_r\_child() que regresan los iteradores de nodos correspondientes a los hijos izquierdo y derecho.

Podemos hacer la conversión entre iteradores convencionales e iteradores de nodo de la siguiente manera:

```
it = *nd_it;
nd_it = it.m_p.nd;
```

La primera línea regresa el iterator correspondiente a un node\_iterator mientras que la segunda realiza lo contrario.

#### Actualización de nodos

Por otro lado, recordemos que node\_update especifica la información adicional que guardará cada nodo así como la forma en que se actualiza. Este debe ser declarado en forma de struct, el cual debe definir en su interior el tipo del dato adicional como metadata\_type, y sobrecargar el operador () especificando cómo se actualizará cada nodo.

El operador () será llamado internamente cada vez que sea necesario, recibiendo como parámetros el nodo a actualizar y el nodo nulo. Las llamadas siempre se realizarán desde las hojas hasta la raíz. De esta manera, al actualizar la información de un nodo, se presupone que la información de sus hijos ya está actualizada.

Finalmente, cada iterador de nodo tiene una función miembro get\_metadata() que regresa una referencia al dato adicional de ese nodo. Sin embargo, al ser una variable constante, debemos hacerle antes un const\_cast<metadata\_type &> para modificarlo.

Por ejemplo, si queremos que cada nodo guarde el tamaño del sub-árbol correspondiente, podemos definir la etiqueta size\_node\_update de la siguiente manera:

```
template<typename node_const_iterator, typename node_iterator, typename Cmp.Fn, typename
       Allocator>
   struct size_node_update {
2
       typedef int metadata_type;
3
4
       void operator() (node_iterator nd_it, node_const_iterator nil) {
5
            int lsize = 0, rsize = 0;
            if (nd_it.get_l_child() != nil)
7
                lsize = nd_it.get_l_child().get_metadata();
            if (nd_it.get_r_child() != nil)
9
                rsize = nd_it.get_r_child().get_metadata();
10
            const_cast <int &>(nd_it.get_metadata()) = lsize + rsize + 1;
11
       }
12
   };
```

#### Arbol de Estadísticos de Orden

La STL incluye una etiqueta tree\_order\_statistics\_node\_update, que le indica a cada nodo que guarde el tamaño del sub-árbol correspondiente. Esta etiqueta incorpora dos funciones nuevas:

```
1 A.find_by_order(unsigned int k);
2 A.order_of_key(T key);
```

La función find\_by\_order regresa un iterador convencional que corresponde al k-ésimo elemento de A (indexados en 0). La función order\_of\_key, por su parte, regresa un entero no negativo que representa el número de elementos menores que key. Ambas funciones tienen complejidad logarítmica.

```
#include <iostream>
   #include <functional>
   #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
   #include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
   using namespace __gnu_pbds;
6
   using namespace std;
    typedef tree<int, null_type, less<int>, rb_tree_tag, tree_order_statistics_node_update>
8
        ordered_set;
    typedef ordered_set::node_iterator pnode;
9
10
    //Imprime el arbol rotado 90 grados hacia la izquierda.
11
12
    void print_tree(pnode it, pnode nil, int indent = 0) {
        if (it != nil) {
13
             print_tree(it.get_l_child(), nil, indent + 2);
14
             for (int i = 0; i < indent; ++i)
15
                 cout << 
16
             cout << **it << '\n';
17
             print_tree(it.get_r_child(), nil, indent + 2);
18
        }
19
   }
20
21
    int main() {
22
23
        //Datos de ejemplo.
        int n = 10;
24
        int arr [] = \{20, 15, 50, 30, 25, 36, 10, 35, 40, 21\};
25
26
        //Crea un arbol con los datos de arr y lo imprime.
27
        ordered_set v, w;
28
        for (int i = 0; i < n; ++i)
29
             v.insert(arr[i]);
30
        print_tree(v.node_begin(), v.node_end()); cout << '\n';</pre>
31
32
        //Separa el arbol en dos y los imprime.
33
        v.split(30, w);
34
        print\_tree(v.node\_begin(), v.node\_end()); cout << '\n';
35
        print\_tree\left(w.\,node\_begin\left(\right)\,,\,\,w.\,node\_end\left(\right)\right);\,\,cout\,<<\,\,{}^{\backprime}\backslash n\,{}^{\backprime};
36
37
        //Vuelve a unir ambos arboles y lo imprime.
```

```
v.join(w);
39
         print\_tree(v.node\_begin(), v.node\_end()); cout << '\n';
40
41
         //Imprime\ el\ indice\ de\ 35.
42
         cout << v.order_of_key(35) << '\n';
//Imprime el 7-esimo elemento.
43
44
         cout << *v.find_by_order(7) << '\n';
45
46
47
         return 0;
48 }
```

# 2. Grafos.

#### 2.1. Caminos más cortos.

Algoritmo de Dijkstra. Complejidad:  $O((E+V) \log V)$ .

```
1 #include <iostream>
   #include <algorithm>
   #include <vector>
   #include <queue>
   #include <utility>
   using namespace std;
   #define maxn 100000 //Maximo numero de vertices.
   typedef pair <int, int > edge;
10
   #define length first
11
   #define to
12
13
   int V, E;
                                //Numero de vertices y aristas.
14
   vector < edge > graph [maxn]; // Aristas.
16
                                  //Vertice inicial.
17
   int dist [maxn], pred [maxn]; // Distancia desde s y predecesor en el camino.
18
                                  //Visitado.
   bool vis [maxn];
19
20
   //Encuentra el camino mas corto desde un vertice a todos los demas.
21
   void Dijkstra() {
fill_n (dist, V, 1e9);
22
23
        fill_n (pred, V, -1);
24
25
        dist[s] = 0;
26
27
        priority_queue<edge> pq;
        pq.push(edge(dist[s], s));
28
29
30
        while (!pq.empty()) {
            int curr = pq.top().to;
31
32
            pq.pop();
            vis [curr] = true;
33
34
            for (edge e : graph[curr])
35
                 if (!vis[e.to] && dist[curr] + e.length < dist[e.to]) {
36
                     dist[e.to] = dist[curr] + e.length;
37
                     pred[e.to] = curr;
38
                     pq.push(edge(-dist[e.to], e.to));
39
40
41
        }
   }
42
43
44
   int main() {
        ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie();
45
        cin >> V >> E;
46
47
        //Lee la informacion de las aristas.
48
49
        for (int i = 0; i < E; ++i) {
            int u, v, d;
50
            cin >> u >> v >> d;
51
            graph[u].push\_back(edge(d, v));
52
            graph [v].push_back(edge(d, u));
53
        }
54
55
56
        //Imprime la configuracion.
        cin >> s;
57
        Dijkstra();
58
        for (int i = 0; i < V; ++i)
59
            cout << i << ": " << pred[i] << ' ' << dist[i] << '\n';
60
61
        return 0;
62
   }
63
```

Entrada	Salida	
6 7	0: -1 0	O 10
0 1 4	1: 0 4	(1) (3) 11
1 3 10	2: 0 2	4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
3 5 11	3: 4 9	
1 2 5	4: 2 5	(5)
202	5: 3 20	
2 4 3		2 (4)
4 3 4		$\left(\begin{array}{c}2\right)$
0		O °

# 2.2. Árbol de expansión mínima.

Algoritmo de Kruskal. Complejidad:  $O(E \log V)$ .

```
#include <iostream>
2 #include <algorithm>
   #include <vector>
   #include <utility>
   using namespace std;
   #define maxn 100000 //Maximo numero de vertices.
   typedef pair<int, pair<int, int>> edge;
   #define weight first
10
   #define from
                    second.first
11
   #define to
                    {\tt second} . {\tt second}
12
13
   int V, E;
                       //Numero de vertices y aristas.
14
   edge graph [maxn]; // Aristas.
15
16
   int parent [maxn], Rank [maxn]; //Union-Find por rango y compression de camino.
17
   vector < int > MST;
                                    //Arbol de expansion minima.
18
19
   int Find(int x) {
20
21
        if (parent[x] != x)
            parent [x] = Find(parent[x]);
22
23
        return parent[x];
24
25
   void Union(int x, int y) {
26
        int a = Find(x), b = Find(y);
27
        if (Rank[a] < Rank[b])
28
            parent[a] = b;
29
        else {
30
            parent[b] = a;
31
            if (Rank[a] = Rank[b])
32
                Rank[a]++;
33
34
        }
   }
35
    //Encuentra el arbol de expansion minima.
37
38
   int Kruskal() {
        int W = 0;
39
        for (int i = 0; i < V; ++i)
40
41
            parent[i] = i;
        sort(graph, graph + E);
42
43
        for (int i = 0; i < E; ++i)
44
            if (Find(graph[i].from) != Find(graph[i].to)) {
45
                Union(graph[i].from, graph[i].to);
46
                W += graph[i]. weight;
47
                MST. push_back(i);
48
49
        return W;
50
   }
51
52
   int main() {
```

```
ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie();
54
55
        cin >> V >> E;
56
        //Lee la informacion de las aristas.
57
58
        for (int i = 0; i < E; ++i)
            cin >> graph[i].from >> graph[i].to >> graph[i].weight;
59
60
        //Imprime la configuracion del arbol de expansion minima.
61
        cout << "Peso total: " << Kruskal() << '\n';</pre>
62
63
        for (int i : MST)
            cout << graph[i].from << ' ' << graph[i].to << ' ' << graph[i].weight << '\n';
64
65
        return 0;
   }
66
```

Entrada	Salida	
6 8	Peso total: 18	
0 1 2	0 3 1	2 (1)
0 3 1	3 5 1	10
3 1 9	0 1 2	( 0 ) 9/ \
4 1 10	3 4 3	$\begin{pmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$
3 4 3	2 0 11	11 1 1
2 0 11		$\frac{3}{1}$
2 5 20		
3 5 1		2) 5)

# 2.3. Orden topológico.

```
Complejidad: O(V + E).
   #include <iostream>
   #include <algorithm>
   #include <vector>
   using namespace std;
   #define maxn 100000 //Maximo numero de vertices.
   int V, E;
                              //Numero de vertices y aristas.
8
   vector <int> graph [maxn]; // Aristas.
9
10
   bool cycle;
                         //Verifica que no haya ciclos.
11
   vector<int> sorted; //Orden topologico.
12
   int vis[maxn];
                         //Visitado.
13
14
   //Encuentra el orden topologico iniciando en un vertice dado.
15
   void DFS(int u) {
16
        if (vis[u] == 1)
17
            cycle = true;
18
        else if (!vis[u]) {
19
            vis[u] = 1;
20
            for (int v : graph[u])
21
                DFS(v);
22
23
            vis[u] = -1;
            sorted.push_back(u);
24
25
        }
   }
26
27
28
   //Encuentra el orden topologico.
   void ToopologicalSort() {
29
30
        for (int u = 0; u < V; ++u)
            DFS(u);
31
        reverse (sorted.begin(), sorted.end());
32
   }
33
34
   int main() {
35
        ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie();
36
        cin >> V >> E;
37
38
        //Lee la informacion de las aristas.
39
        for (int i = 0; i < E; ++i) {
```

```
\begin{array}{ll} \textbf{int} & \text{from} \;, \quad \textbf{to} \;; \end{array}
41
42
                cin >> from >> to;
                graph [from].push_back(to);
43
          }
44
45
           //Imprime el orden topologico
46
          ToopologicalSort();
47
          if (cycle)
48
               cout << "No es un DAG.\n";
49
50
               for (int u : sorted)
51
52
                     cout << u << '
                cout << '\n';
53
54
55
          return 0;
56
57
    }
```

Entrada	Salida	
7 9	6 0 1 2 5 4 3	
6 1		
6 5		
0 1		
1 5		
0 2		$\begin{pmatrix} 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \end{pmatrix}$
1 2		
2 3		
5 3		
5 4		

# 2.4. Componentes fuertemente conexas.

Algoritmo de Tarjan. Complejidad: O(V + E).

```
1 #include <iostream>
2 #include <algorithm>
   #include <vector>
   #include <stack>
    using namespace std;
   #define maxn 100000 //Maximo numero de vertices.
8
                                 //Numero de vertices y aristas.
9
    vector <int> graph [maxn]; // Aristas.
10
11
    vector < vector < int >> SCC; // Componentes fuertemente conexas.
12
13
    int idx [maxn], low [maxn], lst_id; //Indices, ultimo indice.
14
15
    stack < int > S;
                                           //Vertices pendientes.
                                           //Esta en la pila.
   bool onStack [maxn];
16
    //Encuentra la componente fuertemente conexa de u.
18
19
    void StrongConnect(int u) {
        idx[u] = ++lst_id;
20
        low[u] = lst_id;
21
        S.push(u);
22
        onStack[u] = true;
23
24
        \quad \quad \text{for (int } v \ : \ \operatorname{graph}\left[u\right]) \ \{
25
             if (!idx[v]) {
26
                 StrongConnect(v);
27
                 low[u] = min(low[u], low[v]);
28
29
             else if (onStack[v])
30
                 low[u] = min(low[u], idx[v]);
31
32
33
        if (low[u] = idx[u]) {
34
```

```
SCC.push\_back(vector < int > ());
35
36
            while (S.top() != u)  {
                onStack[S.top()] = false;
37
                SCC.back().push\_back(S.top());
38
39
                S.pop();
            }
40
41
            onStack[u] = false;
42
            SCC.back().push_back(u);
43
44
            S.pop();
45
46
47
   //Algoritmo de Tarjan para encontrar las componentes fuertemente conexas.
48
   void Tarjan() {
49
        for (int u = 0; u < V; ++u)
50
            if (!idx[u])
51
                 StrongConnect(u);
52
53
   }
54
   int
       main() {
55
        ios\_base::sync\_with\_stdio(0); cin.tie();
56
        cin >> V >> E;
57
58
        //Lee la informacion de las aristas.
59
        for (int i = 0; i < E; ++i) {
60
            int from, to;
61
            cin >> from >> to;
62
63
            graph[from].push_back(to);
        }
64
65
        //Imprime las componentes fuertemente conexas.
66
        Tarjan();
67
        for (int i = 0; i < SCC. size(); ++i) {
68
            for (int u : SCC[i])
69
                cout << u <<
70
            cout << '\n';
71
72
        }
73
        return 0;
74
75
   }
```

Entrada	Salida	
6 8	4 5	
0 1	2	
1 2	3 1 0	$\begin{pmatrix} 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 2 \end{pmatrix}$
1 4		
1 3		
3 0		
2 5		(3) (4) ← → (5)
4 5		
5 4		

# 2.5. Puentes y puntos de articulación.

```
Complejidad: O(V+E).

1 #include <iostream>
2 #include <algorithm>
3 #include <vector>
4 #include <utility>
5 using namespace std;

6
7 #define maxn 100000 //Maximo numero de vertices.

8
9 int V, E; //Numero de vertices y aristas.

10 vector<int> graph[maxn]; //Aristas.

11
12 bool artpoint[maxn]; //Puntos de articulacion
```

```
vector<pair<int, int>> bridge; //Puentes
13
14
    int idx [maxn], low [maxn], lst_id; //Indices, ultimo indice.
15
16
17
    //Enumera los vertices con una DFS.
    void DFS(int u, int pred) {
18
         idx[u] = ++lst_id;
19
         low[u] = lst_id;
20
         int children = 0;
21
22
        23
24
                  ++children;
25
                  DFS(v, u);
26
                  low[u] = min(low[u], low[v]);
27
28
                  if ((\text{pred} = -1 \&\& \text{children} > 1) \mid | (\text{pred} != -1 \&\& low[v] >= idx[u]))
29
                       artpoint[u] = true;
30
31
                  if (low[v] > idx[u])
                       bridge.push_back(make_pair(u, v));
32
33
             else if (v != pred)
34
                  low[u] = min(low[u], idx[v]);
35
         }
36
37
38
    //Algoritmo de Tarjan.
39
    void Tarjan() {
40
41
         for (int u = 0; u < V; ++u)
             if (!idx[u])
42
                  DFS(u, -1);
43
   }
44
45
46
    int main() {
         ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie();
47
         cin >> V >> E;
48
49
         //Lee la informacion de las aristas.
50
51
         for (int i = 0; i < E; +++i) {
             int u, v;
52
53
             cin >> u >> v;
             graph\left[\,u\,\right].\;push\_back\left(\,v\,\right)\,;
54
             graph [v]. push_back(u);
55
56
         }
57
58
         //Imprime los puentes y puntos de articulacion.
        Tarjan();
cout << "Puntos de articulacion:\n";</pre>
59
60
         for (int i = 0; i < V; ++i)
61
             if (artpoint[i])
62
                      cout << i << ' ';
63
         cout << "\nPuentes:\n";</pre>
64
         for (int i = 0; i < bridge.size(); ++i)
    cout << bridge[i].first << ' ' << bridge[i].second << '\n';</pre>
65
66
67
         return 0;
68
   }
69
```

Entrada	Salida	
7 8	Puntos de articulacion:	
0 2	1 2 3	
0 1	Puentes:	(0)
1 2	1 6	(2) $(3)$ $(3)$
1 6	2 3	
2 3		
3 4		(1)—(6) (5)
4 5		
3 5		

# 2.6. Flujo máximo.

Algoritmo de Dinic. Complejidad:  $O(V^2E)$ .

```
#include <iostream>
   #include <algorithm>
3 #include <vector>
   #include <queue>
4
   using namespace std;
6
   #define maxn 100000 //Maximo numero de vertices.
   struct edge {
9
10
        int to;
                              //Destino.
        int capacity, flow; //Capacidad, flujo.
11
        int rev;
                              //Arista invertida.
12
13
   };
14
   int V, E;
                                //Numero de vertices y aristas.
15
   vector <edge> graph [maxn]; // Aristas.
16
17
                                  //Fuente y sumidero.
18
   int s, t;
   int level [maxn], ptr [maxn]; //Distancia a s y numero de aristas visitadas.
19
20
    //Verifica si se puede enviar flujo de s a t.
21
   bool BFS() {
22
        queue{<} int{>} Q;
23
        fill_n (level, V, -1);
24
        level[s] = 0;
25
        Q. push(s);
26
27
        while (!Q.empty()) {
28
            int curr = Q.front();
29
30
            Q.pop();
            for (edge e : graph[curr])
31
                 if (level[e.to] = -1 & e.flow < e.capacity) {
32
                     level[e.to] = level[curr] + 1;
33
34
                     Q. push (e.to);
                 }
35
        }
36
37
        return level [t] != -1;
38
39
40
   //Envia flujo de s a t.
41
   int DFS(int curr, int flow) {
42
        if (curr == t)
43
            return flow;
44
45
        for (; ptr[curr] < graph[curr].size(); ++ptr[curr]) {
46
            edge &e = graph [curr][ptr[curr]];
47
            if (level[e.to] = level[curr] + 1 && e.flow < e.capacity) {
48
                 int currflow = DFS(e.to, min(flow, e.capacity - e.flow));
49
                 if (currflow > 0)
50
                     e.flow += currflow;
                     graph[e.to][e.rev].flow -= currflow;
52
53
                     return currflow;
54
            }
55
56
        }
57
58
        return 0;
59
60
    //Calcula el flujo maximo de s a t.
61
   int Dinic() {
62
        int flow = 0, currflow;
63
        while (BFS()) {
64
            fill_n (ptr, V, 0);
65
            do {
66
                 currflow = DFS(s, 1e9);
67
                 flow += currflow;
```

```
69
70
            while (currflow > 0);
71
        return flow;
72
73
74
   int main() {
75
        ios\_base::sync\_with\_stdio(0); cin.tie();
76
        cin \gg V \gg E \gg s \gg t;
77
78
        //Lee la informacion de las aristas.
79
        for (int i = 0; i < E; ++i) {
80
            int from , to;
81
            int capacity;
82
            cin >> from >> to >> capacity;
83
84
85
            graph [from].push_back(edge {to, capacity, 0, (int)graph [to].size()});
            graph[to].push\_back(edge \{from, 0, 0, (int)graph[from].size() - 1\});
86
87
        }
88
        //Imprime la configuracion del flujo.
89
        cout << "Flujo maximo: " << Dinic() << '\n';</pre>
90
        for (int i = 0; i < V; ++i)
91
            for (edge e : graph[i])
92
                 if (e.capacity > 0)
93
                     cout << i << ' ' ' << e.to << ": " << e.flow << '/' << e.capacity << '\n';
94
95
        return 0;
96
97
   }
```

Entrada	Salida	
6 8	Flujo maximo: 20	
0.5	0 1: 11/11	12/12
0 1 11	0 2: 9/12	11/11 1 15/15
0 2 12	1 3: 12/12	
1 3 12	2 1: 1/1	0 1/1 3/7 (5)
2 1 1	2 4: 8/10	
2 4 10	3 5: 15/15	9/12 5/5
4 3 7	4 3: 3/7	$\begin{pmatrix} 3/12 & 4/2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 4/2 & 3/3 \end{pmatrix}$
3 5 15	4 5: 5/5	8/10
4 5 5		

## 2.7. Emparejamiento máximo.

Algoritmo de Hopcroft-Karp. Complejidad:  $O(E\sqrt{V})$ .

```
#include <iostream>
   #include <algorithm>
   #include <vector>
   #include <queue>
   using namespace std;
6
   #define maxn 100000 //Maximo numero de vertices.
8
                              //Numero de vertices en cada lado y de aristas.
   int U, V, E;
9
10
   vector <int> graph [maxn]; // Aristas que van de U a V.
11
   int pairU[maxn], pairV[maxn], dist[maxn]; //Pares de vertices en el emparejamiento.
12
13
   //Verifica si existe un camino de aumento.
14
   bool BFS() {
15
        queue<int> Q;
16
        for (int u = 1; u \le U; ++u) {
17
            if (!pairU[u]) {
18
                dist[u] = 0;
19
                Q. push(u);
20
21
22
            else
```

```
dist[u] = 1e9;
23
24
        dist[0] = 1e9;
25
26
27
        while (!Q.empty()) {
            int u = Q. front();
28
            Q.pop();
29
             if (dist[u] < dist[0])
30
                 for (int v : graph[u])
31
                     if (dist[pairV[v]] == 1e9) {
32
                         dist [pairV[v]] = dist[u] + 1;
Q. push(pairV[v]);
33
34
                     }
35
36
        return (dist[0] != 1e9);
37
38
39
    //Verifica si existe un camino de aumento que comience en u.
40
41
   bool DFS(int u) {
        if (u != 0) {
42
            for (int v : graph[u])
43
                 if (dist[pairV[v]] = dist[u] + 1 && DFS(pairV[v])) {
44
                     pairV[v] = u;
45
46
                     pairU[u] = v;
                     return true;
47
                 }
48
49
             dist[u] = 1e9;
50
51
            return false;
52
        return true;
53
   }
54
55
   //Busca un emparejamiento maximo.
   int HopcroftKarp() {
57
        int size = 0;
58
        while (BFS())
59
             for (int u = 1; u \le U; ++u)
60
                 if (!pairU[u] && DFS(u))
61
                     ++size;
62
63
        return size;
   }
64
65
66
   int main() {
        ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie();
67
        cin >> U >> V >> E;
68
69
70
        //Lee las aristas. Los vertices estan indexados en 1.
        for (int i = 0; i < E; ++i) {
71
72
             int u, v;
             cin >> u >> v;
73
             graph [u].push_back(v);
74
75
        }
76
        //Imprime la configuracion del emparejamiento.
77
        cout << "Emparejamiento: " << HopcroftKarp() << '\n';
78
        for (int u = 1; u \le U; ++u)
79
80
             if (pairU[u])
                 cout << u << " - " << pairU[u] << '\n';
81
82
83
        return 0;
   }
84
```

Entrada	Salida	
5 4 8	Emparejamiento: 3	
11	1 - 1	
2 1	2 - 3	
2 3	3 - 2	
3 2		
3 3		(2)
3 4		
4 3		
5 3		3
		$\left(\begin{array}{c}4\end{array}\right)$
		4
		(5)

## 3. Matemáticas.

## 3.1. Fórmulas importantes.

## Desarreglos

Un desarreglo es una permutación donde ningún elemento aparece en su posición original. El número de desarreglos está dado por la fórmula recursiva

$$!n = (n-1)(!(n-1)+!(n-2)), !0 = 1, !1 = 0$$

y por la fórmula cerrada

$$!n = n! \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{k!}.$$

#### Números de Catalán

Los números de Catalán cuentan: el número de expresiones con n pares de paréntesis correctamente balanceados; el número de caminos distintos sobre una cuadrícula de  $n \times n$  que empiezan en la esquina inferior izquierda y terminan en la esquina superior derecha, constan solamente de movimientos hacia arriba y hacia la derecha, y nunca cruzan la diagonal; el número de triangulaciones de un polígono convexo de n+2 lados; entre otras cosas. Están dados por la fórmula recursiva

$$C_{n+1} = \sum_{i=0}^{n} C_i C_{n-i}, \qquad C_0 = 1$$

y por la fórmula cerrada

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}.$$

### Números de Stirling

Los números de Stirling de primer tipo cuentan el número de permutaciones con exactamente k ciclos disjuntos. Están dados por la fórmula recursiva

$$c(n+1,k) = nc(n,k) + c(n,k-1),$$
  $c(n,0) = 0, c(n,n) = 1.$ 

Los números de Stirling de segundo tipo cuentan el número de particiones de un conjunto de tamaño n en k subconjuntos no vacíos. Están dados por la fórmula recursiva

$$S(n+1,k) = kS(n,k) + S(n,k-1),$$
  $S(n,0) = 0, S(n,n) = 1$ 

y por la fórmula cerrada

$$S(n,k) = \frac{1}{k!} \sum_{i=0}^{k} (-1)^{i} \binom{k}{i} (k-i)^{n}.$$

#### Números de Grundy

Un juego por turnos entre dos jugadores es *normal* si el jugador que no pueda mover pierde, y es *imparcial* si en todo momento ambos jugadores disponen del mismo conjunto de movimientos.

El juego de Nim es un juego normal e imparcial en donde cada jugador debe escoger una pila y eliminar al menos un objeto de esa pila. Sean  $P_1, \ldots, P_n$  los tamaños de cada pila. El jugador en turno tiene estrategia ganadora si y sólo si  $P_1$  xor  $\ldots$  xor  $P_n \neq 0$ .

El Teorema de Sprague-Grundy afirma que todo juego normal e imparcial es equivalente a un juego de Nim.

## 3.2. Big Numbers.

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <utility>
using namespace std;

typedef string BigInt;

//Regresa el i-esimo digito de derecha a izquierda de un numero.
int digit(const BigInt &num, int i) {
```

```
if (i < num.size())
10
            return num[num.size() -1 - i] - '0';
11
12
        return 0;
   }
13
14
   //Compara dos numeros y regresa: 1 si el primero es mayor; 0 si son iguales; -1 si el
15
        segundo es mayor
   int compareTo(const BigInt &a, const BigInt &b) {
16
        for (int i = max(a.size(), b.size()) - 1; i >= 0; --i) {
17
            if (digit(a, i) > digit(b, i))
18
                return 1;
19
20
            if (digit(b, i) > digit(a, i))
                return -1;
21
        }
22
23
        return 0;
24
25
    //Regresa la suma de dos numeros.
26
27
   BigInt sum(const BigInt &a, const BigInt &b) {
        BigInt ans;
28
        int carry = 0;
29
        for (int i = 0; i < max(a.size(), b.size()); ++i) {
30
            carry += digit(a, i) + digit(b, i);
31
            ans.push_back((carry % 10) + '0');
32
            carry /= 10;
33
34
        if (carry)
35
            ans.push_back(carry + '0');
36
37
        reverse(ans.begin(), ans.end());
        return ans;
38
39
40
   //Regresa la diferencia de dos numeros. El primer numero debe ser mayor o igual que el
41
        segundo.
   BigInt substract (const BigInt &a, const BigInt &b) {
42
        BigInt ans;
43
        int carry = 0;
44
        for (int i = 0; i < a.size(); ++i) {
45
46
            carry += digit(a, i) - digit(b, i);
            if (carry >= 0) {
47
48
                ans.push_back(carry + '0');
                carry = 0;
49
            }
50
            else {
51
                ans.push_back(carry + 10 + 0);
52
53
                carry = -1;
54
55
        while (ans.size() > 1 && ans.back() == '0')
56
57
            ans.pop_back();
58
        reverse(ans.begin(), ans.end());
        return ans;
59
60
61
    /Regresa el producto de dos numeros (BigInt x int).
62
   BigInt multiply (const BigInt &a, int b) {
63
        if (b = 0)
64
            return "0";
65
        BigInt ans;
66
67
        int carry = 0;
        for (int i = 0; i < a.size(); ++i) {
68
            carry += digit(a, i) * b;
69
            ans.push_back((carry %10) + '0');
70
            carry /= 10;
71
72
        while (carry) {
73
            ans.push_back((carry % 10) + '0');
74
75
            carry /= 10;
76
        reverse (ans.begin(), ans.end());
77
        return ans;
78
```

```
}
 79
 80
     //Regresa el producto de dos numeros (BigInt x BigInt).
 81
    BigInt multiply (const BigInt &a, const BigInt &b) {
82
 83
        for (int i = 0; i < b.size(); ++i)
 84
            ans = sum(ans, multiply(a, digit(b, i)).append(i, '0'));
 85
        return ans;
 86
    }
 87
    //Regresa el cociente y el residuo de la division (BigInt / int).
 89
 90
    pair < BigInt, int > divide (const BigInt &a, int b) {
        pair < BigInt , int > ans;
91
        for (int i = a.size() - 1; i >= 0; --i) {
92
            ans.second = 10*ans.second + digit(a, i);
 93
            if (!ans.first.empty() || ans.second >= b || i == 0)
 94
                 ans.first.push_back((ans.second / b) + '0');
 95
            ans.second % b;
 96
 97
 98
        return ans;
    }
99
100
    //Regresa el cociente y el residuo de la division (BigInt / BigInt).
101
    pair < BigInt , BigInt > divide (const BigInt &a, const BigInt &b) {
102
        pair < BigInt , BigInt > ans;
103
        BigInt table [10];
104
        for (int i = 0; i < 10; ++i)
105
            table[i] = multiply(b, i);
106
        for (int i = a.size() - 1; i >= 0; --i) {
107
            int q = 0;
108
            ans.second.push_back(digit(a, i) + '0');
109
            while (q < 9 \&\& compareTo(ans.second, table [q + 1]) >= 0)
110
                +\!+\!q;
111
112
            if (!ans.first.empty() | | q > 0 | | i == 0)
                ans.first.push_back(q + '0');
113
            ans.second = substract(ans.second, table[q]);
114
115
        return ans;
116
    }
117
118
        main() {
119
        BigInt a, b;
120
        cin \gg a \gg b;
121
122
        cout << a << " + " << b << " = " << sum(a, b) << '\n';
123
        if (compareTo(a, b) >= 0)
124
            cout << a << "-" << b << "=" << substract(a, b) << '\n';
125
126
        127
128
129
            << '\n';
130
        return 0;
131
132
    }
```

Entrada	Salida
1894821	1894821 + 589613 = 2484434
589613	1894821 - 589613 = 1305208
	1894821 * 589613 = 1117211094273
	1894821 = 589613 * 3 + 125982

#### 3.3. Test de Primalidad.

#### Algoritmo de Miller-Rabin.

```
1 #include <iostream>
2 #include <random>
3 using namespace std;
```

```
//Regresa base^expo % mod.
    long long power(__int128 base, long long expo, long long mod) {
6
         if (expo == 0)
7
             return 1;
8
         else if (expo \% 2)
             return (base * power(base, expo - 1, mod)) % mod;
10
11
              \_int128 p = power(base, expo / 2, mod);
12
             return (p * p) \% mod;
13
14
15
16
    default_random_engine gen; //Generador de numeros aleatorios.
17
18
    //Regresa false si n es compuesto y true si es probablemente primo.
19
    bool MillerTest(long long n, long long d) {
20
21
         uniform_int_distribution < long long > Rand(2, n - 2);
22
         = int 128 x = power(Rand(gen), d, n);
23
          \  \, \text{if} \  \, (x =\!\!\!\! = 1 \ || \  \, x =\!\!\!\! = n-1) \\
24
             return true;
25
26
         for (; d != n - 1; d *= 2) {
27
             x = (x * x) \% n;
28
             if (x = 1)
29
                  return false;
30
             if (x = n - 1)
31
                  return true;
32
33
         return false;
34
    }
35
36
    //Ejecuta el Test de Miller-Rabin varias veces.
37
    bool isProbablePrime(long long n, int attemps) {
38
          if (n = 2 \mid\mid n = 3) 
39
             return true;
40
         if (n = 1 | | n = 4)
41
             return false;
42
43
        \begin{array}{l} \text{long long d} = n - 1; \\ \text{while } (d \% 2 == 0) \end{array}
44
45
             d /= 2;
46
47
48
         while (attemps--)
             if (! MillerTest(n, d))
49
50
                  return false;
         return true;
51
52
   }
53
        main() {
54
55
         ios\_base::sync\_with\_stdio(0); cin.tie();
        long long n;
56
         while (cin \gg n) {
             if (isProbablePrime(n, 10))
58
                  cout << "Probablemente es primo.\n";</pre>
59
60
                  cout << "No es primo.\n";
61
62
63
         return 0;
   }
64
```

Entrada	Salida
100000007	Probablemente es primo.
123456789	No es primo.
104729	Probablemente es primo.

### 3.4. Factorización en primos.

Algoritmo de prueba por división. Complejidad:  $O\left(\pi\left(\sqrt{n}\right)\right)$  donde  $\pi(x)$  es el número de primos menores o iguales que x.

```
1 #include <iostream>
   #include <vector>
   using namespace std;
   #define maxn 10000000
                               //Raiz cuadrada del mayor numero a factorizar.
5
6
   long long n;
                                //Numero a factorizar.
7
   vector<long long> primes;
                                //Lista de primos.
   vector < long long > factors; //Lista de factores primos de n.
9
10
   //Encuentra con la Criba de Eratostenes los primos menores que maxn.
11
   void find_primes() {
12
13
        vector <bool> sieve (maxn);
        for (long long i = 2; i < maxn; ++i)
14
15
            if (!sieve[i]) {
                primes.push_back(i);
16
                for (long long j = i * i; j < maxn; j += i)
17
                     sieve[j] = true;
18
            }
19
20
21
   //Prueba por division.
22
   void prime_factor() {
23
        factors.clear();
24
        for (int i = 0; primes [i] * primes [i] <= n; ++i)
25
            while (n % primes[i] == 0) {
26
                factors.push_back(primes[i]);
27
28
                n \neq primes[i];
29
        if (n != 1)
30
            factors.push_back(n);
31
32
   }
33
       main() {
34
        ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie();
35
        find_primes();
36
37
        while (cin >> n) {
38
            prime_factor();
39
            for (long long p : factors)
40
                cout << p << ' ';
41
            cout << '\n';
        }
43
44
        return 0;
45
   }
46
```

Entrada	Salida
180	2 2 3 3 5
3500	2 2 5 5 5 7
123456789	3 3 3607 3803
104729	104729

#### 3.5. Sistemas de Ecuaciones Lineales.

Eliminación Gaussiana. Complejidad  $O(n^3)$ .

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <cmath>
using namespace std;

#define maxn 100 //Maximo numero de ecuaciones-incognitas.
```

```
//Dimensiones.
8
    int n, m;
9
    double AugMatrix [maxn] [maxn]; // Matriz aumentada.
10
    //Encuentra la forma escalonada reducida de la matriz aumentada [A | B]
11
12
    //con A de n x n y B de n x m. Regresa el determinante de A.
    double Gaussian Elimination () {
13
         double det = 1;
14
         for (int k = 0; k < n; ++k) {
15
             int r = k;
16
17
             for (int i = k + 1; i < n; ++i)
                  if (fabs(AugMatrix[i][k]) > fabs(AugMatrix[r][k]))
18
19
20
             if (fabs(AugMatrix[r][k]) < 1e-9)
21
22
                  return 0;
             if (r != k) {
23
                  for (int j = k; j < n + m; ++j)
                      swap\left( \left. AugMatrix\left[ \, k \, \right] \left[ \, j \, \right] \right., \  \, AugMatrix\left[ \, r \, \right] \left[ \, j \, \right] \right) \, ;
25
                  \det *= -1;
26
27
             det *= AugMatrix[k][k];
28
29
             for (int j = n + m - 1; j >= k; ---j) {
30
                  AugMatrix[k][j] /= AugMatrix[k][k];
31
                  for (int i = 0; i < n; ++i)
32
                       if (i != k)
33
                           AugMatrix[i][j] -= AugMatrix[i][k] * AugMatrix[k][j];
34
             }
35
36
         return det;
37
    }
38
39
    int main() {
40
41
         ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie();
         cin >> n >> m;
42
43
         for (int i = 0; i < n; ++i)
44
             for (int j = 0; j < n + m; ++j)
45
                       cin >> AugMatrix[i][j];
46
47
         cout << "Determinante: " << GaussianElimination() << "\nSolucion:\n";
48
         for (int i = 0; i < n; ++i) {
49
             for (int j = 0; j < m; ++j)
50
51
                       cout << AugMatrix[i][j + n] << \ ' \ ';
             cout << '\n';
52
53
         }
        return 0;
54
55
   }
```

Entrada	Salida
4 1	Determinante: 142
1 -2 2 -3 15	Solucion:
3 4 -1 1 -6	2
2 -3 2 -1 17	-2
1 1 -3 -2 -7	3
	-1

## 3.6. Teorema Chino del Residuo.

```
//Algoritmo extendido de Euclides.
9
10
   long long extendedEuclid(long long a, long long b, long long &x, long long &y) {
       if (b == 0) {
11
           x = 1;
12
           y = 0;
13
           return a;
14
15
       else {
16
           long long gcd = extendedEuclid(b, a %b, y, x);
17
           y = (a / b) * x;
           return gcd;
19
20
   }
21
22
   //Teorema Chino del Residuo.
23
   long long ChineseRemainder() {
24
       MOD = 1;
25
       for (int i = 0; i < n; ++i)
26
           MOD *= mod[i];
27
28
       29
30
           long long N = MOD / mod[i], invN, invM;
31
32
           extendedEuclid(N, mod[i], invN, invM);
           x = (x + coef[i] * N * invN) %MOD;
33
           x = (x + MOD) \% MOD;
34
35
36
37
        return x;
   }
38
39
   int main() {
40
        ios\_base::sync\_with\_stdio(0); cin.tie();
41
42
        cin >> n;
43
44
        for (int i = 0; i < n; ++i)
           cin >> coef[i] >> mod[i];
45
46
        cout << "x = " << ChineseRemainder() << " (mod " << MOD << ")\n";
47
       return 0;
48
   }
49
```

Entrada	Salida
3	$x = 66 \pmod{180}$
2 4	
3 9	
1 5	

# 4. Strings

# 4.1. Búsqueda de patrones.

```
Arreglo Z. Complejidad: O(|P| + |T|).

1 #include <iostream>
```

```
2 #include <algorithm>
   using namespace std;
3
   #define maxn 100000 //Longitud maxima de los strings.
5
   string text, pattern, str; //Texto, patron a buscar y string auxiliar.
7
   int Z[maxn];
                                  //Arreglo Z.
8
9
   //Construye el arreglo Z de str.
10
   void buildZ() {
11
        int 1 = 0, r = 0;
12
        for (int i = 1; i < str.size(); ++i) {
13
            Z[i] = 0;
14
             if (i \ll r)
15
                 Z[i] = min(r - i + 1, Z[i - l]);
             while (i + Z[i] < str.size() && str[Z[i]] = str[i + Z[i]]
17
                 ++Z[i];
18
             if (i + Z[i] - 1 > r) {
19
                 l = i;
20
                 r \; = \; i \; + \; Z \left[ \; i \; \right] \; - \; 1 \, ;
21
             }
22
23
        }
   }
24
25
26
   int main() {
        ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie();
27
28
        //Lee el texto y los patrones.
        cin >> text >> pattern;
29
        str = pattern + '$' + text;
30
31
        //Imprime todas las ocurrencias.
32
33
        buildZ();
        for (int i = 0; i < text.size(); ++i)
34
             if (Z[i + pattern.size() + 1] = pattern.size())
35
                 cout << "Patron encontrado en la posicion " << i << '\n';</pre>
36
37
        return 0;
38
   }
39
```

Entrada	Salida
AABAACAADAABAABA	Patron encontrado en la posicion 0
AABA	Patron encontrado en la posicion 9
	Patron encontrado en la posicion 12

**Aho Corasick.** Complejidad:  $O(|T| + |P_1| + ... + |P_n| + \#Ocurrencias)$ .

```
#include <iostream>
1
   #include <queue>
   using namespace std;
   #define maxc 26
                        //Longitud del alfabeto.
                        //Maximo numero de patrones.
   #define maxn 100
6
   #define maxs 100000 //Maximo numero de nodos.
                                 //Numero de patrones.
9
   string text, pattern[maxn]; //Texto y lista de patrones.
10
11
   struct node {
12
       node *nxt[maxc];
                          //Nodo siguiente en el Trie.
13
                          //Sufijo propio mas largo que es prefijo de un patron.
        node *link;
14
        bool is End [maxn]; //Es nodo terminal de algun patron.
15
   };
16
17
```

```
//Numero de nodos.
   int nnodes:
18
19
   node Trie [maxs]; //Nodos del Trie.
20
   //Retorna el nodo siguiente.
21
   node *nextNode(node *curr, char c) {
        if (curr == NULL)
23
             return Trie;
24
        if (curr \rightarrow nxt[c] = NULL)
25
             return nextNode(curr->link, c);
26
27
        return curr->nxt[c];
   }
28
29
    //Construye los links de cada nodo.
30
    void buildLink() {
31
        queue<node*> Q;
32
        Q. push (Trie);
33
34
        while (!Q.empty()) {
             node *curr = Q. front();
35
36
             Q. pop();
             for (char c = 0; c < maxc; ++c) {
37
                 node *nxt = curr -> nxt[c];
38
                  if (nxt != NULL) {
39
                      nxt->link = nextNode(curr->link, c);
40
                      for (int i = 0; i < n; ++i)
41
                           if (nxt->link->isEnd[i])
42
                               {\tt nxt}{\to}{\tt isEnd}\left[\:i\:\right] \;=\; {\tt true}\:;
43
                      Q. push (nxt);
44
                 }
45
46
             }
        }
47
   }
48
49
   //Construye el Trie de patrones.
50
    void buildTrie() {
        for (int i = 0; i < n; ++i) {
52
             node *curr = Trie;
53
             for (int j = 0; j < pattern[i].size(); ++j) {
54
                 char c = pattern[i][j] - 'a';
55
                  if (curr->nxt[c] == NULL)
56
                      curr \rightarrow nxt[c] = Trie + (++nnodes);
57
58
                 curr = curr -> nxt[c];
             }
59
             curr->isEnd[i] = true;
60
61
        buildLink();
62
63
64
65
    int main() {
        ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie();
66
67
        //Lee el texto y los patrones.
68
        cin >> text >> n;
69
        for (int i = 0; i < n; ++i)
70
             cin >> pattern[i];
71
        buildTrie();
72
73
        //Imprime todas las ocurrencias.
74
75
        node *curr = Trie;
        for (int i = 0; i < text.size(); ++i) {
76
             curr = nextNode(curr, text[i] - 'a');
77
             for (int j = 0; j < n; ++j)
78
                  if (curr->isEnd[j])
79
                      cout << pattern[j] << " aparece en la posicion " << i - pattern[j].size() +
80
                          1 << ' \setminus n';
81
82
        return 0;
83
   }
```

Entrada	Salida
abcdabccabbacefdabc	abc aparece en la posicion 0
4	bcd aparece en la posicion 1
abc	abc aparece en la posicion 4
ca	ca aparece en la posicion 7
bcd	ef aparece en la posicion 13
ef	abc aparece en la posicion 16

# 4.2. Arreglo de sufijos.

```
Complejidad: O(|s| \log |s|).
   #include <iostream>
2
   #include <algorithm>
   using namespace std;
3
   #define maxn 100000 //Longitud maxima del string.
                                 //String.
    string word;
7
8
    int n, SuffixArray[maxn]; //Arreglo de sufijos.
                                          //Rango (SuffixArray) y Cubeta (RaxixSort).
    int rnk[maxn][2], bucket[maxn];
10
    int tempSA[maxn], tempRA[maxn][2]; //Arreglos temporales.
11
12
    //Ordena de acuerdo a los rangos.
13
    void RadixSort() {
14
        int M = max(n, 256);
15
        for (int k = 1; k >= 0; --k) {
16
             fill_n (bucket, M, 0);
17
18
             19
                 ++bucket [rnk[i][k]];
20
21
             for (int i = 1; i < M; ++i)
                 bucket[i] += bucket[i - 1];
22
23
             for (int i = n - 1; i >= 0; —i) {
24
                 int nxt_id = --bucket[rnk[i][k]];
25
                 tempSA[nxt_id] = SuffixArray[i];
26
                 tempRA[nxt_id][0] = rnk[i][0];
tempRA[nxt_id][1] = rnk[i][1];
27
28
29
             for (int i = 0; i < n; ++i) {
30
                 Suffix Array [i] = tempSA[i];
31
                 rnk[i][0] = tempRA[i][0];
rnk[i][1] = tempRA[i][1];
32
33
             }
34
        }
35
36
37
    //Construye el arreglo de sufijos.
38
    void buildSA() {
39
40
        n = word.size();
41
42
        for (int i = 0; i < n; ++i) {
             Suffix Array [i] = i;
43
             {\rm rn}\,k\,[\,i\,\,]\,[\,0\,]\ =\ {\rm word}\,[\,i\,\,]\,;
44
45
        RadixSort();
46
47
        for (int k = 1; k < n; k *= 2) {
48
             int curr = 0, prev = rnk[0][0];
49
             rnk[0][0] = curr;
50
            tempSA[SuffixArray[0]] = 0;
51
52
             for (int i = 1; i < n; ++i) {
53
                 if (rnk[i][0] != prev || rnk[i][1] != rnk[i-1][1])
54
55
                     ++curr;
                 prev = rnk[i][0];
56
                 rnk[i][0] = curr;
57
```

```
tempSA[SuffixArray[i]] = i;
58
            }
59
60
            61
                int nxt_id = SuffixArray[i] + k;
62
                rnk[i][1] = (nxt_id < n)? rnk[tempSA[nxt_id]][0] : 0;
63
64
            RadixSort();
65
        }
66
   }
67
68
   int main() {
69
        ios\_base::sync\_with\_stdio(0); cin.tie();
70
        cin >> word;
71
72
        buildSA();
73
        for (int i = 0; i < n; ++i) {
    cout << SuffixArray[i] << ' ';
74
75
            for (int j = Suffix Array[i]; j < n; ++j)
76
               cout << word[j];
77
            cout << '\n';
78
79
80
       return 0;
81
82 }
```

Entrada	Salida
banana	5 a
	3 ana
	1 anana
	0 banana
	4 na
	2 nana