

Universidad Carlos III de Madrid Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales

Prueba parcial. Marzo de 2009

NOTAS IMPORTANTES:

- Cada problema o cuestión se entrega por separado. No mezcle las soluciones en una misma hoja. Si no responde a un ejercicio, debe entregar en cualquier caso al menos una hoja aunque esté en blanco.
- En cada hoja que entregue debe figurar el NOMBRE y el GRUPO al que pertenece
- No se permitirá calculadora
- Tiempo disponible para la realización de la prueba: 1h15'

Problema 1 (1.75 puntos)

Dadas las funciones lógicas

$$f_1 = \sum_{4} (2,3,6,10,11,14) + \underbrace{\Lambda}_{4} (5,8,12,13)$$

$$f_2 = \prod_{4} (4,6,8,10,12,13,14)$$

se pide:

- a) Obtener una expresión lógica simplificada de cada función en forma de suma de productos
- Obtener una expresión lógica simplificada de cada función en forma de productos de sumas
- c) Realizar f2 sólo con puertas NAND de 2 entradas
- d) Realizar f1 con multiplexores 8 a 1 e inversores.

Nota importante: se valorará el uso del menor número de componentes en las soluciones

Cuestión (0.75 puntos)

Dados los números:

A=1001

B=1010

- 1) Qué cantidad representan si están codificados en:
 - a) Hexadecimal.
 - b) Complemento a 2 con signo.
- 2) Suponiendo que están en Complemento a dos con signo.
 - a) Realizar la operación A B
 - b) Indicar si hay desbordamiento (OVERFLOW). Razone la respuesta
 - c) Representar A y B con ocho bits.



Universidad Carlos III de Madrid Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales

Prueba parcial. Marzo de 2009

Solución:

1) Que cantidad representan si están codificados en:

. .

a) En Hexadecimal

A=
$$1 \cdot 16^3 + 0 \cdot 16^2 + 0 \cdot 16^1 + 1 \cdot 16^0 = 16^3 + 1 = 4097$$

B= $1 \cdot 16^3 + 0 \cdot 16^2 + 1 \cdot 16^1 + 0 \cdot 16^0 = 16^3 = 4112$

b) Complemento a 2 con signo.

2) Supuesto que están en Complemento a dos con signo.

_*,* .

a)
$$A - B = A + B' + 1 = 1001 + 0101 + 1 = 1111$$

- b) (-)-(-)=> Al restar dos números negativos nunca puede haber OV.
- c) Con ocho bits.

PUNTUACIÓN SOBRE 10.

2 puntos cada apartado.

