Formulaire BAPC 2013

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

Table des matières

1		narques	1
	1.1		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 Biparticité (Bicolorabilité)	2
	2.3	-	2
	2.3	DFS (Parcours en profondeur)	$\frac{2}{2}$
		2.3.1 Ordre topologique	
		2.3.2 Composantes fortement connectées	2
	2.4	Arbre de poids minimum (Prim)	3
	2.5	Dijksta	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	Pro	grammation 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	Géo	ométrie	5
_	4.1	Points	5
	1.1	4.1.1 Ordonner selon angle	5
		4.1.2 Paire de points la plus proche	6
	4.2	Lignes	6
	4.3	S	6
		Segments	
	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	Aut	res	10
-	5.1	Permutation, Combinaisons, Arrangements	10
	5.2	Décomposition en fractions unitaires	10
	5.2	Combinaison	10
	5.4	Suite de fibonacci	10
	0.4	Suite de Inonacci	10
1 D			
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 peux 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. $2^n : 1 << n$.
- 3. Tester si le ième bit de n est 0: (n & 1 << i) != 0
- 4. Mettre le *i*ème bit de $n \ge 0$: $n \le -(1 << i)$
- 5. Mettre le ième 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

Graphes 2

2.1Bases

}

- 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 neightboors of i
- Useful alternatives: HashSet<Integer >[] g; // for edge deletion $HashMap{<}Integer\;,\;\;Integer>[]\;\;g\;;\;\;//\;\;for\;\;weighted$

```
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.

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

2.2.2 Vérifier Biparticité (Bicolorabilité)

```
 boolean \ is Bipartite (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; \\ \}
```

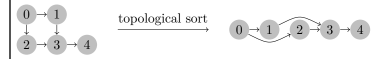
2.3 DFS (Parcours en profondeur)

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

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

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 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
  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();
     \begin{array}{l} \textbf{if} \, (\, \operatorname{scc} \left[ \, v \, \right] \,\, = \,\, -1) \end{array}
       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);
  \frac{\text{while}}{\text{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[\min E. dest] = \min E.w;
      for (Edge e : g[minE.dest])
        // add to the queue all edges leaving the
           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] = \text{shortest path from } v \text{ to } u \text{ with } \leq i \text{ edge}
d[0][v] = 0
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 \, = \, 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.

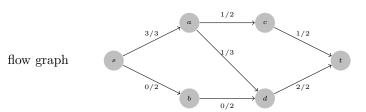
```
double[][] floydWarshall(double[][] A)
{
  int n = A.length;
  // initialization: base case
  double[][] d = new double[n][n];
  for(int v = 0; v < n; v++)
     for(int u = 0; u < n; u++)
        d[v][u] = A[v][u];

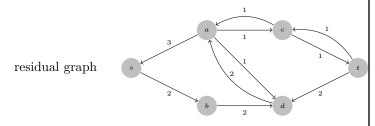
  for(int k = 0; k < n; k++)
     for(int v = 0; v < n; v++)
        for(int u = 0; u < n; u++)
        d[v][u] = Math.min(d[v][u], d[v][k] + d[k][u]);
  return d;
}</pre>
```

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 \max Flow = 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
  \operatorname{Edge}\left[\,\right] \ \operatorname{parent} \ = \ \underset{}{\operatorname{new}} \ \operatorname{Edge}\left[\,\operatorname{g.length}\,\right];
  Arrays. fill (parent, null);
  // perform a BFS
  while (!Q. isEmpty())
     int cur = Q. poll();
     \begin{array}{lll} \textbf{for} \, (\, \text{Entry} {<} \text{Integer} \, , & \text{Integer} {>} \, \, \text{e} & : & g \, [\, \text{cur} \, ] \, . \, \, \text{entrySet} \end{array}
     ())
        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

1][sum + 1];

// initialize base cases

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.

```
canDo[0][0][0] = true;
canDo[0][v[0]][0] = true;
\operatorname{canDo} [0][0][v[0]] = \operatorname{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 <= sum; b++) {
       boolean give A = a - v[i] >= 0 \&\& canDo[i -
   1][a - v[i]][b];
       \label{eq:boolean} \begin{array}{lll} \mbox{boolean giveB} \ = \ \mbox{b} \ - \ \mbox{v[i]} \ > = \ \mbox{0} \ \&\& \ \mbox{canDo[i]} \ - \end{array}
   1][a][b - v[i]];
       boolean \ giveC = canDo[i - 1][a][b];
       canDo[i][a][b] = giveA \mid \mid giveB \mid \mid 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;
```

3.2Top-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)
    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\left[\:i\:\right]\left[\:a\:\right]\left[\:b\:\right] \:=\: min\left(\:giveA\:,\:\:giveB\:,\:\:giveC\:\right)\:;
  return memo[i][a][b];
```

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 $0, 1, \ldots, i$ dans sac à dos de capacité w.

```
Autres cas:
Cas de base:
                               best[i][w] =
-best[0][w] = v[0]
                                 \max\{best[i-1][w],
  \sin w[0] \leq w
                                  best[i-1][w-w[i]] + v[i]
- 0 sinon
```

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 .

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;
     Points \beta
4.1
public static class Point
  double x, y;
boolean eq(Point p1, Point p2) { return eq(p1.x, p2.
   x) && eq(p2.y, p2.y); }
```

```
Point subtract (Point p0, Point p1) { return new
    Point(p0.x - p1.x, p0.y - p1.y); }
class horizontalComp implements Comparator<Point>
  public int compare(Point a, Point b)
    if (a.x < b.x) return -1;
    if(a.x > b.x) return 1;
    if (a.y < b.y) return -1;
    if(a.y > b.y) return 1;
    return 0;
 }
```

4.1.1 Ordonner selon angle β

```
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
      i\,f\,(\,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>
                                                                    a = -m:
                                                                    b = 1;
  Point o;
                                                                    c = -((a*p.x) + (b*p.y));
  public PolarComp(Point o)
                                                               }
  {
    this.o = o;
                                                               boolean areParallel(Line 11, Line 12) {
  @Override
                                                                 return (eq(l1.a, l2.a) && eq(l1.b, l2.b));
  public int compare (Point p0, Point p1)
    double pE = prodE(subtract(p0,o), subtract(p1,o)
                                                               boolean are Equal (Line 11, Line 12) {
                                                                 return areParallel(l1, l2) && eq(l1.c, l2.c);
     if(pE < 0)
      return 1;
     else if (pE > 0)
                                                               boolean contains (Line 1, Point p) {
                                                                 return eq(1.a*p.x + 1.b*p.y + 1.c, 0);
      return -1;
      return Double.compare(squareDist(p0, o),
    squareDist(p1, o));
                                                               Point intersection (Line 11, Line 12) {
                                                                 if(areEqual(l1, l2) || areParallel(l1, l2)) {
}
                                                                    return null;
4.1.2 Paire de points la plus proche \beta
                                                                  double x = (12.b * 11.c - 11.b * 12.c) /
                                                                        (12.a * 11.b - 11.a * 12.b);
double closestPair(Point[] points)
                                                                  double y;
                                                                 if(Math.abs(l1.b) > E) {
  if(points.length == 1) return 0;
                                                                   y = -(11.a * x + 11.c) / 11.b;
  Arrays.sort(points, new horizontalComp());
                                                                 } else {
  double min = distance(points[0], points[1]);
                                                                    y = -(12.a * x + 12.c) / 12.b;
  int leftmost = 0;
  SortedSet<Point> candidates = new TreeSet<Point>(
                                                                 return new Point(x, y);
    new verticalComp());
  candidates.add(points[0]);
  candidates.add(points[1]);
                                                               {\color{red} \textbf{double} \ angle (\, Line \ l1 \,\,, \ Line \ l2 \,) \ \{}
  for (int i = 2; i < points.length; i++)
                                                                  double tan = (11.a * 12.b - 12.a * 11.b) /
  1
                                                                    (11.a * 12.a + 11.b * 12.b);
    Point cur = points[i];
                                                                  return Math.atan(tan);
     while (cur.x - points[leftmost].x > min)
       candidates.remove(points[leftmost]);
                                                               Line getPerp(Line 1, Point p) {
       leftmost++;
                                                                 return new Line(p, 1 / l.a);
    Point low = new Point(cur.x-min, (int)(cur.y-min
                                                               Point closest (Line 1, Point p) {
    Point high = new Point(cur.x, (int)(cur.y+min));
                                                                  double x;
    for (Point point: candidates.subSet (low, high))
                                                                  double y;
                                                                  if(isVertical(l)) {
       double d = distance(cur, point);
                                                                    x = -l.c;
       if (d < min)
                                                                    y = p.y;
         \min = d:
                                                                    return new Point(x, y);
    candidates.add(cur);
                                                                 if (is Horizontal(1)) {
  }
                                                                    x \,=\, p\,.\,x\,;
  return min;
                                                                    y = -1.c;
}
                                                                    return new Point(x, y);
4.2
     Lignes \beta
                                                                 Line perp = getPerp(l, p);
class Line
                                                                 return intersection(l, perp);
  double a;
  double b:
                                                               boolean is Vertical (Line 1) {
  double c;
                                                                 return eq(1.b, 0);
  public Line(double a, double b, double c)
    this.a = a;
                                                               boolean is Horizontal (Line 1) {
    this.b = b;
                                                                 return eq(1.a, 0);
    this.c = c;
  public Line(Point p1, Point p2) {
                                                               4.3
                                                                     Segments \beta
    if(p1.x = p2.x) {
      a = 1;
                                                               boolean onSegment (Segment s, Point p) {
      b = 0;
                                                                 \begin{array}{ll} \textbf{return} & \textbf{Math.min} \left( \, \textbf{s.p1.x} \, , \, \, \, \textbf{s.p2.x} \, \right) \, <= \, \textbf{p.x} \, \, \&\& \end{array}
      c \; = \, -p1 \, . \, x \, ;
                                                                          Math.max(s.p1.x, s.p2.x) >= p.x \&\&
                                                                          \label{eq:math_min} \operatorname{Math.min} \big( \, s \, . \, p1 \, . \, y \, , \  \  \, s \, . \, p2 \, . \, y \, \big) \, <= \, p \, . \, y \, \, \&\& \,
    } else {
      b = 1:
                                                                         Math.max(s.p1.y, s.p2.y) >= p.y;
      a = -(p1.y - p2.y) / (p1.x - p2.x);
       c \; = \; -(a \; * \; p1.x) \; - \; (b \; * \; p1.y) \; ;
    }
                                                               double direction (Segment s, Point p) {
                                                                 return prodE(subtract(p,s.p1), subtract(s.p2,s.p1)
  public Line(Point p, double m) {
                                                                    );
```

```
}
boolean intersects (Segment s1, Segment s2) {
  double d1 = direction(s2, s1.p1);
  \begin{array}{lll} \textbf{double} & d2 \, = \, direction \, (\, s2 \, , \, \, \, s1 \, . \, p2 \, ) \, ; \end{array}
  double d3 = direction(s1, s2.p1);
  \begin{array}{lll} \textbf{double} & d4 = direction(s1, s2.p2); \end{array}
  if (((d1 > 0 \&\& d2 < 0) || (d1 < 0 \&\& d2 > 0)) \&\&
      ((d3 > 0 \&\& d4 < 0) \mid | (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)) {
    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].pl.i = i; S[i].pl.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) {
    Segment to Add = null;
    Segment o = null;
    if(eq(s1.p1.x, x)) {
      toAdd = s1;
      0 = 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);
     Triangles \beta
4.4
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 = \underset{}{\text{new}}\ Triangle\left(p\,,\ t\,.\,p1\,,\ t\,.\,p2\right);
  Triangle b = new Triangle(p, t.p1, t.p3);
Triangle c = new Triangle(p, t.p2, t.p3);
  \begin{array}{lll} \textbf{double} & \textbf{total} = \, \textbf{triangleArea(a)} \,\, + \,\, \end{array}
       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))>
    \mathrm{E};
boolean cw(Point a, Point b, Point c)
  return signedTrinangleArea(new Triangle(a, b, c))<
boolean collinear (Point a, Point b, Point c)
  return Math.abs(signedTrinangleArea(
          new Triangle (a, b, c)) <= E;
```

4.5 Cercles β

Aire de l'intersection entre deux cercles de rayon r et R à une distance $d: A = r^2 \arccos(X) + R^2 \arccos(Y) - \frac{\sqrt{(Z)}}{2}$ $X = \frac{d^2 + r^2 - R^2}{2dr}$ $Y = \frac{d^2 + R^2 - r^2}{2dR}$ Z = (-d + r + R) * (d + r - R) * (d - r + R) * (d + r + R)class Circle Point c: double r; public Circle(Point c, double r) this.c = c;this.r = r;} //Centre du cercle circonscrit Point circumcenter (Point p1, Point p2, Point p3) if(eq(p1.x, p2.x))return circumcenter(p1, p3, p2); else if (eq(p2.x, p3.x))return circumcenter (p2, p1, p3); double ma = (p2.y - p1.y) / (p2.x - p1.x);double mb = (p3.y - p2.y) / (p3.x - p2.x); double x = (ma*mb*(p1.y - p3.y) +mb*(p1.x + p2.x) -

```
ma*(p2.x + p3.x)) /
                (2 * mb - 2 * ma);
  double y = 0.0;
  if(eq(ma, 0))
    y = (-1/mb)*(x-(p2.x + p3.x)/2) +
         (p2.y+p3.y)/2;
  } else {
    y = (-1/ma)*(x-(p1.x + p2.x)/2) +
         (p1.y + p2.y)/2;
  return new Point(x, y);
//Point d'intersection avec la tangente au cercle
     passant par le point p
Point [] tangentPoints (Point p, Circle c)
  double alfa = 0.0;
  if(!eq(p.x, c.c.x)) {
     alfa = Math.atan((p.y - c.c.y) /
                         (p.x - c.c.x));
     if(p.x < c.c.x) {
       alfa += Math.PI;
  } else {
     alfa = Math.PI \ / \ 2;
     if(p.y < c.c.y) {
       alfa += Math.PI;
  double d = distance(p, c.c);
  double beta = Math.acos(c.r / d);
  double x1 = c.c.x + c.r * Math.cos(alfa + beta);
  double y1 = c.c.y + c.r * Math.sin(alfa + beta);
  double x2 = c.c.x + c.r * Math.cos(alfa - beta);
  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]);
  \begin{array}{lll} \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]);
  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++)
    \label{eq:continuous_subtract} \begin{array}{l} u = subtract\left(polygon\left[\,i\,\right]\,,\;polygon\left[\,0\,\right]\right);\\ v = subtract\left(polygon\left[\,i\,+\,1\right],\;polygon\left[\,0\,\right]\right);\\ Point\;\; s = subtract\left(polygon\left[\,i\,\right],\;polygon\left[\,0\,\right]\right); \end{array}
     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)
  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<</pre> 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); $\label{eq:fine_points} \text{fin} \ = \ \text{points.get} \, (0) \, ;$ 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 β

```
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());</pre>
```

```
firstP = in [0];
  in=sort(Arrays.copyOfRange(in,1,in.length),in);
  hull[0] = firstP;
  \operatorname{hull}[1] = \operatorname{in}[1];
  top = 1;
  i = 2;
  while (i \le n) {
    if(!ccw(hull[top - 1], hull[top], in[i])) 
      top-
    } else {
       top++;
       h\,u\,l\,l\,\,[\,t\,o\,p\,\,] \;=\; i\,n\,\,[\,\,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> {
  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 \le 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 Permutations, Combinaisons, Arrangements... β

```
void nextPerm(int[] p) {
  int n = p.length;
  int k = n - 2;
  while (k \ge 0 \&\& p[k] \ge p[k + 1]) \{k--;\}
  int l = n - 1;
  \label{eq:while} \mbox{while} \, (\, p \, [\, k \, ] \, > = \, p \, [\, l \, ] \, ) \  \  \{ \, l \, - - ; \}
  \operatorname{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++) {
    i\dot{f} (k = 0) 
      break;
    long threshold = C(n - z, k - 1);
    if (i < threshold) {</pre>
      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\left(Arrays.toString\left(comb\right)\right);
  } 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 \ll set.length);
  for (int i = 0; i < n; i++) {
     int[] sub = new int[Integer.bitCount(i)];
     int k = 0, j = 0;
     while ((1 \ll j) \ll i) {
 if ((i \& (1 \ll j)) = (1 \ll 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)
  {
    expandUnitFrac(p*i-q, q*i);
       Combinaison
5.3
Nombre de combinaison de taille k parmi n(C_n^k)
Cas spécial : C_n^k \mod 2 = n \oplus m
long C(int n, int k)
  double r = 1:
  k \; = \; \mathrm{Math} \, . \, \min \, (\, k \, , \  \, n \; - \; k \, ) \; ; \label{eq:kappa}
  for (int i = 1; i \le k; i++)
    r /= i;
  for (int i = n; i >= n - k + 1; i --)
    r *= i;
  return Math.round(r);
}
       Suite de fibonacci \beta
f(0) = 0, f(1) = 1 \text{ 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 -
En fait, f(n) est toujours l'entier le plus proche de
f_{approx}(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^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;

n = (int)n / 2;
return j;

h = 2 * k * h + t;

 $k \, = \, k \ * \ k \, + \, t \; ;$