10. Objektinės technologijos reliacinėse DBVS

- Reliacinės DBVS tiek Lietuvoje, tiek ir visame pasaulyje paplitę nepalyginamai plačiau negu visu kitu tipu DBVS kartu paėmus.
- "Grėsmę viešpatavimui" kelia tik objektinės DBVS.
- RDBVS kūrėjai pripažįsta OT privalumus ir diegia jas, išplėsdami RDBVS ir SQL galimybes.
- **RDBVS** Šiuolaikinės vadinamos objektinėmisreliacinėmis DBVS.

10.1. Objektinės duomenų bazės

- RDB grindžiamas griežtais matematiniais apibrėžimais.
- ODB griežto teorinio pagrindo neturi.
- ODB būdingi objektinės technologijos principai:
- Objektai. Duomenys organizuojami objektais.
- Klasės. RDB duomenų tipas keičiamas hierarchine klase.
- -Paveldimumas. Objektai paveldi protėvių savybes.
- Atributai. Taip modeliuojamos objekto charakteristikos.
- Pranešimai ir metodai. Objektai bendrauja pranešimais.
- Inkapsuliacija. Vidinė objekto sandara paslėpta.
- Objektų identifikatoriai. Objektai atskiriami pagal OID.

Pagrindinis ODB privalumas - dalykinei sričiai būdingos duomenų struktūros vaizdavimas objektais vieningas: DB-je ir taikomojoje programoje.

ODB trūkumai:

- OID sąvoka yra artima nuorodos į duomenis sąvokai, kuri buvo būdinga iki-reliacinėms DB;
- ODB neturi griežto matematinio pagrindo standartizavimo problemos.

Komercinių RDBVS kūrėjai, atsižvelgdami į OT privalumus ir siekdami išlaikyti turimas pozicijas rinkoje, idiegė daug savoku, kurios anksčiau buvo būdingos tik ODBVS.

RDBVS, išsaugodamos visus reliacinio modelio privalumus, įgavo naujų bruožų (nauji SQL sakiniai), tapo objektinėmis-reliacinėmis DBVS (ORDBVS).

10.2. Objektinės-reliacinės duomenų bazės

Siekiant perimti geruosius ODB bruožus, RDB-se įdiegta:

- Dideli duomenų objektai.
- Vartotojo apibrėžiami duomenų tipai.
- Struktūriniai duomenų tipai.
- Vartotojo apibrėžiamos funkcijos.
- Objektų identifikatoriai.
- Duomenų aktyvumas.

Papildžius ORDB dideliais objektais ir kitomis objektinėmis priemones, pradėti kurti reliaciniai plėtiniai (angl. relational extender):

DB2 - "Relational Extenders"

Oracle - "Data Options"

Informix – "Data Blades".

Reliaciniai plėtiniai, funkcionuojantys ORDBVS DB2:

- Grafinis plėtinys. Palaikomi formatai: GIF, JPEG, BMP, TIFF. Pradiniai peržiūrai gali pateikti nedidelį vaizdo fragmentą, atlikti kontekstinę vaizdų paiešką ir pan.
- Video plėtinys. Leidžia operuoti populiariausiais formatais: MPEG1, MPEG2, AVI, Quicktime; automatiškai segmentuoti įrašus pagal scenos pasikeitimus, surasti scenos atstovą ir pan.
- Audio plėtinys. Duomenų formatai: AIFF, MIDI, WAVE, MP3. Funkcijos leidžia sužinoti daugelį įrašų charakteristikų.

- Erdvinis plėtinys(angl. spatial extender) erdvinei informacijai apie geografinius objektus saugoti ir apdoroti.
 - Teksty plėtinys (angl. text extender), kuris:
 - palaiko įvairiais tekstų procesoriais (Microsoft Word, Word Perfect, AmiPro) sukurtus tekstus;
 - sukuria spec. tipo indeksus kontekstinei (pagal žodžius, jų dalis ir frazes) paieškai tekstuose;
 - tekstai gali būti sudaryti įvairiomis kalbomis (anglų, vokiečių, prancūzų ir pan.);
 - paieškose gali būti atsižvelgiama į žodžių sinonimus bei formas.

10 23

```
Užklausa, naudojanti tekstų plėtinio funkciją CONTAINS:
```

```
SELECT Nr, Pavardė

FROM Vykdytojai

WHERE CONTAINS( CV,
""stažuotė" & ("Vokietija" | "Prancūzija") & NOT "JAV")'
)>0
```

10.3. Naujų duomenų tipų apibrėžimas

Naudojant bazinius tipus, sakiniu **CREATE TYPE** galima apibrėžti naujus tipus (*user-defined type*):

CREATE TYPE Valiuta AS DECIMAL(15, 2);

CREATE TYPE *Litai* **AS DECIMAL**(15, 2);

Automatiškai sukuriama:

- funkcija naujo tipo reikšmės gavimui iš bazinio;
- funkcija bazinio tipo reikšmės gavimui iš naujojo;
- galimybė lyginti tarpusavyje apibrėžiamojo tipo reikšmes: =, <, > ir kt.

Raktiniai žodžiai **DISTINCT** ir **WITH COMPARISONS** paseno.

Vartotojo apibrėžti tipai vartojami kaip standartiniai:

ALTER TABLE Projektai ADD Vertė_Valiuta Valiuta
ALTER TABLE Projektai ADD Vertė Litais Litai

Sukūrus naują tipą, automatiškai generuojama funkcija naujojo tipo reikšmėms sukurti,

INSERT INTO Projektai
(Nr, Pavadinimas, Vertė_Valiuta, Vertė_Litai)
VALUES(4, 'Inventoriaus apskaita',
Valiuta(10000.00), Litai(40000.00))

SELECT Pavadinimas FROM Projektai

WHERE Vertė_Valiuta > Valiuta(1000.00)

SELECT Pavadinimas FROM Projektai
WHERE Vertė Litais > Litai(1000.00)

SELECT Pavadinimas FROM Projektai
WHERE Vertė_Valiuta > 1000 – neteisingas

SELECT Pavadinimas FROM Projektai

WHERE Vertė_Valiuta < Vertė_Litais — neteisingas

13 - 23

Lyginant, reikalingas tipų suvienodinimas:

SELECT Pavadinimas FROM Projektai

WHERE DECIMAL(Vertė_Valiuta) < DECIMAL(Vertė_Litais)

– sintaksė teisinga, tačiau logiškai ji neprasminga.

SELECT Pavadinimas FROM Projektai
WHERE DECIMAL(Vertė_Valiuta) * 3.4528 <

DECIMAL(Vertė_Litais).

Tačiau, jei kursas yra kintamas, tai pastarąją užklausą tenka parametrizuoti.

Paprasčiausias būdas parametrizuoti – naujos funkcijos.

10.4. Naujų funkcijų apibrėžimas

Reiškinys *Valiuta*(10) + *Valiuta*(20) yra neteisingas, jei duomenų tipui *Valiuta* nebuvo apibrėžta sudėties operacija.

Neapibrėžus funkcijų reikšmes galima tik lyginti Valiuta(10) < Valiuta(20)

CREATE FUNCTION "+" (Valiuta, Valiuta)

RETURNS Valiuta

SOURCE "+" (DECIMAL(15, 2), DECIMAL(15, 2))

CREATE FUNCTION "*"(Valiuta, **DECIMAL**(10, 5))

RETURNS Valiuta

SOURCE "*"(DECIMAL(15, 2), DECIMAL(10, 5))

15 - 23

UPDATE Projektai

 $\textbf{SET} \quad Vert \dot{e}_Valiuta = Vert \dot{e}_Valiuta + Valiuta (1000)$

WHERE Nr = 4

CREATE FUNCTION Sum_Valiuta(Valiuta)

RETURNS Valiuta

SOURCE SUM(DECIMAL(15, 2))

SELECT Sum_Valiuta(Vertė_Valiuta)

FROM Projektai

Apibrėžiamas funkcijas galima realizuoti SQL reiškiniais:

CREATE FUNCTION Valiuta_Litai(X Valiuta)

RETURNS Litai

LANGUAGE SOL

CONTAINS SQL

RETURN Litai(DECIMAL(X * 3.4528))

CONTAINS SQL – reiškinyje nėra vykdoma jokia užklausa.

Alternatyva – **READS SQL DATA**.

14 - 23

18 - 23

22 - 23

17 - 23

Skaliarinė funkcija, nurodyto argumentu vykdytojo visiems projektams skiriamų valandoms apskaičiuoti:

CREATE FUNCTION $Sum_Valandos(Nr \ \ INTEGER)$

RETURNS INTEGER
LANGUAGE SQL
NOT DETERMINISTIC
NO EXTERNAL ACTION
READS SQL DATA

RETURN (SELECT SUM(Valandos)

FROM Vykdymas **WHERE** Vykdytojas = Nr)

NOT DETERMINISTIC – apskaičiuojant funkcijos reikšmę, tai pačiai argumento reikšmei gali būti gaunami skirtingi rezultatai;

NO EXTERNAL ACTION – nepasikeis jokio išorinio objekto būsena

SELECT Pavardė, Sum_Valandos(Nr) FROM Vykdytojai

SELECT frazėje esantys reiškiniai skaičiuojami kiekvienai eilutei.

Todėl, ši užklausa struktūriškai panaši į užklausą su koreliuota daline užklausa.

9 - 23

Daugelis DBVS leidžia apibrėžti išorines funkcijas. Išorine vadinama funkcija, kuri:

- realizuota kuria bazine programavimo kalba,
- jos vykdomasis (mašininis) kodas yra DLL-e,
- duomenų bazėje yra saugoma tik funkcijos sąsajos apibrėžimas.

Tarkime, litų konvertavimo į valiutą funkcija, realizuota C kalba. Paruošus vykdomąjį modulį su funkcijos kodu, DB-ei pranešama apie funkcijos egzistavimą ir sąsają:

CREATE FUNCTION *Litai Valiuta*(*Litai*)

RETURNS Valiuta

EXTERNAL NAME 'konvertavimas! litai_valiuta'

LANGUAGE C

PARAMETER STYLE SQL

DETERMINISTIC

NO SQL

NO EXTERNAL ACTION

JAVA kalba:

CREATE FUNCTION Litai_Valiuta(Litai)
RETURNS Valiuta

EXTERNAL NAME

'Valiutos:Konvertavimas.litai2valiuta(java.math.BigDecimal)'

LANGUAGE JAVA
PARAMETER STYLE JAVA
DETERMINISTIC
NO EXTERNAL ACTION

21 - 23

-EXTERNAL NAME nurodoma:

✓ C: bibliotekos (DLL) vardas (*konvertavimas*) ir joje esančios funkcijos vardas(*litai_valiuta*);

✓ JAVA: JAR vardas (*Valiutos*), klasės vardas (*Konvertavimas*), jos metodo vardas (*litai2valiuta*) ir argumento klasės vardas (*java.math.BigDecimal*).

 -LANGUAGE – programavimo kalba (C | JAVA) nuo kurios, pvz. gali priklausyti parametrų perdavimo tvarka;

-PARAMETER STYLE - argumentų atitikimo stilius;

-NO SQL – funkcijos kūne nėra SQL sakinių (CONTAINS SQL).

23 - 23

SELECT Pavadinimas,

Vertė_Valiuta + Litai_Valiuta(Vertė_Litais)

AS "Bendra vertė valiuta"

FROM Projektai

DBVS, pasiruošdama vykdyti užklausą su kreipiniu į išorinę funkciją, sintaksinę analizę atlieka pasitelkusi tik sakiniu **CREATE FUNCTION** apibrėžtą sąsają.