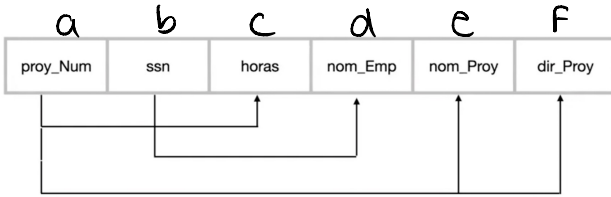


Tarea #14

- Diagramas de dependencias:



Dependencia

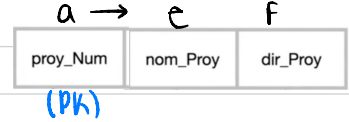
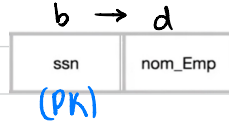
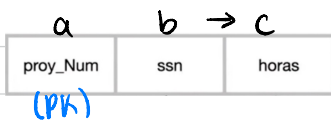
$\{a, b\} \rightarrow \{c, d, e, f\}$

$\{a, b\} \rightarrow c, b \rightarrow d,$

$a \rightarrow \{e, f\}$

- Si es 1FN, porque no hay grupos de repetición ni atributos multivaluados.
- No es 2FN, porque hay dependencias parciales

Solución



- Cumple 3FN porque se encuentra en 2FN y no existen dependencias transitivas.