Appello Settembre 2014 Anatomia di un'applicazione

Slot Machine

1) Scrivere un'applicazione che implementi una slot machine. Tutto il codice deve essere documentato con Javadoc. L'applicazione presenterà una finestra che ricordi vagamente la seguente immagine



- 2) I contatori sono due: Credito (indica i soldi disponibili, espressi in centesimi, inizialmente è 0) Punteggio (inizialmente è 0)
- 3) Le monete inizialmente sono 3. Sono dei cerchi su ciascuno dei quali è riportata la dicitura "1 Euro".
- 4) Cliccando su una moneta, questa sparisce e il credito viene aumentato di 100.
- 5) I bottoni sono : Nuova partita Spin (disabilitato se il credito è zero) Pay (disabilitato se il credito è zero)

- 6) Le ruote dei simboli sono tre, uguali tra loro. Ciascuna contiene gli stessi sei simboli (delle figure geometriche stilizzate: barra inclinata a destra, rombo, cerchio, ecc., scegliete voi). Ogni ruota mostra un solo simbolo alla volta.
- 7) Cliccando sul tasto "Nuova partita", se il credito è inferiore a 100 appare una finestra di pop-up che dice "non hai credito sufficiente". Altrimenti il credito viene diminuito di 100 e il punteggio viene settato a 128.

- 8) Se Il tasto Spin è abilitato, cliccandolo i simboli delle tre ruote vengono scelti in modo casuale. Ad ogni pressione del tasto "Spin" il punteggio viene dimezzato (ma se è 1 diventa 0).
- 9) Cliccando su una delle ruote dei simboli, il suo simbolo viene modificato (ma solo se il punteggio non è zero) scegliendolo in modo casuale (quelli delle altre ruote restano immutati). Il punteggio viene dimezzato.
- 10) Se i simboli mostrati dalle tre ruote sono uguali, appare una finestra di pop-up che dice "Hai vinto", il credito viene incrementato di un valore pari al punteggio moltiplicato per 100, il punteggio diventa zero.

- 11) Cliccando sul tasto "Pay" appare un pop-up che dice "Hai vinto XX Euro", dove XX è il credito diviso 100. Il sistema viene resettato nella condizione iniziale.
- 12) Al punto 4, la sparizione della moneta avviene con una traslazione che la fa arrivare sopra la slot machine. La traslazione dura un secondo.
- 13) Ai punti 8 e 9, il cambiamento di simbolo avviene con il dissolvimento del simbolo "vecchio" e l'apparizione del simbolo "nuovo". La transizione dura 1 secondo.