Sistemas Digitales

Nad Garraz y comunidad (ojalá) Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA

Choose your destiny:

(dobleclick en los ejercicio para saltar)

9.

10.

• Notas teóricas

4.

• Ejercicios de la guía:

1.	5.
2.	6.
3.	7.

8.

El repo en github para descargar las guías con los últimos updates.



https://github.com/nad-garraz/sistemasDigitales

La Guía 2 se actualizó por última vez: $\frac{24/08}{2024}$ @ $\frac{17:46}{2024}$





https://github.com/nad-garraz/sistemasDigitales/blob/main/2-guia/2-sol.pdf

Si querés mandar un ejercicio o avisar de algún error, lo más fácil es por Telegram \bigcirc .



https://t.me/joinchat/DS9ZukGbZgIOIaHgdBlavQ

Notas teóricas:

 \blacksquare En la siguiente table ${\tt A}, {\tt B}$ y ${\tt C}$ son booleanas que pueden tener cualquier valor 0 o 1:

Propiedad	AND, ·	- D-	OR, +	₽
Identidad	1·A = A	1 - 0 - 1 - 1 - 1	O+A=A	0 1 1 1
Nulo	0·A = 0	0 1 -0	1+A=1	1 1 1 1 1 1 1
Idempotencia	$A \cdot A = A$	1 - 0 - 0	A+A=A	
Inverso/complemento	$A \cdot \overline{A} = 0$	1 - 0 - 0 1 - 0 - 0	$A + \overline{A} = 1$	1 - 1 0 - 1
Conmutatividad	$A \cdot B = B \cdot A$	1, 0 10 0, 1 00	A+B=B+A	1, 0 - 10 1, 0 - 00
Distributividad	$A+(B\cdot C)=(A+B)\cdot (A+C)$	= :D;D, ;D,	$A \cdot (B+C) = A \cdot B + A \cdot C$; D-7 = ; D-7 ; D-7
Asociatividad	$(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$;:D-;D-;	(A+B)+C=A+(B+C)	; D-D-,
Absorción	$A \cdot (A+B) = A$; D-v	A+A·B=A	; D- D-,
De Morgan	$\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$	1:±D+ ≡ 1:\$D-	$\overline{A}+\overline{B}=\overline{A}\cdot\overline{B}$	#

Ejercicios de la guía:

Todas las compuertas mencionadas en esta práctica son de 1 o 2 entradas, a menos que se indique lo contrario. Usaremos símbolos detallados a continuación para representar las distintas funciones lógicas: $\mathtt{XOR} \to \oplus$, $\mathtt{NAND} \to |$, $\mathtt{NOR} \to \downarrow$.

Durante la presente práctica se recomienda fuertemente la utilización de un simulador para experimentar con los componentes y cicuitos propuestos y verificar las soluciones. Una recomendación es el Logisim (http://www.cburch.com/logisim/)

Circuitos Combinatorios

Ejercicio 1 Demostrar si las siguientes equivalencias de fórmulas booleanas son verdaderas o falsas:

- a) $x \cdot z = (x + \overline{y}) \cdot (\overline{x} + z)$.
- b) $x \oplus (y \cdot z) = (x \oplus y) \cdot (x \oplus z)$ donde se aplica la propiedad distributiva con respecto a \oplus .
- a) $(x+y)(x+\overline{y})(\overline{x}+z) = (xx+x\overline{y}+xy+y\overline{y})(\overline{x}+z) = (x+x(y+\overline{y})+0)(\overline{x}+z) = x(\overline{x}+z) = x\overline{x}+xz = xz$
- b) $x \oplus (y \cdot z) = (x \oplus y) \cdot (x \oplus z)$ donde se aplica la propiedad distributiva con respecto a \oplus .

Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc$, o mejor aún si querés subirlo en LATEX $\rightarrow \bigcirc$.

Ejercicio 3 💩... hay que hacerlo! 🗑

Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc$, o mejor aún si querés subirlo en \LaTeX

Si querés mandarlo: Telegram $\to \odot$, o mejor aún si querés subirlo en LATEX $\to \odot$.

Ejercicio 5 💩... hay que hacerlo! 🗑

Si querés mandarlo: Telegram $\to \odot$, o mejor aún si querés subirlo en LATEX $\to \odot$.

Ejercicio 6 ②... hay que hacerlo! 🔞

Si querés mandarlo: Telegram $\to \bigcirc$, o mejor aún si querés subirlo en LATEX $\to \bigcirc$.

Si querés mandarlo: Telegram $\to \bigcirc$, o mejor aún si querés subirlo en LATEX $\to \bigcirc$.

Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc 3$, o mejor aún si querés subirlo en $\LaTeX \rightarrow \bigcirc 3$.

Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc 3$, o mejor aún si querés subirlo en $\LaTeX \rightarrow \bigcirc 3$.

Ejercicio 10 @... hay que hacerlo! 6

Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc 3$, o mejor aún si querés subirlo en $\LaTeX \rightarrow \bigcirc 3$.