## 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.

# X 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

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

### 4. Menor Eficiencia en Ejecución

o 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.