Laboratorio di Algoritmi e Strutture dati

23 marzo 2015

Esercizio binarysearch: ricerca binaria (3 pt)

Si crei un package binarysearch, all'interno del quale si definiscano le due classi seguenti, insieme alle rispettive classi di test.

IntSortedArray (array ordinato di interi parzialmente riempito)

In un file IntSortedArray.java si definisca una classe IntSortedArray contenente:

- 1. un campo elements di tipo int[], con visibilità package, che conterrà gli elementi e sarà in generale solo parzialmente riempito;
- 2. un campo size di tipo int, con visibilità package, che contiene il numero di elementi effettivamente presenti nell'array (non la capacità!);
- 3. un costruttore pubblico di default IntSortedArray() che crea un array di capacità iniziale 16;
- 4. un costruttore pubblico IntSortedArray(int initialCapacity) che crea un array della data capacità iniziale; initialCapacity può essere un intero positivo o anche 0; se è negativo viene lanciata una eccezione IllegalArgumentException;
- 5. un costruttore pubblico IntSortedArray(int[] a) che prende come argomento un array a di int, non necessariamente ordinato, e costruisce un IntSortedArray avente come capacità la lunghezza di a incrementata di 16, e contenente tutti gli elementi di a, ovviamente in ordine;
- 6. un metodo pubblico int size(), che restituisce il numero di elementi effettivamente presenti nell'array (non la capacità!);
- 7. un metodo con visibilità package int binarySearch(int x) che realizza la procedura di ricerca binaria iterativa con tutti i raffinamenti visti a lezione, compresa la restituzione della posizione di inserimento se l'elemento non è presente;

- 8. un metodo con visibilità *package* void reallocate() che rialloca elements in un array di dimensione doppia (viene invocato da insert quando l'array è pieno);
- 9. un metodo pubblico int insert(int x) che inserisce x in elements mantenendolo ordinato, e restituisce l'indice a cui è stato inserito: lo inserisce in ogni caso, anche se l'elemento è già presente (in tal caso si avrà evidentemente un elemento ripetuto); se l'array è pieno, prima rialloca gli elementi in un array di dimensione doppia e poi inserisce l'elemento;
- 10. un metodo pubblico int indexOf(int x) che (usando la ricerca binaria) restituisce l'indice dell'elemento x nell'array (o un indice, se x è presente più volte); se x non è presente, restituisce -1.
- 11. un metodo pubblico int get(int i) che restituisce l'i-esimo elemento, oppure solleva l'eccezione ArrayIndexOutOfBoundsException se l'i-esimo elemento non esiste;
- 12. un metodo pubblico toString() override dell'omonimo metodo di Object, che produca una stringa rappresentante l'array ordinato, con gli elementi racchiusi fra parentesi quadre e separati da virgola e spazio; esempio: [5, 13, 25, 25, 43, 61].

Si definisca e si esegua poi, tramite *JUnit* lo unit testing del metodo binarySearch, e inoltre di tutti i metodi e costruttori pubblici come indicato nelle istruzioni generali per il laboratorio.

Nota Bene. La classe *IntSortedArray* non deve possedere un main, e l'esecuzione deve avvenire solo attraverso lo unit testing.

SortedArrayList (ArrayList generica ordinata)

Questo esercizio è una versione generica dell'esercizio precedente, realizzata per semplicità mediante la classe ArrayList di Java. In un file SortedArrayList.java si realizzi una classe SortedArrayList contenente:

- 1. un campo elements di tipo ArrayList<E>, con visibilità package;
- 2. un costruttore pubblico di default SortedArrayList<E>() che crea una ArrayList<E> di capacità iniziale 16;
- 3. un costruttore pubblico SortedArrayList<E>(int initialCapacity) che crea una ArrayList<E> della data capacità iniziale;
- 4. un costruttore pubblico SortedArrayList<E>(E[] a) che prende come argomento un array a di elementi di tipo E, non necessariamente ordinato, e costruisce una ArrayList<E> avente come capacità la lunghezza di a incrementata di 16, e contenente tutti gli elementi di a;

- 5. un metodo pubblico int size(), che restituisce il numero di elementi effettivamente presenti nell'ArrayList (banalmente richiama il metodo size di ArrayList!);
- 6. un metodo con visibilità package int binarySearch(E x) che realizza la procedura di ricerca binaria iterativa con i vari raffinamenti visti a lezione compresa la restituzione della posizione di inserimento;
- 7. un metodo pubblico int insert(E x) che inserisce x in elements mantenendolo ordinato e restituisce l'indice a cui è stato inserito;
- 8. un metodo pubblico int indexOf(E x) che (usando la ricerca binaria) restituisce l'indice dell'elemento x nell'array (o un indice, se x è presente più volte); se x non è presente, restituisce -1.
- 9. un metodo pubblico E get(int i) che restituisce l'i-esimo elemento (banalmente richiama la get di ArrayList!)
- 10. un metodo pubblico toString() override dell'omonimo metodo di Object (banalmente richiama il toString di ArrayList!)

Nota. Per poter effettuare i confronti fra oggetti di tipo E è necessario dichiarare la classe come implementante l'interfaccia Comparable<E>, con la sintassi:

public class SortedArrayList<E extends Comparable<E> >

In questo modo si può usare, per effettuare i confronti, il metodo compareTo. Si definisca e si esegua poi, tramite *JUnit*, lo unit testing del metodo binarySearch, e di tutti i metodi pubblici come indicato nelle istruzioni generali per il laboratorio.