VanesaVega

Nivel: 1 Tipo: individual Modo: obligatorio Dificultad: facil



Skootik Mobile Technologies

https://skootik.com info@skootik.com

OBJETIVO

Conocer las tripas de cualquier placa electrónica, bien sea una computadora o cualquier otro dispositivo

DESCRIPCIÓN

Para los nacidos en la década de los 70 o antes ;) al escuchar la palabra transistor nos viene a la mente la radio de toda la vida, aquel aparato que sintonizábamos para escuchar las canciones que más pegaban en la época. Sin embargo, en este caso, no nos referimos a este tipo de transistor sino a un componente integrado en todos los circuitos electrónicos y que ha sido el gran acicate y precursor del salto cualitativo que se ha dado de un mundo analógico a uno digital.

Estos nanométricos componentes se cuentan por millones en los ordenadores y son los culpables de generar <u>Bit</u>-s a diestro y siniestro. Se utilizan para amplificar señales pero también, sobretodo en los ordenadores, para **SÍ** dejar pasar corriente o **NO** dejar pasar corriente. Cuando dejan pasar corriente se considera que tenemos un bit de valor 1 y cuando no dejan pasar uno de valor 0. Y es así como surge el <u>sistema binario</u> compuesto por series inmensas de ceros y unos.

No deja de ser un circuito analógico con corrientes y diferencias de tensión (la vida es analógica por mucho que lo queramos simplificar a 2 estados) compuesto por millones de transistores que trabajan en paralelo abriéndose y cerrándose continuamente (se dice que trabajan en conmutación, imaginaos interruptores que se abren y se cierran muuuy rápido). Estos dos estados de apertura y cierre son los que se simplifican en unos y ceros.

Lo cierto es que simplificar el diseño y cálculo de cualquier circuito electrónico a 2 estados mediante la <u>álgebra de Boole</u> ha ofrecido la posibilidad de construir circuitos electrónicos sumamente complejos que de modo "analógico" era imposible. Nace la era de la electrónica digital.

Con unos cuantos <u>transistores</u> podemos construir <u>puertas lógicas</u>, que no son mas que pequeños circuitos que realizan operaciones muy sencillas. Si sumamos muchas puertas lógicas, muchísimas, se pueden realizar cálculos muy complejos, a partir de millones de cálculos sencillos. Un ordenador exactamente es esto, millones de transistores abriendo y cerrando sus compuertas muy rápidamente.

La <u>Ley de Moore</u> nos dice cómo cada 2 años se duplica el número de transistores que tienen los microprocesadores de cualquier ordenador. En el 2020 rondamos los 10.000 millones de transistores para un dispositivo minúsculo o-:

#HASTAGS (etiquetas de ayuda para búsqueda de información relevante)

#transistor #Ley-de-Moore #conmutación-del-transistor #puertas-lógicas #álgebra-de-boole #AND #XOR #OR #NAND #NOR #XNOR #NOT

LINKS DE INTERÉS

https://www.youtube.com/watch?v=-ZTekGoR8uQ

https://www.falstad.com/circuit/e-npn.html

https://academo.org/demos/logic-gate-simulator/

https://www.youtube.com/watch?v=9Wrg7Lkdz5s https://www.youtube.com/watch?v=thoGwqjPHRM

DICCIONARIO

transistor | ley-de-moore | puertas-lógicas

PUNTUACIÓN

Programación: 1

Redes: 1 Seguridad: 1 Algoritmia: 1