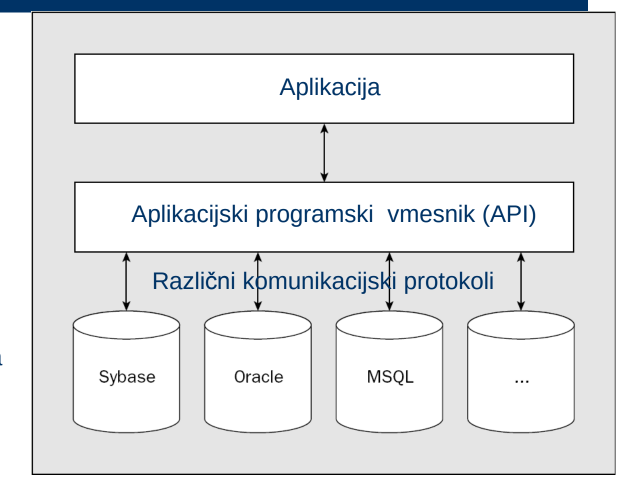
Komunikacija med aplikacijo in SUPB



Podatkovna baza

Nastanek standardnih programskih vmesnikov

- Različni proizvajalci podatkovnih baz uporabljajo različne protokole in programske vmesnike (API)
- Težavno programiranje aplikacij
- Leta 1992 se pojavi vmesnik ODBC (open data base connectivity), ki skuša poenotiti programski dostop
- Aplikacije so tako prenosljive na različne platforme, vendar je njihova funkcionalnost in učinkovitost nekoliko okrnjena v primerjavi z uporabo originalnih programskih vmesnikov

ODBC - open data base connectivity

- Nastal je leta 1992 v sodelovanju Microsofta s podjetjem Simba Technologies
- Sloni na različnih standardnih <u>Call Level</u> <u>Interface</u> (CLI) specifikacijah iz <u>SQL Access</u> <u>Group</u>, <u>X/Open</u> in <u>ISO/IEC</u>
- Leta 1995 je ODBC 3.0 postal del standarda ISO/IEC 9075-3 -- Information technology --Database languages -- SQL -- Part 3: Call-Level Interface (SQL/CLI).

ODBC

- Prevzeli so ga vsi pomembnejši proizvajalci SUPB
- Množica implementacij ODBC gonilniških sistemov za različne operacijske sisteme in SUPB-je:
 - Microsoft ODBC (DAO, DAC: data access objects, data access components),
 - iODBC (open source: MacOS, Linux, Solaris, ...),
 - IBM i5/OS (IBM, DB2),
 - UnixODBC (open source: Linux),
 - UDBC (predhodnik iODBC, združuje ODBC in SQL access group CLI)
 - Oracle, Informix, Sybase, MySQL, ... za različne OS

Značilnosti ODBC

- Proceduralni programski vmesnik za dostop do podatkovne baze
- Omejitev ODBC: delo z SQL standardom, kot ga definira ODBC
- Težaven dostop do specifičnih razširitev SQL: omogočen s pomočjo meta-podatkovnih funkcij
- Kaj potrebujemo za delo: ODBC aplikacijski vmesnik za naš OS in ODBC gonilnik za naš OS in uporabljano PB

Zakaj ODBC?

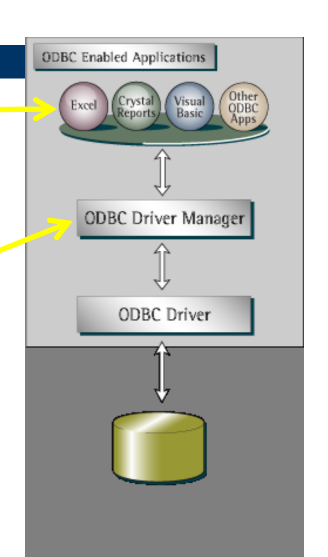
- Aplikacije niso vezane na konkreten API
- SQL stavke lahko v kodo vključujemo statično ali dinamično
- Aplikacij ne zanima dejanski komunikacijski protokol
- Format podatkov prilagojen programskemu jeziku
- Standardiziran vmesnik (X/Open, ISO CLI)
- Univerzalno sprejet in podprt

Kaj nam ODBC ponuja

- Gonilnike, ki omogočajo poenoten dostop do PB
- Knjižnico funkcij, ki omogoča aplikaciji povezavo s SUPB, izvajanje SQL stavkov in dostop do rezultatov in statusa izvajanja
- Standarden način za prijavo in odjavo na SUPB
- Standardno (a omejeno) predstavitev podatkovnih tipov
- Standarden nabor sporočil o napakah
- Podporo SQL sintaksi po X/Open in ISO CLI specifikacijah

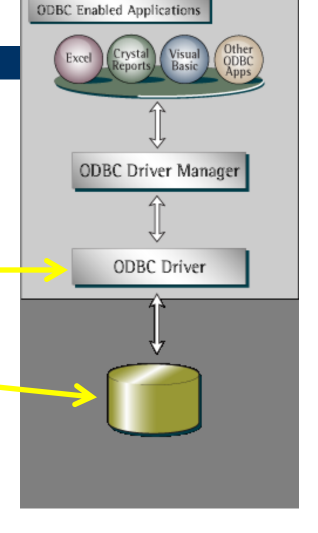
Arhitektura ODBC

- Aplikacije:
 - procesiranje podatkov,
 - klici ODBC funkcij za posredovanje poizvedb in rezultatov
- ODBC upravljalec gonilnikov:
 - Nalaga gonilnike glede na potrebe aplikacij
 - Procesira klice ODBC funkcij in jih posreduje gonilniku



Arhitektura ODBC

- ODBC gonilnik:
 - Prevzema klice ODBC funkcij, jih po potrebi preoblikuje in posreduje SUPB
 - Omogoča manjkajočo funkcionalnost glede na implementiran ODBC standard
- Podatkovni vir:
 - SUPB
 - tekstovne datoteke
 - preglednice



- ...

ODBC in standardni SQL

Minimalni SQL

- Data Definition Language (DDL): CREATE TABLE in DROP TABLE
- Data Manipulation Language (DML): enostavni SELECT, INSERT, UPDATE, SEARCHED, in DELETE z iskalnim pogojem
- Preprosti izrazi: (npr. as A>B+C)
- Samo znakovni podatkovni tipi: CHAR, VARCHAR, LONG VARCHAR

ODBC in standardni SQL

Standardni SQL

- Vsebuje minimalni SQL
- Data Definition Language (DDL): ALTER TABLE, CREATE INDEX, DROP INDEX, CREATE VIEW, DROP VIEW, GRANT, in REVOKE
- Data Manipulation Language (DML): polni SELECT stavek
- Izrazi: gnezdene poizvedbe, skupinski operantorji (npr. SUM, MIN, ...)
- Podatkovni tipo: DECIMAL, NUMERIC, SMALLINT, INTEGER, REAL, FLOAT, DOUBLE PRECISION

ODBC in standardni SQL

Razširjeni SQL

- Minimalni in osnovni SQL
- Data Manipulation Language (DML): zunanji stiki, pozicijski UPDATE, pozicijski DELETE, SELECT FOR UPDATE, unije
- Izrazi: skalarne funkcije (npr.SUBSTRING, ABS), določila za deklaracijo konstant DATE, TIME in TIMESTAMP
- Podatkovni tipi: BIT, TINYINT, BIGINT, BINARY,
 VARBINARY, LONG VARBINARY, DATE, TIME,
 TIMESTAMP
- Paketi SQL stavkov
- Podpora shranjenim proceduram (klicanje)

pyodbc – implementacija ODBC za Python

- pyodbc je modul za Python ki omogoča dostop do poljubnega SUPB (ki podpora ODBC)
- implementira <u>Python Database API Specification</u>
 v2.0 z dodatki, ki poenostavljajo delo s podatkovno bazo
- pyodbc je odprtokoden, uporablja MIT licenco, in ga lahko zastonj uporabljamo tako v pridobitne, kot nepridobitne namene (vključno z izvorno kodo)
- domača stran in dokumentacija: http://code.google.com/p/pyodbc/

Poglejte si!!!

Predpriprava na uporabo pyodbc

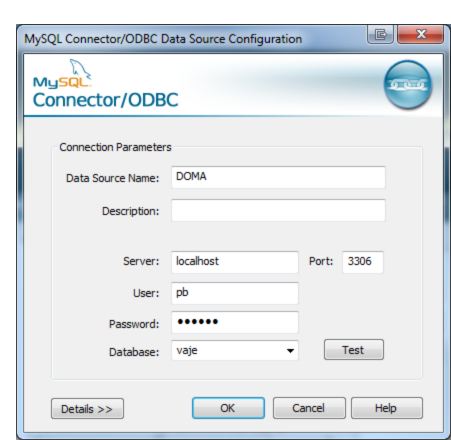
- SUPB s podatki
- Python in pyodbc (za pripadajoče verzijo Pythona)
 - https://code.google.com/p/pyodbc/
- Ali pypyodbc
- Delovno okolje: Pythonwin ali Idle
- ODBC gonilnik za izbrani OS in SUPB
 - MySQL: Connector/ODBC (na učilnici: instalirajte)

Priprava podatkovnega vira (MySQL)

Odprite Control Panel->Administrative tools

->Data Sources (ODBC)

- V zavihku User DSN izberite Add in nato določite ODBC gonilnik:
 - MySQL ODBC 5.3 driver
 - Vnesite vrednosti s slike: DSN je lahko poljuben.
 - Lahko vnesete uporab.
 ime in geslo



Osnovni gradniki pyodbc

- Uvoz modula: import pyodbc
- Najpomembnejši razredi:
 - Povezava (connection)
 - Kurzor (cursor)
 - Podatkovni tipi in njihovi konstruktorji
 - Obravnava napak

pyodbc: povezava

- Povezavo ustvarimo z ukazom:c = pyodbc.connect(ConnectionString)
- ConnectionString določa povezavo, npr.
 ConnectionString = 'DSN=FRI;UID=pb;PWD=pbvaje' ali
 ConnectionString = 'DSN=DOMA;UID=pb;PWD=pbvaje'

pyodbc: povezava

 Za MySQL bi ConnectionString lahko napisali tudi brez definiranega DSN, npr.:

```
ConnectionString = 'DRIVER={MySQL ODBC 5.3 ANSI Driver};

SERVER=pb.fri.uni-lj.si;

DATABASE=vaje;

UID=pb;

PWD=pbvaje;'
```

pyodbc: povezava

- Nekatere metode:
 - close(): zapri povezavo, enako pri destruktorju objekta
 - commit(): uveljavi transakcijo (če SUPB podpira)
 - rollback(): razveljavi transakcijo (če SUPB podpira)
 - cursor(): vrne nov kurzorski objekt, ki uporablja povezavo
- Kurzorji: izvajajo SQL stavke in omogočajo iteracijo po vrsticah rezultata

pyodbc: kurzor

- Kurzor x ustvarimo z ukazom:
 - x = c.cursor() # c je povezava
- Nekateri atributi:
 - description: opis stolpcev rezultata (shema)
 - rowcount: število vrstic rezultata
- Nekatere metode:
 - execute(ukaz, [parametri]): izvede ukaz z opcijskimi parametri
 - fetchall(): prenese vse vrstice rezultata
 - fetchone(), fetchmany(size): preneseta eno ali več vrstic

pyodbc: kurzor

- Po kurzorju lahko iteriramo, vendar **samo enkrat**:
 - x.execute(SQLukaz)
 - for r in x: print r
- Več iteracij: v = x.fetchall(), nato iteriramo po v
- Parametri v SQL ukazih:
 - Primer: SELECT * FROM jadralec
 - SQL ukaz kot niz znakov: Pythonov način parametrizacije
 - x.execute('SELECT %s FROM %s' % ('*', 'jadralec'))
 - pyodbc prenos parametrov v metodi execute:
 - ? označuje parameter
 - seznam parametrov za ukazom
 - x.execute('SELECT ? FROM ?, '*', 'jadralec')
 - x.execute('SELECT ? FROM ?, ('*', 'jadralec'))

pyodbc: obravnava napak

- Razredi pyodbc ob napakah javljajo naslednje izjeme:
 - DatabaseError
 - DataError
 - OperationalError
 - IntegrityError
 - InternalError
 - ProgrammingError
 - NotSupportedError

pyodbc: obravnava napak

```
try:
     x.execute (SQLukaz)
except pyodbc.DataError:
     -- obravnava napake
     pass
except pyodbc.DatabaseError:
     -- obravnava napake
     pass
except:
     -- obravnava ostalih napak
      pass
```

pyodbc: preslikava med ODBC/SQL in Pythonovimi podatkovnimi tipi

ODBC	Python
char varchar longvarchar GUID	string
wchar wvarchar wlongvarchar	unicode
smallint integer tinyint	int
bigint	long
decimal numeric	decimal
real float double	double
date	datetime.date
time	datetime.time
timestamp	datetime.datetime
bit	bool
binary varbinary longvarbinary	buffer
SQL Server XML type	unicode

Primer programa

- Naloga: Postaraj jadralce za eno leto.
- Izvedba:
 - ustvari novo tabelo: postarani
 - v vsaki vrstici povečaj starost za 1
- Vse to lahko naredimo direktno v SQL-u. Kako? Vaja prejšnjega tedna.

Primer programa

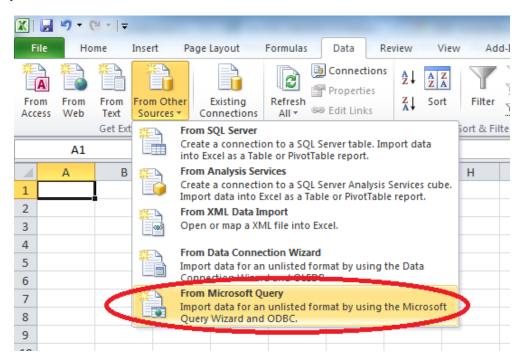
```
import pyodbc
cnxn = pyodbc.connect('DSN=FRI;UID=pb;PWD=pbvaje')
cursor = cnxn.cursor()
updater= cnxn.cursor()
try:
    cursor.execute("DROP TABLE postarani")
except pyodbc.DatabaseError:
    pass
cursor.execute("CREATE TABLE postarani AS SELECT * FROM jadralec")
cnxn.commit()
```

Primer programa

```
cursor.execute("SELECT * FROM postarani")
print "PRED"
                                               Zakaj še en
for r in cursor:
                                                SELECT?
  print r
cursor.execute("SELECT * FROM postarani")
for r in cursor:
  updater.execute("UPDATE postarani SET starost =? WHERE jid =?",
                  r.STAROST + 1, r.JID)
cursor.execute("SELECT * FROM postarant
                                                    Pazite na
print "PO"
for r in cursor:
                                                  velikost črk
  print r
                                                   pri imenih
                     COMMIT zares
cnxn.commit()
                                                    atributov
                      zapiše v bazo
```

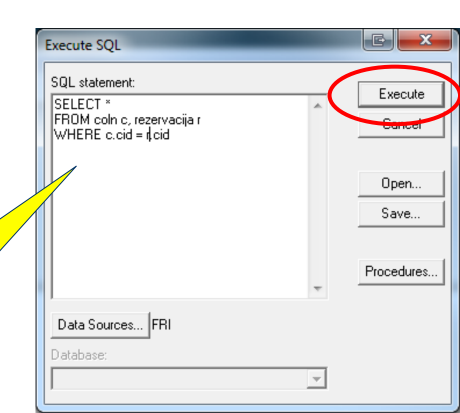
© Matjaž Kukar, 2015

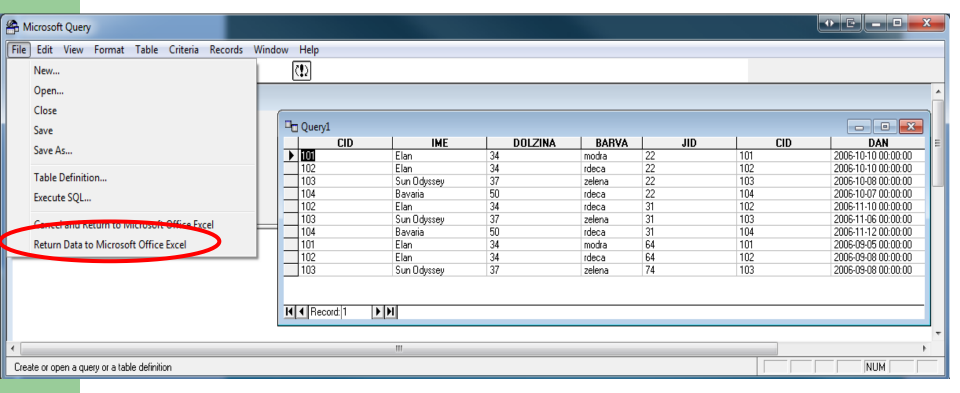
- Izberite
 Data->From Other Sources->From Microsoft Query
- Izberite vir podatkov, kot definirano v ODBC Data Sources (npr. FRI)



- Ne izberite nobene tabele (gumb Close)
- Izberite File->Execute SQL
- Vnesite SQL poizvedbo in pritisnite gumb Execute

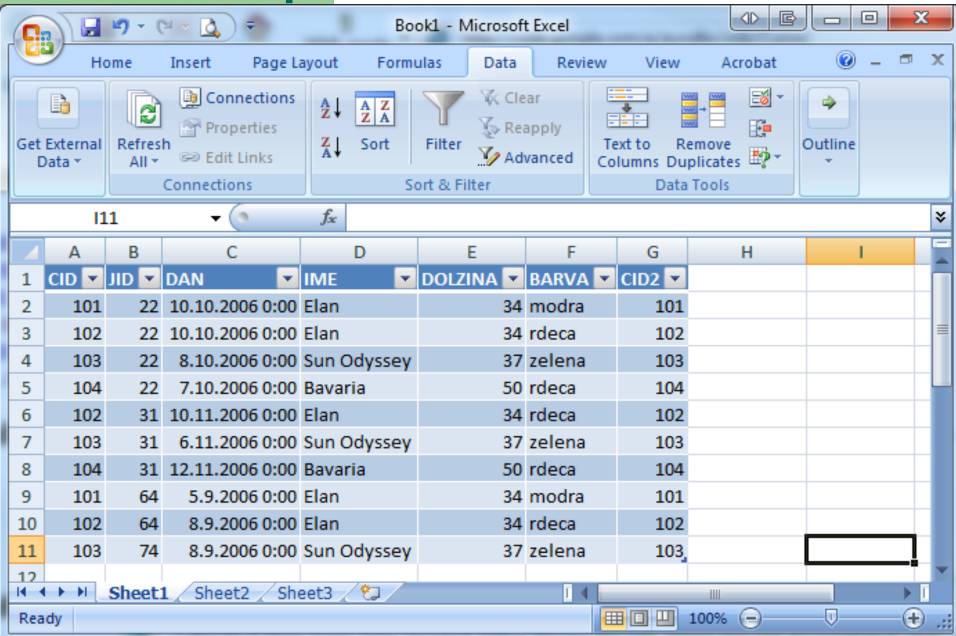
SQL poizvedbo je smiselno napisati in preveriti v za to namenjenem okolju (SQL Developer, MySQL Workbench) ob upoštevanju ODBC omejitev.



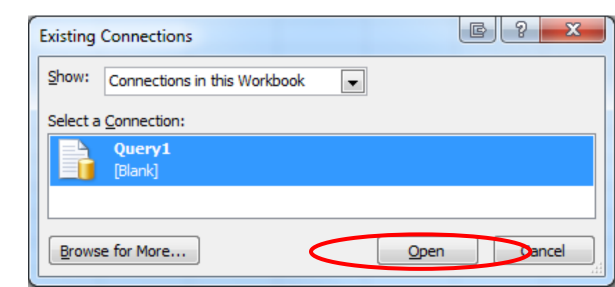


- Izberite File->Return Data to Microsoft Excel
- V Excelu dobite tabelo z rezultatom
- Odvisno od definicije DSN (z ali brez gesla) je občasno potrebno vnesti ime in geslo za dostop do podatkovne baze

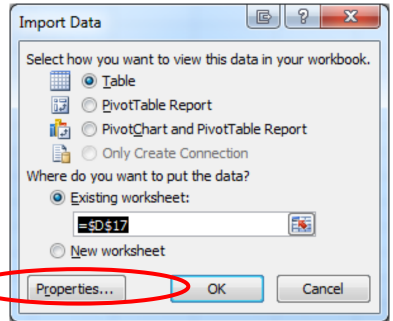
Rezultat poizvedbe v Excelu

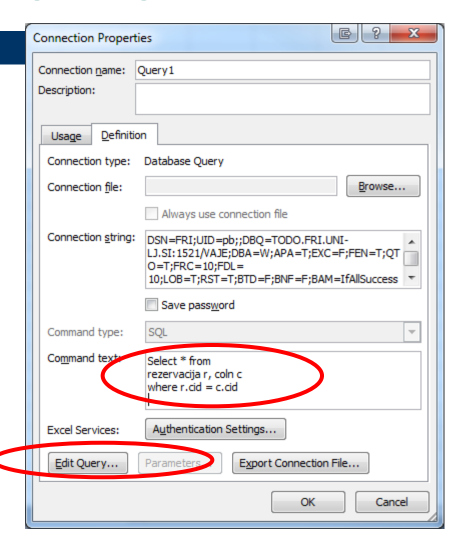


- Povezave s podatkovno
 Urejanje poizvedb bazo so "žive"
 - S pritiskom na Data-> Refresh All osvežite vsebino rezultata poizvedbe
- - Pritisnite Data->Existing Connections
 - Izberite ustrezno poizvedbo in pritisnite Open



- Izberite Properties in nato zavihek
 Definition
- V okencu Command text ali s klikom na Edit Query lahko popravimo poizvedbo





NALOGA (Python)

- V Pythonu napišite program, ki za vsakega jadralca izpiše šifro najbolj "skladnega" čolna.
- Rezultate zapisite v tabelo optimal(jid, cid, skladnost)
- Najbolj "skladen" čoln cid za jadralca jid je tisti, ki po formuli (jid+cid) % 11 daje najvišjo vrednost.

NALOGA V EXCELU

- Povežite se na bazo in prenesite tabelo optimal
- Narišite graf te tabele, kot ga kaže slika.

JID	CID	SKLADNOST
22	104	5
29	102	10
31	. 104	3
32	104	4
58	3 104	8
64	104	3
71	. 104	10
74	101	10
85	101	10
95	102	10

