

10. Objektinės technologijos reliacinėse DBVS

1 - 23

- Reliacinės DBVS tiek Lietuvoje, tiek ir visame pasaulyje paplitę nepalyginamai plačiau negu visų kitų tipų DBVS kartu paėmus.
- „Grėsmę viešpatavimui“ kelia tik objektinės DBVS.
- RDBVS kūrėjai pripažįsta OT privalumus ir diegia jas, išplėsdami RDBVS ir SQL galimybes.
- Šiuolaikinės RDBVS vadinamos objektinėmis-reliacinėmis DBVS.

10.1. Objektinės duomenų bazės

2 - 23

- 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 modeliujamos 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.

3 - 23

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, įdiegė daug sąvokų, kurios anksčiau buvo būdingos tik ODBVS.

4 - 23

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

10.2. Objektinės-reliacinės duomenų bazės

5 - 23

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 priemonėmis, pradėti kurti **reliaciniai plėtiniai** (angl. *relational extender*):

6 - 23

DB2 – „Relational Extenders“

Oracle – „Data Options“

Informix – „Data Blades“.

Reliaciniai plėtiniai, funkcionuojantys ORDBVS DB2:

7 - 23

- **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.
- **Tekstų 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.

8 - 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 sukuriami:

- 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_Litais)
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
```

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))
```

```
UPDATE Projektai
SET Vertė_Valiuta = Vertė_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 reiškiniiais:

```
CREATE FUNCTION Valiuta_Litai(X Valiuta)
RETURNS Litai
LANGUAGE SQL
CONTAINS SQL
RETURN Litai(DECIMAL(X * 3.4528))
```

CONTAINS SQL – reiškinyje nėra vykdoma jokia užklausa.

Alternatyva – **READS SQL DATA**.

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 būseną

SELECT Pavardė, Sum_Valandos(Nr) **FROM** Vykdytojai

SELECT frazėje esantys reiškiniai skaičiuojami kiekvienai eilutei.

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

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

- realizuota kuria bazinė 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
```

– **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 parametų perdavimo tvarka;

– **PARAMETER STYLE** – argumentų atitikimo stilius;

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

```
SELECT Pavadinimas,
Vertė_Valiuta + Litai_Valiuta(Vertė_Litais)
AS "Bendra vertė valiuta"
FROM Projektai
```

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