
Programmazione 1

Esercitazione 6

Cognome:

Nome:

Matricola:

1. Scrivere un predicato `IsSet(As, P)` che controlla se la lista `As` rappresenta un insieme di oggetti, ovvero la lista non contiene nessuna coppia di elementi uguali. Due elementi `'x'` e `'y'` sono considerati uguali, se il predicato `P(x, y)` vale `True`.

Qual'è la complessità dell'algoritmo che avete usato per implementare questa funzione?

2. Scrivere una funzione `InsertAt(As, value, i)` che inserisce nella lista `As` l'elemento `value` in posizione `i`.

Qual'è la complessità dell'algoritmo che avete usato per implementare questa funzione?

3. Scrivere una funzione `Insert(As, z, Cmp=lambda x,y: x<y)` che inserisce nella lista `As` l'elemento `value`, rispettando le seguenti regole: se l'elemento è già presente nella lista non viene aggiunto, altrimenti l'elemento viene aggiunto tra due valori `'x'` e `'y'` di `As` in modo tale che valga la relazione $x < z < y$, o più in generale `Cmp(x,z) == True` e `Cmp(z,y) == True`.

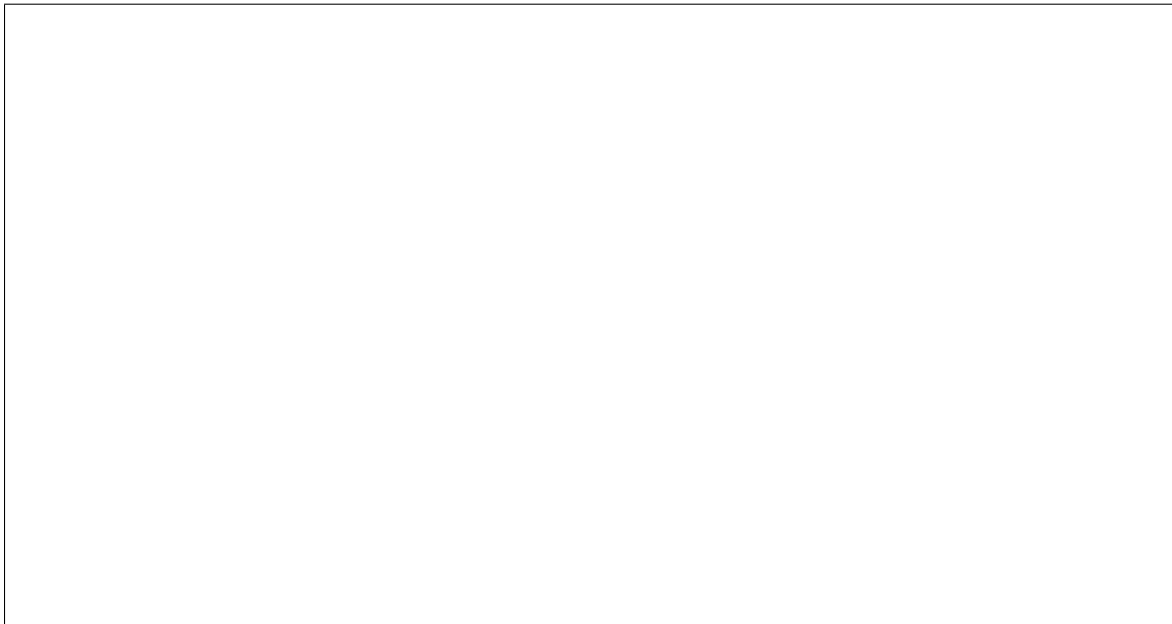
Qual'è la complessità dell'algoritmo che avete usato per implementare questa funzione?

4. Scrivere una funzione `Contains(As, z)` che prende in input una lista di numeri interi ordinata in ordine crescente e controlla se `'z'` è contenuta nella lista `As`. Scrivere la funzione in modo che esegua in tempo $O(\log(n))$, dove n è la lunghezza della lista.

5. Si supponga di voler rappresentare un vettore di \mathbb{R}^n come una lista di numeri `float`, e le matrici come liste di vettori, ovvero le righe della matrice. Usando questa rappresentazione, possiamo utilizzare delle operazioni sulle liste di liste per esprimere operazioni base tra vettori e matrici.

Si chiede di implementare le seguenti operazioni fondamentali come operazioni tra liste, e liste di liste:

- (a) **DotProduct**: prodotto tra due vettori, componente per componente. Dati due vettori x e y in \mathbb{R}^n calcolare lo scalare $p = \sum_{i=1, \dots, n} x_i y_i$.
- (b) **MatrixVector**: prodotto tra matrice e vettore. Data una matrice A di dimensione $m \times n$ e un vettore x in \mathbb{R}^n calcolare il vettore t , in cui $t_i = \sum_{j=1, \dots, n} a_{ij} x_j$.
- (c) **MatrixMatrix**: prodotto tra due matrici. Date le due matrici A di dimensione $m \times n$ e B di dimensione $n \times m$ calcolare la matrice P , in cui $p_{ij} = \sum_{k=1, \dots, n} a_{ik} b_{kj}$.
- (d) **Transpose**: matrice trasposta. Data la matrice A di dimensione $m \times n$ calcolare la sua trasposta, ovvero la matrice B in cui $b_{ij} = a_{ji}$.



6. **CHALLENGE 4**: Il problema delle n -regine richiede di posizionare n regine su una scacchiera di dimensione $n \times n$, in modo tale che nessuna regina ne tenga un'altra sotto scacco. Si eseguano in ordine i punti seguenti:

- (a) Decidere che struttura dati usare per rappresentare una soluzione.
- (b) Modificare la funzione `DrawMatrix` vista per i frattali in modo tale che dia una rappresentazione grafica di una soluzione: il nero rappresenta la posizione di una regina, il bianco rappresenta una posizione vuota.
- (c) Scrivere una funzione, che dato un posizionamento delle regine rappresentato con la struttura dati scelta, controlli se il posizionamento è ammissibile, ovvero nessuna regina ne tiene un'altra sotto scacco.
- (d) Scrivere una funzione che prende in input un numero intero $n > 4$ e restituisce in output una soluzione al problema delle n -regine.
- (e) Qual'è la complessità dell'algoritmo che avete usato per implementare la vostra soluzione?

Per la **CHALLENGE**, potete mandare l'implementazione in python per email (facoltativo).