

Title: Capítulo 5: Álgebra Booleana

Keyword

Topic: Señales

Notes: Una señal es la representación de información, y puede aparecer en forma de valor o de una cadena de valores de una magnitud física.

La señal analógica tiene como característica principal el continuo cambio de magnitud, de la misma manera que una corriente eléctrica y una presión de gas.

En la señal digital los posibles valores de tensión están divididos en un número infinito de intervalos, a cada uno de los cuales está asignado un valor o una cadena de valores como información. Una señal digital puede obtenerse de una manera analógica asignando ciertos umbrales de sensibilidad.

La señal binaria es una señal digital con sólo dos valores posibles: conectado-desconectado, verdadero-falso, 1-0.

Questions

Summary:

NAME
Daira Y. Beltré

PAGES
2/4

SPEAKER/CLASS
Microcontroladores

DATE - TIME
21/03/26

Title: Capítulo 5: Álgebra Booleana

Keyword

Topic: Propiedades de las expresiones booleanas

Notes: • Están compuestas de literales ($A, B, C, \dots$) y cada una de ellas representa una señal de un sensor.
Ej: $F = A'B'D + A'B'CD$

• El valor de las señales o de la función solo puede ser de 0 o 1, falso o verdadero.

• Además de literales, en la expresión booleana se puede tener el valor de 0 o 1.

Questions

• Las literales de las expresiones booleanas pueden estar conectadas por medio de los operadores lógicos.

Summary:

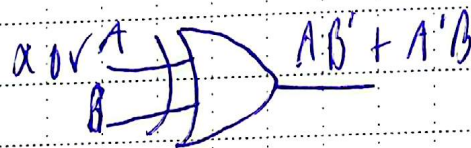
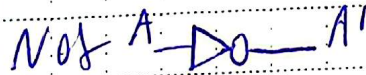
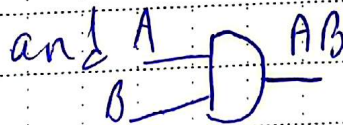
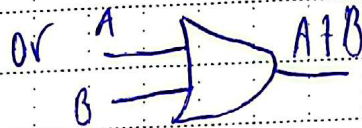
Title: Capítulo 5: Álgebra Booleana

Keyword

Topic: Compuertas lógicas

Notes: Un bloque lógico es una representación simbólica gráfica de una o más variables de entrada a un operador lógico, para obtener una señal determinada o resultado.

Compuertas básicas:



Questions

Summary:

NAME

Daira Y. Beltré

PAGES

M/H

SPEAKER/CLASS

Microcontroladores

DATE - TIME

21/05/20

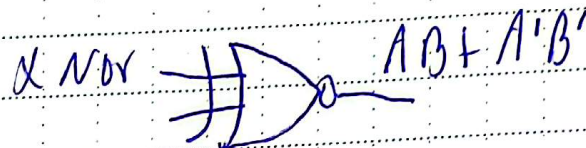
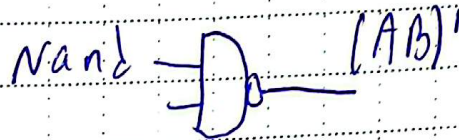
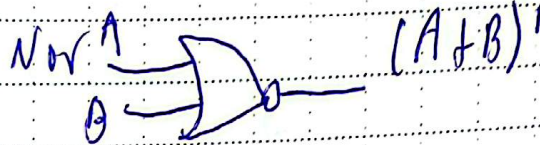
Title:

Capítulo 5: Álgebra Booleana

Keyword

Topic: Compuertas Compuertas

Notes:



Questions

Summary: