

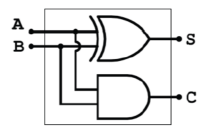
## Sumadores y Multiplicadores

La práctica consiste en realizar y analizar varios circuitos digitales centrados en las operaciones de suma y de multiplicación. Para ello se utilizará como herramienta de soporte la aplicación TkGate. Esta herramienta consta de un editor gráfico, un simulador de circuitos digitales desarrollado con Tcl/TK y una librería de funciones que incorpora desde componentes básicos como puertas lógicas hasta componentes más complejos como registros y memoria. Para un mejor seguimiento de la práctica, se han divido las distintas tareas a realizar en las fases que se detallan a continuación:

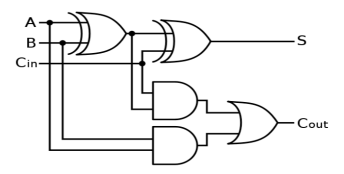
## **FASE 1: Sumadores HA, FA**

0.5P

**TAREA 1:** Realizad el circuito digital *Half Adder (HA) de 1 bit* mostrado en la siguiente figura. Suponed que los retardos de las puertas lógicas utilizadas son AND=3T y XOR=4T. **(0.125P)** 

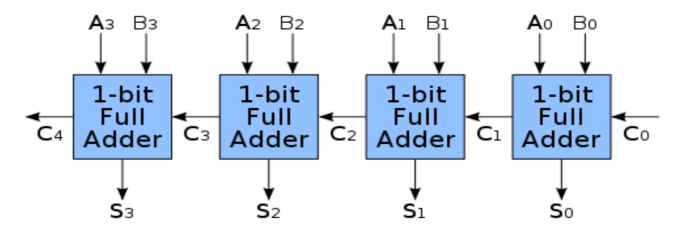


**TAREA 2.** Realizad el circuito digital *Full Adder (FA) de 1 bit con acarreo de entrada* utilizando sumadores *Half Adders (HA) de 1 bit* e indicad los tiempos de retardo y el área utilizada. Suponed que los retardos de las puertas lógicas utilizadas son de AND=3T, OR=3T y XOR=4T. **(0.125P)** 

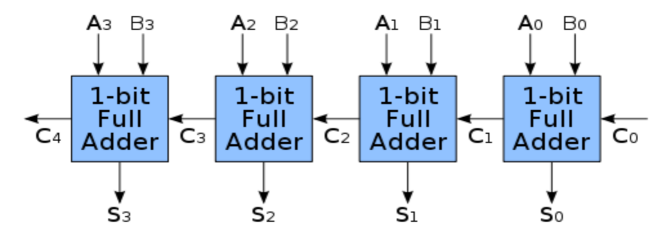


**TAREA 3.** Realizad una implementación alternativa al mismo circuito *Full Adder (FA) de 1 bit con acarreo de entrada* y comparad los tiempos de retardo y área con la solución anterior. Suponed los mismos retardos de las puertas lógicas utilizadas en la tarea anterior. **(0.25P)** 

**TAREA 4.** Realizad el circuito digital *Carry Propagate Adder (CPA) de 4 bits* que se muestra en la siguiente figura e indicad y formulad los tiempos de retardo y el área utilizada. Asumid el *Full Adder (FA) de 1 bit* considerado en la Tarea 2. **(0.5P)** 



**TAREA 5.** Realizad el circuito digital *Carry Propagate Adder (CPA) de 4 bits* que se muestra en la siguiente figura e indicad y formulad los tiempos de retardo y el área utilizada. Asumid el *Full Adder (FA) de 1 bit* considerado en la Tarea 3. **(0.5P)** 

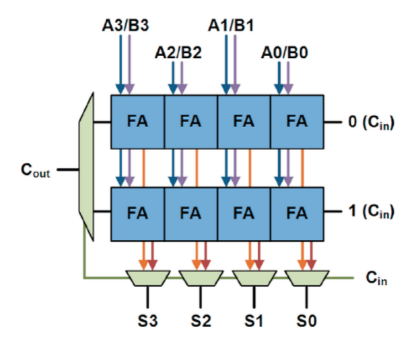


**TAREA 6.** Indicad las fórmulas que describen los tiempos de retardo del circuito *Carry Propagate Adder (CPA) de 4 bits* implementado en las tareas anteriores. Aplicando esa fórmula, mostrad los tiempos de retardo que introduciría un CPA de 8 bits, 16 bits, 32 bits, 64 bits y 128 bits para cada una de las dos posibles implementaciones de *Full Adder (FA) de 1 bit* consideradas **(0.75P)** 

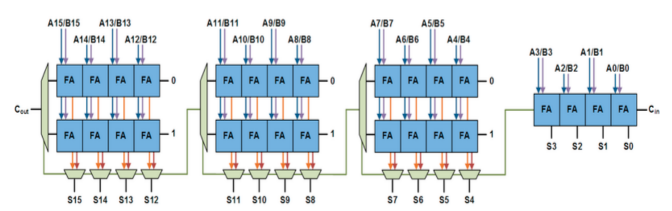
**TAREA 7.** Realizad un circuito digital *Carry Propagate Adder (CPA) de 16 bits* e indicad y formulad los tiempos de retardo y el área utilizada. Utilizad para esta implementación el circuito *Carry Propagate Adder (CPA) de 4 bits* implementado en la Tarea 4. **(0.75P)** 

**TAREA 8.** Realizad un circuito digital restador de 16 bits e indicad los tiempos de retardo y el área utilizada. **(0.5P)** 

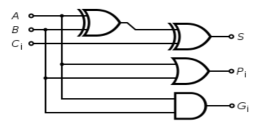
**TAREA 9.** Realizad el circuito digital sumador *Carry Select Adder (CSA) de 4 bits* que se muestra en la siguiente figura e indicad y formulad los tiempos de retardo y el área utilizada. Asumid el diseño de *Carry Propagate Adder (CPA) de 4 bits* implementado en la Tarea 4 y un retardo para el multiplexor de 2T. **(0.75P)** 



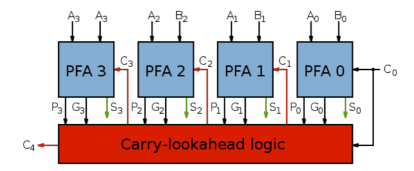
**TAREA 10.** Realizad un circuito digital *Carry Select Adder (CSA) de 16 bits* e indicad y formulad los tiempos de retardo y el área utilizada. Utilizad para esta implementación el circuito *Carry Select Adder (CSA) de 4 bits* implementado en una tarea anterior. **(0.75P)** 



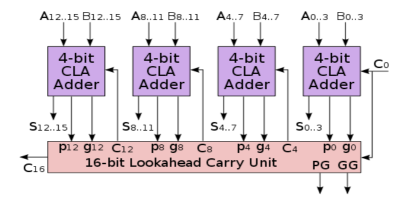
**TAREA 11.** Realizad el circuito digital *Partial Full Adder (PFA) de 1 bit con acarreo de entrada* que se muestra en la siguiente figura e indicad los tiempos de retardo y el área utilizada. Suponed que los retardos de las puertas lógicas utilizadas son de AND=3T, OR=3T y XOR=4T. **(0.25P)** 



**TAREA 12.** Realizad el circuito digital *Carry Look-Ahead Adder (CLA) de 4 bits* que se muestra en la siguiente figura e indicad los tiempos de retardo y el área utilizada. Asumid el diseño de *Partial Full Adder (FA) de 1 bit* implementado en la tarea anterior. Suponed que los retardos de las puertas lógicas utilizadas son de AND=3T, OR=3T y XOR=4T. **(0.75P)** 



**TAREA 13.** Realizad un circuito digital *Carry Look-Ahead Adder (CLA) de 16 bits* mediante los *CLA de 4 bits* implementados en la tarea anterior y conectadlos en cascada tal y como se muestra en la siguiente figura. Indicad los tiempos de retardo y el área utilizada. **(0.75P)** 

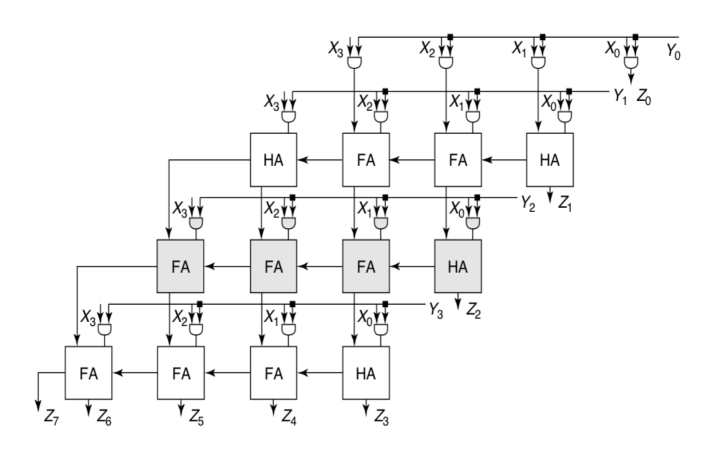


**TAREA 14.** Calculad los tiempos de retardo de todas las señales del circuito digital Carry Look-Ahead Adder (CLA) de 16 bits implementado en la tarea anterior. **(1P)** 

**TAREA 15.** Comparad los tiempos y áreas de los sumadores *Carry Propagate Adder (CPA), Carry Select Adder (CSA) y Carry Look-Ahead Adder (CLA) de 16 bits* realizados anteriormente. **(0.25P)** 

**TAREA 16.** Realizad un circuito digital multiplicador *Riple Carry Array de 2 bits* e indicad los tiempos de retardo y el área utilizada. Asumid el diseño de *Half Adder (HA)* implementado en una tarea anterior y un retardo para las puertas AND de 3T. **(0.5P)** 

**TAREA 17.** Realizad el circuito digital multiplicador *Riple Carry Array de 4 bits* que se muestra en la siguiente figura e indicad el tiempo de retardo y el área utilizada. Asumid los diseños de *Half Adder (HA)* y *Full Adder (FA) de 1 bit* implementados en las tareas anteriores. Suponed también que los retardos de las puertas lógicas utilizadas son de AND=3T, OR=3T y XOR=4T. **(1P)** 



**TAREA 18.** Calculad los tiempos de retardo de todas las señales del circuito circuito digital multiplicador *Riple Carry Array de 4 bits* implementado en la tarea anterior. **(0.5P)** 

## Directrices y Formato de Entrega

- La práctica se realizará en GRUPOS DE 2 PERSONAS
- Se realizará una entrevista y prueba del funcionamiento de los circuitos con todos los integrantes del grupo en un horario a convenir con el profesor de laboratorio.
- La evaluación de la práctica, si bien es conjunta en cuanto al trabajo realizado, es individual en función de cómo se responda a las diferentes preguntas planteadas por el profesor de laboratorio.
- Será necesario que cada integrante realice un video de no más de 5 minutos de duración con la explicación y funcionamiento de los circuitos más significativos
- Será necesario realizar un informe (obligatoriamente en PDF) donde aparezca lo siguiente
  - Portada con el nombre de la asignatura y componentes del grupo
  - Índice del documento
  - Para cada una de las tareas (si procede) se deberá incluir:
    - Especificación: enunciado de la tarea
    - Diseño: las decisiones más relevantes tomadas en la solución propuesta
    - Implementación: impresión de pantalla de la implementación final en el simulador
    - Juego de pruebas: conjunto de pruebas que se han realizado para verificar el correcto funcionamiento del circuito.
    - Análisis de Resultados: análisis del diseño realizado a partir de los tiempos (teóricos y reales) y área del circuito.
- La entrega se realizará en un único fichero ZIP y deberá contener
  - El informe de la práctica en PDF
  - Un directorio con nombre *TAREAS* en el que se incluirán todos los circuitos del Tkgate realizados. Además, los nombres de cada uno de esos circuitos tendrán que seguir el formato *TareaN.v* siendo N el número de la tarea.
  - Un directorio con nombre *VIDEOS* en el que se incluirán los dos videos correspondientes a cada uno de los dos integrantes del grupo. Además, el nombre de esos videos tendrá que seguir el formato *Video Practica1 NombreAlumno*
- Sólo es necesario que uno de los integrantes del grupo suba el fichero ZIP a moodle.