

Formulaire BAPC 2012

Team UCool

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

Table des matières

1 Remarques

- 1.1 Attention!
- 1.2 Opérations sur les bits

2 Graphes

- 2.1 Bases
- 2.2 BFS (Parcours en largeur)
 - 2.2.1 Composantes connexes
 - 2.2.2 Vérifier Bipartité (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 Dijkstra
- 2.6 Bellman-Ford
- 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

3 Autres

- 3.1 Décomposition en fractions unitaires
- 3.2 Combinaison
- 3.3 Suite de fibonacci

1 Remarques

1.1 Attention !

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

1.2 Opérations sur les bits

1. Vérification parité de n : $(n \& 1) == 0$
2. $2^n : 1 \ll n$.
3. Tester si le i ème bit de n est 0 : $(n \& 1 \ll i) != 0$
4. Mettre le i ème bit de n à 0 : $n \&= \sim(1 \ll i)$
5. Mettre le i ème bit de n à 1 : $n \mid= (1 \ll i)$
6. Union : $a \mid b$
7. Intersection : $a \& b$
8. Soustraction bits : $a \& \sim b$
9. Vérifier si n est une puissance de 2 : $(x \& (x-1) == 0)$
10. Passage au négatif : $0 \text{ x}7\text{ffff} \hat{=} n$

2 Graphes

2.1 Bases

- Adjacency matrix : $A[i][j] = 1$ if i is connected to j and 0 otherwise
- Undirected graph : $A[i][j] = A[j][i]$ for all i, j (i.e. $A = A^T$)
- Adjacency list : `LinkedList<Integer>[] g`; $g[i]$ stores all neighbors of i

- Useful alternatives :

```
HashSet<Integer>[] g; // for edge deletion
HashMap<Integer, Integer>[] g; // for weighted graphs
```

- Classes de base (à adapter, les notations changent)

```
class Vertex implements Comparable<Vertex>
{
    int i; long d;
    public Vertex(int i, long d)
    {
        this.i = i; this.d = d;
    }
    public int compareTo(Vertex o)
    {
        return d < o.d ? -1 : d > o.d ? 1 : 0;
    }
}
```

```
class Edge implements Comparable<Edge>
{
    int o, d, w;
    public Edge(int o, int d, int w)
    {
        this.o = o; this.d = d; this.w = w;
    }
    public int compareTo(Edge o)
    {
        return w - o.w;
    }
}
```

2.2 BFS (Parcours en largeur)

Calcule à partir d'un graphe g et d'un noeud v un vecteur d t.q. $d[u]$ représente le nombre d'arête min. à parcourir pour arriver au noeud u .

$d[v] = 0$, $d[u] = \infty$ si u injoignable. Si $(u, w) \in E$ et $d[u]$ connu et $d[w]$ inconnu, alors $d[w] = d[u] + 1$.

```
int[] bfsVisit(LinkedList<Integer>[] g, int v, int c[]) //c is for connected components only
{
    Queue<Integer> Q = new LinkedList<Integer>();
    Q.add(v);
    int[] d = new int[g.length];
    c[v]=v; //for connected components
    Arrays.fill(d, Integer.MAX_VALUE);
    // set distance to origin to 0
    d[v] = 0;
    while(!Q.isEmpty())
    {
        int cur = Q.poll();
        // go over all neighbors of cur
        for(int u : g[cur])
        {
            // if u is unvisited
            if(d[u] == Integer.MAX_VALUE) //or c[u] == -1 if we calculate connected components
            {
                c[u] = v; //for connected components
                Q.add(u);
                // set the distance from v to u
                d[u] = d[cur] + 1;
            }
        }
    }
    return d;
}
```

2.2.1 Composantes connexes

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

2.2.2 Vérifier Bipartité (Bicolorabilité)

```
boolean isBipartite(LinkedList<Integer>[] g)
{
    int[] d = bfs(g);
    for(int u = 0; u < g.length; u++)
        for(Integer v : g[u])
            if((d[u]%2) != (d[v]%2)) return false;
    return true;
}
```

2.3 DFS (Parcours en profondeur)

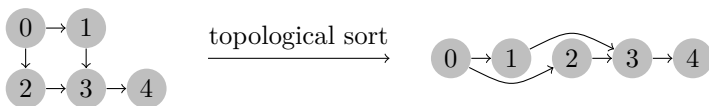
Soit = BFS avec *Stack* à la place de *Queue* ou implémentation récursive hyper-simple. Complexité $O(|V| + |E|)$

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

void dfsVisit(LinkedList<Integer>[] g, int v, int[] label)
{
    label[v] = OPEN;
    for(int u : g[v])
    {
        if(label[u] == UNVISITED)
            dfsVisit(g, u, label);
        if(label[u] == OPEN)
            cycle = true;
    }
    label[v] = CLOSED;
}

void dfs(LinkedList<Integer>[] g)
{
    int[] label = new int[g.length];
    Arrays.fill(label, UNVISITED);
    cycle = false;
    for(int v = 0; v < g.length; v++)
        if(label[v] == UNVISITED)
            dfsVisit(g, v, label);
}
```

2.3.1 Ordre topologique



Le graphe doit être acyclique. On modifie légèrement DFS :

```
Stack<Integer> toposort; // add stack to global variables
/* ... */
void dfs(LinkedList<Integer>[] g)
{
    /* ... */
    toposort = new Stack<Integer>();
    for(int v = 0; v < g.length; v++) { /* ... */ }
}

void dfsVisit(LinkedList<Integer>[] g, int v, int[] label)
{
    /* ... */
    toposort.push(v); // push vertex when closing it
    label[v] = CLOSED;
}
```

2.3.2 Composantes fortement connectées

Calculer l'ordre topologique du graphe avec les arêtes inversées, puis exécuter un BFS dans l'ordre topologique (et sans repasser par un nœud déjà fait). Les nœuds parcourus à chaque exécution du BFS sont fortement connectés.

```
int[] scc(LinkedList<Integer>[] g)
{
    // compute the reverse graph
    LinkedList<Integer>[] gt = transpose(g);
    // compute ordering
    dfs(gt);
    // !! last position will contain the number of scc's
    int[] scc = new int[g.length + 1];
    Arrays.fill(scc, -1);
    int nbComponents = 0;
    // simulate bfs loop but in toposort ordering
    while(!toposort.isEmpty())
    {
        int v = toposort.pop();
        if(scc[v] == -1)
        {
            nbComponents++;
            bfsVisit(g, v, scc);
        }
    }
    scc[g.length] = nbComponents;
    return scc;
}
```

2.4 Arbre de poids minimum (Prim)

On ajoute toujours l'arête de poids minimal parmi les nœuds déjà visités.

```
double mst(LinkedList<Edge>[] g)
{
    boolean[] inTree = new boolean[g.length];
    PriorityQueue<Edge> PQ = new PriorityQueue<Edge>();
    // add 0 to the tree and initialize the priority queue
    inTree[0] = true;
    for(Edge e : g[0]) PQ.add(e);
    double weight = 0;
    int size = 1;
    while(size != g.length)
    {
        // poll the minimum weight edge in PQ
        Edge minE = PQ.poll();
        // if its endpoint in not in the tree, add it
        if(!inTree[minE.dest])
        {
            // add edge minE to the MST
            inTree[minE.dest] = true;
            weight += minE.w;
            size++;
            // add edge leading to new endpoints to the PQ
            for(Edge e : g[minE.dest])
                if(!inTree[e.dest]) PQ.add(e);
        }
    }
    return weight;
}
```

2.5 Dijkstra

Plus court chemin d'un nœud v à tout les autres. Le graphe doit être sans cycles de poids négatif.

```
double[] dijkstra(LinkedList<Edge>[] g, int v)
{
    double[] d = new double[g.length];
    Arrays.fill(d, Double.POSITIVE_INFINITY);
    // initialize distance to v and the priority queue
    d[v] = 0;
    PriorityQueue<Edge> PQ = new PriorityQueue<Edge>();
    for(Edge e : g[v])
        PQ.add(e);
}
```

```

while (!PQ.isEmpty())
{
    // poll minimum edge from PQ
    Edge minE = PQ.poll();
    if (d[minE.dest] == Double.POSITIVE_INFINITY)
    {
        // set the distance to the new found endpoint
        d[minE.dest] = minE.w;
        for (Edge e : g[minE.dest])
        {
            // add to the queue all edges leaving the new
            // endpoint with the increased weight
            if (d[e.dest] == Double.POSITIVE_INFINITY)
                PQ.add(new Edge(e.orig, e.dest, e.w + d[e.
orig]));
        }
    }
}
return d;
}

```

2.6 Bellman-Ford

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

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

$d[0][v] = 0$

$d[0][u] = \infty$ for $u \neq v$

$d[i][u] = \min\{d[i-1][u], \min_{(s,u) \in E} d[i-1][s] + w(s,u)\}$

Si pas de cycle, la solution est dans $d[|V| - 1]$. Si cycle il y a,

$d[|V| - 1] = d[|V|]$.

$O(|V||E|)$.

```

double[] bellmanFord(LinkedList<Edge>[] gt, int v)
{
    int n = gt.length;
    double[][] d = new double[n][n];
    for (int u = 0; u < n; u++)
        d[0][u] = u == v ? 0 : Double.POSITIVE_INFINITY;
    for (int i = 1; i < n; i++)
    {
        for (int u = 0; u < n; u++)
        {
            double min = d[i-1][u];
            for (Edge e : gt[u])
                min = Math.min(min, d[i-1][e.dest] + e.w);
            d[i][u] = min;
        }
    }
    return d[n-1];
}

```

2.7 Floyd-Warshall

Plus court chemin de tout les noeuds à tout les autres. Prend en argument la matrice d'adjacence. $O(|V|^3)$ en temps et $O(|V|^2)$ en mémoire.

Le graphe contient des cycles de poids négatif ssi $result[v][v] < 0$.

```

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

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

```

```

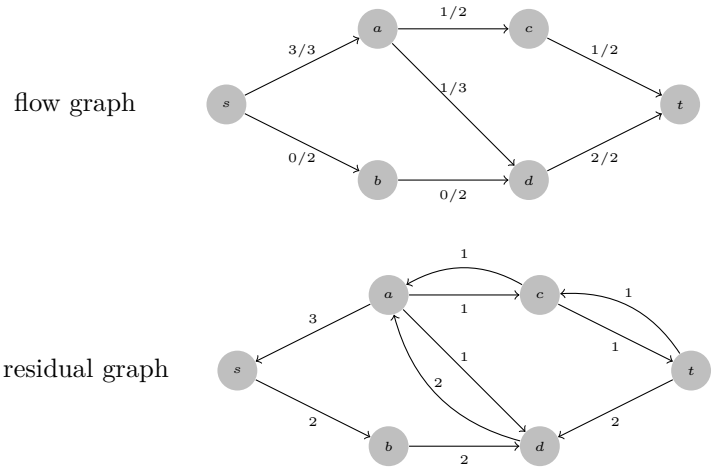
return d;
}

```

2.8 Flux maximum

2.8.1 Bases

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



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

2.8.2 Ford-Fulkerson

Si le chemin est cherché avec un DFS, la complexité est $O(|E|f^*)$ où f^* est le flux maximum. On préférera pour les problèmes l'algorithme avec un BFS (Edmonds-Karps).

2.8.3 Edmonds-Karps (BFS)

Chemin cherché avec un BFS. On a $O(|V||E|^2)$.

```

int maxFlow(HashMap<Integer, Integer>[] g, int s, int t)
{
    // output 0 for s = t (convention)
    if (s == t) return 0;
    // initialize maxflow
    int maxFlow = 0;
    // compute an augmenting path
    LinkedList<Edge> path = findAugmentingPath(g, s, t);
    // loop while augmenting paths exists and update g
    while (path != null)
    {
        int pathCapacity = applyPath(g, path);
        maxFlow += pathCapacity;
        path = findAugmentingPath(g, s, t);
    }
    return maxFlow;
}

```

```

LinkedList<Edge> findAugmentingPath(HashMap<Integer, Integer>[] g, int s, int t)
{
    // initialize the queue for BFS
    Queue<Integer> Q = new LinkedList<Integer>();
    Q.add(s);
    // initialize the parent array for path reconstruction
    Edge[] parent = new Edge[g.length];
    Arrays.fill(parent, null);
    // perform a BFS
    while (!Q.isEmpty())
    {

```

```

int cur = Q.poll();
for(Entry<Integer, Integer> e : g[cur].entrySet())
{
    int next = e.getKey();
    int w = e.getValue();
    if(parent[next] == null)
    {
        Q.add(next);
        parent[next] = new Edge(cur, next, w);
    }
}
// reconstruct the path
if(parent[t] == null) return null;
LinkedList<Edge> path = new LinkedList<Edge>();
int cur = t;
while(cur != s)
{
    path.add(parent[cur]);
    cur = parent[cur].orig;
}
return path;
}

int applyPath(HashMap<Integer, Integer>[] g,
    LinkedList<Edge> path)
{
    int minCapacity = Integer.MAX_VALUE;
    for(Edge e : path)
        minCapacity = Math.min(minCapacity, e.w);
    for(Edge e : path)
    {
        // treat path edge
        if(minCapacity == e.w)
        {
            // the capacity became 0, remove edge
            g[e.orig].remove(e.dest);
        }
        else
        {
            // there remains capacity, update capacity
            g[e.orig].put(e.dest, e.w - minCapacity);
        }
        // treat back edge
        Integer backCapacity = g[e.dest].get(e.orig);
        if(backCapacity == null)
        {
            // the back edge does not exist yet
            g[e.dest].put(e.orig, minCapacity);
        }
        else
        {
            // the back edge already exists, update capacity
            g[e.dest].put(e.orig, backCapacity+minCapacity);
        }
    }
    return minCapacity;
}

```

2.8.4 Coupe minimale

On cherche, avec deux noeuds s et t , V_1 et V_2 tel que $s \in V_1$, $t \in V_2$ et $\sum_{e \in E(V_1, V_2)} w(e)$ minimum. Il suffit de calculer le flot maximum entre s et t et d'appliquer un parcours du graphe résiduel depuis s (BFS par exemple). Tout

les noeuds ainsi parcourus sont dans V_1 , les autres dans V_2 . Le poids de la coupe est le flot maximum.

3 Autres

3.1 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);
    }
}

```

3.2 Combinaison

Nombre de combinaison de taille k parmi n (C_n^k)

Cas spécial : $C_n^k \bmod 2 = n \oplus m$

```

long C(int n, int k)
{
    double r = 1;
    k = Math.min(k, n - k);
    for(int i = 1; i <= k; i++)
        r /= i;
    for(int i = n; i >= n - k + 1; i--)
        r *= i;
    return Math.round(r);
}

```

3.3 Suite de fibonacci

$f(0) = 0$, $f(1) = 1$ et $f(n) = f(n-1) + f(n-2)$

Valeur réelle mais avec des flottant : $f(n) = \frac{1}{\sqrt{5}}((\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n - (-\frac{2}{1+\sqrt{5}})^n)$

En fait, $f(n)$ est toujours l'entier le plus proche de $f_{approx}(n) =$

```

1/√5 * ((1+√5)/2)^n
long fib(n)
{
    int i=1; int h=1; int j=0; int k=0; int t;
    while(n > 0)
    {
        if(n % 2 == 1)
        {
            t = j * h;
            j=i * h + j * k + t;
            i=i * k + t;
        }
        t = h * h;
        h = 2 * k * h + t;
        k = k * k + t;
    }
    n = (int)n / 2;
    return j;
}

```