

# Material de referencia para la ICPC.

## Índice

<b>1. Estructuras de datos.</b>	<b>2</b>
1.1. Policy Based Data Structures. . . . .	2
<b>2. Grafos.</b>	<b>5</b>
2.1. Caminos más cortos. . . . .	5
2.2. Árbol de expansión mínima. . . . .	6
2.3. Orden topológico. . . . .	7
2.4. Componentes fuertemente conexas. . . . .	8
2.5. Puentes y puntos de articulación. . . . .	9
2.6. Flujo máximo. . . . .	11
2.7. Emparejamiento máximo. . . . .	12
<b>3. Matemáticas.</b>	<b>14</b>
3.1. Fórmulas importantes. . . . .	14
3.2. Big Numbers. . . . .	14
3.3. Test de Primalidad. . . . .	16
3.4. Factorización en primos. . . . .	18
3.5. Sistemas de Ecuaciones Lineales. . . . .	18
3.6. Teorema Chino del Residuo. . . . .	19
<b>4. Strings</b>	<b>21</b>
4.1. Búsqueda de patrones. . . . .	21
4.2. Arreglo de sufijos. . . . .	23

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 utilizarlo debemos añadir antes las siguientes librerías:

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

Los contenedores basados en árboles tienen la siguiente declaración:

```
1 tree<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 nuevas:

```
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:

```
1 it = *nd_it;
2 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

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, la información de sus hijos ya está actualizada.

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 hacer 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:

```

1  template<typename node_const_iterator, typename node_iterator, typename Cmp.Fn, typename
    Allocator>
2  struct size_node_update {
3      typedef int metadata_type;
4
5      void operator() (node_iterator nd_it, node_const_iterator nil) {
6          int lsize = 0, rsize = 0;
7          if (nd_it.get_l_child() != nil)
8              lsize = nd_it.get_l_child().get_metadata();
9          if (nd_it.get_r_child() != nil)
10             rsize = nd_it.get_r_child().get_metadata();
11             const_cast<int &>(nd_it.get_metadata()) = lsize + rsize + 1;
12     }
13 };

```

### Árbol 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` (indexado en 0). La función `order_of_key`, por su parte, regresa un entero que representa el número de elementos menores que `key`. Ambas funciones tienen complejidad logarítmica.

```

1  #include <iostream>
2  #include <functional>
3  #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
4  #include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
5  using namespace __gnu_pbds;
6  using namespace std;
7
8  typedef tree<int, null_type, less<int>, rb_tree_tag, tree_order_statistics_node_update>
    ordered_set;
9  typedef ordered_set::node_iterator pnode;
10
11 //Imprime el arbol rotado 90 grados hacia la izquierda.
12 void print_tree(pnode it, pnode nil, int indent = 0) {
13     if (it != nil) {
14         print_tree(it.get_l_child(), nil, indent + 2);
15         for (int i = 0; i < indent; ++i)
16             cout << ' ';
17         cout << *it << '\n';
18         print_tree(it.get_r_child(), nil, indent + 2);
19     }
20 }
21
22 int main() {
23     //Datos de ejemplo.
24     int n = 10;
25     int arr[] = {20, 15, 50, 30, 25, 36, 10, 35, 40, 21};
26
27     //Crea un arbol con los datos de arr y lo imprime.
28     ordered_set v, w;
29     for (int i = 0; i < n; ++i)
30         v.insert(arr[i]);
31     print_tree(v.node_begin(), v.node_end()); cout << '\n';
32
33     //Separa el arbol en dos y los imprime.
34     v.split(30, w);
35     print_tree(v.node_begin(), v.node_end()); cout << '\n';
36     print_tree(w.node_begin(), w.node_end()); cout << '\n';
37
38     //Vuelve a unir ambos arboles y lo imprime.

```

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

## 2. Grafos.

### 2.1. Caminos más cortos.

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

```

1  #include <iostream>
2  #include <algorithm>
3  #include <vector>
4  #include <queue>
5  #include <utility>
6  using namespace std;
7
8  #define maxn 100000 //Maximo numero de vertices.
9
10 typedef pair<int, int> edge;
11 #define length first
12 #define to second
13
14 int V, E; //Numero de vertices y aristas.
15 vector<edge> graph[maxn]; //Aristas.
16
17 int s; //Vertice inicial.
18 int dist[maxn], pred[maxn]; //Distancia desde s y predecesor en el camino.
19 bool vis[maxn]; //Visitado.
20
21 //Encuentra el camino mas corto desde un vertice a todos los demas.
22 void Dijkstra() {
23     fill_n(dist, V, 1e9);
24     fill_n(pred, V, -1);
25     dist[s] = 0;
26
27     priority_queue<edge> pq;
28     pq.push(edge(dist[s], s));
29
30     while (!pq.empty()) {
31         int curr = pq.top().to;
32         pq.pop();
33         vis[curr] = true;
34
35         for (edge e : graph[curr])
36             if (!vis[e.to] && dist[curr] + e.length < dist[e.to]) {
37                 dist[e.to] = dist[curr] + e.length;
38                 pred[e.to] = curr;
39                 pq.push(edge(-dist[e.to], e.to));
40             }
41     }
42 }
43
44 int main() {
45     ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie();
46     cin >> V >> E >> s;
47
48     //Lee la informacion de las aristas.
49     for (int i = 0; i < E; ++i) {
50         int u, v, d;
51         cin >> u >> v >> d;
52         graph[u].push_back(edge(d, v));
53         graph[v].push_back(edge(d, u));
54     }
55
56     //Imprime la configuracion.
57     Dijkstra();
58     for (int i = 0; i < V; ++i)
59         cout << i << ": " << pred[i] << ' ' << dist[i] << '\n';
60
61     return 0;
62 }

```

Entrada	Salida
6 7	0: -1 0
0	1: 0 4
0 1 4	2: 0 2
1 3 10	3: 4 9
3 5 11	4: 2 5
1 2 5	5: 3 20
2 0 2	
2 4 3	
4 3 4	

## 2.2. Árbol de expansión mínima.

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

```

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 y aristas.
8
9  typedef pair<int, pair<int, int>> edge;
10 #define weight first
11 #define from second.first
12 #define to second.second
13
14 int V, E; //Numero de vertices y aristas.
15 edge graph[maxn]; //Aristas.
16
17 int parent[maxn], Rank[maxn]; //Union-Find por rango y compresion de camino.
18 vector<int> MST; //Arbol de expansion minima.
19
20 int Find(int x) {
21     if (parent[x] != x)
22         parent[x] = Find(parent[x]);
23     return parent[x];
24 }
25
26 void Union(int x, int y) {
27     int a = Find(x), b = Find(y);
28     if (Rank[a] < Rank[b])
29         parent[a] = b;
30     else {
31         parent[b] = a;
32         if (Rank[a] == Rank[b])
33             Rank[a]++;
34     }
35 }
36
37 //Encuentra el arbol de expansion minima.
38 int Kruskal() {
39     int W = 0;
40     for (int i = 0; i < V; ++i)
41         parent[i] = i;
42     sort(graph, graph + E);
43
44     for (int i = 0; i < E; ++i)
45         if (Find(graph[i].from) != Find(graph[i].to)) {
46             Union(graph[i].from, graph[i].to);
47             W += graph[i].weight;
48             MST.push_back(i);
49         }
50     return W;
51 }
52
53 int main() {

```

```

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

```

Entrada	Salida
6 8	Peso total: 18
0 1 2	0 3 1
0 3 1	3 5 1
3 1 9	0 1 2
4 1 10	3 4 3
3 4 3	2 0 11
2 0 11	
2 5 20	
3 5 1	

### 2.3. Orden topológico.

Complejidad:  $O(V + E)$ .

```

1  #include <iostream>
2  #include <algorithm>
3  #include <vector>
4  using namespace std;
5
6  #define maxn 100000 //Maximo numero de vertices.
7
8  int V, E; //Numero de vertices y aristas.
9  vector<int> graph[maxn]; //Aristas.
10
11 bool cycle; //Verifica si el grafo tiene ciclos.
12 vector<int> sorted; //Orden topologico.
13 int vis[maxn]; //Visitado.
14
15 //Encuentra el orden topologico iniciando en un vertice dado.
16 void DFS(int u) {
17     if (vis[u] == 1)
18         cycle = true;
19     else if (!vis[u]) {
20         vis[u] = 1;
21         for (int v : graph[u])
22             DFS(v);
23         vis[u] = -1;
24         sorted.push_back(u);
25     }
26 }
27
28 //Encuentra el orden topologico.
29 void TopologicalSort() {
30     for (int u = 0; u < V; ++u)
31         DFS(u);
32     reverse(sorted.begin(), sorted.end());
33 }
34
35 int main() {
36     ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie();
37     cin >> V >> E;
38
39     //Lee la informacion de las aristas.
40     for (int i = 0; i < E; ++i) {

```

```

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

```

Entrada	Salida
7 9 6 1 6 5 0 1 1 5 0 2 1 2 2 3 5 3 5 4	6 0 1 2 5 4 3

## 2.4. Componentes fuertemente conexas.

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

```

1  #include <iostream>
2  #include <algorithm>
3  #include <vector>
4  #include <stack>
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 vector<vector<int>> SCC; //Componentes fuertemente conexas.
13
14 int idx[maxn], low[maxn], lst_id; //Indices, ultimo indice.
15 stack<int> S; //Vertices pendientes.
16 bool onStack[maxn]; //Esta en la pila.
17
18 //Encuentra la componente fuertemente conexa de u.
19 void StrongConnect(int u) {
20     idx[u] = ++lst_id;
21     low[u] = lst_id;
22     S.push(u);
23     onStack[u] = true;
24
25     for (int v : graph[u]) {
26         if (!idx[v]) {
27             StrongConnect(v);
28             low[u] = min(low[u], low[v]);
29         }
30         else if (onStack[v])
31             low[u] = min(low[u], idx[v]);
32     }
33
34     if (low[u] == idx[u]) {

```



```

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

```

Entrada	Salida
6 8	4 5
0 1	2
1 2	3 1 0
1 4	
1 3	
3 0	
2 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

```

```

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

```

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

## 2.6. Flujo máximo.

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

```

1  #include <iostream>
2  #include <algorithm>
3  #include <vector>
4  #include <queue>
5  using namespace std;
6
7  #define maxn 100000 //Maximo numero de vertices.
8
9  struct edge {
10     int to; //Destino.
11     int capacity, flow; //Capacidad, flujo.
12     int rev; //Arista invertida.
13 };
14
15 int V, E; //Numero de vertices y aristas.
16 vector<edge> graph[maxn]; //Aristas.
17
18 int s, t; //Fuente y sumidero.
19 int level[maxn], ptr[maxn]; //Distancia desde s y numero de aristas visitadas.
20
21 //Verifica si se puede enviar flujo de s a t.
22 bool BFS() {
23     queue<int> Q;
24     fill_n(level, V, -1);
25     level[s] = 0;
26     Q.push(s);
27
28     while (!Q.empty() && level[t] == -1) {
29         int curr = Q.front();
30         Q.pop();
31         for (edge e : graph[curr])
32             if (level[e.to] == -1 && e.flow < e.capacity) {
33                 level[e.to] = level[curr] + 1;
34                 Q.push(e.to);
35             }
36     }
37
38     return level[t] != -1;
39 }
40
41 //Envia flujo de s a t.
42 int DFS(int curr, int flow) {
43     if (curr == t || flow == 0)
44         return flow;
45
46     for (; ptr[curr] < graph[curr].size(); ++ptr[curr]) {
47         edge &e = graph[curr][ptr[curr]];
48         if (level[e.to] == level[curr] + 1 && e.flow < e.capacity) {
49             int currflow = DFS(e.to, min(flow, e.capacity - e.flow));
50             if (currflow > 0) {
51                 e.flow += currflow;
52                 graph[e.to][e.rev].flow -= currflow;
53                 return currflow;
54             }
55         }
56     }
57
58     return 0;
59 }
60
61 //Calcula el flujo maximo de s a t.
62 int Dinic() {
63     int flow = 0, currflow;
64     while (BFS()) {
65         fill_n(ptr, V, 0);
66         do {
67             currflow = DFS(s, 1e9);
68             flow += currflow;

```

```

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

```

Entrada	Salida
6 8	Flujo maximo: 20
0 5	0 1: 11/11
0 1 11	0 2: 9/12
0 2 12	1 3: 12/12
1 3 12	2 1: 1/1
2 1 1	2 4: 8/10
2 4 10	3 5: 15/15
4 3 7	4 3: 3/7
3 5 15	4 5: 5/5
4 5 5	

## 2.7. Emparejamiento máximo.

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

```

1  #include <iostream>
2  #include <algorithm>
3  #include <vector>
4  #include <queue>
5  using namespace std;
6
7  #define maxn 100000 //Maximo numero de vertices.
8
9  int U, V, E; //Numero de vertices en cada lado y numero de aristas.
10 vector<int> graph[maxn]; //Aristas que van de U a V.
11
12 int pairU[maxn], pairV[maxn], dist[maxn]; //Pares de vertices en el emparejamiento.
13
14 //Verifica si existe un camino de aumento.
15 bool BFS() {
16     queue<int> Q;
17     for (int u = 1; u <= U; ++u) {
18         if (!pairU[u]) {
19             dist[u] = 0;
20             Q.push(u);
21         }
22     }
23     else
24         dist[u] = 1e9;
25 }

```

```

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

```

Entrada	Salida
5 4 8	Emparejamiento: 3
1 1	1 - 1
2 1	2 - 3
2 3	3 - 2
3 2	
3 3	
3 4	
4 3	
5 3	

### 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

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

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

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

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

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

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

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

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  $P_1, \dots, P_n$  los tamaños de cada pila. El jugador en turno tiene estrategia ganadora si y sólo si  $P_1 \text{ xor } \dots \text{ xor } P_n \neq 0$ .

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

#### 3.2. Big Numbers.

```

1 #include <iostream>
2 #include <algorithm>
3 #include <utility>
4 using namespace std;
5
6 typedef string BigInt;
7
8 //Regresa el i-esimo dígito de derecha a izquierda de un número.
9 int digit(const BigInt &num, int i) {
```

```

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

```

```

79 }
80
81 //Regresa el producto de dos numeros (BigInt x BigInt).
82 BigInt multiply(const BigInt &a, const BigInt &b) {
83     BigInt ans;
84     for (int i = 0; i < b.size(); ++i)
85         ans = sum(ans, multiply(a, digit(b, i)).append(i, '0'));
86     return ans;
87 }
88
89 //Regresa el cociente y el residuo de la division (BigInt / int).
90 pair<BigInt, int> divide(const BigInt &a, int b) {
91     pair<BigInt, int> ans;
92     for (int i = a.size() - 1; i >= 0; --i) {
93         ans.second = 10*ans.second + digit(a, i);
94         if (!ans.first.empty() || ans.second >= b || i == 0)
95             ans.first.push_back((ans.second / b) + '0');
96         ans.second %= b;
97     }
98     return ans;
99 }
100
101 //Regresa el cociente y el residuo de la division (BigInt / BigInt).
102 pair<BigInt, BigInt> divide(const BigInt &a, const BigInt &b) {
103     pair<BigInt, BigInt> ans;
104     BigInt table[10];
105     for (int i = 0; i < 10; ++i)
106         table[i] = multiply(b, i);
107     for (int i = a.size() - 1; i >= 0; --i) {
108         int q = 0;
109         ans.second.push_back(digit(a, i) + '0');
110         while (q < 9 && compareTo(ans.second, table[q + 1]) >= 0)
111             ++q;
112         if (!ans.first.empty() || q > 0 || i == 0)
113             ans.first.push_back(q + '0');
114         ans.second = subtract(ans.second, table[q]);
115     }
116     return ans;
117 }
118
119 int main() {
120     BigInt a, b;
121     cin >> a >> b;
122
123     cout << a << " + " << b << " = " << sum(a, b) << '\n';
124     if (compareTo(a, b) >= 0)
125         cout << a << " - " << b << " = " << subtract(a, b) << '\n';
126     else
127         cout << b << " - " << a << " = " << subtract(b, a) << '\n';
128     cout << a << " * " << b << " = " << multiply(a, b) << '\n';
129     cout << a << " = " << b << " * " << divide(a, b).first << " + " << divide(a, b).second
130         << '\n';
131     return 0;
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;
4

```



```

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

```

Entrada	Salida
1000000007	Probablemente es primo.
123456789	No es primo.
104729	Probablemente es primo.

### 3.4. Factorización en primos.

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

```

1  #include <iostream>
2  #include <vector>
3  using namespace std;
4
5  #define maxn 10000000 //Raiz cuadrada del mayor numero a factorizar.
6
7  long long n; //Numero a factorizar.
8  vector<long long> primes; //Lista de primos.
9  vector<long long> factors; //Lista de factores primos de n.
10
11 //Encuentra con la Criba de Eratostenes los primos menores que maxn.
12 void find_primes() {
13     vector<bool> sieve(maxn);
14     for (long long i = 2; i < maxn; ++i)
15         if (!sieve[i]) {
16             primes.push_back(i);
17             for (long long j = i * i; j < maxn; j += i)
18                 sieve[j] = true;
19         }
20 }
21
22 //Prueba por division.
23 void prime_factor() {
24     factors.clear();
25     for (int i = 0; primes[i] * primes[i] <= n; ++i)
26         while (n % primes[i] == 0) {
27             factors.push_back(primes[i]);
28             n /= primes[i];
29         }
30     if (n != 1)
31         factors.push_back(n);
32 }
33
34 int main() {
35     ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie();
36     find_primes();
37
38     while (cin >> n) {
39         prime_factor();
40         for (long long p : factors)
41             cout << p << ' ';
42         cout << '\n';
43     }
44
45     return 0;
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  $O(n^3)$ .

```

1  #include <iostream>
2  #include <algorithm>
3  #include <cmath>
4  using namespace std;
5
6  #define maxn 100 //Maximo numero de ecuaciones-incognitas.
7

```

```

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

```

1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  #define maxn 100000 //Maximo numero de ecuaciones.
5
6  int n; //Numero de ecuaciones.
7  long long MOD, coef[maxn], mod[maxn]; //Datos de las ecuaciones.
8

```

```

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

```

Entrada	Salida
3 2 4 3 9 1 5	x = 66 (mod 180)

## 4. Strings

### 4.1. Búsqueda de patrones.

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

```

1  #include <iostream>
2  #include <algorithm>
3  using namespace std;
4
5  #define maxn 100000 //Longitud maxima de los strings.
6
7  string text, pattern, str; //Texto, patron a buscar y string auxiliar.
8  int Z[maxn];             //Arreglo Z.
9
10 //Construye el arreglo Z de str.
11 void buildZ() {
12     int l = 0, r = 0;
13     for (int i = 1; i < str.size(); ++i) {
14         Z[i] = 0;
15         if (i <= r)
16             Z[i] = min(r - i + 1, Z[i - 1]);
17         while (i + Z[i] < str.size() && str[Z[i]] == str[i + Z[i]])
18             ++Z[i];
19         if (i + Z[i] - 1 > r) {
20             l = i;
21             r = i + Z[i] - 1;
22         }
23     }
24 }
25
26 int main() {
27     ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie();
28     //Lee el texto y los patrones.
29     cin >> text >> pattern;
30     str = pattern + '$' + text;
31
32     //Imprime todas las ocurrencias.
33     buildZ();
34     for (int i = 0; i < text.size(); ++i)
35         if (Z[i + pattern.size() + 1] == pattern.size())
36             cout << "Patron encontrado en la posicion " << i << '\n';
37
38     return 0;
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:  $O(|T| + |P_1| + \dots + |P_n| + \#Ocurrencias)$ .

```

1  #include <iostream>
2  #include <queue>
3  using namespace std;
4
5  #define maxc 26 //Longitud del alfabeto.
6  #define maxn 100 //Maximo numero de patrones.
7  #define maxs 100000 //Maximo numero de nodos.
8
9  int n; //Numero de patrones.
10 string text, pattern[maxn]; //Texto y lista de patrones.
11
12 struct node {
13     node *nxt[maxc]; //Nodo siguiente en el Trie.
14     node *link; //Sufijo propio mas largo que es prefijo de un patron.
15     bool isEnd[maxn]; //Es nodo terminal de algun patron.
16 };
17

```

```
18 int nnodes;           //Numero de nodos.
19 node Trie[maxs];     //Nodos del Trie.
20
21 //Retorna el nodo siguiente.
22 node *nextNode(node *curr, char c) {
23     if (curr == NULL)
24         return Trie;
25     if (curr->nxt[c] == NULL)
26         return nextNode(curr->link, c);
27     return curr->nxt[c];
28 }
29
30 //Construye los links de cada nodo.
31 void buildLink() {
32     queue<node*> Q;
33     Q.push(Trie);
34     while (!Q.empty()) {
35         node *curr = Q.front();
36         Q.pop();
37         for (char c = 0; c < maxc; ++c) {
38             node *nxt = curr->nxt[c];
39             if (nxt != NULL) {
40                 nxt->link = nextNode(curr->link, c);
41                 for (int i = 0; i < n; ++i)
42                     if (nxt->link->isEnd[i])
43                         nxt->isEnd[i] = true;
44                 Q.push(nxt);
45             }
46         }
47     }
48 }
49
50 //Construye el Trie de patrones.
51 void buildTrie() {
52     for (int i = 0; i < n; ++i) {
53         node *curr = Trie;
54         for (int j = 0; j < pattern[i].size(); ++j) {
55             char c = pattern[i][j] - 'a';
56             if (curr->nxt[c] == NULL)
57                 curr->nxt[c] = Trie + (++nnodes);
58             curr = curr->nxt[c];
59         }
60         curr->isEnd[i] = true;
61     }
62     buildLink();
63 }
64
65 int main() {
66     ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie();
67
68     //Lee el texto y los patrones.
69     cin >> text >> n;
70     for (int i = 0; i < n; ++i)
71         cin >> pattern[i];
72     buildTrie();
73
74     //Imprime todas las ocurrencias.
75     node *curr = Trie;
76     for (int i = 0; i < text.size(); ++i) {
77         curr = nextNode(curr, text[i] - 'a');
78         for (int j = 0; j < n; ++j)
79             if (curr->isEnd[j])
80                 cout << pattern[j] << " aparece en la posicion " << i - pattern[j].size() +
81                     1 << '\n';
82     }
83     return 0;
84 }
```

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:  $O(|s| \log |s|)$ .

```

1  #include <iostream>
2  #include <algorithm>
3  using namespace std;
4
5  #define maxn 100000 //Longitud maxima del string.
6
7  string word;          //String.
8  int n, SuffixArray[maxn]; //Arreglo de sufijos.
9
10 int rnk[maxn][2], bucket[maxn]; //Rango (SuffixArray) y Cubeta (RaxixSort).
11 int tempSA[maxn], tempRA[maxn][2]; //Arreglos temporales.
12
13 //Ordena de acuerdo a los rangos.
14 void RadixSort() {
15     int M = max(n, 256);
16     for (int k = 1; k >= 0; --k) {
17         fill_n(bucket, M, 0);
18
19         for (int i = 0; i < n; ++i)
20             ++bucket[rnk[i][k]];
21         for (int i = 1; i < M; ++i)
22             bucket[i] += bucket[i - 1];
23
24         for (int i = n - 1; i >= 0; --i) {
25             int nxt_id = --bucket[rnk[i][k]];
26             tempSA[nxt_id] = SuffixArray[i];
27             tempRA[nxt_id][0] = rnk[i][0];
28             tempRA[nxt_id][1] = rnk[i][1];
29         }
30         for (int i = 0; i < n; ++i) {
31             SuffixArray[i] = tempSA[i];
32             rnk[i][0] = tempRA[i][0];
33             rnk[i][1] = tempRA[i][1];
34         }
35     }
36 }
37
38 //Construye el arreglo de sufijos.
39 void buildSA() {
40     n = word.size();
41
42     for (int i = 0; i < n; ++i) {
43         SuffixArray[i] = i;
44         rnk[i][0] = word[i];
45     }
46     RadixSort();
47
48     for (int k = 1; k < n; k *= 2) {
49         int curr = 0, prev = rnk[0][0];
50         rnk[0][0] = curr;
51         tempSA[SuffixArray[0]] = 0;
52
53         for (int i = 1; i < n; ++i) {
54             if (rnk[i][0] != prev || rnk[i][1] != rnk[i - 1][1])
55                 ++curr;
56             prev = rnk[i][0];
57             rnk[i][0] = curr;

```

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

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