# ESAME DI FONDAMENTI DI INFORMATICA T-2 del 5/2/2014

# Proff. E. Denti – G. Zannoni Tempo a disposizione: 4 ore MAX

NB: il candidato troverà nell'archivio ZIP scaricato da Esamix anche il software "Start Kit"

NOME PROGETTO ECLIPSE: CognomeNome-matricola (es. RossiMario-0000123456)

La rivista di astrologia "Vedo, prevedo, stravedo" ha richiesto lo sviluppo di un'applicazione per la generazione automatica di oroscopi, in modo da sollevare gli astrologi dall'inutile fatica di doverli comporre personalmente.

#### **DESCRIZIONE DEL DOMINIO DEL PROBLEMA**

Ogni *oroscopo mensile* si riferisce ad un *Segno Zodiacale* ed è composto da tre *previsioni* riferite a tre settori (amore, lavoro, salute) nonché da una indicazione riassuntiva di fortuna, espressa in una scala da 1 (minimo) a 10 (massimo).

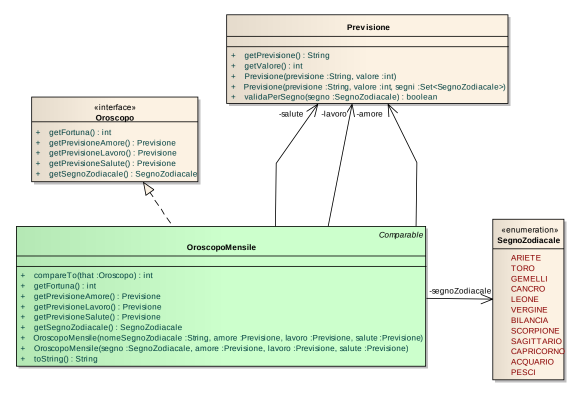
L' oroscopo annuale di un dato segno è costituito da 12 oroscopi mensili, ognuno della forma sopra specificata.

Parte 1 (punti: 15)

Dati (package oroscopo.model)

(punti: 6)

Il modello dei dati deve essere organizzato secondo il diagramma UML più sotto riportato.



## SEMANTICA:

- a) L'enumerativo SegnoZodiacale (fornito nello start kit) rappresenta i dodici segni dello Zodiaco
- b) L'enumerativo *Mese* (fornito) rappresenta i dodici mesi dell'anno;
- c) l'interfaccia Oroscopo (fornita nello start kit), rappresenta un oroscopo con le proprietà descritte sopra;
- d) La classe *Previsione* (fornita) modella una singola previsione ed è caratterizzata dal testo della previsione e da un valore numerico che rappresenta il "grado di fortuna" associato alla previsione stessa. Il costruttore principale accetta un Set<SegnoZodiacale>, che rappresenta l'insieme dei segni per i quali la *Previsione* è valida; è disponibile anche un costruttore senza argomenti, che costruisce una *Previsione* valida per tutti i segni.

La classe espone il metodo *validaPerSegno* che consente di verificare se una *Previsione* è valida per il segno passato come argomento.

- e) <u>La classe *OroscopoMensile* (da realizzare)</u> rappresenta un oroscopo mensile, implementa le interfacce *Oroscopo* e *Comparable* e prevede due costruttori:
  - OroscopoMensile(SegnoZodiacale, Previsione, Previsione, Previsione) che costruisce un'istanza valida per il segno passato come primo argomento, usando le tre previsioni ricevute come secondo, terzo e quarto argomento rispettivamente per le sezioni amore, lavoro e salute dell'oroscopo;
  - OroscopoMensile(SegnoZodiacale, Previsione, Previsione, Previsione) che opera come sopra ma ricevendo il segno zodiacale come stringa anziché come istanza di SegnoZodiacale.

È compito dei costruttori verificare:

- a) che i parametri passati non siano null;
- b) che le previsioni con cui viene costruito l'OroscopoMensile siano valide per il SegnoZodiacale associato ;
- c) nel caso del solo costruttore con parametro *String*, che la stringa passata rappresenti effettivamente un valore valido dell'enumerativo *SegnoZodiacale*.

In tutti i casi in cui un parametro non sia valido occorre lanciare una IllegalArgumentException.

La classe espone inoltre i seguenti metodi:

- *getFortuna* che restituisce *il grado di fortuna medio*, definito come media del grado di fortuna delle tre previsioni relative alle sezioni (amore, lavoro, salute) arrotondata all'intero più vicino;
- compareTo che ordina gli oroscopi seguendo l'ordine dell'enumerativo SegnoZodiacale;
- *toString* che restituisce il risultato della concatenazione del valore restituito dal metodo *getPrevisione* delle tre previsioni.

### Persistenza (package oroscopo.persistence)

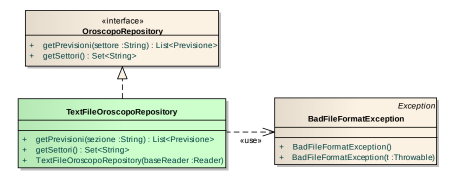
(punti 9)

Il file di testo FrasiOroscopo.txt contiene le frasi da usare per comporre le previsioni. Tali frasi sono raggruppate per settore (amore, salute, lavoro): più precisamente, ogni blocco ha come prima riga il nome del settore (ad esempio, "SALUTE") e termina con la riga "FINE".

Ogni frase rappresenta una singola previsione ed è strutturata con i seguenti campi, separati da tabulazioni:

- testo della frase
- gradi di fortuna (intero)
- **opzionalmente**, i segni per i quali la previsione è valida (elenco separato da virgole, senza spazi intermedi).

È opportuno sottolineare che <u>i settori sono presenti sequenzialmente nel file senza un ordine prestabilito</u>: la lettura dovrà quindi evitare ipotesi sulla sequenza in cui le sezioni compaiono. (Come conseguenza, è potenzialmente possibile (ancorché improbabile) che non siano fornite frasi per un dato settore.)



L'interfaccia OroscopoRepository (fornita nello start kit) dichiara due metodi:

• getPrevisioni(String) che recupera le previsioni del settore ricevuto come argomento;

• *getSettori* che restituisce l'insieme dei settori (tipicamente tutti, ma potenzialmente anche non tutti) per i quali sono presenti frasi nel repository.

<u>La classe TextFileOroscopoRepository</u> (da realizzare) implementa tale interfaccia lanciando *BadFileFormatException* (fornita, ma non mostrata nel diagramma UML) in caso di errore di lettura nel formato del file.

Il costruttore della classe deve ricevere un *Reader* da utilizzare per la lettura ed effettuare la lettura lanciando le eccezioni del caso.

Lo Start Kit contiene anche i test (da includere nel progetto) per verificare il funzionamento di questa classe.

Parte 2 (punti: 15)

L'applicazione deve permettere all'utente-astrologo di scegliere il segno zodiacale e il mese di interesse e generare il corrispondente oroscopo mensile, mostrandolo in un'area di testo. Inoltre, premendo l'apposito pulsante, l'applicazione deve generare sul file di testo OroscopoAnnuale.txt l'oroscopo annuale per il segno selezionato: in tal caso, vi è l'ulteriore vincolo che il grado di fortuna medio *sull'intero anno* sia superiore ad una soglia prestabilita (non impostabile dall'utente).

Controller (package oroscopo.ui)

(punti 9)

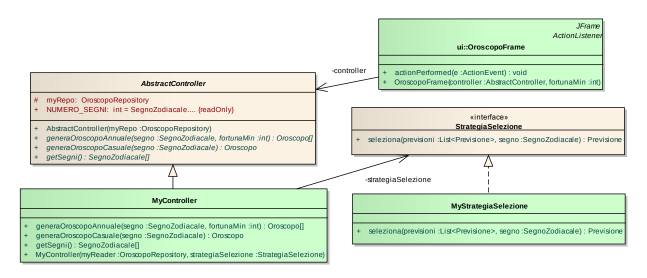
La classe AbstractController (fornita) implementa parzialmente il controller dell'applicazione

- il costruttore riceve come parametro un *OroscopoRepository* che viene memorizzato internamente in un campo protected myRepo;
- il metodo getSegni restituisce l'elenco dei segni zodiacali;
- il metodo generaOroscopoCasuale produce un oroscopo casuale mensile per il segno specificato;
- il metodo *generaOroscopoAnnuale* produce e restituisce un array di 12 istanze di *Oroscopo* valide per il segno zodiacale indicato, con grado di fortuna medio superiore al parametro **fortunaMin**[SUGGERIMENTO: generare iterativamente un oroscopo annuale fino a che se ne trovi uno sopra soglia]

La classe <u>MyController</u> (da realizzare) concretizza **AbstractController** avvalendosi opportunamente del campo protetto ereditato myRepo. Essa prevede un unico costruttore a due argomenti – rispettivamente, un **OroscopoRepository** che fornisce l'accesso ai dati e una **StrategiaSelezione** che incapsula la scelta delle previsioni.

L'interfaccia *StrategiaSelezione* (fornita) dichiara un singolo metodo di selezione di una *Previsione* all'interno di una lista: per contratto, l'istanza restituita deve essere valida per il segno zodiacale ricevuto come argomento.

La classe <u>MyStrategiaSelezione</u> (da realizzare) implementa <u>StrategiaSelezione</u> adottando come strategia di scelta della **Previsione** da restituire l'estrazione a sorte fra le previsioni disponibili nel repository per il segno in questione.



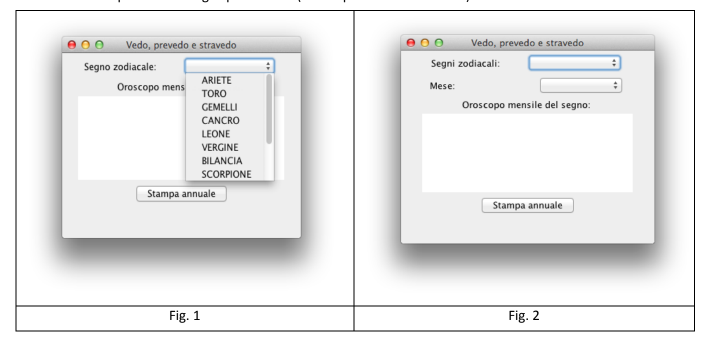
(segue)

L'interfaccia utente deve essere simile (non necessariamente identica) all'esempio mostrato di seguito.

Se il caricamento preliminare ha esito positivo, compare la finestra principale dell'applicazione (Fig. 1), costituita da un'istanza di <u>OroscopoFrame</u> (da realizzare): essa prevede un unico costruttore a due argomenti – un Controller ed un intero che rappresenta il grado di fortuna minimo degli oroscopi annuali da generare.

#### Funzionamento:

- in primo luogo si devono scegliere il segno zodiacale e il mese dalle due combobox (Fig. 1), ottenendo in risposta l'oroscopo mensile (Fig. 2) nell'area di testo;
- premendo invece il pulsante STAMPA ANNUALE, l'applicazione genera sul file di testo OroscopoAnnuale.txt l'oroscopo annuale per il segno selezionato nella combo, garantendo un grado di fortuna medio *sull'intero anno* superiore alla soglia prestabilita (non impostabile dall'utente).



La classe *oroscopo.Program* (non mostrata nel diagramma UML, ma fornita nello start kit) contiene il main di partenza dell'intera applicazione.