

### Metodología de Sistemas I

Año 2019 2º cuatrimestre Ricardo Aiello Germán Scarafilo

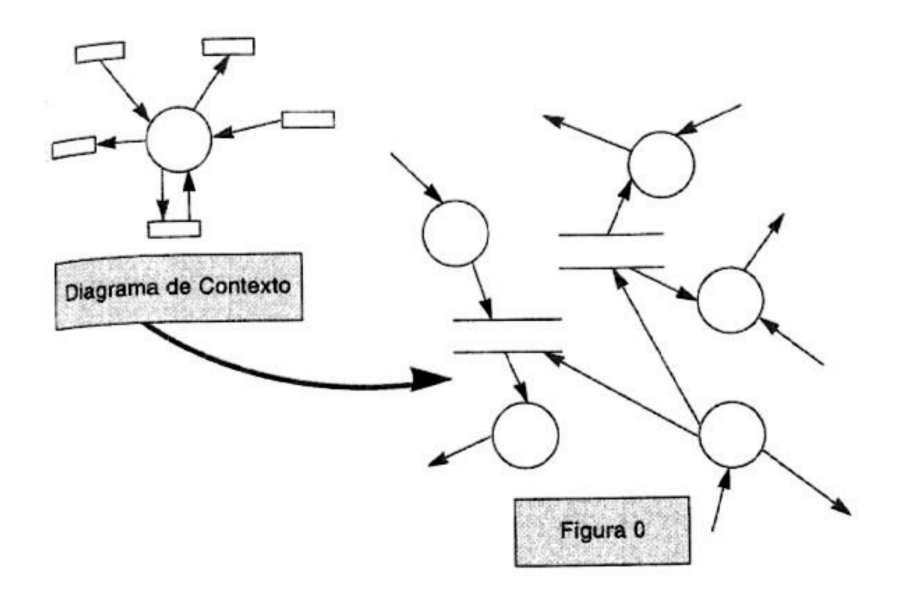
# enfoques de partición del sistema

### particionar

Dividir en partes.



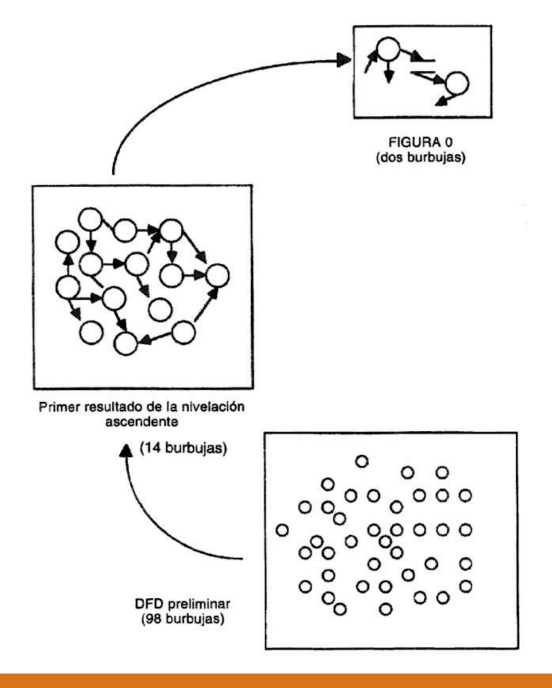
# enfoque de partición descendente



#### problemas

- parálisis del análisis es decir, no tengo la menor idea de qué hacer
- fenómeno de los seis analistas un subsistema por cada analista (???)
- partición física arbitraria "inspirada" en sistemas preexistentes

## enfoque de partición por acontecimientos



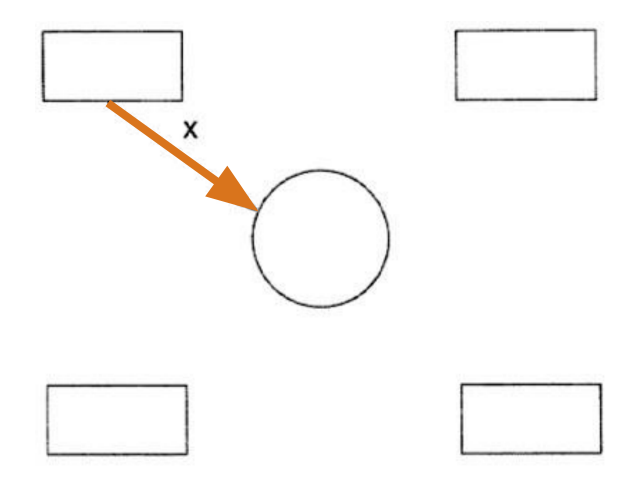
## identificación de respuestas a acontecimientos

#### pasos

- crear un proceso por acontecimiento de la lista de acontecimientos
- nombrarlo describiendo la respuesta que el sistema debe dar al acontecimiento asociado
- añadir flujos de entrada y salida desde y hacia terminadores y almacenes
- verificar completitud y consistencia con la lista de acontecimientos y el diagrama de contexto

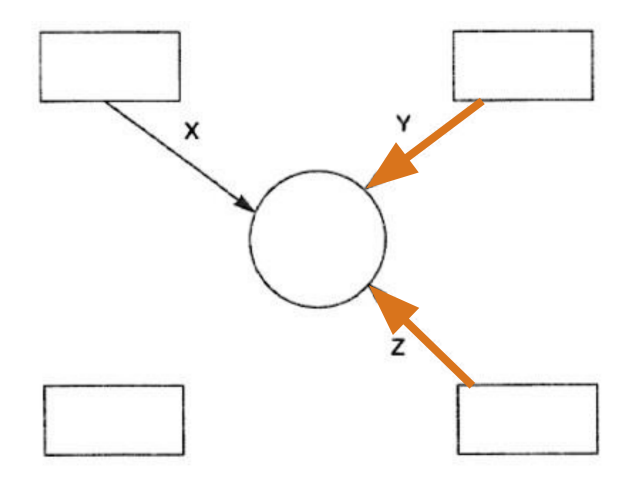
#### entrada principal

ocurrencia de un acontecimiento

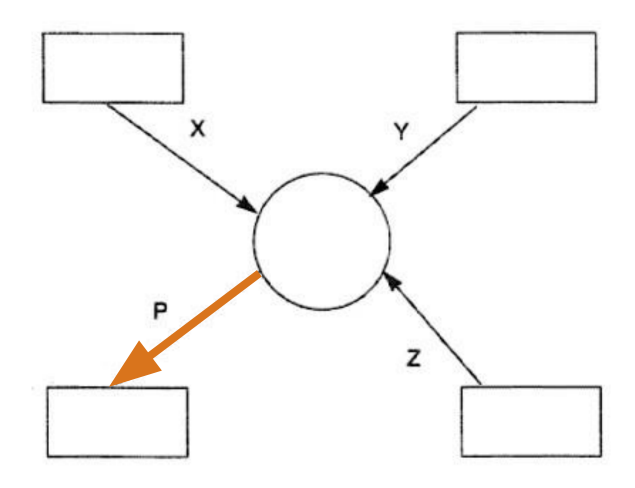


#### entradas secundarias

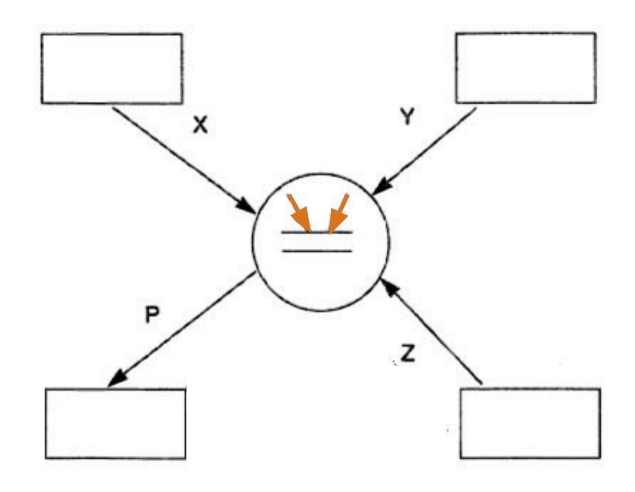
requeridas para producir una respuesta



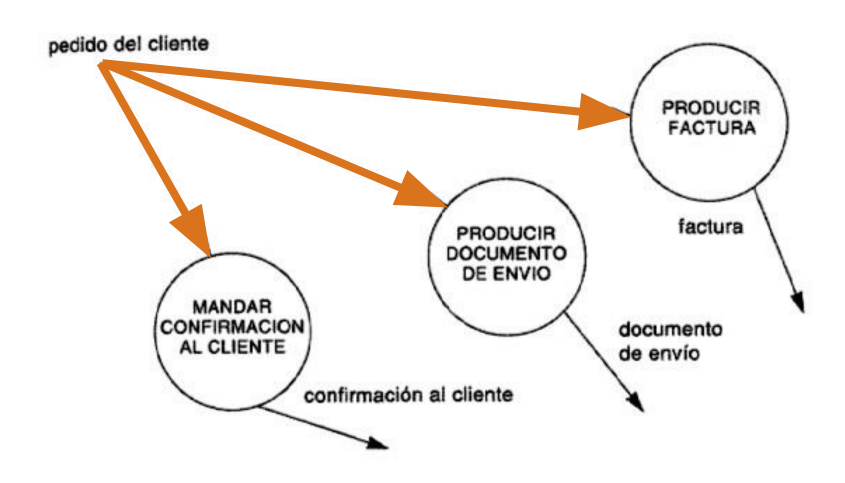
#### salida hacia terminador



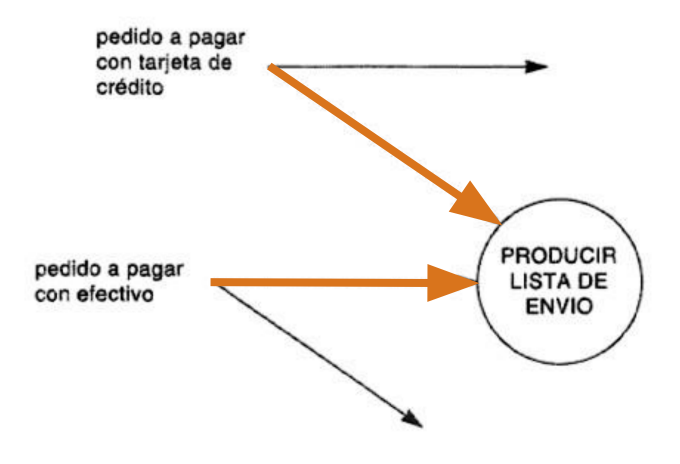
#### salida hacia almacén



#### acontecimiento con múltiples salidas

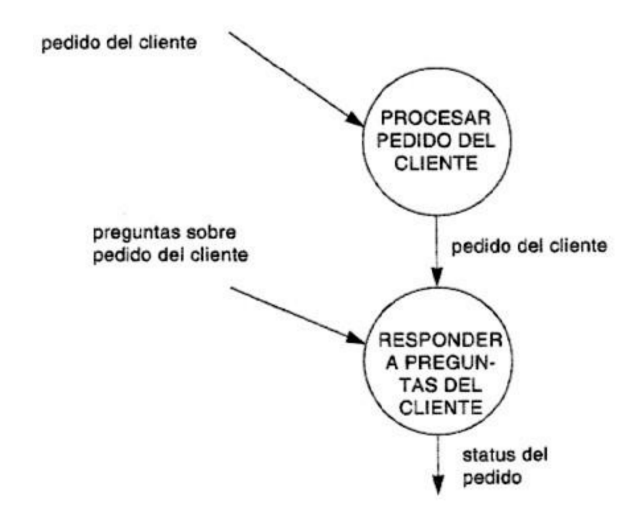


#### acontecimientos con la misma salida

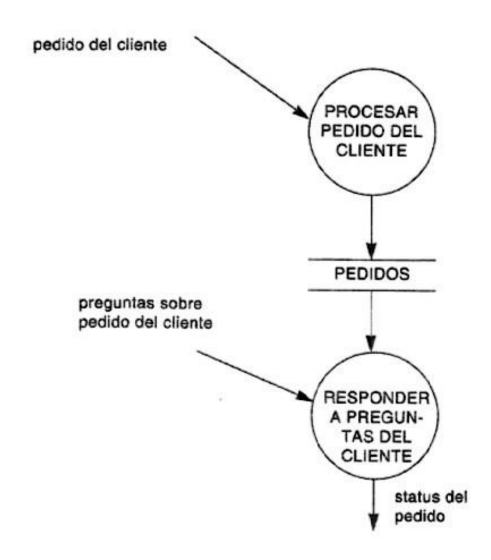


#### procesos sincrónicos

muy poco comunes



#### procesos asincrónicos



## bibliografía

#### análisis estructurado moderno

- Cap. 9: Diagramas de flujo de datos
- Cap. 19: Construcción de un modelo preliminar de comportamiento

