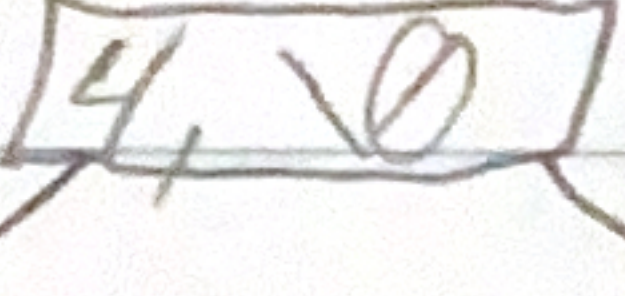
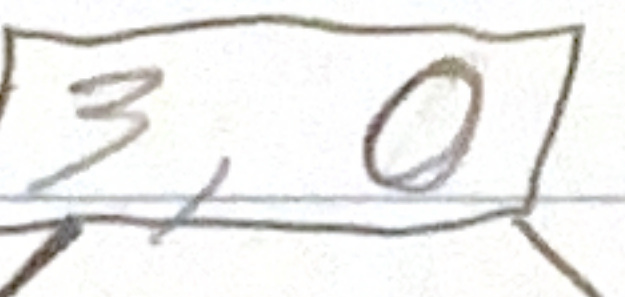


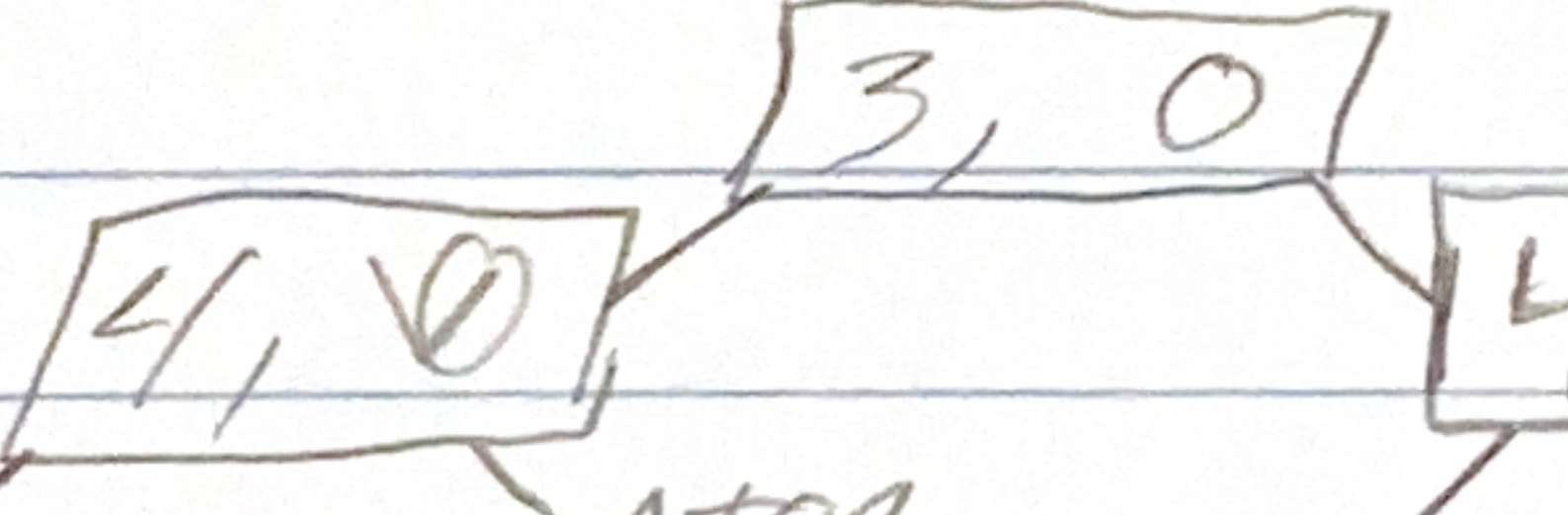
QUESTÃO 19



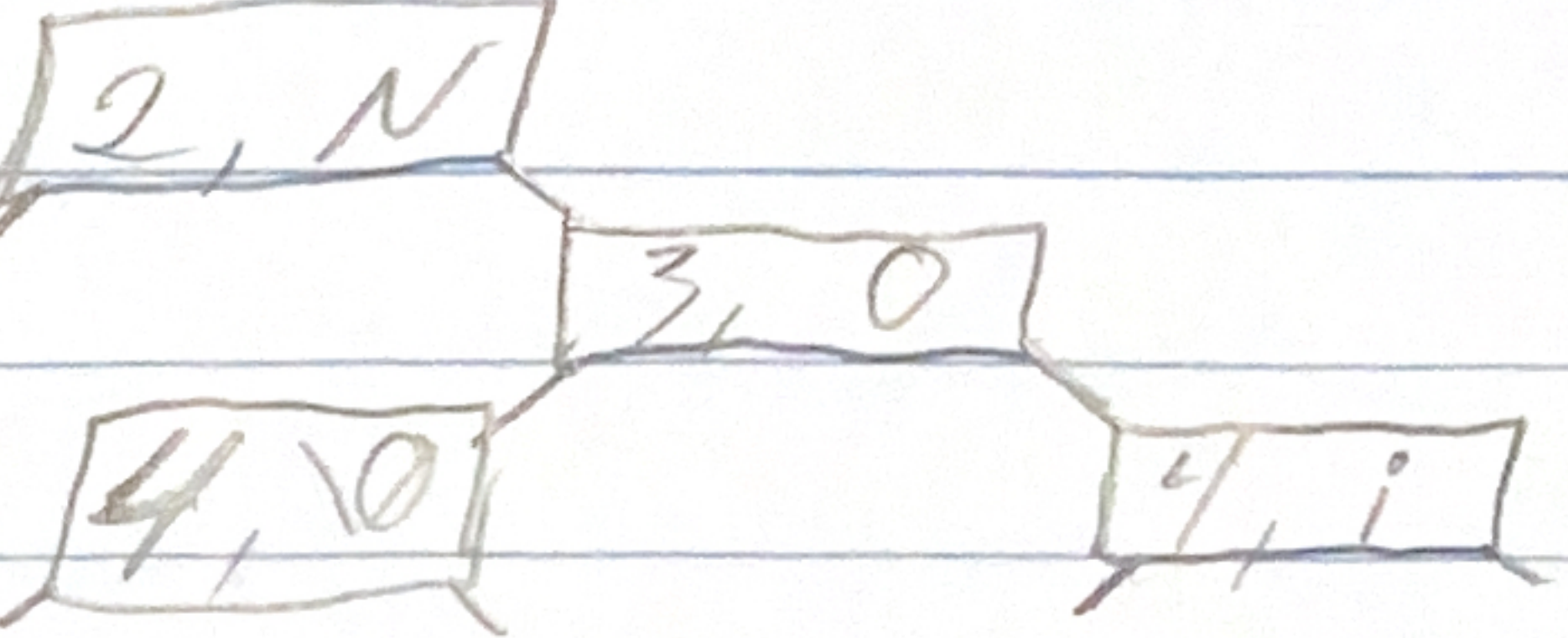
ATO → inserindo ATO
ATO OK

ATO →  inserindo ATOR
ATOR OK

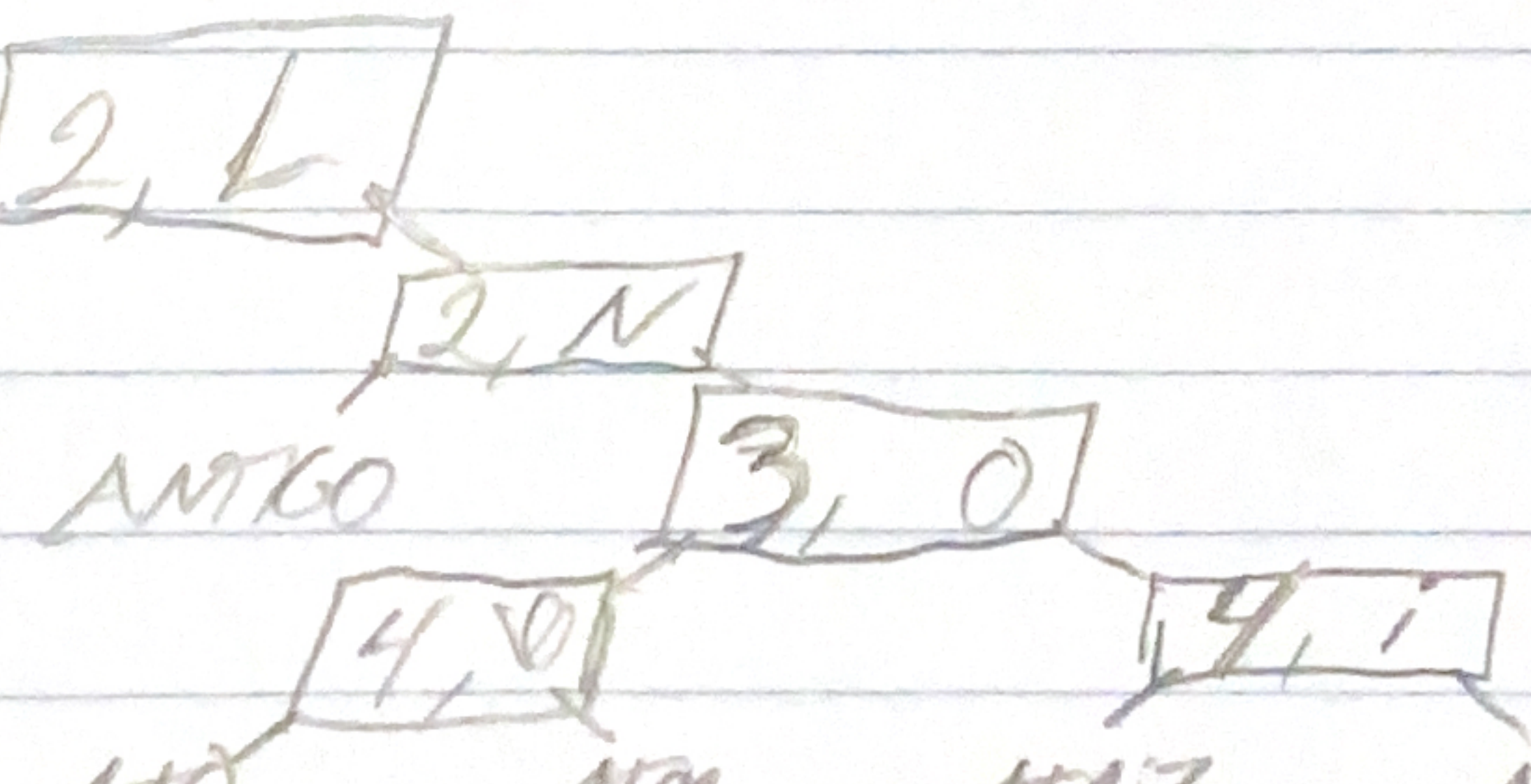
ATO →  inserindo ATRIZ
ATOR OK
inserindo ATROGIDADE
OK

ATO →  inserindo ATROGIDADE
ATOR ATRIZ OK

inserindo ANGULO
OK

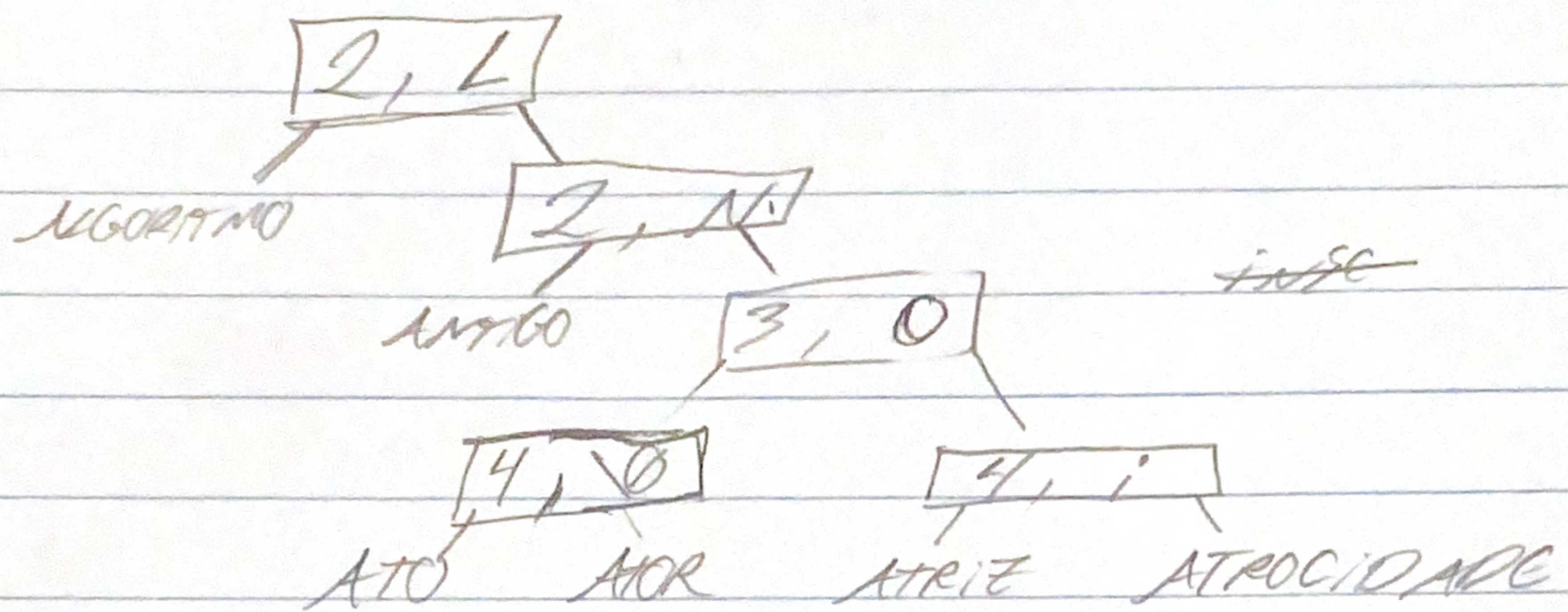
ANTIGO →  inserindo ANGULO
ATOR ATRIZ ATROGIDADE

inserindo ALGORITMO
OK

ALGORITMO →  inserindo ALGORITMO
ATOR ATRIZ ATROGIDADE

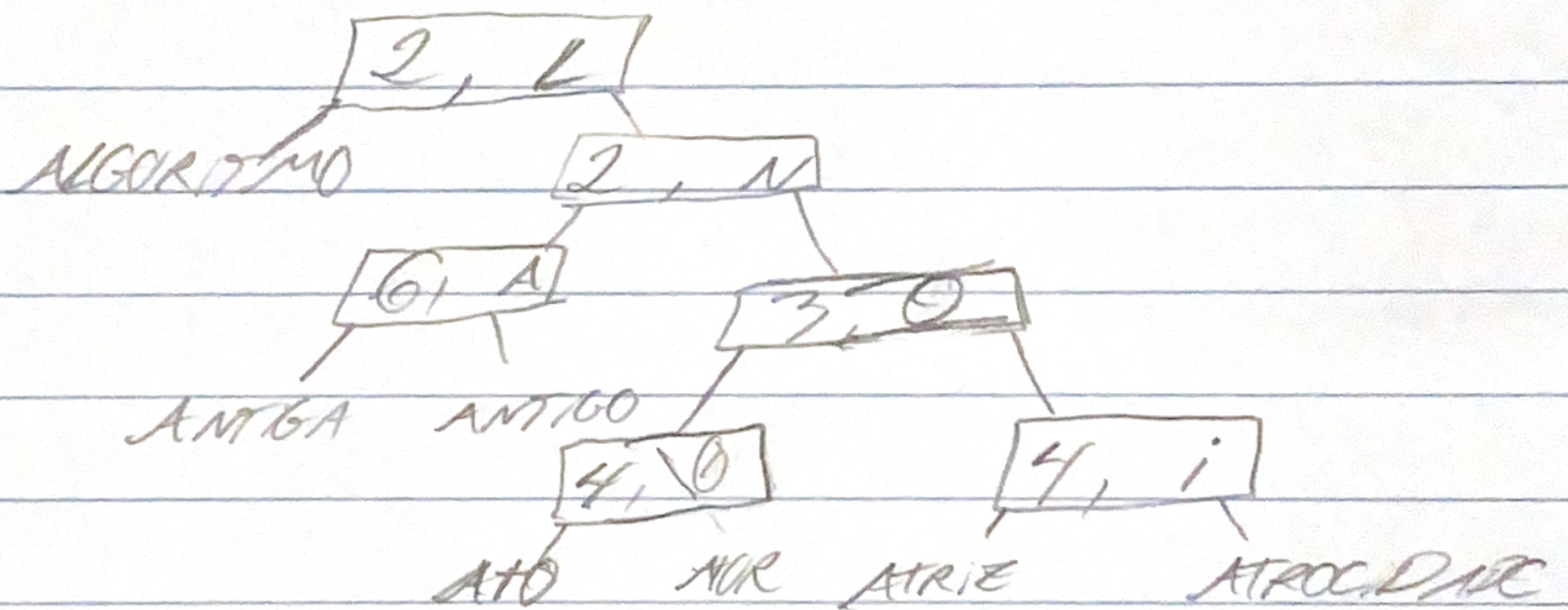
INICIANDO "ALGORITMO"

OK

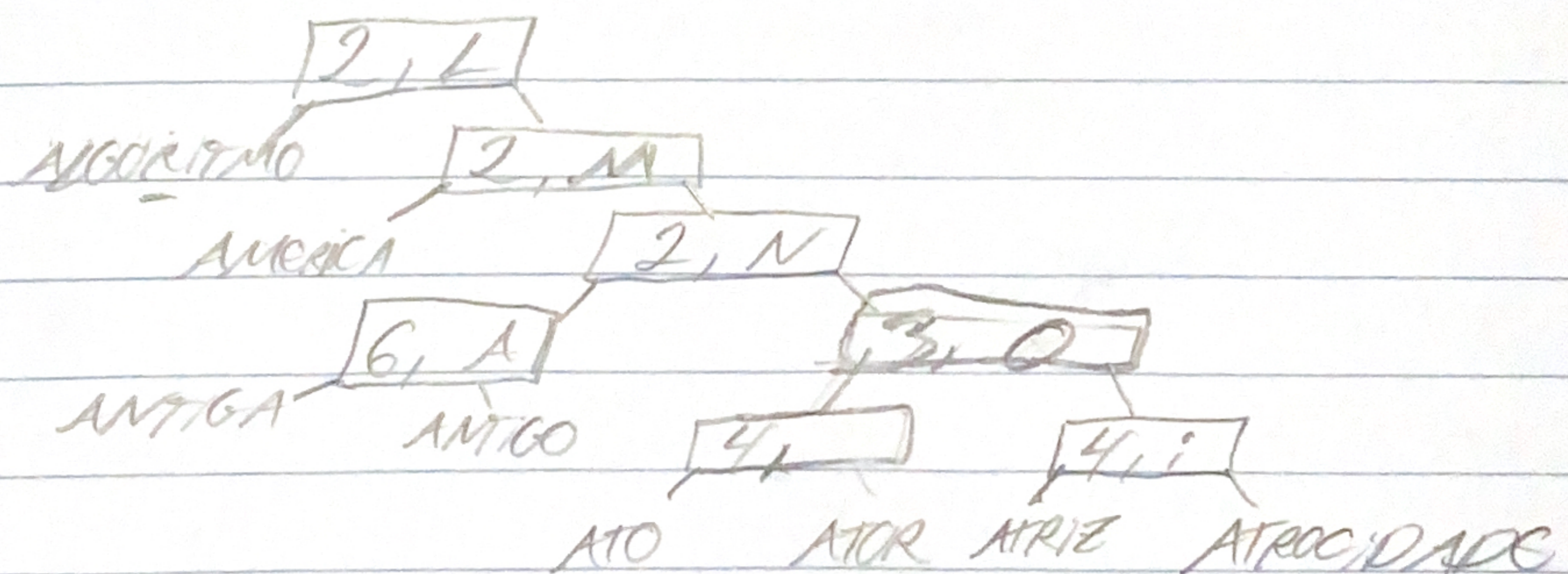


INICIANDO ANTIGA

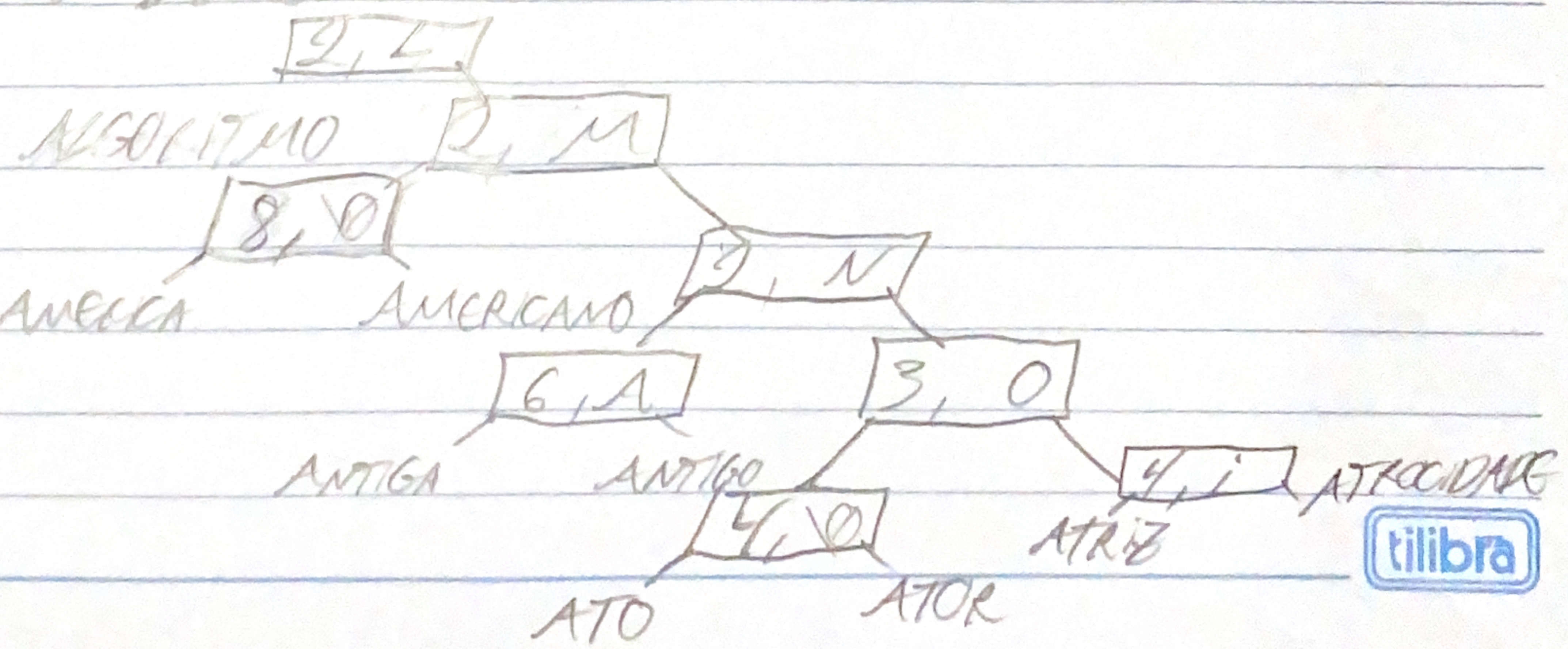
OK



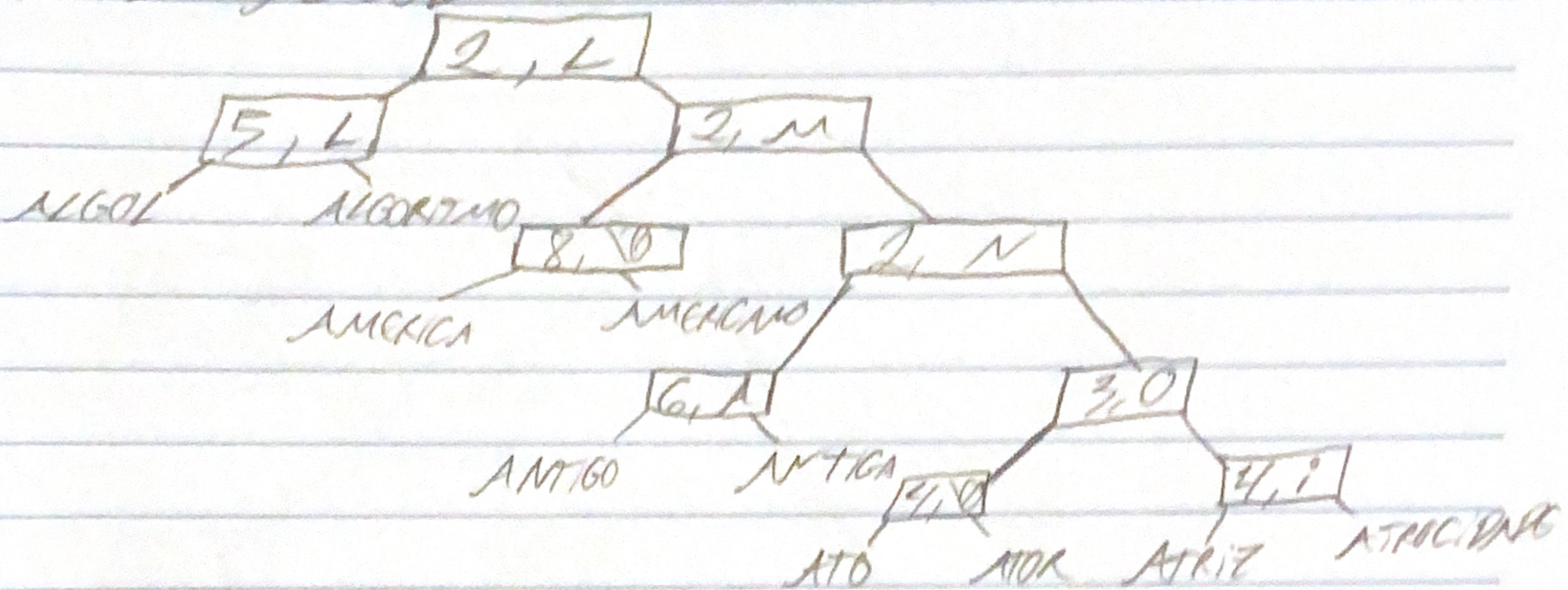
INICIANDO "AMERICA"



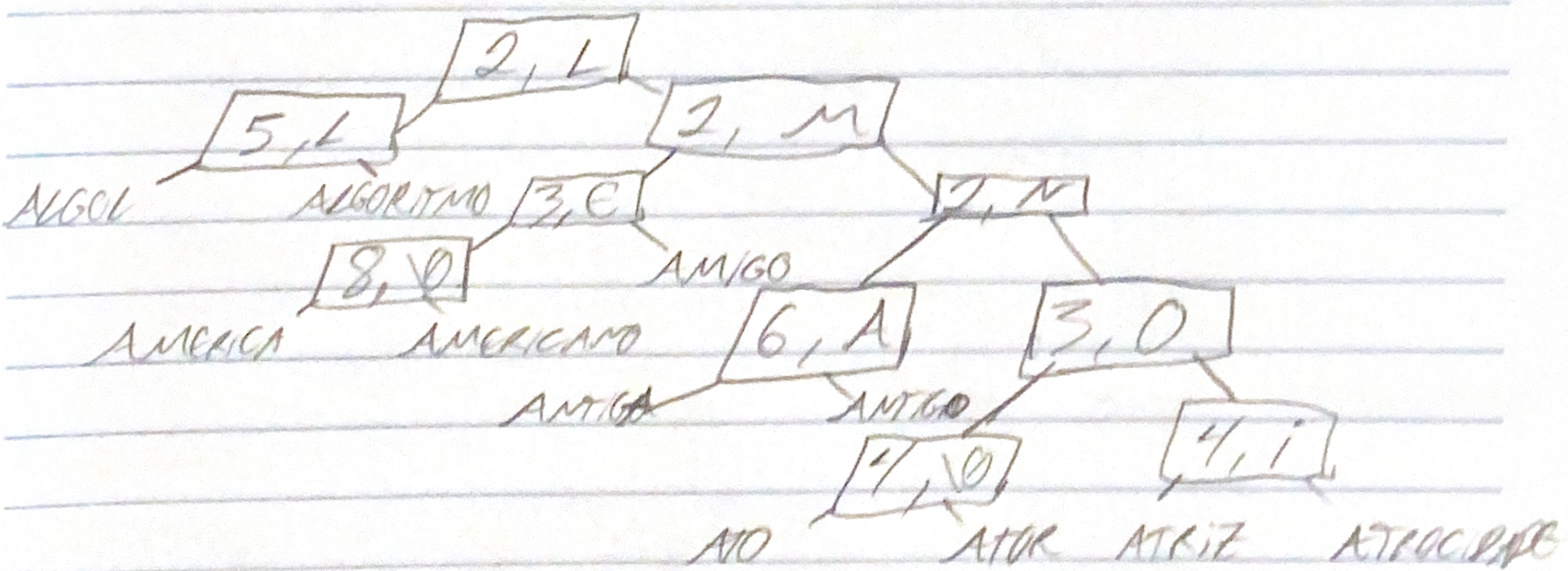
INICIANDO AMERICANO



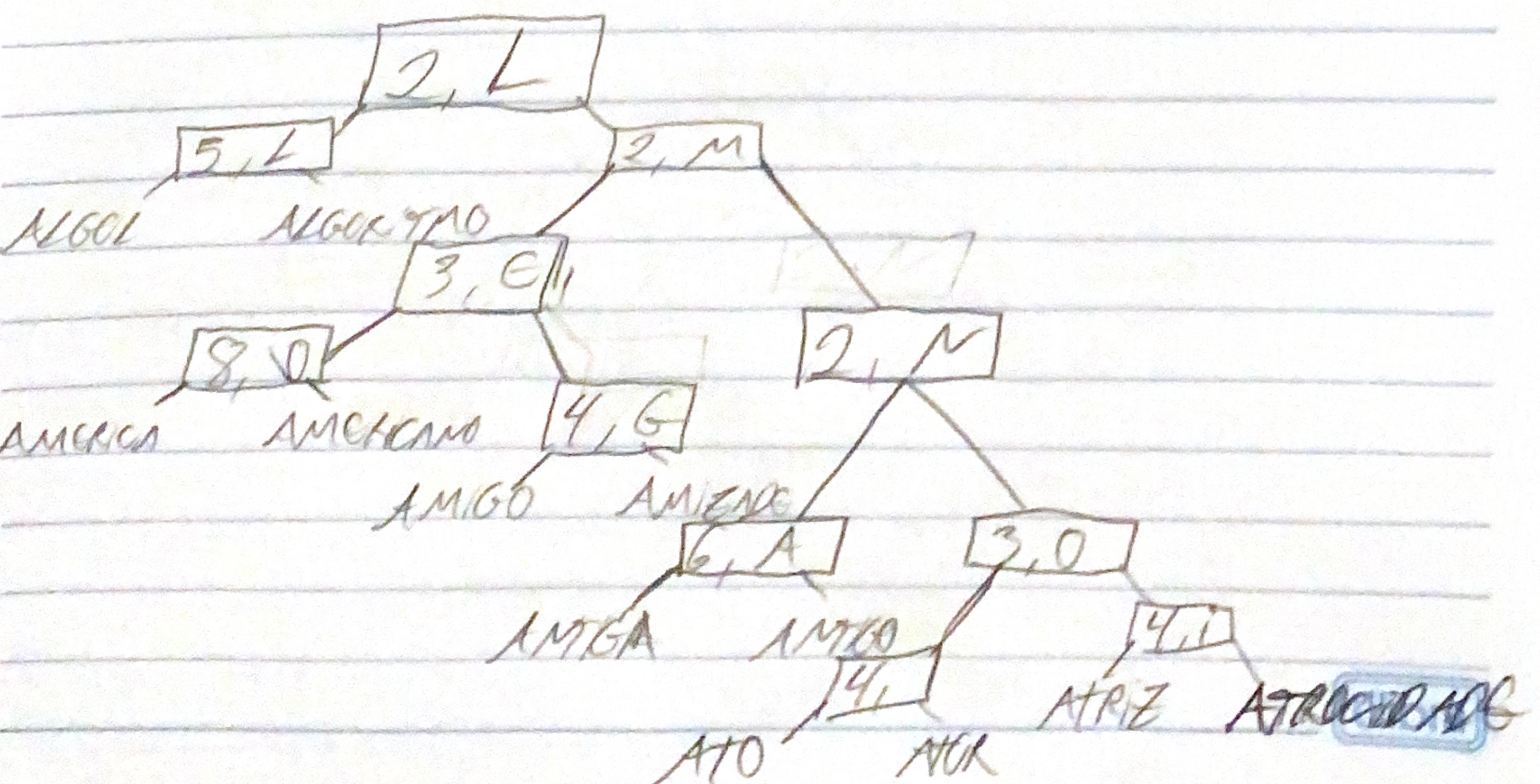
ingreso NGOL OK



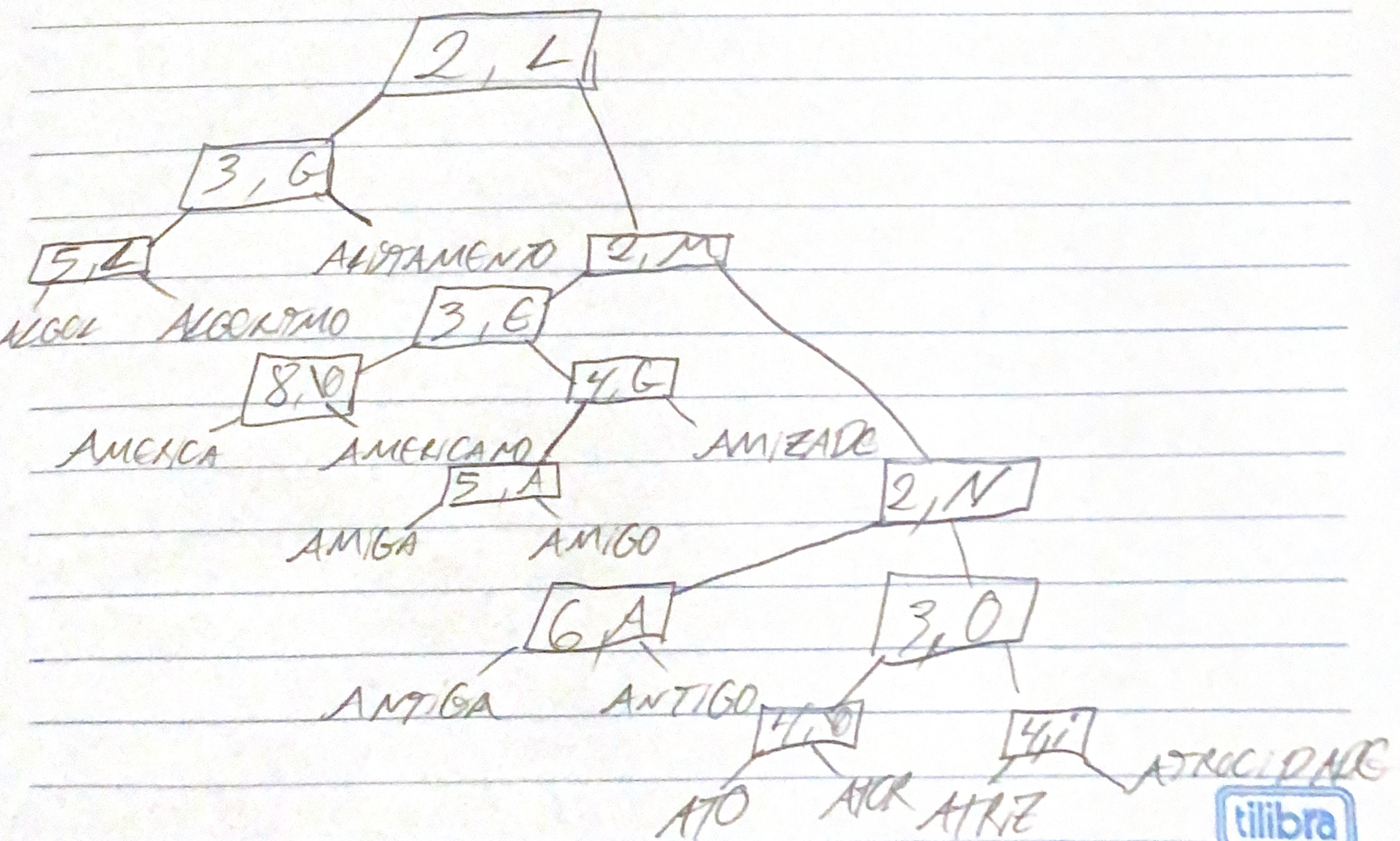
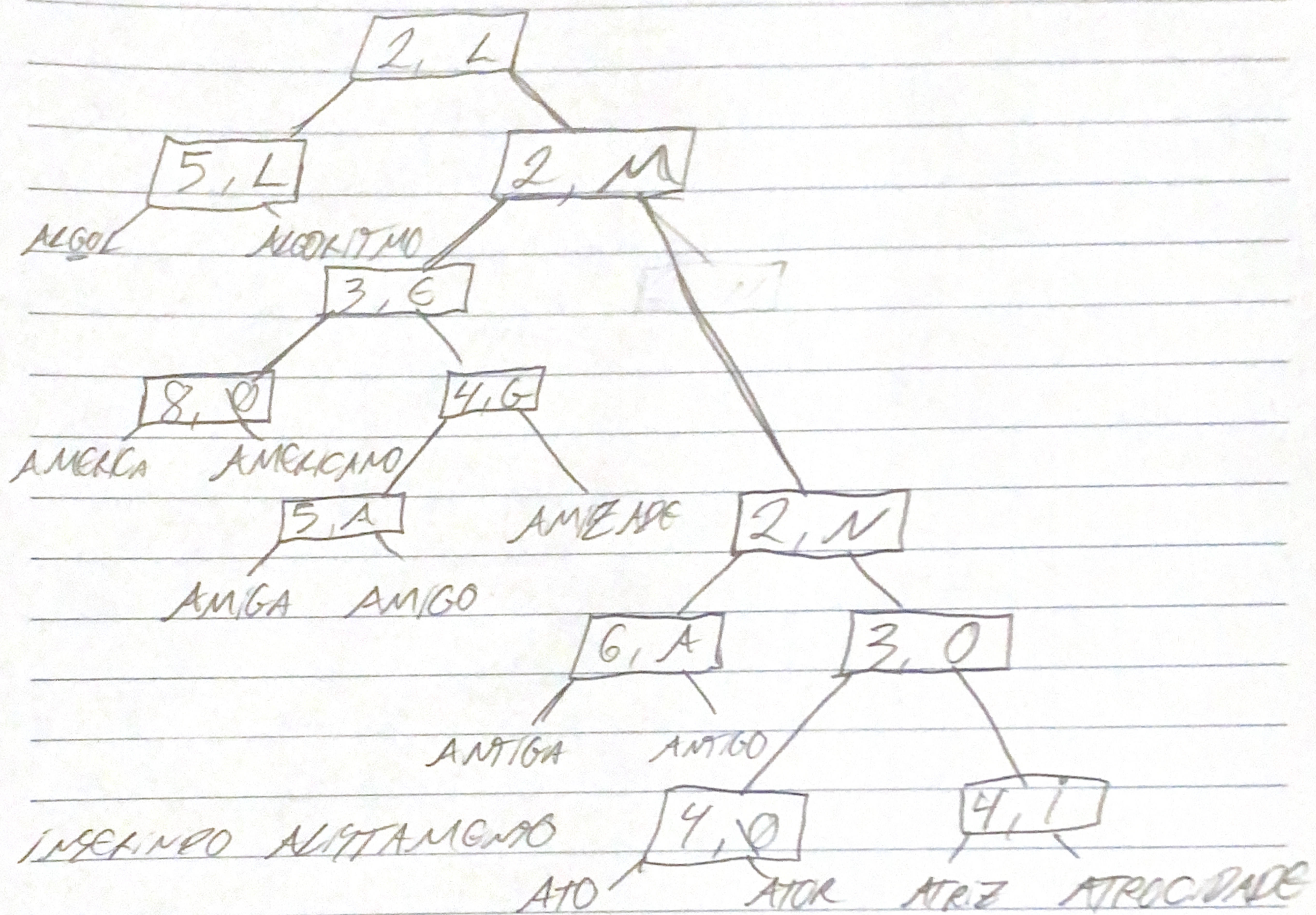
ingreso AMIGO OK



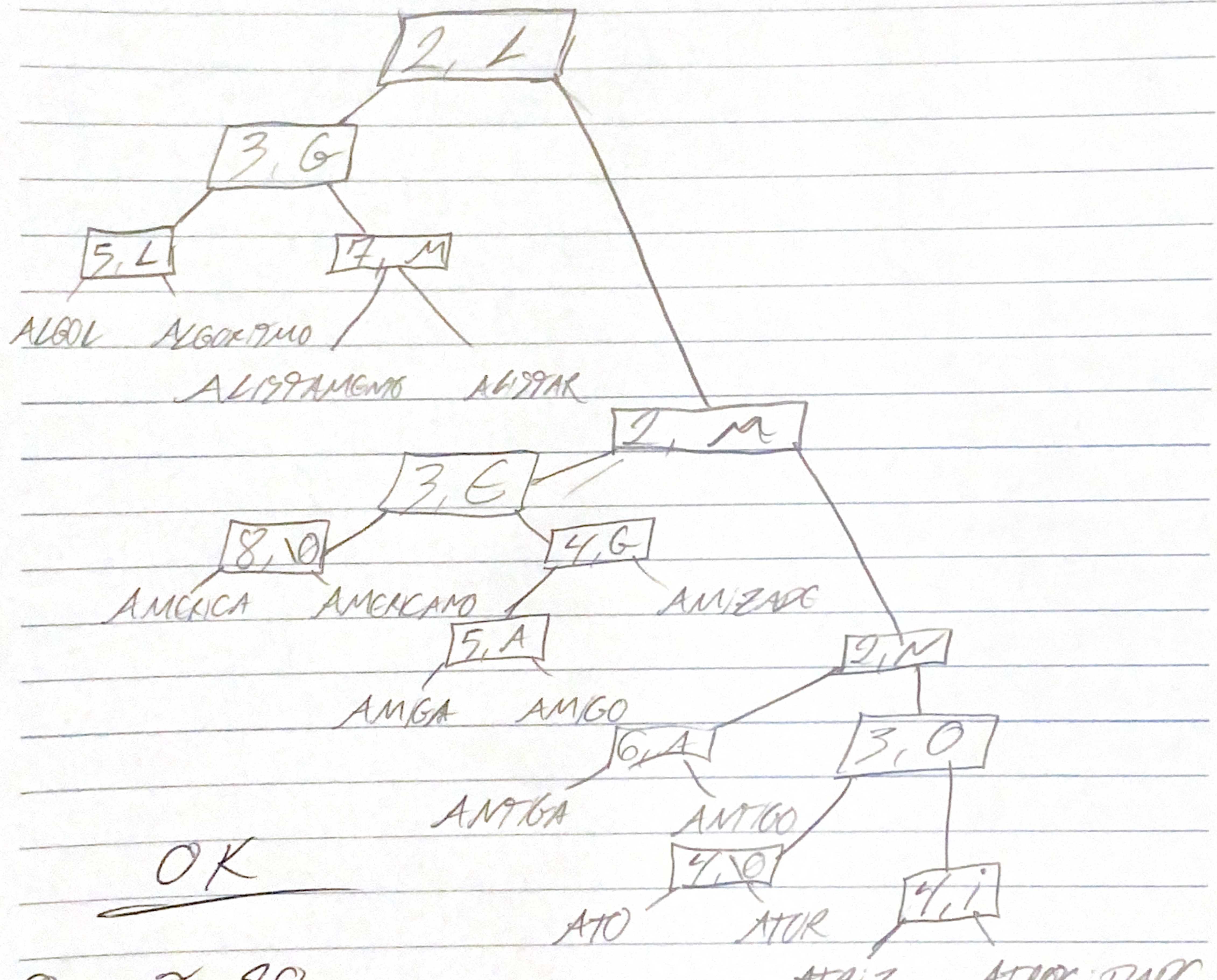
ingreso AMIGOD OK



INGENHO AMIGA



INGERINDO ALIGGAR OK



QUESTÃO 20

BUSCANDO POR AMIZADE

[2, L] AMIZADE
MAIOR, VAI P/ DIREITA

[2, M] ⇒ IGUAL, VAI P/ ESQUERDA

[3, E] ⇒ AMIZADE, MAIOR VAI P/ DIREITA

[4, G] ⇒ MAIOR VAI P/ DIREITA

AMIZADE = AMIZADE ⇒ SIM

ELEMENTO ENCONTRADO



BUSCANDO POK ANTIGA

2, L ANTIGA

$N > L \Rightarrow$ VAI P/ DIREITA

2, M ANTIGA

$N > M \Rightarrow$ VAI P/ DIREITA

2, N $N = N \Rightarrow$ VAI P/ ESQUERDA

6, A ANTIGA

$A = A \Rightarrow$ VAI P/ ESQUERDA

ANTIGA = ANTIGAS? SIM

ELEMENTO ENCONTRADO

BUSCANDO POK AMIGOS

2, L AMIGOS

$M > L \Rightarrow$ VAI P/ DIREITA

2, M IGUAL VAI P/ ESQUERDA

3, G AMIGOS

$i > e \Rightarrow$ VAI P/ DIREITA

4, G AMIGOS, IGUAL VAI P/ ESQUERDA

5, A AMIGOS, $O > A$, VAI P/ DIREITA

AMIGO = AMIGOS? NÃO, LOGO NÃO
EXISTE O TERMO "AMIGOS" MAIS ALTO