TABLE DES MATIÈRES

Formulaire BAPC 2012

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

Table des matières

	Rer	narques	1
	1.1	Attention!	1
	1.2	Opérations sur les bits	1
2	Gra	phes	1
	2.1	Bases	1
	2.2	BFS (Parcours en largeur)	1
		2.2.1 Composantes connexes	2
		2.2.2 Vérifier Biparticité (Bicolorabilité)	2
	2.3	DFS (Parcours en profondeur)	2
		2.3.1 Ordre topologique	2
		2.3.2 Composantes fortement connectées	2
	2.4	Arbre de poids minimum (Prim)	2
	2.5	Dijksta	2
	2.6	Bellman-Ford	3
	2.7	Floyd-Warshall	3
	2.8	Flux maximum	3
		2.8.1 Bases	3
		2.8.2 Ford-Fulkerson	3
		2.8.3 Edmonds-Karps (BFS)	3
		2.8.4 Coupe minimale	4
3	Aut	res	4
	3.1	Décomposition en fractions unitaires	4
	3.2	Combinaison	4
	3 3	Suite de fibonacci	4

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

1.2 Opérations sur les bits

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

```
Useful alternatives :  
HashSet<Integer >[] g; // for edge deletion
HashMap \hspace{-0.05cm}<\hspace{-0.05cm} Integer \hspace{0.1cm} , \hspace{0.2cm} Integer \hspace{0.1cm} > \hspace{-0.1cm} [\hspace{0.1cm}] \hspace{0.2cm} g\hspace{0.1cm}; \hspace{0.2cm} // \hspace{0.2cm} for \hspace{0.2cm} 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)
```

2.2 BFS (Parcours en largeur)

return w - o.w;

}

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\left[u\right] = v; //for connected components
       Q.add(u);
        // set the distance from v to u
        d[u] = d[cur] + 1;
   }
 return d;
```

TABLE DES MATIÈRES

2.2.1 Composantes connexes

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

2.3 DFS (Parcours en profondeur)

return true;

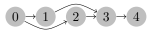
Soit = BFS avec Stack à la place de Queue ou implémentation récursive hyper-simple. Complexité O(|V|+|E|)

```
int UNVISITED = 0, OPEN = 1, CLOSED = 2;
boolean cycle; // true iff there is a cycle
void dfsVisit(LinkedList<Integer >[] g, int v,int[]
  label[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);
  cvcle = 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 :

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
  \label{eq:linkedList} 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);
  \begin{array}{ll} \textbf{double} & weight \, = \, 0; \end{array}
  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
   d[v] = 0;
   PriorityQueue<Edge> PQ = new PriorityQueue<Edge>();
   for(Edge e : g[v])
      PQ.add(e);
```

2.6 Bellman-Ford

```
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 new
      // endpoint with the increased weight
      if (d[e.dest] == Double.POSITIVE_INFINITY)
        PQ.add(new Edge(e.orig, e.dest, e.w + d[e.
  orig]));
   }
 }
return d;
```

2.6 Bellman-Ford

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

```
d[i][u] = \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 = \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];

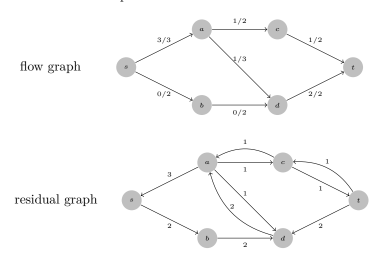
for(int k = 0; k < n; k++)
    for(int v = 0; v < n; v++)
    for(int u = 0; u < n; u++)
      d[v][u] = Math.min(d[v][u], d[v][k] + d[k][u])
    ;
}</pre>
```

```
return d;
```

2.8 Flux maximum

2.8.1 Bases

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



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

2.8.2 Ford-Fulkerson

Si le chemin est cherché avec un DFS, la complexité est $O(|E|f^*)$ où f^* est le flux maximum. On 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
    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())
```

4 TABLE DES MATIÈRES

```
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 Autres

3.1 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} \Longrightarrow 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}
```

3.2 Combinaison

```
Nombre de combinaison de taille k parmi n (C_n^k) Cas spécial : C_n^k \mod 2 = n \oplus m long C(int n, int k) {
    double r = 1;    k = Math.min(k, n - k);    for (int i = 1; i <= k; i++)    r /= i;    for (int i = n; i >= n - k + 1; i--)    r *= i;    return Math.round(r); }
```

3.3 Suite de fibonacci

```
f(0) = 0, f(1) = 1 \text{ et } f(n) = f(n^{3}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;
```