Índice

Ni JiRaFa - UNLP

1.	Esti	ructuras de datos 2				
	1.1.	Heap				
	1.2.	Binary indexed tree				
	1.3.	RMQ				
		1.3.1. Binary Search Tree				
		1.3.2. Sparse Table				
	1.4.	Suffix array				
2.	Mat	emática 5				
	2.1.	GCD				
	2.2.	Extended GCD e Inverso mod m				
	2.3.	ModExp				
	2.4.	Chinese Reminder Theorem				
	2.5.	Find root				
	2.6.	Máscaras de bits				
3.	Matrices 6					
	3.1.	Operaciones elementales				
		Gauss-Jordan (con pivoteo)				
4.	Grafos 7					
	4.1.	Prim				
	4.2.	Kruskal				
	4.3.	Dijkstra				
	4.4.	Bellman-Ford				
	4.5.	Floyd - Warshall				
	4.6.	Edmonds-Karp: flujo máximo en $\mathcal{O}((N+E)F)$ ó $\mathcal{O}(NE^2)$ 8				
	4.7.	Relabel to front: flujo máximo en $\mathcal{O}\left(N^3\right)$				
	4.8.	Dinic: Flujo maximo en $\mathcal{O}(E.V^2)$				
	4.9.	Flujo de costo mínimo en $\mathcal{O}\left(BN^3\right)$				
		Maximum bipartite matching				
	4.11	Puntos de articulación				
	4.12	Circuito euleriano				
		Componentes fuertemente conexas				
		Extras y adaptaciones				
5.	Stri	ngs 15				
	5.1.	Knuth-Morris-Pratt				
	5.2.	Aho-Corasik				

Geometría	17
6.1. Área de un polígono $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	17
6.2. Número de enrollamiento	17
6.3. Cápsula convexa	17
6.5. Librería de geometría	18
6.6. Teoremas y propiedades	18
Programación dinámica	19
7.1. Longest common subsequence	19
7.2. Longest increasing subsequence	19
Miscelánea	20
8.1. Algoritmo húngaro	20
8.3. Fracciones	21
Librerías	23
9.1. cmath	23
9.2builtin	23
9.3. iomanip	
	Geometría 6.1. Área de un polígono 6.2. Número de enrollamiento 6.3. Cápsula convexa 6.4. Terna de puntos más cercanos 6.5. Librería de geometría 6.6. Teoremas y propiedades Programación dinámica 7.1. Longest common subsequence 7.2. Longest increasing subsequence Miscelánea 8.1. Algoritmo húngaro 8.2. Enteros largos 8.3. Fracciones Librerías 9.1. cmath 9.2builtin_ 9.2builtin_

1.1. Heap

Funciones para transformar un array en una heap. La cantidad N de datos en la heap se encuentra en el primer elemento del array, y los elementos en sí están en los índices $1, \ldots, N$. La función SWAPH(a,b) intercambia dos elementos de la heap (posiblemente intercambiando también referencias a esos elementos en otras estructuras). La función compare compara dos elementos de la heap: si se usa a < b se tiene una min-heap, y si se usa a > b se tiene una max-heap. [REQUIERE: SWAP(a,b)]

```
1 \mid \# define SWAPH(a,b) (SWAP(A[(a)],A[(b)]) )
  bool compare(int a, int b) {return a < b;}
 5 #define PARENT(n) ( (n)/2 )
 6 #define LEFT(n) ( (n)<<1 )
  #define RIGHT(n) ( ((n) << 1)+1 )
  void heapify(int A[], int i, bool cmp(int, int)) {
10
     int best;
11
     int l = LEFT(i);
12
     int r = RIGHT(i);
13
     if (1 \le A[0] \&\& cmp(A[1], A[i]) = true) best = 1;
14
15
     if (r \leq A[0] \&\& cmp(A[r], A[best]) = true) best = r;
16
     if (best != i) {
17
        SWAPH(i, best);
18
         heapify (A, best, cmp);
19
20
21
   void build_heap(int A[], bool cmp(int, int)) {
23
      for (int i=A[0]/2; i>=1; i--) heapify (A, i, cmp);
24
25
26
  void heapsort(int A[], bool cmp(int, int)) {
27
     build_heap(A, cmp);
28
      for (int i=A[0]; i>=2; i--) {
29
        SWAPH(1, i);
30
        A[0] - -;
31
         heapify (A, 1, cmp);
32
33
34
  int top(int A[]) {return A[1];}
37 int pop(int A[], bool cmp(int, int)) {
     int \max = A[1];
39
     SWAPH(1, A[0]);
40
     A[0] - -;
41
     heapify (A, 1, cmp);
42
     return max;
```

1.2. Binary indexed tree

Funciones para trabajar con un array como un binary indexed tree. get_cf devuelve la suma de las frecuencias en el rango [0,idx], get_f devuelve la frecuencia de idx, y upd_f incrementa la frecuencia de idx en la cantidad f (donde f puede ser tanto positivo como negativo). Todas las funciones toman como argumento adicional el array en el que está el bit, y funcionan en tiempo $\mathcal{O}(logN)$. Para inicializar el bit hay que poner todos los elementos del array que se va a usar en 0, y definir la variable MAXN como el tamaño máximo del array.

```
1 int get_cf(int idx, int *bit) {
      int cf = bit [0];
      while (idx > 0) {
         cf += bit[idx];
5
         idx \&= idx -1;
      return cf;
8
10 void upd_f(int idx, int f, int *bit) {
      if (idx = 0) bit [idx] += f;
12
      else while (idx < MAXN) {
13
         bit[idx] += f;
14
         idx += idx\&(-idx);
15
16
17
18 int get_f(int idx, int *bit) {
      int f = bit[idx];
20
      if (idx > 0) {
21
         int p = idx \& (idx - 1); idx - -;
22
         while (p != idx) {
23
            f = bit[idx];
24
            idx &= idx -1;
25
26
```

```
\begin{bmatrix} 27 & \mathbf{return} & f; \\ 28 &  \end{bmatrix}
```

1.3. RMQ

1.3.1. Binary Search Tree

Funciones para armar el binary search tree de un array, que permite encontrar la posición del mínimo en un rango determinado en tiempo $\mathcal{O}(logN)$. rmq_init inicializa el árbol binario la primera vez que va a usarse, en tiempo $\mathcal{O}(N)$; rmq_query devuelve el mínimo en el rango [a,b) en tiempo $\mathcal{O}(logN)$, y rmq_update actualiza el árbol binario luego de que se haya modificado la posicion p del array, también en tiempo $\mathcal{O}(logN)$. Todas las funciones deben ser llamadas con los argumentos n=1, [s,e)=[0,N), donde N es el tamaño del array, siendo además m y rmq el array y su árbol binario de búsqueda respectivamente. Para encontrar el máximo en lugar del mínimo, hay que invertir las comparaciones de las líneas 9, 22 y 32. El array en el que se va a guardar el arbol binario debe tener tamanio 2*MAXN, donde MAXN es el tamanio del array original.

```
1 \mid \# define LEFT(n) ( 2*(n) )
  #define RIGHT(n) ( 2*(n)+1 )
  void rmq_init(int n, int s, int e, int *m, int *rmq) {
     if (s+1 == e) \text{ rmg}[n] = s;
      else {
         rmq_init(LEFT(n), s, (s+e)/2, m, rmq);
         rmq_init(RIGHT(n), (s+e)/2, e, m, rmq);
         if (m[rmq[LEFT(n)]] < m[rmq[RIGHT(n)]]) rmq[n] = rmq[LEFT(n)]
10
         else rmq[n] = rmq[RIGHT(n)];
11
12
13
  int rmq_query(int n, int s, int e, int *m, int *rmq, int a, int b)
15
     if (a >= e \mid | b <= s) return -1;
16
      else if (s >= a \&\& e <= b) return rmg[n];
17
18
         int l = rmq_query(LEFT(n), s, (s+e)/2, m, rmq, a, b);
19
         int r = rmq\_query(RIGHT(n), (s+e)/2, e, m, rmq, a, b);
20
         if (1 = -1) return r:
21
         else if (r = -1) return 1;
22
         else if (m[l] \le m[r]) return l;
23
         else return r;
24
25
26
27 void rmq_update(int n, int s, int e, int *m, int *rmq, int p) {
```

1.3.2. Sparse Table

Funciones para armar la sparse table de un array, que permite encontrar la posición del mínimo en un rango determinado en tiempo $\mathcal{O}(1)$. La función st_init inicializa la sparse table, mientras que st_query devuelve la posición del mínimo en el rango [s,e). Las dos funciones toman como argumentos el array m, su tamaño N, y la sparse table st[LOGMAXN][MAXN]. Para obtener el máximo en lugar del mínimo hay que invertir las comparaciones de las líneas 7 y 15.

```
1 void st_init(int *m, int N, int **st) {
      int i. i:
3
      for (i=0; i< N; i++) st[0][i] = i;
      for (j=1; (1 << j) <= N; j++) 
         for (i=0; i+(1<< j)<=N; i++) {
            if (m[st[j-1][i]] < m[st[j-1][i+(1<<(j-1))]]) st[j][i] =
                st[j-1][i];
            else st [j][i] = st[j-1][i+(1<<(j-1))];
9
10
11
12
13 int st_query(int *m, int N, int **st, int s, int e) {
      int k = 31 - \_builtin\_clz(e-s);
15
      if (m[st[k][s]] < m[st[k][e-(1<< k)]]) return st[k][s];
16
      else return st [k][e-(1 << k)];
17 }
```

1.4. Suffix array

Construcción en $\mathcal{O}(Nlog^2N)$ del suffix array y de los longest common prefixes de una cadena. El tamaño máximo de la cadena es MAXN, y la cantidad máxima de caracteres del alfabeto es ALF. Debe definirse la variable global Ncomo el tamaño de la cadena cuyo suffix array se desea construir, y debe transformarse la cadena original a un array de int's en el rango [0, ALF). Los longest common prefixes calculados son entre cada elemento y el elemento anterior. [REQUIERE: $cstdlib,\ cstring,$]

```
1 #define MAXN 131072
2 #define ALF 64
  int DIST, prm [MAXN], N;
  int compare(const void *a, const void *b) {
     int da = *(int*)a + DIST, db = *(int*)b + DIST;
     if (da<N && db<N) return prm[da] - prm[db];
     else if (da<N) return 1:
10
     else if (db < N) return -1;
11
     else return db-da;
12
13
14 void build_sufarray(int a[], int m[]) {
     int i, j, c[ALF], p[ALF], g[MAXN], gg[MAXN], s, e;
15
16
17
     memset(c, 0, sizeof(c));
18
     for (i=0; i \le N; i++) c[a[i]]++;
19
20
     p[0] = 0;
21
     for (i=1; i < ALF; i++) p[i] = p[i-1]+c[i-1];
22
23
     memcpy(c, p, sizeof(p));
24
     for (i=0; i< N; i++) {
25
        m[p[a[i]]] = i;
26
         prm[i] = p[a[i]];
27
        g[p[a[i]]] = c[a[i]];
28
         p[a[i]]++;
29
30
     g[N] = N;
31
32
     for (i=1; i<N; i<<=1) {
33
         s = e = 0:
34
         while (e \le N) {
35
            if (g[s] = g[e]) e++;
36
37
               DIST = i;
38
               gsort(m+s, e-s, sizeof(int), compare);
39
               gg[s] = s;
40
               for (j=s+1; j<e; j++) {
41
                  if (m[j]+i < N \&\& m[j-1]+i < N \&\& g[prm[m[j]+i]] =
                      g[prm[m[j-1]+i]]) {
42
                     gg[j] = gg[j-1];
43
                  else gg[j] = j;
44
45
               s = e;
46
47
48
         memcpy(g, gg, sizeof(gg));
49
         for (j=0; j \le N; j++) prm[m[j]] = j;
50
```

```
51 \mid // \text{ for } (j=0; j < N; j++) \text{ } printf("\%d \setminus n", m/j \mid);
52
53
54
   void build_lcp(int a[], int m[], int lcp[]) {
      int i, j, h;
56
57
      h = lcp[0] = 0;
58
      for (i=0; i<N; i++) {
59
          if (prm[i] > 0) {
60
             j = m[prm[i]-1];
61
             while (i+h < N \&\& j+h < N \&\& a[i+h] == a[j+h]) h++;
62
             lcp[prm[i]] = h:
63
             if (h > 0) h--;
64
65
   // for (i=1; i < N; i++) printf("entre % y % hay %\n", m[i-1], m[i
66
       /, lcp(i);
67 }
```

2. Matemática

Ni Jirafa - UNLP

2.1. GCD

```
1 int gcd(int a, int b) { return (b==0) ? a : gcd(b,a%); }
```

2.2. Extended GCD e Inverso mod m

Dado un par a, b, calcula los coef n, m de modo que ma + nb = gcd(a, b); inv(n, m) es el inverso de n modulo m ((n, m) = 1)

```
1 typedef pair < tint , tint > ptt;
2 ptt egcd(tint a, tint b) {
3         if (b == 0) return make_pair(1, 0);
4         else {
5             ptt RES = egcd(b, a%);
6             return make_pair(RES.second, RES.first - RES.second*(a/b));
7         }
8 }
9 tint inv(tint n, tint m) {
10         ptt EGCD = egcd(n, m);
11         return ( (EGCD.first %m) + m) %n;
12 }
```

2.3. ModExp

Cálculo de $a^b \pmod{n}$ en $\mathcal{O}(\log b)$.

```
1 int modexp(int a, int b, int n) {
2     int r = 1;
3     while (b != 0) {
4         if (b&1 == 1) r = (r*a) % n;
5         b >>= 1;
6         a = (a*a) % n;
7     }
8     return r;
9 }
```

2.4. Chinese Reminder Theorem

Dados n modulos coprimos 2 a 2, y correspondientes restos, da la unica solucion modulo MOD al sistema de congruencias $X \equiv r_i \pmod{modulo_i}$ $(MOD = \prod modulo_i)$ Usa: tint, MAXN, forn, inv (con egcd)

```
1 #define MAXN 20
2 tint MOD, modulo [MAXN], resto [MAXN];
3 void init_MOD(int n) { MOD = 1; forn(i,n) MOD*= modulo[i]; }
4 tint crt(int n) {
5 init_MOD(n);
6 tint res = 0;
```

2.5. Find root

Encuentra la raíz de la función func en el intervalo (s, e), haciendo búsqueda binaria. [REQUIERE: EPS]

2.6. Máscaras de bits

Para recorrer todos los subconjuntos del conjunto s hacemos

```
1 | for (int mask = s; mask != 0; mask = (mask-1) & s) {
2      /* CODIGO */
3  }
```

Para recorrer todos los subconjuntos de fixed que no tienen ningún elemento de pro se hace

Todas las funciones de esta sección toman como argumento una matriz en la forma de una lista de punteros a las filas de la matriz. Entonces, si tenemos una matriz **int** A[N][N], para pasarla como argumento a una funcion debemos definir una **int** *AA[N] de modo tal que AA[i] = A[i] para i = 0, 1, ..., N - 1.

3.1. Operaciones elementales

Suma de matrices

Producto de matrices

Potencia de matrices

Calcula $B=A^k$ en $\mathcal{O}\left(N^3log\,k\right)$. Nótese que se modifica la matriz original A[N][N]. [REQUIERE: dot(int **A, int **B, int **C, N)]

```
11
            dot (A, B, CC, N);
12
            for (i=0; i<N; i++) for (j=0; j<N; j++)
13
               B[i][j] = C[i][j];
14
15
         dot(A, A, CC, N);
         for (i=0; i<N; i++) for (j=0; j<N; j++)
16
17
            A[i][j] = C[i][j];
18
         k >>= 1;
19
20 }
```

3.2. Gauss-Jordan (con pivoteo)

Solución del sistema lineal $C \cdot \vec{x} = \vec{b}$. La matriz A es de $M \times N$, y se define como $A = C|\vec{b}$. Si Se quiere resolver más de una ecuación con una única matriz C y distintos términos independientes \vec{b}_i , se define A = C|B, donde B es la matriz cuyas columnas son los vectores \vec{b}_i . Para encontrar A^{-1} , se utiliza $A = C|I_{M\times M}$. La solución del sistema al terminar el algoritmo queda donde antes estaban los términos independientes. El algoritmo es $\mathcal{O}\left(M^3\right)$, y hay que definir el tipo tint adecuadamente (generalmente con typedef double tint). [REQUIERE: ABS(n), SWAPD(a,b,buf)]

```
1 void gaussjordan (tint **A, int M, int N) {
     int i, j, k, maxi; tint tmp;
     for (i=0; i \le M; i++)  {
        \max i = i;
        for (k=i+1; k \le M; k++) {
            if (ABS(A[k][i]) > ABS(A[maxi][i])) maxi = k;
10
        for (j=0; j \le N; j++) SWAPD(A[i][j], A[maxi][j], tmp);
11
12
        for (j=0; j<N; j++) {
13
            if (j != i) A[i][j] /= A[i][i];
14
15
        A[i][i] = 1;
16
17
        for (k=0; k \le M; k++) {
18
            if (k != i) {
19
               for (j=i+1; j \le N; j++)
20
                  A[k][j] = A[k][i]*A[i][j];
21
               A[k][i] = 0;
22
23
24
25 }
```

4. Grafos

Ni Jirafa - UNLP

4.1. Prim

Cálculo del peso del minimum spanning tree de un grafo no dirigido en $\mathcal{O}\left(V^2+E\right)$. Los N nodos están en el array global V[N], y tienen los atributos v (que indica si el nodo ya está en el árbol), c (el vector de nodos adyacentes) y ind (la posición de la arista que debe ser considerada cuando vuelva a analizarse el nodo). El vector c de cada nodo debe ser inicializado con los nodos adyacentes a él en orden creciente del valor de las aristas. El valor de la arista en sí se encuentra en la matriz A[N][N]. Si el grafo no es conexo, el algoritmo calcula sólo el peso del minimum spanning tree de la componente conexa del nodo R. [REQUIERE: vector]

```
1 int prim(int R, int N) {
      int i, j, BEST, MIN, MST;
     for (i=0; i< N; i++) {
         n[i].v = false;
         n[i].ind = 0;
     n[R].v = true;
10
     MST = 0;
11
     for (j=0; j<N-1; j++) {
12
         BEST = -1;
13
         for (i=0; i< N; i++) {
            while (n[i].v = true \&\& n[i].ind < n[i].c.size() \&\& n[n[i].
14
                c[n[i].ind].v=true)
15
               n[i].ind++;
16
17
            if (n[i].v=true && n[i].ind < n[i].c.size() && (BEST ==
                -1 \mid | A[i][n[i].c[n[i].ind] | < MIN)) {
               BEST = n[i].c[n[i].ind];
18
19
               MIN = A[i][n[i].c[n[i].ind]];
20
21
22
         if (BEST != -1) {MST += MIN; n[BEST].v = true;}
23
         else {break;}
24
25
     return MST:
26
```

4.2. Kruskal

Cálculo del peso del minimum spanning tree de una grafo no dirigido en $\mathcal{O}(E \log V)$. Los N nodos están en el array global n[N], y las E aristas están ordenadas por pesos crecientes en el array global e[E]. Usar **void** $join_rank(\mathbf{int} n)$ para la máxima optimización, y **void** $join(\mathbf{int} n)$ si no es necesario. Los nodos tienen los atributos f (el padre) y r (el rango, necesario si se usa $join_rank$),

mientras que las aristas tienen los atributos w (el peso) y a y b (los extremos). Si el grafo no es conexo se obtiene el peso del $minimum\ spanning\ forest$, es decir del $minimum\ spanning\ tree$ de cada componente conexa.

```
1 int getfather (int n) {
      if (V[n], f != n) V[n], f = getfather(V[n], f);
3
      return V[n].f;
4 }
5 void join (int a, int b) {V[getfather (a)].f = getfather (b);}
 6 void join_rank(int a, int b) {
      int fa = getfather(a), fb = getfather(b);
8
      if (V[fa].r > V[fb].r) \{V[fb].f = fa;\}
      else if (V[fa].r < V[fb].r) \{V[fa].f = fb;\}
10
      else \{V[fa].f = fb; V[fb].r++;\}
11
12 int kruskal (int N, int E) {
       int i, MST;
      for (i=0; i< N; i++) \{ V[i]. f = i, V[i]. r = 0; \}
14
15
      MST = 0:
16
      for (i=0; i \le E; i++) if (getfather(e[i].a) != getfather(e[i].b))
17
          join_rank(e[i].a, e[i].b);
18
         MST += e[i].w;
19
20
      return MST;
21 }
```

4.3. Dijkstra

Cálculo de la mínima distancia desde s hasta todos los demás nodos en un grafo con aristas de peso no negativo. El array de vectores adj[i] contiene pares cuya primera componente es un nodo adyacente al nodo i, y cuya segunda componente es el peso de la arista que va de i a ese nodo. Al terminar el algoritmo, mindist[i] contiene la mínima distancia del nodo s al nodo i. [REQUIERE: queue, vector, forn(i,n), decl(v,c), forall(i,c), mp]

```
1 typedef pair <int, int> pii;
 2 typedef priority_queue < pii > heap;
   const int INF = 1 < < 29;
  const int MAXN = 10000;
 7 heap q;
 8 bool vis [MAXN];
 9 int mindist [MAXN];
10
11
   void init() {
12
      while (!q.empty()) q.pop();
13
      forn (u, MAXN) {
14
         vis[u] = false;
```

```
mindist[u] = INF;
15
16
17 }
18
19
   void addNode(int u, int d) {
20
       if (mindist[u] <= d) return;</pre>
21
       mindist[u] = d;
22
      q.push(mp(-d,u));
23
24
25
   void dijkstra(int s, vector<pii> adj[]) {
      init():
27
      addNode(s,0);
28
       while (!q.empty()) {
29
          pii t = q.top(); q.pop();
30
          \label{eq:intuition} \textbf{int} \ u = \texttt{t.second} \ , \ d = -\texttt{t.first} \ ;
31
          if (vis[u]) continue;
32
          vis[u] = true;
33
          forall(it,adj[u]) {
34
              int v = it -> first, cost = it -> second;
35
              addNode(v,d + cost);
36
37
38
```

Igual al algoritmo de arriba, solo que usando heap para correr en $\mathcal{O}(V\log V+E)$. [REQUIERE: $heap,\,SWAP(a,b)$]

```
1 #define MAXN 100000
  #define INF -1
  struct edge {
     int dest, w;
  struct node
     int inh, d;
10
     list <edge> c;
  } n [MAXN];
11
13 #define SWAPH(a,b) (SWAP(n[A[(a)]].inh,n[A[(b)]].inh), SWAP(A[(a)])
       ],A[(b)]) )
14
15 bool compare(int a, int b) {return n[a].d < n[b].d;}
16
  void dijkstra(int S, int D, int N) {
17
     int i, A[MAXN], cur, dest;
18
19
     list <edge > :: iterator it;
20
21
      for (i=0; i< N; i++) {
22
         n[i].d = INF;
```

```
n[i] . inh = -1;
24
25
      n[S].d = 0;
26
27
      A[0] = 1; A[1] = S; n[S].inh = 1;
28
      while (A[0] > 0) {
29
         cur = pop(A, compare);
30
         n[\operatorname{cur}].\operatorname{inh} = -1;
31
         if (cur == D) break;
32
         for (it=n[cur].c.begin(); it!=n[cur].c.end(); it++) {
33
             dest = (*it).dest;
             if (n[dest].d=INF||n[dest].d>n[cur].d+(*it).w)
35
                n[dest].d = n[cur].d + (*it).w;
                if (n [dest].inh == -1) {
36
37
                   A[A[0]+1] = dest;
38
                   n[dest].inh = A[0]+1;
39
                    insert (A, compare);
40
                } else update(A, n[dest].inh, compare);
41
42
43
44 }
```

4.4. Bellman-Ford

4.5. Floyd - Warshall

Camino minimo de todos a todos en $\mathcal{O}(n^3)$. 1 | forn(k,n) forn(i,n) forn(j,n) A[i][j]<?=A[i][k]+A[k][j];

4.6. Edmonds-Karp: flujo máximo en $\mathcal{O}\left((N+E)F\right)$ ó $\mathcal{O}\left(NE^2\right)$

Calcula el flujo máximo entre el nodo SOURCE y el nodo SINK de un grafo no dirigido en el que la capacidad de la arista (i,j) se encuentra en A[i][j]. Los

nodos deben estar en el array n[N], y deben tener los parámetros **int** best y **int** prev además de un vector de adyacencias vector < **int** > c. Hay que definir INF como un valor mayor o igual que el flujo máximo. [REQUIERE vector, MIN(a,b)]

```
1 int edmondskarp(int **A, int SOURCE, int SINK) {
      int s [MAXN], S, E, F [MAXN] [MAXN], FLOW, tmp, it;
     bool v [MAXN];
     memset(F, 0, sizeof(F));
     FLOW = 0:
     while (1) {
         memset(v, false, sizeof(v));
         n[SOURCE].best = INF;
         n[SOURCE].prev = -1;
10
11
         s[0] = SOURCE; S = 0; E = 1; v[SOURCE] = true;
12
         while (S != E \&\& s[S] != SINK) {
13
            for (it = 0; it < n[s[S]].c.size(); it++) {
14
               tmp = n[s[S]].c[it];
15
               if (v[tmp]==false \&\& A[s[S]][tmp]-F[s[S]][tmp]>0) {
                  v[tmp] = true;
16
17
                  n[tmp].prev = s[S];
18
                  n[tmp]. best = MIN(n[s[S]]. best, A[s[S]][tmp] - F[s[S]]
                       ] [ tmp]);
19
                  s[E] = tmp;
20
                  E++;
21
22
23
            S++:
24
25
         if (S=E) return FLOW;
26
         else {
27
            FLOW += n[SINK].best;
28
            tmp = SINK;
29
            while (n[tmp]. prev != -1) {
               F[n[tmp].prev][tmp] += n[SINK].best;
30
31
               F[tmp][n[tmp].prev] = -F[n[tmp].prev][tmp];
32
               tmp = n[tmp].prev;
33
34
35
36
```

4.7. Relabel to front: flujo máximo en $\mathcal{O}(N^3)$

```
1 usa: algorithm, list, forn
2 #define MAXN 200
3 typedef list <tint > lint;
4 typedef lint::iterator lintIt;
5 //usadas para el flujo
```

```
6 tint f [MAX.N] [MAX.N]; //flujo
 7 tint e [MAX_N]; //exceso
 8 tint h [MAX_N]; //altura
 9 lintIt cur[MAX.N];
10 //esto representa el grafo que hay que armar
11 lint ady [MAX.N]; //lista de adyacencias (para los dos lados)
12 tint c[MAX.N][MAX.N]; //capacidad (para los dos lados)
13 tint n; //cant de nodos
14 tint cf(tint i, tint j) { return c[i][j] - f[i][j]; }
15 void push(tint i, tint j) {
16 \mid \text{tint } p = \min(e[i], cf(i,j));
17|f[j][i] = -(f[i][j] += p);
18 e [i] -= p;
19 | e[j] += p;
20 }
21 void lift (tint i) {
22 tint hMin = n*n;
23 | \mathbf{for}(\mathbf{lintIt} \ \mathbf{it} = \mathbf{ady}[\mathbf{i}] . \mathbf{begin}(); \ \mathbf{it} != \mathbf{ady}[\mathbf{i}] . \mathbf{end}(); ++\mathbf{it}) 
24| if (cf(i, *it) > 0) hMin = min(hMin, h[*it]);
26 | h[i] = hMin + 1;
27| \}
28 void iniF(tint desde)
29
30 forn(i,n) {
31 | h[i] = e[i] = 0;
32 | forn(j,n) f[i][j] = 0;
33 | \operatorname{cur}[i] = \operatorname{ady}[i] \cdot \operatorname{begin}();
35 \mid h \mid desde \mid = n;
36 for (lintIt it = ady [desde].begin(); it != ady [desde].end(); ++it)
38 | f[*it][desde] = -(f[desde][*it] = e[*it] = c[desde][*it]);
39
40
41 void disch(tint i) {
42 | \mathbf{while} (\mathbf{e} [\mathbf{i}] > 0)
43 | lintIt \& it = cur[i];
44 if (it = ady[i].end()) {lift(i); it = ady[i].begin();}
45 | else if (cf(i,*it) > 0 \&\& h[i] == h[*it] + 1) push(i,*it);
46 else ++it:
47
49 tint calcF(tint desde, tint hasta) {
50 iniF (desde);
51 lint 1:
52 forn(i,n) { if (i!= desde && i!= hasta) l.push_back(i);}
53 | \mathbf{for}(\mathbf{lintIt} \ \mathbf{it} = 1. \mathbf{begin}() \ ; \ \mathbf{it} != 1. \mathbf{end}() \ ; ++\mathbf{it}) 
54 \mid \text{tint antH} = h[*it];
55 disch(*it);
56 if (h[*it] > antH) { //move to front
57 | l. push_front(*it);
58 1. erase(it);
```

```
59 | it = 1.begin();
60 }
  } return e[hasta];
62 }
63 void addEje(tint a, tint b, tint ca) {
64 //requiere reiniciar las capacidades
65 if (c[a][b] == 0) {//soporta muchos ejes mismo par de nodos
66 adv [a]. push_back(b);
67 ady [b]. push_back(a);
68 }
69 | c [b] [a] = c [a] [b] += ca;
70 }
71 void iniGrafo(tint nn) { //requiere n ya leido
72 | n=nn;
73 forn(i,n) {
74 | forn(j,n) c[i][j] = 0;
75 //solo si se usa la version de addeje con soporte multieje
76 ady [i]. clear();
77 }
78 }
```

4.8. Dinic: Flujo maximo en $\mathcal{O}(E.V^2)$

Generalmente es mas rapido que preflow y edmonds-karp; para redes con capacidades 1 corre en $\mathcal{O}(E\sqrt(V))$ Usa tint, MAXN, vi, forn, si, pb, queue, vector, algorithm

```
1 \mid /* Dinic
  Flujo maximo en O(E,V^2): generalmente es mas rapido que preflow y
       edmonds-karp;
  para redes con capacidades 1 corre en O(E. sqrt(V))
  Usa tint, MAXN, vi, forn, si, pb, queue, vector, algorithm
  */
 7 typedef tint tipo;
 8 const int INF = 1 < <29;
9 struct edge {
     tipo c,f;
     tipo r() { return c-f; }
11
12 };
13 int N,S,T;
14 edge red [MAXN] [MAXN];
15 vi adjG [MAXN];
16
17 void reset() {
18
     forn(u,N) forn(i,si(adjG[u])) {
19
         int v = adjG[u][i];
20
         red[u][v]. f = 0;
21
22
23 void initGraph (int n, int s, int t) {
24
     N = n; S = s; T = t;
25
     forn(u,N) {
```

```
adjG[u].clear();
27
         forn (v, N) red [u][v] = (edge) \{0, 0\};
28
29 }
30 void addEdge(int u, int v, int c) {
      if (!red[u][v].c && !red[v][u].c) { adjG[u].pb(v); adjG[v].pb(u)
      red[u][v].c += c;
33
34
35 int dist [MAXN];
36 bool dinic_bfs()
      forn(u,N) dist[u] = INF;
38
      queue < int > q; q.push(S); dist[S] = 0;
      while (!q.empty()) {
40
         int u = q.front(); q.pop();
41
         forn(i, si(adjG[u])) {
42
             int v = adjG[u][i];
43
             if (\operatorname{dist}[v] < \operatorname{INF}[v] = \operatorname{red}[u][v] \cdot r() = 0) continue;
44
             dist[v] = dist[u] + 1;
45
             q.push(v);
46
47
48
      return dist[T] < INF;
49
50 tipo dinic_dfs(int u, tipo cap) {
51
      if (u == T) return cap;
52
      tipo res = 0;
53
      forn(i, si(adiG[u])) {
         int v = adjG[u][i];
54
55
         if (red[u][v].r() \&\& dist[v] = dist[u] + 1) {
56
             tipo send = dinic_dfs(v, min(cap, red[u][v].r()));
57
             red[u][v].f += send; red[v][u].f -= send;
             res += send; cap -= send;
58
59
             if (cap = 0) break;
60
61
      if (res == 0) dist [u] = INF;
63
      return res;
64 }
65 tipo dinic() {
      tipo res = 0; while (dinic_bfs()) res += dinic_dfs(S,INF);
          return res:
67 }
```

4.9. Flujo de costo mínimo en $\mathcal{O}\left(BN^3\right)$

Cálculo del flujo de costo mínimo en un grafo. No es seguro que ande si están presentes las aristas (i,j) y (j,i) con $i \neq j$. Corre en $\mathcal{O}(BN^3)$ donde B es una cota para las capacidades. NO FUNCIONA si hay ciclos de costo negativo.

```
[REQUIERE: algorithm, forn]
1 \mid \# define \ forn(i,n) \ for (int \ i=0; \ i < (n); ++i)
2 #define MAXN 120
  const int INF = 1 < <30;
4 struct Eie{
          int f,m,p,rp; //f flujo, m capacidad, p costo
          int d(){return m-f;}
  Eje red [MAXN] [MAXN];
10 int adyc [MAXN], ady [MAXN] [MAXN];
11 int N,F,D;
12 void iniG(int n, int f, int d) {
13
        N=n: F=f: D=d:
14
        fill (red [0], red [N], (Eje) \{0,0,0,0,0\});
15
        fill (adyc, adyc+N,0);
16 }
17 void aEje (int d, int h, int m, int p) {
18
        red[h][d].p = -(red[d][h].p = p);
        red[h][d].rp = -(red[d][h].rp = p); // reduced cost
19
20
        red[d][h].m = m;
21
        ady[d][adyc[d]++] = h; ady[h][adyc[h]++] = d;
22
23 int md[MAXN], vd[MAXN], used[MAXN];
  void reduceCost() {
25
       forn(i,N) forn(j,N) if (red[i][j].d()>0) {
26
           red[i][j].rp += md[i]-md[j];
27
           red[j][i].rp = 0;
28
29
30
  int camAu(int &v) {
31
      fill (vd, vd+N, -1);
32
      fill (used, used+N, false);
33
     vd[F]=F; md[F]=0;
34
     int i = F, next = F, cant = 0;
35
      while (cant<N) {
36
         used [i]=true;
37
         forn(jj,adyc[i]) {
38
            int j= ady[i][jj], nd= md[i]+red[i][j].rp;
39
            if (red[i][j].d()>0) if (vd[j]==-1 || md[j]>nd)
40
               md[j]=nd, vd[j]=i;
41
42
         int mm=INF:
43
         forn (k,N) if (!used[k] \&\& vd[k]! = -1 \&\& md[k] < mn)
44
            next=k, mn=md[k];
45
         cant++:
46
         if (next==i) break;
47
         i=next;
48
49
     v=0;
50
      if (\operatorname{vd}[D] = -1) return 0;
51
      reduceCost();
52
      int f=red[vd[D]][D].d();
```

```
for (int n=D; n!=F; n=vd[n]) f <?= red[vd[n]][n].d();
      for (int n=D; n!=F; n=vd[n]) {
         red[n][vd[n]]. f = -(red[vd[n]][n]. f+=f);
55
56
         v += red[vd[n]][n].p * f;
57
58
      return f:
59
60
  int flujo(int &r) {
      fill (vd, vd+N, -1);
      vd[F]=F; md[F]=0;
      bool cambios = true:
65
       for (int rep=0; rep<N && cambios; rep++) {
66
           cambios = false;
67
           forn (i,N) if (vd[i]!=-1) forn (jj,adyc[i]) {
               int j = ady[i][jj], nd = md[i]+red[i][j].rp;
68
               if (red[i][j].d()>0) if (vd[j]==-1||md[j]>nd)
69
70
                  md[j]=nd, vd[j]=i, cambios=true;
71
72
      }
73
       reduceCost();
74
      r=0; int v, f=0, c; // r = minCost, f = maxFlow
75
      while ((c=camAu(v))) r+=v, f+=c;
76
      return f;
77 }
```

4.10. Maximum bipartite matching

[REQUIERE: vector, forn(i,n), decl(v,c), forall(i,c), pb]

```
1 #define MAXN 102
 2 typedef vector <int> vi;
 4 vi next [MAXN]:
5 int M, pre [MAXN];
 6 bool vis [MAXN];
8 void initGraph (int M, int N) {
      ::M = M;
      forn(i,M) next[i].clear();
11
      forn (i, N) pre [i] = -1;
12
13
14 void addEdge(int u, int v) {
      next[u].pb(v):
15
16
17
18 bool augment(int u) {
      if (u = -1) return true:
20
      if (vis[u]) return false;
21
      vis[u] = true;
      forall(it, next[u]) {
```

```
int v = *it:
24
         if (augment(pre[v])) {
25
            pre[v] = u;
26
            return true;
27
28
29
     return false;
30
31
32
  int matching() {
33
     int res = 0:
34
      forn(u.M) {
35
         forn(v,M) vis[v] = false;
36
         res += augment(u);
37
38
     return res;
39 }
```

4.11. Puntos de articulación

```
1 \mid \mathbf{const} \quad \mathbf{int} \quad \mathbf{INF} = 1 < < 29;
  const int MAXN = 100000 + 100;
  const int MAXE = MAXN;
5 int m, n;
 6 vector<pii> edges;
  vi adj [MAXN];
  void addE(int u, int v) {
10
      int ne = si(edges);
11
      edges.pb(mp(u,v));
12
      adj[u].pb(ne); adj[v].pb(ne);
13 }
14
15 stack<int> estack; //stack de edges
16 int d [MAXN], b [MAXN], t;
17 int bc [MAXE], nbc;
18
19 struct param {
20
      int le, u, v, i, ne;
21
      pii e;
22
24 #define save(x) prm.top().x = x
25 #define load(x) x = prm.top().x
   void NR_dfs(int le , int u) {
28
      stack<param> prm;
29
      param init; init.le = le; init.u = u;
30
      prm.push(init);
31
```

```
int i, v, ne; pii e;
33
      for (;;) {
34
         restart:;
35
         le = prm.top().le; u = prm.top().u;
36
37
         b[u] = d[u] = t++;
         for (i = 0; i < si(adj[u]); i++) {
38
39
            ne = adj[u][i];
40
            if (ne == le) continue;
41
            e = edges[ne];
            v = e. first ^ e. second ^ u;
42
43
            if (d[v] = -1) {
44
               estack.push(ne);
45
               save(le); save(u); save(i); save(v); save(e); save(ne);
46
47
               init.le = ne; init.u = v; prm.push(init);
48
               goto restart;
49
               ret:;
50
               load(le); load(u); load(i); load(v); load(e); load(ne);
51
52
               //if (b/v) > d/u) ne es bridge
53
               if (b[v] >= d[u]) { //u es punto de articulación
54
                  int last;
55
                  do{ //saca edges de la componente biconexa
56
                     last = estack.top();
57
                     bc[last] = nbc;
58
                     estack.pop();
59
                  } while (last != ne);
60
                  nbc++;
61
62
               else b[u] = min(b[u], b[v]);
63
64
            else if (d[v] < d[u]) {
65
               estack.push(ne);
66
               b[u] = \min(b[u], d[v]);
67
68
69
         prm.pop();
70
         if (prm.empty()) return;
71
         else goto ret;
72
73 }
            Circuito euleriano
  4.12.
```

[REQUIERE: algorithm, vector, list, string, forn]

```
1 typedef string ejeVal;
2 #define MNT "" //MENORATODOS
3 typedef pair<ejeVal, tint> eje;
4 tint n; vector<eje> ady [MAXN]; tint g [MAXN];
5 //grafo (inG = in grado o grado si es no dir)
6 tint aux [MAXN];
```

```
tint pinta(tint f) {
        if (aux[f]) return 0;
        tint r = 1; aux[f] = 1;
10
        forn(i,ady[f].size()) r+=pinta(ady[f][i].second);
11
        return r;
12
13
  tint compCon() {
15
        fill (aux, aux+n, 0);
16
        tint r=0;
17
        forn (i,n){
             if (!aux[i]) { r++; pinta(r); }
18
19
20
        return r;
21
22
23
  bool is Euler (bool path, bool dir) {
24
        if (compCon() > 1) return false;
25
        tint c = (path ? 2 : 0);
26
        forn (i,n){
27
             if (!dir ? ady[i].size() %2 : g[i] != 0) {
28
                if (dir \&\& abs(g[i]) > 1) return false;
29
                c--;
30
                if (c<0) return false;
31
32
33 return true;
34 }
35
36 bool findCycle(tint f, tint t, list<tint>& r) {
37
        if (aux[f] >= ady[f].size()) return false;
38
        tint va = ady[f][aux[f]++].second;
39
        r.push_back(va);
40
        return (va != t ? findCycle(va, t, r) : true);
41
42
  list <tint > find Euler (bool path) {//dir., sin valores rep.
    if (!isEuler(path, true)) return list < tint >();
45
     bool agrego = false;
46
    if (path) {
47
      tint i = \max_{e} element(g, g + n) - g;
48
       tint j = \min_{e} element(g, g + n) - g;
49
       if (g[i]!=0) {ady[i].push_back(eje(MNT,j));agrego=1;}
50
51
     tint x = -1;
52
     forn (i,n) {
53
       sort(adv[i].begin(), adv[i].end());
54
       if (x<0 | | ady[i][0] < ady[x][0]) x=i;
55
56
     fill(aux, aux+n, 0);
57
     list < tint > r;
58
    findCycle(x,x,r);
    if (!agrego) r.push_front(r.back());
```

```
60     list < tint > aux; bool find=false;
61     list < tint > :: iterator it = r.end();
62     do{
63         if (! find) -- it;
64         for (find=findCycle(*it,*it,aux);! aux.empty(); aux.pop_front()){
65             it = r.insert(++it, aux.front());
66         }
67         } while (it != r.begin());
68     return r;
69    }
```

4.13. Componentes fuertemente conexas

Busca las CFC en un grafo dirigido. Usa: vector, cstring, forn, MAXN. N = cant de vertices, ady/adyt la lista de adyacencias/lista traspuesta. Devuelve la cant de CFC's, y cc[] termina con la CFC de cada uno.

```
1 int vis [MAXN], cc [MAXN], CC,N, o [MAXN];
 2 vector < int > ady [MAXN], adyt [MAXN];
 3 \mid // N = numero \ de \ vertices, ady lista de adyacencias, adyt la
       traspuesta
 4 void dfs1(int i) {
      vis[i] = 2;
      forn(j, si(ady[i])) if (vis[ady[i][j]] = 0)
         dfs1(ady[i][j]);
      o[CC++] = i;
9
10 void dfs2(int i) {
      vis[i] = 2;
12
      cc[i] = CC;
13
      forn(j, si(adyt[i])) if (vis[adyt[i][j]] == 0)
14
         dfs2(adyt[i][j]);
15
16 int cfc() {
     CC = 0; memset(vis, 0, sizeof(vis));
      forn(i,N) if (vis[i] = 0) dfs1(i);
19
     CC = 0; memset(vis, 0, sizeof(vis));
20
      for (int i = N-1; i > 0; i--) if (vis [o[i]] = 0) {dfs2(o[i]); CC
          ++;}
21
      return CC:
22 }
```

4.14. Extras y adaptaciones

■ Bellman Ford

Para detectar ciclos negativos se usa

```
1 bool neg_cycle(int V, edge e, int E;) {
```

Para encontrar la mínima distancia de todos los nodos de un grafo a un único destino, se usa el algoritmo de Bellman-Ford con las aristas invertidas.

Grafos bipartitos

- * A graph is bipartite if and only if it does not contain an odd cycle. Therefore, a bipartite graph cannot contain a clique of size 3 or more.
 - * A graph is bipartite if and only if it is 2-colorable.
- * The size of the minimum vertex cover is equal to the size of the maximum matching (König's theorem).
- * The size of the maximum independent set plus the size of the maximum matching is equal to the number of vertices.
- * For a connected bipartite graph the size of the minimum edge cover is equal to the size of the maximum independent set.
- * For a connected bipartite graph the size of the minimum edge cover plus the size of the minimum vertex cover is equal to the number of vertices.
- * The spectrum of a graph is symmetric if and only if it's a bipartite graph.

Aplicaciones de flujos

- * Dado un DAG, se puede encontrar la mínima cantidad de caminos (disjuntos?) que cubran a todos los vértices (problemas de los taxis, cajas, mamushkas, CodeJam). Para ello, se construye el grafo bipartito (A,B) con todas las aristas del grafo original, donde A contiene a los nodos que tengan out-deg>0, y B contiene a los nodos que tengan in-deg>0. La solución es n-m, donde n es el número de nodos del grafo y m es el maximum matching del grafo bipartito construido.
- * Given a directed graph G = (V, E) and two vertices s and t, we are to find the maximum number of independent paths from s to t. Two paths are said to be independent if they do not have a vertex in common apart from s and t. We can construct a network N = (V, E) from G with vertex capacities, where: s and t are the source and the sink of N respectively; c(v) = 1 for each v in V; c(e) = 8 for each e in E (vale ponerle capacidad 1

a la arisa, se usa a lo sumo una vez). Then the value of the maximum flow is equal to the maximum number of independent paths from s to t.

* Given a directed graph G=(V,E) and two vertices s and t, we are to find the maximum number of edge-disjoint paths from s to t. This problem can be transformed to a maximum flow problem by constructing a network N=(V,E) from G with s and t being the source and the sink of N respectively and assign each edge with unit capacity.

Otros

- * A matrix A is an adjacency matrix of a DAG if and only if the eigenvalues of the (0,1) matrix A+I are positive, where I denotes the identity matrix.
- * Every tournament (grafo proveniente de asignarle direcciones a cada una de las aristas de un grafo no dirigido completo, o sea un grafo dirigido tal que para todo u y v entonces o bien $(u,v) \in E$ o bien $(v,u) \in E$) has an odd number of Hamiltonian paths (se demuestra facil por inducción).
- * Teorema de Euler: En todo dibujo de un grafo planar se satisface v-e+f=2, donde v es el número de vértices, e es el número de aristas, y f es el número de regiones en que se divide el plano.
- $\ ^{*}$ En un grafo conexo y planar existe un nodo que tiene grado a lo sumo 5.

5.1. Knuth-Morris-Pratt

[REQUIERE: vector, string, algorithm, sz(a), pb, all(c), tr(c,i), present(c,x), cpresent(c,x), forn(i,n), forsn(i,m,n)]

```
1 #define MAXN 1000
  typedef vector <int> vi;
3 typedef vector <vi> vvi;
  typedef pair<int, int> ii;
  int F[MAXN];
  int preproc(string pattern){
       F[0] = F[1] = 0;
10
       forsn(i, 2, sz(pattern)+1){
11
           int j = F[i-1];
12
           while (pattern [j] != pattern [i-1] && j>0) j = F[j];
           F[i] = j + ((pattern[j] = pattern[i-1])?1:0);
13
14
15
       return 0:
16
17
18
  int KMP(string pat, string str){
19
       preproc(pat);
20
       int m = sz(pat);
21
       for (int i=0, j=0; j < sz(str); j++)
22
           \operatorname{cout} << \operatorname{j} << \operatorname{i} ;
23
           if(str[j] = pat[i]) \{ if(++i = m) return j-m+1; \}
24
25
                if (i > 0) j = -;
26
                i = F[i];
27
28
29
       return -1;
30
31
32 int KMP2(string pat, string str){
33
       preproc(pat);
34
       int m = sz(pat);
35
       for (int i=0, j = 0; j < sz(str); j++){
36
           while (i > 0 \&\& pat[i]! = str[j]) i = F[i];
37
           if(str[j] = pat[i]) \{ if(++i = m) return j-m+1; \}
38
39
       return -1;
40
41
42
  int main(){
43
       string pattern, eaea;
       cout << "escriba patron : ";
44
45
       cin >> pattern;
46
       cout << "escriba cadena : ";
47
       cin >> eaea;
48
       cout << KMP2(pattern, eaea) << endl;;
```

5.2. Aho-Corasik

Busca todas las apariciones de ciertos patrones como subcadenas de cierta otra cadena. Los patrones se guardan en pat, y match devuelve un vvi tal que el vector i-ésimo guarda una lista de los índices en donde el patrón i aparece dentro de la cadena mayor. Las cadenas en pat no pueden repetirse.

```
1 struct node {
      int id; char c; bool isfinal;
      node *parent, *pre, *pfinal;
      map<char, node*> child;
      node(node* parent = NULL, char c = ', ') {
          this->c = c; this->parent = parent;
         pre = pfinal = NULL;
         id = -1; isfinal = false;
10
11
      void insert (const string& s, int id = -1) {
12
         int n = s.size();
13
         node* act = this;
14
         forn(i,n)
15
             if (act \rightarrow child.count(s[i])) act = act \rightarrow child[s[i]];
16
             else act = act -> child[s[i]] = new node(act, s[i]);
17
         act \rightarrow isfinal = true; act \rightarrow id = id;
18
19
      void clear() {
20
          for all (it, child) it -> second -> clear();
21
          child.clear(); c = ''; parent = pre = pfinal = NULL;
22
23
   };
^{24}
25 vs pat;
26 node *root;
28
   void precompute()
29
      root = new node();
30
      int np = si(pat);
31
      forn(i,np) root->insert(pat[i], i);
32
33
      queue < node *> q; for all (it, root -> child) q. push (it -> second);
34
      while (!q.empty()) {
35
         node *u = q.front(); q.pop();
36
         node *p = u-parent-pre; char c = u-c;
37
         while (p \&\& !p \rightarrow child.count(c)) p = p \rightarrow pre;
38
          if (p == NULL) u->pre = root;
39
          else u\rightarrow pre = p\rightarrow child[c];
```

```
40
41
          if (u->pre->isfinal) u->pfinal = u->pre;
42
          else u\rightarrow pfinal = u\rightarrow pre\rightarrow pfinal;
43
          for all (it, u->child) q.push(it->second);
44
45
46
47
   vvi match(const string& s) {
48
      int n = si(s), np = si(pat);
49
      vvi res(np);
50
      node* act = root;
51
      forn(i,n) {
52
          while (act && !act->child.count(s[i])) act = act->pre;
53
          if (act == NULL) act = root;
54
          else {
55
             act = act -> child[s[i]];
56
             node * fin = act;
57
             while (fin && fin -> is fin al) {
58
                int id = fin \rightarrow id;
59
                res[id].pb(i-si(pat[id])+1);
60
                fin = fin -> p fin al;
61
62
63
64
      return res;
65
66
67
   //Para limpiar el Trie
68 if (root != NULL) (*root).clear();
```

6.1. Área de un polígono

Cálculo del área del polígono p[1, ..., N-1] en $\mathcal{O}(N)$. Los segmentos del polígono tienen extremos p[i] y p[i+1] para i=0, ..., N-2, y el polígono se cierra con el segmento p[N-1] a p[0]. [REQUIERE: ABS(n)]

6.2. Número de enrollamiento

Cálculo del número de enrollamiento de un punto P0 respecto del polígono $p[0,\ldots,N]$, donde los segmentos p[i] a p[i+1] para $i=0,\ldots,N-1$ forman el polígono, y p[0]=p[N]. Devuelve

```
1 int winding_number(point p[], int N, point P0) {
      int i, WN;
      for (i=0; i< N; i++) {
         if (p[i].x - P0.x)*(p[i+1].y - P0.y) - (p[i].y - P0.y)*(p[i].y)
             +1].x - P0.x) == 0 ) {
            \mathbf{if} (P0.x >= MIN(p[i].x,p[i+1].x) && P0.x <= MAX(p[i].x,p[i]
                 +1].x) && P0.y >= MIN(p[i].y,p[i+1].y) && P0.y <= MAX(
                p[i].y,p[i+1].y) {
                return 1; //EN EL BORDE
10
11
12
     WN = 0:
13
      for (i=0; i< N; i++) {
14
         if (p[i].y \le P0.y) {
15
            if (p[i+1].y > P0.y) {
16
               if (p[i].x-P0.x)*(p[i+1].y-P0.y) - (p[i].y-P0.y)*(p[i].y-P0.y)
                    +1].x-P0.x) > 0 ) WN++;
17
18
         } else {
19
            if (p[i+1].y \le P0.y) {
20
                if ((p[i].x-P0.x)*(p[i+1].y-P0.y) - (p[i].y-P0.y)*(p[i
                    +1].x-P0.x) < 0 ) WN--;
21
22
23
24
      return WN;
25
```

6.3. Cápsula convexa

Calculo de la cápsula convexa de un conjunto de puntos. [REQUIERE: vector, algorithm]

```
1 struct pto { tint x,y;} r;
 2 tint dist2 (pto a, pto b)
      {return (a.x-b.x)*(a.x-b.x) + (a.y-b.y)*(a.y-b.y);}
 4 tint crossprod(tint x1, tint y1, tint x2, tint y2)
      {return (x1*y2-x2*y1);}
   tint area (pto a, pto b, pto c)//area con signo
      {return crossprod(b.x-a.x,b.y-a.y,c.x-a.x,c.y-a.y);}
8 bool comp(const pto &a, const pto &b)//lowerleft
      {return (a.y=b.y) ? (a.x<b.x) : (a.y<b.y);}
10 bool operator < (const pto &a, const pto &b) {
       tint tmp = area(r,a,b);
       if (tmp = 0) return (dist2(a,r) < dist2(b,r));
13
       else return (tmp > 0);
|14| \}//counterwise (para clockwise poner tmp < 0)
15 vector <pto> convex_hull(vector <pto> puntos) {
16
      if (puntos.size() < 3) return puntos;
17
      r =* (min_element(puntos.begin(),puntos.end(),comp));
18
      sort(puntos.begin(), puntos.end()); //usa operator <</pre>
19
      int i = 0;
20
      vector <pto> ch;
21
      ch.push_back(puntos[i++]);
22
      ch.push_back(puntos[i++]);
23
      while (i < puntos.size())
24
         if (ch.size()>1 && area(ch[ch.size()-2],ch[ch.size()-1],
             puntos[i] < 0) ch. pop_back();
25
         else ch.push_back(puntos[i++]);
26
27
     return ch:
28 \mid \} / en 24 va \ll si NO se quieren incluir puntos alineados
```

6.4. Terna de puntos más cercanos

Código para encontrar la terna de puntos que minimicen el perímetro del triángulo formado por ellos. Se puede modificar para encontrar el par de puntos más cercanos.

```
forn(i,n) {
11
12
            double x,y; cin >> x >> y;
13
            p.pb(mp(x,y));
14
15
         sort(all(p));
16
17
         double res = INF;
18
         set <pdd> sact;
19
         queue<pdd> qact;
20
21
         forn(i,n) {
22
            while (!qact.empty() && qact.front().first < p[i].first -
                res /2) {
23
               sact.erase(inv(qact.front()));
24
               qact.pop();
25
26
27
            decl(low, sact.lower_bound(mp(p[i].second-res/2,-INF)));
28
            decl(hi, sact.upper_bound(mp(p[i].second+res/2,INF)));
29
30
            for (decl(it,low); it != hi; it++) {
31
               decl(it2, it); it2++;
32
               for (; it2 != hi; it2++) {
33
                  res <?= dist3(*it,*it2,inv(p[i]));
34
35
36
            sact.insert(inv(p[i]));
37
38
         cout << res << endl;
39
40
```

6.5. Librería de geometría

Ver aparte.

6.6. Teoremas y propiedades

Teorema de Pick

Dado un polígono simple con vértices en los puntos de una grilla, el área A del polígono se relaciona con el número B de puntos en el borde y el número I de puntos en el interior por medio de la expresión

$$A = I + B/2 - 1 \tag{6.1}$$

Definiciones y propiedades de las elipses

Una elipse queda definida por la ecuación

$$AX^{2} + BXY + CY^{2} + DX + EY = 1 (6.2)$$

donde $B^2 - 4AC > 0$. La expresión anterior puede llevarse a la forma

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1\tag{6.3}$$

donde si (x_0, y_0) es el centro de la elipse y (x_a, y_a) es el versor del eje x, entonces $x = x_a (x - x_0) + y_a (y - y_0)$ y $y = -y_a (x - x_0) + x_a (y - y_0)$. El área de la elipse es entonces πab , y se define su excentricidad e como

$$e = \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a^2}} \tag{6.4}$$

La separación entre los focos es $ae = \sqrt{a^2 - b^2}$, y la distancia de un punto de la elipse a los focos es L = 2a. En forma paramétrica, la elipse toma la forma

$$x(t) = x_0 + a\cos(t)\cos(\phi) - b\sin(t)\sin(\phi)$$
$$y(t) = y_0 + a\cos(t)\sin(\phi) + b\sin(t)\cos(\phi)$$

donde $t \in [0, 2\pi)$ y ϕ es el ángulo que forman el eje x y el semieje mayor de la elipse.

7.1. Longest common subsequence

Cálculo de la longest common subsequence de dos cadenas.

```
1 #define MAXN 110
2 #define MAXM 110
3 int lcs [MAXN] [MAXM];
4 int c[2][110];
  int LCS(int N, int M){
     int i, j;
     10
     for (i=0; i< N; i++) lcs[i][0] = (c[0][i]==c[1][0]);
11
     for (i=0; i \le M; i++) lcs[0][i] = (c[0][0]==c[1][i]);
12
     for (i = 1; i < N; i++)
13
        for (j = 1; j \le M; j++){
14
          lcs[i][j] >?= lcs[i-1][j];
15
          lcs[i][j] >?= lcs[i][j-1];
16
          lcs[i][j] >?= lcs[i-1][j-1]+(c[0][i]==c[1][j]);
17
18
19
     return lcs[N-1][M-1];
20
```

7.2. Longest increasing subsequence

Encuentra e imprime la longest increasing subsequence en el array X[MSX]. M[i] es la posición k del menor valor X[k] tal que k < i y existe una increasing subsequence de longitud i terminando en X[k]. P[k] es la posición del predecesor de X[k] en la longest increasing subsequence que termina en X[k].

```
1 #define MAX 100010
  tint X[MAX];
  int P[MAX], M[MAX], ind1, ind2, i, j, k, L;
5|L = 0; M[0] = 0;
6 for (i=1; i \le N; i++)
     ind1 = 0; ind2 = L;
     k = 0;
     while (ind1 < ind2) {//Notar que nunca mira M[ind1]
10
         j = (ind1+ind2)/2;
11
         if (j = ind1)
12
            if (X[M[ind2]] < X[i]) k = ind2;
13
            else k = ind1;
14
            break;
15
16
         if (X[M[j]] < X[i]) ind1 = j;
17
         else ind2 = j;
18
         k = ind1;
19
```

8.1. Algoritmo húngaro

Cálculo de la asignación máxima en un grafo bipartito de n nodos en cada parte. Se maximiza el beneficio total considerando los beneficios individuales dados en la matriz cost[n][n]. Para minimizar el costo, se puede hacer $cost[i][j] \Rightarrow -cost[i][j]$. El algoritmo es $\mathcal{O}\left(n^3\right)$. [REQUIERE: cstring, MAX(a,b), MIN(a,b); INICIALIZAR: n, cost[n][n]]

El algoritmo de arriba, sólo que sirve para matrices no cuadradas. El costo se encuentra en la matriz mat[m][n]. [REQUIERE: map, cstring]

```
1 #define maxn 256
2 #define INF 10000000;
3 int mat[maxn][maxn];
  int match1[maxn], match2[maxn];
  int munkres(int m, int n) {
     int s[maxn], t[maxn], p,q, ret=0, i,j,k, tmp;
     int 11 [maxn], 12 [maxn];
10
     memset(match1, -1, sizeof(match1));
11
     memset (match2, -1, sizeof(match2));
12
     memset(12, 0, sizeof(12));
13
     for (i=0; i \le m; i++)
14
        for (j=0; j< n; j++) l1[i] >?= mat[i][j];
15
16
     for (i=0; i \le m; i++) {
17
        memset(t, -1, sizeof(t));
18
        for (s[p=q=0]=i; p<=q && match1[i]<0; p++) {
19
           k = s[p];
20
           for (j=0; j< n \&\& match1[i]<0; j++) {
21
               if (mat[k][j] = 11[k]+12[j] && t[j]<0) {
22
                 s[++q] = match2[j];
23
                 t[j] = k;
24
                 if (s[q] < 0) {
25
                     for (p=j; p>=0; j=p) {
26
                        match2[j] = k = t[j]; p = match1[k];
27
                        match1[k]=j;
28
29
30
31
32
33
        if (match1[i] < 0) {
34
           i --; tmp = INF;
35
           for (k=0; k \le q; k++) {
36
               for (j=0; j< n; j++) {
37
                 38
                    tmp = 11[s[k]] + 12[j] - mat[s[k]][j];
39
40
41
```

8.2. Enteros largos

Libreria para trabajar con enteros largos. Se define $BASE = 10^{BEXP}$, y el número máximo de digitos que se puede representar es BEXP*MAXN. Hay que asegurarse de que $2*BASE < 2^{32}$ y $MAXN*BASE^2 < 2^{64}$.

```
1 typedef unsigned int uint;
 2 typedef unsigned long long ulong;
 4 #define MAXN 16
 5 #define BASE 1000000000
 6 #define BEXP 9
  struct lint {
      uint d[MAXN];
10
11
      lint() {
12
         memset(d, 0, sizeof(d));
13
14
      lint(int n) {
15
         for (int i=0; i < MAXN; i++, n/=BASE) {
16
            d[i] = n \%BASE;
17
18
19
20
21
   void print(lint n) {
      bool flag = false;
23
      for (int i=MAXN-1; i>=0; i--) {
24
         if (flag) printf("%0*d", BEXP, n.d[i]);
25
         else if (n.d[i] > 0 | | i == 0) \{ printf("%d", n.d[i]); flag =
             true;}
26
27
29 lint read(const char input[]) {
      lint RES;
31
      int i, j, k;
32
33
      for (i=strlen(input)-1, j=1, k=0; i>=0; i--, j*=10) {
34
         if (j == BASE) \{j=1; k++;\}
35
         RES.d[k] += j*(input[i]-'0');
36
```

```
37
     return RES:
38
39
40
  lint sum(const lint &a, const lint &b) {
41
     lint RES;
     for (int i=0; i \leq MAXN; i++) RES.d[i] = a.d[i]+b.d[i];
43
     for (int i=0; i < MAXN-1; i++) {RES.d[i+1] += RES.d[i]/BASE; RES.d
          [i] = RES.d[i]\%BASE;
44
     return RES;
45
  lint operator+(const lint &a, const lint &b) {return sum(a, b);}
48
  lint sum(const lint &a, const uint &b) {
     lint RES=a;
49
     RES.d[0] += b;
51
     for (int i=0; i<MAXN-1; i++) {RES.d[i+1] += RES.d[i]/BASE; RES.d
          [i] = RES.d[i]\%BASE;
52
     return RES;
53
54 lint operator+(const lint &a, const uint &b) {return sum(a, b);}
56
  lint sub(const lint &a, const uint &b) {
57
     lint RES=a;
58
     ulong tmp=RES.d[0];
59
     if (RES.d[0] < b) \{RES.d[1] - -; tmp += BASE;\}
60
61
     RES. d[0] = tmp-b;
62
     return RES:
63
  lint operator-(const lint &a, const uint &b) {return sub(a, b);}
65
66
  lint mul(const lint &a, const lint &b) {
67
     lint RES:
68
     int i, j;
69
     ulong tmp[MAXN];
70
71
     memset(tmp, 0ULL, sizeof(tmp));
72
     for (i=0; i \le MAXN; i++)
73
         for (j=0; j \le MAXN-i; j++) {
74
            tmp[j+i] += ((ulong)a.d[i])*((ulong)b.d[j]);
75
76
77
     for (i=0; i \le MAXN-1; i++) {RES.d[i+1] += (tmp[i]/BASE); RES.d[i]
         += tmp[i]\%BASE;
78
     return RES:
79
80
  lint operator*(const lint &a, const lint &b) {return mul(a, b);}
81
  lint div(const lint &a, const uint &b) {
83
     lint RES:
84
     ulong tmp=0ULL;
85
     for (int i=MAXN-1; i>=0; i--) {
86
```

```
tmp = tmp*BASE + a.d[i];
          RES.d[i] = tmp/b;
          tmp %= b;
90
91
      return RES:
92
93 lint operator/(const lint &a, const uint &b) {return div(a, b);}
95
    uint mod(const lint &a, const uint &b) {
96
       ulong tmp=0ULL;
97
98
      for (int i=MAXN-1: i>=0: i--) tmp = (tmp*BASE + a.d[i]) %:
99
       return tmp;
100 }
101 uint operator %(const lint &a, const uint &b) {return mod(a, b);}
103 bool operator < (const lint &a, const lint &b) {
104
       for (int i=MAXN-1; i>0; i--) if (a.d[i] != b.d[i]) return a.d[i]
            < b.d[i]:
105
       return a.d[0] < b.d[0];
106
107
108 bool operator>(const lint &a, const lint &b) {
109
       for (int i=MAXN-1; i>0; i--) if (a.d[i] != b.d[i]) return a.d[i]
           > b.d[i];
      return a.d[0] > b.d[0];
110
111
112
113 bool operator <= (const lint &a, const lint &b) {return !(a>b);}
114 bool operator>=(const lint &a, const lint &b) {return !(a<b);}
115
116 bool operator == (const lint &a, const lint &b) {
       for (int i=MAXN-1; i>0; i--) if (a.d[i] != b.d[i]) return false;
       return a.d[0] \Longrightarrow b.d[0];
118
119|}
121 bool operator!=(const lint &a, const lint &b) {return !(a=b);}
```

8.3. Fracciones

```
1 int gcd(int a, int b) { return b != 0 ? gcd(b, a%) : a; }
2 int lcm(int a, int b) { return a!=0 || b!=0 ? a / gcd(a,b) * b : 0;
}
3 
4  class fraction {
    void norm() { int g = gcd(n,d); n/=g; d/=g; if( d<0 ) { n=-n; d = -d; } }
    int n, d;

public:
    fraction() : n(0), d(1) {}</pre>
```

```
10
     fraction (int n_-, int d_-) : n(n_-), d(d_-) {
11
         assert(d != 0);
12
         norm();
13
14
15
     fraction operator+(const fraction& f) const {
16
         int m = lcm(d, f.d);
17
         return fraction (m/d*n + m/f.d*f.n, m);
18
19
     fraction operator -() const { return fraction(-n,d); }
20
     fraction operator-(const fraction& f) const { return *this + (-f
21
      fraction operator*(const fraction& f) const { return fraction(n*
          f.n, d*f.d); }
22
      fraction operator/(const fraction& f) const { return fraction(n*
          f.d, d*f.n; }
23
24
     bool fraction::operator<(const fraction& f) const { return n*f.d
          < f.n*d; 
25
26
     friend std::ostream& operator<<(std::ostream&, const fraction&);</pre>
27
28
29
  ostream& operator << (ostream& os, const fraction& f) {
30
     os \ll f.n;
31
     if(f.d!= 1 && f.n!= 0) os << '/' << f.d;
32
     return os;
33 }
```

9.1. cmath

Las siguientes funciones pueden tomar como argumento **double**, **float** o **long double**, y devuelven un resultado del mismo tipo:

sin(x)	$x \in \mathbb{R}$	$\sin\left(x\right) \in \left[-1,1\right]$
cos(x)	$x \in \mathbb{R}$	$cos(x) \in [-1, 1]$
tan(x)	$x \in \mathbb{R}$	$tan\left(x\right) \in \mathbb{R}$
asin(x)	$x \in [-1, 1]$	$asin\left(x\right) \in \left[-\pi/2, \pi/2\right]$
acos(x)	$x \in [-1, 1]$	$acos\left(x\right)\in\left[0,\pi\right]$
atan(x)	$x \in \mathbb{R}$	$atan\left(x\right) \in \left[-\pi/2, \pi/2\right]$
atan2(y,x)	$y, x \in \mathbb{R}$	$atan2\left(y,x\right) \in \left[-\pi ,\pi \right]$
$\cosh\left(x\right)$	$x \in \mathbb{R}$	$\cosh\left(x\right) \in [1, +\infty)$
$sinh\left(x\right)$	$x \in \mathbb{R}$	$sinh\left(x\right) \in \mathbb{R}$
tanh(x)	$x \in \mathbb{R}$	$tanh\left(x\right) \in \left(-1,1\right)$
exp(x)	$x \in \mathbb{R}$	$exp\left(x\right) \in \mathbb{R}^{+}$
log(x)	$x \in \mathbb{R}^+$	$log\left(x\right) \in \mathbb{R}$
log10(x)	$x \in \mathbb{R}^+$	$log10\left(x\right) \in \mathbb{R}$
$sqrt\left(x\right)$	$x \in \mathbb{R}_0^+$	$sqrt\left(x\right) \in \mathbb{R}_{0}^{+}$
ceil(x)	$x \in \mathbb{R}$	$ceil\left(x\right) \in \mathbb{Z}$
$floor\left(x\right)$	$x \in \mathbb{R}$	$floor\left(x\right)\in\mathbb{Z}$
$fabs\left(x\right)$	$x \in \mathbb{R}$	$fabs\left(x\right) \in \mathbb{R}_{0}^{+}$

9.2. __builtin_

intbuiltin_ffs(unsigned int x)	Posición del primer 1 desde la derecha.
int _builtin_clz(unsigned int x)	Cantidad de ceros desde la izquierda.
intbuiltin_ctz(unsigned int x)	Cantidad de ceros desde la derecha.
int _builtin_popcount(unsigned int x)	Cantidad de 1's en x.
int _builtin_parity(unsigned int x)	1 si x es par, 0 si es impar.
doublebuiltin_powi(double x, int n)	x^n sin garantías.

9.3. iomanip

 $1 \mid \text{cout} \ll \text{fixed} \ll \text{setprecision}(3);$