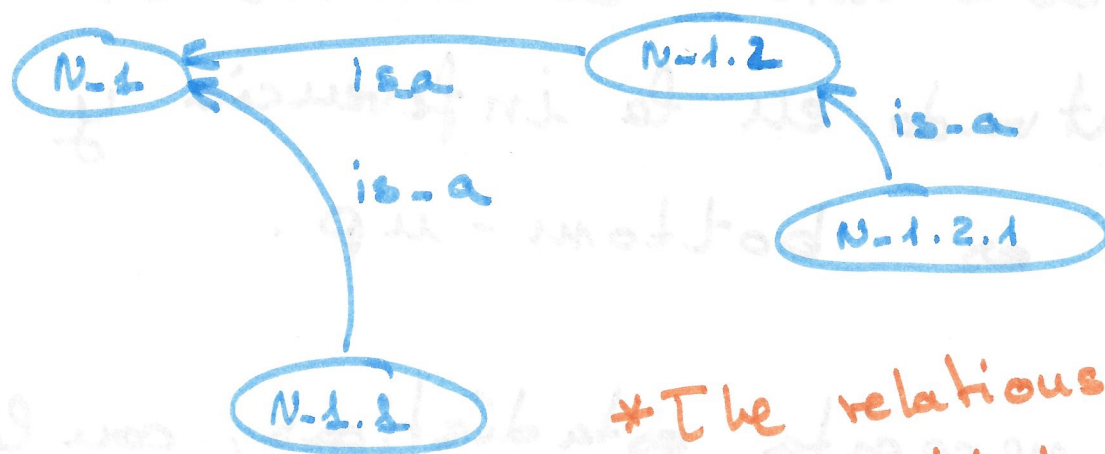
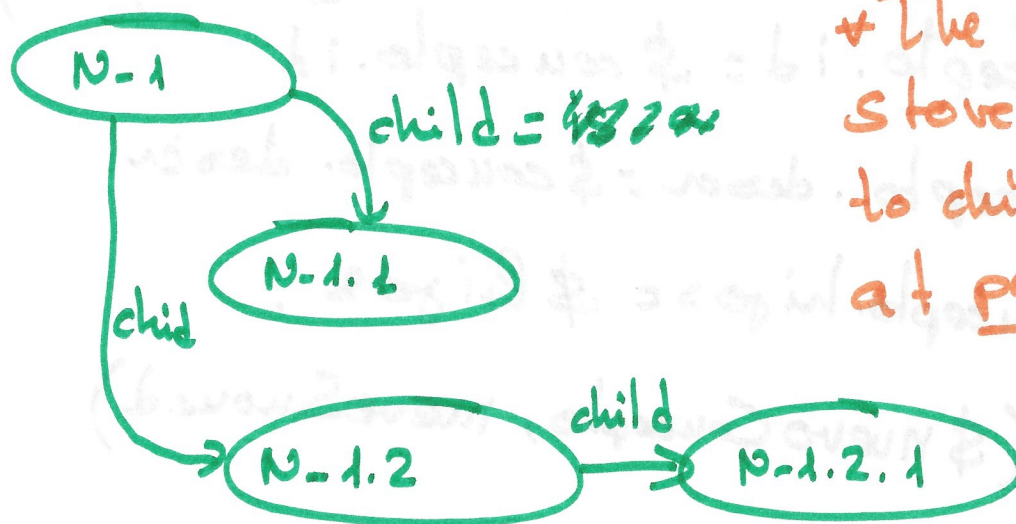


Snowed - bottom - up (1)



*The relations are stored from child to parent at child.

Snowed up - bottom (2)



*The relations are stored from parent to child and stored at parent.

(1) Good for inference of knowledge as I can easily travel to the root parent.

(2) Good for statistics and categorization as I can easily travel to child nodes.

El modelo actual de snowed CT
está centrado en la inferencia y
por tanto es bottom-up.

Iceberg necesita estadísticas, con lo
que hay que darle la vuelta al modelo.

For \$concepto en SNOWED ≈ 1'05 s.

\$ hijos = ~~\$ concepto~~ find (padre =
\$ concepto)

\$ nuevoConcepto.id = \$ concepto.id


\$ nuevoConcepto.desc = \$ concepto.desc

\$ nuevoConcepto.hijos = \$ hijos.

guardar (\$ nuevoConcepto, nuevoSnowed)

Total, 1'10 s por
concepto. x 432.471 ch
||

475.718' s segundos

||
5 días...  ≈ 132 horas?

