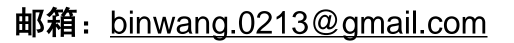


### **JET 101**

# 石油工程数值分析及数据可视化方法 **王斌**

石油工程学院 水射流实验室



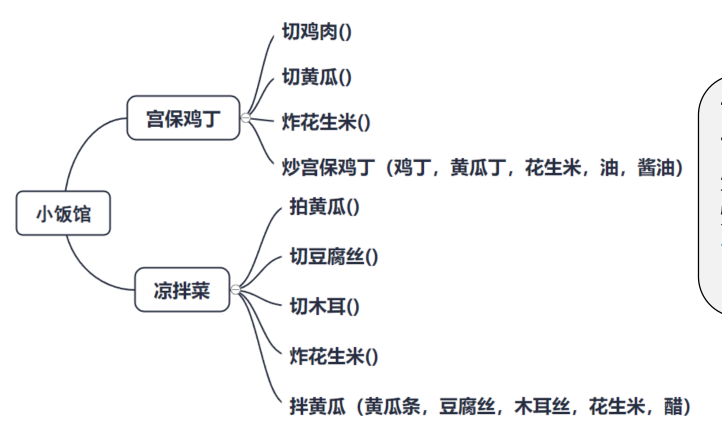


#### □ 学习目标

学习目标	学习成果	效果考察	课程活动
应该掌握哪些知识?	应该能够做哪些事情?	怎么考察学生?	应该怎么学习?
1. 面对对象编程-类的使用 3. 搜索并使用第三方库 (xlwings, PyVista) 4. 中期Project分组和报告 框架	1. 能够问题独立构思并创建一个对象 2. 能够使用xlwings读取excel数据画线图和散点图	1. 测试学生是否能否理解 00P 2. 测试学生能否使用 xlwings和PyVista 3. 课堂测验简单问题	1. 自学Python网络课程 2. 完成课后作业10, 11 3. 完成中期Project

#### □ 编程模式

• "面向过程"是做一件事, "面向对象"是造一堆东西。(ze ran, 知乎, 2017)



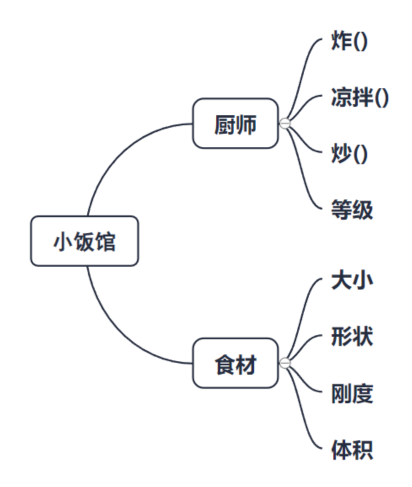
#### 面对过程(虚拟代码)

切鸡肉() 切黄瓜() 炸花生米() 炒宫保鸡丁(鸡丁,黄瓜丁,炸花生, 油,酱油) 。。。。



#### □ 编程模式

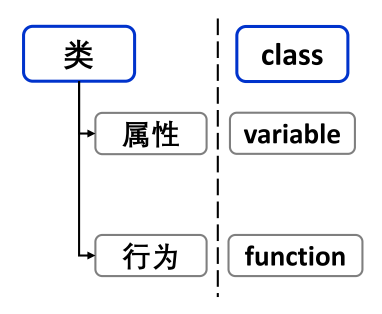
• "面向过程"是做一件事,"面向对象"是造一堆东西。(ze ran, 知乎, 2017)



#### 面对对象(虚拟代码)

食材 黄瓜(200g,长条) 食材 鸡肉(100g,片状) 食材 花生米(50g,颗粒) 厨师 小王 小王.切(黄瓜,鸡肉,豆腐丝) 小王.炸(花生) 小王.炸(花生)

#### □ Python中的类



## Define a bicycle object prototype

```
class bicycle:
attributes:
                         properties'''
                     # Class variables.
                     qear = 1

    speed

                     speed = 0
  gear
                     def init (self, gear, speed):
                         self.gear = gear
                         self.speed = speed
behaviours:
                     def speedUp(self, increase):

    speed up

                         self.speed += increase
                     def changeGear(self,newGear):

    apply brake

                         self.gear = newGear

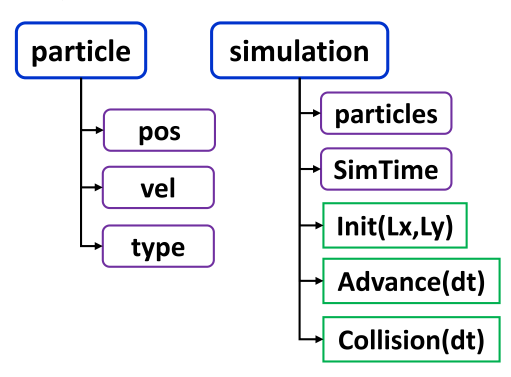
    change gear

                     def applyBrake(self, decrease):
                         self.speed -= decrease
    https://bournetocode.com/projects/AQA A Theory/pages/OOP.html
```

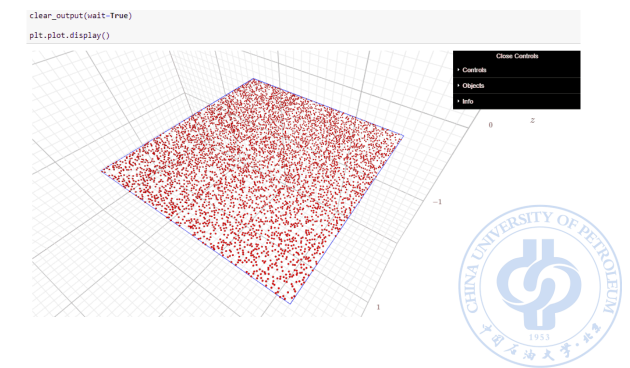
THOLEUM 1953

#### □ Python中的类编程练习

> 颗粒碰撞模拟



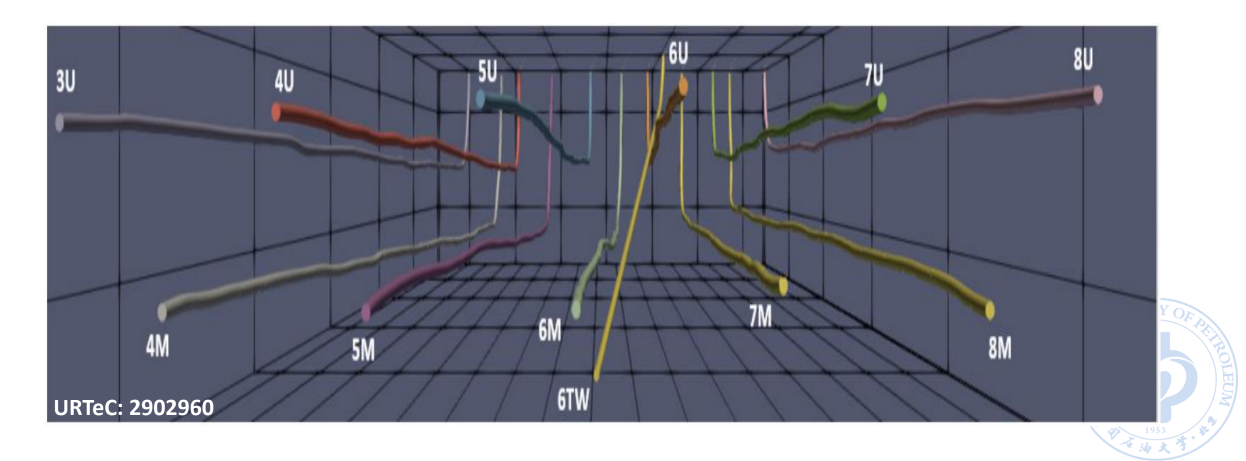
$$egin{aligned} m{u}_1 &= m{v}_1 - rac{2m_2}{M} rac{(m{v}_1 - m{v}_2) \cdot (m{r}_1 - m{r}_2)}{|m{r}_1 - m{r}_2|^2} (m{r}_1 - m{r}_2) \ m{u}_2 &= m{v}_2 - rac{2m_1}{M} rac{(m{v}_2 - m{v}_1) \cdot (m{r}_2 - m{r}_1)}{|m{r}_1 - m{r}_2|^2} (m{r}_2 - m{r}_1) \end{aligned}$$



#### □ 中期Project 预览 – HFTS 12 美国压裂矿场实验

开源数据: https://edx.netl.doe.gov/group/hfts-1-phase-1-group

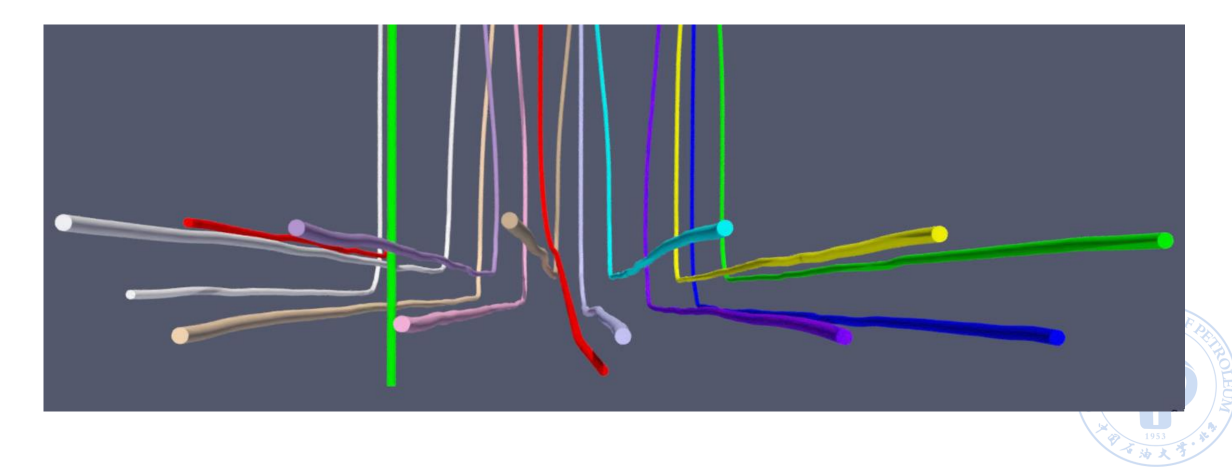
数据总量: 186 GB



#### □ 中期Project 预览 – HFTS 12 美国压裂矿场实验

开源数据: https://edx.netl.doe.gov/group/hfts-1-phase-1-group

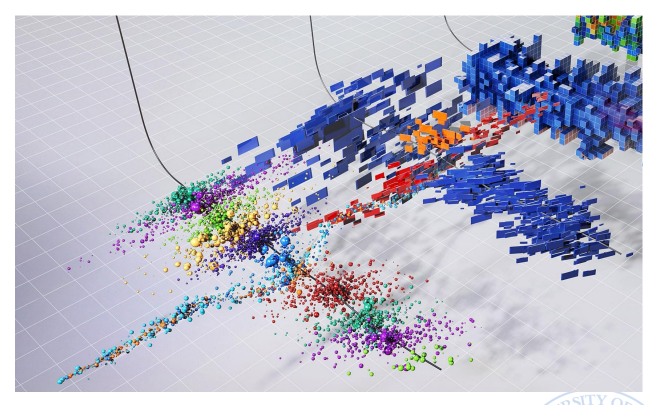
数据总量: 186 GB



### 课程大作业

#### □ 期中大作业

- ▶ 组队或者单人(不超过3人)
- ➤ OnePetro阅读文献,从一个角度
- xlwings读单井数据Excel
- ➤ Matplotlib画2D井眼轨迹
- ➤ Matplotlib微地震散点图
- ➤ PyVista三维画图(奖励任务)

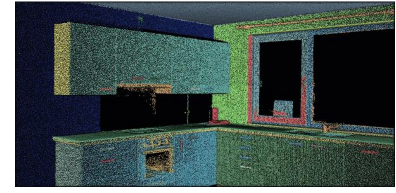


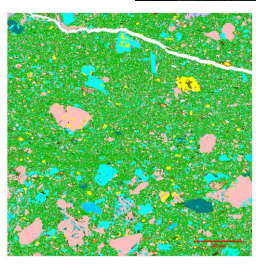


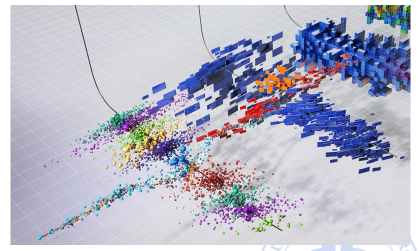
### 课程大作业

#### □ 期末大作业选题

- > QEMSCAN数字岩心矿物分割与分析
- ➤ 3D裂缝地层COMSOL网格转换
- > 3D井眼轨迹与微地震数据可视化
- ▶ 3D微地震点云裂缝网重构\*
- ➤ 超临界CO2状态SW方程求解
- . . . . .







#### □ 学习目标

学习目标	学习成果	效果考察	课程活动
应该掌握哪些知识?	应该能够做哪些事情?	怎么考察学生?	应该怎么学习?
1. 面对对象编程-类的使用 3. 搜索并使用第三方库 (xlwings, PyVista) 4. 中期Project分组和报告 框架	1. 能够问题独立构思并创建一个对象 2. 能够使用xlwings读取excel数据画线图和散点图	1. 测试学生是否能否理解 00P 2. 测试学生能否使用 xlwings和PyVista 3. 课堂测验简单问题	1. 自学Python网络课程 2. 完成课后作业10, 11 3. 完成中期Project