## 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  $A = \{1, \ldots, n\}$ , 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], ..., X[n]) una stringa di n elementi e Y = (Y[1], ..., 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  $d(X,Y) \le d(X,Z) + d(Z,Y)$ ;
- 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  $X = (x_1, ..., x_n)$  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 si 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.