# Electrónica Digital 1 Introducción al Diseño

Ferney Alberto Beltrán Molina



2024

#### Contacto

Nombre: Ferney Alberto Beltrán Molina, Ing, MSc, PhD(c)

Email: fabeltranm@unal.edu.co

oficina: Centro de Investigación e Innovación

### Contenido

Introducción al Diseño Digital

Proceso de diseño

Resumen

# Índice

Introducción al Diseño Digital

Proceso de diseño

Resumer

### Dominios descriptivos

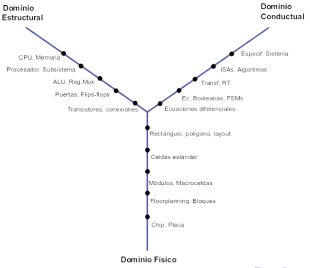
Representación funcional o de comportamiento
 Especifica el comportamiento o la función de un diseño sin información de aplicación.
 La función realizada sin información sobre cómo se bace.

 Representación estructural
 Especifica la implementación de un diseño en términos de componentes y sus interconexiones
 Los bloques y las interconexiones (netlist o esquemas)

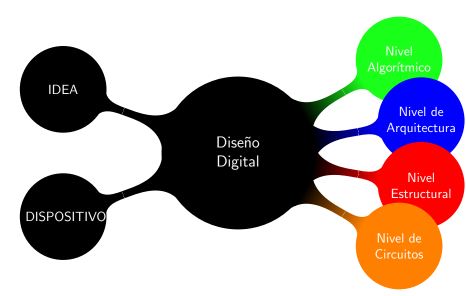
Representación física
 Especifica las características físicas del diseño
 Localización y propiedades físicas reales

### Dominios descriptivos

#### Diagrama Y de Gajsky-Khun



### Abstracción



#### Nivel de abstracción

#### Circuito

Valores continuos, todo es electrónica, tiempo continuo, tiempo de subida y bajada, consumos área

#### Lógico

Valores lógicos (T,F), sólo computación, tiempo continuo, tiempo de conmutación, skew, área equivalente

#### RT (Register Transfer)

Palabras con valores discretos, control y procesamiento, tiempo discreto, Tiempo de ciclo, márgenes, puertas equivalentes

#### Algorítmico

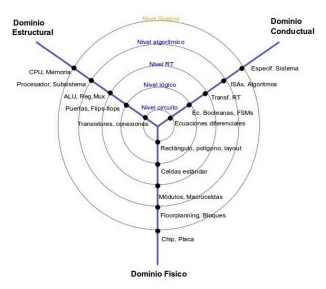
Estructuras abstractas, dependencias en lugar de tiempo, latencia, cadencia de datos, número de módulos

#### Sistema

Relaciones entre subsistemas, sincronización y protocolos, Ancho de banda, MIPS.

### Dominios descriptivos / Nivel de abstracción

#### Diagrama Y de Gajsky-Khun



### Niveles de abstracción

|  | . ,  |  |  |
|--|--|--|--|
| Comportamental                                     | Estructural  | Físico   |  |
| Ecuaciones<br>Diferenciales<br>Ecuaciones I-V      | Transistores<br>Resistencias<br>Condensadores<br>Bobinas   | Diagramas<br>geométricos<br>Componentes<br>discretos (R,L,C,T)   |  |
| Ecuaciones<br>Booleanas<br>FSMs                    | Puertas<br>FlipFlops   | Celdas Estandar<br>C.I PI  |  |
| Diagramas de Flujo<br>Conjunto de<br>instrucciones | Sumadores,<br>Comparadores,<br>Caminos de datos,<br>Unidad de Control  | Macroceldas<br>C.I. MI   |  |
| Programas,<br>ASMs                                 | Procesadores,<br>Controladores de<br>Memoria, Periféricos  | Nucleos de hardware<br>(IP-Cores)  |  |
| Especificaciones<br>ejecutables<br>Algoritmos      | Sistemas sobre silicio   | SoC<br>Tarjetas  |  |
|  | Diferenciales Ecuaciones I-V  Ecuaciones Booleanas FSMs  Diagramas de Flujo Conjunto de instrucciones  Programas, ASMs  Especificaciones ejecutables | Diferenciales Ecuaciones I-V  Ecuaciones Bobinas  Ecuaciones Booleanas FlipFlops  FSMs  Diagramas de Flujo Conjunto de instrucciones Instrucciones  Programas, ASMs  Controladores de Memoria, Periféricos Especificaciones ejecutables  Resistencias Resistencias Condensadores Bobinas  Sumadores, Comparadores, Caminos de datos, Unidad de Control Programas, ASMs  Sistemas sobre silicio |  |

### Dominios descriptivos / Transiciones

#### Diagrama Y de Gajsky-Khun



### Ejercicio Reloj

Representaciones en el dominio conductual, estructural y físico de un reloj despertador sencillo.

### Especificación:

- Visualización LCD muestra horas, minutos y segundos
- 5 conmutadores
  - S1: ajuste de hora.
  - S2: ajuste de alarma
  - S3: avance de los minutos.
  - S4: avance de las horas
  - S5: conexión de la alarma

#### Modo de operación

- Si S1 está activo se ajusta la hora presionando S3 ó S4 minutos u horas +1 y se muestran en el LCD
- Si S2 está activo se ajusta la alarma del mismo modo
   Durante el ajuste de la alarma, minutos u horas se muestran en el LCD
- Si S5 está activo la alarma se activa y emite un sonido cuando el reloj coincide con el tiempo ajustado en la alarma

# Ejemplo Reloj

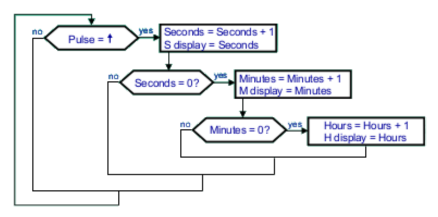
Una posible representación del comportamiento (funcionamiento) del reloj despertador consiste en entenderlo como 3 procesos concurrentes (paralelos)



# Reloj (R Funcional)

1 entrada (Pulse)

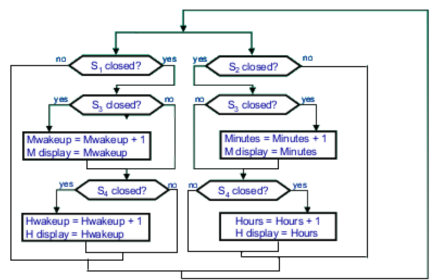
6 variables internas (Seconds, S display, Minutes, M display, Hours, H display)



Clock Process

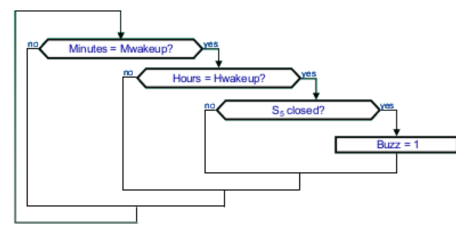
# Ajuste (R Funcional - diagrama de flujo)

2 variables internas (Mwakeup, Hwakeup)



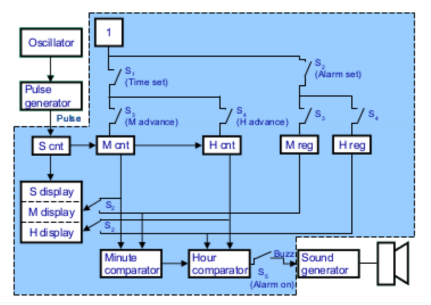
# Alarma (R Funciona -diagrama de flujol)

1 salida (Buzz)



Alarm Process

# Ejemplo Reloj (R Estructural)



# Ejemplo Reloj (R Estructural)

Las representaciones en el dominio funcional no indican la estructura del sistema. Sin embargo, variables y asignaciones pueden implicar un model, **no siempre óptimo**, de la estructura

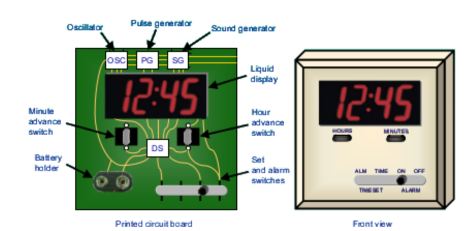
#### Parte Digital

- 3 contadores (S, M y H cnt)
- 2 registros (Mreg, Hreg)
- ▶ 1 LCD (S, M y H display)
- 2 comparadores (Minute, Hour comparator)
- ▶ 1 valor constante (1 lógico)

### Parte Análoga

- 1 oscilador / 1 altavoz
- ► 1 generador de pulsos (ADC)
- 1 generador de sonidos (DAC)

# Ejemplo Reloj (R Fisica)



# Índice

Introducción al Diseño Digita

Proceso de diseño

Resumer

#### Proceso de diseño

Los pasos tomados desde la concepción hasta la fabricación de un producto

- ▶ No es fijo, ni lineal existen iteraciones
- Depende de la empresa, de los equipos de trabajo, de la tecnología, de las herramientas, del conjunto de aplicaciones, etc

- Especificaciones del diseño
- Bibliotecas de componentes
- Síntesis del diseño
- Análisis del diseño
- Documentación

### Especificaciones del diseño

- Definen el funcionamiento y las interfaces del producto
  - Diseño esquemático de la arquitectura
  - Diagrama de bloques de alto nivel descrito mediante lenguaje natural, pseudo-algoritmos o algoritmos
  - Las especificaciones ejecutables permiten verificar, analizar y sintetizar mediante herramientas CAD

### Bibliotecas de componentes

- Constituyen los bloques internos de la arquitectura
  - Dependientes de la tecnología
  - ► A distintos niveles de abstracción y distintas prestaciones
  - Diseño cerrado para un uso fiable por parte de otros equipos
- Características de los componentes de la biblioteca
  - Función, interfaz y aplicaciones típicas
  - Encapsulado, dimensiones y localización física de entradas y salidas
  - Requisitos eléctricos, rangos de tensión y corriente de las entradas
  - Disipación de calor, consumo de potencia
  - Retardos, relaciones y sincronización entre las señales
  - Modelos para simulación, síntesis, diseño físico y verificación para las distintas
  - herramientas CAD empleadas

#### Síntesis del diseño

- Conversión de una especificación/descripción de comportamiento a una estructura con componentes de la biblioteca
  - El comportamiento se redefine y se divide en bloques más detallados
  - Se vuelven a dividir y estructurar, bajando el nivel de abstracción
  - ▶ El último escalón son los componentes de la biblioteca
  - Los componentes no existentes se diseñan o se adquieren
- Tipos de síntesis
  - Distintas síntesis dependiendo de los distintos niveles de abstracción
  - Síntesis de sistema: especificación ⇔ procesadores, memorias y ASICs
  - Síntesis de alto nivel: algoritmos, ISAs ⇔ registros, ALUs, multiplexores
  - ► Síntesis lógica: expresiones booleanas ⇔ puertas y biestables
  - Síntesis física: puertas ⇔ esquemas geométricos, configuraciones eléctricas

#### Análisis del diseño

- Evaluación de la bondad del diseño respecto a los requisitos de la especificación o entre las distintas alternativas de materialización
  - Costes: el aumento de área (ASIC, PCB), del número de entradas y salidas (encapsulados), el consumo de potencia (tamaño y peso) incrementa el precio
  - Prestacione: frecuencia de reloj, tiempo de ejecución de las instrucciones, tiempo de ejecución de algoritmos de prueba (benchmarks)
  - Testabilidad: mide el número de fallos detectables y es función del número de patrones de test, entradas con salidas conocidas, y del tiempo

#### Documentación del diseño

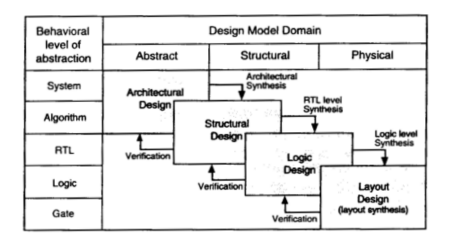
- Detalla todos los aspectos del proceso de diseño
  - Se debe realizar durante todo el ciclo de vida del diseño
  - Esquemática para los consumidores, y centrada en el comportamiento y en los interfaces físicos y temporales
  - Detallada para el reuso interno en otros productos de la compañía

### Índice

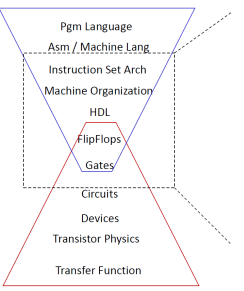
Introducción al Diseño Digita

Proceso de diseño

Resumen

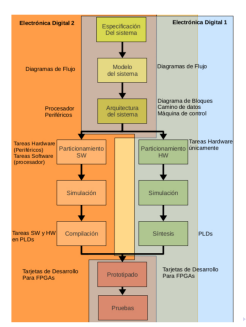


### Roadmap



Deep Digital Design Experience Fundamentals of Boolean Logic **Synchronous Circuits Finite State Machines Timing & Clocking** Controller Design **Arithmetic Units Bus Design Encoding, Framing** Testing, Debugging Hardware Architecture HDL, Design Flow (CAD)

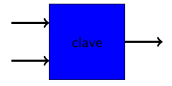
### Roadmap



### Ejercicio cerradura con clave

Diseñar un cerradura electrónica que abra cuando ingresas de manera secuencial un número de 3 dígitos.

- 1. Si hay un error en cualquier dígito, se debe bloquear la puerta.
- 2. Dos entradas: reset y bus de datos de los números.
- 3. Una salida: cerradura abierta/cerrada.
- 4. Memoria: almacenar la clave, para ser comparada.



#### **PREGUNTAS**