

Esercitazione 8: More on Dynamic Programming

Giacomo Paesani

May 18, 2024

Esercizio 1 (24.2-3, [1]). Dato un grafo orientato $G = (V, E)$ e con archi pesati da una funzione w , senza cicli orientati di peso negativo, e sia m il massimo del numero minimo di archi di un cammino minimo da un vertice s a v , per ogni vertice $v \in V$. Fornire uno pseudo-codice modificando l'algoritmo di *Bellman-Ford* in modo che vengono fatte al più $m + 1$ iterazioni, anche se m non è noto a priori.

Esercizio 2 (16.2-2, [1]). Il problema dello *zaino* (knapsack problem) è un classico problema di ottimizzazione definito nella seguente maniera. Data una collezione di oggetti $A = \{1, \dots, n\}$, ad ogni oggetto i -esimo vengono associati numeri interi v_i e w_i che rappresentano il valore e il peso, rispettivamente. Allora dato un intero C , il problema richiede un insieme $U \subseteq A$ tale che $\sum_{a_i \in U} w_i \leq C$ e $\sum_{a_i \in U} v_i$ è massima, cioè l'obiettivo è di selezionare il sottoinsieme di oggetti che ha un peso totale che non supera C e che massimizza il valore complessivo.

Fornire lo pseudo-codice di un algoritmo che risolve il problema dello zaino in tempo $\mathcal{O}(n \cdot C)$. Usare un approccio di programmazione dinamica. Come devo modificare l'algoritmo per avere anche gli elementi che compongono una soluzione?

Esercizio 3. Sia $X = (X[1], \dots, X[n])$ una stringa di n elementi e $Y = (Y[1], \dots, Y[m])$ una stringa di m elementi. Definiamo $d(X, Y)$ come il minimo numero di operazioni necessarie per convertire X in Y , dove le operazioni permesse sono le seguenti:

- *inserire*(k, z) il simbolo z alla posizione k (e far slittare tutti i successivi di una posizione a destra) in X ;

- *rimuovere*(k) il simbolo in posizione k (e far slittare tutti i successivi di una posizione a sinistra) in X ;
- *sostituire*(k, z) assegnare al simbolo in posizione k il valore z in X .

Ad esempio, se $X = (C, O, L, T)$ e $Y = (C, I, T)$, allora $d(X, Y) = 2$ e prodotta, ad esempio, da *sostituire*(2, i) e *rimuovere*(3). Rispondere alle seguenti richieste:

1. dimostrare che la funzione d è una distanza, cioè che $d(X, X) = 0$, $d(X, Y) = d(Y, X)$ e $d(X, Y) \leq d(X, Z) + d(Z, Y)$;
2. fornire in pseudo-codice un algoritmo che, date due stringhe X e Y di lunghezza n e m rispettivamente, calcoli $d(X, Y)$ ed esibisca le operazioni eseguite, in tempo $\mathcal{O}(n \cdot m)$.

Esercizio 4. Sia $X = (x_1, \dots, x_n)$ una stringa di n elementi. Definiamo $d_p(X)$ come il minimo numero di cancellazioni di sotto-stringhe palindrome di X per ottenere la stringa vuota. Ad esempio, se $X = (1, 3, 3, 4, 3, 5, 2, 7, 1, 7, 2, 3)$ allora $d_p(X) = 4$ rimuovendo le seguenti stringhe palindrome $(3, 4, 3)$, $(2, 7, 1, 7, 2)$, $(3, 5, 3)$ e infine (1) . Fornire in pseudo-codice un algoritmo che, data una stringa X , calcoli $d_p(X)$ ed esibisca le operazioni eseguite, in tempo $\mathcal{O}(n^3)$.

Esercizio 5. Fornire in pseudo-codice un algoritmo che data una sequenza finita di numeri interi X restituisce la lunghezza della più lunga sotto-sequenza alternata Y . Quindi se ad esempio abbiamo che la sequenza X è data da $(1, 3, 8, 5, 4, 2, 6, 0, 1, 2, 8, 9, 5)$ allora si ottiene $Y = (3, 8, 2, 6, 0, 9, 5)$. Implementare questo algoritmo in modo che il tempo di esecuzione sia al più $\mathcal{O}(n^2)$ (ma si può fare anche in $\mathcal{O}(n)$). Come deve essere modificato l'algoritmo per far sì che restituisca una sotto-sequenza strettamente crescente di lunghezza massima?

References

- [1] Thomas H Cormen, Charles E Leiserson, Ronald L Rivest, and Clifford Stein. Introduction to algorithms. 2022.