

### Librarie

Adresa_Lib	Nume_Lib
------------	----------

FN1- fiecare atribut are un domeniu de valori atomice  
FN2 - nu exista dependente partiale  
FN3 - nu exista dependente tranzitive  
FNBC - orice determinant al relației este cheie candidat

### Carte

Id_Categ	ISBN	Titlu	Data_Pub	Pret
----------	------	-------	----------	------

FN1- fiecare atribut are un domeniu de valori atomice  
FN2 - nu exista dependente partiale  
FN3 - nu exista dependente tranzitive  
FNBC - orice determinant al relației este cheie candidat

### Persoana

Nr_Leg	CNP	Nume	Prenume	Adresa
--------	-----	------	---------	--------

FN1- fiecare atribut are un domeniu de valori atomice  
FN2 - nu exista dependente partiale  
FN3 - nu exista dependente tranzitive  
FNBC - orice determinant al relației este cheie candidat

### Autor

Nr_Leg	ID_Autor
--------	----------

FN1- fiecare atribut are un domeniu de valori atomice  
FN2 - nu exista dependente partiale  
FN3 - nu exista dependente tranzitive  
FNBC - orice determinant al relației este cheie candidat

### Client

Nr_Leg	Cod_Client	Tel	Email
--------	------------	-----	-------

FN1- fiecare atribut are un domeniu de valori atomice  
FN2 - nu exista dependente partiale  
FN3 - nu exista dependente tranzitive  
FNBC - orice determinant al relației este cheie candidat

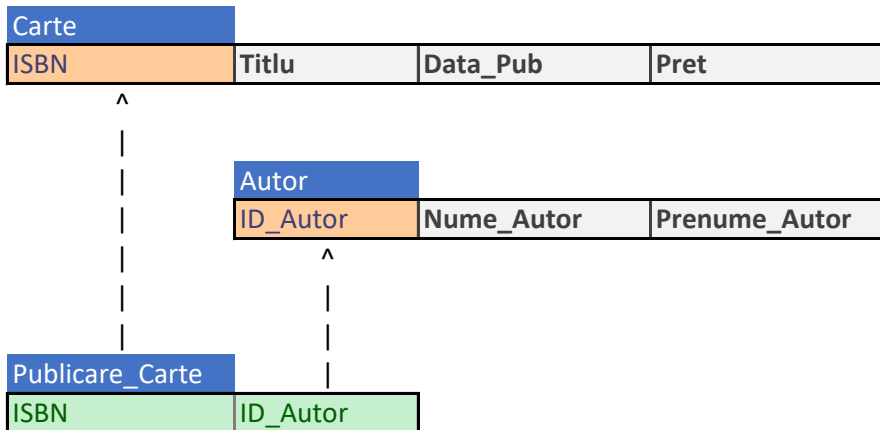
### Categorie

Id_Categ	Nume_Categ
----------	------------

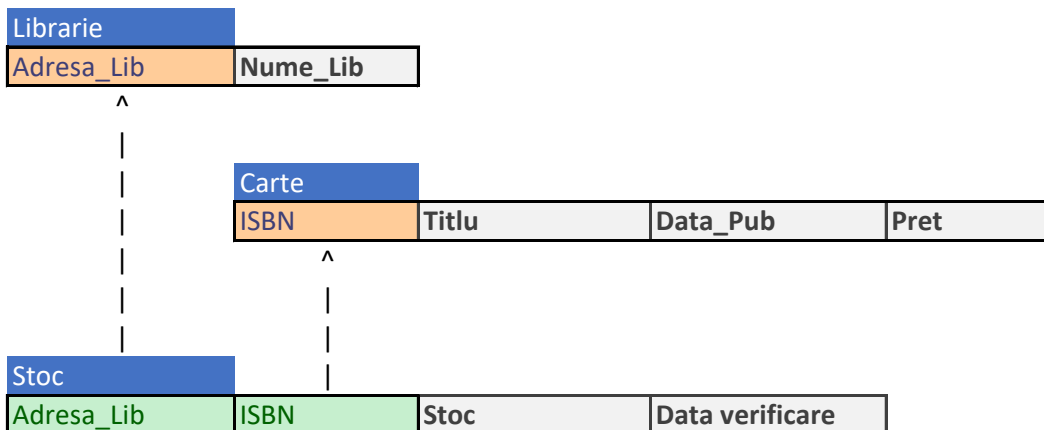
FN1- fiecare atribut are un domeniu de valori atomice  
FN2 - nu exista dependente partiale  
FN3 - nu exista dependente tranzitive  
FNBC - orice determinant al relației este cheie candidat

Comanda			
Cod Client	Nr_Comanda	Nr_Carti	Suma_Totala

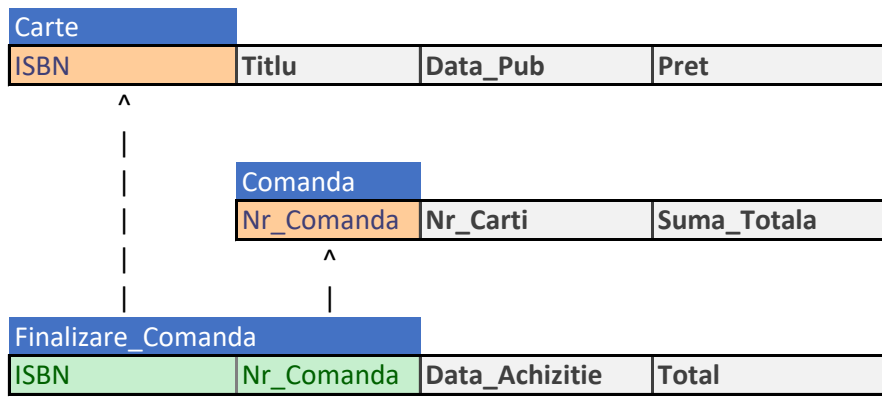
- FN1- fiecare atribut are un domeniu de valori atomice
- FN2 - nu exista dependente partiale
- FN3 - nu exista dependente tranzitive
- FNBC - orice determinant al relației este cheie candidat



- FN1- fiecare atribut are un domeniu de valori atomice
- FN2 - nu exista dependente partiale
- FN3 - nu exista dependente tranzitive
- FNBC - orice determinant al relației este cheie candidat



- FN1- fiecare atribut are un domeniu de valori atomice
- FN2 - nu exista dependente partiale
- FN3 - nu exista dependente tranzitive
- FNBC - orice determinant al relației este cheie candidat



- FN1- fiecare atribut are un domeniu de valori atomice
- FN2 - nu exista dependente partiale
- FN3 - nu exista dependente tranzitive
- FNBC - orice determinant al relației este cheie candidat