

Tarea encontrar todas las CU, la PU
y normalizar en 1FN y en 2FN

López Ramírez Monzón

X	Y	Z	A	B	C		
---	---	---	---	---	---	--	--

① Dependencias:

$Y \rightarrow A, B, X, Z$

$X \rightarrow A$

$A \rightarrow C$

R: {A, B, C, X, Y, Z}

$X^* \rightarrow \{A, B, X, Z, C\}$ SP CU PU

$A^* \rightarrow A, C$

② 1FN

① Atributos Multivaluados? Sí es Z

X	Y	Z	A	B	C

 →

X	Y	A	B	C

Y	Z
---	---

② Grupos de repetición?
en vertical?

X	Y	A	B	C

Y	Z
---	---

También cuentan si están

Y	B	C
---	---	---

X	A
---	---

Y	Z
---	---

Y	X	A
---	---	---

③ 2FN

① Está en 1FN? Sí

② Hay dependencias Parciales?

NO

Ya está normalizado en 2FN