VŠB – Technická univerzita Ostrava Fakulta elektrotechniky a informatiky Katedra informatiky

# Nástroj pro modelování relační databáze Relational Database Modeling Tool

2017 Radek Svoboda

VŠB - Technická univerzita Ostrava Fakulta elektrotechniky a informatiky Katedra informatiky

# Zadání bakalářské práce

Student:

### Radek Svoboda

Studijní program:

B2647 Informační a komunikační technologie

Studijní obor:

2612R025 Informatika a výpočetní technika

Téma:

Nástroj pro modelování relační databáze

Relational Database Modeling Tool

Jazyk vypracování:

čeština

### Zásady pro vypracování:

Cílem práce je vytvořit aplikaci s grafickým uživatelským rozhraním pro návrh schématu relační databáze formou E-R diagramu. Aplikace bude podporovat jak aktualizaci schématu databáze na základě změn v E-R diagramu, tak aktualizaci E-R diagramu podle existujícího schématu. Aplikace bude pracovat se SŘBD Microsoft SQL Server a Oracle Database.

Práce bude splňovat následující body:

- 1. Popis notace E-R diagramu.
- 2. Popis a srovnání stávajících CASE nástrojů pro modelování relačních databází.
- 3. Návrh a implementace grafického editoru E-R diagramů.
- 4. Návrh a implementace synchronizace E-R diagramů s relačním schématem.

### Seznam doporučené odborné literatury:

[1] CHEN, Peter Pin-Shan. The entity-relationship model—toward a unified view of data. ACM Transactions on Database Systems (TODS), 1976, 1.1: 9-36.

[2] ULLMAN, Jeffrey D.; WIDOM, J. Database Systems: The Complete Book. 2000.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Petr Lukáš

Datum zadání:

01.09.2016

Datum odevzdání:

28.04.2017

doc. Dr. Ing. Eduard Sojka vedoucí katedry

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

děkan fakulty

| Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracoval samostatně. prameny a publikace, ze kterých jsem čerpal. | Uvedl jsem všechny literární |
|--|------------------------------|
| V Ostravě 28. dubna 2017 .   |                              |
|  |                              |



### Abstrakt

Tato bakalářská práce se zabývá návrhem a implementací softwarového nástroje pro návrh schématu relační databáze formou E-R diagramu. Nástroj umožní uživateli nejen tvorbu nových schémat databáze, ale také vizualizaci již existujících schémat a jejich následné modifikace prostřednictvím změn E-R diagramu v grafickém editoru. V první části se práce zabývá notací E-R diagramu a srovnáním již existujících nástrojů určených k tvorbě E-R diagramů. Druhá část se zaměřuje na návrh a implementaci jak grafického editoru, tak na problematiku synchronizace E-R diagramu s existujícím relačním schématem.

Klíčová slova: relační databáze, E-R diagram, relační schéma, CASE nástroj

### **Abstract**

This thesis describes design and implementation of software tool for relational database schema design in form of an E-R diagram. Tool is not limited only for creation of new database schemas, but it also provides visualization of already existing schemas and their subsequent modifications through changing E-R diagram in graphic editor. The first part deals with E-R diagram notation and the comparison of existing tools for the creation of E-R diagrams. The second part focuses on the design and implementation of both the graphical editor, and on the synchronization of E-R diagram with existing relational schema.

Key Words: relational database, E-R diagram, relational schema, CASE tool

# Obsah

| Se           | znam použitých zkratek a symbolů   | 13         |
|--------------|--|------------|
| 1            | $\acute{\mathbf{U}}\mathbf{vod}$   | 17         |
| 2            | Popis notace E-R diagramu  | 19         |
| 3            | Popis a srovnání stávajících CASE nástrojů pro modelování relačních databází | 19         |
| 4            | Návrh a implementace grafického editoru E-R diagramů                         | 19         |
| 5            | Návrh a implementace synchronizace E-R diagramů s relačním schématem         | 19         |
| 6            | Závěr  | 19         |
| Li           | teratura   | <b>2</b> 1 |
| Ρì           | filohy   | <b>2</b> 1 |
| $\mathbf{A}$ | Použité knihovny třetích stran   | 23         |
| В            | Struktura přiloženého optického média  | <b>25</b>  |
| $\mathbf{C}$ | Instalace programu   | 27         |

## Seznam použitých zkratek a symbolů

SQL – Structured Query Language

CASE – Computer-Aided Software Engineering

ERD – Entity-Relationship Diagram

# Seznam výpisů zdrojového kódu

# $1 \quad \acute{\mathbf{U}}\mathbf{vod}$

Strukturované uložení dat je dnes jednou ze základních potřeb většiny vyvíjených aplikací.

- 2 Popis notace E-R diagramu
- 3 Popis a srovnání stávajících CASE nástrojů pro modelování relačních databází
- 4 Návrh a implementace grafického editoru E-R diagramů
- 5 Návrh a implementace synchronizace E-R diagramů s relačním schématem
- 6 Závěr

### Literatura

[1] Ferda Marvenec: Kdesi cosi.

## A Použité knihovny třetích stran

- $\bullet$  MetroLib
- $\bullet$  AvalonDock

# B Struktura přiloženého optického média

 ${f Složka}$  Popis

## C Instalace programu

Popis instalace.