## Fiche de SDA

## 1 Algorithme et complexité

**Def. Algorithme** : suite finie d'instruction non ambiguës pouvant être exécutées de façon automatique.

**Def. Complexité** de  $\mathcal{A}$  : ordre de grandeur du nombre d'opérations élémentaires effectuées pendant le déroulement de l'algorithme.

### 2 Premières structures de données

**Def. Structure de données** : manière d'organiser et de représenter des données ainsi que méthodes d'accès et de transformation.

**Def. Liste** : suite ordonnée d'éléments d'un type donné. Implémentations possibles : tableau, liste chaînée.

**Def. Pile** (LIFO) : liste dans laquelle l'insertion ou la suppression d'un élément s'effectue toujours à partir de la même extrémité (début). Fonctions standards : empiler, dépiler, tester si vide, renvoyer premier élément.

**Def. File** (FIFO) : liste dans laquelle les insertions s'effectuent d'un même côté (fin) et les suppressions à partir de l'autre extrémité (début). Opérations standards : enfiler, défiler.

**Def.** Un **arbre binaire** est soit vide, soit constitué d'un nœud racine et de deux sous-arbres binaires disjoints appelés sous-arbre gauche et sous-arbre droit. Il est dit **localement complet** si tout nœud interne a exactement deux fils. Il est dit **parfait** ou presque-complet si, avec h la hauteur de l'arbre, les niveaux de profondeur p < h sont complètement remplis alors que le niveau de profondeur h est rempli en partant de la gauche. Il est dit **équilibré** si, pour tout nœud, les sous-arbres gauche et droit ont des hauteurs qui diffèrent au plus de 1.

### 3 Recherche et tri

**Th.** Tout algorithme de tri comparatif (fondé sur des comparaisons entre les éléments pour déterminer la permutation correspondant à l'ordre croissant des données) possède une complexité  $\Omega(n \log_2(n))$  (au pire et en moyenne).

**Def.** Un arbre binaire est un **arbre binaire de re-cherche** (ABR) s'il est vide ou égal à  $(F_g, c, F_d)$  où :  $F_g$  et  $F_d$  sont des ABRs, toute clé de  $F_g$  est inférieure à c et toute clé de  $F_d$  est supérieure à c.

Un parcours en ordre infixe d'un ABR donne donc la liste triée de ses clés.

**Prop.** Le tri rapide et le tri par ABR ont une complexité au pire en  $O(n^2)$  et en moyene en  $O(n \ln(n))$ .

```
Algorithme 2 : Tri sélection (C \in O(n^2))

Entrées : Tableau T[1,n].

pour tous les i \in \llbracket 1 \, ; n-1 \rrbracket faire
\begin{bmatrix} i_{\min} \leftarrow i, \min \leftarrow T[i] \, ; \\ \text{pour tous les } j \in \llbracket i+1 \, ; n \rrbracket \text{ faire} \\ \text{si } T[j] < \min \text{ alors} \\ \text{loss } i_{\min} \leftarrow j, \min \leftarrow T[j] \, ; \\ \text{echanger}(T,i,i_{\min}) \, ; \end{bmatrix}
```

**Def. Tas-max** : arbre binaire parfait sur un ensemble totalement ordonné tel que l'étiquette de chaque nœud autre que la racine est inférieure ou égale à l'étiquette de son père.

**Prop.** Le tri tas a une complexité en  $O(n \ln(n))$ .

# 4 Le hachage

**Def. Fonction de hachage** : application  $h \colon \mathbf{K} \mapsto \llbracket 0 ; m-1 \rrbracket$  où  $\mathbf{K}$  est l'ensemble des clés possibles et  $\llbracket 0 ; m-1 \rrbracket$  l'ensemble des indices (adresses de hachage).

**Def.** Collision primaire : deux clés ont le même indice.

```
Algorithme 3 : Tri insertion (C \in O(n^2))

Entrées : Tableau T[1, n].

pour tous les i \in [2; n] faire
\begin{array}{c} j \leftarrow i, \ker \leftarrow T[j]; \\ \text{tant que } j \geqslant 2 \ et \ T[j-1] > key \ \text{faire} \\ & \quad T[j] \leftarrow T[j-1]; \\ & \quad j \leftarrow j-1; \\ & \quad T[j] \leftarrow \ker; \end{array}
```

## Algorithme 4 : Tri rapide **Entrées :** Tableau T[1, n]. Fonction partition (g,d) $p \leftarrow T[g], i \leftarrow g+1, j \leftarrow d;$ tant que $i \leq j$ faire tant que $i \leq j$ et $T[i] \leq p$ faire $i \leftarrow i+1$ ; tant que T[j] > p faire $j \leftarrow j - 1$ ; si i < j alorsechanger (T,i,j); $i \leftarrow i+1, j \leftarrow j-1;$ echanger (T,g,j); Sorties: j**Procedure** triRapide (q,d) $\mathbf{si}\ g < d\ \mathbf{alors}$ $j \leftarrow \text{partition}(g,d)$ ; triRapide(g,j-1);triRapide(j+1,d);triRapide(1,n);

```
Algorithme 5: Insertion dans un ABR

Entrées: Racine r de l'arbre et clé c à insérer.

Fonction inserer (r,c)

si r = nil alors

Soit n un nouveau nœud;

n.\text{data} \leftarrow c, n.g \leftarrow \text{nil}, n.d \leftarrow \text{nil};

Sorties: n

sinon

si c \leqslant r.\text{data} alors r.g \leftarrow \text{inserer}(r.g,c);

sinon r.d \leftarrow \text{inserer}(r.d,c);

Sorties: r
```

Collision secondaire : une case d'indice i est déjà occupée par une clé d'indice  $j \neq i$ .

**Def.** Hachage linéaire : en cas de collision on se déplace cycliquement vers la droite dans la table. Hachage avec chaînage interne : en cas de collision on remplit par la droite une zone de débordement à la fin du tableau, puis les positions libres du tableau, par la droite encore. Hachage avec chaînage externe : liste chaînée à partir de chaque case du tableau.

# 5 L'algorithme de Huffman

**Def.** Codage binaire : application injective  $E \colon \Sigma \to \{0,1\}^+$  avec  $\Sigma$  un alphabet.

On peut l'étendre à  $\Sigma^+$  par concaténation et on dit que E est uniquement décodable si E est injectif sur  $\Sigma^+$ .

**Def. Codage préfixe** :  $\forall \sigma, \sigma' \in \Sigma, \sigma \neq \sigma', E(\sigma)$  n'est pas un préfixe de  $E(\sigma')$  (suit la règle du préfixe).

**Prop.** Un codage préfixe est uniquement décodable et équi-

```
Algorithme 6 : Montée, descente et tri dans un tas
 Entrées : Tableau T[1, n]
 Procedure montee(p)
     // p est le numéro du dernier élément.
     i \leftarrow p;
     cle \leftarrow T[p];
     tant que i\geqslant 2 et cle >T\left[\left\lfloor\frac{i}{2}\right\rfloor\right] faire
          T[i] \leftarrow T\left[\left\lfloor \frac{i}{2} \right
floor
ight];
     T[i] \leftarrow \mathtt{cle};
Procedure descente (q,p)
     // q est le numéro de l'élément à
          descendre.
     found \leftarrow false;
     i \leftarrow q;
     cle \leftarrow T[q];
     tant que \neg found\ et\ 2i \leqslant p faire
          si 2i = p alors i_{\text{max}} \leftarrow p;
               si T[2i] \geqslant T[2i+1] alors i_{\text{max}} \leftarrow 2i;
               sinon T[2i] \ge T[2i + 1];
              i_{\text{max}} \leftarrow 2i + 1
          si cle < T[i_{max}] alors
               T[i] \leftarrow T[i_{\text{max}}];
               i \leftarrow i_{\max};
          sinon found \leftarrow true;
     T[i] \leftarrow \texttt{cle};
 Procedure triTas(p)
     pour p qui varie de 2 à n faire montee(p);
     pour p qui varie de n à 2 faire
          echanger (T,1,p);
          descente(1,p-1);
```

valent à la donnée d'un arbre binaire dont les feuilles sont étiquetées par les lettres de  $\Sigma$ .

Objectif : associer à la suite des caractères à coder un AB tel que, toute feuille étant associé à un caractère  $c_i$  de fréquence  $f_i$ , à la hauteur  $l_i$ ,  $\sum_i l_i f_i$  est minimum. L'arbre est alors dit optimum.

**Lem.** Dans un AB optimum tout nœud interne a deux fils et les deux plus petites occurrences se trouvent à la profondeur maximum de l'arbre.

**Lem.** Il existe un AB optimum dans lequel les deux plus petites occurrences sont dans des feuilles "frères" à la profondeur maximum.

**Lem.** Soit A un AB où les deux plus petites occurrences sont "frères" à la profondeur maximum. On note x et y leurs caractères contenus. On transforme A en A' en fusionnant ces deux feuilles en x + y avec nombre d'occurrences conservé. L'arbre A est optimum si et seulement si A' l'est.

**Th.** La compression optimale de données sans perte est toujours possible en utilisant un code sans préfixe.

## Algorithme 7 : Algorithme de Huffman **Entrées :** alpabet $\Sigma$ et fonction occurrence occ soit A un tableau dynamique d'arbres; pour tous les $x \in \Sigma$ faire A.push( $nil_{x}(x,occ(x)),nil$ ); A.sort(); // tri par occurrence décroissante des racines $n \leftarrow A.size()$ ; tant que n>1 faire $(\_, (x, \_), \_) \leftarrow A[n];$ $(\_, (y, \_), \_) \leftarrow A[n-1];$ $A[n-1] \leftarrow$ (A[n-1], (x+y, occ(x) + occ(y)), A[n]); $A.\texttt{popBack()}, n \leftarrow n-1;$ A.sort();**Sorties** : A[1]

**Th.** L'algorithme de Huffman permet de construire un codage préfixe optimal.

# 6 Graphes et arbres couvrant

```
On note X_2 = \{Y \in \mathcal{P}(X) \mid \operatorname{Card}(Y) = 2\}.
```

**Def.** Graphe (simple) non orienté : G=(V,E) avec  $E\subset V_2$ .

**Def.** Graphe (simple) orienté : G = (V, E) avec  $E \subset V^2$ .

**Def.** L'**ordre** d'un graphe est |V| et sa **taille** est |E|.

**Def.** Graphe **complet** (ou clique)  $K_n = (V, V_2)$  avec |V| = n.

**Def.** Graphe **partiel** de G = (V, E) : G' = (V, E') avec  $E' \subset E$ . Soit  $W \subset V$ , on appelle  $F = (W, E_W)$ , avec  $E_W = E \cap W_2$  ou  $E_W = E \cap W^2$ , sous-graphe de G engendré par W.

**Def. Arbre** : graphe acyclique connexe.

**Th.** Pour un graphe G d'ordre n et de taille m, sont équivalents :

- *i) G est un arbre*,
- ii) G est connexe et on a m = n 1,
- iii) G est sans cycle et on a m = n 1,
- iv) G est connexe et supprimer une arête le déconnecte,
- v) G est acyclique et l'ajout d'une arête crée un cycle,
- vi) entre deux sommets quelconques, il existe une chaîne élémentaire unique.

Problème : étant donné un graphe G=(V,E) pondéré par  $w\colon E\to \mathbf{R}$ , trouver un arbre couvrant T (graphe partiel connexe) de poids  $w(T)=\sum_{e\in T}w(e)$  minimal.

```
Algorithme 9 : Algorithme de Prim O(m \log(n))
 Entrées : graphe connexe G = (V, E) et fonction
               coût w
 S \leftarrow \{s_o\};
 // sommet choisi arbitrairement
 A \leftarrow \varnothing;
 p \leftarrow s_o;
 pour tous les s \in V \setminus \{s_0\} faire d(x) \leftarrow +\infty;
 tant que S \neq V faire
      pour tous les s \in \text{voisins}(p) \cap S^{\mathcal{C}} faire
           \mathbf{si} \ w(p,s) < d(s) \ \mathbf{alors}
                proche[s] \leftarrow p;
             d(s) \leftarrow w(p,s);
      p \leftarrow \operatorname{arg\,min}_{s \in S^{\mathcal{C}}}(d(s));
      S \leftarrow S \cup \{s\};
      A \leftarrow A \cup \{(\mathtt{proche}[p], p)\};
 Sorties : (S, A)
 // on représente S^{\mathcal{C}} avec un tas
```

## 7 Problèmes de plus court chemin

*Not.* On note  $\sim$  la relation binaire telle que  $x \sim y$  s'il existe un chemin de x à y dans le graphe.

**Def. Chemin élémentaire** : passant par des sommets distincts. **Circuit** : chemin dont les extrémités coïncident. Circuit **absorbant** C : tel que  $\sum_{e \in C} w(e) < 0$ .

**Def. Racine** de  $G: r \in V$  tel que  $\forall s \in V, r \sim s$ . **Arborescence** de racine r: graphe orienté tel que le graphe orienté sous-jacent G' est un arbre et  $\forall v \in V$ , l'unique chaîne entre r et v dans G' correspond à un chemin de r vers x dans l'arborescence.

Algorithme 10 : Algorithme de Dijkstra, calcul des plus courts chemins d'un sommet à tous les autres,  $O(n^2)$ 

```
Entrées : graphe G = (V, E) avec coût w \colon E \to \mathbf{R}_+ et sommet s \in V. S \leftarrow \{s\}; pour tous les v \in V faire \lfloor d[v] \leftarrow w(s,v) tant que S^{\mathcal{C}} \neq \varnothing faire \vert u \leftarrow \arg\min_{v \in S^{\mathcal{C}}} (d[v]); S \leftarrow S \cup \{u\}; pour tous les v \in S^{\mathcal{C}} faire \vert \mathbf{si} \ d[v] > d[u] + w(u,v) alors \vert d[v] \leftarrow d[u] + w(u,v); \vert \mathbf{pere}[v] \leftarrow u; Sorties : vecteurs d (distances à s) et pere
```

**Def.** On appelle **tri topologique** des sommets d'un graphe orienté acyclique une numérotation des sommets telle que, pour  $(u, v) \in E$  et n la fonction de numérotation,  $n(u) \leq n(v)$ .

**Prop.** Un graphe est sans circuit si et seulement s'il admet une numérotation topologique.

# 8 Parcours de graphes

C'est sur la façon de choisir v que diffèrent les algorithmes : parcours en largeur en utilisant une file et parcours en profondeur en utilisant une pile.

*Not.* M : ensemble des sommets marqués par un algorithme de parcours à partir de r.

**Def.** Arborescence du parcours :  $A = (M, \{(pere(x), x) \mid x \in M \setminus \{r\}\})$  de racine r. Les arcs (pere(x), x) s'appellent arcs arborescents.

**Prop.** M est l'ensemble des sommets x pour lesquels il existe dans G un chemin de r à x.

Dans un DFS en non orienté il peut être utile d'orienter les arêtes traversées (lors de la découverte des voisins) dans le sens de cette traversée.

# **Algorithme 11 :** Algorithme de Bellman $O(n^2)$ Entrées: graphe acyclique orienté avec coût w G = (V, E)Fonction numTopo (V,E)trouver x qui n'a pas de prédecesseur ; $n_{-1} = \mathtt{numTopo}(V \setminus \{x\}, E \cap (V \setminus \{x\})^2)$ ; **Sorties :** $n: y \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } y = x \\ n_{-1}(y) + 1 & \text{sinon} \end{cases}$ n = numTopo(V,E); $r \leftarrow n^{-1}(1)$ ; $d[r] \leftarrow 0$ ; pour tous les $v \in V \setminus \{r\}$ faire $d[v] \leftarrow \infty$ ; pour i variant de 2 à n faire $x \leftarrow n^{-1}(i)$ ; $pere[x] \leftarrow$ $\arg\min_{y \in V \mid n(y) < y, (y,x) \in E} (d[y] + w(y,x))$ ; $d[x] \leftarrow d[\mathtt{pere}[x]] + w(\mathtt{pere}[x], x);$

**Sorties :** vecteurs d et pere

```
Algorithme 12: Algorithme de Ford
 Entrées : Graphe G=(V,E) avec coût w\colon E\to \mathbf{R}
              et sommet s \in V.
 k \leftarrow 0;
 d^{(0)}(s) \leftarrow 0;
 pour tous les v \in V \setminus \{s\} faire d^{(0)}(v) \leftarrow \infty;
 répéter
      \texttt{changement} \leftarrow \texttt{faux};
      k \leftarrow k + 1;
      pour tous les v \in V faire
           d^{(k)}(v) \leftarrow \min_{u|(u,v)\in E} (d^{(k-1)}(u) + w(u,v));
           \sin d^{(k)}(v) \neq d^{(k-1)}(v) alors
               \texttt{changement} \leftarrow \texttt{vrai} \; ;
               pere(v) \leftarrow arg min(d^{(k-1)}(u) + w(u, v));
                               u|(\overset{\smile}{u,v})\in E
 jusqu'à k = n ou \neg changement;
 si changement alors
  Sorties : "cycle absorbant"
  Sorties : vecteurs d et pere
```

**Algorithme 13 :** Algorithme de Dantzig, plus courts chemins de tout sommet à tout sommet, cas général  $O(n^3)$ 

```
 \begin{array}{l} \textbf{Entr\'ees}: \text{graphe } G = (V,E) \text{ avec coût } w \colon E \to \mathbf{R} \\ D^{(1)}(1,1) \leftarrow 0; \\ \textbf{pour } k \text{ allant } de \ 1 \ \grave{a} \ n-1 \text{ faire} \\ \\ & \begin{array}{c} \textbf{pour } i \in [\![1\,;k]\!] \text{ faire} \\ \\ & \begin{array}{c} D^{(k+1)}(i,k+1) \leftarrow \\ & \min_{j \in [\![1\,;k]\!]} (D^{(k)}(i,j) + w(j,k+1)); \\ D^{(k+1)}(k+1,i) \leftarrow \\ & \min_{j \in [\![1\,;k]\!]} (D^{(k)}(j,i) + w(k+1,j)); \\ \\ D^{(k+1)}(k+1,k+1) \leftarrow 0; \\ \textbf{pour } (i,j) \in [\![1\,;k]\!]^2 \text{ faire} \\ \\ & \begin{array}{c} D^{(k+1)}(i,j) \leftarrow \min(D^{(k)}(i,j),D^{(k+1)}(i,k+1), \\ \\ 1) + D^{(k+1)}(k+1,j)); \end{array} \end{array}
```

### Algorithme 14: Parcours abstrait d'un graphe

**Sorties :** matrice  $D^{(n)}$  des plus courtes distances

```
Entrées : G = (V, E), sommet r \in V.

T \leftarrow \{r\};
marquer r;
tant que T \neq \emptyset faire

| choisir v \in T;
visiter v;
T \leftarrow T \setminus \{v\};
pour tous les v' voisin de v faire

| si v' n'est pas marqué alors
| T \leftarrow T \cup \{v'\};
marquer v';
```

### **Algorithme 15 :** Parcours en profondeur O(n+m)

```
\begin{aligned} &\textbf{Entr\'ees}: G = \{V, E\}, r \text{ un sommet particulier.} \\ &(n_{pre} \leftarrow 1, n_{post} \leftarrow 1) \text{;} \\ &\textbf{Fonction} \text{ DFS}(s \in V) \\ & \text{ (Num\'eroter } s \text{ en pr\'efixe, } n_{pre} \leftarrow n_{pre} + 1) \text{;} \\ & \text{Marquer } s \text{;} \\ & \textbf{pour tous les } v \text{ voisin de } s \text{ faire} \\ & \text{ } si \text{ } v \text{ } r \text{ 'est pas marqu\'e alors} \\ & \text{ } pere(v) \leftarrow s \text{ ;} \\ & \text{ } DFS(v) \text{ ;} \\ & \text{Num\'eroter } s \text{ en suffixe, } n_{post} \leftarrow n_{post} + 1 \text{ ;} \\ & \text{DFS}(r); \end{aligned}
```

**Def. Arête arborescente** : arête qui a été orientée en un arc arborescent. **Arc arrière** : arc obtenu en orientant une arête non arborescente. Toute arête conduit à un arc arborescent ou à un arc arrière.

**Lem.** Les arcs arrières vont d'un sommet x à un des ses ancêtres autre que son père dans l'arborescence.

**Def.** Soit  $\bowtie$  la relation d'équivalence sur V définie par  $x\bowtie y\iff (x\sim y)\land (y\sim x)$ . Les classes d'équivalences de x pour cette relation sont les composantes fortement connexes de G. G est dit fortement connexe s'il n'admet qu'une seule telle composante.

```
Algorithme 16 : Algorithme de calcul des composantes fortement connexes O(n+m)
```

```
Entrées : G = \{V, E\} un graphe orienté.

tant que tous les sommet ne sont pas numérotés en post-fixe faire

soit x un sommet non numéroté ;

DFS(x) avec numérotation post-fixe ;

E^- \leftarrow \{(v, u) \mid (u, v) \in E\} ;

G^- \leftarrow \{V, E^-\} ;

effacer les marquages ;

effectuer des DFS dans G^- successivement au départ du sommet de plus grand numéro post-fixe restant // chaque DFS donne une composante fortement connexe

Sorties : composantes fortement connexes
```

**Def. Sommet d'articulation** d'un graphe non orienté : sommet dont la suppression augmente le nombre de composantes connexes. C'est équivalent à dire qu'il existe  $(x,y) \in V^2$  tel que toute chaîne entre x et y passe par ce point. Un graphe est dit 2-connexe si et seulement si il est réduit à une arête ou n'a pas de sommet d'articulation.

**Th.** Soit G = (V, E) un graphe connexe, non orienté, et A une arborescence DFS de G. Alors  $s \in V$  est un point d'articulation de G si et seulement si

- s est la racine de A et possède au moins deux fils dans A.
- ou s n'est pas la racine de A et, pour un fils f de s dans A, il n'y a pas d'arc arrière entre les descendants de f (f compris) et les ancêtres de s.

**Def. Numérotation basse**: basse(v) est le minimum de : prefixe(v), prefixe(z) où  $z \in V$  et (v,z), et basse(u) où u est fils de v dans l'arborescence DFS.

**Th.** Le point de départ de DFS est sommet d'articulation si et seulement si il a au moins deux fils dans l'arborescence. Un sommet s autre que la racine est un sommet d'articulation si et seulement s'il a au moins un fils f dans l'arborescence tel que  $basse(f) \geqslant prefixe(s)$ .

**Def.** Soit G un graphe non orienté. On dit que G est 2-connexe s'il est connexe et n'admet aucun sommet d'articulation. On appelle composante 2-connexe tout

sous-graphe 2-connexe maximal pour l'inclusion.

```
Algorithme 17: Calcul des composantes 2-connexes
O(m)
 Entrées : G = \{V, E\}, r un sommet particulier.
 pre \leftarrow 1;
 pileAretes \leftarrow nil;
 Fonction parcours (x \in V)
     Marquer x;
     prefixe[x] \leftarrow pre;
     pre \leftarrow pre + 1;
     basse[x] \leftarrow prefixe[x];
     pour tous les y voisin de x faire
         \mathbf{si} \{x,y\} n'a pas été traversée alors
             /* i.e. si y n'est pas marqué ou
                 (y \text{ n'est pas le père de } x \text{ et}
                 prefixe[y] \leq prefixe[x])
             pileAretes.empiler(\{x,y\}) si y est
              déjà marqué alors
                 \texttt{basse}[x] \leftarrow
                  \min(\texttt{basse}[x], \texttt{prefixe}[y]);
             sinon
                 pere[y] \leftarrow x;
                 parcours(y);
                 si\ basse[y] \geqslant prefixe[x] alors
                     dépiler pileAretes jusqu'à \{x,y\}
                      (compris);
                     les arêtes dépilées sont celles
                      d'une composante 2-connexe;
                 sinon
                     basse[x] \leftarrow
                      \min(\mathtt{basse}[x],\mathtt{basse}[y]);
 parcours(r);
```

## 9 Flot max et coupe min

**Def. Réseau** : quadruplet (G, c, s, t) où G = (V, E) est un graphe orienté,  $c \colon E \to \mathbf{R}_+^*$  une fonction de capacité et s et v des sommets distincts de V appelés source et puits.

Not. Soit  $S \subset V$  contenant s et non p. On dit que S sépare s de p. Coupe : ensemble noté  $(S, S^{\mathcal{C}})$  des arcs d'origine dans S et d'extrémité dans  $S^{\mathcal{C}}$ . On note  $E(S,T)=\{(u,v)\in E\mid u\in S,v\in T\}$  et  $\delta_f(v)=\sum_{e\in E(v,V\setminus\{v\})}f(e)-\sum_{e\in E(V\setminus\{v\},v)}f(e)$ .

**Def.** Flot: application  $f: E \to \mathbf{R}_+$  telle que

- i)  $\forall u \in E, f(e) \leq c(e)$
- ii)  $\forall v \in V \setminus \{s, t\}, \delta_f(v) = 0.$

Flux d'un arc u : f(u).

**Def. Valeur du flot**  $f: \operatorname{val}(f) = \delta_f(s) = -\delta_f(p) = f(S, S^{\mathcal{C}}) - f(S^{\mathcal{C}}, S)$  avec  $(S, S^{\mathcal{C}})$  une coupe. En particulier cette dernière valeur est indépendante de la coupe choisie. Capacité d'une coupe :  $c(S, S^{\mathcal{C}}) = \sum_{u \in (S, S^{\mathcal{C}})} c(u)$ .

**Def.** Étant donné un réseau, un flot maximal est un flot qui maximise  $\operatorname{val} f$ . Problème : trouver un tel flot.

**Th.** Soit f un flot et  $(S, \bar{S})$  une coupe, alors

- 1.  $\operatorname{val}(f) \leqslant c(S, S^{\mathcal{C}}),$
- 2.  $si \operatorname{val}(f) = c(S, S^{\mathcal{C}}), \operatorname{val}(f)$  est maximum et  $c(S, S^{\mathcal{C}})$  est minimum,
- 3.  $\operatorname{val}(f) = c(S, S^{\mathcal{C}})$  si et seulement si  $\forall u \in (S, S^{\mathcal{C}}), f(u) = c(u)$  et  $\forall u \in (S^{\mathcal{C}}, S), f(u) = 0$ .

Not. Soit e = (u, v) un arc, on note  $\overleftarrow{e} = (v, u)$  (arc inverse). Pour f donné, on a le graphe résiduel  $(G_f, c', s, t)$  où  $G_f = (V, E')$ ,  $E' = \{e \in E \mid f(e) < c(e)\} \cup \{\overleftarrow{e} \mid e \in E, f(e) > 0\}$  et  $\forall e \in E', c'(e) = \{c(e) - f(e) \mid si \in E \}$  si  $\overleftarrow{e} \in E$ 

**Def.** Chemin f-augmentant P: chemin de s à t dans  $G_f$ .

Soit  $\gamma = \min_{e \in P} c'(e)$ . On peut augmenter f le long de P par les formules  $f(e) \leftarrow f(e) + \gamma$  si  $e \in E$  et  $f(e') \leftarrow f(e') - \gamma$  si  $e \in E$ .

Th (de Ford-Fulkerson). Sont équivalents

- i. f est un flot maximal,
- ii.  $G_f$  ne contient pas de chemin f-augmentant,
- iii.  $\exists (S, \bar{S})$  une coupe, telle que  $|f| = c(S, \bar{S})$ .

**Th.** Dans un réseau à capacités entières, il existe un flot maximum tel que tous les flux soient entiers.

# 10 Applications de la théorie des flots

**Def.** G est dit k-connexe s'il a au moins k+1 sommets et si la suppression d'au plus k-1 sommets quelconques résulte en un graphe connexe. Sommet-connectivité de G: plus grand entier k tel que G soit k-connexe.

**Def.** G est dit k-arête-connexe si la suppression d'au plus k-1 arêtes quelconques résulte en un graphe connexe. Arête-connectivité de G: plus grand entier k tel que G soit k-arête-connexe. La forte arc-connectivité est analogue dans un graphe orienté.

#### 10.1 Forte arc-connectivité

*Not.* Soit G = (V, e) orienté et  $(a, b) \in V^2$  distincts. On considère le réseau  $R_{ab}$  déterminé par : ce graphe G, le sommet source a et le sommet puits b, une capacité de 1 sur tous les arcs de G.

```
Algorithme 18: Algorithme de Ford-Fulkerson
O(m \cdot \max_{f}(\text{val}(f)))
 Entrées : (G, c, s, t)
 Fonction rechercheCheminAugmentant()
     marque[s] \leftarrow (\Delta, +\infty);
     considérer les sommets de V \setminus \{s\} non marqués
     considérer tous les sommets non examinés ;
     tant que p est non marqué et il y a un sommet
      marqué mais non examiné faire
        soit x un tel sommet :
         // on prolonge la chaîne augmentant
        soit \alpha la valeur absolue de la deuxième
          marque de x;
         pour tous les y successeur de x non marqué
          faire
             \operatorname{si} c(x,y) > f(x,y) \operatorname{alors}
                marque[y] \leftarrow
                  (x, \min(\alpha, c(x, y) - f(x, y)));
        pour tous les z prédécesseur de x non marqué
          faire
             \operatorname{si} f(z,x) > 0 \operatorname{alors}
              marque[z] \leftarrow (x, -\min(\alpha, f(z, x)));
        considérer x comme examiné;
 on initialise f \ge 0 (flot nul);
 rechercheCheminAugmentant();
 tant que p est marqué faire
     reconstituer la chaîne augmentante C;
     soit \alpha la valeur absolue de la deuxième marque
     pour tous les arc(x, y) \in C parcouru à l'endroit
        f(x,y) \leftarrow f(x,y) + \alpha;
     pour tous les arc(x,y) \in C parcouru à l'envers
        f(x,y) \leftarrow f(x,y) - \alpha;
     rechercheCheminAugmentant();
 Sorties : f
```

*Not.* Soit P et N de à valeurs de E dans N tels que P(a,b) est le nombre maximum de chemins de a vers b, deux à deux arc-disjoints, et N(a,b) le nombre minimum d'arcs à supprimer pour qu'il n'existe plus de chemin de a vers b.

**Th** (Menger, "Max Flow - Min Cut"). Si  $f_{ab}$  est maximal dans le réseau  $R_{ab}$ , alors  $val(f_{ab}) = P(a,b) = N(a,b)$ .

**Lem** (Zorn). Supposons définie une numérotation des sommets de G de 0 à n-1. La forte arc-connectivité de G est  $\min_{0 \le i \le n-1} N(x_i, x_{i+1})$ , en posant  $x_n = x_0$ .

Puisque l'algorithme de Ford-Fulkerson est en O(nm), on peut déterminer une forte arc-connectivité en  $O(mn^2)$ .

#### 10.2 Détermination de l'arête-connectivité

*Not.* Symétrisé  $G^* = (V, E^*)$  de G = (V, E):  $\forall \{u, v\} \in E$ ,  $(u, v) \in E^*$  et  $(v, u) \in E^*$ . Par ailleurs, on attribue à chaque arc de  $G^*$  une capacité de 1.

*Not.* Soit a et b dans V, on note :

- N(a,b) le nombre min d'arêtes à supprimer de G pour qu'il n'existe plus de chaîne entre a et b,
- $N^*(a, b)$  le nombre min d'arcs à supprimer de  $G^*$  pour qu'il n'existe plus de chemin de a vers b,
- N(a,b) le nombre max de chaînes deux à deux arête-disjointes de G entre a et b,
- $N^*(a,b)$  le nombre max de chemins deux à deux arc-disjoints de  $G^*$  de a vers b.

**Th.** Si  $f_{ab}$  de a à b est maximal dans  $G^*$ , alors  $N(a,b) = N^*(a,b) = P(a,b) = P^*(a,b) = val(f_{ab})$ .

#### 10.3 Forte connectivité et connectivité

**Th** (Menger). Un graphe non orienté est k-connexe si et seulement si, entre deux sommets quelconques, il existe k chaînes n'ayant en commun que leurs extrémités.

**Th** (Menger). Un graphe orienté est k-fortement connexe si et seulement si, entre deux sommets quelconques, il existe k chemins de l'un vers l'autre n'ayant en commun que leurs extrémités.

### 10.4 Couplage maximum

**Def. Graphe biparti**: il existe une bipartition des sommets  $V = V_1 \cup V_2$  telle que  $E \subset V_1 \times V_2$ . **Couplage**: ensemble d'arêtes non incidentes entre elles.

Problème : étant donné un graphe G=(V,E) biparti, trouver un couplage de cardinal maximal.

Modélisation : on construit un réseau à partir de G en adjoignant deux sommets s et p et en plaçant des arcs de capacité 1 :

- entre s et v pour tout  $v \in V_1$
- entre v et p pour tout  $v \in V_2$
- entre u et v si  $(u, v) \in E$

**Prop.** Les flots à valeur entière sont en bijection avec les couplages de G.

L'algorithme de Ford-Fulkerson permet alors de résoudre le problème d'affectation posé.

## 11 Complexité

**Def.** Une machine de Turing déterministe à une bande est formée de :

- un ruban de mémoire infini,
- une tête de lecture et d'écriture qui se déplace sur le ruban,
- un ensemble d'états avec une table de transition (comme une unité centrale munie d'un programme),
- un état particulier qui est l'état initial,
- un état final

Un calcul sur une machine de Turing se fait :

- en inscrivant l'entrée sur le ruban,
- en appliquant la table de transition,
- si on arrive dans l'état final le calcul s'arrête et est accepté.

Modèle :  $(Q, \Gamma, b, \Sigma, \delta, q_0, q_s)$  avec Q l'ensemble des états,  $\Gamma$  l'alphabet de travail,  $b \in \Sigma$  le symbole blanc,  $\Sigma \subset \Gamma$  l'alphabet d'entrée,  $\delta \colon Q \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{\leftarrow, \to\}$ ,  $q_0$  l'état initial et  $q_s$  l'état final.

## 11.1 Classe de complexité P

**Def.** Une fonction  $f : \mathbf{N} \to \mathbf{R}$  est dite polynomiale en  $g : \mathbf{N} \to \mathbf{R}$  si  $\exists p \in \mathbf{R}[g], \forall n \in \mathbf{N}, f(n) \leq p(g(n)).$ 

**Def. Problème de décision** (ou problème de reconnaissance) : admet oui ou non pour réponse. Il est **en temps polynomial** (ou appartient à la classe *P*) s'il existe une machine de Turing permettant de décider ce problème et qui fonctionne en un nombre d'étapes polynomial en la taille de l'instance écrite sur le ruban d'entrée.

*Not.* A est polynomialement réductible à B si toute instance a de A peut être transformée en temps polynomial en une instance b de B, de longueur polynomiale en la longueur de a, telle que A est solvable sur a si et seulement si B est solvable sur b. On note  $A \leqslant_P B$ .

## 11.2 Classe de complexité NP

**Def.** Un problème est dans la classe NP s'il est possible de vérifier une solution en temps polynomial.

**Prop.** Le problème du voyageur de commerce est dans la classe NP.

*Rem.*  $P \subset NP$  mais on ne sait pas dire si il y a égalité ou non.

**Def.** On dit que A est NP-complet si  $A \in NP$  et, pour tout  $B \in NP$ ,  $B \leq_P A$ .

**Prop.** Si A est NP-complet et  $C \in NP$  tel que  $A \leq_P C$ , alors C est aussi NP-complet.

### 11.3 Problème de satisfiabilité

*Voc.* — Variables booléennes :  $x_1, \ldots, x_n$ .

— Littéraux :  $\lambda_i = x_i$  ou  $\lambda_i = \neg x_i$ .

— Clauses :  $C_j = \lambda_i \vee \lambda_2 \vee \ldots \vee \lambda_k$ .

— Formule :  $C_1 \wedge C_2 \wedge \ldots \wedge C_z$ .

**Def.** Problème SAT : étant donné une formule F, peuton trouver des valeurs de  $x_1, \ldots, x_n$  qui rendent F vraie?

**Th** (Cook-Levin). *Le problème SAT est NP-complet.* 

**Def.** Problème 3-SAT : étant donné une formule F dont les clauses sont toutes formées de 3 littéraux, peut-on satisfaire F?

**Th.** *Le problème 3-SAT est NP-complet.* 

**Def.** Si le problème de décision associé à une problème d'optimisation O est NP-complet, alors O est lui-même NP-difficile.



FIGURE 1 – Ada Lovelace