## ALGO 1

### Tris

- $\triangleright$  Tri par insertion :  $O(n^2)$ 
  - Considérer chaque élément un à un pour l'insérer à sa bonne place (penser à un jeu de cartes)
- $\triangleright$  Tri fusion :  $O(n \log n)$ 
  - Paradigme diviser pour régner, diviser en deux sous-problèmes
- ightharpoonup Tri Shell :  $O(n^2)$ 
  - Suite de tris par insertion sur chaque constituant d'une partition du tableau
- ightharpoonup Tri par tas :  $O(n \log n)$ 
  - Utiliser une structure de file de priorité, ici un tas
- $\triangleright$  Optimalité :  $\Omega(n \log n)$  nécessaire, arbres de décision

### Structures de données

- ▷ Files de priorité : implémentées par exemple avec un tas Enfiler, défiler un élément maximal, est vide ?, construire file vide
- $\triangleright$  Tables de hachage
  - Ajout, suppression, contient?, risque de collision
- $\triangleright$  Structure Union-Find
  - créer partition, fusionner deux classes (union), obtenir un représentant (find)
  - Implémentation par une forêt d'arbres, compression de chemin

#### Arbres binaires

- $\triangleright$  Arbre binaire :  $1 + h \le n \le 2^{h+1} 1$
- $\triangleright$  Arbre binaire presque complet :  $2^h \le n \le 2^{h+1} 1$
- $\triangleright$  Tas
- > Arbre binaire de recherche (ABR)
  - La recherche d'un élément ne suit qu'une branche, problème si arbre non équilibré
- $\,\rhd\,$  Arbre AVL
  - Rééquilibrage d'un arbre par des rotations :  $\log_2(n+1) \le h \le 1.44 \log_2 n$

# Graphes

⊳ Graphes orientés, pondérés

- ▷ Implémentations par liste d'adjacence ou matrice d'adjacence
- ▷ Parcours en profondeur
  - Valeurs de Pre et Post traitement, types d'arc, détection de cycles, tri topologique, composantes fortement connexes (Algorithme de Kosaraju), graphe quotient
- $\,\rhd\,$  Parcours en largeur
  - Recherche d'un plus court chemin (Algorithme de Dijkstra, algorithme A\*)
- > Arbre couvrant de poids minimal (Algorithme de Kruskal, Algorithme de Prim)

### Algorithmes gloutons

- > Prendre un choix localement meilleur
- > Algorithmes de Kruskal, de Prim
- $\,\rhd\,$ Rendu de monnaie

## Programmation dynamique

- > Paradigme de conception d'algorithmes
- Définir les sous-problèmes, en revoyant à la baisse l'objectif si nécessaire
- > Trouver une relation de récurrence

Recherche plus court chemin dans un graphe (Algorithme de Floyd-Warshall, algorithme de Bellman-Ford), recherche plus longue sous-suite croissante, problème du sac à dos

### **Flots**

 $\triangleright$ 

#### Autres

- ▷ Encodage de Huffman
- > Formules de Horn
- $\triangleright$  FFT

 $\triangleright$