Indice		6.7. Sweep Line Facil (Intersection de Segmentos o Closest Pair)
1. Estructuras 1.1. Fenwick Tree 1.2. Trie (Jonaz) 1.3. Segment Tree	2	7. Varios 14 7.1. Longest Incresing Subsequence (LIS) 14 7.2. Maximum Subarray Sum 14 7.3. Rotar 90 una matriz (sentido horario) 14
2. Grafos 2.1. Dijsktra 2.2. TopoSort (Jonaz) 2.3. Kosaraju (Jonaz) 2.4. Puentes, Puntos de Articulacion y Biconexas (Jonaz) 2.5. SPFA 2.6. Ciclo Hamiltoniano Minimo 2.7. Dinic (aguanta multiejes y autoejes)	3 4 4 4	7.4. Random + Imprimir Doubles 14 7.5. Slding Window RMQ 14 7.6. Ternary Search 15
3. Arboles 3.1. Union-Find (Guty)		
4. Strings 4.1. ToString/ToNumber 4.2. Tablita de Bordes (Jonaz) 4.3. Knuth-Morris-Pratt (KMP) (Jonaz) 4.4. Subsecuencia Comun mas larga (Guty o Jonaz) 4.5. Edit-Distance 4.6. Substring Palindromo (esPalindromo(s[ij]))	7 7 7 7	
5. Teoria de Numeros 5.1. PotLog	9 9 9 10	
6. Geometria 6.1. Tipo PUNTO y Operaciones	12 12 12 13	

iversidad de Buenos Aires - FCEN – BGL

Page 2 c

BGL-UBA - Reference

1. Estructuras

1.1. Fenwick Tree

```
1 // TRABAJAR CON UN VECTOR INDEXADO EN 1 EN "fenwick" (DE TAMANO N+1)
    void add (tint k, tint x, vector<tint> &fenwick) // Suma x al indice k
3
     tint n = fenwick.size() -1;
     while (k \le n)
       fenwick[k] += x;
       k += (k \& -k);
10
    tint sum (tint k, vector<tint> &fenwick) // Devuelve la suma en el rango [1..k]
11
12
     tint s = 0:
13
     while (k >= 1)
14
15
       s += fenwick[k]:
16
       k = (k \& -k);
17
18
19
     return s:
20 }
```

1.2. Trie (Jonaz)

1.3. Segment Tree

```
1 // Nodo del segment tree
   struct Nodo
3
     tint x:
     Nodo (tint xx)
     {
       x = xx;
     }
    // Operacion del segment tree : tiene que ser ASOCIATIVA
10
   Nodo op (Nodo n1, Nodo n2)
11
12
     return Nodo(n1.x+n2.x);
13
14 | }
```

```
vector<Nodo> buildSegTree (vector<Nodo> &v )
16
     // Completa el tamanho
17
     tint k = 4, n = v.size();
18
     while (k < 2*n)
19
       k <<= 1:
20
     // Rellena las hojas
21
     vector<Nodo> seg (k, Nodo(0));
22
     forn(i,n)
23
24
        seg[(k >> 1)+i] = v[i];
     // Completa los padres
     while (k > 0)
26
27
        seg[(k-1) >> 1] = op(seg[k-1], seg[k-2]);
28
       k = 2;
     }
30
     return seg;
31
32
   // i es el indice de [0,n) en el arreglo original
   // Nodo es lo que queremos poner ahora como hoja
    void update(tint i, Nodo nodo,vector<Nodo> &seg)
36
     tint k = seg.size()/2 + i;
37
     seg[k] = nodo;
     while (k > 0)
39
40
       seg[k \gg 1] = op(seg[k], seg[k^1]);
41
       k >>= 1;
42
43
44
   Nodo queryAux(tint k, tint 1, tint r, tint i, tint j, vector<Nodo> &seg)
46
     if (i <= 1 && r <= j)</pre>
47
       return seg[k];
48
     if (r \le i or 1 \ge j)
49
       return Nodo(0); // Aca va el NEUTRO de la funcion "op"
     Nodo a = queryAux(2*k,1,(1+r) >> 1,i,j,seg);
     Nodo b = queryAux(2*k+1,(1+r) >> 1,r,i,j,seg);
     return op(a,b);
53
54
   // i,j son los indices del arreglo del que se hace la query
   // la query se hace en [i,j)
   Nodo query(tint i, tint j, vector<Nodo> &seg)
58
     return queryAux(1,0,seg.size() >> 1,i,j,seg);
60 }
```

```
Universidad de Buenos Aires - FCEN – BGL
```

```
Page 3 of 1
```

```
// USO:
    int main()
62
63
      tint n = 15;
64
      vector<Nodo> v (n, Nodo(0));
65
66
        v[i] = Nodo((3*(i+1)) \% 7 - 9*(i-4) \%13);
67
      vector<Nodo> seg = buildSegTree(v);
68
      forn(i,n)
69
        cout << v[i].x << "\"; // 13 7 7 14 1 -5 -5 2 -4 -4 3 -10 -3 -3 -9
70
      cout << endl:</pre>
71
      cout << query(3,11,seg).x << "\n"; // Devuelve 2</pre>
72
      update(6,Nodo(0),seg);
73
      cout << query(3,11,seg).x << "\n"; // Devuelve 7</pre>
74
      return 0;
75
76 }
```

2. Grafos

2.1. Dijsktra

```
1 | const tint INFINITO = 1e15;
   // parent : Inicializar (n,{}) : Guarda donde se realiza la minima distancia
   // ladj : Por cada vertice, un par {indice,peso}
   void dijkstra (tint comienzo, vector<vector<pair<tint,tint> > &ladj,
   vector<tint> &distance, vector<vector<tint> > &parent)
8
     priority_queue <pair<tint, tint> > q; // {-peso, indice}
     tint n = distance.size();
     forn(i,n)
11
       distance[i] = (i != comienzo)*INFINITO;
     vector<tint> procesado (n,0);
     q.push({0,comienzo});
     while (!q.empty())
15
16
       tint actual = q.top().second;
17
       q.pop();
       if (!procesado[actual])
19
20
         procesado[actual] = 1;
21
         for (auto vecino : ladj[actual])
22
23
           if (distance[actual] + vecino.second < distance[vecino.first])</pre>
24
25
             distance[vecino.first] = distance[actual] + vecino.second;
26
             q.push({-distance[vecino.first], vecino.first});
27
             parent[vecino.first] = {actual};
28
29
            else if (distance[actual] + vecino.second == distance[vecino.first])
30
             parent[vecino.first].push_back(actual);
32
33
34
35
36 // En distance quedan las minimas distancias desde comienzo
```

2.2. TopoSort (Jonaz)

2.3. Kosaraju (Jonaz)

Universidad de Buenos Aires - FCEN – BG

2.4. Puentes, Puntos de Articulación y Biconexas (Jonaz)

2.5. SPFA

```
const tint maxN = 16384; // cantidad de nodos
   const tint INFINITO = 1e15; // suma de modulos de las aristas o algo asi
   tint best[maxN];
   bool adentro[maxN];
   // ladj : {indice, peso}
   void spfa (tint start, vector<vector<pair<tint, tint> > &ladj)
8
     tint n = ladj.size();
     forn(i.n)
10
       best[i] = (i != start)*INFINITO;
11
     vector<tint> vecinos = {start}, nuevosVecinos;
12
     while (!vecinos.empty())
13
14
        tint actual = vecinos.back();
15
       vecinos.pop_back();
16
        adentro[actual] = false;
17
        for (auto vecino : ladj[actual])
18
19
          if (best[actual] + vecino.second < best[vecino.first])</pre>
20
21
            best[vecino.first] = best[actual] + vecino.second;
^{22}
            if (!adentro[vecino.first])
23
24
              nuevosVecinos.push_back(vecino.first);
25
              adentro[vecino.first] = 1;
26
27
28
29
        if (vecinos.empty())
30
          vecinos.swap(nuevosVecinos);
31
32
33 | }
```

2.6. Ciclo Hamiltoniano Minimo

```
const tint INFINITO = 1e15;

tint minimumHamiltonianCycle (vector<vector<tint> > &d)

tint r = d.size(), minHam = INFINITO;
if (r > 1)
```

```
7
        vector<vector<tint> > dp ((1 << r), vector<tint> (r,INFINITO));
        dp[1][0] = 0:
9
        for(tint mask = 1; mask < (1 << r); mask += 2)</pre>
10
        forn(i,r)
11
          if ( (i > 0) && (mask & (1 << i)) && (mask & 1) )</pre>
12
            forn(j,r)
13
              if ((i != j) && (mask & (1 << j)))</pre>
14
                dp[mask][i] = min(dp[mask][i],dp[mask ^ (1 << i)][j] + d[j][i]);
15
16
17
        forsn(i.1.r)
          minHam = min(minHam,dp[(1 << r) - 1][i] + d[i][0]);
18
      }
19
20
      else
        minHam = d[0][0];
      return minHam:
22
23 | }
```

2.7. Dinic (aguanta multiejes y autoejes)

```
const tint maxN = 512;
   const tint INFINITO = 1e15;
   struct Arista
5
     tint start,end,capacity,flow;
     Arista (tint ss, tint ee, tint cc, tint ff)
       start = ss:
10
       end = ee;
       capacity = cc;
       flow = ff;
    }
13
   };
14
15
vector<Arista> red; // Red residual
vector<tint> ladj [maxN]; // (quarda vecinos como indices en red)
   tint n, s, t; // #Nodos, source, sink
   tint ultimoVecino [maxN]; // ultimo vecino visitado en dfs
   tint nivel [maxN]; // Nivel del bfs
   void agregarArista (tint ss, tint ee, tint c)
23
24
     ladj[ss].push_back( tint (red.size())); // quardamos el indice
25
     red.push_back(Arista(ss,ee,c,0));
26
     ladj[ee].push_back( tint (red.size()));
```

```
versidad de Buenos Aires - FCEN – BGL
```

```
Page 5 of
```

```
red.push_back(Arista(ee,ss,c,0));
28
29
30
31
    bool bfs ()
32
33
      forn(i,n+1)
34
        nivel[i] = -1:
35
      vector<tint> vecinos = {s}, nuevosVecinos;
36
      nivel[s] = 0;
37
      while (!vecinos.empty() && nivel[t] == -1)
38
39
        tint actual = vecinos.back();
40
        vecinos.pop_back();
41
        for (auto iArista : ladj[actual])
42
43
          tint vecino = red[iArista].end;
44
          // Si bajo en uno el nivel y puedo mandar flujo en la red residual
45
          if (nivel[vecino] == -1 && red[iArista].flow < red[iArista].capacity)</pre>
46
^{47}
            nivel[vecino] = nivel[actual] + 1;
48
            nuevosVecinos.push_back(vecino);
49
50
51
        if (vecinos.empty())
52
53
          swap(vecinos,nuevosVecinos);
54
          nuevosVecinos = {};
55
56
     }
57
      return (nivel[t] != -1);
58
59
60
    tint dfs (tint actual, tint flujo)
61
62
      if (flujo <= 0)</pre>
63
        return 0:
64
      else if (actual == t)
65
        return flujo;
66
      else
67
68
        while (ultimoVecino[actual] < tint(ladj[actual].size()))</pre>
69
70
          tint id = ladj[actual][ultimoVecino[actual]];
71
          if (nivel[red[id].end] == nivel[actual] + 1)
72
73
```

```
tint pushed = dfs(red[id].end,min(flujo,red[id].capacity-red[id].flow));
74
             if (pushed > 0)
75
            {
76
               red[id].flow += pushed;
77
              red[id^1].flow -= pushed;
78
               return pushed;
79
80
          }
81
          ultimoVecino[actual]++;
82
83
84
        return 0;
      }
85
86
87
    tint dinic ()
89
      tint flujo = 0;
90
      while (bfs())
91
92
93
        forn(i,n+1)
94
          ultimoVecino[i] = 0;
95
         tint pushed = dfs(s,INFINITO);
96
97
         while (pushed > 0)
98
99
          flujo += pushed;
100
          pushed = dfs(s,INFINITO);
101
102
      }
103
      return flujo;
104
105 }
```

BGL-UBA - Página 6 de 15

Arboles

Union-Find (Guty)

```
const tint maxN = 131072:
    vector<tint> caminito:
    tint representante[maxN];
    tint tamanho[maxN];
    void inicializar (tint n)
     forn(i,n)
9
        representante[i] = i;
10
        tamanho[i] = 1;
11
12
13
14
    tint find (tint x)
15
16
     caminito = {};
17
      while (x != representante[x])
18
19
        caminito.push_back(x);
20
        x = representante[x];
21
22
     for (auto z : caminito)
23
        representante[z] = x;
24
     return x;
25
26
27
    bool same (tint a, tint b)
29
     return (find(a) == find(b));
30
31
32
    void unite (tint a, tint b)
33
34
     a = find(a);
35
     b = find(b);
36
     if (tamanho[a] < tamanho[b])</pre>
37
        swap(a,b);
38
     tamanho[a] += tamanho[b];
39
     representante[b] = a;
40
41
```

Binary Lifting (saltitos potencia de 2) 3.2.

```
Universidad de Buenos Aires - FCEN
const tint maxN = 32768; // cantidad de nodos
    const tint maxK = 16; // lg(cantidadDeNodos)
    const tint NEUTRO = 1e8; // neutro de la operacion (ejemplo: minimo)
    tint d[maxN]; // profundidad
    pair<tint, tint> p[maxN] [maxK]; // {ancestro a distancia 2^k,
                                        Lo que queremos entre los 2<sup>k</sup> ancestros
    void dfs(tint actual, vector<vector<pair<tint,tint> > &ladj, tint padre)
10
      d[actual] = d[padre]+1;
11
      for (auto x : ladj[actual])
12
        if (x.first != padre)
13
14
          p[x.first][0] = {actual,x.second};
15
          dfs(x.first,ladj,actual);
16
17
18
19
    tint subir(tint a, tint c, tint &ans, bool tomaMinimo)
20
22
      tint k = 0;
      while (c > 0)
23
      {
24
        if (c %2)
25
26
          if (tomaMinimo)
27
            ans = min(ans,p[a][k].second);
28
          a = p[a][k].first;
29
30
        k++:
31
        c /= 2;
32
33
      return a;
34
35
36
37
    tint answer (tint a, tint b)
39
      // IGUALAMOS LAS ALTURAS
      if (d[a] < d[b])
41
        swap(a,b);
42
      tint w = d[a] - d[b], ans = NEUTRO;
43
      a = subir(a,w,ans,true);
44
45
```

BGL-UBA - Página 7 de 15

```
// Minima distancia entre strings si lo que se puede es: INSERTAR, REMOVER,
        MODIFICAR, SWAPS ADYACENTES
const tint maxN = 1024; // maximo largo de los strings
  const tint INFINITO = 1e15;
  string s1.s2:
  tint dist[maxN] [maxN];
   tint f(tint i, tint j)
    // Si un string es vacio, hay que borrar todo el otro
     if (i == -1 \text{ or } j == -1)
       return max(i,j)+1;
     if (dist[i][j] == INFINITO)
```

```
// HACEMOS LA BINARY PARA BUSCAR EL LCA
46
      tint cInf = 0, cSup = maxN;
47
     while (cSup - cInf > 1)
48
49
        tint ra = a, rb = b;
50
        tint c = (cSup+cInf)/2;
51
        ra = subir(ra,c,ans,false);
52
        rb = subir(rb,c,ans,false);
53
        if (ra == rb)
54
          cSup = c;
55
        else
56
          cInf = c;
57
58
     // SUBIMOS LO QUE HAGA FALTA PARA LLEGAR AL LCA
59
     cSup *= (a != b);
60
     a = subir(a,cSup,ans,true);
61
     b = subir(b,cSup,ans,true);
62
     return ans;
63
64
65
    // INICIALIZACION
66
   int main()
67
68
     forn(i.maxN)
69
     forn(k,maxK)
70
       p[i][k] = \{-1, NEUTRO\};
71
     // HACEMOS EL PRIMER PASO EN FUNCION DEL GRAFO
72
     vector<vector<pair<tint,tint> > ladj (maxN); // listaDeAdyacencia del arbol
     d[0] = -1;
74
     dfs(0,ladj,0);
75
     // LLENADO DE LA TABLA
76
     forsn(k.1.maxK)
77
     forn(i,maxN)
78
     {
79
        tint ancestro = p[i][k-1].first;
80
        if (ancestro >= 0)
81
          p[i][k] = {p[ancestro][k-1].first,
82
                     min(p[i][k-1].second,p[ancestro][k-1].second) };
83
84
85
```

- **Strings**
- 4.1. ToString/ToNumber

```
1 | #include <iostream>
   #include <string>
   #include <sstream>
   tint toNumber (string s)
     tint Number:
7
     if ( ! (istringstream(s) >> Number) )
       Number = 0; // el string vacio lo manda al cero
     return Number:
11 }
12
13 string toString (tint number)
14
       ostringstream ostr;
15
16
       ostr << number:
       return ostr.str();
17
18 }
```

- Tablita de Bordes (Jonaz) 4.2.
- Knuth-Morris-Pratt (KMP) (Jonaz)
- Subsecuencia Comun mas larga (Guty o Jonaz)
- **Edit-Distance** 4.5.

```
versidad de Buenos Aires - FCEN – BGL
```

```
Page 8 of
```

```
{
13
        tint mini = INFINITO;
14
         // Lo mejor de borrar el i-esimo de s1 o insertar al final de s1 a s2[j]
15
        mini = min(mini,min(f(i-1,j)+1,f(i,j-1)+1));
16
        if (s1[i] == s2[j]) // Si coinciden, dejo como esta y resuelvo lo anterior
17
         mini = min(mini, f(i-1, j-1));
18
        else // Modificar s1[i] a s2[j] y resolver lo anterior
19
         mini = min(mini, f(i-1, j-1)+1);
20
21
        // Borramos los intermedios y swapeamos los ultimos 2 si funciona, lo hago y
^{22}
             resuelvo lo anterior
        forn(k,i)
23
       {
24
         if (i \ge 1 \&\& j \ge 1 \&\& s1[i] == s2[j-1] \&\& s1[i-k-1] == s2[j])
25
            mini = min(mini,f(i-k-2,j-2)+k+1);
26
27
       dist[i][j] = mini;
28
29
     return dist[i][j];
30
31
    // USO:
32
   int main()
33
34
     tint n = s1.size(), m = s2.size();
35
     forn(i,n)
36
     forn(j,m)
37
       dist[i][j] = INFINITO;
38
     cout << f(n-1,m-1) << "\n";
     return 0;
40
41 }
        Substring Palindromo (esPalindromo(s[i..j]))
 _1 // Asumo i < j
   bool esPalindromo (tint i, tint j, vector<vector<tint> > &r, tint n)
     if (i+j >= n)
       return (r[i+j][n-i] - r[i+j][n-j-1]) == j-i+1;
        return (r[i+j][j+1] - r[i+j][i]) == j-i+1;
    // USO:
   int main()
10
11
        tint n = s.size(); // s nuestro string
12
        vector<vector<tint> > v (n, vector<tint> (n,0));
13
       forn(i,n)
14
```

```
forn(j,n)
15
         v[i][j] = (s[i] == s[j]);
16
       vector<vector<tint> > r (2*n-1,vector<tint> (n+1,0));
17
18
       forn(i,2*n-1)
19
       {
20
         tint sum = 0, x = min(i,n-1), y = 0;
21
         if (i \ge n)
22
           v = i-n+1;
23
         forn(j,n)
24
25
         {
            if (x >= 0 \&\& y < n)
26
27
              sum += v[x--][y++];
           r[i][j+1] = sum;
28
29
30
        // Ahora podemos preguntar si es palindromo s[i..j]
32 }
```

Teoria de Numeros

-ODA - 1 agma

5.1. PotLog

```
const tint nmod = 1000000007; // o el primo que deseamos
   tint potLogMod (tint x, tint y) // Calcula: (x^y) mod nmod
     tint ans = 1:
     while (y > 0)
       if (y %2)
         ans = (x * ans) % nmod;
       x = (x * x) \% nmod;
       y /= 2;
10
11
     return ans;
12
13
   tint invMod(tint a) // nmod PRIMO. Devuelve b tal que: (a*b) = 1 (mod nmod)
15
     return potLogMod(a,nmod-2);
16
17
```

5.2. Criba

```
const tint maxN = 1000500;
    tint p[maxN + 1] = \{1, 1\};
    tint phi[maxN];
    map<tint,tint> factorizar (tint n)
      map<tint, tint> f;
      while (n > 1)
        f[p[n]]++;
10
        n \neq p[n];
11
12
      return f:
13
14
    // USO:
15
    int main()
16
17
      // CRIBA COMUN : (p[n] = mayor primo que divide a n (n >= 2))
18
      for (tint i = 1; i <= maxN; ++i)</pre>
19
        if (p[i] == 1)
20
          for (tint j = i; j <= maxN; j += i)</pre>
21
            //if (p[j] == 1 \text{ or } i == 1) // Con \text{ esta linea da el menor primo}
22
            p[j] = i;
23
```

```
// CALCULA PHI(N): #Coprimos con N
for (tint i = 0; i < maxN; i++)
phi[i] = i;
for (tint i = 1; i < maxN; i++)
for (tint j = 2 * i; j < maxN; j += i)
phi[j] -= phi[i];
return 0;
}
```

5.3. Euclides Extendido (Guty)

5.4. Rabin-Miller

else if $(n \le 3)$

33

```
// USA: "PotLog", pero pasandole el modulo como parametro
   #include <random>
   const tint semilla = 38532164;
   mt19937 gen(semilla);
    tint mult(tint a, tint b, tint m)
8
     int largestBit = 0;
     while( (b >> largestBit) != 0)
       largestBit++;
11
     tint ans = 0:
12
     for(tint currentBit = largestBit - 1; currentBit >= 0; currentBit--)
13
14
        ans = (ans + ans):
15
        if (ans >= m)
17
         ans -= m:
        if ( (b >> currentBit) & 1)
19
       {
20
21
          ans += a;
         if (ans >= m)
23
            ans -= m:
24
     }
25
     return ans;
27
   bool esPrimoRM (tint n)
29
30
     if (n <= 1)
31
        return false;
32
```

```
5.5. Pollard-Rho
        return true:
34
      else if (n \% 2 == 0)
35
        return false:
                                                                                              1 // USA: Rabin-Miller
36
      else
                                                                                              tint gcd (tint a, tint b)
37
                                                                                              3
38
        uniform_int_distribution<tint> dis(2, n-2);
                                                                                                   if (a == 0)
39
        tint kOrig = 0, m = n-1;
                                                                                                     return b;
40
        while (m \% 2 == 0)
                                                                                                   return gcd (b % a, a);
41
42
                                                                                              7
          kOrig++;
                                                                                                 void factorizar (tint n, map<tint, tint> &f)
43
          m /= 2:
44
                                                                                              9
                                                                                                   while (n > 1)
45
                                                                                             10
        bool esPrimo = true;
46
                                                                                             11
        vector\langle tint \rangle testigos = {2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37};
                                                                                             12
                                                                                                     if (esPrimoRM(n))
47
        for (auto a : testigos)
48
                                                                                             13
                                                                                                     {
        {
                                                                                                       f[n]++;
49
                                                                                             14
          if (a < n)
                                                                                                       n /= n;
50
                                                                                             15
                                                                                                     }
51
            tint b = potLogMod(a,m,n), k = kOrig;
52
                                                                                             17
                                                                                                     else
            if (b == 1 or b == n-1)
                                                                                                     {
                                                                                             18
53
              continue;
                                                                                                       uniform_int_distribution<tint> dis(1, n-1);
54
                                                                                             19
            else
                                                                                                       tint a = dis(gen), b = dis(gen), x = 2, y = 2, d;
55
                                                                                             20
56
                                                                                             21
              forn(j,k)
                                                                                                       {
57
                                                                                             22
                                                                                                         x = (mult(x,x,n) + mult(a,x,n) + b) %n;
58
                                                                                             23
                b = mult(b,b,n):
                                                                                                         y = (mult(y,y,n) + mult(a,y,n) + b) %n;
59
                                                                                             24
                if (b == n-1)
60
                                                                                                         y = (mult(y,y,n) + mult(a,y,n) + b) %n;
                                                                                             25
                  break;
61
                                                                                             26
                                                                                                         d = gcd(abs(x-y),n);
                else if (b == 1)
62
                                                                                             27
                                                                                                        while (d == 1);
63
                                                                                             28
                  esPrimo = false;
                                                                                                       if (d != n)
64
                                                                                             29
                  break:
65
                                                                                             30
                }
                                                                                                         factorizar(d,f);
66
                                                                                             31
              }
                                                                                                         n \neq d;
67
                                                                                             32
              if (b != n-1)
68
                                                                                                       }
                                                                                             33
69
                                                                                             34
                esPrimo = false:
70
                                                                                             35
                break;
                                                                                                  }
71
                                                                                             36
72
                                                                                             37 }
73
                                                                                              5.6. FFT
74
75
                                                                                              1 // USA : "PotLog" e "InvMod" con nmod = mod
        return esPrimo;
76
                                                                                              2 | const tint mod = (1 << 21)*11 + 1; // es re primo
77
                                                                                              3 | const tint root = 38;
<sub>78</sub> }
```

4 | const tint root_1 = 21247462;

5 | const tint root_pw = 1 << 21; // largo del arreglo

BGL-UBA - Página 11 de 15

```
6 /*
    * const tint mod = 7340033;
     * const tint root = 5 :
     * const tint root_1 = 4404020 ;
     * const tint root_pw = 1 << 20 ;
10
11
12
    tint modulo (tint n)
13
14
     return ((n % mod) + mod) % mod;
15
16
    void fft (vector <tint> &a, bool invert )
17
18
     tint n = a. size();
19
     for (tint i = 1, j = 0; i < n; ++ i)
20
21
       tint bit = n >> 1;
22
        while(j >= bit)
23
24
         j -= bit ;
25
         bit >>= 1;
26
27
       j += bit ;
28
        if ( i < j )</pre>
29
          swap (a[i],a[j]);
30
31
     for (tint len = 2; len <= n; len <<= 1)
32
33
        tint wlen = root:
34
        if (invert)
35
          wlen = root_1;
36
        for (tint i = len ; i < root_pw ; i <<= 1)</pre>
37
          wlen = modulo(wlen * wlen);
38
        for (tint i = 0; i < n; i += len)
39
40
          tint w = 1;
41
          forn(j,len/2)
42
43
            tint u = a[i+j], v = modulo(a[i+j+len/2] * w);
44
            a[i+j] = modulo(u+v);
45
            a[i+j + len/2] = modulo(u - v);
46
            w = modulo(w * wlen);
47
48
49
50
51
```

5 TEORIA DE NUMEROS - 5.6 FFT

```
if (invert)
53
        tint nrev = invMod(n):
54
       forn(i,n)
55
         a[i] = modulo(a[i] * nrev) :
56
     }
57
   |}
58
59
   void multiply (const vector<tint> &a, const vector<tint> &b, vector<tint> &res)
61
     vector<tint> fa(a.begin(), a.end() ), fb(b.begin(), b.end() );
63
     tint n = 1;
     while (n < max(tint(a.size()), tint(b.size())))</pre>
      n <<= 1:
65
     n <<= 1;
     fa.resize(n), fb.resize(n);
     fft (fa, false) , fft(fb, false);
     forn(i,n)
     fa[i] *= fb[i];
     fft(fa, true);
     res = fa;
73 }
74
   // USO:
75 | int main()
76 {
     vector< tint > a = \{1,0,0,1\};
     vector< tint > b = \{1,0,0,1\};
     vector<tint> res;
     multiply(a,b,res);
     for (auto x : res)
      cout << x << ""; // 1 0 0 2 0 0 1 0
     cout << endl:</pre>
     return 0;
84
85 }
```

ersidad de Buenos Aires - FCEN – BGI

Page 12 of 1

6. Geometria

6.1. Tipo PUNTO y Operaciones

```
const ldouble epsilon = 1e-10;
   const ldouble pi = acos(-1);
   struct Punto
     ldouble x,y;
     Punto (ldouble xx, ldouble yy)
       x = xx;
10
       y = yy;
11
     Punto()
12
13
       x = 0.0;
14
       y = 0.0;
15
16
17
   Punto operator + (Punto p1, Punto p2)
18
19
     return Punto(p1.x+p2.x,p1.y+p2.y);
20
21
    Punto operator - (Punto p1, Punto p2)
22
23
     return Punto(p1.x-p2.x,p1.y-p2.y);
24
25
   Punto operator * (ldouble lambda, Punto p)
26
27
     return Punto(lambda*p.x, lambda*p.y);
28
29
   ldouble operator * (Punto p1, Punto p2)
30
31
     return p1.x*p2.x+p1.y*p2.y;
32
33
   ldouble operator ^ (Punto p1, Punto p2)
34
35
     return p1.x*p2.y - p1.y*p2.x;
36
37
   Punto operator ~ (Punto p)
38
39
     return Punto(-p.y,p.x);
40
41
42 | ldouble norma (Punto p)
```

```
43 | {
     return sqrt(p.x*p.x+p.y*p.y);
44
45
   bool operator < (Punto p1, Punto p2)</pre>
46
47
     return make_pair(p1.x,p1.y) < make_pair(p2.x,p2.y);</pre>
48
   bool operator == (Punto p1, Punto p2)
51
     return ((abs(p1.x-p2.x) < epsilon) && (abs(p1.y-p2.y) < epsilon));
52
53 | }
       Area de Poligono
ldouble areaTriangulo (Punto p1, Punto p2, Punto p3)
2
     return abs((p1-p3)^(p1-p2))/2.0;
3
4
   ldouble areaPoligono(vector<Punto> &polygon)
     ldouble area = 0.0;
     tint n = polygon.size();
     forn(i,n)
       area += polygon[i]^polygon[(i+1) %n];
     return abs(area)/2.0;
12
13 }
      Punto en Poligono
  | bool adentroPoligono(vector<Punto> &polygon, Punto p) // polygon EN EL SENTIDO
        DE LAS AGUJAS
2 | {
     bool adentro = true;
     tint n = polygon.size();
4
     forn(i,n)
       adentro &= (((p-polygon[i])^(p-polygon[(i+1) ½])) < 0);</pre>
     return adentro;
8 }
       Interseccion de Segmentos
1 | struct Segmento
2
     Punto start, end, dir;
     Segmento (Punto ss, Punto ee)
4
```

5

```
idad de Buenos Aires - FCEN – BGL
```

Page 1

```
6
        start = ss:
        end = ee;
        dir = ee-ss:
10
    // res.second == 0 -> NO HAY INTERSECCION
11
    // res.second == 1 -> INTERSECAN EN UN PUNTO (que esta en res.first)
    // res.second == 2 -> SON COLINEALES E INTERSECAN EN TODO UN SEGMENTO (Da un
13
         extremo, si queremos el otro, correr otra vez con "otroExtremo" = true)
   pair<Punto,tint> interSeg (Segmento s1, Segmento s2, bool otroExtremo )
14
15
     if ((abs(s1.dir ^ s2.dir)) < epsilon) // son colineales</pre>
16
     {
17
        vector<pair<Punto, tint> > aux = {{s1.start - epsilon*s1.dir,1},
18
                                          {s1.end + epsilon*s1.dir,1},
19
                                          {s2.start - epsilon*s2.dir,2},
20
                                          {s2.end + epsilon*s2.dir,2}};
21
        sort(aux.begin(),aux.end());
22
        if (aux[0].second != aux[1].second)
23
          return make_pair(aux[1+otroExtremo].first,2);
^{24}
        else
25
          return make_pair(Punto(),0);
26
27
      else
28
29
       ldouble alfa = ((s2.start-s1.start)^s2.dir) / (s1.dir^s2.dir);
30
        if (0 <= alfa && alfa <= 1)
31
          return make_pair(s1.start+alfa*s1.dir,1);
32
        else
33
          return make_pair(Punto(),0);
34
35
36
```

6.5. Angulo Entre Puntos y Distancia entre Segmentos

6.6. Convex-Hull (2D) (Jonaz)

6.7. Sweep Line Facil (Interseccion de Segmentos o Closest Pair)

6.8. Sweep Line Dificil (Union de Rectngulos)

niversidad de Buenos Aires - FCEN – BG

7. Varios

7.1. Longest Incresing Subsequence (LIS)

```
tint LIS(vector<tint> &v) {
     if (v.empty()) return 0;
     tint 1 = 0;
                             // ultimo lugar de tails hasta ahora
     vi tails(v.size(), 0); // candidatos de final de sub secuencias
     tails[1] = v[0];
     forsn(i,1,v.size()) {
       // con upper_bound es no-decreciente
       tint me = lower_bound(tails.begin(),tails.begin()+l+1, v[i])-tails.begin();
10
       tails[me] = v[i];
11
       if (me > 1) 1 = me;
12
13
     return 1 + 1;
14
15
```

7.2. Maximum Subarray Sum

```
tint maximumSum (vector<tint> &a) // a no vacio

tint maxTotal = a[0], maxAca = a[0], n = a.size();

forsn(i,1,n)

maxAca = max(a[i],maxAca + a[i]);

maxTotal = max(maxTotal,maxAca);

return maxTotal;

return maxTotal;
}
```

7.3. Rotar 90 una matriz (sentido horario)

```
void rotar (vector<string> &origi)

tint n = origi.size();

string aux (n,'x');

vector<string> rotado (n,aux);

forn(i,n)

forn(j,n)

rotado[j][n-i-1] = origi[i][j];

origi = rotado;

}
```

7.4. Random + Imprimir Doubles

```
#include <iostream>
   #include <random>
   #include <iomanip>
   using namespace std;
   random_device rd;
   mt19937 gen(rd());
   uniform_int_distribution<int> dis1(1, 10000);
   uniform_real_distribution < long double > dis2(1, 10000);
11
12 | int main()
13
     cout << dis1(gen) << "\n";</pre>
14
     cout << fixed << showpoint << setprecision(16) << dis2(gen) << "\n";</pre>
15
     return 0;
17 }
```

7.5. Slding Window RMQ

```
void agrandarVentana (tint &r, deque<pair<tint,tint> > &rmq, vector<tint> &v)
3
     while (!rmq.empty() && rmq.back().first >= v[r])
       rmq.pop_back();
     rmq.push_back({v[r],r});
     r++:
9
   void achicarVentana (tint &1, deque<pair<tint, tint> > &rmq)
12 | {
     if (1 == rmq.front().second)
13
       rmq.pop_front();
14
15
     1++;
16
17
   pair<tint, tint> minimoVentana (deque<pair<tint, tint> > &rmq)
19
     return rmq.front();
20
21
22 // USO: En todo momento tenemos el minimo entre [l,r)
   int main()
23
24
     deque<pair<tint, tint> > rmq; // {numero, indice}
```

7 VARIOS - 7.6 Ternary Search

26

tint 1 = 0, r = 0;// l . r

```
BGL-UBA - Página 15 de 15
```

```
vector<tint> v = \{1,2,3,4,3,2,2,3,4\};
27
     agrandarVentana(r,rmq,v);
28
     agrandarVentana(r,rmq,v);
29
     agrandarVentana(r,rmq,v);
30
     agrandarVentana(r,rmq,v);
31
     agrandarVentana(r,rmq,v);
32
     achicarVentana(1,rmq);
33
     achicarVentana(1,rmq);
34
     cout << minimoVentana(rmq).first << endl; // {3,4}</pre>
35
     return 0;
36
37 }
        Ternary Search
 1 // Ternary en ENTEROS
    tint miniTernarySearch (tint a, tint b) // En [a,b] esta el minimo
 3
     tint 1 = a, r = b;
     while (abs(r - 1) > 5)
     {
        tint al = (2*l + r)/3;
        tint br = (1 + 2*r)/3;
        if (f(al) > f(br)) // cambiar a "<" para maximo
         l = al;
10
        else
11
          r = br;
12
13
     tint ans = 1e16;
14
     forsn(k,l,r+1)
15
        ans = min(ans,f(k)); // cambiar por "max" para maximo
16
     return ans;
17
18
    //Ternary en FLOATING POINT
19
    ldouble miniTernarySearch (ldouble tL, ldouble tR) // En [tL, tR] esta el minimo
20
21
      while (abs(tR - tL) > epsilon)
22
23
        ldouble tLThird = (2.0*tL + tR)/3.0;
^{24}
        ldouble tRThird = (tL + 2.0*tR)/3.0;
25
        if (f(tLeftThird) > f(tRightThird)) // cambiar a "<" para maximo</pre>
26
          tLeft = tLeftThird;
27
        else
28
          tRight = tRightThird;
29
30
     return f((tLeft+tRight)/2.0);
31
32
```