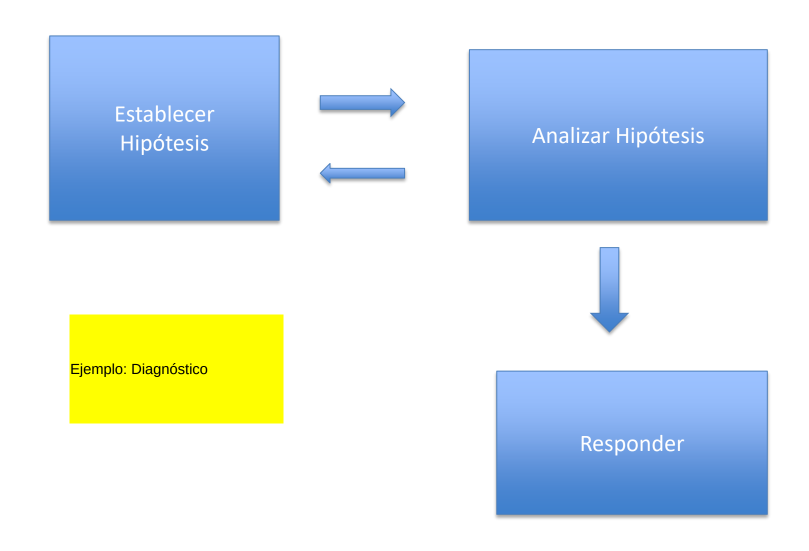
# Diseño de estructura: Módulos y control

Juan Luis Castro

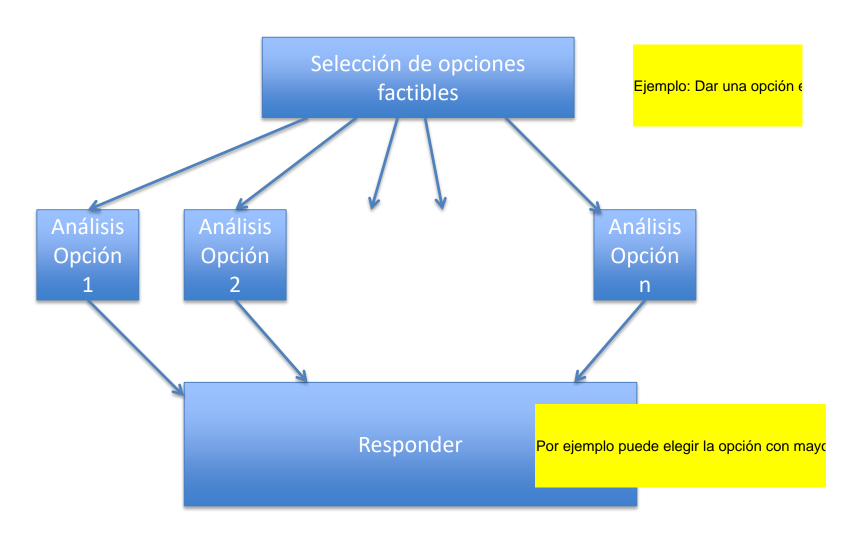
#### Estructura de un SBC

- Los SBC suelen funcionar siguiendo algún tipo de esquema de razonamiento a alto nivel, diseñado en forma de subsistemas (Módulos) que interaccionan entre si.
- Normalmente cada módulo ejecuta una tarea y la estrategia se representa como un grafo que muestran como interrelacionan y como se pasa el control entre los distintos módulos

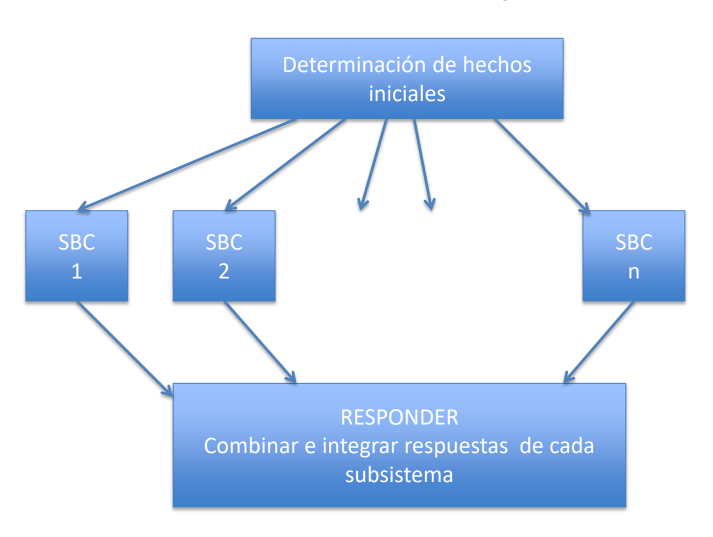
## Ejemplo 1: sistema simple de razonamiento



## Ejemplo 2: Sistema simple de análisis en paralelo



## Ejemplo 3: Sistema simple de razonamiento en paralelo



#### Creación de la estructura

- En general, establecer la estructura es resaltar los OBJETIVOS a alcanzar y/o las TApara cada tarea crear un módulo, y dec necesarias para alcanzar esos objetivos
  - En los sistemas expertos estos objetivos y tareas los proporcionará el experto y el IC deberá obtenerlas en la fase de Adquisición del Conocimiento
  - En los sistemas basado en el conocimiento en general, puede ocurrir que el IC se encargue de diseñar también el esquema de razonamiento

#### Diseño de un módulo básico

- Hechosino se conocen, se deben hacer pregunt e se utilizan en el razonamiento
- Hechos de salida, cosas que se deducen en el módulo
- Reglas para obtener los hechos de salida a partir de los hechos de entrada
- Reglas de control para decidir cuando salir del módulo y/o qué otros módulos activar

# Ejemplo: Modulo de establecer hipótesis en sistema simple de razonamiento

```
    Hechos de entrada
(opcion ?O ?certeza)
```

- Hechos de salida (hipotesis ?H)
- Reglas

```
R1 (mo Estos hechos sirven para controlar que r is)
(opcion ?H ?certeza)
?f <- (hipotesis ?H)
(opcion ?O ?certeza2)
(test (< ?certeza ?certeza2)
=>
(retract ?f)
(assert (hipotesis ?O))
```

```
R2 (declare (salience -1))
?f -< (modulo establecerhipotesis)
=>
(retract ?f)
(assert (modulo analizarhipotesis))
```

### Propuesta de implementación del control

Activar modulo -> (assert (modulo <nombremodulo>)

```
Desactivar modulo -> (retract ?f)
donde ?f <- (modulo <nombremodulo>)
```

iji En todas las reglas del modulo incluir
 (modulo <nombremodulo>)
en la parte antecedente !!!!

#### Otro ejemplo de estrategia

Encontrar
Jugadas ganadoras

Encontrar jugadas perdedoras

Evaluar jugadas factibles mediante función heurística

Elegir jugada