

Formulaire BAPC 2013

Team UCooL

Auteurs : François Aubry, Guillaume Derval, Benoît Legat, Anthony Géo.

Table des matières

1 Remarques	1
1.1 Attention!	1
1.2 Opérations sur les bits	1
2 Graphes	1
2.1 Bases	1
2.2 BFS (Parcours en largeur)	1
2.2.1 Composantes connexes	2
2.2.2 Vérifier Bipartité (Bicolorabilité)	2
2.3 DFS (Parcours en profondeur)	2
2.3.1 Ordre topologique	2
2.3.2 Composantes fortement connectées	2
2.4 Arbre de poids minimum (Prim)	2
2.5 Dijkstra	3
2.6 Bellman-Ford	3
2.7 Floyd-Warshall	3
2.8 Flux maximum	3
2.8.1 Bases	3
2.8.2 Ford-Fulkerson	3
2.8.3 Edmonds-Karps (BFS)	3
2.8.4 Coupe minimale	4
3 Géométrie	4
3.1 Points	4
3.1.1 Ordonner selon angle	4
3.1.2 Paire de points la plus proche	5
3.2 Ligne	5
3.3 Segments	5
3.4 Triangles	6
3.5 Cercles	7
3.6 Polygones	7
3.6.1 Polygone convexe : Gift Wrapping	8
3.6.2 Graham Scan	8
4 Autres	8
4.1 Décomposition en fractions unitaires	8
4.2 Combinaison	8
4.3 Suite de fibonacci	8

1 Remarques

1.1 Attention!

1. Lire **TOUS** les énoncés avant de commencer la moindre implémentation
2. Faire attention au copier-coller bête et méchant.
3. Surveiller les overflow. Parfois, un long peut régler pas mal de problèmes

1.2 Opérations sur les bits

1. Vérification parité de n : $(n \& 1) == 0$
2. 2^n : $1 \ll n$.
3. Tester si le i ème bit de n est 0 : $(n \& 1 \ll i) != 0$
4. Mettre le i ème bit de n à 0 : $n \&= \sim(1 \ll i)$

5. Mettre le i ème bit de n à 1 : $n |= (1 \ll i)$
6. Union : $a | b$
7. Intersection : $a \& b$
8. Soustraction bits : $a \& \sim b$
9. Vérifier si n est une puissance de 2 : $(x \& (x-1) == 0)$
10. Passage au négatif : $0 \times 7ffffff \wedge n$

2 Graphes

2.1 Bases

– Adjacency matrix : $A[i][j] = 1$ if i is connected to j and 0 otherwise

– Undirected graph : $A[i][j] = A[j][i]$ for all i, j (i.e. $A = A^T$)

– Adjacency list : `LinkedList<Integer>[] g`; $g[i]$ stores all neighbors of i

– Useful alternatives :

```
HashSet<Integer>[] g; // for edge deletion
HashMap<Integer, Integer>[] g; // for weighted graphs
```

– Classes de base (à adapter, les notations changent)

```
class Vertex implements Comparable<Vertex>
{
    int i; long d;
    public Vertex(int i, long d)
    {
        this.i = i; this.d = d;
    }
    public int compareTo(Vertex o)
    {
        return d < o.d ? -1 : d > o.d ? 1 : 0;
    }
}
```

```
class Edge implements Comparable<Edge>
{
    int o, d, w;
    public Edge(int o, int d, int w)
    {
        this.o = o; this.d = d; this.w = w;
    }
    public int compareTo(Edge o)
    {
        return w - o.w;
    }
}
```

2.2 BFS (Parcours en largeur)

Calcule à partir d'un graphe g et d'un noeud v un vecteur d t.q. $d[u]$ représente le nombre d'arête min. à parcourir pour arriver au noeud u .

$d[v] = 0$, $d[u] = \infty$ si u injoignable. Si $(u, w) \in E$ et $d[u]$ connu et $d[w]$ inconnu, alors $d[w] = d[u] + 1$.

```
int[] bfsVisit(LinkedList<Integer>[] g, int v, int c[]) //c is for connected components only
{
    Queue<Integer> Q = new LinkedList<Integer>();
    Q.add(v);
    int[] d = new int[g.length];
    c[v]=v; //for connected components
    Arrays.fill(d, Integer.MAX_VALUE);
    // set distance to origin to 0
    d[v] = 0;
    while(!Q.isEmpty())
    {
        int cur = Q.poll();
        // go over all neighbors of cur
        for(int u : g[cur])
        {
            // if u is unvisited
```

```

    if(d[u] == Integer.MAX_VALUE) //or c[u] == -1 if
    we calculate connected components
    {
        c[u] = v; //for connected components
        Q.add(u);
        // set the distance from v to u
        d[u] = d[cur] + 1;
    }
}
return d;
}

```

2.2.1 Composantes connexes

```

int[] bfs(LinkedList<Integer>[] g)
{
    int[] c = new int[g.length];
    Arrays.fill(c, -1);
    for(int v = 0; v < g.length; v++)
        if(c[v] == -1)
            bfsVisit(g, v, c);
    return c;
}

```

2.2.2 Vérifier Bipartité (Bicolorabilité)

```

boolean isBipartite(LinkedList<Integer>[] g)
{
    int[] d = bfs(g);
    for(int u = 0; u < g.length; u++)
        for(Integer v : g[u])
            if((d[u]%2) != (d[v]%2)) return false;
    return true;
}

```

2.3 DFS (Parcours en profondeur)

Soit = BFS avec *Stack* à la place de *Queue* ou implémentation récursive hyper-simple. Complexité $O(|V| + |E|)$

```

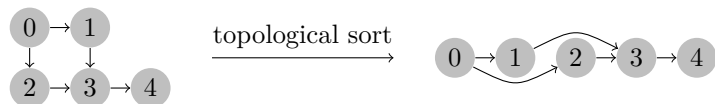
int UNVISITED = 0, OPEN = 1, CLOSED = 2;
boolean cycle; // true iff there is a cycle

void dfsVisit(LinkedList<Integer>[] g, int v, int[] label)
{
    label[v] = OPEN;
    for(int u : g[v])
    {
        if(label[u] == UNVISITED)
            dfsVisit(g, u, label);
        if(label[u] == OPEN)
            cycle = true;
    }
    label[v] = CLOSED;
}

void dfs(LinkedList<Integer>[] g)
{
    int[] label = new int[g.length];
    Arrays.fill(label, UNVISITED);
    cycle = false;
    for(int v = 0; v < g.length; v++)
        if(label[v] == UNVISITED)
            dfsVisit(g, v, label);
}

```

2.3.1 Ordre topologique



Le graphe doit être acyclique. On modifie légèrement DFS :

```

Stack<Integer> toposort; // add stack to global
variables
/* ... */
void dfs(LinkedList<Integer>[] g)

```

```

{
    /* ... */
    toposort = new Stack<Integer>();
    for(int v = 0; v < g.length; v++) { /* ... */ }
}

void dfsVisit(LinkedList<Integer>[] g, int v, int[] label)
{
    /* ... */
    toposort.push(v); // push vertex when closing it
    label[v] = CLOSED;
}

```

2.3.2 Composantes fortement connectées

Calculer l'ordre topologique du graphe avec les arêtes inversées, puis exécuter un BFS dans l'ordre topologique (et sans repasser par un nœud déjà fait). Les nœuds parcourus à chaque exécution du BFS sont fortement connectés.

```

int[] scc(LinkedList<Integer>[] g)
{
    // compute the reverse graph
    LinkedList<Integer>[] gt = transpose(g);
    // compute ordering
    dfs(gt);
    // !! last position will contain the number of scc's
    int[] scc = new int[g.length + 1];
    Arrays.fill(scc, -1);
    int nbComponents = 0;
    // simulate bfs loop but in toposort ordering
    while(!toposort.isEmpty())
    {
        int v = toposort.pop();
        if(scc[v] == -1)
        {
            nbComponents++;
            bfsVisit(g, v, scc);
        }
    }
    scc[g.length] = nbComponents;
    return scc;
}

```

2.4 Arbre de poids minimum (Prim)

On ajoute toujours l'arête de poids minimal parmi les nœuds déjà visités.

```

double mst(LinkedList<Edge>[] g)
{
    boolean[] inTree = new boolean[g.length];
    PriorityQueue<Edge> PQ = new PriorityQueue<Edge>();
    // add 0 to the tree and initialize the priority
    queue
    inTree[0] = true;
    for(Edge e : g[0]) PQ.add(e);
    double weight = 0;
    int size = 1;
    while(size != g.length)
    {
        // poll the minimum weight edge in PQ
        Edge minE = PQ.poll();
        // if its endpoint is not in the tree, add it
        if(!inTree[minE.dest])
        {
            // add edge minE to the MST
            inTree[minE.dest] = true;
            weight += minE.w;
            size++;
            // add edge leading to new endpoints to the PQ
            for(Edge e : g[minE.dest])
                if(!inTree[e.dest]) PQ.add(e);
        }
    }
    return weight;
}

```

2.5 Dijkstra

Plus court chemin d'un noeud v à tout les autres. Le graphe doit être sans cycles de poids négatif.

```
double[] dijkstra(LinkedList<Edge>[] g, int v)
{
    double[] d = new double[g.length];
    Arrays.fill(d, Double.POSITIVE_INFINITY);
    // initialize distance to v and the priority queue
    d[v] = 0;
    PriorityQueue<Edge> PQ = new PriorityQueue<Edge>();
    for (Edge e : g[v])
        PQ.add(e);
    while (!PQ.isEmpty())
    {
        // poll minimum edge from PQ
        Edge minE = PQ.poll();
        if (d[minE.dest] == Double.POSITIVE_INFINITY)
        {
            // set the distance to the new found endpoint
            d[minE.dest] = minE.w;
            for (Edge e : g[minE.dest])
            {
                // add to the queue all edges leaving the new
                // endpoint with the increased weight
                if (d[e.dest] == Double.POSITIVE_INFINITY)
                    PQ.add(new Edge(e.orig, e.dest, e.w + d[e.orig]));
            }
        }
    }
    return d;
}
```

2.6 Bellman-Ford

Plus court chemin d'un noeud v à tout les autres. Le graphe peut avoir des cycles de poids négatif, mais alors l'algorithme ne retourne pas les chemins les plus courts, mais retourne l'existence de tels cycles.

$d[i][u]$ = shortest path from v to u with $\leq i$ edge

$d[0][v] = 0$

$d[0][u] = \infty$ for $u \neq v$

$d[i][u] = \min\{d[i-1][u], \min_{(s,u) \in E} d[i-1][s] + w(s,u)\}$

Si pas de cycle, la solution est dans $d[|V|-1]$. Si cycle il y a,

$d[|V|-1] = d[|V|]$.

$O(|V||E|)$.

```
double[] bellmanFord(LinkedList<Edge>[] gt, int v)
{
    int n = gt.length;
    double[][] d = new double[n][n];
    for (int u = 0; u < n; u++)
        d[0][u] = u == v ? 0 : Double.POSITIVE_INFINITY;
    for (int i = 1; i < n; i++)
    {
        for (int u = 0; u < n; u++)
        {
            double min = d[i-1][u];
            for (Edge e : gt[u])
                min = Math.min(min, d[i-1][e.dest] + e.w);
            d[i][u] = min;
        }
    }
    return d[n-1];
}
```

2.7 Floyd-Warshall

Plus court chemin de tout les noeuds à tout les autres. Prend en argument la matrice d'adjacence. $O(|V|^3)$ en temps et $O(|V|^2)$ en mémoire.

Le graphe contient des cycles de poids négatif ssi $result[v][v] < 0$.

```
double[][] floydWarshall(double[][] A)
{
    int n = A.length;
    // initialization: base case
    double[][] d = new double[n][n];
    for (int v = 0; v < n; v++)
        for (int u = 0; u < n; u++)
            d[v][u] = A[v][u];

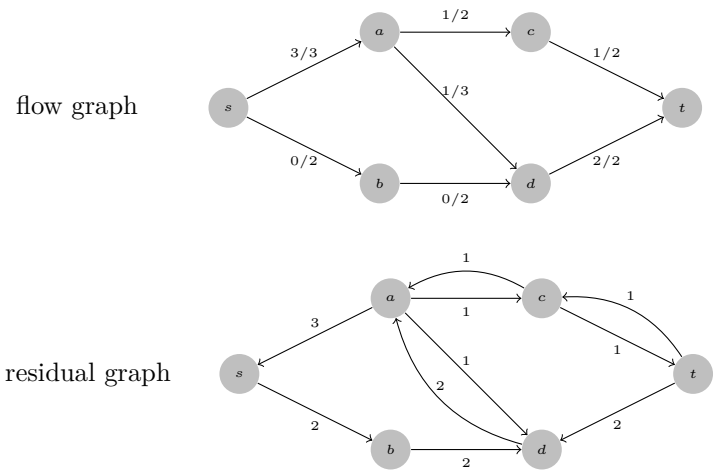
    for (int k = 0; k < n; k++)
        for (int v = 0; v < n; v++)
            for (int u = 0; u < n; u++)
                d[v][u] = Math.min(d[v][u], d[v][k] + d[k][u]);

    return d;
}
```

2.8 Flux maximum

2.8.1 Bases

On cherche à calculer le flux maximum d'une source S à un puits T . Chaque arête à un débit maximum et un débit actuel (uniquement pendant la résolution). On construit le graphe résiduel comme sur les exemples.



L'algorithme de base fonctionne en cherchant un chemin de S à T dans le graphe résiduel.

2.8.2 Ford-Fulkerson

Si le chemin est cherché avec un DFS, la complexité est $O(|E|f^*)$ où f^* est le flux maximum. On préférera pour les problèmes l'algorithme avec un BFS (Edmonds-Karps).

2.8.3 Edmonds-Karps (BFS)

Chemin cherché avec un BFS. On a $O(|V||E|^2)$.

```
int maxFlow(HashMap<Integer, Integer>[] g, int s, int t)
{
    // output 0 for s = t (convention)
    if (s == t) return 0;
    // initialize maxflow
    int maxFlow = 0;
    // compute an augmenting path
    LinkedList<Edge> path = findAugmentingPath(g, s, t);
    // loop while augmenting paths exists and update g
    while (path != null)
    {
        int pathCapacity = applyPath(g, path);
        maxFlow += pathCapacity;
        path = findAugmentingPath(g, s, t);
    }
    return maxFlow;
}
```

```

LinkedList<Edge> findAugmentingPath(HashMap<Integer, Integer>[] g, int s, int t)
{
    // initialize the queue for BFS
    Queue<Integer> Q = new LinkedList<Integer>();
    Q.add(s);
    // initialize the parent array for path reconstruction
    Edge[] parent = new Edge[g.length];
    Arrays.fill(parent, null);
    // perform a BFS
    while (!Q.isEmpty())
    {
        int cur = Q.poll();
        for (Entry<Integer, Integer> e : g[cur].entrySet())
        {
            int next = e.getKey();
            int w = e.getValue();
            if (parent[next] == null)
            {
                Q.add(next);
                parent[next] = new Edge(cur, next, w);
            }
        }
        // reconstruct the path
        if (parent[t] == null) return null;
        LinkedList<Edge> path = new LinkedList<Edge>();
        int cur = t;
        while (cur != s)
        {
            path.add(parent[cur]);
            cur = parent[cur].orig;
        }
        return path;
    }

    int applyPath(HashMap<Integer, Integer>[] g, LinkedList<Edge> path)
    {
        int minCapacity = Integer.MAX_VALUE;
        for (Edge e : path)
            minCapacity = Math.min(minCapacity, e.w);
        for (Edge e : path)
        {
            // treat path edge
            if (minCapacity == e.w)
            {
                // the capacity became 0, remove edge
                g[e.orig].remove(e.dest);
            }
            else
            {
                // there remains capacity, update capacity
                g[e.orig].put(e.dest, e.w - minCapacity);
            }
            // treat back edge
            Integer backCapacity = g[e.dest].get(e.orig);
            if (backCapacity == null)
            {
                // the back edge does not exist yet
                g[e.dest].put(e.orig, minCapacity);
            }
            else
            {
                // the back edge already exists, update capacity
                g[e.dest].put(e.orig, backCapacity + minCapacity);
            }
        }
        return minCapacity;
    }
}

```

2.8.4 Coupe minimale

On cherche, avec deux noeuds s et t , V_1 et V_2 tel que $s \in V_1$, $t \in V_2$ et $\sum_{e \in E(V_1, V_2)} w(e)$ minimum.

Il suffit de calculer le flot maximum entre s et t et d'appliquer un parcours du graphe résiduel depuis s (BFS par exemple). Tout

les noeuds ainsi parcourus sont dans V_1 , les autres dans V_2 . Le poids de la coupe est le flot maximum.

3 Programmation dynamique

3.1 Bottom-up

Répartir pour 3 personnes n objets de valeurs $v[i]$ tel que $\max_i V_i - \min_i V_i$ est minimum (V_i est la valeur totale pour la personne i).

$\text{canDo}[i][v_1][v_2] = 1$ si on peut donner les objets $0, 1, \dots, i$ tel que v_1 va à P_1 et v_2 va à P_2 , 0 sinon. v_3 déterminé à partir de la somme.

Cas de base $i = 0$: **Cas $i \geq 1$:**
 $\text{canDo}[0][0][0] = 1$ $\text{canDo}[i][v_1][v_2] =$
 $\text{canDo}[0][v[0]][0] = 1$ $\text{canDo}[i-1][v_1][v_2] \vee$
 $\text{canDo}[0][0][v[0]] = 1$ $\text{canDo}[i-1][v_1 - v[i]][v_2] \vee$
 $\text{canDo}[i-1][v_1][v_2 - v[i]]$
Sol. : $\min_{v_1, v_2: \text{canDo}[n-1][v_1][v_2]} [\max(v_1, v_2, S - v_1 - v_2) - \min(v_1, v_2, S - v_1 - v_2)]$

```

int solveDP() {
    boolean[][][] canDo = new boolean[v.length][sum + 1][sum + 1];
    // initialize base cases
    canDo[0][0][0] = true;
    canDo[0][v[0]][0] = true;
    canDo[0][0][v[0]] = true;
    // compute solutions using recurrence relation
    for (int i = 1; i < v.length; i++) {
        for (int a = 0; a <= sum; a++) {
            for (int b = 0; b <= sum; b++) {
                boolean giveA = a - v[i] >= 0 && canDo[i-1][a - v[i]][b];
                boolean giveB = b - v[i] >= 0 && canDo[i-1][a][b - v[i]];
                boolean giveC = canDo[i-1][a][b];
                canDo[i][a][b] = giveA || giveB || giveC;
            }
        }
    }
    // compute best solution
    int best = Integer.MAX_VALUE;
    for (int a = 0; a <= sum; a++) {
        for (int b = 0; b <= sum; b++) {
            if (canDo[v.length-1][a][b]) {
                best = Math.min(best, max(a, b, sum - a - b) - min(a, b, sum - a - b));
            }
        }
    }
    return best;
}

```

3.2 Top-down

Même problème que bottom-up. Idée principale : mémorisation (On retient les résultats intermédiaires).

```

int solve(int i, int a, int b) {
    if (i == n) {
        memo[i][a][b] = max(a, b, sum - a - b) - min(a, b, sum - a - b);
        return memo[i][a][b];
    }
    if (memo[i][a][b] != null) {
        return memo[i][a][b];
    }
    int giveA = solve(i+1, a + v[i], b);
    int giveB = solve(i+1, a, b + v[i]);
    int giveC = solve(i+1, a, b);
    memo[i][a][b] = min(giveA, giveB, giveC);
    return memo[i][a][b];
}

```

3.3 Problème du sac à dos (Knapsack)

On a n objets de valeurs $v[i]$ et de poids $w[i]$, un entier W , on veut :

- Maximiser $\sum_i x[i]v[i]$
- Avec $\sum_i x[i]w[i] \leq W$ où $x[i] = 0$ (pas pris) ou 1 (pris)

3.3.1 Un exemplaire de chaque

$best[i][w]$ = meilleur façon de prendre les objets $0, 1, \dots, i$ dans sac à dos de capacité w .

Cas de base :

- $best[0][w] = v[0]$
- si $w[0] \leq w$
- 0 sinon

Autres cas :

$$best[i][w] = \max\{best[i-1][w], best[i-1][w-w[i]] + v[i]\}$$

3.3.2 Plusieurs exemplaires de chaque

- $best[0] = 0$
- $best[w] = \max_{i:w[i] \leq w} \{best[w-w[i]] + v[i]\}$

3.3.3 Plusieurs knapsack

$best[i][w_1][w_2]$ = meilleur façon de prendre les objets $0, 1, \dots, i$ dans des sacs de capacités w_1 et w_2 .

4 Géométrie

Attention aux arrondis. Définir E en fonction du problème.

```
boolean eq(double a, double b) { return Math.abs(a - b)
    <= E; }
boolean le(double a, double b) { return a < b - E; }
boolean leq(double a, double b) { return a <= b + E; }
```

4.1 Points

```
public static class Point
{
    double x, y;
}

boolean eq(Point p1, Point p2) { return eq(p1.x, p2.x)
    && eq(p2.y, p2.y); }
Point subtract(Point p0, Point p1) { return new Point(
    p0.x - p1.x, p0.y - p1.y); }
```

```
class horizontalComp implements Comparator<Point>
{
    public int compare(Point a, Point b)
    {
        if(a.x < b.x) return -1;
        if(a.x > b.x) return 1;
        if(a.y < b.y) return -1;
        if(a.y > b.y) return 1;
        return 0;
    }
}
```

4.1.1 Ordonner selon angle

```
LinkedList<Point> sortPolar(Point[] P, Point o)
{
    LinkedList<Point> above = new LinkedList<Point>();
    LinkedList<Point> samePos = new LinkedList<Point>();
    LinkedList<Point> sameNeg = new LinkedList<Point>();
    LinkedList<Point> below = new LinkedList<Point>();
    for(Point p : P)
    {
        if(p.y > o.y)
            above.add(p);
        else if(p.y < o.y)
            below.add(p);
        else
        {
            if(p.x < o.x)
```

```
            sameNeg.add(p);
        else
            samePos.add(p);
    }
}

PolarComp comp = new PolarComp(o);
Collections.sort(samePos, comp);
Collections.sort(sameNeg, comp);
Collections.sort(above, comp);
Collections.sort(below, comp);
LinkedList<Point> sorted = new LinkedList<Point>();
for(Point p : samePos) sorted.add(p);
for(Point p : above) sorted.add(p);
for(Point p : sameNeg) sorted.add(p);
for(Point p : below) sorted.add(p);
return sorted;
}

class PolarComp implements Comparator<Point>
{
    Point o;
    public PolarComp(Point o)
    {
        this.o = o;
    }
    @Override
    public int compare(Point p0, Point p1)
    {
        double pE = prodE(subtract(p0,o), subtract(p1,o));
        if(pE < 0)
            return 1;
        else if(pE > 0)
            return -1;
        else
            return Double.compare(squareDist(p0, o),
                squareDist(p1, o));
    }
}
```

4.1.2 Paire de points la plus proche

```
double closestPair(Point[] points)
{
    if(points.length == 1) return 0;
    Arrays.sort(points, new horizontalComp());
    double min = distance(points[0], points[1]);
    int leftmost = 0;
    SortedSet<Point> candidates = new TreeSet<Point>(new
        verticalComp());
    candidates.add(points[0]);
    candidates.add(points[1]);
    for(int i = 2; i < points.length; i++)
    {
        Point cur = points[i];
        while(cur.x - points[leftmost].x > min)
        {
            candidates.remove(points[leftmost]);
            leftmost++;
        }
        Point low = new Point(cur.x-min, (int)(cur.y-min));
        Point high = new Point(cur.x, (int)(cur.y+min));
        for(Point point : candidates.subSet(low, high))
        {
            double d = distance(cur, point);
            if(d < min)
                min = d;
        }
        candidates.add(cur);
    }
    return min;
}
```

4.2 Ligne

```
class Line
{
    double a;
    double b;
    double c;
    public Line(double a, double b, double c)
    {
```

```

    this.a = a;
    this.b = b;
    this.c = c;
}
public Line(Point p1, Point p2) {
    if(p1.x == p2.x) {
        a = 1;
        b = 0;
        c = -p1.x;
    } else {
        b = 1;
        a = -(p1.y - p2.y) / (p1.x - p2.x);
        c = -(a * p1.x) - (b * p1.y);
    }
}
public Line(Point p, double m) {
    a = -m;
    b = 1;
    c = -((a*p.x) + (b*p.y));
}

boolean areParallel(Line l1, Line l2) {
    return (eq(l1.a, l2.a) && eq(l1.b, l2.b));
}

boolean areEqual(Line l1, Line l2) {
    return areParallel(l1, l2) && eq(l1.c, l2.c);
}

boolean contains(Line l, Point p) {
    return eq(l.a*p.x + l.b*p.y + l.c, 0);
}

Point intersection(Line l1, Line l2) {
    if(areEqual(l1, l2) || areParallel(l1, l2)) {
        return null;
    }
    double x = (l2.b * l1.c - l1.b * l2.c) /
        (l2.a * l1.b - l1.a * l2.b);
    double y;
    if(Math.abs(l1.b) > E) {
        y = -(l1.a * x + l1.c) / l1.b;
    } else {
        y = -(l2.a * x + l2.c) / l2.b;
    }
    return new Point(x, y);
}

double angle(Line l1, Line l2) {
    double tan = (l1.a * l2.b - l2.a * l1.b) /
        (l1.a * l2.a + l1.b * l2.b);
    return Math.atan(tan);
}

Line getPerp(Line l, Point p) {
    return new Line(p, 1 / l.a);
}

Point closest(Line l, Point p) {
    double x;
    double y;
    if(isVertical(l)) {
        x = -l.c;
        y = p.y;
        return new Point(x, y);
    }
    if(isHorizontal(l)) {
        x = p.x;
        y = -l.c;
        return new Point(x, y);
    }
    Line perp = getPerp(l, p);
    return intersection(l, perp);
}

boolean isVertical(Line l) {
    return eq(l.b, 0);
}

boolean isHorizontal(Line l) {

```

```

    return eq(l.a, 0);
}

```

4.3 Segments

```

boolean onSegment(Segment s, Point p) {
    return Math.min(s.p1.x, s.p2.x) <= p.x &&
        Math.max(s.p1.x, s.p2.x) >= p.x &&
        Math.min(s.p1.y, s.p2.y) <= p.y &&
        Math.max(s.p1.y, s.p2.y) >= p.y;
}

double direction(Segment s, Point p) {
    return prodE(subtract(p, s.p1), subtract(s.p2, s.p1));
}

boolean intersects(Segment s1, Segment s2) {
    double d1 = direction(s2, s1.p1);
    double d2 = direction(s2, s1.p2);
    double d3 = direction(s1, s2.p1);
    double d4 = direction(s1, s2.p2);
    if(((d1 > 0 && d2 < 0) || (d1 < 0 && d2 > 0)) &&
        ((d3 > 0 && d4 < 0) || (d3 < 0 && d4 > 0))) {
        return true;
    } else if(eq(d1, 0) && onSegment(s2, s1.p1)) {
        return true;
    } else if(eq(d2, 0) && onSegment(s2, s1.p2)) {
        return true;
    } else if(eq(d3, 0) && onSegment(s1, s2.p1)) {
        return true;
    } else if(eq(d4, 0) && onSegment(s1, s2.p2)) {
        return true;
    }
    return false;
}

boolean segmentIntersection(Segment[] S) {
    Point[] P = new Point[S.length * 2];
    for(int i = 0; i < S.length; i++) {
        S[i].p1.i = i; S[i].p1.isLeft = true;
        S[i].p2.i = i; S[i].p2.isLeft = false;
    }
    int j = 0;
    for(Segment s : S) {
        P[j++] = s.p1;
        P[j++] = s.p2;
    }
    Arrays.sort(P, new SegIntPointComp());
    SegmentComp comp = new SegmentComp();
    TreeSet<Segment> T = new TreeSet<Segment>(comp);
    for(int i = 0; i < P.length; i++) {
        Segment s = S[P[i].i];
        if(P[i].isLeft) {
            comp.x = P[i].x;
            T.add(s);
            Segment above = T.higher(s);
            Segment below = T.lower(s);
            if((above != null && intersects(above, s)) ||
                (below != null && intersects(below, s))) {
                return true;
            }
        } else {
            Segment above = T.higher(s);
            Segment below = T.lower(s);
            if(above != null && below != null &&
                intersects(above, below)) {
                return true;
            }
            T.remove(s);
        }
    }
    return false;
}

class SegIntPointComp implements Comparator<Point> {
    @Override
    public int compare(Point p0, Point p1) {
        int xc = Double.compare(p0.x, p1.x);
        if(xc == 0) {
            if(p0.isLeft && !p1.isLeft) {
                return -1;
            }
        }
    }
}

```



```

        if (!p0.isLeft && p1.isLeft) {
return 1;
        } else {
return Double.compare(p0.y, p1.y);
        }
    }
    return xc;
}

class SegmentComp implements Comparator<Segment> {
double x;
@Override
public int compare(Segment s1, Segment s2) {
    if (s1.p1.i == s2.p1.i && s1.p2.i == s2.p2.i) {
        return 0;
    }
    Segment toAdd = null;
    Segment o = null;
    if (eq(s1.p1.x, x)) {
        toAdd = s1;
        o = s2;
    } else if (eq(s2.p1.x, x)) {
        toAdd = s2;
        o = s1;
    } else {
        return 0;
    }
    double y = Math.min(o.p1.y, o.p2.y);
    Segment v = new Segment(new Point(x, y),
                             toAdd.p1);

    if (eq(s1.p1.x, x)) {
        if (intersects(v, o)) {
            return 1;
        } else {
            return -1;
        }
    } else if (eq(s2.p1.x, x)) {
        if (intersects(v, o)) {
            return -1;
        } else {
            return 1;
        }
    }
    return 0;
}

// r > 0: a droite, r < 0: a gauche, r==0: colineiare
public static int positionFromSegment(Point
    segmentFrom, Point segmentTo, Point p)
{
    //Cross product of vectors segmentFrom->segmentTo
    and segmentFrom->p
    return (segmentTo.x-segmentFrom.x)*(p.y-segmentFrom.y)
        -(segmentTo.y-segmentFrom.y)*(p.x-segmentFrom.x)
        ;
}

```

4.4 Triangles

Loi des sinus : $\frac{a}{\sin(A)} = \frac{b}{\sin(B)} = \frac{c}{\sin(C)} = 2r$ Loi des cosinus :

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos(A)$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos(B)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos(C)$$

Formule de Héron : Aire = $\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)}$ avec $s = \frac{a+b+c}{2}$

```

class Triangle
{
    Segment a, b, c;
    public Triangle(Segment a, Segment b, Segment c)
    {
        this.a = a;
        this.b = b;
        this.c = c;
    }
    public Triangle(Point p1, Point p2, Point p3)
    {
        a = new Segment(p1, p2);
        b = new Segment(p1, p3);
        c = new Segment(p2, p3);
    }
}

```

```

    }
}

//Triangle degenerate si result==0
//Sinon, si result>0, dans le sens de a.
//Sinon, -a.
double signedTriangleArea(Triangle t)
{
    return (t.p1.x * t.p2.y - t.p1.y * t.p2.x +
            t.p1.y * t.p3.x - t.p1.x * t.p3.y +
            t.p2.x * t.p3.y - t.p3.x * t.p2.y) / 2.0;
}

double triangleArea(Triangle t)
{
    return Math.abs(signedTriangleArea(t));
}

boolean isInTriangle(Point p, Triangle t)
{
    Triangle a = new Triangle(p, t.p1, t.p2);
    Triangle b = new Triangle(p, t.p1, t.p3);
    Triangle c = new Triangle(p, t.p2, t.p3);
    double total = triangleArea(a) +
                    triangleArea(b) +
                    triangleArea(c);
    return eq(total, triangleArea(t));
}

boolean isInTriangle2(Point p, Triangle t)
{
    return !(cw(t.p1, t.p2, p) ||
            cw(t.p2, t.p3, p) ||
            cw(t.p3, t.p1, p));
}

boolean ccw(Point a, Point b, Point c)
{
    return signedTriangleArea(new Triangle(a, b, c)) > E;
}

boolean cw(Point a, Point b, Point c)
{
    return signedTriangleArea(new Triangle(a, b, c)) < E;
}

boolean collinear(Point a, Point b, Point c)
{
    return Math.abs(signedTriangleArea(
        new Triangle(a, b, c))) <= E;
}

```

4.5 Cercles

Aire de l'intersection entre deux cercles de rayon r et R à une

distance d : $A = r^2 \arccos(X) + R^2 \arccos(Y) - \frac{\sqrt{Z}}{2}$

$$X = \frac{d^2 + r^2 - R^2}{2dr}$$

$$Y = \frac{d^2 + R^2 - r^2}{2dR}$$

$$Z = (-d + r + R) * (d + r - R) * (d - r + R) * (d + r + R)$$

```

class Circle
{
    Point c;
    double r;
    public Circle(Point c, double r)
    {
        this.c = c;
        this.r = r;
    }
}

//Centre du cercle circonscrit
Point circumcenter(Point p1, Point p2, Point p3)
{
    if (eq(p1.x, p2.x))
        return circumcenter(p1, p3, p2);
    else if (eq(p2.x, p3.x))
        return circumcenter(p2, p1, p3);
    double ma = (p2.y - p1.y) / (p2.x - p1.x);
}

```

```

double mb = (p3.y - p2.y) / (p3.x - p2.x);
double x = (ma*mb*(p1.y - p3.y) +
            mb*(p1.x + p2.x) -
            ma*(p2.x + p3.x)) /
            (2 * mb - 2 * ma);
double y = 0.0;
if(eq(ma, 0)) {
    y = (-1/mb)*(x-(p2.x + p3.x)/2) +
        (p2.y+p3.y)/2;
} else {
    y = (-1/ma)*(x-(p1.x + p2.x)/2) +
        (p1.y + p2.y)/2;
}
return new Point(x, y);
}

//Point d'intersection avec la tangente au cercle
passant par le point p
Point[] tangentPoints(Point p, Circle c)
{
    double alfa = 0.0;
    if(!eq(p.x, c.c.x)) {
        alfa = Math.atan((p.y - c.c.y) /
                        (p.x - c.c.x));

        if(p.x < c.c.x) {
            alfa += Math.PI;
        }
    } else {
        alfa = Math.PI / 2;
        if(p.y < c.c.y) {
            alfa += Math.PI;
        }
    }
    double d = distance(p, c.c);
    double beta = Math.acos(c.r / d);
    double x1 = c.c.x + c.r * Math.cos(alfa + beta);
    double y1 = c.c.y + c.r * Math.sin(alfa + beta);
    double x2 = c.c.x + c.r * Math.cos(alfa - beta);
    double y2 = c.c.y + c.r * Math.sin(alfa - beta);
    return new Point[] {new Point(x1, y1),
                        new Point(x2, y2)};
}

```

4.6 Polygones

```

boolean turnSameSide(Point[] polygon)
{
    Point u = subtract(polygon[1], polygon[0]);
    Point v = subtract(polygon[2], polygon[1]);
    double first = prodE(u, v);
    int n = polygon.length;
    for(int i = 1; i < n; i++)
    {
        u = subtract(polygon[(i+1)%n], polygon[i]);
        v = subtract(polygon[(i+2)%n], polygon[(i+1)%n]);
        double pe = prodE(u, v);
        if(Math.signum(first) * Math.signum(pe) < 0)
            return false;
    }
    return true;
}

boolean convex(Point[] polygon)
{
    if(!turnSameSide(polygon)) {return false;}
    int n = polygon.length;
    Point l = subtract(polygon[1], polygon[0]);
    Point r = subtract(polygon[n-1], polygon[0]);
    Point u = subtract(polygon[1], polygon[0]);
    Point v = subtract(polygon[2], polygon[0]);
    double last = prodE(u, v);
    for(int i = 2; i < n-1; i++)
    {
        u = subtract(polygon[i], polygon[0]);
        v = subtract(polygon[i+1], polygon[0]);
        Point s = subtract(polygon[i], polygon[0]);
        if(between(l, s, r))
            return false;
        double pe = prodE(u, v);
        if(Math.signum(last) * Math.signum(pe) < 0)

```

```

        return false;
        last = pe;
    }
    return true;
}

double area(ArrayList<Point> polygon)
{
    double total = 0.0;
    for(int i = 0; i < polygon.size(); i++)
    {
        int j = (i + 1) % polygon.size();
        total += polygon.get(i).x * polygon.get(j).y -
                polygon.get(j).x * polygon.get(i).y;
    }
    return total / 2.0;
}

//Il faut ordonner les points dans le sens inverse des
aiguilles d'une montre (traduit du portugais...
boolean ear(int i, int j, int k, ArrayList<Point>
            polygon)
{
    int m;
    Triangle t = new Triangle(polygon.get(i),
                              polygon.get(j),
                              polygon.get(k));

    if(cw(t.p1, t.p2, t.p3))
        return false;
    for(m = 0; m < polygon.size(); m++)
        if(m != i && m != j && m != k)
            if(isInTriangle2(polygon.get(m), t))
                return false;
    return true;
}

```

4.6.1 Polygone convexe : Gift Wrapping

But : créer un polygône convexe comprenant un ensemble de points On "enroule une corde" autour des points. $O(n^2)$.

```

public static List<Point> giftWrapping(ArrayList<Point>
    > points)
{
    //Cherchons le point le plus a gauche
    Point pos = points.get(0);
    for(Point p: points)
        if(pos.x > p.x)
            pos = p;
    //L'algo proprement dit
    Point fin;
    List<Point> result = new LinkedList<Point>();
    do
    {
        result.add(pos);
        fin = points.get(0);
        for(int j = 1; j < points.size(); j++)
            if (fin == pos || positionFromSegment(pos, fin,
                points.get(j)) < 0)
                fin = points.get(j);
        pos = fin;
    } while(result.get(0) != fin);
    return result;
}

```

4.6.2 Graham Scan

```

static Point firstP;
Point[] convexHull(Point[] in, int n) {
    Point[] hull = new Point[n];
    int i;
    int top;
    if(n <= 3) {
        for(i = 0; i < n; i++) {
            hull[i] = in[i];
        }
        return hull;
    }
    Arrays.sort(in, new leftlowerC());
    firstP = in[0];
    in=sort(Arrays.copyOfRange(in, 1, in.length), in);
    hull[0] = firstP;

```



```

    hull[1] = in[1];
    top = 1;
    i = 2;
    while(i <= n) {
        if(!ccw(hull[top - 1], hull[top], in[i])) {
            top--;
        } else {
            top++;
            hull[top] = in[i];
            i++;
        }
    }
    return Arrays.copyOfRange(hull, 0, top);
}

Point[] sort(Point[] end, Point[] in) {
    Point[] res = new Point[in.length + 1];
    Arrays.sort(end, new smallerAngleC());
    int i = 1;
    for(Point p : end) {
        res[i] = p;
        i++;
    }
    res[0] = in[0];
    res[res.length - 1] = in[0];
    return res;
}

class smallerAngleC implements Comparator<Point>{
    public int compare(Point p1, Point p2) {
        if(collinear(firstP, p1, p2)) {
            if(distance(firstP, p1) <=
                distance(firstP, p2)){
                return -1;
            } else {
                return 1;
            }
        }
        if(ccw(firstP, p1, p2)) {
            return -1;
        }
        return 1;
    }
}

class leftlowerC implements Comparator<Point> {
    public int compare(Point p1, Point p2) {
        if(p1.x < p2.x) {return -1;}
        if(p1.x > p2.x) {return 1;}
        if(p1.y < p2.y) {return -1;}
        if(p1.y > p2.y) {return 1;}
        return 0;
    }
}

boolean pointInPolygon(Point[] pol, Point p) {
    boolean c = false;
    int n = pol.length;
    for(int i = 0, j = n - 1; i < n; j = i++)
    {
        double r = (pol[j].x - pol[i].x) * (p.y - pol[i].y)
            / (pol[j].y - pol[i].y) + pol[i].x;
        if (((pol[i].y <= p.y) && (p.y < pol[j].y)) ||
            ((pol[j].y <= p.y) && (p.y < pol[i].y))) &&
            (p.x < r))
        {

```

```

            c = !c;
        }
    }
    return c;
}

```

5 Autres

5.1 Décomposition en fractions unitaires

Ecrire $0 < \frac{p}{q} < 1$ sous forme de sommes de $\frac{1}{k}$

```

void expandUnitFrac(long p, long q)
{
    if(p != 0)
    {
        long i = q % p == 0 ? q/p : q/p + 1;
        System.out.println("1/" + i);
        expandUnitFrac(p*i-q, q*i);
    }
}

```

5.2 Combinaison

Nombre de combinaison de taille k parmi n (C_n^k)

Cas spécial : $C_n^k \bmod 2 = n \oplus m$

```

long C(int n, int k)
{
    double r = 1;
    k = Math.min(k, n - k);
    for(int i = 1; i <= k; i++)
        r /= i;
    for(int i = n; i >= n - k + 1; i--)
        r *= i;
    return Math.round(r);
}

```

5.3 Suite de fibonacci

$f(0) = 0$, $f(1) = 1$ et $f(n) = f(n-1) + f(n-2)$

Valeur réelle mais avec des flottant : $f(n) = \frac{1}{\sqrt{5}}((\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n - (-\frac{2}{1+\sqrt{5}})^n)$

En fait, $f(n)$ est toujours l'entier le plus proche de $f_{approx}(n) = \frac{1}{\sqrt{5}}(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n$

```

long fib(n)
{
    int i=1; int h=1; int j=0; int k=0; int t;
    while(n > 0)
    {
        if(n % 2 == 1)
        {
            t = j * h;
            j=i * h + j * k + t;
            i=i * k + t;
        }
        t = h * h;
        h = 2 * k * h + t;
        k = k * k + t;
    }
    n = (int)n / 2;
    return j;
}

```