

Formulaire BAPC 2013

Team UCoolL

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)	2
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)	3
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	4
2.8.3 Edmonds-Karps (BFS)	4
2.8.4 Coupe minimale	4
3 Programmation dynamique	4
3.1 Bottom-up	4
3.2 Top-down	5
3.3 Problème du sac à dos (Knapsack)	5
3.3.1 Un exemplaire de chaque	5
3.3.2 Plusieurs exemplaires de chaque	5
3.3.3 Plusieurs knapsack	5
4 Géométrie	5
4.1 Points	5
4.1.1 Ordonner selon angle	5
4.1.2 Paire de points la plus proche	6
4.2 Lignes	6
4.3 Segments	6
4.4 Triangles	7
4.5 Cercles	8
4.6 Polygones	8
4.6.1 Polygone convexe : Gift Wrapping	9
4.6.2 Polygone convexe : Graham Scan	9
5 Autres	10
5.1 Permutation, Combinaisons, Arrangements...	10
5.2 Décomposition en fractions unitaires	10
5.3 Combinaison	10
5.4 Suite de fibonacci	10

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
4. Les β a coté des titres signifient que le code n'a pas été testé et viens éventuellement du portugais

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 : $0 \text{ x7ffffff} \wedge n$

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  $O(|V| + |E|)$

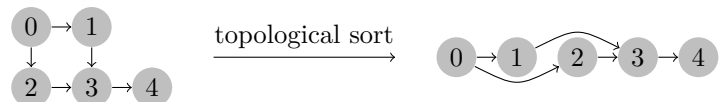
```
int UNVISITED = 0, OPEN = 1, CLOSED = 2;
boolean cycle; // true iff there is a cycle

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 noeuds 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 in 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  $result[v][v] < 0$ .

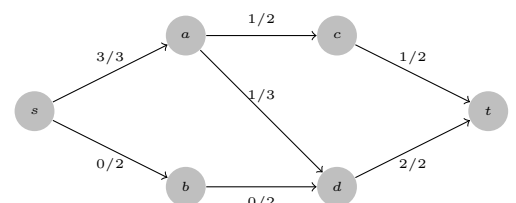
```
double[][] floydWarshall(double[][] A)
{
 int n = A.length;
 // initialization: base case
 double[][] d = new double[n][n];
 for(int v = 0; v < n; v++)
 for(int u = 0; u < n; u++)
 d[v][u] = A[v][u];
 for(int k = 0; k < n; k++)
 for(int v = 0; v < n; v++)
 for(int u = 0; u < n; u++)
 d[v][u] = Math.min(d[v][u],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

## 2.8 Flux maximum

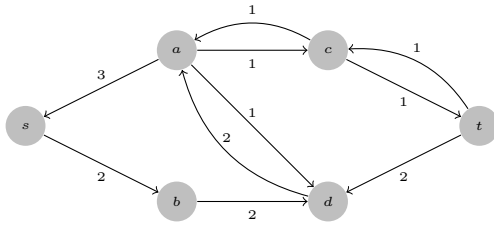
### 2.8.1 Bases

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.

flow graph



residual graph



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  $i$ ).

$canDo[i][v_1][v_2] = 1$  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  $i = 0$  :**

–  $canDo[0][0][0] = 1$   
 –  $canDo[0][v[0]][0] = 1$   
 –  $canDo[0][0][v[0]] = 1$

**Cas  $i \geq 1$  :**

$canDo[i][v_1][v_2] =$   
 $canDo[i-1][v_1][v_2] \vee$   
 $canDo[i-1][v_1 - v[i]][v_2] \vee$   
 $canDo[i-1][v_1][v_2 - v[i]]$

**Sol. :**  $\min_{v_1, v_2: canDo[n-1][v_1][v_2]} [\max(v_1, v_2, S - v_1 - v_2) - \min(v_1, v_2, S - v_1 - v_2)]$

```

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 $\beta$

```
public static class Point
```

```
{
 double x, y;
}
```

```
boolean eq(Point p1, Point p2) { return eq(p1.x, p2.x) && eq(p1.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 $\beta$

```
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> bellow = new LinkedList<Point>();
 for(Point p : P)
 {
 if(p.y > o.y)
 above.add(p);
 else if(p.y < o.y)
 bellow.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(bellow, 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 : bellow) 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 $\beta$

```

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 Lignes $\beta$

```

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 β

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 $\beta$

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 $\beta$

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 Cercle

```

```

{
 Point c;
 double r;
 public Cercle(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, Cercle 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 $\beta$

```

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 Polygone convexe : Graham Scan $\beta$

Meilleure complexité (théoriquement)

```

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 Permutations, Combinaisons, Arrangements... $\beta$

```

void nextPerm(int[] p) {
 int n = p.length;
 int k = n - 2;
 while(k >= 0 && p[k] >= p[k + 1]) {k--;}
 int l = n - 1;
 while(p[k] >= p[l]) {l--;}
 swap(p, k, l);
 reverse(p, k + 1, n);
}

LinkedList<Integer> getIPermutation(int n, int index) {
 LeftRightArray lr = new LeftRightArray(n);
 lr.freeAll();
 LinkedList<Integer> perm = new
 LinkedList<Integer>();
 getPermutation(lr, index, fact(n), perm);
 return perm;
}

void getPermutation(LeftRightArray lr, int i, long
 fact, LinkedList<Integer> perm) {
 int n = lr.size();
 if(n == 1) {
 perm.add(lr.freeIndex(0, false));
 } else {
 fact /= n;
 int j = (int)(i / fact);
 perm.add(lr.freeIndex(j, true));
 i -= j * fact;
 getPermutation(lr, i, fact, perm);
 }
}

int[] getICombinadic(int n, int k, long i) {
 int[] comb = new int[k];
 int j = 0;
 for(int z = 1; z <= n; z++) {
 if (k == 0) {
 break;
 }
 long threshold = C(n - z, k - 1);
 if (i < threshold) {
 comb[j] = z - 1;
 j++;
 k = k - 1;
 } else if (i >= threshold) {
 i = i - threshold;
 }
 }
 return comb;
}

void combinations(int n, int k) {
 combinations(n, 0, new int[k], 0);
}

void combinations(int n, int j, int[] comb, int k) {
 if(k == comb.length) {
 System.out.println(Arrays.toString(comb));
 } else {
 for(int i = j; i < n; i++) {
 comb[k] = i;
 combinations(n, i + 1, comb, k + 1);
 }
 }
}

```

```

void subsets(int[] set) {
 int n = (1 << set.length);
 for(int i = 0; i < n; i++) {
 int[] sub = new int[Integer.bitCount(i)];
 int k = 0, j = 0;
 while((1 << j) <= i) {
 if((i & (1 << j)) == (1 << j)) {
 sub[k++] = set[j];
 }
 j++;
 }
 System.out.println(Arrays.toString(sub));
 }
}

```

### 5.2 Décomposition en fractions unitaires $\beta$

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);
 }
}

```

### 5.3 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);
}

```

### 5.4 Suite de fibonacci $\beta$

$f(0) = 0, f(1) = 1$  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;
}

```