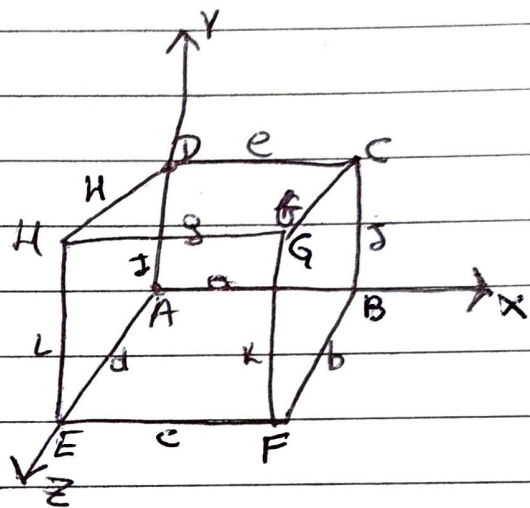


④ Estrutura baseada em vértices:

Primeiro temos uma lista com os vértices com suas respectivas coordenadas, outra lista que define a topologia dos faces.

Ex:

A	0,0,0
B	1,0,0
C	1,1,0
D	0,1,0
E	0,0,1
F	1,0,1
G	1,1,1
H	0,1,1



F1	ABEF
F2	BECG
F3	AEMD
F4	ABDC
F5	EFHG
F6	CDHG

a	AB
b	BF
c	FE
d	AE
e	CD
f	CG
g	MF
h	DH
i	AD
j	BC
k	FG
l	EH

Para as arestas basta usar uma lista adicional ↗