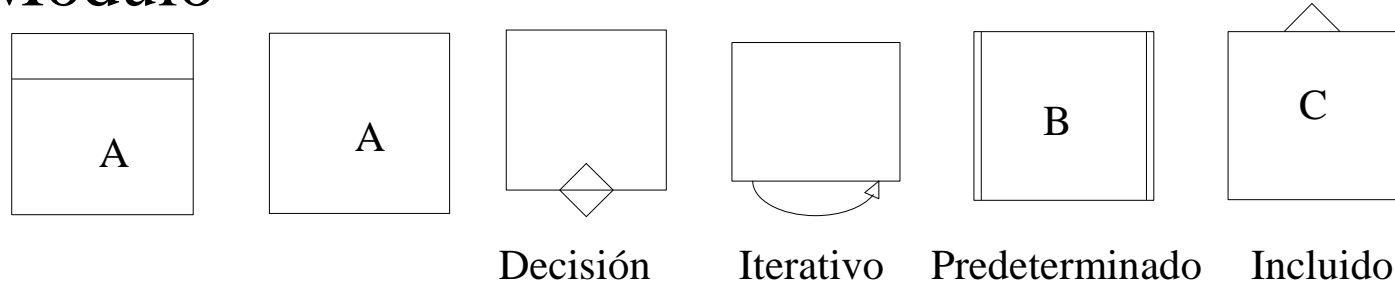
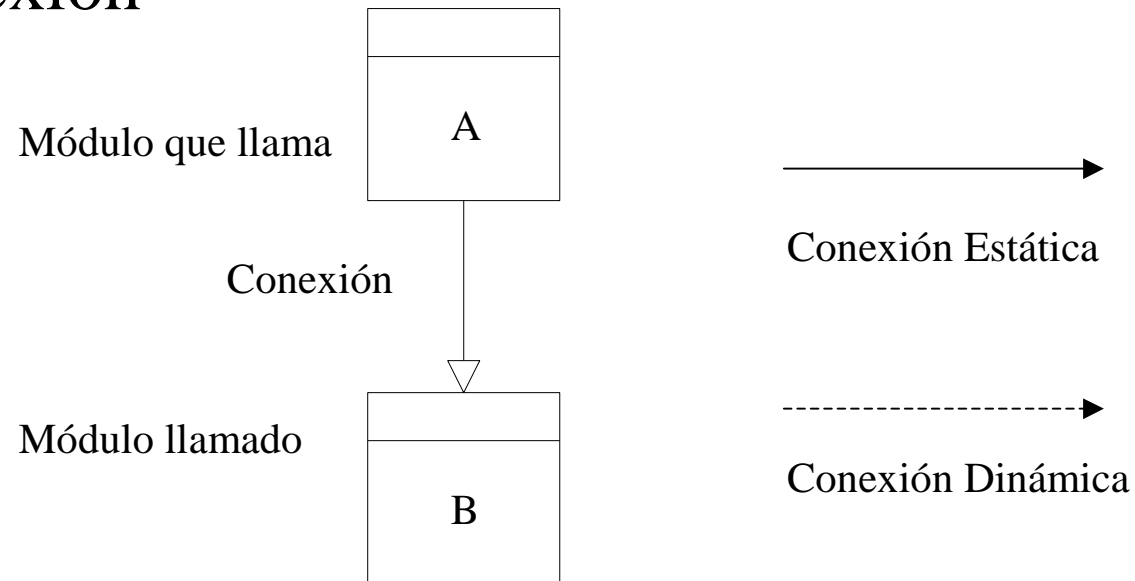


- Descripción
  - El objetivo de este diagrama es representar la estructura modular del sistema o de un componente del mismo y definir los parámetros de entrada y salida de cada uno de los módulos
  - Módulo
    - División del software clara y manejable con interfaces modulares perfectamente definidas
    - Puede representar un programa, subprograma o rutina
  - Conexión
    - Representa la llamada de un módulo a otro
  - Parámetro
    - Información que se intercambia entre módulos
      - Control: valores de condición que afectan a la ejecución
      - Datos: información compartida y procesada
  - Almacén de datos
    - Representa el lugar donde se almacenan datos del SI
  - Dispositivo físico
    - Cualquier dispositivo por el cual se envía o recibe información que necesita el SI

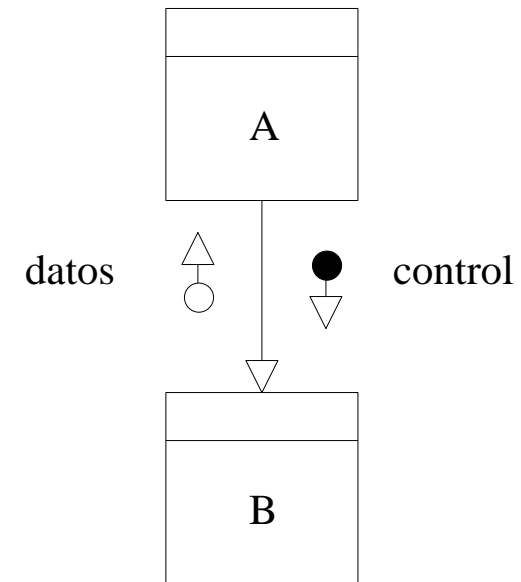
- **Modulo**



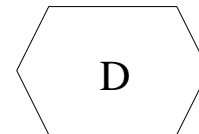
- **Conexión**



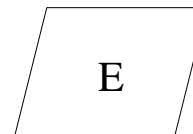
- Parámetros



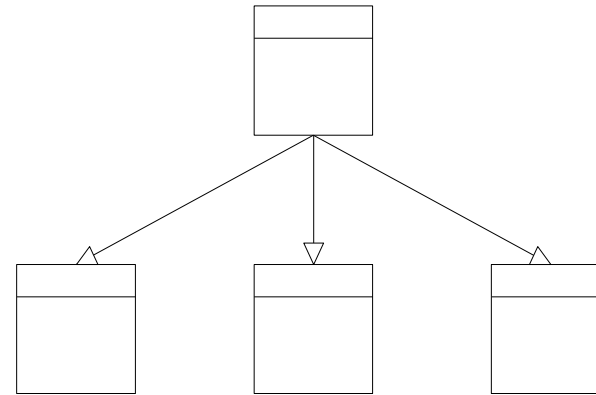
- Almacén de datos



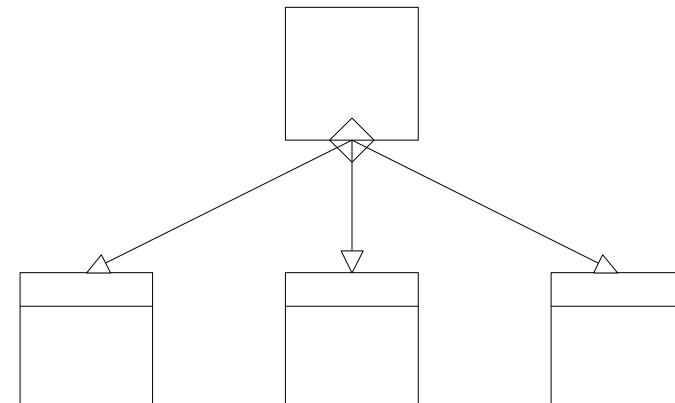
- Dispositivo físico



- Estructura Secuencial



- Estructura Alternativa



- Estructura Repetitiva

