3.10. Boiso-Kodo norminė forma

3NF, kaip ir 1NF bei 2NF, pirmasis apibrėžė Kodas (E.F.Codd).

3NF yra dažnai pakankama praktiniuose taikymuose.

3NF ne visiškai gerai tinka lentelėms su dviem ir daugiau raktų, kai bent du iš jų yra sudėtiniai raktai ir turi bendrų atributų.

Tarkime, projektai yra dalinami etapais:

Projektų_Etapai (<u>Nr.</u>, Pavadinimas, <u>Etapas</u>, Pabaiga) {Nr, Etapas} – (pirminis) raktas.

Tarus, kad negali būti dviejų projektų su vienodais pavadinimais, lentelė **turi ir antrą raktą**

{*Pavadinimas*, *Etapas*}

 $\{Nr, Etapas\} \cap \{Pavadinimas, Etapas\} \equiv Etapas$

 $\{Pavadinimas, Etapas\} \rightarrow \{Nr, Pabaiga\}$

 $\{Nr, Etapas\} \rightarrow \{Pavadinimas, Pabaiga\}$

 $Nr \rightarrow Pavadinimas$

 $Pavadinimas \rightarrow Nr$

Pabaiga – nepirminis. Projektų_Etapai yra 3NF.

Galimi 2 lentelės *Projektų_Etapai* skaidymai

1) Pavadinimai_Etapai(<u>Pavadinimas, Etapas</u>, Pabaiga) Nr_Pavadinimai(Nr, <u>Pavadinimas</u>)

2) Nr_Etapai(<u>Nr, Etapas</u>, Pabaiga) Nr_Pavadinimai(Nr, Pavadinimas)

Abu šie lentelių rinkiniai yra BKNF.

Teoriškai abu skaidiniai - lygiaverčiai.

Pavadinimas reikšmės yra ilgesnės negu Nr reikšmės.

⇒ Nr_Etapai, praktiniais sumetimais, yra pranašesnė už Pavadinimai_Etapai.

<u>Teiginys</u>. Jei lentelė yra BKNF, tai ji yra ir 3NF.

<u>Irodymas</u>. Tarkime, L(R) yra BKNF, bet nėra 3NF.

Jei L(R) nėra 3NF, tai $\exists K, A, B \subset R, K$ – raktas, A – nepirminiai, $A \not\subset KB, K \to B, B \to A$, ne $B \to K$.

 $B \rightarrow K$ – negalioja $\Rightarrow B$ ne viršraktis.

 $A \not\subset B \Rightarrow B \rightarrow A$ yra visiškai netriviali

 $\Rightarrow B \rightarrow A$ netenkina BKNF reikalavimų

 $\Rightarrow L(R)$ nėra BKNF - **prieštara**.

Tik, kai lentelėje galioja $X \to A$, kurioje X nėra viršraktis ir A yra pirminis atributas, lentelė yra 3NF, bet nėra BKNF.

Lentelė yra **Boiso-Kodo NF (BKNF)**, jei ji yra 1NF ir kiekvienoje galiojančioje netrivialioje FP $X \rightarrow A$ atributai X yra lentelės viršraktis.

DB yra BKNF FP aibės *F* atžvilgiu tada ir tik tada, kai visos jos lentelės yra BKNF *F* atžvilgiu.

Projektų_Etapai yra 3NF, bet **yra** duomenų **dubliavimas**.

Nr	Pavadinimas	Etapas	Pabaiga
1	Studentų apskaita	1	2001.06.30
1	Studentų apskaita	2	2001.12.31
2	Buhalterinė apskaita	1	2001.05.31
2	Buhalterinė apskaita	2	2001.12.31
3	WWW svetainė	1	2001.07.31

Dviejose (visiškai) netrivialiose FP:

 $Nr \rightarrow Pavadinimas$ $Pavadinimas \rightarrow Nr$

determinantai nėra raktai

⇒ Projektu_Etapai nėra BKNF

Schematiškai: tarkime, L(A, B, C):

 $A \rightarrow B$ – visiškai netriviali bei nesuprastinama (determinante nėra perteklinių atributų) ir A nėra šios lentelės raktas,

t. r. L nėra BKNF.

 $L(A, B, C) \Rightarrow L_1(A, C) \text{ ir } L_2(A, B).$

išorinis raktas: $L_1.A \implies L_2$

<u>Teiginys</u>. **Jei** lentelė **yra 3NF** ir **nėra BKNF** FP aibės F atžvilgiu, **tai** $\exists X \to A \in F^+$, kurioje X nėra viršraktis ir A yra pirminis atributas.

<u>Irodymas</u>. Tarkime, L(R) yra 3NF, bet nėra BKNF.

Ne BKNF $\Rightarrow \exists$ netrivialioji $X \rightarrow A$, kurioje X nėra viršraktis. Tarkime, A – nepirminis.

Jei X – ne viršraktis, tai raktui K **ne**galioja FP $X \rightarrow K$.

K – raktas $\Rightarrow K \rightarrow X$.

 $X \rightarrow A$ yra visiškai netrivialioji $\Rightarrow A \notin X$.

 \Rightarrow nepirminis A tranzityviai priklauso nuo rakto K

 $(K \to X \in F^+, X \to K \not\in F^+, X \to A, \text{ ir } A \not\in KX)$

 \Rightarrow L nėra 3NF. **Prieštara.**

6-24

3.11. Nedalomosios lentelės

Tarkime,

- •darbuotojas gali turėti kelias kvalifikacijas, baigdamas skirtingas mokymo programas;
- •konkrečią kvalifikaciją galima įgyti tik vieną kartą;
- kvalifikacija gali būti suteikiama pagal kelias programas, bet kiekvienai jų - tik 1 kvalifikacija.

Studijos (Nr, Kvalifikacija, Mokymo_programa)

Nr	Kvalifikacija	Mokymo_programa
1	Informatikas	Kompiuterių mokslas
1	Statistikas	Ekonometrika
5	Informatikas	Programų sistemos
5	Statistikas	Matematinė statistika

Studijos skaidome (be duomenų praradimo):

Vykdytoju_studijos (Nr, Mokymo_programa)

Nr	Mokymo_programa
1	Kompiuterių mokslas
1	Ekonometrika
5	Programų sistemos
5	Matematinė statistika

Mokymo_programos (<u>Mokymo_programa</u>, Kvalifikacija)

Mokymo_programa	Kvalifikacija
Kompiuterių mokslas	Informatikas
Ekonometrika	Statistikas
Programų sistemos	Informatikas
Matematinė statistika	Statistikas

3.11. Ketvirtoji norminė forma

Lentelėje L(A, B, C) yra **daugiareikšmė** (angl. *multivalued*) priklausomybė, $A \rightarrow \rightarrow B \iff B$ reikšmių aibė, atitinkanti bet kurias A reikšmes, nepriklauso nuo atributų C reikšmių.

DR – priklausomybėje (DRP), vienai atributo reikšmei gali atitikti kelios kito atributo reikšmės. DRP yra FP apibendrinimas, nes kiekviena FP kartu yra ir DRP.

Tarkime, firmos darbuotojai gali įgyti kelias kvalifikacijas ir mokėti kelias užsienio kalbas:

Išsilavinimas(Nr, Kvalifikacija, Kalba)

· D	siiuv	11111111111111111111111111111111111111	vanjikacija, i	<i>1</i> \
	Nr	Kvalifikacija	Kalba	
	1	Informatikas	Anglų	
	1	Informatikas	Vokiečių	
	1	Fizikas	Anglų	
	1	Fizikas	Vokiečių	

Lentelėje Išsilavinimas yra dvi DRP:

 $Nr \longrightarrow Kvalifikacija$ $Nr \longrightarrow Kalba$ Studijos (<u>Nr, Kvalifikacija</u>, Mokymo_programa) Antras raktas: *Nr, Mokymo_programa*

Nr	Kvalifikacija	Mokymo_programa
1	Informatikas	Kompiuterių mokslas
	Statistikas	Ekonometrika
5	Informatikas	Programų sistemos
5	Statistikas	Matematinė statistika

Mokymo programa → Kvalifikacija

 $\{Nr, Mokymo_programa\} \rightarrow Kvalifikacija \\ \{Nr, Kvalifikacija\} \rightarrow Mokymo_programa$

Studijos yra 3NF, bet nėra BKNF.

 $Vykdytoju_studijos(\underline{Nr}, \underline{Mokymo_programa})$:

 $\{Nr, Mokymo_programa\} \rightarrow \{Nr, Mokymo_programa\} - trivialioji,$

 $Mokymo_programos(\underline{Mokymo_programa},Kvalifikacija): \\ Mokymo_programa \rightarrow Kvalifikacija$

Negalioja {*Nr*, *Kvalifikacija*} → *Mokymo_programa* – ši **FP neišsaugoma**

Studijos yra **nedalomoji**. Lentelė - **nedalomoji**, jei jos **negalima suskaidyti, išsaugant visas FP.**

Jei *Studijos* neskaidome, tai yra duomenų perteklius Jei skaidome, prarandame FP – reliacinio modelio ribotumas.

 $\mathbf{DRP} A \longrightarrow B$ yra netriviali lentelėje L(R),

jei nei vienas atributas iš B neį
eina į A ir be atributų A ir B lentelėje yra dar ir kitų atributų,

t.y. jei $A \cap B = \emptyset$ ir $A \cup B \subset R$.

Kitas DRP apibrėžimas: L(A, B, C) galioja $A \rightarrow B$, jei bet kurioms 2 eilutėms: <a, b, c>, <a, b', c'> yra dar 2 eilutės: <a, b', c>, <a, b, c'>

<u>**Teiginys**</u>. **Jei** L(A,B,C) galioja DRP $A \rightarrow \rightarrow B$,

tai galioja ir $A \rightarrow \rightarrow C$

<u>Irodymas</u>. Tarkime, $A \rightarrow B$, bet NE $A \rightarrow C$. Jei negalioja $A \rightarrow C$, tai A reikšmei a yra 2 eilutes: $\langle a, b, c \rangle, \langle a, b', c' \rangle,$

bet nėra $\langle a, b', c \rangle$ arba $\langle a, b, c' \rangle$, t.y. L negalioja $A \longrightarrow B$. **Prieštara**.

15-24

Netrivialios DRP visuomet sudaro poras,

kurios dažnai vaizduojamos taip:

$$A \longrightarrow B \mid C$$

Išsilavinimas galioja

 $Nr \longrightarrow Kvalifikacija \mid Kalba$

4NF apibrėžime galima reikalauti, kad ∀ netriviali DRP būtų FP.

Kad būtų 4NF, turi būti tik FP, su determinantais viršrakčiais

⇒ lentelė, esanti 4NF yra ir BKNF.

Teorema (R. Fagin). Tarkime, A, B ir C yra lentelės L(A, B, C) atributų aibės. Tuomet lentelė L gali būti gaunama sujungiant jos projekcijas $L_1(A, B)$ ir $L_2(A, B)$ C) tada ir tik tada, kai $A \rightarrow B \mid C$.

Kadangi DRP yra FP apibendrinimas, tai Feigino teorema yra Hezo teoremos apibendrinimas.

Papildykime lentelę *Kalbos* stulpeliu *Lygmuo*.

Kalbu mokėjimas

Kaibų_mokejimas		
Nr	Kalba	Lygmuo
1	Anglų	Puikiai
1	Vokiečių	Gerai
2	Anglu	Gerai

yra tik 1 FP {Nr, Kalba} $\rightarrow Lygmuo$, determinantas – raktas – 4NF.

L(R) yra 4NF FP ir DRP aibės F atžvilgiu

 $\forall \text{ DRP } A \longrightarrow B \in F^+, A \subset R, B \subset R,$ arba yra triviali, arba determinantas A yra L viršraktis.

Jei DRP $A \rightarrow B$ determinantas A yra viršraktis, tai ši DRP yra FP.

Išsilavinimas(<u>Nr</u>, <u>Kvalifikacija</u>, <u>Kalba</u>)

Nr	Kvalifikacija	Kalba
1	Informatikas	Anglų
1	Informatikas	Vokiečių
1	Fizikas	Anglų
1	Fizikas	Vokiečių

Galioja dvi DRP: $Nr \rightarrow \rightarrow Kvalifikacija \mid Kalba$

- netrivialios DRP ir ne FP.
- nėra 4NF

Kadangi lentelėje tarp atributų nėra jokių FP (galioja tik trivialios FP), tai ji yra BKNF.

Išsilavinimas galima suskaidyti į dvi projekcijas:

Kvalifikacijos(Nr, Kvalifikacija) Kalbos(Nr, Kalba)

Abiejose šiose lentelėse yra po viena DRP, tačiau abi jos yra trivialios, t.y. juose dalyvauja visi atitinkamos lentelės atributai. Todėl abi šios dvi lentelės yra 4NF.

3.13. Norminių formų tarpusavio ryšys

Lentelės 1NF (normalizuotos lentelės)

