1. Analyse des algorithmes

Temps d'exécution

- ▶ Opérations élémentaires: dépend du contexte, souvent comparaisons, affectations, arithmétique, accès, etc.
- ightharpoonup Pire cas $t_{max}(n)$: nombre maximum d'opérations élémentaires exécutées parmi les entrées de taille n
- ▶ Meilleur cas $t_{\min}(n)$: même chose avec « minimum »
- $ightharpoonup t_{\max}(m,n)$, $t_{\min}(m,n)$: même chose par rapport à m et n

Notation asymptotique

▶
$$D\acute{e}f$$
: $f \in \mathcal{O}(g)$ si $n \ge n_0 \to f(n) \le c \cdot g(n)$ pour certains c, n_0

- ▶ Signifie: f croît moins ou aussi rapid. que g pour $n \to \infty$ ▶ *Transitivité*: $f \in \mathcal{O}(g)$ et $g \in \mathcal{O}(h) \to f \in \mathcal{O}(h)$
- ightharpoonup Règle des coeff.: $f_1 + \ldots + f_k \in \mathcal{O}(c_1 \cdot f_1 + \ldots + c_k \cdot f_k)$
- ightharpoonup Règle du max.: $f_1 + \ldots + f_k \in \mathcal{O}(\max(f_1, \ldots, f_k))$
- ▶ $D\acute{e}f$: $f \in \Omega(g) \leftrightarrow g \in \mathcal{O}(f)$; $f \in \Theta(g) \leftrightarrow f \in \mathcal{O}(g) \cap \Omega(g)$
- ▶ Règle des poly.: f polynôme de degré $d \to f \in \Theta(n^d)$

Notation asymptotique (suite)

- ► Simplification: lignes élem. comptées comme une seule opér.
- ► Règle de la limite:

Regule de la limite:
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \begin{cases} 0 & f \in \mathcal{O}(g) \text{ et } g \notin \mathcal{O}(f) \\ +\infty & f \notin \mathcal{O}(g) \text{ et } g \in \mathcal{O}(f) \\ \text{const.} & \Theta(f) = \Theta(g) \end{cases}$$

▶ *Multi-params*.: $\mathcal{O}, \Omega, \Theta$ étendues avec plusieurs seuils

 \blacktriangleright Correct: sur toute entrée x qui satisfait la pré-condition, x et

Correction et terminaison

- sa sortie y satisfont la post-condition
- ► Termine: atteint instruction retourner sur toute entrée

► Invariant: propriété qui demeure vraie à chaque fois qu'une ou certaines lignes de code sont atteintes

Exemples de complexité

$$\mathcal{O}(1) \subset \mathcal{O}(\log n) \subset \mathcal{O}(n) \subset \mathcal{O}(n \log n) \subset \mathcal{O}(n^2) \subset \mathcal{O}(n^2 \log n)$$
$$\subset \mathcal{O}(n^3) \subset \mathcal{O}(n^d) \subset \mathcal{O}(2^n) \subset \mathcal{O}(3^n) \subset \mathcal{O}(b^n) \subset \mathcal{O}(n!)$$

2. Tri

Approche générique

- ▶ *Inversion*: indices (i, j) t.q. i < j et s[i] > s[j]
- ▶ *Progrès*: corriger une inversion en diminue la quantité
- ► Procédure: sélectionner et corriger une inversion, jusqu'à ce qu'il n'en reste plus

Sommaire

Algorithme	Complexité (par cas)			Sur place	Stable
	meilleur	moyen	pire	-	
insertion	$\Theta(n)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2)$	✓	✓
monceau	$\Theta(n)$	$\Theta(n\log n)$	$\Theta(n\log n)$	✓	Х
fusion	$\Theta(n\log n)$	$\Theta(n\log n)$	$\Theta(n\log n)$	Х	✓
rapide	$\Theta(n)$	$\Theta(n\log n)$	$\Theta(n^2)$	✓	Х

Usage

- ► Petite taille: tri par insertion
- ► *Grande taille*: tri par monceau ou tri rapide
- ► *Grande taille* + *stabilité*: tri par fusion
- ▶ *Insertion*: considérer s[1:i-1] triée et insérer s[i] dans s[1:i]

Algorithmes (par comparaison)

- ► Monceau: transformer s en monceau et retirer ses éléments

 - découper s en deux, trier chaque côté et fusionner
- réordonner autour d'un pivot et trier chaque côté ► Rapide:

► *Sur place*: n'utilise pas de séquence auxiliaire

► Stable: l'ordre relatif des éléments égaux est préservé

Tri sans compraison

- ▶ Par comparaison: barrière théorique de $\Omega(n \log n)$

- ► *Sans comparaison*: possible de faire mieux pour certains cas
- ► Représentation binaire: trier (de façon stable) en ordonnant du
 - bit de poids faible vers le bit de poids fort
 - ► Complexité: $\Theta(mn)$ où m = nombre de bits et n = |s|

► Fusion:

Propriétés

3. Graphes

Graphes ▶ Graphe: G = (V, E) où V =sommets et E =arêtes

- ▶ Dirigé vs. non dirigé: $\{u,v\} \in E$ vs. $(u,v) \in E$
- ▶ *Degré* (*cas non dirigé*): deg(u) = # de voisins
- ▶ Degré (cas dirigé): $deg^-(u) = \# préd., deg^+(u) = \# succ.$
- ▶ *Taille*: $|E| \in \Theta$ (somme des degrés) et $|E| \in \mathcal{O}(|V|^2)$
- ▶ Chemin: séq. $u_0 \rightarrow \cdots \rightarrow u_k$ (taille = k, simple si sans rép.)
- ightharpoonup Cycle: chemin de u vers u (simple si sans rép. sauf début/fin)
- ► Sous-graphe: obtenu en retirant sommets et/ou arêtes

Parcours

- ► Composante: sous-graphe max. où sommets access. entre eux

Arbres

Représentation

- Propriétés et algorithmes

Mat.

 $\Theta(1)$

 $\Theta(|V|)$

 $\Theta(|V|)$

 $O(\deg(u) + \deg(v))$

Liste (non dirigé)

 $\mathcal{O}(\min(\deg(u), \deg(v)))$

 $\mathcal{O}(\deg(u))$

 $\mathcal{O}(\deg(v))$

- ▶ Plus court chemin: parcours en largeur + stocker préd.

 $\Theta(|V| + |E|)$

Liste (dir.)

 $\mathcal{O}(\deg^+(\underline{u}))$

 $\mathcal{O}(\text{deg}^+(\underline{u}))$

 $\mathcal{O}(|V| + |E|)$

 $\mathcal{O}(\deg^+(u))$

- ▶ Ordre topologique: $u_1 \prec \cdots \prec u_n$ où $i < j \implies (u_i, u_i) \notin E$
- ► Tri topologique: mettre sommets de degré 0 en file, retirer en
 - mettant les degrés à jour, répéter tant que possible
- ▶ *Détec. de cycle*: tri topo. + vérifier si contient tous sommets
- ► Temps d'exécution: tous linéaires
- ► *Arbre*: graphe connexe et acyclique (ou prop. équivalentes)
- ► Forêt: graphe constitué de plusieurs arbres

dirigé; possible ssi \mathcal{G} connexe; se trouve avec parcours

 \blacktriangleright Arbre couv.: arbre avec tous les sommets d'un graphe $\mathcal G$ non

► Largeur: explorer successeurs, puis leurs succ., etc. (file)

▶ *Profondeur*: explorer le plus loin possible, puis retour (pile)

▶ Temps d'exécution: $\mathcal{O}(|V| + |E|)$

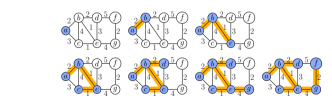
4. Algorithmes gloutons

Arbres couvrants minimaux

- ▶ *Graphe pondéré*: $\mathcal{G} = (V, E)$ où p[e] est le poids de l'arête e
- ▶ Poids d'un graphe: $p(\mathcal{G}) = \sum_{e \in E} p[e]$
- \blacktriangleright Arbre couv. min.: arbre couvrant de \mathcal{G} de poids minimal

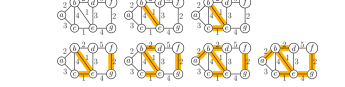
Algorithme de Prim-Jarník

- ► *Approche*: faire grandir un arbre en prenant l'arête min.
- $ightharpoonup Complexité: \mathcal{O}(|E|\log|V|)$ avec monceau



Algorithme de Kruskal

- ► Approche: connecter forêt avec l'arête min. jusqu'à un arbre
- ightharpoonup Complexité: $\mathcal{O}(|E|\log|V|)$ avec ensembles disjoints



Ensembles disjoints

- ▶ But: manipuler une partition d'un ensemble V
- ► *Représentation*: chaque ensemble sous une arborescence

Algorithme glouton

- 1) Choisir un candidat c itérativement (sans reconsidérer)
- 2) Ajouter c à solution partielle S si admissible
- 3) Retourner S si solution (complète), « impossible » sinon Problème du sac à dos
- ▶ But: choisir objets pour maxim. valeur sans excéder capacité
- ightharpoonup Algo. glouton: trier en ordre décroissant par val[i]/poids[i]
- ► Fonctionne si on peut découper objets (sinon approx. à 1/2)