

Scrivere un metodo cercaElemento(int x, int[] V) che cerchi il numero x nel vettore di interi V, restituendo vero o falso in base al fatto che x sia presente o non sia presente in V.

Scrivere un metodo contenuto(int[] V1,int[] V2) che verifichi se tutti gli elementi di V1 sono presenti in V2 (senza tener conto del numero di occorrenze).

In particolare, le verifiche sull'appartenenza dei singoli elementi del primo nel secondo dovranno essere fatte richiamando opportunamente il metodo cercaelemento.

Scrivere una classe applicazione TestVettore in cui si dichiarino 2 vettori di interi, si inizializzino i vettori leggendone i dati dall'input e si richiami il metodo contenuto per verificare se il primo

Si modifichi la classe applicazione in modo tale che i valori da usare per inizializzare i vettori provengano da un file di testo.