Bases de Datos

Comprobaciones en diseño de Diagramas Entidad-Relación





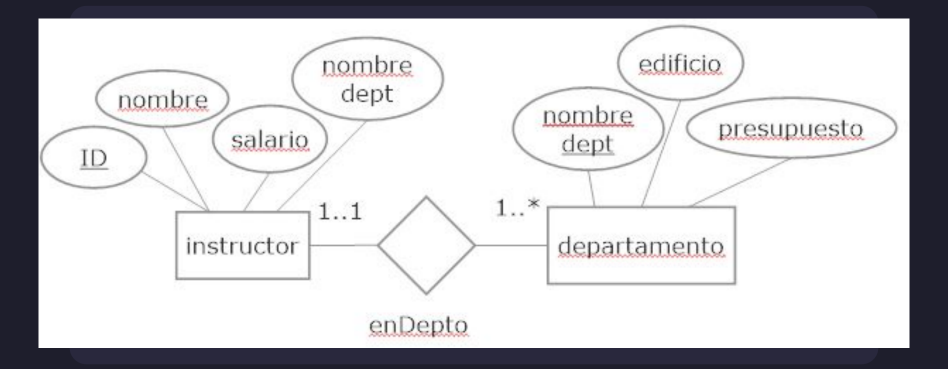




Principios de diseño

- Evitar redundancia
- Interpretabilidad para humanos
- Completitud para describir el problema
- Solución mínima (evitar información innecesaria y suposiciones prematuras)
- Eficiencia y eficacia de consultas

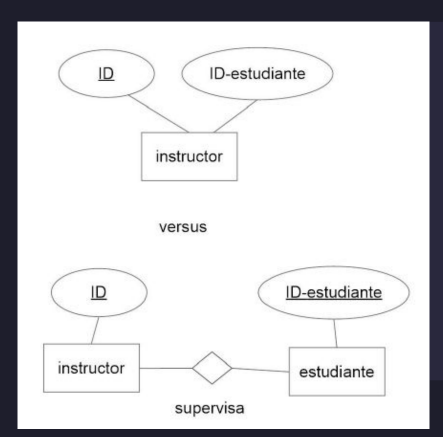
Eliminar atributos redundantes



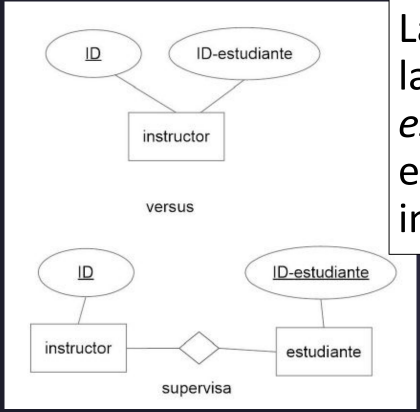
Escenarios comunes de decisión

- Atributo o relación?
- Relación > 2 o relación binaria?
- Entidad débil o atributo compuesto?
- Entidad o atributo?
- Entidad o relación?

Modelo como atributo o como relación?

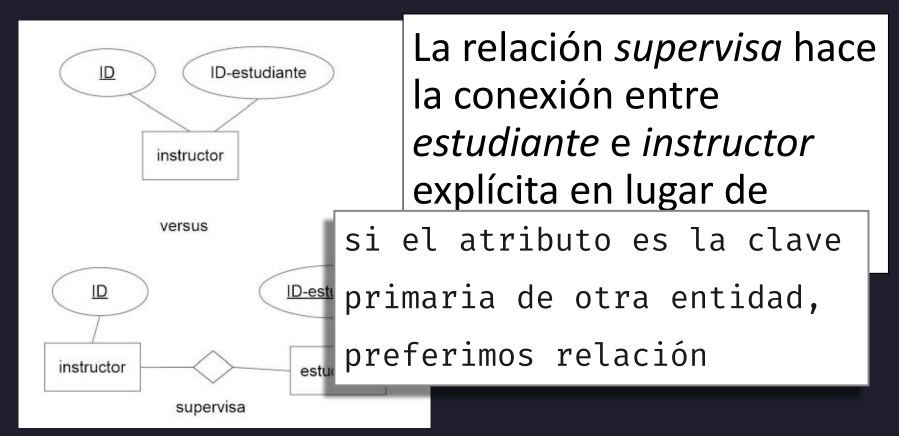


Modelo como atributo o como relación?



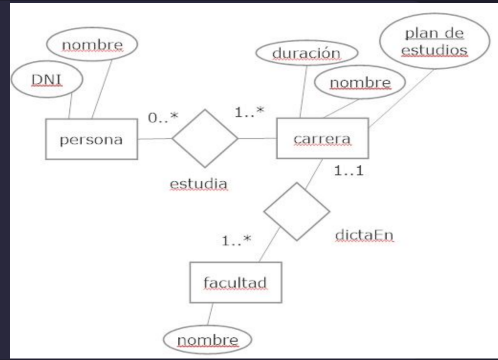
La relación supervisa hace la conexión entre estudiante e instructor explícita en lugar de implícita vía un atributo.

Modelo como atributo o como relación?



Relación de grado > 2 o relación binaria?



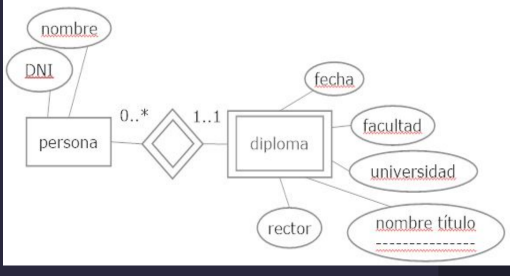


Relación de grado > 2 o relación binaria?



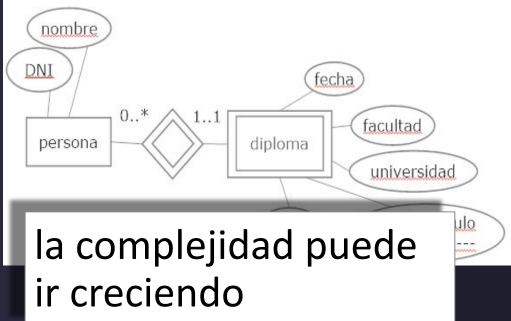
Entidad débil o atributo compuesto



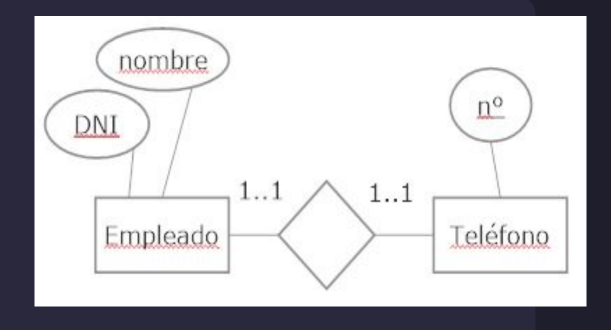


Entidad débil o atributo compuesto

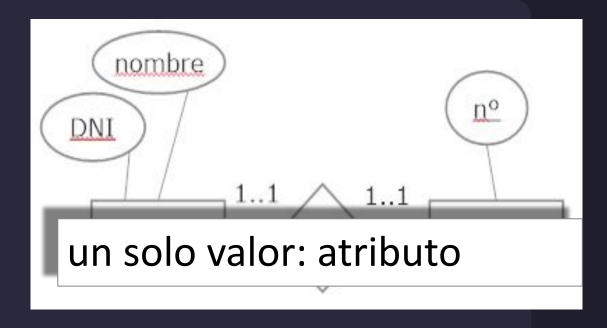






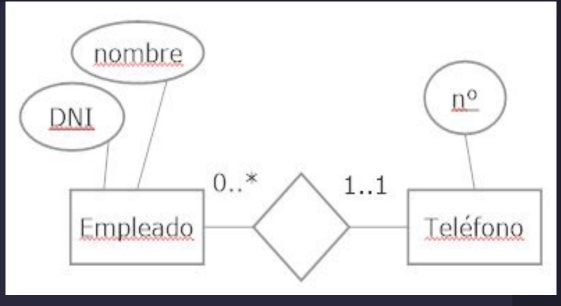




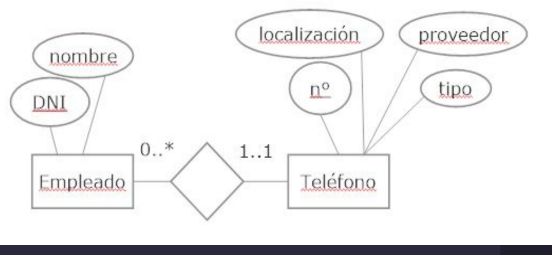


Bases de Datos 2022

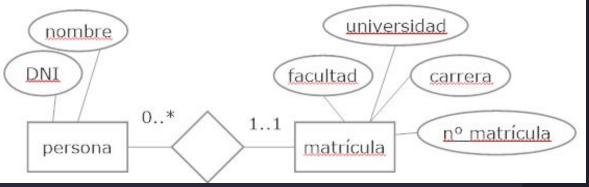


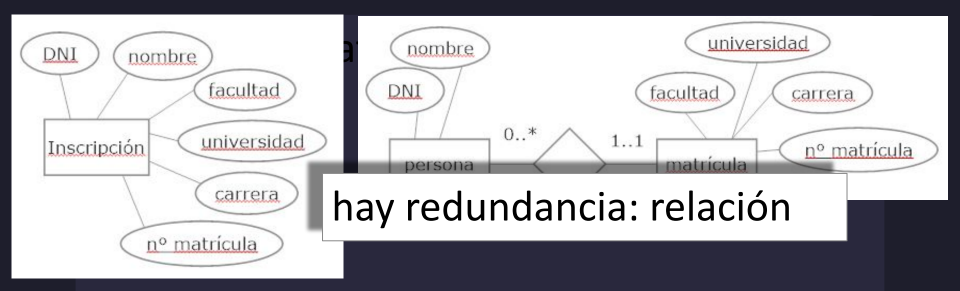


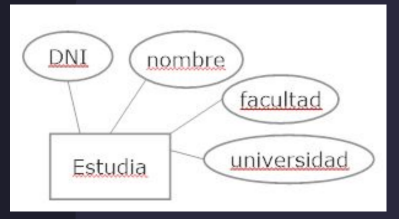


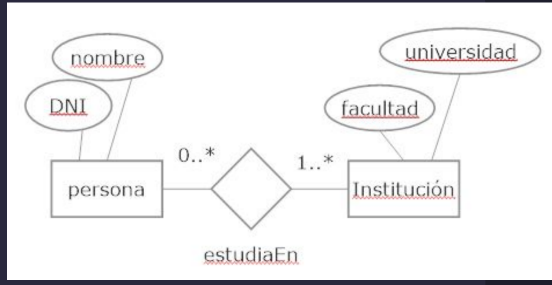


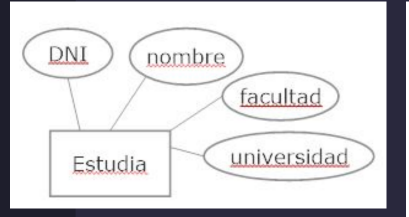


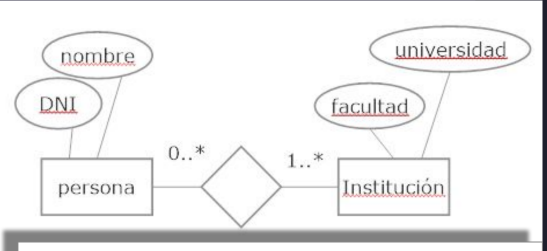












hay redundancia: relación

Repasemos terminología!

Entidad

Relación

Atributo

Clave

Entidad Débil

/THANKS!

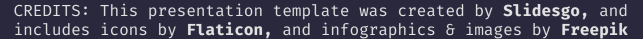
/DO YOU HAVE ANY QUESTIONS?

youremail@freepik.com +91 620 421 838 yourwebsite.com









曲

> Please keep this slide for attribution







