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 ER diagramu. Nástroj umožní uživateli nejen tvorbu nových schémat databáze, ale také vizualizaci již existujících schémat a jejich následné modifikace prostřednictvím změn ER diagramu v grafickém editoru. V první části se práce zabývá notací ER diagramu a srovnáním již existujících nástrojů určených k tvorbě ER diagramů. Druhá část se zaměřuje na návrh a implementaci jak grafického editoru, tak na problematiku synchronizace ER diagramu s existujícím relačním schématem.

Klíčová slova: relační databáze, ER diagram, relační schéma, CASE nástroj

Abstract

This thesis describes design and implementation of software tool for relational database schema design in form of an ER 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 ER diagram in graphic editor. The first part deals with ER diagram notation and the comparison of existing tools for the creation of ER diagrams. The second part focuses on the design and implementation of both the graphical editor, and on the synchronization of ER diagram with existing relational schema.

Key Words: relational database, ER diagram, relational schema, CASE tool

Obsah

$\mathbf{S}\epsilon$	Seznam použitých zkratek a symbolů				
1	$ m \acute{U}vod$				
2	Popis notace ER diagramu				
	2.1 Historie	10			
	2.2 Využití ER diagramu	10			
	2.3 Prvky ER diagramu	10			
	2.4 Nejčastěji používané notace	10			
	2.5 Dědičnost	10			
	2.6 Omezení ER diagramu	10			
	2.7 Zhodnocení	10			
3	Popis a srovnání stávajících CASE nástrojů pro modelování relačních databází	11			
4	Návrh a implementace grafického editoru ER diagramů	12			
5	Návrh a implementace synchronizace ER diagramů s relačním schématem	13			
6	Závěr	14			
Li	iteratura	15			
Ρì	řílohy	15			
A	Použité knihovny třetích stran	16			
В	Struktura přiloženého optického média	17			
\mathbf{C}	Instalace programu	18			

Seznam použitých zkratek a symbolů

SQL – Structured Query Language DDL – Data Definition Language

CASE – Computer-Aided Software Engineering

ERD – Entity-Relationship Diagram
DBMS – Database Management System

DSD – Data Structure Diagram

Seznam výpisů zdrojového kódu

1 Úvod

Strukturované uložení dat je dnes jednou ze základních potřeb většiny vyvíjených aplikací. S rostoucím množstvím uchovávaných dat a potřebou jejich analýzy už dávno není dostačující prosté uložení do souboru. Na tyto potřeby reagují, dnes ve velké míře používané, relační databáze. Před samotným uložením dat je nutné definovat jejich strukturu, konkrétně relační model. Dnešní svět se velmi rychle vyvíjí, tedy mění, a tyto změny často vyvolají potřebu upravit datový model tak, aby co nejlépe reflektoval modelovanou realitu. Právě pro tuto činnost jsou dnes stále častěji používané CASE nástroje, které umožňují, nejen, snadnou změnu datového modelu prostřednictvím grafického uživatelského rozhraní bez nutnosti psaní vlastních DDL skriptů.

Vyvíjená aplikace slouží pro návrh a aktualizace schématu relační databáze, konkrétně podporuje DBMS Microsoft SQL Server a Oracle Database, z toho důvodu je první kapitola věnována popisu notace ER diagramu, který se používá pro vizualizaci vztahů mezi entitami v relačním schématu nejčastěji. Další kapitola se zaměřuje na srovnání možností již existujících nástrojů pro tvorbu ER diagramu. V následující kapitole je popsán návrh a implementace grafického editoru ER diagramu, včetně algoritmů pro vyhledávání cest při vizualizaci vztahů a porovnání jejich výkonosti. Poslední kapitola se zabývá synchronizací mezi ER diagramem a relačním schématem, zejména spoluprací použitých návrhových vzorů pro dosažení požadované funkcionality pro oba, dříve zmíněné, systémy řízení báze dat.

2 Popis notace ER diagramu

V kontextu relačních databázi jsou ER diagramy nejběžnějším způsobem vizualizace entit vyskytujících se v databázi a jejich vzájemných vztahů. V průběhu let vznikla celá řada notací, které se liší nejčastěji použitými grafickými symboly pro znázornění jak entit, tak kardinality a povinnosti vztahů.

Dodnes nepředstavuje žádná z notací standard v oblasti modelování databází, což je nejvíce patrné na celé řadě CASE nástrojů, které používají mnohdy svou vlastní notaci či dokonce kombinaci symbolů z několika různých notací.

2.1 Historie

Za předchůdce ER diagramu jsou považovány diagramy datových struktur (DSD), které rovněž slouží k zachycení entit, vztahů mezi nimi včetně vztažených omezení. Cílem DSD je graficky znázornit dekompozici složitých entit na jednotlivé elementy, k zachycení struktury dat se předpokládalo použití tzv. datových slovníků, které se dají zjednodušeně popsat jako množiny tabulek obsahující metadata, z tohoto principu vychází i systémové katalogy moderních DBMS.

Největším rozdílem mezi DSD a ERD, opomineme-li grafickou podobu, je fakt, že DSD se zaměřuje na vztahy mezi jednotlivými elementy entit, zatímco ERD řeší vztahy mezi samotnými entitami.

Speciálním typem DSD je Bachmanův diagram, který slouží k vytvoření relačního datového modelu bez ohledu na způsob fyzického uložení dat v systému. Tento diagram měl patrně největší vliv na pozdější vznik ER diagramu, který publikoval Peter Chen roku 1976.

- 2.2 Využití ER diagramu
- 2.3 Prvky ER diagramu
- 2.4 Nejčastěji používané notace
- 2.5 Dědičnost
- 2.6 Omezení ER diagramu
- 2.7 Zhodnocení

3	Popis a srovnání stávajících relačních databází	CASE	nástrojů	pro	modelování

4	Návrh a implementace grafického editoru ER diagramů

schématem			

Návrh a implementace synchronizace ER diagramů s relačním

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.