Aprendiendo a usar NetBeans

1. Diferencias entre JFrame y JPanel

JFrame: Es una ventana de nivel superior, que actúa como el contenedor principal en una aplicación gráfica. Es donde se agregan otros componentes, como botones, paneles, etc. Tiene elementos como bordes, barra de título, icono, y puede cerrarse o minimizarse.

JPanel: Es un contenedor más simple que se utiliza para organizar otros componentes dentro de un JFrame u otros contenedores. No tiene barra de título ni comportamiento de ventana; es simplemente un área donde se pueden agregar y organizar componentes.

1. Significado de los layout y la solución dada por netbeans.

Un Layout se refiere a la manera en que los componentes (botones, etiquetas, paneles, etc.) se organizan y distribuyen dentro de un contenedor, como un JPanel o un JFrame. Los Layouts controlan automáticamente el tamaño y la posición de los componentes según ciertas reglas.

1. Diferencia entre contenedores y componentes.

Contenedores

Los contenedores son objetos que pueden contener otros componentes, incluyendo otros contenedores. Sirven como estructuras para organizar la interfaz gráfica.

Componentes

Los componentes son los elementos interactivos o visuales que el usuario ve y con los que puede interactuar. Los componentes no contienen otros elementos, sino que se colocan dentro de los contenedores.

1. Concepto de "look and feel".

El concepto de "Look and Feel" (L&F) se refiere al estilo visual y comportamiento que tiene una interfaz gráfica de usuario (GUI). Específicamente, el "look" (apariencia) define cómo se ven los componentes, como los botones, cuadros de texto, menús, etc., mientras que el "feel" (sensación) se refiere a cómo estos componentes se comportan e interactúan con el usuario.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente