## Fondamenti di Informatica 1 - anno accademico 200? - 200? Prova di Programmazione, appello simulato

Si vuole fornire una parziale realizzazione di una agenda elettronica, che consenta di memorizzare un insieme di impegni. Gli impegni memorizzati nell'agenda saranno coppie di tipo "chiave valore", dove il campo chiave è un numero in formato int che specifica il livello di priorità di un impegno mentre il campo valore è una stringa contenente un promemoria dell'impegno. Si assume di utilizzare quattro livelli di priorità, da 0 a 3 estremi inclusi, dove il livello 0 significa "massima priorità" ed il livello 3 significa "minima priorità".

Il candidato ha a disposizione il file **AgendaTester.java**, il quale contiene classi e interfacce da utilizzare e/o completare secondo quanto qui indicato:

- PriorityQueue. Interfaccia che definisce il tipo di dati astratto "coda di priorità". Leggere con attenzione i commenti all'interfaccia ed ai suoi metodi. Non modificare.
- EmptyQueueException. Eccezione che segnala che la coda di priorità è vuota. Non modificare.
- Agenda. Classe che implementa l'interfaccia PriorityQueue. Completare la classe scrivendone la parte privata e realizzandone i metodi pubblici. L'agenda conterrà coppie di tipo "chiave valore" appartenenti alla classe Impegno, realizzata come classe interna di Agenda e il cui codice non va modificato. Si richiede inoltre di realizzare un metodo toString per la classe Agenda, che restituisca una stringa contenente gli elementi secondo il seguente formato: (1) ogni coppia viene scritta su una riga diversa, e (2) all'interno di ogni riga la coppia viene scritta seguendo il formato specificato dal metodo toString della classe Impegno (si veda il corpo di tale metodo).
- AgendaTester. Classe che collauda l'agenda. *Completare la classe* in modo che il suo metodo main realizzi il seguente comportamento:
  - Crea un oggetto di tipo **Agenda**, vuoto.
  - Accetta ripetutamente comandi dall'utente, introdotti da tastiera, finchè l'utente non introduce il comando di terminazione del programma. I comandi disponibili sono:

Comando	Significato	
"I"	Inserisce un impegno. In questo caso il programma chiede di inserire da tastiera una riga	
	di testo nel formato "chiave valore", ed inserisce l'impegno nell'agenda (ad es. la riga	
	"0 Studiare polimorfismo!" inserisce un impegno con priorità 0 e promemoria "Studiare	
	polimorfismo!").	
"R"	Rimuove il primo impegno di priorità massima (ovvero chiave=0). In questo caso il	
L	rogramma rimuove l'impegno dall'agenda e ne stampa il promemoria a standard output.	
"L"	Legge il primo impegno di priorità massima. In questo caso il programma stampa il	
	promemoria dell'impegno a standard output (senza rimuovere l'impegno dall'agenda).	
"Q"	Termina (Quit) il programma.	

Dopo ognuna delle operazioni sopra elencate stampa il contenuto aggiornato dell'agenda.

Nello svolgimento si possono usare, se ritenute utili, solo le seguenti classi della libreria standard:

• tutte le classi dei package java.lang e java.io;

Firma

 $\bullet\,$ le classi Scanner, String Tokenizer e No<br/>Such Element Exception del package java.util.

Usando il file **impegni.txt** allegato, il programma può essere provato con il comando **java AgendaTester** < **impegni.txt** 

Al termine della prova lasciare nella directory di lavoro tutti i file. La prima riga del file .java dovrà contenere un commento con nome/cognome del candidato, matricola, data, numero postazione. Prima di uscire dall'aula consegnare questa scheda compilata.

postazione. I rinta ai ascire aan aana consegnare questa scheaa compitata.			
Cognome e Nome:	Corso di Laurea:		
Matricola:	Postazione: ADT		
Consegno l'elaborato	Non consegno l'elaborato e mi ritiro dall'esame.		

Firma