

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.