# Ferdův návod k prvnímu projektu

#### Martin Ralbovský

<martin.ralbovsky@gmail.com>

2006-03-06

#### Obsah

Úvod

Systém Ferda a LISp-Miner v kostce

Náš příklad

- 1. Vytvoření první krabičky
- 2. Nastavení ODBC připojení a Moduly pro nastavení
- 3. Vytvoření tabulky a Krabičky nabízené na vytvoření
- 5. Vytvoření atributů
- 6. Tvorba úlohy až po zadání dílčích booleovských cedentů
- 7. Dokončení 4ft úlohy
- 8. Spuštění 4ft úlohy a Moduly pro interakci
- 9. Zobrazení výsledků
- 10. Interpretace výsledků

#### **Abstrakt**

Tento dokument je určen začátečníkům ve Ferdovi, kteří neví jak se systémem pracovat. Obsahuje postup při vytvoření jednoduché 4ft úlohy nad zkušební databází fiktivní banky Barbora.

### Úvod

Vítejte ve Ferdovi ;) Jestliže jste program Ferda spustili a nevíte si s ním rady, nebo jestli se potřebujete doučit některou ze základních dovedností Ferdy, čtěte pozorně tento návod a doufáme že po jeho přečtení vám bude vše jasnější.

# Systém Ferda a LISp-Miner v kostce

Ferda je systém pro dobývání znalostí z dat. Navazuje na starší systém <u>LISp-Miner</u>, který se už řadu let úspěšně vyvíjí na VŠE v Praze. Ferda i LISp-Miner dobývají znalosti pomocí asociačních pravidel a používají k tomu rozšíření metody GUHA. Podrobnější teoretické informace o procedurách najdete na webových stránkách

### Náš příklad

V tomto návodu se pokusíme získat znalosti z údajů fiktivní banky Barbora o výhodnosti jejich půjček. Použijeme k tomu nejznámější z LISp procedur, proceduru 4ft. Tato procedura počítá čtyřpolní kontingenční tabulky jednotlivých hypotéz a porovnává je vzhledem ke kvantifikátorům. Více o proceduře a jejích parametrech se dozvíme v průbehu tohoto návodu.

# 1. Vytvoření první krabičky

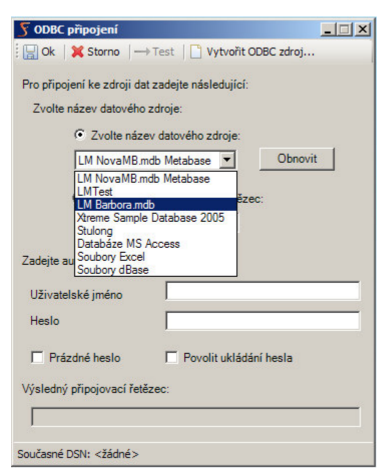
Ferda je systém, který používá pro tvorbu svých úloh tzv. vizuální programování, tj. úlohy se tvoří na ploše propojováním jednotlivých vizuálních prvků a nastavování vlastností těchto prvků. Ve Ferdovi se vizuální prvek nazývá krabička. Panel se všemi krabičkami, které máme k dispozici, je na levé dolní straně dokovacího prostředí a obsahuje několik složek. Proces dobývání obvykle začíná identifikací datového zdroje. K tomu slouží krabička Databáze ve složce Zdroj dat. Kliknutím na krabičku a jejím přetažením na pracovní plochu vytvoříme svoji první krabičku.



# 2. Nastavení ODBC připojení a Moduly pro nastavení

Rozhraní ODBC poskytuje jednotný způsob připojení k datovému zdroji pro různé typy zdrojů. Pro náš příklad použijeme databázi fiktivní banky Barbora s informacemi o účtech. Můžete si ji stáhnout spolu se instalačním programem Ferdy na domovské stránce Ferdy.

K tomu, aby krabička Databáze správně fungovala, potřebujeme ji připojit k datovému zdroji. K tomu slouží vlastnost odbo připojovací řetězec. Když klikneme levým tlačítkem na krabičku na ploše, zobrazí se nám všechny její vlastnosti v Panelu Vlastostí. v pravé horní části dokovacího prostředí. Jesliže na vlastnost odbo připojovací řetězec klikneme, můžeme buď vepsat připojovací řetězec rovnou do políčka, nebo kliknout na tlačítko se třema tečkama a použít pro nastavení vlastnosti modul. Modulů pro nastavení se výužívá, jestliže je nastavování nějakým způsobem složité. Po kliknutí na tečky se zobrazí dialog pro nastavení ODBC připojení.



V dialogu se zobrazí všechny definované ODBC zdroje. Jestliže jste ještě Barboru nezavedli jako datový

zdroj, klikněte na vytvořit datový zdroj na tlačítkové liště. V tomto dialogu můžete mimojiné testovat připojení k definovaným datovým zdrojům. Vyberte ze seznamu datový zdroj odpovídající Barboře. K tomu, abychom zjistili zda je datový zdroj platný, můžeme použít tlačítko Test na dialogu.

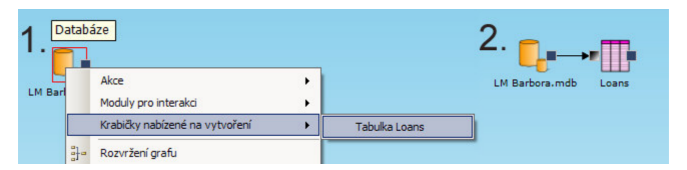
#### Poznámka

Ferda podporuje pouze vytvoření Uživatelského a Systémového zdroje dat v prvním kroku průvodce, který se spustí (nepodporuje Souborový zdroj dat).

Pro znalce LM (LISp-Mineru): Při práci se systémem LISp-Miner bylo třeba definovat metabázi (obvykle soubor databáze Microsoft Access (LM\_Empty.mdb)) pro uložení projektu a vzájemnou výměnu dat mezi jednotlivými moduly systému LISp-Miner. Používání metabáze je v systému Ferda pro uživatele zcela nepostřehnutelné. Uživatel pracuje pouze se soubory projektu (\*.xfp). (Implementace: kdykoli krabičky Ferdy spouští moduly LISp-Mineru (jeho \*Gen.exe) dávají mu jako parametr metabázi, kterou předtím přímo vygenerují. Jakmile \*Gen.exe ukončí svou práci, je výsledek přečten z metabáze a ta je smazána.)

### 3. Vytvoření tabulky a Krabičky nabízené na vytvoření

Když už máme vytvořenou a správně zapojenou krabičku Databáze, můžeme pomocí ní tvořit další krabičky. Slouží k tomu postup nazvaný Krabičky nabízené na vytvoření. Například krabička Databáze reprezentuje datový zdroj, který může obsahovat několik tabulek. Konkrétně databáze Barbora obsahuje jednu tabulku s názvem Loans. Proto z této krabičky lze vytvořit krabičku Tabulka, které se nastaví jméno v databázi na Loans. Uděláme to tak, že klikneme nad krabičku Barbory pravým tlačítkem a z kontextového menu krabičky vybereme skupinu Krabičky nabízené na vytvoření a v podmenu vybereme Tabulka Loans. Vytvoří se nová krabička, která nyní reprezentuje tabulku.



Krabička Loans se dá vytvořit i bez použití Krabiček nabízených na vytvoření. Obdobný postup by byl udělat prázdnou krabičku Tabulka přetažením z nových krabiček, propojením výstupní zásuvky krabičky Barbora se vstupní zásuvkou nové krabičky a nastavením vlastnosti Jméno na Loans.

Aby Ferdovy procedury pro dobývání znalostí mohli fungovat, musíme označit primární klíč tabulky, nad kterou pracujeme. Označme proto hodnotu loan\_id ve vlastnosti Primární klíč tabulky.

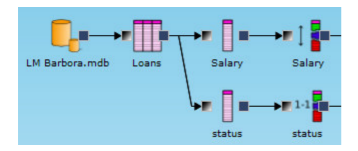
### 5. Vytvoření atributů

Princip krabiček nabízených na vytvoření lze aplikovat i na jiné krabičky než Databáze. Například Tabulka nabízí na vytvoření všechny sloupce, které obsahuje. Tabulka Loans obsahuje sloupce, které se týkají výhodnosti půjček u klientů s různými charakteristikami. Managera naší fiktivní banky by třeba mohlo zajímat, jakým způsobem na sobě závisí plat věřitele a výhodnost jeho úvěrů. Můžeme si následující úlohu zkusit vyřešit na Ferdovi.

Nejdříve vytvoříme krabičky Sloupec pro sloupce Salary udávající plat klienta a status pro výhodnost

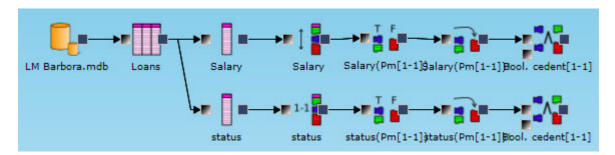
úroku. Poté z nich vytvoříme atributy. Atribut znamená vhodná kategorizace hodnot domény (sloupce). Jestliže si zobrazíme vlastnosti sloupce <code>salary</code>, vidíme například že ve sloupci je 76 různých hodnot. Není zřejmě vhodné, abychom počítali se všemi hodnotami, mnohem lepší by bylo vytvořit jen pár intervalů, které by všechny možné hodnoty pokrývali. K tomuto slouží krabička nabízená na vytvoření <code>Equidistant intervals attribute</code>. Ta vezme všechny hodnoty sloupce a rozdělí je do x stejně dlouhých intervalů, kde x se dá zvolit v Panelu vlastností. Vytvořme tedy tuto krabičku a zadejme do vlastnosti <code>Délky</code> číslo 1000 - intervaly budou rozdělené po 1000 korunách.

Sloupec status má na druhou stranu jenom 4 možné hodnoty: A, B, C, D. V tomto případě již má smysl vytvořit pro každou hodnotu jednu kategorii. K tomu slouží krabička nabízená na vytvoření Each value one category attribute. Po vytvoření budeme mít atribut, který obsahuje 4 kategorie.



# 6. Tvorba úlohy až po zadání dílčích booleovských cedentů

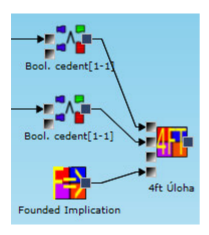
Pokračujme tedy v úloze a zadávejme pomocí krabiček všechny parametry které jsou potřebné pro zadání cedentu, který je už vstup pro 4ft proceduru. Budeme opět pokračovat pomocí krabiček nabízených na vytvoření. Nejdříve vytvoříme Zadání atomu. Tato krabička vyjadřuje, jakým způsobem budou kategorie vystupovat v pozdějším literálu. Pro náš příklad ponecháme všechny implicitní vlastnosti. Dále pokračujeme Zadaním literálu. Literál je tvořen z atomů a je základním prvkem při konstrukci cedentů. U této krabičky se dá nastavit buď jeho typ, nebo znaménko. Zde nastavíme vlastnost Znaménko literálu na pozitivní, protože je lepší zajímat se o pozitivní literály (například je pro nás cennější informace o zákaznících se statutem A než o těch kteří mají jiný status). Nakonec vytvoříme ze zadání literálu krabičku Booleovský (dílčí) cedent. Cedent je konjunkce literálů a vstupuje do 4ft procedury jako jeden z parametrů. Ve vlastnostech krabičky se nastavuje délka dílčího cedentu, opět můžeme nechat výchozí hodnoty.



### 7. Dokončení 4ft úlohy

Procedura 4ft je nejrozšířenější a nejvíce intuitivní ze LISp-Miner procedur. Vstupují do ní 3 cedenty nazvané antecedent, sukcedent a podmínka. Procedura zkoumá souvislost antecedentu a sukcedentu za dané podmínky. Pro výpočet úlohy také 4ft Kvantifikátor. Je to vzoreček (funkce) definovaná nad čtyřpolní tabulkou, vůči kterému se ověřují hypotézy. Pro náš příklad použijeme nejčastější 4ft kvantifikátor, fundovanou implikaci. Tento kvantifikátor má jeden vstupní parametr p a testuje se, jestli alespoň p procent objektů splňující antecedent splňuje také sukcedent. Neboli jinými slovy jestli to že objekt splňuje antecedent, znamená že splňuje také sukcedent alespoň v p procentech případů.

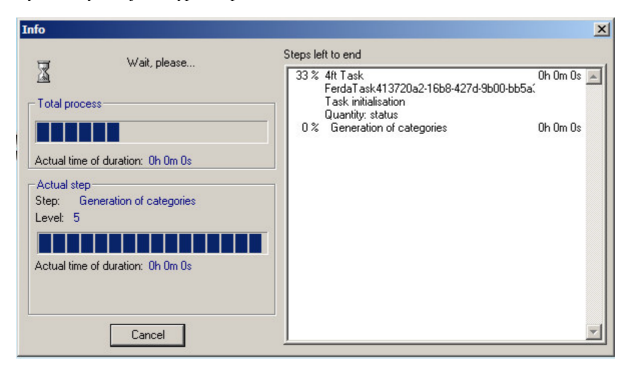
Nyní už máme připravené vše abychom mohli dokončit naši úlohu. Z panelu Nové krabičky ze složky 4ft-Miner přetáhneme za dílčí cedenty krabičku 4ft úloha. Tato krabička má 4 vstupní zásuvky - Zadání antecedentu, Zadání sukcedentu, Zadání podmínky a 4ft Kvantifikátor. Nyní do Zadání antecedentu zapojíme zadání cedentu vzniklého ze sloupce Salary, do Zadání sukcedentu zapojíme zadání cedentu vzniklého ze sloupce status. Podmínku v tomto případě nepoužijeme. Do poslední zásuvky pro kvantifikátor potřebujeme kvantifikátor Founded implication, který najdeme v nových krabičkách ve složce Kvantifikátory a 4ft-Miner. Úloha je připravená ke spuštění.



### 8. Spuštění 4ft úlohy a Moduly pro interakci

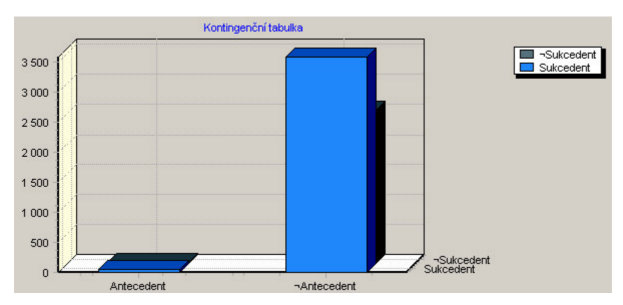
Spouštění akcí krabiček je další možné využití krabičky. Akce definované pro krabičku jsou přístupné z položky Akce kontextového menu nad krabičkou. Bohužel v součastné implementaci Ferdy je třeba z historických důvodů spouštět LISp-Miner úlohy pomocí modulů pro interakci (jejich přirozenější použití se dozvíte v následujícím bodě). Vyberme tedy položku Spusť z podmenu Moduly pro interakci.

Když tedy klikneme na spuštění generování hypotéz, spustí se dialog, ve kterém je znázorněný průběh generování. Poté znovu označíme na ploše krabičku 4ft úlohy. Pozorný uživatel si všimne, že se krabičče změnili vlastnosti. Vlastnost stav ukazuje hodnotu completed, to znamená že generování doběhlo. Bohužel se nám z 16 verifikací nepodařilo vybrat žádnou, která by vyhovovala podmínkám kvantifikátoru. Nastavíme tedy vlastnost p v kvantifikátoru z 0,9 na 0,8 a zkusíme spustit úlohu znovu. Výborně, nyní už jedna hypotéza prošla.



# 9. Zobrazení výsledků

Pomocí Modulů pro interakci krabičky zobrazují svůj obsah uživateli. Takže abychom zobrazili naše hypotézy, použijeme k tomu modul pro interakci Modul pro prohlížení výsledků krabičky 4ft úloha. V kontextovém menu nad označenou krabičkou na něho klikneme v podmenu Moduly pro interakci. Následně se nám zobrazí tabulka s hypotézami a pod ní prostor pro graf. Jestliže vybereme naši (jedinou) hypotézu, ukáže se nám graf reprezentující čtyřpolní tabulku pro danou hypotézu a v Panelu vlastností se zobrazí další informace o hypotéze.



# 10. Interpretace výsledků

Výsledná hypotéza říka, že dvojice antecedent - plat mezi 11110 a 12110 a sukcedent - status C splňuje kvantifikátor fundované implikace na 80%. To znamená, že jestliže bude mít některý klient tento plat, tak je velká pravděpodobnost, že jeho výsledný status bude C. Na první pohled se to může zdát jako dobrý výsledek. Když se ale podíváme na čtyřpolní tabulku, vidíme že podpora této hypotézy je velmi malá - antecedent splňuje jenom 45 záznamů z celkových asi 6000 které v tabulce máme (a to není ani 1 procento). Když se podíváme na modul pro interakci Modul frekvence sloupců u atributu s platem, zjistíme velmi nerovnoměrné rozložení hodnot. Nabízí se nám možnost například použít ekvifrekvenčního atributu, modifikace kvantifikátorů.... Doufáme, že nyní už víte, jak s Ferdou pracovat aby ste dosáhli co nejlepších výsledků. Hodně štěstí.