VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

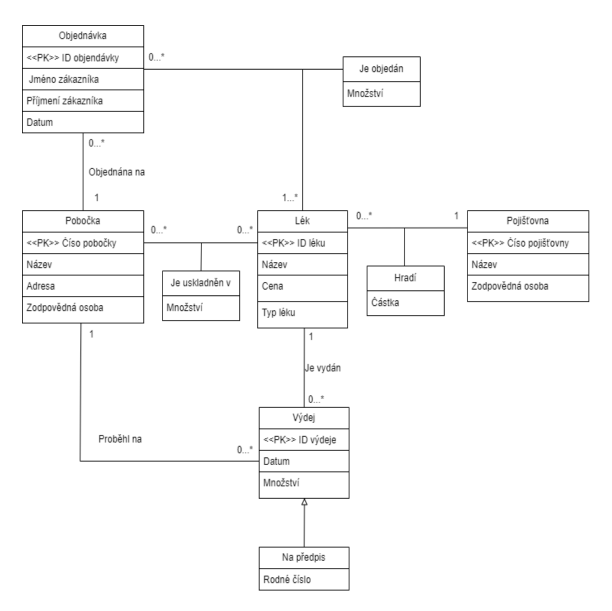
Databázové systémy Zadání č. 33 - Lékárna

1 Úvod

Obsah

1	Úvo	d	1
2 Da	Date	Patový model Popis řešení	
3	Popi		
	3.1	Databázové triggery	3
	3.2	Uložené procedury	4
	3.3	Explain plan	5
	3.4	Přístupová práva	5
	3.5	Pohledy	6
		3.5.1 Jednoduchý pohled	6
		3.5.2 Materializovaný pohled	6

2 Datový model



Obrázek 1: Entity relationship diagram

3 Popis řešení

3.1 Databázové triggery

Trigger KontrolaMnozstviNaSklade je proveden pri vlozeni dat do tabulky Vydej. Porovnává množství vyávaného léku a jeho množství na skladě na dané pobočce, odkud je výdej prováděn a pokud na skladě není dostatečné množství pro jeho vydání, dochází k chybě.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER KontrolaMnozstviNaSklade

BEFORE INSERT ON Vydej

FOR EACH ROW

DECLARE

mnozstvi_na_sklade NUMBER;

BEGIN

SELECT Mnozstvi INTO mnozstvi_na_sklade

FROM Uskladnen WHERE Cislo_pobocky = :NEW. Cislo_pobocky AND ID_leku = :NEW. ID_leku;

IF :NEW. Mnozstvi > mnozstvi_na_sklade THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Daneho leku neni dostatecne mnozstvi!');

END IF;

END;

SELECT Mnozstvi | The mozstvi | The moz
```

Listing 1: SQL Trigger 1

Trigger AktualizaceMnozstvi je prováděn při vkládání dat do tabulky Vydej. Pokud dojde k vydani daneho leku, je potřeba snížit množství tohoto léku na skladě. Proto tento trigger sníží aktuální množství na skladě na dané pobočce, odkud je lék vydáván, o jeho vydané množství.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER AktualizaceMnozstvi

AFTER INSERT ON Vydej

FOR EACH ROW

BEGIN

UPDATE Uskladnen

SET Mnozstvi = Mnozstvi - :NEW. Mnozstvi

WHERE Cislo_pobocky = :NEW. Cislo_pobocky AND ID_leku = :NEW. ID_leku;

END;

;
```

Listing 2: SQL Trigger 2

Trigger KontrolaCenyHrazeni je prováděn při vkládání dat do tabulky Hradi. Pokud dojde ke vložení dat do této tabulky, reprezentující vztah, který udává, že daná pojišťovna může hradit část daného léku, je provedena kontrola, zdali hrazená částka nepřesahuje částku léku (nedává přeci smysl, aby pojišťovna hradila 200 Kč, když lék stojí 100 Kč).

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER KontrolaCenyHrazeni
          AFTER INSERT ON Hradi
          FOR EACH ROW
          DECLARE
              cena_leku NUMBER;
          BEGIN
              SELECT Cena INTO cena_leku FROM Lek WHERE ID_leku = :NEW.ID_leku;
              IF :NEW. Castka > cena_leku THEN
                  RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'Pojistovna nemuze hradit castku vyssi nez je
      cena leku');
              END IF;
10
          EXCEPTION
              WHEN NO_DATA_FOUND THEN
                  RAISE_APPLICATION_ERROR(-20003, 'Dany lek neexistuje v zaznamech!');
          END;
14
```

Listing 3: SQL Trigger 3

3.2 Uložené procedury

Procedura UtrzenaTrzba, přijímající 1 parametr (výstupní) je navržena k výpočtu celkové tržby z prodeje léků. Tento výpočet se provádí na základě prodaného množství a ceny léku. Výstupní parametr p_Trzba uchovává tuto hodnotu, která je navrácena volajícímu. Cursor zde slučuje tabulky Vydej a Lek podle ID_leku a slouží pro iteraci prodeje léků. v_mnozstvi a v_cena jsou lokální proměnné uchovávající mnošství a cenu z aktuálního záznamu kurzoru.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE UtrzenaTrzba (p_Trzba OUT NUMBER)
2
          AS
              CURSOR cursor_prodeje IS
3
                   SELECT v. Mnozstvi, l. Cena
                   FROM Vydej v
                   JOIN Lek 1 ON v. ID_leku = 1. ID_leku;
               v_mnozstvi Vydej. Mnozstvi%TYPE;
               v_cena Lek.Cena%TYPE;
          BEGIN
9
               p_Trzba := 0;
10
              OPEN cursor_prodeje;
              LOOP
                   FETCH cursor_prodeje INTO v_mnozstvi, v_cena;
13
                   EXIT WHEN cursor_prodeje%NOTFOUND;
14
                   p_Trzba := p_Trzba + (v_mnozstvi * v_cena);
15
              END LOOP;
16
              CLOSE cursor_prodeje;
18
               EXCEPTION
19
                   WHEN NO_DATA_FOUND THEN
20
                       p_Trzba := 0;
                       DBMS_OUTPUT_LINE('Zadna data nebyla nalezena, celkova trzba je 0,-');
                   WHEN OTHERS THEN
23
                       DBMS_OUTPUT_PUT_LINE('Nastala neocekavana chyba: ' | SQLERRM);
24
25
                          cursor_prodeje%ISOPEN THEN
                           CLOSE cursor_prodeje;
27
                       END IF;
          END;
28
29
30
```

Listing 4: SQL Procedura 1

Procedura AktualizaceSkladu se vstupními parametry p_cislo_pobocky, p_ID_leku a p_nove_mnozstvi umožňuje změnu množství léku na skladě pro danou pobočku v případě, že dojde zboží od dodavatele. v_stare_mnozstvi je lokalni promenna obsahující aktuální stav množství léku (daného druhým parametrem) na skladě pro pobočku danou prvním parametre. Pokud dodané množství (dáno třetím parametrem) je platné (není záporné ani 0), dojde k navýšení o toto množství. Chyba vzniká v případě neevidovaného léku, neplatného množství nebo neočekávané chyby, neovlivněné vstupními parametry.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE AktualizaceSkladu(p_cislo_pobocky NUMBER, p_ID_leku
     NUMBER, p_nove_mnozstvi NUMBER)
2
              AS
                   v_stare_mnozstvi Uskladnen. Mnozstvi%TYPE;
3
              BEGIN
                  SELECT Mnozstvi INTO v_stare_mnozstvi
                  FROM Uskladnen WHERE ID_leku = p_ID_leku AND Cislo_pobocky = p_cislo_pobocky
                  FOR UPDATE;
                  IF p_nove_mnozstvi > 0 THEN
                      UPDATE Uskladnen
9
                      SET Mnozstvi = Mnozstvi + p_nove_mnozstvi
10
                      WHERE ID_leku = p_ID_leku AND Cislo_pobocky = p_cislo_pobocky;
11
                      RAISE_APPLICATION_ERROR(-20005, 'Nove mnozstvi nesmi byt zaporne nebo 0!');
13
                  END IF;
              EXCEPTIO
                  WHEN NO_DATA_FOUND THEN
                      RAISE_APPLICATION_ERROR(-20003, 'Dany lek neni v zaznamech o lecich!');
17
                  WHEN OTHERS THEN
18
                      RAISE_APPLICATION_ERROR(-20006, 'Nastala neocekavana chyba ' | | SQLERRM);
19
              END;
20
21
22
```

Listing 5: SQL Procedura 2

3.3 Explain plan

to be done

3.4 Přístupová práva

Přístupová práva jsou udělena následujícím způsobem:

```
GRANT ALL ON Pobocka TO xmacha86;
GRANT ALL ON Lek TO xmacha86;
GRANT ALL ON Objednavka TO xmacha86;
GRANT ALL ON Pojistovna TO xmacha86;
GRANT ALL ON Vydej TO xmacha86;
GRANT ALL ON VydejPredpis TO xmacha86;
GRANT ALL ON Uskladnen TO xmacha86;
GRANT ALL ON Hradi TO xmacha86;
GRANT ALL ON Objednan TO xmacha86;
```

Listing 6: SQL Přístupová práva

3.5 Pohledy

3.5.1 Jednoduchý pohled

Umožňuje získat přehled o jednotlivých výdejích provedených na daných pobočkách.

```
CREATE VIEW Objednavky AS

SELECT

p.Nazev AS Nazev_Pobocky,

l.Nazev AS Nazev_Leku,

o.Mnozstvi

FROM

Pobocka p

JOIN

Objednavka o ON p.Cislo_pobocky = o.Cislo_pobocky

Lek l ON o.ID_leku = l.ID_leku;
```

Listing 7: SQL Pohled 1

3.5.2 Materializovaný pohled

Ukládá data reprezentující výpisy o prodejích. Klauzule REFRESH určuje kdy a jak by se měl pohled obnovovat (v tomto případě je celý přepočítán při každém obnovení). ON DEMAND dále specifikuje, že k obnově dochází pouze při požadavku a ne automaticky.

```
CREATE MATERIALIZED VIEW ProdejniZprava
          BUILD IMMEDIATE
          REFRESH COMPLETE
          ON DEMAND
          AS
          SELECT
               1. Nazev AS Nazev_Leku,
               SUM(v. Mnozstvi) AS Celkove_Prodano,
8
9
               SUM(v. Mnozstvi * 1. Cena) AS Trzba
          FROM
10
11
               Lek 1
12
           JOIN
               Vydej v ON l.ID_leku = v.ID_leku
          GROUP BY
               1. Nazev;
15
16
```

Listing 8: SQL Pohled 2