École Centrale-Supélec

Algorithmique Avancée 2018

PC2: Programmation dynamique 1

Christoph Dürr, Nguyễn Kim Thắng

## 1 Arbre binaire de recherche optimal

On veut stocker n éléments comparables dans un arbre binaire de recherche. Pour simplifier on suppose que les éléments sont les entiers de 1 à n. On pourrait pour cela prendre un arbre binaire équilibré, ce qui garantirait des temps d'accès dans le pire des cas de  $O(\log n)$ . Mais on s'intéresse à optimiser le temps d'accès moyen, pour des fréquences d'accès  $f[1 \dots n]$  données pour chaque élément. Concrètement si p[i] est la profondeur de l'élément i dans l'arbre produit alors on veut minimiser la somme  $\sum_{i=1}^{n} f[i] \cdot p[i]$ . Pour fixer les choses on dira que la racine a la profondeur 1, les descendants directs de la racine ont la profondeur 2 et ainsi de suite.

Trouvez un algorithme pour ce problème de complexité  $O(n^3)$ .

[Algorithms, Jeff Erickson, section 5.7]

#### 2 Distance d'édition

Étant donnée deux mots  $x = x_1 \dots x_n, y = y_1 \dots y_m$  sur un même alphabet, la distance d'édition de Levenshtein est égal au nombre minimum d'insertions, suppressions ou remplacements de lettres que x doit subir pour être transformé en y. Donnez un algorithme en O(nm) pour ce problème.

# 3 Corriger un mot bien parenthésé

Un mot w sur l'alphabet  $\Sigma = \{'(',')'\}$  est bien parenthésé si chaque parenthèse ouvrante peut être associé de manière bijective à une parenthésé fermé et que les associations soient sans croisement. Formellement, w est bien parenthésé s'il est produit par la grammaire  $S \to (S)S|\epsilon$ . Étant donnée un mot w sur  $\Sigma$ , déterminez en temps  $O(n^3)$  le nombre minimum de parenthèses à supprimer pour rendre w bien parenthésé. Qu'en est-il si on autorise également à insérer des parenthèses ?

## 4 Parenthéser une expression booléenne

On vous donne une expression booléenne composée de n constantes T et F (pour vrai et faux), alternant avec n-1 opérateurs  $\wedge, \vee, \oplus$  (et, ou, ou exclusif). Comptez le nombre de manières de placer des parenthèses pour que l'ordre d'évaluation soit non ambigu et que l'expression s'évalue à Vrai. Exemple: l'expression  $T \vee T \wedge F \oplus T$  peut être rendu vraie de 4 manière différentes, à savoir  $((T \vee T) \wedge (F \oplus T)), (T \vee (T \wedge (F \oplus T))), (((T \vee T) \wedge F) \oplus T)$  et  $(T \vee ((T \wedge F) \oplus T))$ .

## 5 Partage équitable

Deux voleurs viennent de dérober n objets de valeurs  $1 \leq w_1, \ldots, w_n \leq M$  respectivement. Il veulent départager le butin équitablement, c'est à dire trouver un ensemble  $S \subseteq \{1, \ldots, n\}$  avec  $\sum_{i \in S} w_i$  aussi proche que possible de  $\sum_{i \notin S} w_i$ . Donnez un algorithme de complexité polynomiale en n et en M.

#### 6 Rendu de monnaie

On souhaite obtenir un montant R avec des billets de banque qui valent respectivement  $x_0, \ldots, x_{n-1}$  Euros. Le problème consiste donc à déterminer s'il existe une combinaison linéaire positive de  $x_0, \ldots, x_{n-1}$  qui vaut R. Vous rigolez, mais en Birmanie (aujourd'hui Myanmar), il y avait des billets de 15, 25, 35, 45, 75 et de 90 kyats. Pour ce problème, une valeur  $x_i$  peut contribuer plusieurs fois au montant demandé.

- 1. Montrez que l'algorithme glouton, qui sélectionne à chaque fois le plus grand billet ne dépassant pas la somme restante, ne donne pas la bonne solution en général.
- 2. Montrez que le même algorithme glouton est optimal pour des billets de valeur  $\bigcup_{i=0}^{k} \{10^{i}, 2 \cdot 10^{i}, 5 \cdot 10^{i}\}$  pour une constante k.
- 3. Donnez un programme dynamique pour ce problème de complexité O(nR).
- 4. Modifiez le programme pour qu'il donne une solution avec un nombre minimum de billets.