# {mig|DB}

# **Project Overview Statement**

Jméno projektu: Migrace Databáze

**Oddělení:** Katedra počítačů, ČVUT FEL

**Poslední aktualizace:** 9. říjen 2011

**Autor:** Čontoš Pavel, Ježek Jiří, Krátký Marek, Tarant Petr

**Supervisor projektu:** Macek Ondřej

#### Příležitost a cíl projektu

#### Problém/Příležitost

- Vytvořit systém, který bude schopen na základě změn struktury aplikačního modelu modifikovat model databáze bez ztráty dat, které databáze obsahuje.
- Rozlišujeme dva typy modelů. Aplikační model reprezentuje aplikaci a definuje její vlastnosti a strukturu. Databázový model reprezentuje databázi a data.
- Oba modely obsahují definice operací, které nad modely pracují. Pomocí těchto operací lze modely transformovat do nových podob.
- Vykonání jedné operace nad aplikačním modelem vytvoří novou generaci modelu a vyvolá odpovídající operace a změny v databázovém modelu.
- Abychom mohli vytvářet generace, musíme mít všechny potřebné operace pro změnu z jedné generace na druhou. Operace musí být řádně otestované.

#### Cíl projektu

- Doladění základních operací nad aplikačním modelem a vytvoření jejich obrazů nad databázovým modelem.
- Zavedení pokročilých operací nad oběma modely. Pokročilé operace jsou např. operace Copy nebo Move.
- Vytvoření série testů, která zaručí správnost řešení. V rámci testování bude vytvořena aplikace nabízející poslední kontrolu operací před jejich vykonáním. Aplikace bude testovat vygenerované SQL dotazy.
- Vytvoření testovacího workflow pro ověření správnosti transformací a výstupních modelů.
- Vytvoření aplikace pluginu, který bude vytvářet dokumentaci z komentářů ke zdrojovému kódu.

### Obsah projektu

# Obsah projektu

- Doladění stávajících operací nad aplikačním modelem.
- Přidání operací nad databázovým modelem.
- Přidání pokročilých operací nad oběma modely.
- Vytvoření série testů, která ověří správnou funkcionalitu.
- Vytvoření dokumentační aplikace.

#### Kritéria úspěchu

# Kritéria úspěchu

- Plně funkční operace nad modelem.
- Plně funkční operace nad databází.
- Testování, které ověří výstupy operací.
- Dokumentace bude automaticky generována z komentářů ke zdrojovému kódu.

# Překážky, rizika a předpoklady projektu

# Překážky, rizika, předpoklady

- Odchod člena týmu.
- Neporozumění testovacích technologií.
- Velké množství problémů v DB modelu.