

FN1- fiecare atribut are un domeniu de valori atomice

FN2 - nu exista dependente partiale

FN3 - nu exista dependente tranzitive

FNBC - orice determinant al relaţiei 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

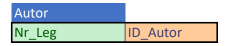
Persoana				
Nr_Leg	CNP	Nume	Prenume	Adresa

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



FN1- fiecare atribut are un domeniu de valori atomice

FN2 - nu exista dependente partiale

FN3 - nu exista dependente tranzitive

FNBC - orice determinant al relaţiei 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 relaţiei este cheie candidat



FN1- fiecare atribut are un domeniu de valori atomice

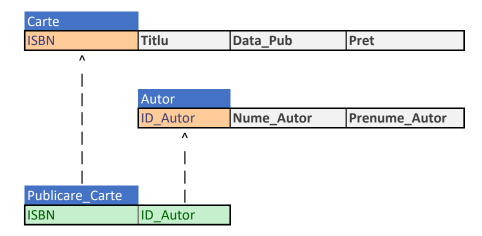
FN2 - nu exista dependente partiale

FN3 - nu exista dependente tranzitive

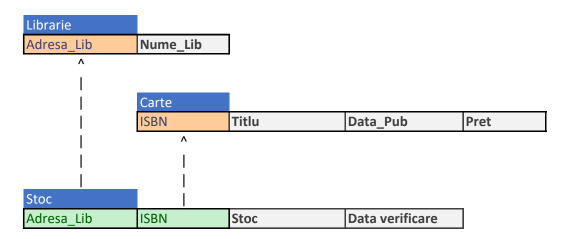
FNBC - orice determinant al relaţiei este cheie candidat

Comanda			
Cod Client	Nr_Comanda	Nr_Carti	Suma_Totala

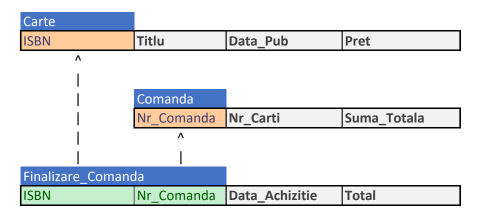
- FN1- fiecare atribut are un domeniu de valori atomice
- FN2 nu exista dependente partiale
- FN3 nu exista dependente tranzitive
- FNBC orice determinant al relaţiei este cheie candidat



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