# ForceField使用说明

## 系统需求

操作系统: Ubuntu/Max OS X/ArchLinux上均测试可用

Python语言版本: 开发时使用了Python 2.6, 但兼顾了Python 2.5

## 环境检测

• 第一次使用时请先在ForceField目录下运行python regression.py进行回归测试,以保证解释器与运行环境兼容

- 共IO组测试,涵盖了解释器的各块功能
- 如果10组测试都通过,则说明基本功能正常
- •如果只有9组测试通过,很有可能远程调用测试失败,请检查14215端口是否被占用(测试程序默认使用14215端口作为另一台服务器地址)
- •如果没有测试通过,则说明运行环境有问题,请尝试在Python 2.6中运行

### 普通脚本运行

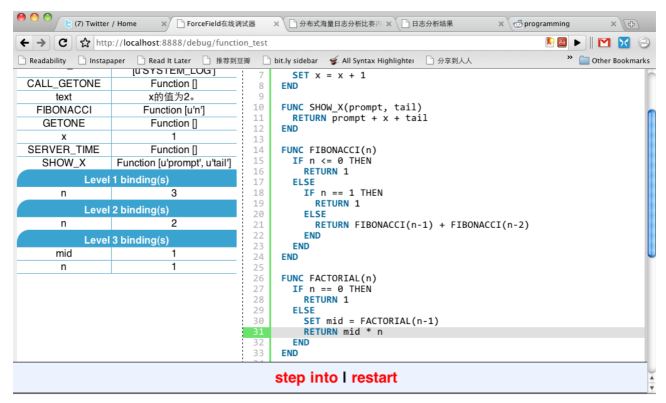
- I. 将需要执行的脚本放到scripts目录下,后缀名为.input(如testme.input)
- 2. 在ForceField目录下运行python server.py 端口号
- 3. 浏览器访问<u>http://i27.o.o.i.端口号/脚本名</u>,即可获得脚本解释结果(URL中可以包含调用参数

## 远程脚本配置

- I. 修改server.conf, 指定脚本名和访问地址
- 2. 在远程机器上启动一个ForceField监听服务(python server.py 端口号)
- 3. 具体说明请参考设计文档

#### 在线调试

- I. 运行python server.py 端口号启动ForceField监听服务
- 2. 在浏览器中访问http://127.o.o.1:端口号/debug/脚本名,即可进行在线调试



在线调试器截图