

Ventajas del Patrón Builder en este Proyecto

1. Separación de Construcción y Representación

- Permite construir objetos complejos (como los programas que se ejecutan o no) sin exponer los detalles de implementación.

2. Facilita la Extensibilidad

- Es fácil agregar nuevos tipos de programas en el futuro sin modificar demasiado el código existente.

3. Código Más Legible y Modular

- La creación de objetos se distribuye en múltiples clases (Builder, Director y el modelo), lo que mejora la organización del código.

4. Estructura Flexible para Objetos Complejos

- Permite construir programas con diferentes atributos sin necesidad de múltiples constructores sobrecargados.

5. Mejor Mantenimiento y Escalabilidad

- Separar la construcción en diferentes clases facilita la modificación del código sin afectar otras partes del sistema.

✗ Desventajas del Patrón Builder en este Proyecto

1. Mayor Complejidad Inicial

- Requiere más clases y estructuras en comparación con una simple instanciación de objetos.

2. No Siempre Justificado

- Para objetos relativamente simples (como los programas de este ejemplo, que solo tienen el comportamiento de detenerse o no), el uso del patrón puede ser innecesario.

3. Posible Sobrecarga de Código

- Se generan varias clases adicionales (Builders y Director), lo que puede aumentar el mantenimiento del código en proyectos pequeños.

4. Menor Eficiencia en Ejecución

- Aunque la diferencia es mínima, la construcción a través de un Builder es más costosa en términos de rendimiento que instanciar objetos directamente.

Conclusión

El **patrón Builder** es útil en este proyecto porque permite una construcción flexible y modular de programas con diferentes características. Sin embargo, para un problema tan específico como el **Problema de Parar**, donde solo hay dos tipos principales de programas (que se detienen y que no), podría considerarse un diseño más elaborado de lo necesario.