## Slovenská technická univerzita v Bratislave

Fakulta informatiky a informačných technológii Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4

\_\_\_\_\_

# Databázová aplikácia

Dokumentácia

Predmet: Databázové systémy

Autor: Ivan Gulis

Študijný program: Informatika

Semester: 4.

Ak. rok: 2014/2015

#### Zadanie: Databáza komixovej ságy

Tvorba komixovej ságy zahŕňa zálohovanie a prácu so všetkými zložkami komixu. Vo firme, ktorá tvorí komixy sú zamestnaní umelci – autori, ktorí kreslia postavičky. Tu sa vyžaduje evidencia zamestnancov: ich mien, odkedy sú zamestnaní a ich osobné čísla. Každá postava je originálne kreslená jedným autorom, aby mala vždy svoj vlastný, ručne kreslený štýl. Tiež musí mať vlastné meno, ID a typ (napr. démon, ninja...). Tieto postavy sa potom kreslia na stránky komixu. Všetky existujúce komixy musia byť uložené v databáze a rozlišovať sa číslom komixu. Každý komix má mať vlastný názov a dátum vytvorenia. Do jednotlivých komixov je ďalej potrebné vkladať stránky, a do stránok kresliť existujúce postavy a písať bubliny s textom. Na každej stránke by mal byť krátky opis situácie.

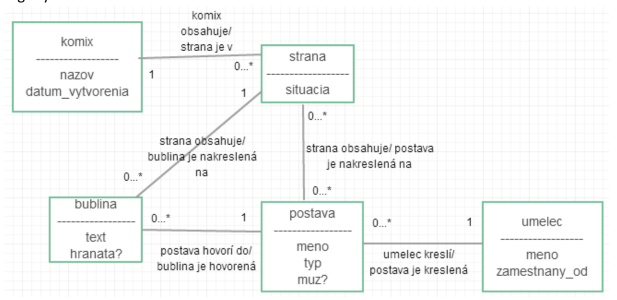
#### Scenáre:

Aplikácia rozoberá 8 scenárov (jednoduchšie aj zložitejšie);

- Scenár slúži na vytvorenie novej postavičky. Zahŕňa zobrazenie tabuľky už vytvorených postáv, textové polia pre meno a typ postavy, a možnosť zvoliť pohlavie. Nakoniec je potrebné vybrať autora, ktorý danú postavičku bude kresliť. Autori sú zobrazení v ComboBoxe. Nakoniec je potrebné potvrdenie tlačidlom.
- 2. Scenár slúži na zmenu názvu existujúceho komixu. Komixy sú zobrazené v ComboBoxe. Po výbere komixu je potrebné vyplniť nový názov a update potvrdiť. Tiež sa tu nachádza tabuľka už vytvorených komixov.
- 3. Scenár slúži na vyhodenie jedného z autorov. Je tu zobrazená tabuľka zamestnancov, ktorí kreslia nejakú postavičku. V 2 ComboBoxoch sú autori, z ktorých je potrebné vybrať autora, ktorí dostane výpoveď, a autora, ktorí bude ďalej kresliť jeho postavičky. Ak autor nekreslí žiadnu postavičku, 2. ComboBox nie je podstatný.
- 4. Scenár vypíše štatistiku, ktorý autor kreslí koľko mužských a koľko ženských postáv. Výpis je formou tabuliek a na konci je vypísaný celkový súčet existujúcich postáv.
- 5. Scenár slúži ako search. V ComboBoxe sú zobrazené existujúce postavičky. Po vybraní jednej z nich a potvrdení sa zobrazí konkrétny autor, ktorý danú postavičku kreslí, jeho ID, a typ postavičky.
- 6. Scenár slúži na insert a delete celého komixu, a na pridávanie strán do vybraného komixu. Po zadaní názvu komixu sa komix pridá do vytvorenej tabuľky a ComboBoxu, ktorý slúži pre označenie komixu, do ktorého sa budú pridávať stránky alebo sa celý zmaže. Ako dátum vytvorenia sa používa súčasný dátum.
- 7. Scenár zaobstaráva príjem nových zamestnancov, budúcich autorov. Je tu textové okno pre vyplnenie mena a tabuľka už zamestnaných pracovníkov.
- 8. Scenár nakreslí postavičku na stranu. Sú tu 3 ComboBoxy, najskôr je potrebné vybrať komix, po potvrdení sa objavia jeho strany. Nakoniec sa vyberie postavička, ktorá sa má nakresliť a vyplní sa krátky opis činnosti ("čo postavička práve robí?"). Tabuľka je zobrazená len pre stránky vybraného komixu.

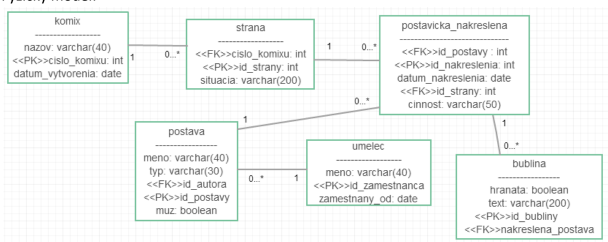
### **Diagramy:**

#### Logický model:



Entity komix, strana, bublina, postava, umelec. Každý komix má určitý počet strán a každá strana patrí jednému komixu. Na strane sa nachádza určité množstvo nakreslených postáv a bublín. Každá bublina je nakreslená len na jednej strane, ale každá postava môže byť nakreslená na viacerých stranách. Jedna postava za svoju existenciu použije veľa bublín na rozprávanie, no každá bublina je hovorená len jednou postavou. Každý umelec kreslí svoje postavičky, no každá postava je kreslená práve jedným umelcom.

#### Fyzický model:

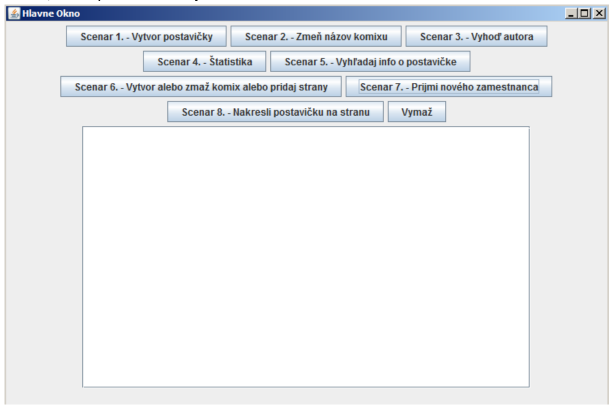


Komix má atribúty názov, primárny kľúč a dátum vytvorenia. Strana má cudzí kľúč rovný primárnemu komixu. Okrem toho má svoj primárny kľúč a varchar na opis situácie. Umelec má svoje meno, primárny kľúč a dátum, od kedy je zamestnaný. Vznikla medzientita postavicka\_nakreslena, ktorá spája strany a postavy (obsahuje cudzie kľúče pre stranu a postavu). Varchar "cinnost" slúži na krátky opis činnosti, ktorú nakreslená postavička vykonáva. Ku každému nakresleniu sú ďalej priradené bubliny. Jedna nakreslená postava ich môže povedať viac (často 1veta 1 bublina). Bublina obsahuje text, svoj primárny kľúč, cudzí

kľúč nakreslenia a boolean či je hranatá. Postava obsahuje cudzí kľúč od svojho autora, svoj primárny kľúč, meno, typ (ktorý môže byť ľubovoľný od zvierat po prízraky ľudí) a boolean, či je daná postava muž.

## Opis návrhu a implementácie:

Ako prostredie som zvolil Eclipse, s jazykom Java. Aplikácia má jednoduché GUI s hlavným oknom, a každý scenár si ďalej otvára vlastné okno.



Do databázy sa pripájam funkciou pripojSa(), ktorú volám v maine. Connection získavam cez DriverManager, a celú inicializovanú premennú mám uloženú v hlavnej triede. **public static void** pripojSa(){

```
Class.forName("org.postgresql.Driver");
c = DriverManager.getConnection("...")
c.setAutoCommit(false);
```

K databáze ďalej pristupujem cez Statementy a vytváram ResultSety:

```
Statement vstup = c.createStatement();
ResultSet rs = vstup.executeQuery("SELECT...");
vstup.close();
c.commit();
} catch (Exception e) {
...
c.rollback();
```

Alebo vytvorím príkaz ako string, a pošlem ho cez execute:

```
prikaz = "INSERT...";
vstup.executeUpdate(prikaz);
```

Vždy v catch exception volám rollback, a po všetkých volaniach databázy, pred catchom, volám commit().

Pri tabuľkách sa využíva skoro vždy "order by" podľa ID.

Jednotlivé scenáre sú implementované vo funkciách hlavnej triedy, a volané do GUI.

- Scenár využíva selecty pre tvorbu tabuľky, a ComboBoxu existujúcich autorov. Pri
  tvorbe tejto tabuľky sa ešte nájdené hodnoty ID autorov vkladajú do menšieho
  selectu, aby sa v tabuľke zobrazilo aj meno autora. Pre insert sa využívajú hodnoty
  z textových polí, a ako cudzí kľúč sa používa selectnuté ID zamestnanca podľa jeho
  mena.
- 2. Scenár selectuje komixy do ComboBoxu a tabuľky. Pri update názvu sa najskôr nájde číslo komixu, a tak sa vyberie správny komix pre update.
- 3. Scenár selectuje autorov do ComboBoxov a do tabuľky(s využitím JOINu a group by). Pri deletovaní zamestnanca sa jeho meno z argumentu funkcie použije do príkazu na zmazanie. Pred tým sa ale updatne cudzí kľúč postavám, ktoré kreslil na ID náhradného autora (ID náhradného autora sa nájde selectom).
- 4. Scenár sa skladá z 3 selectov pre 2 tabuľky a textové pole, pre výpis daných štatistík. Využité sú COUNT a group by.
- 5. Scenár využíva selekty pre ComboBox postavičiek a výslednú tabuľku. Najskôr sa vyhľadá cudzí kľúč vybranej postavičky, podľa ktorého sa nájde jej autor (využitý je JOIN tabuliek postáv na tabuľku autorov).
- 6. Scenár je zložitejší. Pre insert nového komixu sa využíva obsah textového pola. Všetky komixy sa hneď selectujú do tabuľky a ComboBoxu komixov. Z názvu vybraného komixu sa selectom vyberie jeho číslo, ktoré slúži ako cudzí kľúč pre insert stránky. Je tu možnosť aj vybraný komix zmazať (kde sa využíva delete).
- 7. Scenár má textové pole pre meno zamestnanca, a select pre vyplnenie tabuľky zamestnancov. Po stlačení tlačidla sa pridá nový zamestnanec.
- 8. Scenár využíva veľa selectov. Pre všetky komixy, pre všetky postavičky a pre všetky strany vybraného komixu (pomocou JOINu). V tabuľke sú zobrazené nakreslenia postavičiek na stranách len vybraného komixu. Na toto sa využil zložitejší select so subselectom.