# 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.

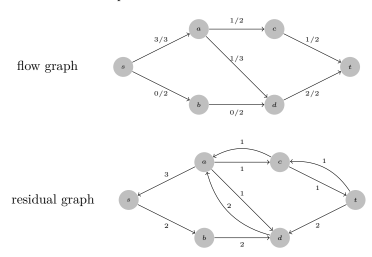
```
double[][] floydWarshall(double[][] A)
{
  int n = A.length;
  // initialization: base case
  double[][] d = new double[n][n];
  for(int v = 0; v < n; v++)
     for(int u = 0; u < n; u++)
      d[v][u] = A[v][u];

  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.

# 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  $0, 1, \ldots, i$  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 i \geq 1:
Cas de base i = 0:
                               canDo[i][v_1][v_2] =
- canDo[0][0][0] = 1
                                 canDo[i-1][v_1][v_2] \vee
- canDo[0][v[0]][0] = 1
                                 canDo[i-1][v_1-v[i]][v_2] \lor
- canDo[0][0][v[0]] = 1
                                 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 \le sum; a++) {
      for (int b = 0; b \le 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 \le sum; a++) {
    for (int b = 0; b \le 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 : mémoisation (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] \le 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  $0,1,\ldots,i$  dans sac à dos de capacité w.

```
 \begin{array}{lll} \textbf{Cas de base:} & \textbf{Autres cas:} \\ -best[0][w] = v[0] & best[i][w] = \\ & \text{si } w[0] \leq w & \max\{best[i-1][w], \\ & -0 \text{ sinon} & best[i-1][w-w[i]] + v[i]\} \end{array}
```

#### 3.3.2 Plusieurs exemplaires de chaque

```
-best[0] = 0 
-best[w] = \max_{i:w[i] < w} \{best[w - w[i]] + v[i]\}
```

#### 3.3.3 Plusieurs knapsack

 $best[i][w_1][w_2] =$  meilleur façon de prendre les objets  $0, 1, \ldots, i$  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;
      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> 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)</pre>
```

```
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;
      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)
```

sameNeg.add(p);

```
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 are Parallel (Line 11, Line 12) {
  return (eq(l1.a, l2.a) && eq(l1.b, l2.b));
boolean are Equal (Line 11, Line 12) {
   \begin{array}{lll} \textbf{return} & \textbf{areParallel(l1, l2) \&\& eq(l1.c, l2.c);} \\ \end{array} 
boolean contains(Line l, Point p) {
  return eq(1.a*p.x + 1.b*p.y + 1.c, 0);
Point intersection (Line 11, Line 12)
  if(areEqual(11, 12) || areParallel(11, 12)) {
    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(l1.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 is Vertical (Line 1) {
  return eq(1.b, 0);
boolean is Horizontal (Line 1) {
```

```
return eq(l.a, 0);
4.3
     Segments
boolean onSegment (Segment s, Point p) {
  \begin{array}{ll} \textbf{return} & \textbf{Math.min} \left( \, \textbf{s.p1.x} \, , \, \, \, \textbf{s.p2.x} \, \right) \, <= \, \textbf{p.x} \, \, \& \& \end{array}
          \mathrm{Math.max}\,(\,s\,.\,p\,1\,.\,x\,,\ s\,.\,p\,2\,.\,x\,) \;>=\; p\,.\,x\;\,\&\&
          Math.min(s.p1.y, s.p2.y) \le 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 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++) {
    \hat{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) {
   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
 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 \text{ Loi des cosinus}: a^2 = b^2 + c^2 \circ 2bc \cos(A) b^2 = a^2 + c^2 \circ 2ac \cos(B) c^2 = a^2 + b^2 \circ 2ab \cos(C) Formule de Héron : Aire= \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)} \text{ avec } s = \frac{a+b+c}{2} class Triangle \{\text{Segment a, b, c; public Triangle (Segment a, Segment b, Segment c)}  \{\text{this.a} = a; \text{this.b} = b; \text{this.c} = c; \} \{\text{public Triangle (Point p1, Point p2, Point p3)}  \{\text{a = new Segment (p1, p2); b = new Segment (p1, p3); c = new Segment (p2, p3);}
```

```
}
//Triangle degenere si result==0
//\mathrm{Sinon}, si result >0, dans le sens de a.
//Sinon, -a.
double signedTriangleArea(Triangle t)
  double triangleArea (Triangle t)
  return Math.abs(signedTrinangleArea(t));
boolean isInTriangle (Point p, Triangle t)
  Triangle a = new Triangle(p, t.p1, t.p2);
   \begin{array}{lll} Triangle \ b = \underset{}{new} \ Triangle \left(p, \ t.p1, \ t.p3\right); \\ Triangle \ c = \underset{}{new} \ Triangle \left(p, \ t.p2, \ t.p3\right); \\ \end{array} 
  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 signedTrinangleArea(new Triangle(a, b, c))>E;
boolean cw(Point a, Point b, Point c)
 return signedTrinangleArea(new Triangle(a, b, c)) < E;
boolean collinear (Point a, Point b, Point c)
  return Math.abs(signedTrinangleArea(
         new Triangle(a, b, c))) <= E;</pre>
```

#### 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}{R^2 - r^2}
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);
```

```
\begin{array}{lll} \textbf{double} & x = (ma*mb*(p1.y - p3.y) + \\ \end{array}
              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]);
  \begin{array}{ll} \textbf{double} & \texttt{first} = \texttt{prodE}(u \ , v); \end{array}
  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]);
  \begin{array}{ll} Point \ r = subtract \big(polygon [n-1] \,, \ polygon [0] \big) \,; \\ Point \ u = subtract \big(polygon [1] \,, \ polygon [0] \big) \,; \end{array}
  Point v = subtract(polygon[2], polygon[0]);
  double last = prodE(u, v);
for(int i = 2; i < n - 1; i++)
     \begin{array}{l} u = subtract (polygon [i], polygon [0]); \\ v = subtract (polygon [i+1], polygon [0]); \\ Point \ s = subtract (polygon [i], polygon [0]); \end{array}
     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)
  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</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: List < Point > result = new LinkedList < 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;

#### 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;</pre>
```

```
hull[1] = in[1];
  top = 1;
  i = 2;
  while (i \le n) {
    if (!ccw(hull[top - 1], hull[top], in[i])) {
      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;
  res[0] = in[0];
  res[res.length - 1] = in[0];
  return res;
{\tt 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> {
  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 \le p.y) && (p.y < pol[i].y))) &&
           (p.x < r)
    {
```

```
c = !c;
}

return c;
```

#### 5 Autres

#### 5.1 Décomposition en fractions unitaires

```
 \begin{array}{l} {\rm Ecrire} \; 0 < \frac{p}{q} < 1 \; {\rm sous} \; {\rm forme} \; {\rm de} \; {\rm sommes} \; {\rm de} \; \frac{1}{k} \\ {\rm void} \; {\rm expandUnitFrac}({\rm long} \; {\rm p}, \; {\rm long} \; {\rm q}) \\ {\rm if} \; ({\rm p} \; != \; 0) \\ {\rm long} \; \; {\rm i} \; = \; {\rm q} \; \% \; {\rm p} \; {\rm = 0} \; ? \; {\rm q/p} \; : \; {\rm q/p} \; + \; 1; \\ {\rm System.out.println} \; ("\; 1/" \; + \; {\rm i}\; ); \\ {\rm expandUnitFrac} \; ({\rm p*i-q}, \; {\rm q*i}\; ); \\ {\rm \}} \\ {\rm \}} \\ \end{array}
```

#### 5.2 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 \neq i;
    for (\inf i = n; i >= n - k + 1; i--)
    r *= i;
    return \operatorname{Math.round}(r);
}
```

### 5.3 Suite de fibonacci

```
f(0) = 0, f(1) = 1 \text{ et } f(n) = f(n^{\circ}1) + f(n-2)
Valeur réelle mais avec des flottant : f(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} ((\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n -
\left(-\frac{2}{1+\sqrt{5}}\right)^n\right)
En fait, f(n) est toujours l'entier le plus proche de f_{approx}(n) =
\tfrac{1}{\sqrt{5}}\big(\tfrac{1+\sqrt{5}}{2}\big)^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;
```