

Базы данных

Основы Веб-программирования

Кафедра Интеллектуальных Информационных Технологий, ИнФО, УрФУ

Ресурсы

http://lectures.uralbash.ru/6.www.sync/2.codding/9.
databases/index.html

DB-API 2.0

DB-API - общий правила работы с БД. **pep-249**

DB-API 2.0

- Connection
- Cursor
- Типы данных
- Исключения

DB-API 2.0 - Connection

Connection - устанавливает соединение с БД.

DB-API 2.0 - Connection. Операции

- close()- Закрывает соединение с базой данных.
- **commit()** Завершает транзакцию.
- rollback() Откатывает начатую транзакцию
- cursor() Возвращает объект-курсор, использующий данное соединение. Если база данных не поддерживает курсоры, модуль сопряжения должен их имитировать.

DB-API 2.0 - Connection. Пример

```
import sqlite3
conn = sqlite3.connect('example.sqlite')

import sqlite3
conn = sqlite3.connect(':memory:')
```

DB-API 2.0 - Cursor

Курсор — объект базы данных, который позволяет приложениям работать с записями «по одной», а не сразу с множеством, как это делается в обычных SQL командах

DB-API 2.0 - Cursor. Операции

- execute() Закрывает соединение с базой данных.
- executemany() Выполняет серию запросов или команд.
- callproc() Откатывает начатую транзакцию
- **cursor()** Вызывает хранимую процедуру.

```
c = conn.cursor()
# Создание таблицы
c.execute('''CREATE TABLE stocks
(date text, trans text,
symbol text, qty real, price real)''')
# Добавление записи
c.execute(
  "INSERT INTO stocks VALUES"
  "('2006-01-05','BUY','RHAT',100,35.14)"
```

```
# Сохранение (commit) изменений conn.commit()

# Закрытие соединения.

# Если изменения не были сохранены метод( commit),

# то данные пропадут.
conn.close()
```

```
# Запись сразу нескольких объектов за раз
purchases = [
 ('2006-03-28', 'BUY', 'IBM', 1000, 45.00),
 ('2006-04-05', 'BUY', 'MSFT', 1000, 72.00),
 ('2006-04-06', 'SELL', 'IBM', 500, 53.00),
c.executemany(
  'INSERT INTO stocks VALUES (?,?,?,?)',
  purchases
```

DB-API 2.0 - Cursor. Результат

- **fetchone()** Возвращает следующую запись (в виде последовательности) из результата запроса.
- **fetchall()** Возвращает все (или все оставшиеся) записи результата запроса.
- fetchmany() Возвращает следующие несколько записей из результатов запроса.

```
# Никогда так не делайте — не безопасно!
symbol = 'RHAT'
c.execute(
"SELECT * FROM stocks WHERE symbol = '%s'" % symbol
# Правильно
t = ('RHAT',)
c.execute(
  'SELECT * FROM stocks WHERE symbol=?',
  t
print(c.fetchone())
```

DB-API 2.0 - Типы

- Date
- Time
- Timestamp
- DateFromTicks
- TimeFromTicks
- Binary

DB-API 2.0 - Исключения

```
StandardError
---Warning
L-Error
   ─InterfaceError (a problem with the db api)
   —DatabaseError (a problem with the database)
      ├─DataError (bad data, values out of range, etc.
      ├─OperationalError (the db has an issue out of o
      ├─IntegrityError
      ├─-InternalError
      ├──ProgrammingError (something wrong with the ope
      └─NotSupportedError (the operation is not suppor
```

DB-API 2.0 - Кто использует

- SQLite
- PostgreSQL (psycopg2, txpostgres, ...)
- FireBird (fdb)
- MySQL (mysql-python, PyMySQL, ...)
- MS SQL Server (adodbapi, pymssql, mxODBC, pyodbc, ...)
- Oracle (cx_Oracle, mxODBC, pyodbc, ...)
- и другие
 http://wiki.python.org/moin/DatabaseInterfaces