Metodi Avanzati di Programmazione, II Prova in Itinere 15 giugno 2015

1. Descrivere la gestione delle eccezioni fornendo appropriati esempi in Java. Descrivere la differenza tra eccezione controllata ed eccezione non controllata in Java. Scrivere un esempio di classe che modelli una eccezione controllata e un esempio di classe che modelli una eccezione non controllata. Commentare il codice scritto.

[7 punti]

Z Identificare il contenitore più appropriato per la modellazione del **Libretto** considerando la seguente specifica sintattica

creaLibretto() --> Libretto // crea un libretto vuoto

verbalizza(Libretto, Esame, Voto)-->Libretto // inserisce la coppia (esame, voto) nel libretto, le istanze di esame sono uniche nel libretto

leggiVoto(Libretto, Esame)-->Voto // restituisce il voto associato nel libretto all'esame specificato in input

uguale(Libretto, Libretto)--> Booleano // restituisce vero se i due libretti hanno gli stessi esami con gli stessi voti, falso altrimenti

Scrivere le classi in java Libretto, Esame (con proprietà nomeEsame) e Voto (con proprietà punteggio).

Descrivere il meccanismo di serializzazione nel dettaglio. Scrivere il codice necessario per serializzare e deserializzare una istanza di Libretto in Java. **Commentare il codice scritto.**

[11 punti]

3.) Spiegare il ciclo di vita di un applet. Creare un applet JAVA (comprensiva di file html per la visualizzazione tramite browser web) che abbia una interfaccia utente di tipo "responsive". Tale applet deve includere due JTextField T e POW, allineati orizzontalmente, e sotto due JButton START e STOP, allineati anche essi orizzontalmente.

T è un contatore che inizialmente è fermo e contiene il valore 1 e POW contiene il quadrato del valore in T. Se l'utente preme su START allora, ogni 100 millisecondi, T e POW sono aggiornati in maniera "**sincrona'**" in moda che T contenga il numero successivo e POW il relativo quadrato. Se si preme STOP il contatore non avanza.

Il quadrato deve essere calcolato richiedendo un servizio ad un **oggetto remoto** (**RMI**). Descrivere e commentare la teoria alla base del codice scritto.

[15 punti]