



Restriccions textuais:

- Claus externes: (Objecte Astronòmic, id), (Nom, nom), (Tipus Astru, tipus), (Entitat, nom), (Tipus Entitat, tipus)
- En un objecte astronòmic, $0 \leq \text{magnitud} \leq 10$
- En una estrella, $\text{edat_aprox} \leq 13770$
- No hi ha dos planetes que orbiten al voltant d'una mateixa estrella amb la mateixa lletra
- Si un planeta té nom oficial, aquest nom ha de ser un dels noms associats a l'objecte astronòmic en qüestió
- En els planetes potencialment habitables, $0 \leq ESI \leq 1$, però homer el planeta amb nom oficial "Terra" pot tenir el valor 1
- La galàxia a la qual pertany un planeta ha de ser la mateixa de l'estrella de la qual orbiten.
- L'entitat que fa un descobriment no pot ser una civilització si l'any del descobriment ≥ 1600
- L'any de naixement d'una persona que fa un descobriment ha de ser previ a l'any del descobriment.
- El nom que es va donar a l'objecte astronòmic en un descobriment ha de ser un dels que l'objecte astronòmic té associat

Regles de derivació: El número d'un Nom n és igual al nombre d'ocurrències de Te-Pe i nom on apareix n.