Table of Contents

| 接口测试 | |
|-------------------|-------|
| 第1章-接口测试基础知识 | 1.2 |
| 接口及接口测试 | 1.2.1 |
| 接口测试工具 | 1.2.2 |
| 接口架构规范 | 1.2.3 |
| 案例-项目《学生管理》 | 1.2.4 |
| 思考? | 1.2.5 |
| 第2章-接口测试工具的使用 | 1.3 |
| Jmeter是什么?有何用? | 1.3.1 |
| 环境搭建(Jmeter) | 1.3.2 |
| Jmeter功能概要 | 1.3.3 |
| Jmeter 各元件中重点梳理 | 1.3.4 |
| 第3章-Jmeter工具核心知识点 | 1.4 |
| Jmeter核心-参数化 | 1.4.1 |

接口测试

目标

- 1. 了解项目开发中为什么要采用接口
- 2. 了解接口测试课程学习大纲

1. 为什么要学习接口测试

- 1.1 项目开发中为什么要采用接口?
 - 1. 开发效率和质量
 - 2. 方便与第三方交互
 - 3. 维护便捷(后台代码修改,接口无需改变)

1.2 什么是软件接口?

吾爱程序猿(www.52programer.com)打造专业优质的IT教程分享社区 说明: 一个数据访问地址,一个规范交互标准,对指定数据进行(增删改查)

1.3 总结:

软件项目开发模式大多数都采用接口了,那我们作为软件测试人员要学接口吗?

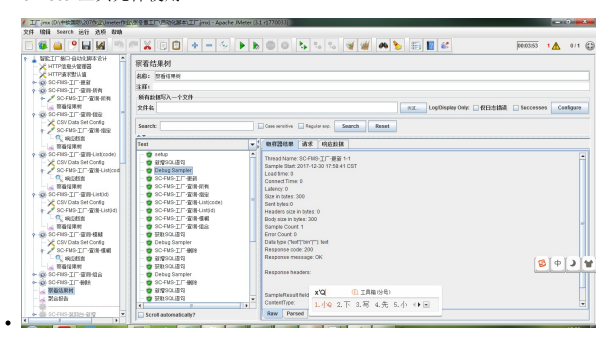
2. 接口测试课程大纲

2.1 安排

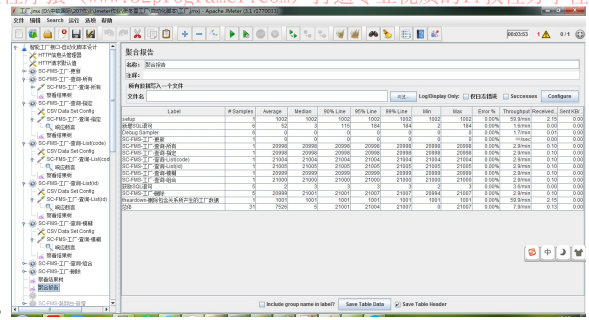
| 序号 | 阶段 | 内容 | |
|---------|----------|---------------------------|--|
| 01 第一阶段 | | - 理解接口测试 | |
| 02 | 第二阶段 | - 熟悉Jmeter工具组成 | |
| 03 | 第三阶段(核心) | - 参数化、集合点、关联、断言、数据库 | |
| 04 第四阶段 | | - 属性管理器及逻辑控制器 | |
| 05 | 第五阶段 | - 项目实战(接口功能脚本、自动化脚本、性能脚本) | |

3. 接口学完样品

3.1 Jmeter工具元件使用



吾爱程序提供 www.52programer.com) 打造专业优质的IT教程分享社区



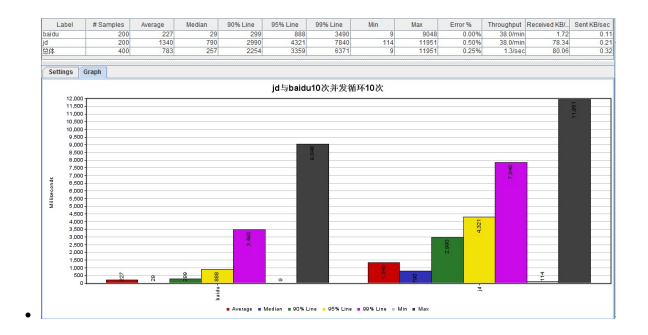
3.3 用例设计

| 1 | À | В | C |
|----|------------------------|--|------------------------------|
| 10 | | 查询指定工厂下装卸台-指定 http://serviceroot/FactoryModelService/Factories/{FactoryId}/LoadingDocks/{LoadingDockId} (FactoryId存在且格式正确) (LoadingDockId为格式不正确) | 调用成功,返回为空; |
| | SC-FMS-装卸台List集合查 间 | | |
| 12 | | 前提: HTTP Method为GET | |
| 12 | | 開催: Allr method/vol 宣南指定工厂下来到台上1st集合 http://serviceroot/FactoryModelService/Factories/(FactoryId)/LoadingDocks?\$codeList={code1}, {code2} (FactoryId存在且格式正确) (code1, code2存在且格式正确) | 调用成功,返回codel,code2的工厂列表集合信息; |
| 13 | | | |
| | | http://service-root/FactoryModelService/Factories/(FactoryId)/LoadingDocks?\$idList={idl}, {id2} (FactoryId存在且格式正确) (idl,id2存在且格式正确) | 调用成功,返回id1,id2工厂列表集合信息: |
| 14 | | | |
| | | http://service-root/FactoryModelService/Factories/[FactoryId)/LoadingDocks含codeList=[code1], {code2} (FactoryId存在且格式正确) (code1、code2一为正常,一个为空或异常) | 调用成功,返回code正常的工厂信息 |
| 15 | | | |
| 16 | | http://service-root/FactoryModelService/Factories/[FactoryId]/LoadingDocks?\$idList={idl}, {id2} (FactoryId存在且格式正确) (idl.id2一为正常,一个为空或异常) | 调用成功,返回id正常的工厂信息 |
| 10 | SC-FMS-装卸台List香油-异 | | |
| 17 | | | |
| 18 | | 前提: HTTP Method为GET | |
| | | 董商指定工厂下英即台-List集合 http://servier-rou/Factor/modelService/Factories/[FactoryId]/LoadingBocks?\$codeList={code1}, {code2} [FactoryIdF在目格式正确] ([code1 code2]/方空) | 调用成功,返回FactoryId工厂下全部装卸台信息; |
| 19 | | | |

3.4 html性能报告



3.5 Aggregate Graph



3.6 Response Time



4. 学完这套课程, 我学到到什么

- 1. 熟练使用Jmeter工具;
- 2. 掌握接口测试规范和RESTful风格;
- 3. 掌握基于Jmeter完成接口测试(功能、自动化、性能)脚本;
- 4. 掌握基于Jmeter对Web项目性能压测;

目标

- 1. 理解什么是接口?
- 2. 什么是接口测试?
- 3. 学习并掌握RESTClient接口插件工具的使用
- 4. 理解接口常用架构(RESTful风格)

接口与接口测试

目标

- 明白与理解接口

软件接口

http://www.sojson.com/open/api/weather/json.shtml?city=北京

http://www.weather.com.cn/data/sk/101010100.html

http://www.weather.com.cn/data/cityinfo/101010100.html

2、接口测试

2.1 概念

吾爱程序猿(www.52programer.com)打造专业优质的IT教程分享社区 接口测试就是代替前端或者第三方验证后台响应数据是否正确

2.2 接口测试原理

- 模拟客户端向服务器发送请求报文,服务器接收请求报文后对相应的报文做处理并向客户端返 回应答,客户端接收响应数据后并进行判断的一个过程。
 - 。 请求: 是否正确, 默认请求成功是200(GET), 如果请求错误也能返回404、500等。
 - 检查: 返回数据的正确性与完整性
 - 安全性:接口一般不会暴露在网上任意被调用,需要做一些限制,比如次数限制。

2.3 接口测试分类

- web接口测试
- 模块接口测试
 - 1). web接口测试
- 服务器接口测试
- 外部接口测试

服务器接口测试

。 是测试浏览器与服务器的接口。

外部接口测试

- 。 就是第三方接口测试
- 。 举例: 支付接口测试/天气预报接口测试

2.4 接口测试-优点

- 能为项目平台带来高效的缺陷监测和质量监督能力;
- 平台越复杂,系统越庞大,接口测试的效果越明显(提高测试效率,提升用户体验,降低研发成本)

常用接口测试插件工具

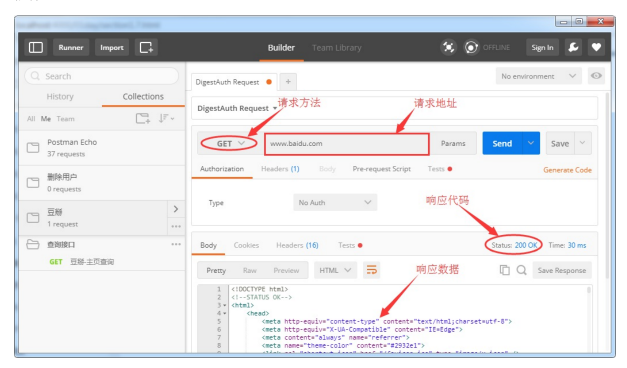
目标

- 熟悉并了解开发常用接口测试插件
- 快速掌握离线及在线安装插件方式
- 体验接口测试

接口测试工具:

- Postman
- RestClient
- Jmeter

1. Postman



1.1 安装环境

• 安装-谷歌浏览器(65.0.3311.4_chrome)

- 安装-Postman插件(Postman_v4.1.3.zip)
- 安装方式(离线/在线)

1.2 Postman安装步骤

- 1). 安装谷歌浏览器
- 2). 打开浏览器扩展页面
 - chrome://extensions/
 - 。 自定义及控制->更多工具->程序扩展
- 3). 勾选开发者模式
- 4). 加载已解压的扩展程序

1.3 Postman演示

- 请求方法(GET):详情请见接口架构风格讲解
- 请求URL: http://www.sojson.com/open/api/weather/json.shtml?city=北京

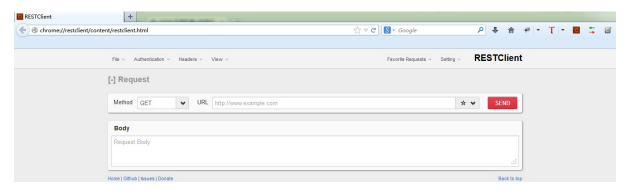
1.4 结果

- 查看响应状态码
- 查看响应数据

吾爱程序猿(www.52programer.com)打造专业优质的IT教程分享社区

2. RESTClient

: FirefoxRESTClient的插件,这款插件由国人开发,功能上支持于返回的数据高亮显示



2.1 安装环境

- 浏览器(火狐35.0)
- 接口插件工具(RESTClient 2.0.5)
- 安装方式(在线)

2.2 RESTClient安装步骤

• 1). 安装火狐浏览器

- 2). 打开浏览器-附加组件
 - about:addons
 - Ctrl+Shift+A
 - 。 工具菜单->附加组件
- 3). 搜索RESTClinet 2.0.5
- 4). 安装

2.3 RESTClient演示

- 请求方法 (GET)
- 请求URL: http://www.weather.com.cn/data/sk/101010100.html

2.4 结果

- 查看响应状态码
- 查看响应数据

2.5 JSON科普

概念: 是一种轻量级的数据交换格式。

语法: JSON由已键/值对组合方式,

吾爱程序猿(www.52programer.com)打造专业优质的IT教程分享社区

```
"name":"张三",
    "age":18,
}

{
    "brand":"奔驰",
    "price":"50万"
}
```

总结

- 接口
- 接口测试
- Postman插件
- RESTClient插件

思考-接口的组成?

http://www.weather.com.cn/data/sk/101010100.html



接口架构

目标

• 了解接口常用架构-RESTful架构相关知识

1. 定义

RESTful架构是一种接口设计架构风格,而不是标准,只是提供了一组设计原则。

2. 风格

- http://服务器地址:端口号[/项目名称/版本]/**资源**集合[/单个资源]
 - http://:为我们HTTP协议的访问头标准
 - 服务器地址: 为我们项目服务器IP地址
 - 端口号: 为我们服务器内项目访问的指定编号

吾爱程序係目名称《版本号2型类ogramer.com)打造专业优质的IT教程分享社区-资源: 互联网-图片、音乐、视频、文本、数据

3. RESTful相关知识(科普)

3.3 HTTP请求方法

- GET (SELECT): 从服务器取出资源(一项或多项)。
- POST (CREATE): 在服务器新建一个资源。
- PUT (UPDATE): 在服务器更新资源(客户端提供改变后的完整资源)。
- DELETE (DELETE): 从服务器删除资源。

3.4 响应状态

客户端请求服务求后,服务器响应给客户端的状态码。

3.5 状态码集合汇总

| 序号 | 状态码 | 动词 | 说明 |
|----|-----|----|--|
| | | | 服务器成功返回用户请求的数据,该操作是幂等的(Idempotent)幂等:无论执 |

| | | | | 行操作多少次,结果都会执行 1 次结果 相同 |
|----|------------|------------------------------------|-------------------------|--|
| | 02 | 201 CREATED | [POST/PUT/PATCH] | 用户新建或修改数据成功 |
| | 03 | 202 Accepted | [*] | 表示一个请求已经进入后台排队(异步 任务) |
| | 04 | 204 NO CONTENT | [DELETE] | 用户删除数据成功 |
| | 05 | 400 INVALID REQUEST | [POST/PUT/PATCH] | 用户发出的请求有错误,服务器没有进 行新建或修改数据的操作,该操作是幂 等的 |
| | 06 | 401 Unauthorized | [*] | 表示用户没有权限(令牌、用户名、密码错误) |
| 与多 | 07 | 403 Forbidden | [*] | 表示用户得到授权(与 401 错误相对), 但是访问是被禁止的 |
| | 08 | 404 NOT FOUND | [*] | 用户发出的请求针对的是不存在的记录,服务器没有进行操作,该操作是幂等的 |
| | 09 | 406 Not Acceptable | [GET] | 用户请求的格式不可得(比如用户请求 JSON格式,但是只有XML格式) |
| | _10 爱程序 | 410 Gone 猿 猿(WWW . 52 | [GET] programer.com) | 用户请求的资源被永久删除,且不会再 持型的专业优质的IT教程分享社区 |
| | 11 | 422 Unprocesable entity | [POST/PUT/PATCH] | 当创建一个对象时,发生一个验证错误 |
| | **12 | 500 INTERNAL SERVER ERROR | [*] | 服务器发生错误,用户将无法判断发出的请求是否成功** |

3.6 对结果进行判断

| 序号 | 方法 | 预期结果 | |
|----|--------|---|--|
| 01 | GET | collection:代码:200;数据:返回资源对象的列表(数组) | |
| 02 | GET | collection/resource: 代码: 200; 数据: 返回单个资源对象 | |
| 03 | POST | collection: 代码: 200/201; 数据: 返回新生成的资源对象 | |
| 04 | PUT | collection/resource: 代码: 200/201; 数据: 返回完整的资源对象 | |
| 05 | DELETE | collection/resource: 代码: 204; 数据: 返回为空 | |

4. 总结(RESTful)

| 序号 | 名称 | 值 |
|----|---------------|--|
| 01 | 定义 | 一种软件架构风格、设计风格,而不是标准 |
| 02 | RESTful 风格 | http://服务器地址:端口号/[服务名]/[版本]/资源集合/单个资源 |
| 03 | 请求方 法 | GET(获取资源);POST(新增资源);PUT(更新资源);DELETE(删除资源) |
| 04 | 状态码 | GET:200;POST:200/201;PUT:200/201;DELETE:204 |
| 05 | [JSON] | 是一种轻量级的数据交换格式;JSON是已键/值对组合方式,键名写在前面并用双引号 "" 包裹,使用冒号:分隔,然后紧接着值: 1 {"name": "张三","age":18} |

练习-RESTful风格的小项目来加强下对RESTful的认知

工具及资料

- 1.火狐浏览器及RESTClient插件
- 2.项目接口文档说明

案例-《学生信息管理》

目标:

- 验证RESTful风格,加强理解;
- 通过实践,理解接口测试;

1、背景:

学生信息管理系统中接口采用了标准RESTful架构风格,帮助同学们更深切理解RESTful

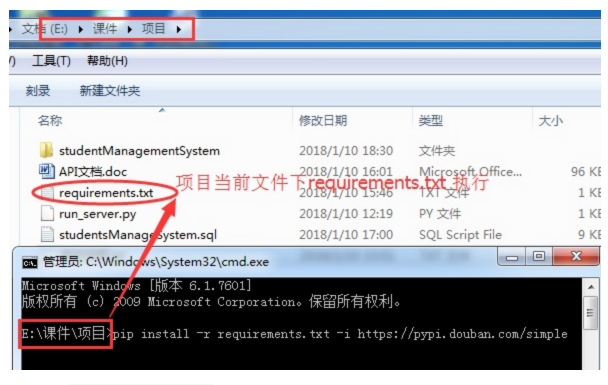
2、简介:

学生信息管理系统的功能是收集学生的个人信息,以便向老师提供每个学生在校或毕业生学籍的情况,还可以让学生用自己的学号去查看自己在校期间的表现。

吾愛程病識整建ww.52programer.com)打造专业优质的IT教程分享社区

- 1). 安装Python3(3.5以上版本)
- 2). 搭建图书管理项目环境(安装依赖模块)
 - 。 在项目当前文件夹下执行CMD,运行以下命令:

pip install -r requirements.txt -i https://pypi.douban.com/simple



• 运行 python run_server.py

```
Microsoft Windows [版本 6.1.7601]
版权所有 (c) 2009 Microsoft Corporation。保留所有权利。

E:\课件\项目 python rum_server.py 运行命令

吾爱程erforming system checks gramer.com ) 打造专业优质的 | T教程分享社区

System check identified no issues (0 silenced).

January 10, 2018 - 18:55:47

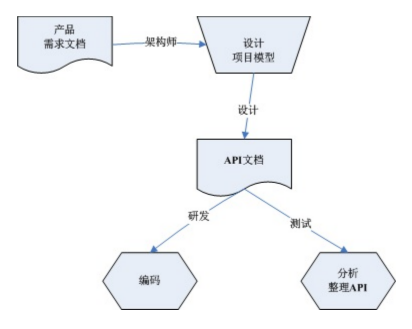
Django version 1.11, using settings 'studentManagementSystem.settings'

Starting development server at http://0.0.0.0:8000/

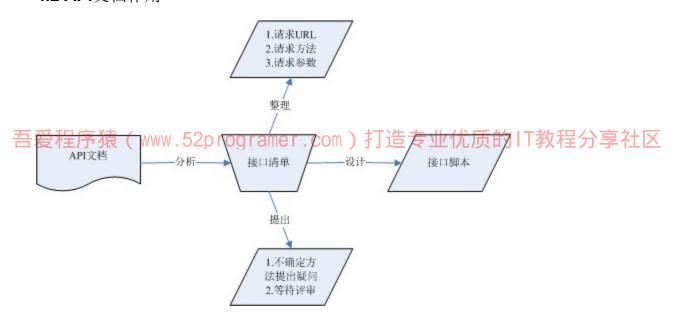
Quit the server with CTRL-BREAK.

运行成功
```

- RESTClient/Postman安装完毕
- 执行API接口清单
- 4、API接口清单
- 4.1 API文档由来



4.2 API文档作用



4.3 API接口清单

一、查询 1.1学院-查询所有 请求方法: GET 请求地址: http://127.0.0.1:8000/api/departments/ 1.2学院-查询指定 请求方法: GET 请求力法: GET 请求地址: http://127.0.0.1:8000/api/departments/T02/ (注: T02为学院ID:) 1.3根据指定参数进行学院-List-\$dep_id_list的相关查询 请求方法: GET 请求地址: http://127.0.0.1:8000/api/departments/?\$dep_id_list=T01,T02,T03 (注: \$dep_id_list: 为参数名称;T01,T02,T03为:学院ID;)

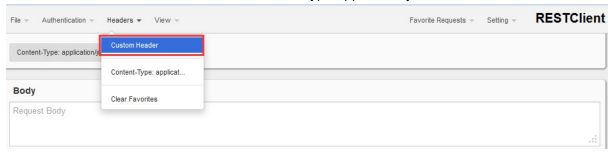
```
1.4学院-List-$master_name_list查询
            请求方法: GET
            请求地址: http://127.0.0.1:8000/api/departments/?$master_name_list=Java-Master,T
     est-Master
            (注: $master_name_list: 为参数名称; Java-Master, Test-Master为: 院长名称;)
        1.5学院-模糊
            请求方法: GET
            请求地址: http://127.0.0.1:8000/api/departments/?blur=1&dep_name=C
            (注:blur: 为开启模糊查询参数1为开启; dep_name: 为参数名称; C: 学院名称包含字符; )
        1.6学院-组合
            请求方法: GET
            请求地址: http://127.0.0.1:8000/api/departments/?slogan=Here is Slogan&master_na
    me=Test-Master&dep_name=Test学院
            (注:dep_name: 学院名称; master_name: 为院长名称; slogan: 学院口号; 三个条件可随意组
     合或单独使用)
     二、新增
        2.1学院-新增
           1) 请求方法: POST
           2) 请求地址: http://127.0.0.1:8000/api/departments/
           3) 请求JOSN报文:
           4) 调用传入的json串如下(可新增多条,之间用,隔开):
                   "data": [
吾爱程序猿(www.52programer.com)打造专业优质的IT教程分享社区
                             "dep_id":"T01",
                             "dep_name":"Test学院",
                             "master_name": "Test-Master",
                             "slogan": "Here is Slogan"
                         }
                    ]
               }
           5) 新增成功返回报文:
             "already_exist": {
               "results": [],
               "count": 0
             },
             "create success": {
               "results": [
                 {
                   "dep_id": "T02",
                   "dep_name": "Java学院",
                  "master_name": "Java-Master",
                   "slogan": "java"
                 }
               ],
               "count": 1
```

```
6) 新增失败id已存在-返回报文:
           {
              "already_exist": {
               "results": [
                   "dep_id": "T01",
                   "dep_name": "Test学院",
                  "master_name": "Test-Master",
                   "slogan": "Here is Slogan"
                 }
               ],
               "count": 1
             },
             "create_success": {
               "results": [],
               "count": 0
             }
           }
        7) 新增失败json格式错误:
            "status_code": 400,
            "detail": "请求体参数格式错误。"
吾爱程序猿(www.52programer.com)打造专业优质的IT教程分享社区
        3.1学院-更新
        1). 请求方法: PUT
        2). 请求地址: http://127.0.0.1:8000/api/departments/T03/
            (注: 1: 为学院ID)
        3). 请求JOSN报文:
               {
                   "data": [
                          {
                             "dep_id": "T03",
                             "dep_name": "C++/学院",
                             "master_name": "C++-Master",
                             "slogan": "Here is Slogan"
                         }
                    ]
        4). 修改成功返回:
           {
               "dep_id": "T03",
               "dep_name": "C++/学院",
               "master_name": "C++-Master",
               "slogan": "Here is Slogan"
    四、删除
        4.1学院-删除单个
```

```
请求方法: DELETE
请求地址: http://127.0.0.1:8000/api/departments/T03/
(注:10为学院ID)
4.2学院-删除多个
请求方法: DELETE
请求地址: http://127.0.0.1:8000/api/departments/?$dep_id_list=8,9,11
(注:$dep_id_list: 为参数名称: 8,9,11: 为学院ID)
```

注意

RESTClent:插件使用时信息头要设定: Content-Type application/json



思考?

场景

- 1. 需求:对我们学院接口-查询所有,执行100次,如何去做? 2. 50个用户同时请求如何操作?

目标

- 认识Jmeter并熟悉Jmeter各个元件
- 学会使用Jmeter基于HTTP协议软件录制

Jmeter 介绍

目标

- 了解Jmeter背景
- 了解Jmeter能做什么?
- 了解JDK原理

1. Jmeter是什么?

1.1 概念

Jmeter: 是Apche公司使用Java平台开发的一款测试工具。

作用:

吾爱捏握飙强(www.52programer.com)打造专业优质的IT教程分享社区

- 3. 压力测试
- 4. Web自动化测试
- 5. 数据库测试
- 6. JAVA程序测试

优点:

- 1. 开源、免费
- 2. 支持多协议
- 3. 小巧
- 4. 功能强大

Binaries¶

apache-jmeter-3.3.tgz md5 sha512 pgp apache-jmeter-3.3.zip md5 sha512 pgp

Source

apache-jmeter-3.3_src.tgz md5 sha512 pgp apache-jmeter-3.3_src.zip md5 sha512 pgp 源代码下载



apache-jmeter-3.1.zip 修改日期: 2017/3/17 17:05

WinRAR ZIP 压缩文件 大小: 47.7 MB

创建日期: 2017/12/27 21:39

1.5 缺点

- 1. 不支持IP欺骗
- 2. 使用JMeter无法验证JS程序,也无法验证页面UI,所以要须要和Selenium配合来完成

吾爱程序猿(www.52programer.com)打造专业优质的IT教程分享社区

1.6 总结

- 1. JMeter概念
- 2. JMeter作用
- 3. JMeter优点
- 4. JMeter缺点

2. 了解: 配置JMeter运行环境(JDK、JRE、JVM)

2.1 JDK

JDK概念: java开发工具包,程序员使用。包含JRE和JVM。下载方式:

- 1. 官网下载地址: <http://www.oracle.com/>
- 2. 百度搜索"JDK"关键字

2.2 JRE

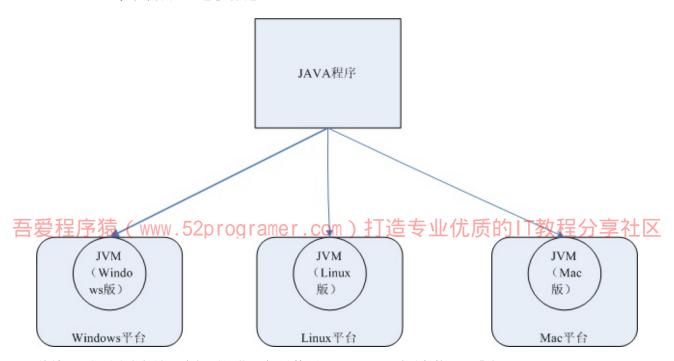
JRE概念: JAVA程序运行环境,包含JVM和JVM运行时所需要的资源。 下载方式:

- 1. 官网下载地址: <http://www.oracle.com/>
- 2. 百度搜索"JRE"关键字

2.3 **JVM**

JVM概念: Java虚拟机 无需下载, JDK或者JRE包含。

2.4 JAVA跨平台原理【扩展】



总结: 对于测试人员,我们要记住,如果使用JMeter,必须要安装JDK或者JRE。

Jmeter工具安装

目标

- 了解Jmeter安装目录结构
- 2. Jmeter下载与安装
- 2.1 官网下载地址:

http://jmeter.apache.org/download_jmeter.cgi

下载示意图:



注意:

下载后,解压文件到任意目录,避免在一个有空格的路径安装Jmeter,这将导致远程测试出现问题。

2.2 启动JMeter的两种方式:

- 进入bin目录
 - 1. 双击 ApacheJMeter.jar文件;
 - 2. 双击 Jmeter.bat文件;
 - i. 出现Jmeter不是内部或外部命令在环境变量PATH中添加Jmeter路径bin目录, 比如(E:\测试\Tools\apache-jmeter-3.1\bin)
 - ii. 出现'findstr' 不是内部或外部命令,在PATH中添加

(%SystemRoot%/system32;%SystemRoot%;)

- 3. 两种打开方式的区别
- 4. 发送桌面快捷方式

3 Jmeter常用目录文件介绍

3.1 Bin 目录

存放可执行文件和配置文件

- Jmeter.bat: windows系统中JMeter的启动文件
- ApacheJMeter.jar Java环境下的JMeter启动文件
- Jmeter.log: 日志文件
- Jmeter.sh: linux系统中JMeter的启动文件
- Jmeter.properties: 系统配置文件
- Jmeter-server.bat: windows分布式测试要用到的服务器配置
- Jmeter-serve: linux分布式测试要用到的服务器配置

3.2 docs 目录(了解开源)

docs: 是JMeter的java Doc, 可打开api\index.html页面来查看;

吾爱程序猿(www.52programer.com)打造专业优质的IT教程分享社区

3.3 printable_docs 目录

printable_docs的usermanual子目录下的内容是JMeter的用户手册文档,其中usermanual下component_reference.html是最常用到的核心元件帮助文档。

注意: lib文件夹也是一个常用文件夹,使用时再讲。

Jmeter 工具功能界面布局

目标

- 了解Jmeter功能界面布局
- 熟悉测试计划面板

1. 主界面布局

JMeter的主界面布局分为标题栏、菜单栏、工具栏、树形标签栏和内容栏

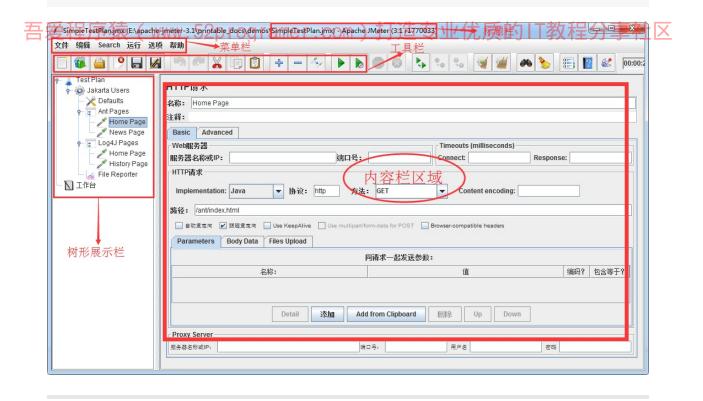
标题栏: 主要显示计划信息及JMeter版本。

菜单栏:全部的功能的都包含在菜单栏中。

工具栏:工具栏中的按钮在菜单栏都可以找到,工具栏就相当于菜单栏常用功能的快捷按钮

树形标签栏:树形标签栏通常用来显示测试用例(计划)相关的标签。

内容栏:配合树形标签栏显示,树形标签中点击哪个标签,内容栏中就显示相应的内容和操作。



2.使用JMeter进行接口测试

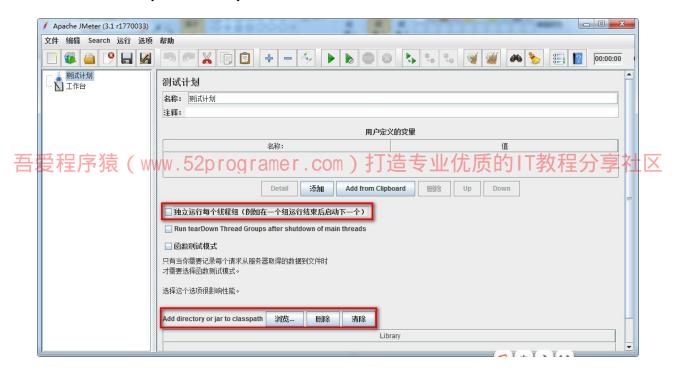
遗留的问题:

- 1. 需求对我们学院查询执行100次,如何去做?
- 2. 50个请求同时请求如何操作?

使用JMeter的解决方案

- 1. 添加【**测试计划**】
- 2. 基于添加的测试计划添加【**线程组**】,循环次数设置为100次
- 3. 在【取样器】中基于线程组添加**HTTP请求**
- 4. 在【监听器】基于线程组添加【察看结果树】
- 5. 在监听器基于线程组添加【聚合报告】

3. Test Plan(测试计划)



作用:

- 1. 本次测试所需要的【组件】都是基于测试计划添加;
- 2. 本次测试所有组件的设置与执行都基于测试计划;

组件:完成指定功能代码段的封装;

选项(在这里我们只介绍我们会使用到的选项)

• 独立运行每个线程组:

进程: 是每个正在运行的应用程序。

线程:按照进程的指令去执行指定的代码。 线程组(多线程):多个线程的组合。 线程组(多线程)的执行顺序是并行的。

勾选: 让本次测试计划中所有线程组保持从上到下顺序执行

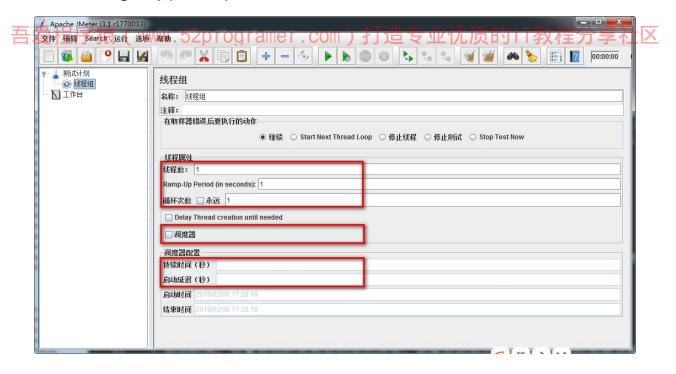
• Add directory or jar to classpath:

加载第三方jar包;比如:测试数据库时使用,加载数据库驱动jar包。

4. Threads(User)线程组【重点】

- 1) thread group(线程组)
- 2) setup thread group【特殊线程组】
- 3) teardown thread group【特殊线程组】

4.1 thread group(线程组)



作用:

1. 添加测试中使用的大多数组件

线程属性

- 线程数:虚拟用户数
- Ramp-Up Period(in serconds): 启动虚拟全部用户数所需要的时间
- 循环次数 : 指定次数或勾线永远
- 调度器: 勾选后,调度器配置才能使用;

调度器配置

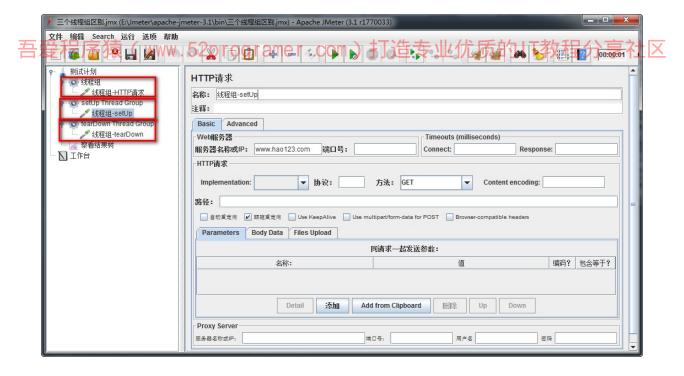
- 持续时间(秒):设置脚本压测持续时间
- 启动延迟(秒): 启动延迟时间

提示: 为了理解setup thread、teardown thread两个线程组我们结合案例理解下

4.2 案例

1. 通过thread group、setup thread group、teardown thread group 三个线程组去访问 去访问查询所有学院接口

效果图:



需求组件:

- 1. 基于测试计划添加【线程组】
- 2. 基于线程组添加【HTTP请求】
- 3. 基于测试计划添加【setup thread group】线程组
- 4. 基于setup thread group添加HTTP请求
- 5. 基于测试计划添加【teardown thread group】线程组

- 6. 基于teardown thread group添加HTTP请求
- 7. 基于测试计划添加【察看结果树】

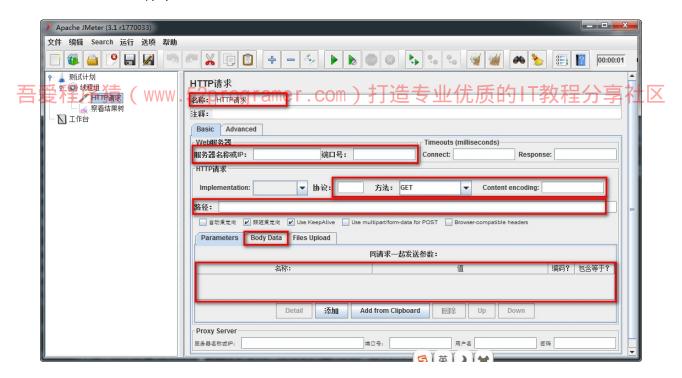
组件设置细节:

- 1. 测试计划勾选独立运行线程组
- 2. HTTP请求: 服务器地址 http://127.0.0.1:8000/api/departments/
- 3. HTTP请求:修改HTTP请求名称,以做区分

4.3 组件详解

- 1. HTTP请求
- 2. 察看结果树

4.3 - HTTP请求



作用:

- 1. 模拟前端或第三方软件向服务器发送请求;
- 2. 设置请求时的方法和参数数据;

参数详解:

- 1. 名称:本属性用于标识一个取样器,建议使用一个有意义的名称。
- 2. 服务器名称或IP: HTTP请求发送的目标服务器名称或IP地址。
- 3. 端口号: 目标服务器的端口号, 默认值为80。
- 4. 协议:向目标服务器发送HTTP请求时的协议,可以是http或者是https ,默认值为http 。
- 5. 方法:发送HTTP请求的方法,可用方法包括GET、POST、PUT、DELETE。
- 6. Content encoding: 内容的编码方式,默认值为iso8859; 一般设置【UTF-8】
- 7. 路径: 目标URL路径(不包括服务器地址和端口)
- 8. 同请求一起发送参数:请求时需要传递参数,如:学院资源list查询

```
http://127.0.0.1:8000/api/departments/?$dep_id_list=T01,T02,T03
参数名称: 【$dep_id_list】
参数值: T01,T02,T03
```

Body Data选项作用:

吾爱程序猿(www.52programer.com)打造专业优质的IT教程分享社区

2. 【注意】: 新增和更新时传入报文也需要设置Content-Type:application/json 告诉服务器我传的数据格式为JSON格式; 设置地点: 配置元件-->HTTP信息头管理器(用到的时候我们在讲解)

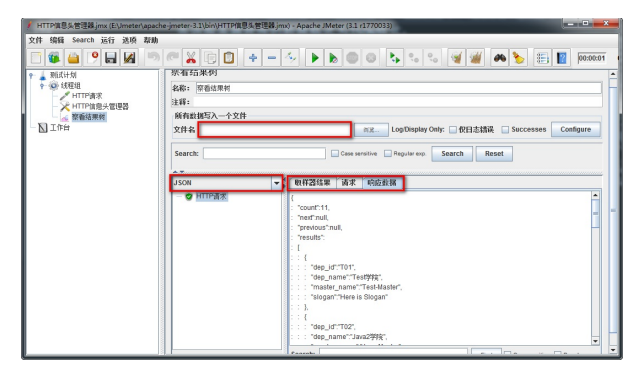
"master_name": "Test-Master",
"slogan": "Here is Slogan"

HTTP请求总结:

- 1. 接口完整请求地址
- 2. JSON报文存放地址
- 3. 设置默认请求数据格式

4.3 - 察看结果树

34



作用:

- 1. 查看请求服务器时的请求信息;
- 2. 查看服务器响应数据;

吾爱程序猿(www.52programer.com)打造专业优质的IT教程分享社区

说明:

- 1. 文件名: 存放服务器响应后的状态信息; 如: e:\查询所有response.txt
- 2. 取样结果: 服务器响应的信息头信息; 比如: 响应代码, 响应数据大小
- 3. 请求: 查看向服务器请求时的信息; 比如: 请求地址、方法、数据等
- 4. 响应数据: 查看服务器响应的数据; 比如: 获取资源时, 返回的JSON数据

察看结果树总结:

- 1. 查看请求
- 2. 查看响应
- 3. 存储请求状态信息

4.4 线程组总结:

setup thread group: 一种特殊线程组,测试计划运行之前首先执行,一般做初始化操作 teardown thread group: 一种特殊线程组,测试计划运行结束时运行,一般做收尾工作 thread group(线程组): 线程组,我们测试计划中场景创建和实现都是基于此线程组

元件

概念: 相同类似功能组件的集合称之为元件

- 1. 逻辑控制器
- 2. 配置元件
- 3. 定时器
- 4. 前置处理器
- 5. Sampler
- 6. 后置处理器
- 7. 断言
- 8. 监听器

元件结论:

只学重要的、常用的

Jmeter 各元件中需要掌握元件

目标

- 整理出各大元件常用的重点组件
- 1. 配置元件(config Element)
 - 1) CSV Data Set Config
 - 2) HTTP请求默认值
 - 3) HTTP信息头管理器
- 2. 前置处理器(Per Processors)
 - 1) 用户参数
- 吾爱程序猿(www.52programer.com)打造专业优质的IT教程分享社区
 - 3. 定时器(Timer)
 - 1) Synchronizing Timer
 - 4. 取样器(sample)
 - 1) HTTP请求
 - 2) JDBC Request
 - 3) Debug Sampler
 - 5. 后置处理器(Post Processors)
 - 1) 正则表达式提取器
 - 2) XPath Extractor
 - 6. 断言(Assertions)
 - 1) 响应断言

6. 监听器 (Listener)

- 1) 察看结果树
- 2) 聚合报告
- 3) 断言结果

8. 逻辑控制器

- 1) 如果 (If) 控制器
- 2) ForEach控制器
- 3) 循环控制器

总结:

正常来说,应该开始按照顺序一个组件一个组件的进行讲解。

问题:每个组件都不能独立执行。都需要多个组件进行配合,才能够解决实际问题。

解决方案:按照JMeter主要解决的问题点来讲解组件。

Jmeter 工具核心知识点

目标

- 参数化:数据分离
- 数据库: 连接数据库获取数据
- 关联: 动态获取数据
- 集合点: 掌握如何基于Jmeter并发测试
- 断言: 判断自动化脚本执行成功或失败

Jmeter 参数化

目标

- 学习掌握Jmeter中常用参数化方式
- 1. 为什么要参数化?
- 1.1 需求新增10条数据

```
学院-新增
1) 请求方法: POST
2) 请求地址: http://127.0.0.1:8000/api/departments/
3) 请求JOSN报文:
4) 调用传入的json串如下(可新增多条,之间用,隔开):
{
    "data": [
    "dep_Id-amagn_com ) 打造专业优质的IT教程分享社区
    "dep_name": "Test学院",
    "master_name": "Test-Master",
    "slogan": "Here is Slogan"
}
]
}
```

问题:

- 1. 键所对应的值都是写死的,只能手动更改
- 2. 无法解决新增大数量(1000条)的问题

2. 什么是参数化?

概念:根据需求动态获取数据并进行赋值的过程

在Jmeter中参数化常用方式:

CSV Data Set Config 用户参数 用户定义的变量 函数

1. CSV Data Set Config (数据集配置)

概念:一种从外部读取数据功能的组件

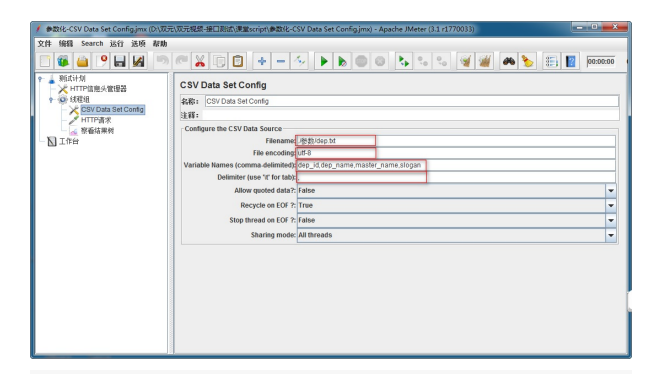
1.1 实施方案分析

- 1. 基于测试计划->线程组
- 2. 基于线程组->配置元件->CSV Data Set Config
- 3. 基于线程组->Sampler->HTTP请求
- 4. 基于测试计划->HTTP信息头管理器
- 5. 基于测试计划->监听器->察看结果树

五<mark>1.2</mark>组件要点分析 吾爱程序猿(www.52programer.com)打造专业优质的IT教程分享社区

- 1. 线程组:循环次数10
- 2. CSV Data Set Config 读取变量配置
- 3. HTTP请求: Body Data填写(JSON报文) 方法(POST)
- 4. 参数化引用格式: \${参数名} 如: \${dep_id}
- 5. HTTP信息头管理器: Content-Type:application/json;charset=utf-8

1.3 CSV Data Set Config 参数配置图

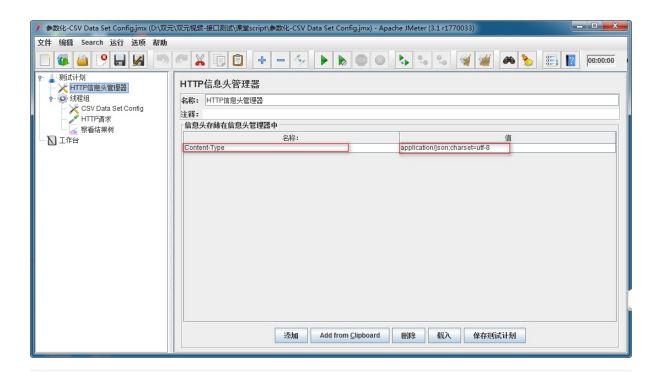


- 1. Filename: 文件路径+文件名+后缀名 如: d:/a.txt;
- 2. File Encoding:文件编译字符编码,一般设置utf-8;
- 3. Vaiable Names:读取参数后保存的变量名称;
- 4. Delimiter:如文件中使用的是逗号分隔,则填写逗号;如使用的是TAB,则填写\t;

吾爱程序猿(www.52programer.com) 打造专业优质的IT教程分享社区 1.4 HTTP信息头管理器 参数配置图

作用

告诉服务器请求的数据格式



1. Content-Type:指定请求信息格式-类型名称

2. application/json:指定请求信息为-JSON格式

3. charset=utf-8:字符编码

吾隻5C\$V&Data Set Confign总结com)打造专业优质的IT教程分享社区

- 1. 参数化概念
- 2. CSV Data Set Config 配置参数设置
- 3. 参数化引用格式
- 4. HTTP请求
- 5. HTTP信息头管理器作用与设置