

2) FN1 (VAL. ATOMICE)

Adresa poate fi spartă în STR & NR-STR. La tip, avem mai multe valori pe aceeași linie \Rightarrow 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 dependențe 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.)

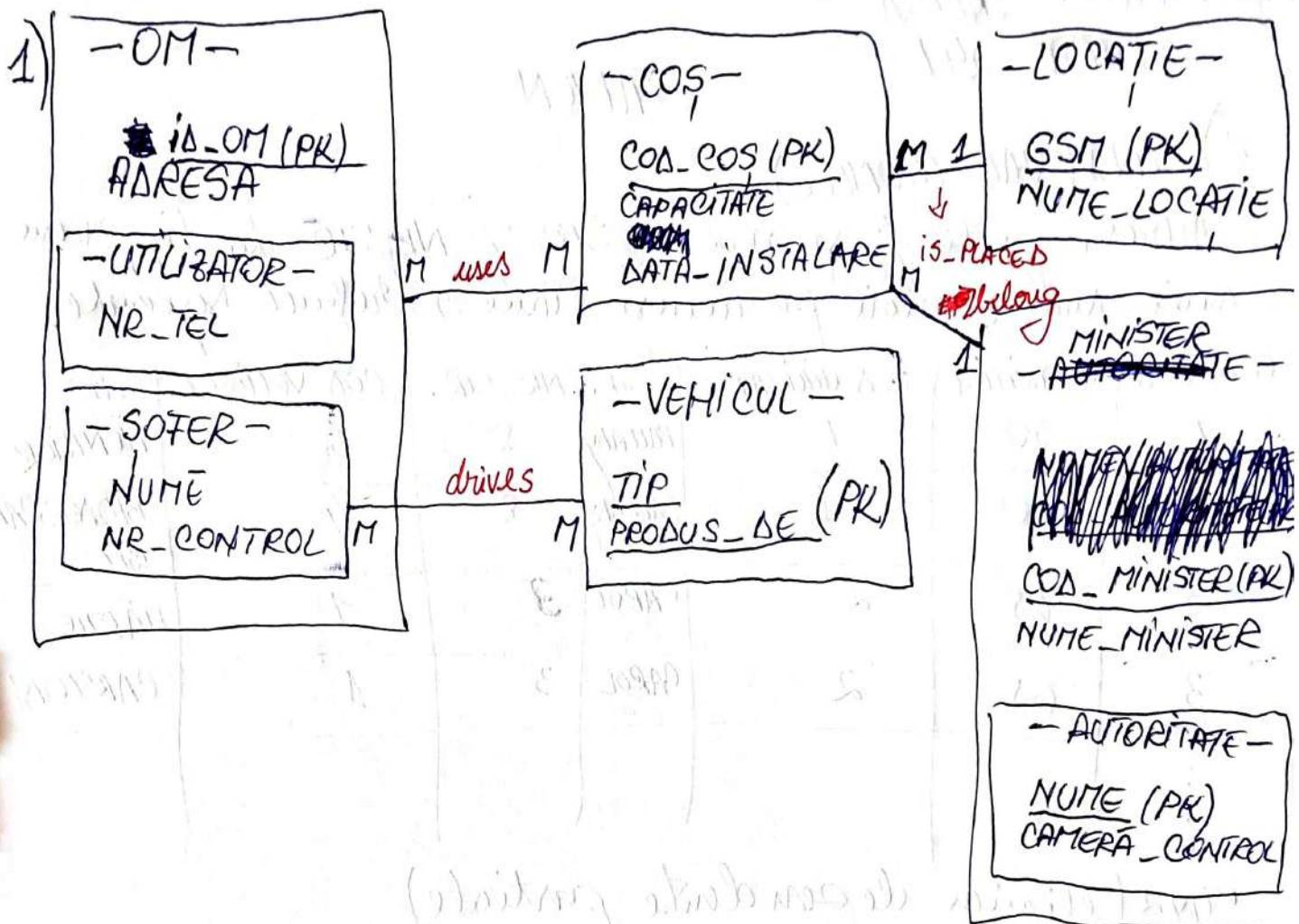
FOLOSESTE(COD-UTILIZATOR, COD-COS, TIP)

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

\rightarrow chei primare

• FN3 (elimina dependențe 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...