7.5. Dalykinės taisyklės ir trigeriai 7.5.1. Dalykinių taisyklių užtikrinimas

Duomenų vientisumas yra tampriai susijęs su vidine konkrečios organizacijos darbo tvarka ir galiojančiomis joje taisyklėmis, pvz.:

- darbuotojas negali dalyvauti daugiau negu 3 projektuose;
- •darbuotojas negali vadovauti daugiau negu 1 projektui.

DBVS užtikrinamos **ĮSV** (*ECA*, *Event-Condition-Action*) taisyklės **Įvykis – Sąlyga – Veiksmas**

Tokias taisykles galima užtikrinti taikomosiose programose.

Taisyklių užtikrinimas programomis turi trūkumus:

- Dubliavimas.
- Nepakankamas suderinamumas.
- Sunkumai pakeitimų atveju.
- Sudėtingumas.

3-3

7.5.2. Trigeriai

Dalykinių taisyklių užtikrinimo reikalingumas pagrįstas 1976m. straipsnyje (IBM).

Pradėtos diegti po 10 m. trigerio pavadinimu:

- •su kiekvienu duomenų atnaujinimo įvykiu (INSERT, UPDATE, DELETE) susiejamas veiksmas,
- •apibrėžtąjį veiksmą DBVS įvykdo kiekvieną kartą įvykiui atsitikus;
- galima apibrėžti papildomą sąlygą veiksmams atlikti.

3-34

Trigeriai kuriami sakiniu CREATE TRIGGER, nurodant:

- duomenų atnaujinimo įvykis (INSERT, UPDATE,
 DELETE), su kuriuo susiejamas trigerį;
- trigerio **kvietimo momentas**: prieš atliekant duomenų atnaujinimą ar po jo;
- trigerio kvietimo dažnis: kviesti jį tik vieną kartą vykdant SQL duomenų keitimo sakinį ar daryti tai kiekvienai eilutei atskirai;
- **trigerio kamienas** vienas ar keli SQL sakiniai, kuriuos reikia įvykdyti, kai trigeris iškviečiamas;
- trigerio kamieno vykdymo sąlyga: kamieno sakinius vykdyti besąlygiškai ar tik tuomet, kai patenkinta konkreti sąlyga.

5-34

Trigeris, realizuojantis lentelės *Vykdymas* išorinio rakto *Vykdytojas* funkciją atnaujinant pirminį raktą:

CREATE TRIGGER ModifikuotiNr

AFTER UPDATE OF Nr ON Vykdytojai

REFERENCING OLD AS SeniVykdytojai

NEW AS NaujiVykdytojai

FOR EACH ROW [MODE DB2SQL]

UPDATE Vykdymas

SET *Vykdymas.Vykdytojas* = *NaujiVykdytojai.Nr* **WHERE** *Vykdymas.Vykdytojas* = *SeniVykdytojai.Nr*

Trigeris, realizuojantis dalykinę taisyklę "darbuotojas negali dalyvauti daugiau nei 3 projektuose":

CREATE TRIGGER MaxVykdymuSkaičiusIterpiant
[NO CASCADE] BEFORE INSERT ON Vykdymas
REFERENCING NEW AS NaujasVykdymas
FOR EACH ROW
WHEN ((SELECT COUNT(*) FROM Vykdymas

WHERE Vykdymas. Vykdytojas =
Naujas Vykdymas. Vykdytojas) >= 3)

SIGNAL SQLSTATE '99999'('Viršytas projektų skaičius')

Visiškam šios taisyklės užtikrinimui, reikalingas dar vienas trigeris įvykiui **UPDATE**

CREATE TRIGGER MaxVykdymųSkaičiusKeičiant
BEFORE UPDATE OF Vykdytojas ON Vykdymas
REFERENCING NEW AS NaujasVykdymas
FOR EACH ROW
WHEN ((SELECT COUNT(*) FROM Vykdymas
WHERE Vykdymas.Vykdytojas =
NaujasVykdymas.Vykdytojas) >= 3)
SIGNAL SQLSTATE '99998'('Viršytas projektų skaičius')

Sakiniu **SET** galima priskirti reikšmę stulpeliui. Pvz., automatinis numerio parinkimas vykdytojams:

CREATE TRIGGER NaujasVykdytojoNr
BEFORE INSERT ON Vykdytojai
REFERENCING NEW AS NaujasVykdytojas
FOR EACH ROW

BEGIN ATOMIC

SET NaujasVykdytojas.Nr =

(SELECT MAX(Nr) + 1 FROM Vykdytojai);

SET NaujasVykdytojas.Nr =

COALESCE(NaujasVykdytojas.Nr, 1);

END

```
10.2
```

```
Trigerio kamieną:

BEGIN ATOMIC

SET NaujasVykdytojas.Nr =

(SELECT MAX(Nr) + 1 FROM Vykdytojai);

SET NaujasVykdytojas.Nr =

COALESCE(NaujasVykdytojas.Nr, 1);

END

Galima pakeisti vienu sakiniu:

SET NaujasVykdytojas.Nr =

(SELECT COALESCE(MAX(Nr),0) + 1

FROM Vykdytojai)
```

PostgreSQL:

rašomas OR.

LANGUAGE 'plpgsql';

- Apibrėžime galima nurodyti kelis įvykius, tarp kurių
- REFERENCING OLD | NEW valdoma procedūros apibrėžime

11.24

Pvz., trigeris, užtikrinantis, kad joks darbuotojas negali dalyvauti daugiau nei 3 projektuose:

CREATE TRIGGER MaxVykdymuSkaičius

BEFORE INSERT OR UPDATE ON Vykdymas

FOR EACH ROW

EXECUTE PROCEDURE MaxVykdymuSkaičius;

CREATE FUNCTION MaxVykdymųSkaičius()
RETURNS "trigger" AS

'BEGIN
IF (SELECT COUNT(*) FROM Vykdymas
WHERE Vykdymas.Vykdytojas=New.Vykdytojas) >= 3
THEN
RAISE EXCEPTION "Viršytas projektų skaičius"
END IF;
RETURN NEW;
END: '

Trigeris nustoja egzistuoti, jį sunaikinus sakiniu DROP TRIGGER <trigerio vardas>

Pvz.,

DROP TRIGGER NaujasVykdytojoNr

PostgreSQL:

DROP TRIGGER <trigerio vardas>
ON <lentelės vardas>;
DROP FUNCTION <funkcijos vardas>;

7.5.3. Reikšmių kitimo protokolavimas

Lentelės *Vykdytojai* stulpelio *Kategorija* pasikeitimų "stebėtojas".

CREATE TABLE KategorijųKitimas (
Nr INTEGER NOT NULL,
Momentas TIMESTAMP NOT NULL

DEFAULT (CURRENT_TIMESTAMP),
Atnaujintojas CHAR(16) NOT NULL

DEFAULT(USER),
SenaKategorija SMALLINT,

NaujaKategorija **SMALLINT**)

Visus vykdytojų kategorijų pakeitimų protokolavimas:

a) kategorijų atnaujinimo įsiminimas:

CREATE TRIGGER KategorijosKeitimas

AFTER UPDATE OF Kategorija ON Vykdytojai

REFERENCING OLD AS Sena

REFERENCING NEW AS Nauja

FOR EACH ROW

INSERT INTO KategorijųKitimas

(Nr, SenaKategorija, NaujaKategorija)

VALUES(Sena.Nr, Sena.Kategorija, Nauja.Kategorija)

b) pradinių kategorijos reikšmių įsiminimas:

CREATE TRIGGER KategorijosĮvedimas

AFTER INSERT ON Vykdytojai

REFERENCING NEW AS Nauja

FOR EACH ROW

INSERT INTO KategorijųKitimas

(Nr, SenaKategorija, NaujaKategorija)

VALUES (Nauja.Nr, NULL, Nauja.Kategorija)

14-34

7.5.4. Reikalavimų reikšmėms užtikrinimas

CHECK reikalavimai turi būti užtikrinami visada.

Galimi reikalavimai, kurie turi būti užtikrinami tik duomenų įterpimo ir atnaujinimo momentais.

Pvz., datoms prasmingi reikalavimai šiandieninės datos atžvilgiu: asmens gimimo data negali būti ateityje.

Reikalavimą, kad įvedamas projektas nebūtų prasidėjęs anksčiau nei prieš mėnesį, **negalima užtikrinti reikalavimu**

Pradžia DATE CHECK(Pradžia > CURRENT DATE - INTERVAL '1 MONTH')

Apibrėžiant numatytąsias reikšmes, vardines konstantas galime naudoti,

Pradžia DATE DEFAULT (CURRENT_DATE)

Pradžia DATE DEFAULT (CURRENT_DATE + 1)

Atnaujintojas CHAR(16) NOT NULL
DEFAULT(CURRENT_USER)

DEFAULT reikšmė taikoma tik įvedant duomenis. **CHECK** sąlyga turi būti tenkinama visą laiką.

Reikalavimus, priklausančius nuo išorinių sąlygų, galima **užtikrinti trigeriais**.

Reikalavimas, kad įvedamas projektas nebūtų prasidėjęs anksčiau nei prieš mėnesį:

CREATE TRIGGER ProjektųPradžiaĮvedant
BEFORE INSERT ON Projektai
REFERENCING NEW AS NaujasProjektas
FOR EACH ROW
WHEN (NaujasProjektas.Pradžia <
CURRENT_DATE - INTERVAL '1 MONTH')
SIGNAL SQLSTATE '99988' ('Per sena pradžios data')

Nekeisti pradžios datos jau prasidėjusiems ir vykdomiems projektams:

CREATE TRIGGER ProjektuPradžiaKeičiant

BEFORE UPDATE OF (Pradžia) ON Projektai

REFERENCING NEW AS Naujas

FOR EACH ROW

WHEN (Naujas.Pradžia < CURRENT_DATE

AND EXISTS (SELECT * FROM Vykdymas

WHERE Projektas=Naujas.Nr))

SIGNAL SQLSTATE '99987'('Projektas vykdomas')

7.5.5. Virtualiųjų lentelių atnaujinimas

VIEW duomenų atnaujinimo galimybės yra labai ribotos. Jas galima išplėsti

INSTEAD OF trigeriais.

 $L_1(A, B)$ ir $L_2(A, C)$ – lentelės ir L(A, B, C) – virtualioji, jungianti L_1 ir L_2 .

Sumodeliuosime sakinio **UPDATE** atlikimą.

CREATE TRIGGER AtnaujintiL
INSTEAD OF UPDATE ON L

REFERENCING OLD AS SenaL NEW AS NaujaL

FOR EACH ROW BEGIN ATOMIC

VALUES(CASE WHEN NaujaL.A = SenaL.A THEN 0

ELSE RAISE_ERROR('99996','A nekeičiama') END);

UPDATE L_I **SET** $L_I.B = NaujaL.B$

WHERE $L_I.A = SenaL.A$;

UPDATE L_2 **SET** L_2 .C = NaujaL.C

WHERE $L_2.A = SenaL.A$;

END

1 ...

 Funkcijos RAISE_ERROR rezultatas kaip sakinio SIGNAL SQLSTATE.

- INSTEAD OF trigeriuose negalima naudoti WHEN.
- Duomenų **neatnaujinimas** dėl netenkinamos sąlygos **neprasmingas**.
- Panašiai modeliuojamos INSERT ir DELETE operacijos.
- INSTEAD OF negalima apibrėžti rodiniams su WITH CHECK OPTION

Trigerių **privalumai**:

- pagreitina programavimą jie įsimenami duomenų bazėje, ir nereikia kartoti kodo, atitinkančio trigerio kamieną, daugelyje programos vietu:
- •palengvina dalykinių taisyklių užtikrinimą apibrėžtas trigeris automatiškai, visuomet ir laiku iškviečiamas;
- yra globalūs pasikeitus dalykinėms taisyklėms, tereikia pakeisti trigerį viename egzemplioriuje.

2-34

25-34

Trigerių **trūkumai**:

- DB sudėtingumas.
- Paslėpta logika.
- Paslėpta įtaka našumui.

7.6. Transakcijos

Transakcija - loginis darbo su duomenimis vienetas.

Tai - **SQL sakiniai**, kurie dalykiniu požiūriu yra nedalomi.

Kiekvienas atskirai paimtas sakinys sprendžia dalį uždavinio, bet visą uždavinį sprendžia tik visų sakinių įvykdymas.

Tarkime, darbuotojas Nr. 3 (Gražulytė) išeina iš darbo, ir jo vykdomi darbai yra paskiriami darbuotojui Nr. 2:

```
1) UPDATE Vykdymas AS A
SET A. Valandos = A. Valandos +

( SELECT SUM(B. Valandos)
FROM Vykdymas AS B
WHERE B. Vykdytojas = 3 AND
B. Projektas = A. Projektas)
WHERE Vykdytojas = 2;
```

Reikalinga galimybė, kuri nesėkmingai pasibaigus antrojo sakinio vykdymui, leistų atšaukti ir anksčiau atliktus pakeitimus - **transakcijų mechanizmas**.

Transakcija - SQL sakinių seka, kuri užtikrina vienos neprieštaringos DB būsenos pervedimą į kitą neprieštaringą būseną, bet nėra garantuojamas duomenų neprieštaringumas tarp sakinių.

Transakcija arba visa įvykdoma arba visa anuliuojama.

2) **DELETE FROM** Vykdytojai **WHERE** Nr = 3;

Transakcijos užbaigimo SQL sakiniai:

- **COMMIT** įteisinti visus, padarytus pakeitimus,
- **ROLLBACK** atšaukti visus, padarytus pakeitimus.

Pabaigus transakciją, kiti SQL sakiniai yra naujos transakcijos dalis.

Anksčiau pateiktos transakcijos sakinius reiktų vykdyti taip:

- vykdome 1-aji sakini;
- jei sakinys įvykdytas sėkmingai, tai vykdome 2-ąjį sakinį;
- jei iki šiol nebuvo klaidų, tai vykdome sakinį **COMMIT**, priešingu atveju **ROLLBACK**.

<u>Procedūra</u> SQL sakinių sekai S_1 , S_2 ,..., S_n -transakcijai įvykdyti.

```
for i := 1 to n
execute S_i;
if SQL klaida
then goto error;
endfor
COMMIT;
return success;
error:
ROLLBACK;
return failure;
```

Principas "viskas arba nieko" reikalauja **transakcijų žurnalo**.

Kiekvienai pakeistai eilutei DBVS žurnale įsimenama pradinė jos būsena.

Įvykdžius **COMMIT**, žurnale pažymima transakcijos pabaiga.

Vykdant **ROLLBACK**, pradinė būsena atstatoma iš žurnalo.

DB administratorius gali atstatyti neprieštaringą DB būseną netgi po avarinio sistemos darbo nutraukimo.

24.2

Svarbu prisiminti, kad

transakcijų žurnalui reikia vietos kompiuterio atmintyje.

DB serveryje svarbu rezervuoti pakankamą kiekį atminties transakcijų žurnalui.

Pritrūkus vietos, SQL sakinys pasibaigia SQL klaida.

Pastabos:

- vienu metu vienas vartotojas ar programa gali vykdyti tik vieną transakciją, transakcijos negali būti "įdėtos" viena į kitą;
- •kai darbas baigiamas atsijungiant nuo DB, sistema automatiškai įvykdo sakinį **COMMIT**;
- •vienas SQL sakinys negali būti įvykdytas iš dalies, t.y. jis visuomet įvykdomas visiškai arba visiškai neįvykdomas.