

¿Qué significa que el paquete “top” tiene una dependencia con el paquete “controllers”?

Implica que al menos una clase del paquete llamado top usa métodos de una clase en el paquete de controllers.

2. ¿Con cuántos paquetes tiene dependencias tiene el paquete “Threads”? ¿Cuántas dependencias son de entrada y cuántas de salida? ¿Si se hace un cambio en alguna de las clases del paquete “Threads” qué podría pasar?

Son 6 dependencias. De entrada, hay tres, con los paquetes top, controllers y utils. Hay tres dependencias de salida, también hay tres con los mismos paquetes. Que el paquete este fuertemente acoplado con sus vecinos y un cambio en alguna de sus clases puede generar que no sea mantenible

3. Hablando en términos de modularidad, ¿este diagrama muestra un código con bajo o alto acoplamiento entre los paquetes? ¿Esto es bueno o malo?

Tiene alto acoplamiento, todos los paquetes se relacionan con todos, lo que podría generar un código no mantenible.