Údržba databázových souborů pro IBM i

Návod k použití

Obsah

Úvod	3
Použití aplikace	4
Objekty používané v aplikaci	
Adresáře	4
Programové soubory	4
Spuštění aplikace	5
Parametry	6
Jazyk aplikace	
Adresa serveru	6
Jméno uživatele	
Velikost okna zobrazujícího tabulku se záznamy	
Značka pro prázdné hodnoty sloupců	
Výška písma pro zobrazení dat v počtu tiskových bodů	
Maximální počet zobrazených záznamů	
Limit délky zobrazeného datového pole	
Znaková sada - charset a Výběr znakové sady pro CLOB	
Knihovna s databázovými souboryVýběr databázového souboru	
Člen souboru	
Spuštění	9
Výběr záznamů a jejich uspořádání	10
Vložení nového záznamu	13
Změna polí v záznamu	14
Změna jednotlivé buňky (pole v záznamu)	16
Vymazání záznamu	
Výběr sloupců	
Příklad	
Datové členy fyzických a logických souborů	
• •	
Datové typy CLOB a BLOB	
Vložení nového řádkuAktualizace řádku	
Aktualizace sloupce typu CLOB	
Přepisování textu	
Hledání textu podle vzorku	
Uložení změněného textu	
Změna obsahu sloupce čtením souboru	25
Uložení sloupce do souboru	
Aktualizace sloupce typu BLOB	
Změna obsahu sloupce čtením souboru	

Úvod

Motivem k vytvoření této aplikace bylo zjištění, že populární aplikace DFU (Data File Utility) není schopná zobrazit a zapsat všechny znaky v kódování Unicode, zejména UTF-8, UTF-16 nebo UCS-2.

Aplikace slouží k pořizování a údržbě dat v databázových souborech. Pracuje s fyzickými a logickými soubory. Ve zpracování je vždy jen jeden soubor.

Fyzický soubor musí obsahovat alespoň první člen (member). Znamená to, že např. refrenční soubor bez datového členu nelze zobrazit.

Logický soubor odkazující na jediný fyzický soubor také umožňuje vkládat data a přepisovat je.

Soubor (fyzický nebo logický) s více členy (members) je možné zpracovat, jestliže v knihovně existují objekty typu ALIAS odpovídající členům souboru.

V aplikaci používáme pro databázi většinou tradiční souborové pojmy systému AS/400, které odpovídají pojmům SQL podle následující tabulky.

Názvosloví souborové	Názvosloví SQL
knihovna (library)	schema
fyzický soubor (physical file)	tabulka (table)
pole (field)	sloupec (column)
záznam (record)	řádek (row)
unikátní klíč (unique key)	primární klíč (primary key) unikátní klíč (unique key)
klíč (key) fyzického nebo logického souboru	index
logický soubor (logical file) výběr polí/záznamů	pohled (view) na výběr sloupců/řádků
spojený logický soubor (joined logical file)	pohled (view) na spojení (join) tabulek

Programy aplikace jsou napsány v jazyku Java a vyžadují verzi *Java SE 8* nebo vyšší. Spolupracují s programy soustavy *IBM i Toolbox for Java* (nebo *JTOpen*). Programy byly vytvořeny v systému OS X 10.9 (Mavericks). Byly testovány postupně v systémech OS X 10.9. (Mavericks), OS X 10.10. (Yosemite), OS X 10.11. (El Capitan) a Windows 7 se vzdáleným internetovým připojením k systému IBM i, verze 7.1.

Použití aplikace

Aplikace se dodává jako adresář, který umístíme na vhodné místo a v něm vytvoříme zástupce (shortcut, alias) souboru *SqlUpdate.jar*. Zástupce pak můžeme umístit třeba na plochu nebo jinam. Program spustíme poklepáním na zástupce (nebo na originál) souboru *IBMiSqlUpdate.jar*.

Aplikace funguje ve stejné kopii v obou systémech (macOS i Windows).

Objekty používané v aplikaci

V aplikaci jsou začleněny objekty, které musí být umístěny v běžném adresáři (current directory). To je zajištěno při instalaci aplikace, která je celá předávána jako adresář (directory, folder); ten se při spuštění stává běžným adresářem.

Objekty uvnitř jsou jednak provozní adresáře, a jednak programové adresáře a soubory:

columnfiles
documents
IBMiSqlUpdate.jar
jt400Small.jar
logfiles
paramfiles
selectfiles

Adresáře

- columnfiles obsahuje textové soubory se seznamem polí (sloupců) pro příkaz SELECT,
- documents obsahuje tento dokument v českém a anglickém jazyce,
- *logfiles* obsahuje textové soubory *err.txt* a *out.txt*, do nichž se zapisuje přesměrovaný výstup ze souborů System.err a System.out (tj. z konzoly),
- paramfiles obsahuje soubor *U_Parameters.txt* s parametry aplikace,
- *selectfiles* obsahuje textové soubory údajů pro výběr a seřazení záznamů pro jednotlivé databázové soubory.

Poznámka: Soubory err.txt a out.txt slouží k nalezení příčiny chyb v programu.

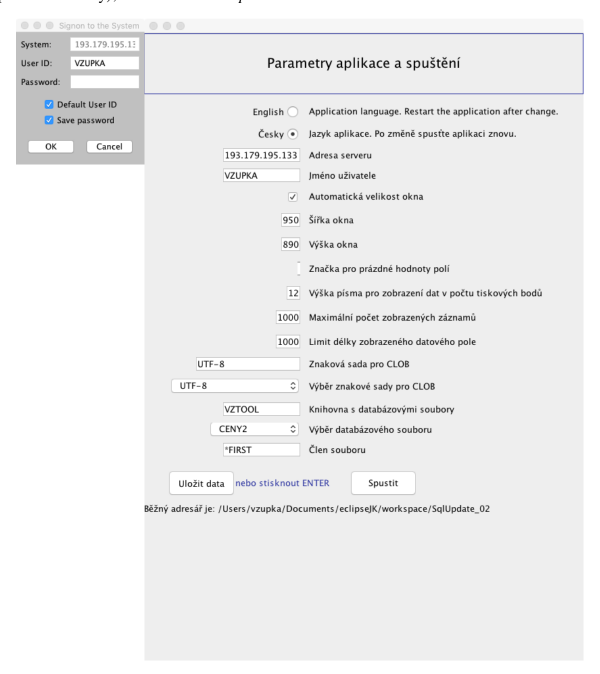
Adresáře nesmí být smazány ani přejmenovány. Soubory uvnitř adresářů *selectfiles* a *columnfiles* lze beze škody smazat, vytvoří se podle potřeby znovu, obsah těchto souborů by neměl být ručně měněn.

Programové soubory

- Soubor jt400Small.jar obsahuje podmnožinu tříd ze soustavy IBM i Toolbox for Java.
- Soubor *IBMiSqlUpdate.jar* obsahuje třídy Java programů aplikace a spouští aplikaci.

Spuštění aplikace

Při spuštění aplikace se zobrazí okno *Parametry aplikace a spuštění*. Zároveň se vyvolá dialog pro zadání přihlašovacích údajů k přístupu do systému IBM i (zde i s adresou zapsanou ve vstupním poli *System* a se jménem uživatels v poli *User ID*). Po přihlášení uživatel může upravit hodnoty parametrů stiskem tlačítka *Uložit data* nebo klávesy *Enter* (nebo ponechá původní hodnoty), a stiskne tlačítko *Spustit*.



Parametry

<u>Poznámka:</u> Jestliže uživatel vyplní některé důležité parametry chybně, pak při pokusu spustit aplikaci tlačítkem *Spuštění* se zobrazí zpráva

CHYBA V SQL PŘÍKAZU nebo SPOJENÍ SE SERVEREM ZTRACENO.

Z parametrů je kromě přihlašovacích údajů nejcitlivější *jméno knihovny*.

Jazyk aplikace

Aplikace může být provozována v české (cs_CZ) nebo anglické (en_US) lokalizaci. Lokalizace se týká nadpisů, zpráv, označení tlačítek. Uživatel si může zvolit, ve které lokalizaci bude aplikaci provozovat. Po změně jazyka se volba plně uplatní (včetně úvodní obrazovky), když uživatel ukončí aplikaci a spustí ji znovu.

Adresa serveru

Je nutné zadat jedinou IP adresu v podobě tečkové nebo doménové.

Jméno uživatele

Uživatel zadá jméno profilu, který má oprávnění zapisovat a měnit data v databázových souborech. Toto jméno pak bude předepsáno v přihlašovacím dialogu *Signon to the System*.

Velikost okna zobrazujícího tabulku se záznamy

Je-li zaškrtnut čtvereček *Automatická velikost okna*, okno se přizpůsobí rozměrům zobrazených výsledků. V opačném případě bude okno zobrazeno v rozměrech uvedených v polích *Šířka okna* a *Výška okna* s případnými posuvníky.

Poznámka: Není-li vstupní hodnota celé číslo, změní se na 0.

Značka pro prázdné hodnoty sloupců

Uživatel zapíše symbol, který se bude zobrazovat všude, kde je hodnota pole prázdná (NULL). Tento symbol také použije pro zadání prázdné hodnoty v buňce tabulky nebo ve vstupním rámečku. Nepoužívá se u velkých objektů CLOB a BLOB.

Výška písma pro zobrazení dat v počtu tiskových bodů

Tento údaj představuje počet obrazovkových bodů. Určuje velikost písma v záhlavích a v buňkách sloupců zobrazené tabulky, a také ve vstupních datových polích.

Poznámka: Není-li vstupní hodnota celé číslo, dosadí se 0.

Maximální počet zobrazených záznamů

Tento údaj určuje maximální počet záznamů, které se vyberou z databázového souboru a které se budou zobrazovat v tabulce.

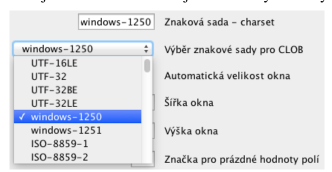
Limit délky zobrazeného datového pole

Tento údaj představuje maximální délku obrazovkového pole obsahujícího hodnotu datového pole.

Znaková sada - charset a Výběr znakové sady pro CLOB

Znakovou sadu uživatel volí pro zpracování sloupců typu CLOB (Character Large Objects). Znaková sada se týká *textového souboru*, z něhož se data přenášejí do sloupce nebo textového souboru do něhož se data přenášejí ze sloupce. Uživatel může zadat symbol znakové sady přímo do vstupního pole nebo použije tlačítko *Výběr znakové sady pro CLOB*.

Uživatel stiskne tlačítko a z nabídky vybere symbol pro znakovou sadu. Předvolená znaková sada je UTF-8. V seznamu jsou zařazeny všechny podporované kódy.



Podporovaných znakových sad je v Javě hodně, všechny jsou zapsány v nabídce tlačítka (viz níže). Z nich jsou v našich podmínkách nejpoužívanější následující symboly, které jsou v seznamu na začátku:

<u>Poznámka:</u> Přehled sad podporovaných Javou je uveden v dokumentaci na adrese http://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/intl/encoding.doc.html. Přehled všech znakových sad je uveden v publikaci *IANA Charset Registry* na adrese http://www.iana.org/assignments/character-sets/character-sets.xhtml.

Samotný *obsah sloupce* typu CLOB je uložen v databázi ve znakové sadě určené pro typ CLOB (Character Large Object), NCLOB (National Character Large Object) nebo DBCLOB (Double Byte Character Large Object).

Pro CLOB je sloupec uložen ve zvoleném kódu pro SBCS (Single Byte Character Set - SBCS). Z nich je nejobecnější UTF-8 (CCSID 1208). Další jsou určené pro jednotlivé okruhy jako jsou

IBM37 (CCSID 37), **IBM870** (CCSID 870), atd., ze schematu EBCDIC,

windows-1250 (CCSID 1250, Windows Latin 2), ISO-8859-2 (CCSID 912, ISO Latin 2), atd. ze schematu ASCII.

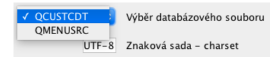
- Pro NCLOB je sloupec uložen ve znakové sadě UTF-16 (CCSID 1200).
- Pro **DBCLOB** je sloupec uložen ve znakové sadě UTF-16 (CCSID 1200).

Knihovna s databázovými soubory

Aplikace používá ke zpracování SQL příkazů jmennou konvenci "system". Uživatel zapíše jméno knihovny obsahující databázové soubory, s nimiž chce pracovat a z nichž pak vybere jeden.

Výběr databázového souboru

Uživatel stiskne tlačítko a z nabídky vybere jméno souboru, např. QCUSTCDT:



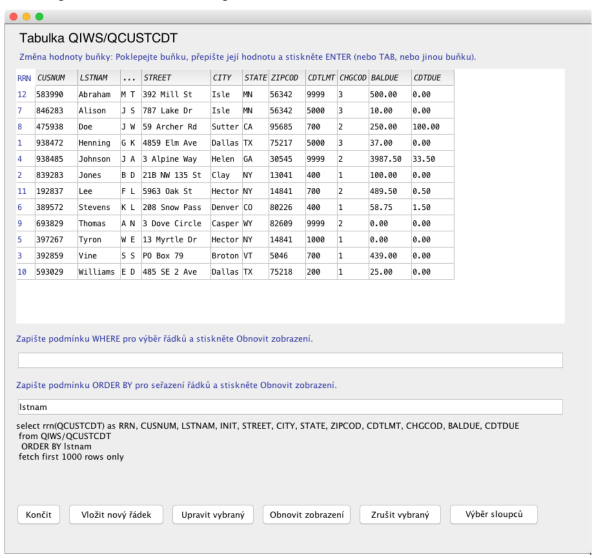
Vybrané jméno se pak objeví jako název tlačítka i v textovém rámečku *Databázový soubor* a v textovém rámečku *Člen souboru*.

Člen souboru

Uživatel může přepsat předvolenou hodnotu, zpravidla *FIRST, jménem členu databázového souboru. Viz níže odstavec Datové členy fyzických a logických souborů.

Spuštění

Tlačítkem *Spuštění* se vyvolá se okno, v němž se zobrazí tabulka s prvními záznamy souboru zadaného v Parametrech, a to v maximálním počtu uvedeném v *Parametrech*. V příkladu je to soubor QCUSTCDT v knihovně QWIS.



Pod dvěma textovými rámečky nad řadou tlačítek je zobrazen celý příkaz SELECT, kde je vidět seznam sloupců i maximální počet záznamů. Výraz rrn(QCUSTCDT) as RRN představuje relativní číslo záznamu v souboru. To se zobrazuje pro informaci v prvním sloupci tabulky modrou barvou. Používá se pro aktualizaci nebo vymazání záznamu (viz dále) a nelze je měnit.

Výběr záznamů a jejich uspořádání

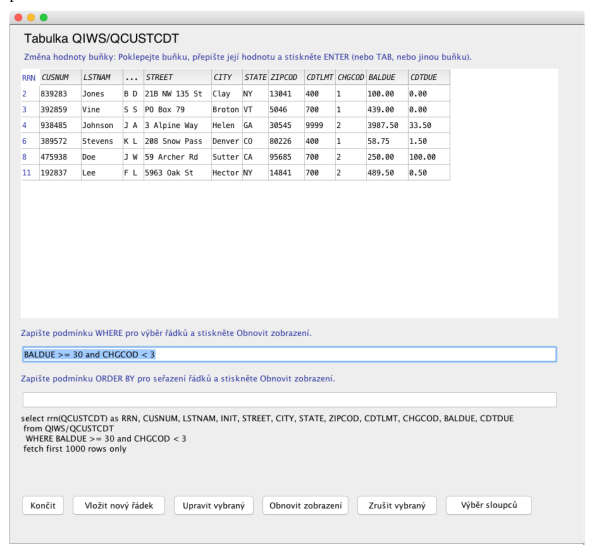
První zobrazení souboru je výsledkem příkazu SELECT bez použití frází WHERE a ORDER BY, takže ze souboru se vybírají první nesetříděné záznamy v maximálním počtu zadaném v Parametrech. Přesněji řečeno, záznamy jsou setříděny podle relativního čísla (označeného jako RRN), které odpovídá pořadí, v němž byly záznamy zapisovány do souboru (arrival sequence).

Aby uživatel zobrazil záznamy, které ho zajímají, použije textové rámečky pod zobrazenou tabulkou.

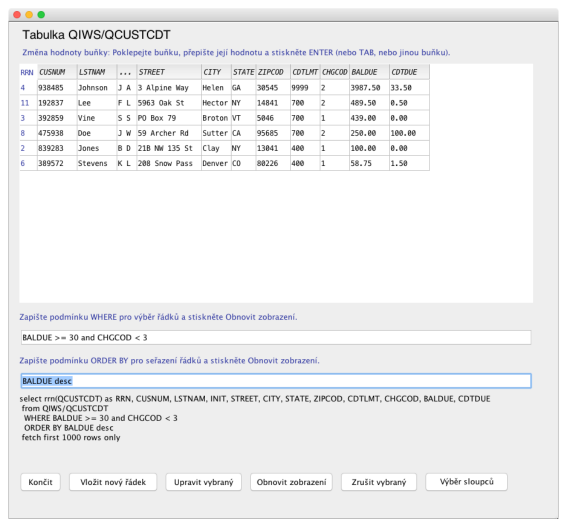
- Do prvního rámečku zapíše kritérium pro výběr záznamů, jakou by zadal ve frázi WHERE příkazu SELECT.
- Do druhého rámečku zapíše kritérium pro seřazení záznamů, jaké by zadal ve frázi ORDER BY příkazu SELECT.

Po zadání kritérií v jednom nebo obou rámečcích stiskne uživatel tlačítko *Obnovit zobrazení*, načež se provede nový výběr a seřazení záznamů.

Zadá-li například do prvního rámečku text **BALDUE** >= **30** and **CHGCOD** < **3** a stiskne tlačítko *Obnovit zobrazení*, zobrazí se jen vybrané záznamy splňující toto kritérium, seřazené podle relativního čísla záznamu.



Zadá-li uživatel ještě do druhého rámečku text **BALDUE DESC** a stiskne opět tlačítko *Obnovit zobrazení*, budou zobrazeny stejné záznamy, ale setříděné podle jednotkové ceny sestupně, od nejvyšší po nejnižší, jak ukazuje následující obrázek.



Pod oběma rámečky se zobrazí celý text příkazu SELECT včetně frází WHERE a ORDER BY.

Údaje zapsané v rámečcích se ukládají do textového souboru s koncovkou .*sel* který je pojmenovaný podle knihovny a databázového souboru. Tento soubor se uloží do adresáře *selectfiles*.

Obsah souboru má tvar

selection; ordering

kde *selection* je prázdný text nebo kritérium WHERE a *ordering* je prázdný text nebo kritérium ORDER BY. Obě části jsou odděleny středníkem.

V příkladu se soubor jmenuje QIWS-QCUSTCDT.sel a má obsah

```
BALDUE >= 30 and CHGCOD < 3;
BALDUE desc
```

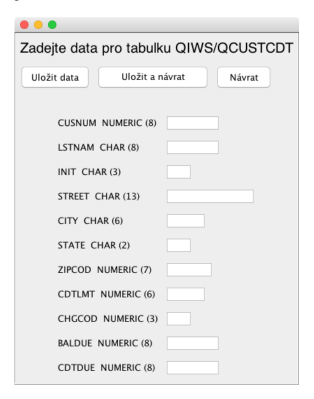
<u>Poznámka 1:</u> K zadání v obou rámečcích lze použít také výraz **RRN(QCUSTCDT)** označující relativní číslo záznamu.

<u>Poznámka 2:</u> K zadání výběru binárního pole (typu BINARY, VARBINARY) je nutné použít funkci HEX(), protože jeho hodnota musí být zapsána ve dvojicích hexadecimálních znaků. Např. je-li pole BIN01 typu BINARY nebo VARBINARY, můžeme napsat podmínku WHERE

hex(BIN01) like '%cd%'
nebo
hex(BIN01) >= 1A
apod.

Vložení nového záznamu

Ke vložení nového záznamu stiskneme tlačítko *Vložit nový řádek*. Zobrazí se nové okno a v něm pole záznamu ve formě seznamu se jmény a vstupními rámečky. Vstupní rámečny jsou prázdné.

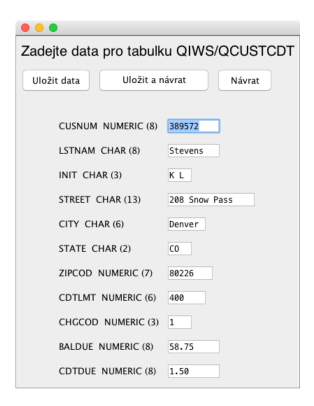


Do všech rámečků je nutné zapsat hodnoty podle typu, jak je definován v souboru pro dané pole. U znakového typu (CHAR, VARCHAR, ...) může zůstat rámeček prázdný.

• Hodnoty znakového typu CHAR, VARCHAR, ... musí odpovídat znakové sadě definované v souboru pro dané pole.

```
pro CCSID 1208 UTF-8,
pro CCSID 1200 UTF-16,
pro CCSID 13488 UCS-2 (Unicode 2.0, UTF-16 BE with IBM PUA),
pro CCSID 37 anglické,
pro CCSID 870 české,
apod.
```

- Hodnoty typu DEC, DECIMAL, NUMERIC mohou obsahovat jen číslice, desetinnou *tečku* a znaménko před číslem. Desetinná čárka se považuje za chybu.
- Hodnoty typu INT, INTEGER, BIGINT mohou obsahovat jen číslice a znaménko před číslem.
- Hodnoty typu DATE musí být zadány ve formátu ISO, tedy YYYY-MM-DD, např. 2014-02-15.
- Hodnoty typu TIME musí být zadány ve formátu ISO, tedy HH:MM:SS, např. 19:31:05.
- Hodnoty typu TIMESTAMP (časové razítko) musí být zadány ve formátu ISO, tedy YYYY-MM-DD HH:MM:SS.MMMMMM, např. 2000-04-05 23:59:59.999999.
- Hodnoty typu BINARY nebo VARBINARY se zapisují ve *dvojicích hexadecimálních znaků*. Přitom se nekontroluje jejich správnost. Zadá-li uživatel nesprávný znak, dosadí se místo něj 0. Délky rámečků odpovídají dvojnásobku délky datového pole.
- Hodnota NULL se zapíše tak, jak je uvedeno v Parametrech, v našem příkladu je to null.



Tlačítkem *Uložit* nebo klávesou *ENTER* se zapíše nový záznam do souboru a okno zůstane zobrazené s právě zadanými hodnotami. Hodnoty můžeme přepsat a opět stisknout tlačítko *Uložit*. Tento postup lze využít při *hromadném pořizování* záznamů.

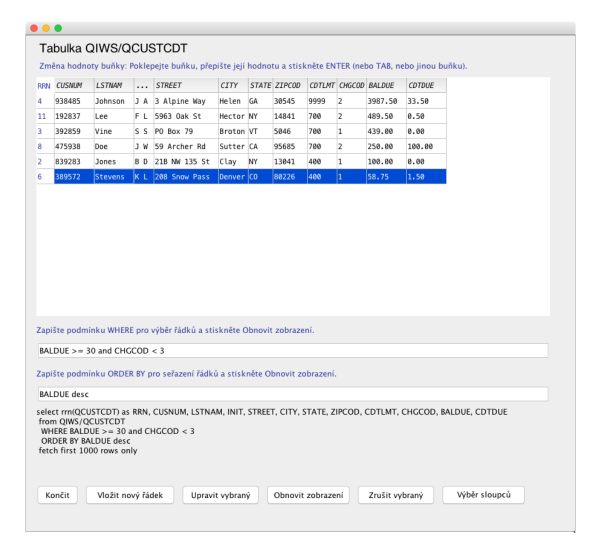
Tlačítko *Uložit a návrat* zapíše nový záznam a vrátí předchozí obrazovku.

Tlačítko *Návrat* vrátí předchozí obrazovku (totéž provede uzavření okna).

<u>Poznámka:</u> Jestliže v tabulce nebyl vybrán žádný záznam, zobrazená pole budou prázdná. Byl-li však vybrán některý řádek, pak zobrazená pole budou obsahovat hodnoty z tohoto řádku.

Změna polí v záznamu

Ze seznamu v tabulce vybereme řádek (záznam) a stiskneme tlačítko *Upravit vybran*ý.



Zobrazí se stejné okno jako při pořizování nového záznamu a v něm všechna pole vybraného záznamu ve formě seznamu se jmény a vstupními rámečky obsahujícími současné hodnoty polí. Do nich můžeme podle volby zapsat nové hodnoty odpovídajícího typu (viz výše).

Tlačítkem *Uložit* nebo klávesou *ENTER* se přepíše záznam novými údaji a okno zůstane zobrazené. Tento způsob lze použít při vkládání většího počtu záznamů.

Tlačítko *Uložit a návrat* přepíše záznam a vrátí předchozí obrazovku.

Tlačítko Návrat vrátí předchozí obrazovku.

Změna jednotlivé buňky (pole v záznamu)

Dvojím klepnutím myši se buňka uvolní pro zápis.



Po zápisu nové hodnoty (nebo ponechání staré) a stisku klávesy *ENTER* se hodnota uloží zpět do buňky a zároveň se přepíše v příslušném záznamu databázového souboru.



Místo klávesy *ENTER* můžeme stisknout klávesu *TAB* nebo klepnout (jednou nebo dvakrát) na libovolnou jinou buňku.

<u>Poznámka 2:</u> Hodnoty typu BINARY nebo VARBINARY se zapisují ve *dvojicích hexadecimálních znaků*. Přitom se nekontroluje jejich správnost. Zadá-li uživatel nesprávný znak, dosadí se místo něj 0. Délky rámečků v buňkách odpovídají dvojnásobku délky datového pole.

Vymazání záznamu

Vybereme řádek (záznam) a stiskneme tlačítko *Zrušit vybran*ý. Vybraný záznam se odstraní z databázového souboru i ze zobrazené tabulky.

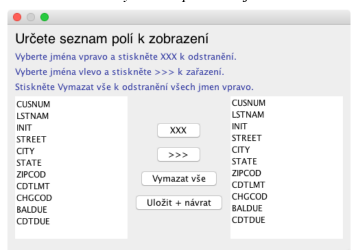
<u>Upozornění:</u> Vymazaný záznam nelze vrátit zpět!

<u>Poznámka:</u> Po vymazání záznamu se smaže i číslo RRN, záznam je nadále nedostupný, zabírá však místo v datovém prostoru. Datový prostor lze komprimovat a souvislé číslování obnovit reorganizací souboru, např. příkazem RGZPFM (Reorganize Physical File Mbr) nebo kopírováním do pracovního souboru a zpět příkazem CPYF.

Výběr sloupců

Tato funkce umožňuje redukovat počet sloupců v zobrazené tabulce, popř. změnit jejich uspořádání.

Stiskem tlačítka Výběr sloupců se objeví okno se seznamem polí v obou rámečcích.



V levém rámečku (na začátku i v pravém rámečku) je vždy úplný seznam jmen polí daného databázového souboru. Pomocí tlačítek můžeme do pravého rámečku zapsat jiný seznam, zkrácený, popřípadě jinak seřazený.

- Tlačítko XXX odstraní vybraná jména z pravého rámečku.
- Tlačítko >>> zkopíruje vybraná jména z levého rámečku do pravého a tam je umístí na poslední místo.
- Tlačítko *Vymazat vše* smaže celý obsah pravého rámečku.
- Tlačítko *Uložit* + *návrat* uloží seznam jmen v pravém rámečku do textového souboru a vrátí předchozí obrazovku, kde se zobrazí tabulka se sloupci takto vybraných polí.

Položky ze seznamů vybereme klepnutím na levé tlačítko myši (jednotlivou položku), s přidržením klávesy *Shift* (souvislou skupinu položek), popřípadě *Ctrl* (několik jednotlivých položek - ne v OS X).

V upraveném zobrazení lze provádět všechny funkce jako v původním zobrazení.

Seznam polí vybraných k zobrazení je doplněn oddělujícími čárkami a je uložen do pracovního textového souboru s koncovkou .col pojmenovaného podle knihovny a databázového souboru.

Ukončí-li se práce s databázovým souborem uzavřením okna s tabulkou, obnoví se v tomto textovém souboru původní úplný seznam polí. Výběr polí tedy trvá jen do skončení práce s databázovým souborem.

Textové soubory .col lze tedy beze škody vymazat z adresáře columnfiles.

Příklad

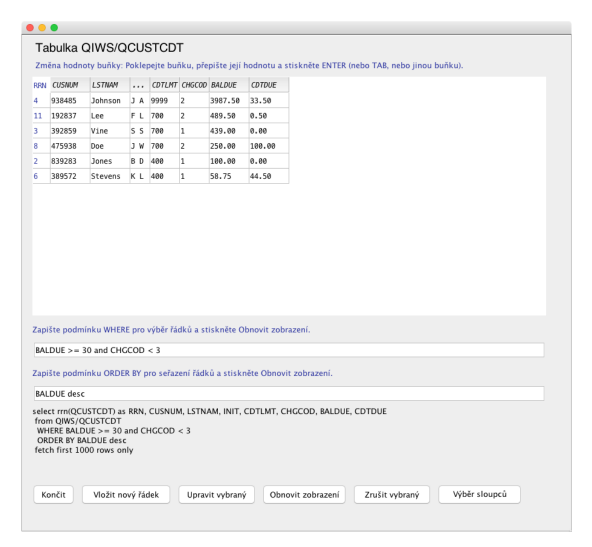
Stiskem tlačítka *Výběr sloupců* se objeví okno s úplným seznamem polí v obou rámečcích. Myší vybereme např. pole STREET, CITY, STATE, ZIPCOD v pravém rámečku.



Stiskneme tlačítko XXX, čímž se seznam polí zkrátí.



Stiskem tlačítka Uložit + návrat se seznam polí uloží a zobrazí se předchozí okno, ale s novou skladbou polí.



Seznam polí se uloží do pracovního souboru QIWS-QCUSTCDT.col s obsahem

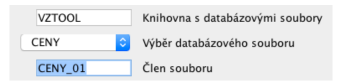
, CUSNUM, LSTNAM, INIT, CDTLMT, CHGCOD, BALDUE, CDTDUE

<u>Poznámka:</u> První čárka odděluje seznam od sloupce *rrn(QCUSTCDT) as RRN*, který se zobrazuje vždy.

Datové členy fyzických a logických souborů

V aplikaci lze pracovat se členy fyzického souboru (physical file members) jako by to byly soubory. V knihovně je nutné vytvořit alias objekt pro člen, jehož jméno je různé od standardního (*FIRST nebo jméno souboru). *Aplikace* si vytvoří alias objekt *sama*, jestliže neexistuje.

Například uživatel vybere soubor VZTOOL/CENY v parametrech aplikace a změní jméno v rámečku *Člen souboru* na CENY_01. Jestliže člen CENY_01 existuje, aplikace sama vytvoří alias objekt CENY_01 a zobrazí seznam záznamů obsažených v tomto členu. Jakmile aplikace opustí okno se zobrazenými daty, vymaže příslušný alias objekt.



Alias objekty

Alias objekty mají v systému typ *FILE a atribut DDMF. DDMF (Distributed Data Management File) je objekt, který slouží k přístupu ke vzdálenému místu (Remote Location) z lokálního místa (Local Location). Jde o pojem konceptu SNA, APPC. Zde je ovšem vzdálené místo totožné s lokálním a objekt slouží jako prostředník přístupu k datovému souboru.

Uživatel může také vytvořit alias objekty pomocí SQL příkazu CREATE ALIAS. Musí k tomu však použít jiný prostředek než tuto aplikaci, např. CL příkaz STRSQL. Má-li soubor CENY členy CENY_01, CENY_02, vytvoříme alias objekty následujícími SQL příkazy.

```
CREATE ALIAS CENY_01 FOR VZTOOL.CENY(CENY_01)
CREATE ALIAS CENY 02 FOR VZTOOL.CENY(CENY 02)
```

Alias objekty se nemusí jmenovat stejně jako členy, ale je to praktické.

V knihovně vypadají alias objekty takto:

```
CENY *FILE PF-DTA
CENY_01 *FILE DDMF
CENY_02 *FILE DDMF
```

Podobně lze pracovat i se členy logického souboru (logical file members). Jmenuje-li se logický soubor CENYL a má členy CENYL_01, CENYL_02, vytvoříme alias objekty následujícími SQL příkazy.

```
CREATE ALIAS VZTOOL.CENYL_01 FOR VZTOOL.CENYL(CENYL_01)
CREATE ALIAS VZTOOL.CENYL 02 FOR VZTOOL.CENYL(CENYL 02)
```

Datové typy CLOB a BLOB

Jde o velké objekty (large objects - LOB) obsahující data tzv. pokročilých (advanced) typů CLOB (Character Large Object) a BLOB (Binary Large Object).

Sloupce těchto typů se nezobrazují v tabulce, protože objem dat pro buňku je příliš velký nebo nezobrazitelný. Data se zobrazují až při aktualizaci ve zvláštním okně, když již obsahují nějakou konkrétní zobrazitelnou hodnotu, tedy text v případě CLOB nebo bitovou mapu určitého typu (např. fotografii) v případě BLOB.

Sloupce mohou získat konkrétní hodnotu buď při vkládání nového záznamu nebo při aktualizaci záznamu.

V dalším výkladu budeme pracovat s tabulkou BLOBCLOB vytvořenou příkazem

```
CREATE TABLE VZTOOL.BLOBCLOB (
COLO DECIMAL (7, 0),
CLOB1 CLOB (1000),
COL2 CHAR (5),
CLOB2 CLOB (500),
BLOB1 BLOB (10000000),
BLOB2 BLOB
)
```

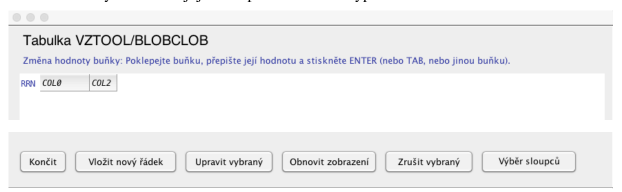
Všimněme si velikostí sloupců typu CLOB a BLOB.

Sloupce CLOB1 a CLOB2 jsou poměrně krátké s kapacitou 1000 a 500 znaků. Můžeme na nich sledovat pokusy o jejich plnění menšími i většími soubory a chování aplikace při překročení kapacity sloupců.

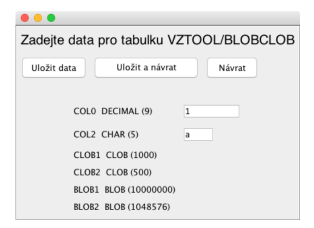
Sloupce BLOB1 a BLOB2 jsou naopak dlouhé s kapacitou 10 milionů bajtů a 1 MB (předvolená hodnota). Mohou tedy absorbovat obsah velkých souborů.

Vložení nového řádku

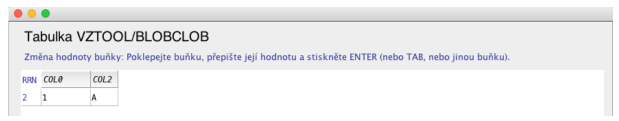
V řádku tabulky se zobrazují jen sloupce normálních typů.



Po stisku tlačítka *Vložit nový řádek* se zobrazí okno se všemi sloupci, z nichž ty normální jsou uvedeny na začátku, i když nebyly v tomto pořadí definovány. Pod nimi pak následují nejprve typy CLOB a pak typy BLOB. U nich jsou uvedeny délky označující jejich kapacitu, tedy maximální velikost jejich obsahu. U typu CLOB je to počet znaků, u typu BLOB počet bajtů.

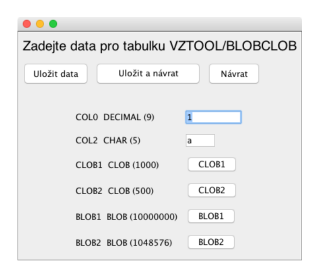


Sloupce COL0 a COL2 vyplníme jako obvykle (např. číslo 1 a znak A) a pak stiskneme tlačítko *Uložit data* nebo *Uložit a návrat*. Data se uloží do záznamu, přičemž velké sloupce nyní mají hodnotu NULL, a v tabulce se objeví nový řádek se zadanými hodnotami.



Aktualizace řádku

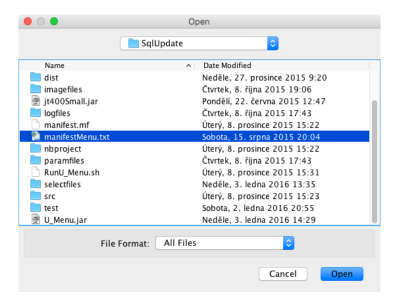
Vybereme řádek a stiskneme tlačítko *Upravit vybran*ý. Objeví se okno pro úpravu sloupců.



Sloupce jsou opět seřazeny podle druhu – nejprve normální, za nimi CLOB a BLOB. Zde můžeme změnit data v normálních sloupcích prostým zápisem do vstupních polí a v pokročilých sloupcích pomocí tlačítek, na nichž je uveden název sloupce.

Aktualizace sloupce typu CLOB

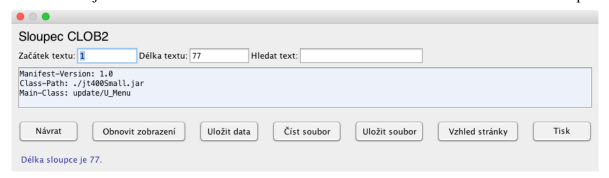
Předpokládejme, že obsah sloupce je NULL. Stiskneme-li tlačítko CLOB2, zobrazí se nabídka pro výběr souboru.



Vybereme-li z nabídky nějaký textový soubor, dosadí se jeho obsah do sloupce, ukáže se zpráva s údajem velikosti souboru, ale jeho text se zatím nezobrazí.



K zobrazení je třeba stisknout tlačítko CLOB2 znovu. Pak se ukáže okno s obsahem sloupce.



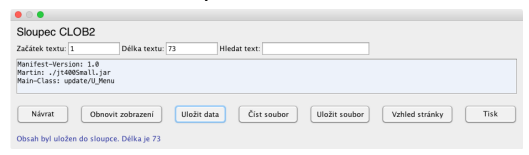
Tento příklad ukazuje případ, kdy je vstupní soubor kratší (77) než kapacita sloupce (500). Údaje ve vstupních polích jsou nastaveny na počáteční hodnoty:

- Začátek textu je 1.
- Délka textu je 77, tj. celková délka textu obsaženého ve sloupci CLOB2.
- Pole *Hledat text* je prázdné.

Přepisování textu

Text v okně lze změnit (přepsat, dopsat) a uložit tlačítkem *Uložit data*.

Například změníme *Class-Path* na *Martin* a stiskneme *Uložit data*. Stiskneme *Obnovit zobrazení* a dostaneme tento výsledek:



Délka textu se změní na 73, protože text Martin je o 4 znaky kratší než nahrazovaný text Class-path. Celková délka sloupce 77 však zůstává zachována. Celý text sloupce byl přepsán jen zobrazeným úsekem délky 73. Poslední 4 znaky jsou skryty.

Hledání textu podle vzorku

Zapíšeme-li do pole *Hledaný text* údaj *Martin* (hledaný vzorek) a stiskneme tlačítko *Obnovit zobrazení* nebo *Enter*, hledá se tento údaj od pozice uvedené v poli *Začátek textu* (1).

Jestliže se najde, zobrazí se text od začátku nalezeného údaje. Zároveň se do pole *Začátek textu* dosadí pozice 23 nalezeného údaje a do pole *Délka textu* se dosadí 55. Znamená délku *zobrazeného* textu.



Text *enu* na konci je zbytek původního textu. Došlo k posunutí v důsledku toho, že text Martin je o 4 znaky kratší než nahrazovaný text Class-path. Zobrazuje se jen úsek od pozice 23, ale celková délka 77 zůstává zachována (22 + 55 = 77).

Poznámka: Pozice jsou počítány od 1.

Uložení změněného textu

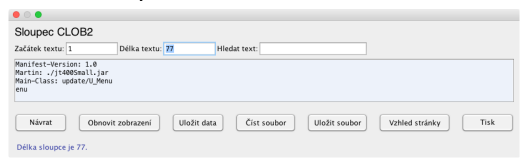
Tlačítkem *Uložit data* se obsah sloupce přepíše textem právě zobrazeným v okně od počáteční pozice v uvedené délce.

Tlačítkem *Návrat* se obsah sloupce také přepíše textem jako u tlačítka *Uložit data*. Program se ale vrátí k předchozí obrazovce se seznamem sloupců.

Zobrazíme-li znovu tlačítkem CLOB2 sloupec, objeví se stejný obrázek, ale s prázdným vyhledávacím polem.



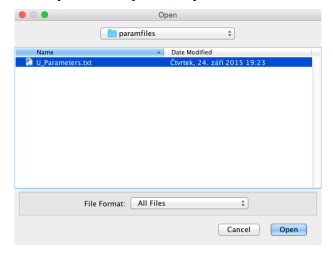
Změníme-li začátek na 1 a délku na větší (např. 100) a stiskneme *Obnovit zobrazení* nebo *Enter*, zobrazí se celých 77 znaků textu.



Změna obsahu sloupce čtením souboru

Tlačítko *Číst soubor* umožňuje přepsat celý obsah sloupce obsahem zvoleného textového souboru.

Například se rozhodneme, že nový text chceme vidět počáteční pozice 1. Zapíšeme tedy do pole *Začátek textu* např. číslo 1 a stiskneme tlačítko *Číst soubor*. Zobrazí se nabídka souborů, z níž vybereme např. textový soubor *U_Parameters.txt*.



Po stisku tlačítka *Open* se v okně zobrazí text převzatý ze zvoleného textového souboru.

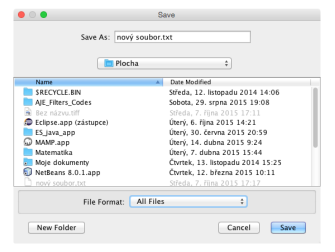


Vybereme-li soubor, jehož obsah je delší než kapacita sloupce, zobrazí se o tom zpráva a dosavadní obsah sloupce se nezmění.



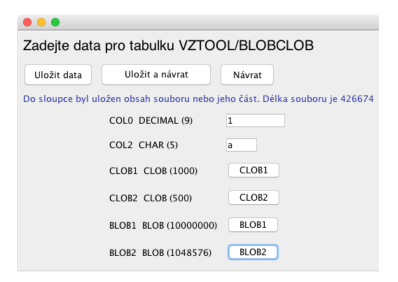
Uložení sloupce do souboru

Tlačítkem *Uložit soubor* vyvoláme nabídku, v níž vyhledáme adresář a zadáme jméno nového souboru, načež po stisku tlačítka *Save* vznikne nový soubor ve zvoleném adresáři (Plocha).

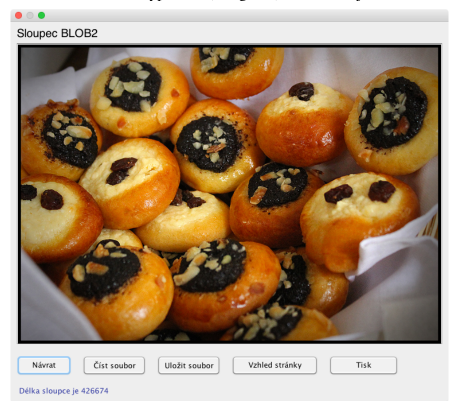


Nový soubor bude uložen ve znakové sadě zadané v Parametrech.

Aktualizace sloupce typu BLOB



Ze seznamu sloupců zvolíme sloupec BLOB2 a stiskneme tedy tlačítko BLOB2. Jestliže jsme již při vkládání záznamu tento sloupec naplnili obsahem vhodného souboru, řekněme obrazového souboru typu JPG (fotografie), zobrazí se jeho obsah v okně.

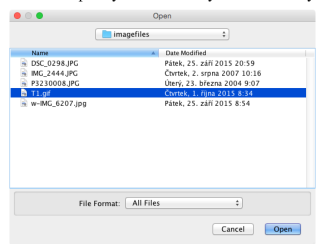


<u>Poznámka:</u> Bitmapové soubory typů JPEG, JPG, GIF, PNG, BMP, WBMP lze zobrazit jako obrázek, ostatní soubory se nezobrazují.

Změna obsahu sloupce čtením souboru

Stiskneme-li tlačítko *Číst soubor*, objeví se nabídka souborů a do sloupce můžeme vložit jiný obsah.

V nabídce pro výběr souboru vybereme vhodný soubor, třeba *T1.gif*.



Po stisku tlačítka *Open* se do sloupce dosadí obsah zvoleného souboru a opět se vrátí okno se seznamem sloupců. Zpráva uvádí délku uloženého obsahu.

Poznámka: Jestliže stiskneme tlačítko Cancel, do sloupce se vloží hodnota NULL.



Teprve po opětovném stisku tlačítka BLOB2 se zobrazí jeho obsah, ovšem jen tehdy, když typ souboru je vhodný k zobrazení.



Je-li obsah vybraného souboru větší než kapacita sloupce (uvedená v závorkách u jména sloupce), zobrazí se zpráva, že kapacita sloupce nestačí pojmout obsah nového souboru. Případný dosavadní obrázek zůstane zobrazen.



Po stisku tlačítka *Končit* se opět zobrazí seznam sloupců a v něm zase zpráva o překročení kapacity a oznámení, že obsah sloupce zůstává nezměněn.

Nelze-li obsah sloupce zobrazit jako obrázek, zobrazí se okno se zprávou s oznámením délky sloupce.



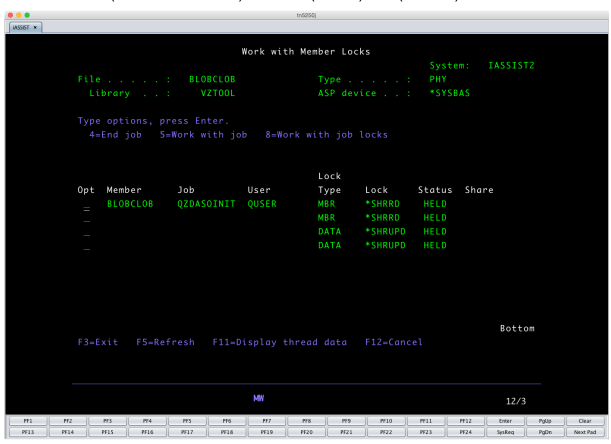
Problémy velkých sloupců

<u>Upozornění 1:</u> U velkých objemů dat trvají přenosy mezi databází a osobním počítačem dlouho, zvláště když probíhají internetem. Je tedy třeba trpělivě čekat, než se obsah přenese do sloupce nebo než se zjistí, že se tam nevejde.

<u>Upozornění 2:</u> Někdy se může stát, že se spojení mezi osobním počítačem a databází přeruší v okamžiku, kdy je záznam zamčen pro aktualizaci. V tom případě aplikace čeká určitou dobu na odezvu od databáze a nedočká-li se, zobrazí zprávu v adresáři *logfiles* v souboru *err.txt* nebo v okně.

Tuto situaci lze napravit tak, že zrušíme úlohu (job), v níž probíhala komunikace. Najdeme ji s použitím příkazu WRKOBJLCK (Work with Object Locks):

WRKOBJLCK OBJ(VZTOOL/BLOBCLOB) OBJTYPE(*FILE) MBR(*FIRST)



Tato úloha se jmenuje QZDASOINIT a lze ji nalézt příkazem WRKACTJOB a zrušit. Úloh s tímto jménem může být více, podle toho kolik uživatelů pracuje s databází. Je potřeba najít tu, u níž je uvedeno jméno uživatele, který s tímto souborem pracuje. Zrušením úlohy se záznam uvolní a je možné znovu spustit aplikaci a pak pracovat opět se stejným záznamem.