Formulaire BAPC 2013

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

Table des matières

| L | nen | narques |
|---|-------------------|---|
| | 1.1 | Attention! |
| | 1.2 | Opérations sur les bits |
| 2 | Gra | phes |
| | 2.1 | Bases |
| | 2.2 | BFS (Parcours en largeur) |
| | | 2.2.1 Composantes connexes |
| | | 2.2.2 Vérifier Biparticité (Bicolorabilité) |
| | 2.3 | DFS (Parcours en profondeur) |
| | | 2.3.1 Ordre topologique |
| | | 2.3.2 Composantes fortement connectées |
| | 2.4 | Arbre de poids minimum (Prim) |
| | 2.5 | Dijksta |
| | $\frac{2.6}{2.6}$ | Bellman-Ford |
| | $\frac{2.0}{2.7}$ | Floyd-Warshall |
| | 2.8 | Flux maximum |
| | | 2.8.1 Bases |
| | | 2.8.2 Ford-Fulkerson |
| | | 2.8.3 Edmonds-Karps (BFS) |
| | | 2.8.4 Coupe minimale |
| , | Oź- | ométrie |
| | Geo 3.1 | |
| | J.1 | |
| | | 3.1.1 Ordonner selon angle |
| | 9.0 | 3.1.2 Paire de points la plus proche |
| | 3.2 | Ligne |
| | 3.3 | Segments |
| | 3.4 | Triangles |
| | 3.5 | Cercles |
| | 3.6 | Polygones |
| | | 3.6.1 Polygone convexe : Gift Wrapping |
| | | 3.6.2 Graham Scan |
| | Autres | |
| | 4.1 | Décomposition en fractions unitaires |
| | | |
| | 4.2 | Combinaison |

1 Remarques

1.1 Attention!

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

1.2 Opérations sur les bits

- 1. Vérification parité de n : (n & 1) == 0
- 2. $2^n : 1 << n$.
- 3. Tester si le ième bit de n est 0 : (n & 1 << i) != 0
- 4. Mettre le *i*ème bit de n à 0 : n &= ~(1 << i)

- 5. Mettre le *i*ème bit de $n \ à 1 : n = (1 << i)$
- 6. Union: a | b
- 7. Intersection: a & b
- 8. Soustraction bits : a & ~b
- 9. Vérifier si n est une puissance de 2: (x & (x-1) == 0)
- 10. Passage au négatif : 0 x7fffffff ^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 : Linked List<Integer>[] g; g[i] stores all neightboors of i

```
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] réprésente le nombre d'arète min. à parcourir pour arrive 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.

```
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;
}</pre>
```

2.2.2 Vérifier Biparticité (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;
}</pre>
```

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



topological sort



Le graphe doit être acyclique. On modifie légèrement DFS :

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

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 execution 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'arète de poids minimal parmit les noeuds déja 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 Dijksta

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
  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

d[0][v] = 0

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.

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

```
d[0][u] = \infty for u \neq v
d[i][u] = \min\{d[i-1][u], \quad \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 = \operatorname{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.

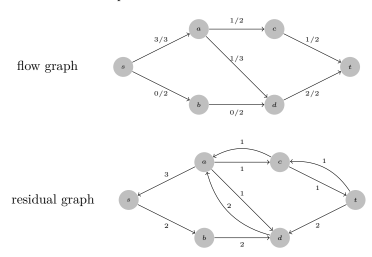
```
double[][] floydWarshall(double[][] A)
{
  int n = A.length;
  // initialization: base case
  double[][] d = new double[n][n];
  for(int v = 0; v < n; v++)
     for(int u = 0; u < n; u++)
      d[v][u] = A[v][u];

  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;
}</pre>
```

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 préferera 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.

Géométrie 3

@Override

```
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; }
3.1
      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;
  }
3.1.1 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> 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);
        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;
```

```
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;
      return Double.compare(squareDist(p0, o),
    squareDist(p1, o));
}
3.1.2 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;
3.2
     Ligne
class Line
  double a;
  double b;
  double c;
  public Line(double a, double b, double c)
    this.a = a;
    this.b = b;
                                                              3.3
    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 are Parallel (Line 11, Line 12) {
  return (eq(l1.a, l2.a) && eq(l1.b, l2.b));
boolean areEqual(Line 11, Line 12) {
                                                                  return true;
```

```
return are Parallel (l1, l2) && eq(l1.c, l2.c);
boolean contains(Line 1, Point p) {
  return eq(l.a*p.x + l.b*p.y + l.c, 0);
Point intersection (Line 11, Line 12) {
  if(areEqual(l1, l2) || areParallel(l1, l2)) {
     return null;
  double x = (12.b * 11.c - 11.b * 12.c) /
         (12.a * 11.b - 11.a * 12.b);
  double y;
  if(Math.abs(11.b) > E) {
    y = -(l1.a * x + l1.c) / l1.b;
  } else {
    y = -(12.a * x + 12.c) / 12.b;
  return new Point(x, y);
double angle (Line 11, Line 12) {
  double tan = (11.a * 12.b - 12.a * 11.b) /
    (11.a * 12.a + 11.b * 12.b);
  return Math.atan(tan);
Line getPerp(Line 1, Point p) {
  return new Line(p, 1 / l.a);
Point closest (Line 1, Point p) {
  double x;
  double y;
  if(isVertical(1)) {
    x = -l.c;
    y = p.y;
    return new Point(x, y);
  if(isHorizontal(l)) {
    x\ =\ p\,.\,x\,;
    y = -1.c;
    return new Point(x, y);
  Line perp = getPerp(l, p);
  return intersection(l, perp);
boolean isVertical(Line 1) {
  return eq(1.b, 0);
boolean is Horizontal (Line 1) {
 return eq(1.a, 0);
     Segments
boolean onSegment (Segment s, Point p) {
  {\rm Math.max} \left( \, {\rm s.p1.x} \, , \; \; {\rm s.p2.x} \, \right) \; > = \; {\rm p.x} \; \; \&\& \; \;
          {\rm Math.min}\,(\,{\rm s.\,p1.\,y}\,,\ {\rm s.\,p2.\,y}\,) \ <= \ {\rm p.\,y} \ \&\&
          Math.max(s.p1.y, s.p2.y) >= p.y;
double direction(Segment s, Point p) {
   \begin{array}{lll} \textbf{return} & \textbf{prodE} \left( \, \textbf{subtract} \left( \, \textbf{p} \,, \, \textbf{s} \,. \, \textbf{p1} \, \right) \,, & \textbf{subtract} \left( \, \textbf{s} \,. \, \textbf{p2} \,, \, \textbf{s} \,. \, \textbf{p1} \, \right) \, \right); \\ \end{array} 
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);
  return true:
  else if (eq(d1, 0) \&\& onSegment(s2, s1.p1)) {
     return true
    else if (eq(d2, 0) \&\& onSegment(s2, s1.p2)) {
```

```
} 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 = \underline{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 bellow = T.lower(s);
      if ((above != null && intersects(above, s)) ||
         (bellow != null && intersects(bellow, s))) {
        return true;
      }
    } else {
      Segment above = T. higher(s);
      Segment bellow = T.lower(s);
      if (above != null && bellow != null &&
        intersects (above, bellow)) {
   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 to Add = 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)
3.4
      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 degenere 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(signedTrinangleArea(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));

3.5 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}
        \frac{1c}{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)};
}
3.6 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)</pre>
      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++)
    \begin{array}{ll} u = subtract(polygon[i], polygon[0]); \\ v = subtract(polygon[i+1], polygon[0]); \end{array}
    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)</pre>
      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;
}
3.6.1 Polygone convexe: Gift Wrapping</pre>
```

```
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</pre>
    > 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;
  \label{eq:list_point} \mbox{List}\!<\!\mbox{Point}\!>\!()\,;
    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;
```

3.6.2 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 \le 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)){</pre>
         return -1;
      } else {
  return 1:
      }
    if(ccw(firstP, p1, p2)) {
      return -1;
    return 1;
  }
}
class leftlowerC implements Comparator<Point> {
  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 \le p.y) && (p.y < pol[i].y))) &&
           (p.x < r)
      c = !c;
  return c;
```

4 Autres

4.1 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); } }
```

4.2 Combinaison

```
Nombre de combinaison de taille k parmi n (C_n^k) Cas spécial : C_n^k \mod 2 = n \oplus m long C(\inf n, \inf k) {

double r = 1;
k = \operatorname{Math.min}(k, n - k);
for(\inf i = 1; i <= k; i++)
r /= i;
for(\inf i = n; i >= n - k + 1; i--)
r *= i;
return \operatorname{Math.round}(r);
}
```

4.3 Suite de fibonacci

```
f(0) = 0, f(1) = 1 \text{ et } f(n) = f(n) + f(n-2)
```

```
 \begin{array}{l} \text{Valeur r\'elle mais avec des flottant} : f(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} ((\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n - (-\frac{2}{1+\sqrt{5}})^n) \\ (-\frac{2}{1+\sqrt{5}})^n) \\ \text{En fait, } f(n) \text{ est toujours l'entier le plus proche de } f_{approx}(n) = \begin{cases} & \text{t} = \text{j} * \text{h}; \\ & \text{j} = \text{i} * \text{h} + \text{j} * \text{k} + \text{t}; \\ & \text{j} = \text{i} * \text{h} + \text{j} * \text{k} + \text{t}; \\ & \text{j} = \text{i} * \text{h} + \text{j} * \text{k} + \text{t}; \\ & \text{j} = \text{i} * \text{h} + \text{j} * \text{k} + \text{t}; \\ & \text{j} = \text{i} * \text{h} + \text{j} * \text{k} + \text{t}; \\ & \text{j} = \text{i} * \text{h} + \text{j} * \text{k} + \text{t}; \\ & \text{j} = \text{i} * \text{h} + \text{j} * \text{k} + \text{t}; \\ & \text{k} = \text{k} * \text{k} + \text{t}; \\ & \text{k} = \text{k} * \text{k} + \text{t}; \end{cases} \\ & \text{k} = \text{k} * \text{k} + \text{t}; \\ & \text{k} = \text{k} * \text{k} + \text{t}; \end{cases} \\ & \text{m} = (\text{int}) \text{n} / 2; \\ & \text{return } \text{j}; \end{cases}
```