|  |
| --- |
| pràcTIca 1:  ESTRUCTURA DE COMPUTADORS |
| Carlos Martínez i Genís MartínezCarlos Martínez, Joan Ignasi Cid i Genís Martínez GEI  2021-2022  GEI  2021-2022 |



### 

**ÍNDEX**

1. **FASE 1**

1.1.- Tarea 1

1.2.- Tarea 2

1.3.- Tarea 3

1. **FASE 2**

2.1.- Tarea 4

2.2.- Tarea 5

2.3.- Tarea 6

2.4.- Tarea 7

2.5.- Tarea 8

1. **FASE 3**

3.1.- Tarea 9

3.2.- Tarea 10

1. **FASE 4**

4.1.- Tarea 11

4.2.- Tarea 12

4.3.- Tarea 13

4.4.- Tarea 14

4.5.- Tarea 15

1. **FASE 5**

5.1.- Tarea 16

5.2.- Tarea 17

5.3.- Tarea 18

### **1.- FASE 1**

1.1.- Tarea 1:

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamenteImagen que contiene Word

Descripción generada automáticamente

RetardoC = 3T

RetardoS = 4T

1.2.- Tarea 2:

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

RetardoC = 10T

RetardoS = 8T

1.3.- Tarea 3:

Diagrama, Esquemático

Descripción generada automáticamente

**2.- FASE 2**

2.1.- Tarea 4:

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamente

RetardoC = TC(bit0) + (n-1 bits)\*(TC-ParteParalela) =

= 10T + (4-1) \* (10T – 4T) = 28T

RetardoS = TC(bit0) + (n-2 bits)\*(TC-ParteParalela) + (TS-ParteParalela) =

= 10T + (4-2) \* (10T – 4T) + (8T – 4T) = 26T

2.2.- Tarea 5:

Gráfico, Gráfico de cajas y bigotes

Descripción generada automáticamente

Diagrama

Descripción generada automáticamente

**TC=15 ; TS=18**

RetardoC = TC(bit0) + (n-1 bits)\*(TC-ParteParalela) =

= 9T + (4T-2bits) \* (9T-0T)= 31T

RetardoS = TC(bit0) + (n-2 bits)\*(TC-ParteParalela) + (TS-ParteParalela)=

= 9T + (4T-2bits) \* (9T-0T) + (8T–4T) = 36T

2.3.- Tarea 6:

**IMPLEMENTACIÓ 1.**

**TS= 8 ; TC= 10**

**(8 bits)**

RetardoC = TC(bit0) + (n-1 bits)\*(TC-ParteParalela) =

= 10T + (8T-1bits) \* (10T-4T) = 52T

RetardoS = TC(bit0) + (n-2 bits)\*(TC-ParteParalela) + (TS-ParteParalela)=

= 10T + (8T-2bits) \* (10T-4T) + (8T–4) = 50T

**(16 bits)**

RetardoC = TC(bit0) + (n-1 bits)\*(TC-ParteParalela) =

= 10T + (16-1 bits) \* (10T-4T) = 100T

RetardoS = TC(bit0) + (n-2 bits)\*(TC-ParteParalela) + (TS-ParteParalela)=

= 10T + (16-2bits)\*(10T-4T) + (8T-4T) = 98T

**(32bits)**

RetardoC = TC(bit0) + (n-1 bits)\*(TC-ParteParalela) =

= 10T + (32-1bits)\*(10T-4T) = 196T

RetardoS = TC(bit0) + (n-2 bits)\*(TC-ParteParalela) + (TS-ParteParalela)=

= 10T + (32T-2bits)\*(10T-4T) + (8T-4T) = 194T

**(64 bits)**

RetardoC = TC(bit0) + (n-1 bits)\*(TC-ParteParalela) =

= 10T + (64-1bits)\*(10T-4T) = 388T

RetardoS = TC(bit0) + (n-2 bits)\*(TC-ParteParalela) + (TS-ParteParalela)=

= 10T + (64T-2bits)\*(10T-4T) + (8T-4T) = 386T

**(128 bits)**

RetardoC = TC(bit0) + (n-1 bits)\*(TC-ParteParalela) =

= 10T + (128T-1bits)\*(10T-4T) = 772T

RetardoS = TC(bit0) + (n-2 bits)\*(TC-ParteParalela) + (TS-ParteParalela)=

= 10T + (128T-2bits)\*(10T-4T) + (8T-4T) = 770T

**IMPLEMENTACIÓ 2.**

**TS= 18 ; TC= 15**

**(8 bits)**

RetardoC = TC(bit0) + (n-1 bits)\*(TC-ParteParalela) =

= 15T + (8T-1bits) \* (15T-9T) = 57T

RetardoS = TC(bit0) + (n-2 bits)\*(TC-ParteParalela) + (TS-ParteParalela)=

= 15T + (8 T-2bits) \* (15T-9T) + (18T–9T) = 60T

**(16 bits)**

RetardoC = TC(bit0) + (n-1 bits)\*(TC-ParteParalela) =

= 15T + (16-1 bits) \* (15T-9T) = 105T

RetardoS = TC(bit0) + (n-2 bits)\*(TC-ParteParalela) + (TS-ParteParalela)=

= 15T + (16-2bits)\*(15T-9T) + (18T-9T) = 108T

**(32bits)**

RetardoC = TC(bit0) + (n-1 bits)\*(TC-ParteParalela) =

= 15T + (32-1bits)\*(15T-9T) = 201T

RetardoS = TC(bit0) + (n-2 bits)\*(TC-ParteParalela) + (TS-ParteParalela)=

= 15T + (32T-2bits)\*(15T-9T) + (18T-9T) = 204T

**(64 bits)**

RetardoC = TC(bit0) + (n-1 bits)\*(TC-ParteParalela) =

= 15T + (64-1bits)\*(15T-9T) = 393T

RetardoS = TC(bit0) + (n-2 bits)\*(TC-ParteParalela) + (TS-ParteParalela)=

= 15T + (64T-2bits)\*(15T-9T) + (18T-9T) = 396T

**(128 bits)**

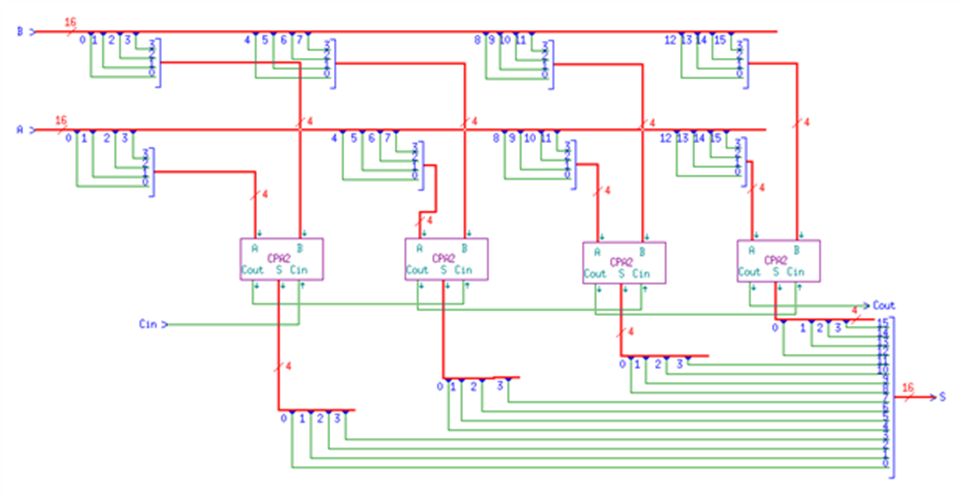
RetardoC = TC(bit0) + (n-1 bits)\*(TC-ParteParalela) =

= 15T + (128T-1bits)\*(15T-9T) = 777T

RetardoS = TC(bit0) + (n-2 bits)\*(TC-ParteParalela) + (TS-ParteParalela)=

= 15T + (128T-2bits)\*(15T-9T) + (18T-9T) = 780T

2.4.- Tarea 7:



**TC=10T ; TS=8T**

RetardoC = TC(bit0) + (n-1 bits)\*(TC-ParteParalela) =

= 10T + (16-1 bits) \* (10T-4T) = 100T

RetardoS = TC(bit0) + (n-2 bits)\*(TC-ParteParalela) + (TS-ParteParalela)=

= 10T + (16-2bits)\*(10T-4T) + (8T-4T) = 98T

2.5.- Tarea 8:

Full Substractor

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Restador 16 Bits

Gráfico, Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente

**3.- FASE 3**

3.1.- Tarea 9:

RetardoCSA = RetardoCPA + RetardoMux = 28T + 2T = 32T

3.2.- Tarea 10:

RetardoCSA16bits = RetardoCPA0 +(M\_módulos-1) \* RetardoMux =

28T + (4-1)\*2T = 34T

### **4.- FASE 4**

4.1.- Tarea 11:

Esquemático

Descripción generada automáticamente

RetardoS = 8T

RetardoPi = 3T

RetardoGi = 3T

4.2.- Tarea 12:

//Hacer primero el cálculo de C4 y luego calcular S en el PFA

Retardo CLA:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Generar y propagar | A, B | 3 (AND) |
| C1 a Cn | P, G, C0 | 4 (Suma de productos) |
| Suma S | C, A, B | 4 (XOR) |
| **RETARDO TOTAL = 11** | | |

4.3.- Tarea 13:

4.4.- Tarea 14:

4.5.- Tarea 15:

### **5.- FASE 5**

5.1.- Tarea 16:

5.2.- Tarea 17:

5.3.- Tarea 18: