数据库开发

驱动

MySQL基于TCP协议之上开发,但是网络连接后,传输的数据必须遵循MySQL的协议。 封装好MySQL协议的包,就是驱动程序。

MySQL的驱动

- MySQLdb 最有名的库。对MySQL的C Client封装实现,支持Python 2,不更新了,不支持Python3
- MySQL官方Connector
- pymysql
 语法兼容MySQLdb,使用Python写的库,支持Python3

pymysql使用

安装

\$ pip install pymysql

创建数据库和表

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS school;
SHOW DATABASES;
USE school;

CREATE TABLE `student` (
   `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   `name` varchar(30) NOT NULL,
   `age` int(11) DEFAULT NULL,
   PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

连接Connect

首先,必须建立一个传输数据通道——连接。

pymysql.connect()方法返回的是Connections模块下的Connection类实例。connect方法传参就是给Connection类的 __init __提供参数

| Connection初始化常用参数 | 说明 |
|-------------------|-----|
| host | 主机 |
| user | 用户名 |
| password | 密码 |
| database | 数据库 |
| port | 端口 |

Connection.ping()方法,测试数据库服务器是否活着。有一个参数reconnect表示断开与服务器连接是否重连。连接关闭抛出异常。

```
import pymysql

conn = None
try:
    conn = pymysql.connect('192.168.142.135', 'wayne', 'wayne', 'school')
    conn.ping(False) # ping不通则抛异常
finally:
    if conn:
        conn.close()
```

游标Cursor

操作数据库,必须使用游标,需要先获取一个游标对象。 Connection.cursor(cursor=None) 方法返回一个新的游标对象。 连接没有关闭前,游标对象可以反复使用。

cursor参数,可以指定一个Cursor类。如果为None,则使用默认Cursor类。

操作数据库

数据库操作需要使用Cursor类的实例,提供execute()方法,执行SQL语句,成功返回影响的行数。

新增记录

使用insert into语句插入数据。

```
import pymysql

try:
    conn = pymysql.connect('192.168.142.135', 'wayne', 'wayne', 'school')
    conn.ping(False)

    cursor = conn.cursor()
    insert_sql = "insert into student (name,age) values('tom',20)"
    rows = cursor.execute(insert_sql)
    print(rows)

finally:
    if conn:
        conn.close()
```

发现数据库中没有数据提交成功,为什么?
原因在于,在Connection类的 __init__ 方法的注释中有这么一句话
autocommit: Autocommit mode. None means use server default. (default: False)
那是否应该开启自动提交呢?
不用开启,一般我们需要手动管理事务。

事务管理

Connection类有三个方法: begin 开始事务 commit 将变更提交 rollback 回滚事务

批量增加数据

```
import pymysql
conn = None
cursor = None
try:
   conn = pymysql.connect('192.168.142.135', 'wayne', 'wayne', 'school')
    print(conn)
    conn.ping(False) # ping不通则抛异常
    cursor = conn.cursor()
    for i in range(10):
        insert_sql = "insert into student (name, age) value('tom{}',{})".format(i+1, 20+i)
        rows = cursor.execute(insert sql)
    conn.commit() # 提交
except:
   conn.rollback() # 回滚
finally:
   if cursor:
        cursor.close()
   if conn:
       conn.close()
```

使用executemany()方法,后面说

一般流程

- 建立连接
- 获取游标
- 执行SQL
- 提交事务
- 释放资源

查询

Cursor类的获取查询结果集的方法有fetchone()、fetchmany(size=None)、fetchall()。

```
import pymysql
conn = pymysql.connect('192.168.142.135', 'wayne', 'wayne', 'school')
cursor = conn.cursor()
sql = 'select * from student'
rows = cursor.execute(sql) # 返回影响的行数
print(cursor.fetchone())
print(cursor.fetchone())
print('1 ----')
print(cursor.fetchmany(2))
print('2 ~~~~~')
print(cursor.fetchmany(2))
print('3----')
print(cursor.fetchall())
if cursor:
   cursor.close()
if conn:
   conn.close()
```

fetchone()方法,获取结果集的下一行

fetchmany(size=None)方法, size指定返回的行数的行, None则返回空元组。

fetchall()方法, 获取所有行。

返回多行,如果走到末尾,就返回空元组,否则返回一个元组,其元素就是每一行的记录。

每一行的记录也封装在一个元组中。

cursor.rownumber 返回当前行号。可以修改,支持负数。

cursor.rowcount 返回的总行数

注意: fetch操作的是结果集,结果集是保存在客户端的,也就是说fetch的时候,查询已经结束了。

带列名查询

```
Cursor类有一个Mixin的子类DictCursor。
```

只需要 cursor = conn.cursor(DictCursor) 就可以了

```
# 返回结果
{'name': 'tom', 'age': 20, 'id': 4}
{'name': 'tom0', 'age': 20, 'id': 5}
```

返回一行,是一个字典。

返回多行,放在列表中,元素是字典,代表一行。

SQL注入攻击

找出用户id为6的用户信息的SQL语句如下
SELECT * from student WHERE id = 6
现在,要求可以找出某个id对应用户的信息,代码如下

```
userid = 5 # 用户id可以变
sql = 'SELECT * from student WHERE id = {}'.format(userid)
```

userid可以变,例如从客户端request请求中获取,直接拼接到查询字符串中。

可是, 如果userid = '5 or 1=1'呢?

```
sql = 'SELECT * from student WHERE id = {}'.format('5 or 1=1') 运行的结果竟然是返回了全部数据。
```

SQL注入攻击

猜测后台数据库的查询语句使用拼接字符串等方式,从而经过设计为服务端传参,令其拼接出特殊字符串的SQL语句,返回攻击者想要的结果。

永远不要相信客户端传来的数据是规范及安全的!!!

如何解决注入攻击?

参数化查询,可以有效防止注入攻击,并提高查询的效率。

Cursor.execute(query, args=None)

args,必须是元组、列表或字典。如果查询字符串使用%(name)s,就必须使用字典。

```
import pymysql
from pymysql.cursors import DictCursor

conn = pymysql.connect('192.168.142.135', 'wayne', 'wayne', 'school')
cursor = conn.cursor(DictCursor)

userid = '5 or 1=1'
sql = 'SELECT * from student WHERE id = %s'
cursor.execute(sql, (userid,)) # 参数化查询
print(cursor.fetchall())
print('_______')
sql = 'SELECT * from student WHERE name like %(name)s and age > %(age)s'
cursor.execute(sql, {'name':'tom%', 'age':25}) # 参数化查询
print(cursor.fetchall())

if cursor:
    cursor.close()
if conn:
```

```
conn.close()

# 运行结果
\Python35\lib\site-packages\pymysql\cursors.py:323: Warning: (1292, "Truncated incorrect DOUBLE
value: '5 or 1=1'")
  self._do_get_result()
[{'age': 20, 'id': 5, 'name': 'tom0'}]
```

参数化查询为什么提高效率?

原因就是——SOL语句缓存。

数据库服务器一般会对SQL语句编译和缓存,编译只对SQL语句部分,所以参数中就算有SQL指令也不会被执行。 编译过程,需要词法分析、语法分析、生成AST、优化、生成执行计划等过程,比较耗费资源。

服务端会先查找是否对同一条查询语句进行了缓存,如果缓存未失效,则不需要再次编译,从而降低了编译的成本,降低了内存消耗。

可以认为SQL语句字符串就是一个key,如果使用拼接方案,每次发过去的SQL语句都不一样,都需要编译并缓存。 大量查询的时候,首选使用参数化查询,以节省资源。

开发时,应该使用参数化查询。

注意: 这里说的是查询字符串的缓存, 不是查询结果的缓存。

批量执行executemany()

```
import pymysql
conn = None
cursor = None
try:
   conn = pymysql.connect('192.168.142.135', 'wayne', 'wayne', 'school')
   cursor = conn.cursor()
   sql = "insert into student (name, age) values(%s, %s)"
    cursor.executemany(sql, (
        ('jerry{}'.format(i), 30 + i) for i in range(5)
   ))
   conn.commit()
except Exception as e:
   print(e)
   conn.rollback()
finally:
   if cursor:
        cursor.close()
   if conn:
        conn.close()
```

上下文支持

查看连接类和游标类的源码

```
# 连接类
class Connection(object):
    def __enter__(self):
```

```
"""Context manager that returns a Cursor"""
    return self.cursor()

def __exit__(self, exc, value, traceback):
    """On successful exit, commit. On exception, rollback"""
    if exc:
        self.rollback()
    else:
        self.commit()

# 游标类
class Cursor(object):
    def __enter__(self):
        return self

def __exit__(self, *exc_info):
        del exc_info
        self.close()
```

连接类进入上下文的时候会返回一个游标对象,退出时如果没有异常会提交更改。游标类也使用上下文,在退出时关闭游标对象。

```
import pymysql
conn = pymysql.connect('192.168.142.135', 'wayne', 'wayne', 'school')
try:
   with conn.cursor() as cursor:
       for i in range(3):
           insert_sql = "insert into student (name,age) values('tom{0}',20+{0})".format(i)
           rows = cursor.execute(insert sql)
   conn.commit()
   # 如果此时使用这个关闭的cursor, 会抛异常
   # sql = "select * from student"
   # cursor.execute(sql) # cursor 已经关闭了
   # print(cursor.fetchall())
except Exception as e:
   print(e)
   conn.rollback()
finally:
   conn.close()
```

换一种写法,使用连接的上下文

```
import pymysql
conn = pymysql.connect('192.168.142.135', 'wayne', 'wayne', 'school')
with conn as cursor:
    for i in range(3):
        insert_sql = "insert into student (name,age) values('tom{0}',20+{0})".format(i)
```

```
rows = cursor.execute(insert_sql)

sql = "select * from student"
cursor.execute(sql)
print(cursor.fetchall())

# 关闭
cursor.close()
conn.close()
```

conn的with进入是返回一个新的cursor对象,退出时,只是提交或者回滚了事务。并没有关闭cursor和conn。不关闭cursor就可以接着用,省的反复创建它。

如果想关闭cursor对象,这样写

```
import pymysql

conn = pymysql.connect('192.168.142.135', 'wayne', 'wayne', 'school')

with conn as cursor:
    with cursor:
    sql = "select * from student"
        cursor.execute(sql)
        print(cursor.fetchall())

# 关闭
conn.close()
```

通过上面的实验,我们应该知道,连接应该不需要反反复复创建销毁,应该是多个cursor共享一个conn。