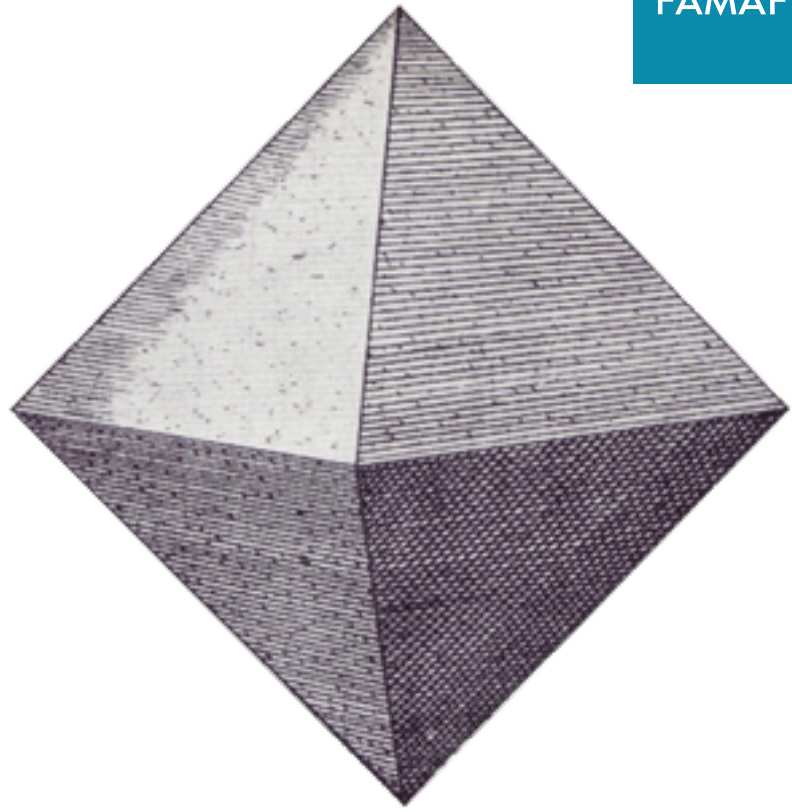
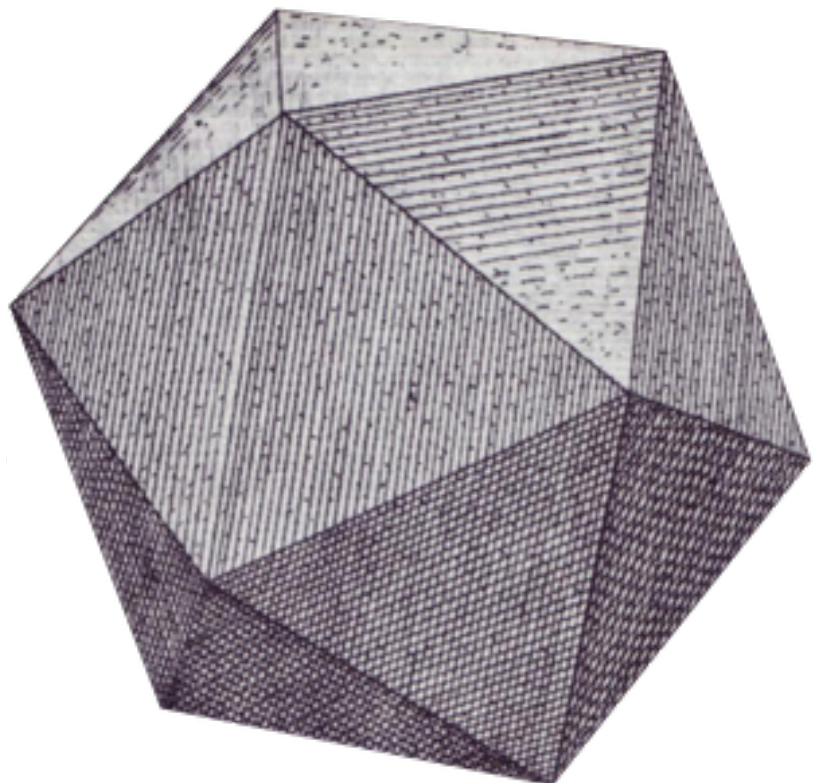
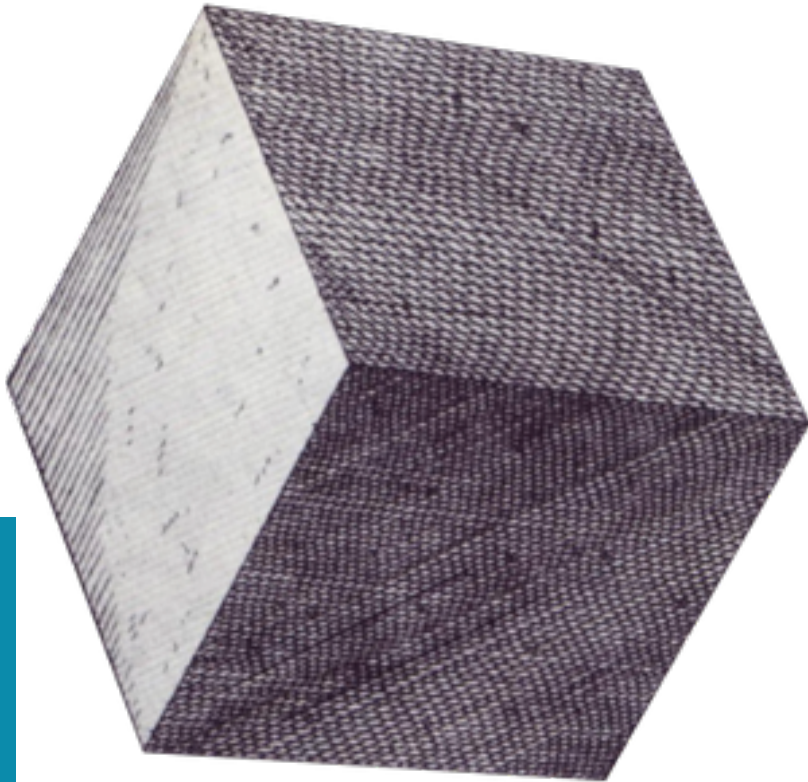


Notas de clase



Organización del Computador

•



Práctico 1

Ejercicio 1

Convertir los siguientes números en hexadecimal a binario de 32 bits:

- 0xABCDEF00 → 1010 1011 1100 1101 1110 1111 0000 0000
- 0x123456 → 0001 0010 0011 0100 0101 0110
- 0x8E3FC581 → 1000 1110 0011 1111 1100 0101 1000 0001
- 0x10A6F2B → 0001 0000 1010 0110 1111 0010 1011

Ejercicio 2

TODO: Completar lo del punto fijo

Binario	Decimal	Hexadecimal
1110011110000011	59267	E783
10110111001101000101111	6003247	5B9A2F
10110011011011.11000010000	11483.	2CDB.
10001111110100011111.000001101	589087.	8FD1F