db.cfg的内容为

[mysql\_db\_test]

host=localhost

port=3306

db=mysql

user=root

passwd=123456

config.py的内容为

from configparser import ConfigParser

#初始化类

cp = ConfigParser()

cp.read("db.cfg")

#得到所有的section，以列表的形式返回

section = cp.sections()[0]

print(section)

#得到该section的所有option

print(cp.options(section))

#得到该section的所有键值对

print(cp.items(section))

#得到该section中的option的值，返回为string类型

print(cp.get(section, "db"))

#得到该section中的option的值，返回为int类型

print(cp.getint(section, "port"))

运行结果

mysql\_db\_test

['host', 'port', 'db', 'user', 'passwd']

[('host', 'localhost'), ('port', '3306'), ('db', 'mysql'), ('user', 'root'), ('passwd', '123456')]

mysql

3306

#配置数据库

config文件db.conf

[database]

dbhost=127.0.0.1

dbport=3366

dbname=test

dbuser=test

dbpassword=test

dbcharset=utf8  
#文件路径的配置  
[path]  
logpath=""  
sharepath="d:\\tempfile\\cachefile"

写一个读取config的方法模块用于读取配置

import ConfigParser

import os

#获取config配置文件

def getConfig(section, key):

config = ConfigParser.ConfigParser()

path = os.path.split(os.path.realpath(\_\_file\_\_))[0] + '/configure.conf'

config.read(path)

return config.get(section, key)

#其中 os.path.split(os.path.realpath(\_\_file\_\_))[0] 得到的是当前文件模块的目录

当需要在文件中读取config的配置时，就载入这个模块，调用getConfig方法。

import mod\_config

dbname = mod\_config.getConfig("database", "dbname")

import configparser  
import os

# def getConfig(section, key):  
# config = configparser.ConfigParser()  
# path = os.path.split(os.path.realpath(\_\_file\_\_))[0] + '/Conf.ini'  
# config.read(path, encoding="utf-8")  
# return config.get(section, key)  
# print(getConfig('path', 'path1'))

**windows下pycharm+gitlab 初级使用教程**

<https://blog.csdn.net/mooncrystal123/article/details/86478111>

git获取代码提示SSL certificate problem: unable to get local issuer certificate

* 解决办法：先执行**git config --global http.sslVerfiy false**,再用git clone命令获取代码

# Pycharm安装.ignore

# <https://blog.csdn.net/zheng__jun/article/details/79972085>

# <https://www.cnblogs.com/my_captain/p/11013529.html>

去官网下载：<https://plugins.jetbrains.com/plugin/7495--ignore>

# Python代码规范和命名规范

<https://blog.csdn.net/warm77/article/details/78353632>

<https://blog.csdn.net/weixin_39723544/article/details/82144280>

json校验查看器：

<http://www.bejson.com/>