

## Parte A: Investigación y Análisis

La Arquitectura de Conjunto de Instrucciones (ISA) describe cómo el procesador “interactúa” con el software. Este conjunto incluye las órdenes que la CPU puede comprender y realizar, tales como cálculos, transferencias de datos, saltos, entre otros.

Lo veo como un tipo de “acuerdo” entre el hardware y el software: el desarrollador o el compilador produce órdenes de acuerdo con esa arquitectura, y el procesador las lleva a cabo conforme a ese conjunto de directrices.

Ejemplos dados por el video:

x86: Muy usada en computadoras personales y laptops.

ARM: Muy común en celulares y dispositivos móviles por su eficiencia energética.

También se mencionan otras como RISC-V y MIPS, que son importantes en el ámbito académico y de investigación.

Referente a RISC y CISC, entendí que son dos métodos diferentes para desarrollar ese conjunto de instrucciones. CISC incorpora comandos más elaborados que pueden realizar múltiples tareas simultáneamente, mientras que RISC se enfoca en instrucciones más simples y veloces, aunque a veces requiere más pasos para alcanzar el mismo resultado. Yo lo percibo como una dicotomía entre complejidad y simplicidad en la manera en que opera el procesador.

Mi procesador es un AMD Ryzen 5500x3D, por lo cual es de arquitectura x84-64. Por ende, usa Little endian byte ordering.

## Parte B: Ejercicio Practico

Arquitectura de Computadoras

Leonel Octavio Pinos Lereño

D

28

M

02

A

26

Scribe®

Parte B: Ejercicio practico

