UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO Facultad de Ciencias

Equipo NullPointerException: Adrián Aguilera Moreno - 421005200 Diego Angel Rosas Franco - 318165330 Marco Antonio Rivera Silva - 318183583



Modelado y programación

Práctica 3

Menciona los principios de diseño esenciales de los patrónes Decorator y Adapter:

Decorator

Principios de diseño esenciales:

- Hace que la composición de un objeto se pueda hacer de manera dinámica en tiempo de ejecución.
- Es un patrón abierto al cambio y cerrado a la modificación.

Desventajas del patrón de diseño:

- Si quisieramos realizar modificaciones internas a las decoraciones más superficiales (e.g., modificaciones al núcleo) tenemos que "desmontar" las decoraciones hechas posteriormente a la que queremos modificar, esto le aporta rígidez a nuestro código.
- El diseño se vuelve más complejo en términos de líneas de código.

Adapter

Principios de diseño esenciales:

- Vuelve compatibles dos sistemas que antes no lo eran.
- El usuario no percive que hay dos sistemas distintos funcionando como uno a tráves del Adapter.

Desventajas del patrón de diseño:

- Este patrón no optimiza lo que ya existe, solo parcha lo que hay y lo hace funcional (de funcionar), aunque esto no necesariamente implica que sea la mejor implementación.
- Añade complejidad al diseño planteado inicialmente.

Instrucciones de instalación, compilación y ejecución.

Se dará por hecho que el usuario sabe moverse en terminal.

Requerimientos previos:

- Se debe contar con Java en su computadora. De preferencia la versión más reciente.

Ejecución del proyecto:

- Si está leyendo esto significa que desempaquetó con éxito el proyecto.
- Abra su terminal y diríjase a la ruta donde desempaquetó el proyecto.
- Una vez estando en la ruta Practica03_NullPointerException, diríjase a Practica03_NullPointerException/src/fciencias/modelado/
- Ejecute: "javac Practica03.java", esto generará los .class del proyecto.
- Ejecute: "java Practica03", esto ejecutará el proyecto mostrándole el menú solicitado para la practica.

Diagrama UML: