

2) FN1 (VAL. ATOMICE)

Adresa poate fi spartă în STR și NR-STR. de tip, avem mai multe valori pe aceeași linie ⇒ trebuie separate.

COD-COS	CAPACITATE	COD-UTILIZATOR	STR.	NR-STR.	COD-VEHICUL	TIP
1	50	1	PALLADY	8	5	MENAJER
2	60	1	PALLADY	8	4	BIOREGISTRAR BIL
3	65	2	CAROL	3	1	HÂRTIE
3	65	2	CAROL	3	1	CARTON
⋮						

• FN2 (elimina dependente parțiale)

Ex: STR. depinde de COD-UTILIZATOR, nu de COD-COS.

CHEI PRIMARE: COD-COS, COD-UTILIZATOR, COD-VEHICUL, TIP.

COS(COD-COS, CAPACITATE)

CURĂȚARE(COD-COS, COD-VEHICUL)

UTILIZATOR(COD-UTILIZATOR, STR., NR-STR.)

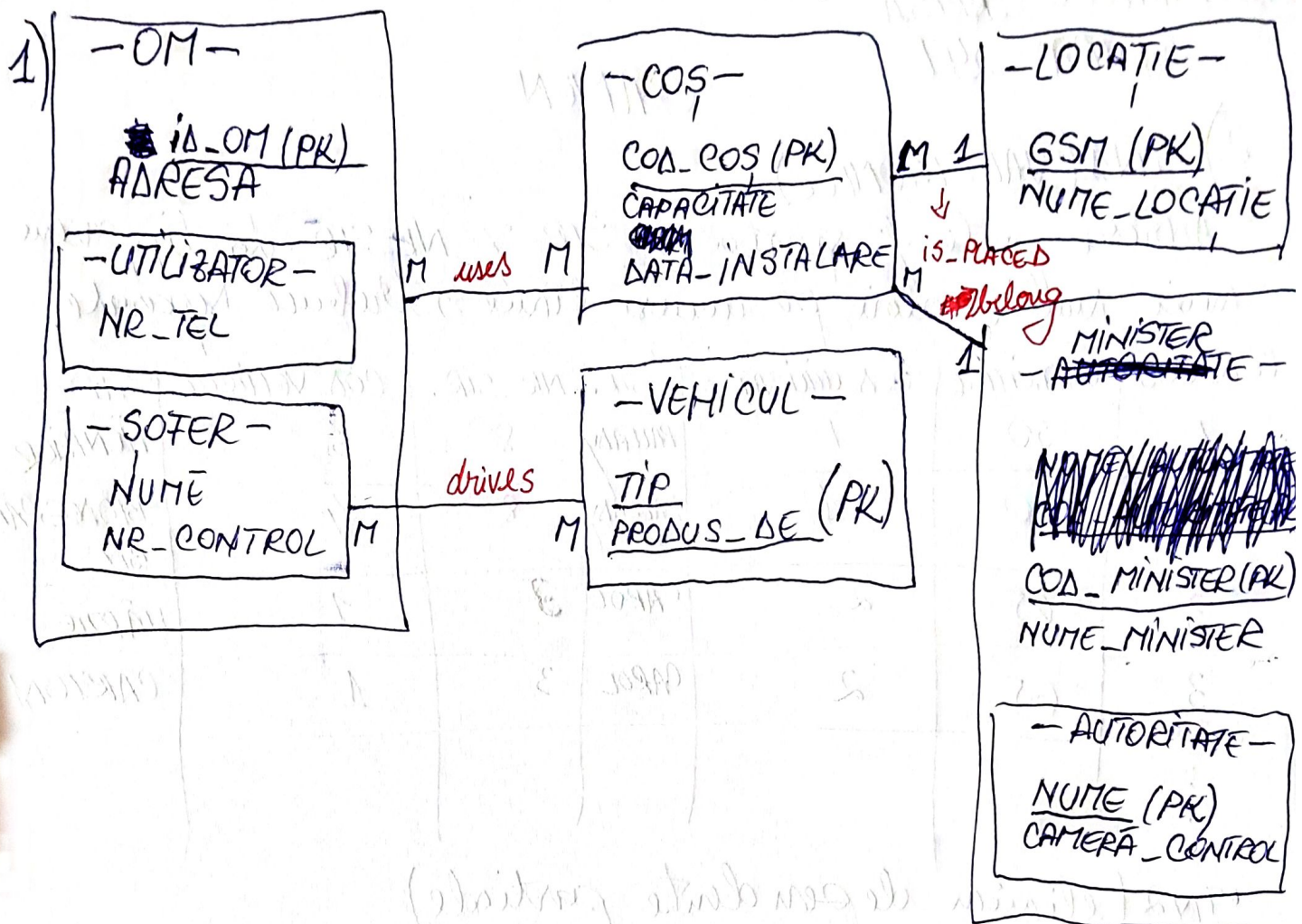
TOLOSESTE(COD-UTILIZATOR, COD-COS, TIP)

~~ARHIVARE(COD-UTILIZATOR, TIP)~~

→ chei primare

• FN3 (elimina dependente transitive)

TABELELE SUNT DEJA ÎN FN3.



3) Are grijă ca anumite atribute să îndeplinească anumite condiții. Ex: "GSM" trebuie să aibă o anumită structură, nr\_TEL să aibă 10 cifre etc...