Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica

Progettazione del Software

Giuseppe De Giacomo, Paolo Liberatore, Massimo Mecella

Esercitazione GUI in Java Swing



Lo scopo di questa esercitazione è la realizzazione in Java di un'applicazione la cui interfaccia grafica è qui mostrata



La finestra principale è organizzata in due pannelli (JPanel) disposti secondo il layout FlowLayout. Il primo pannello (a sinistra) è costituito da due componenti collocati utilizzando le politiche del BorderLayout. Il componente posizionato a nord è costituito da un JPasswordField che mostra il testo introdotto sostituendo ogni carattere con un asterisco. Il componente centrale è costituito da un pannello, strutturato secondo il layout GridLayout con 4 righe e 3 colonne, che contiene i 12 bottoni come in figura.

Il secondo pannello (a destra), i cui elementi sono disposti secondo BorderLayout, contiene due componenti: a nord una JLabel con il testo in figura, ed al centro una JTextArea (nota: Il bordo intorno all'area di testo (o altro componente/pannello) pu'o essere impostato usando il metodo setBorder. Ad esempio:

setBorder (BorderFactory.createLineBorder (Color.b lack)) crea un bordo di colore nero intorno al componente/pannello oggetto d'invocazione.



L'utente interagisce con il programma premendo i pulsanti a sinistra. Ogni volta che un bottone corrispondente ad un numero viene premuto, il numero corrispondente viene inserito in coda nel campo password e mostrato come un asterisco. Non deve essere possibile modificare direttamente il testo nè nel JPasswordField nè nella JTextArea (nota: per fare ciò occorre impostare la proprietà *Editable* dei componenti al valore false).

Il bottone *Mostra* ha l'unico scopo di copiare la sequenza inserita, finora visualizzata solo come sequenza di asterischi, nell'area di testo a destra. Il bottone *C* serve a svuotare l'area di testo ed il campo password per inserire un nuovo codice segreto. Per evitare di cancellare erroneamente una codice inserito, dopo aver premuto il bottone *C* e prima dell'effettiva eliminazione, si può prevedere una finestra di conferma SI/NO. Se l'utente preme NO, l'operazione di cancellazione viene abortita.



La finestra di conferma può essere realizzata utilizzando il metodo statico showConfirmDialog della classe JOptionPane come segue:

 JOptionPane.showConfirmDialog(null, "Cancellare il codice inserito?", "Pannello digitale", JOptionPane.YES_NO_OPTION, JOptionPane.QUESTION MESSAGE)

L'invocazione di questo metodo restituirà:

- la costante JOptionPane.YES_OPTION, se viene premuto SI;
- la costante JOptionPane.NO_OPTION se viene premuto NO.

