

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)

→ chei primare

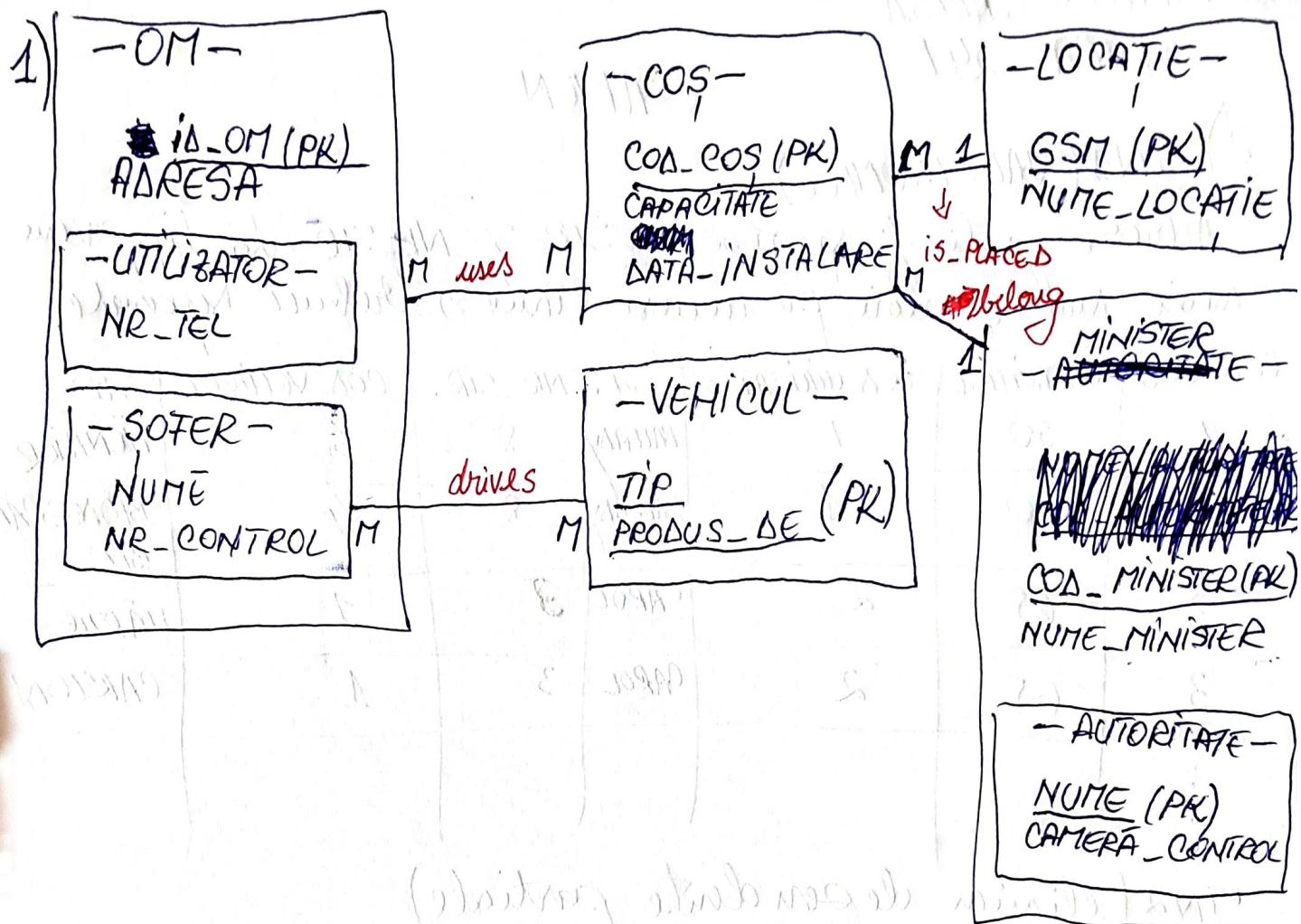
UTILIZATOR(COD-UTILIZATOR, STR., NR-STR.)

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

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

• 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...