#### 被测系统

a)系统名称: 宜家家具官网

b)系统链接: https://www.ikea.cn/cn/zh/cat/ping-kai-men-yi-gui-48005/

# 测试工具

慕测 JMeter 客户端。在编写脚本时,请使用最新版本的慕测 JMeter 客户端。如不使用最新版本可能造成得分显示错误以及评分无法上传的情况。

#### 测试范围

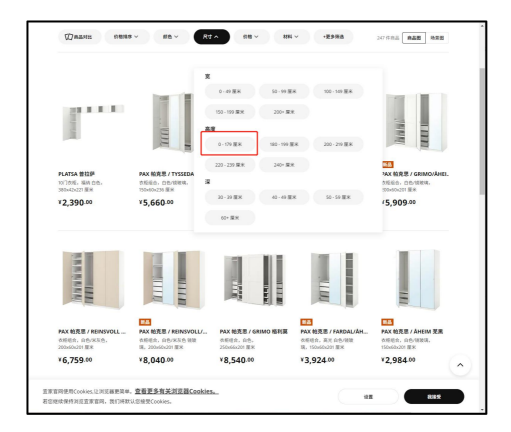
对"宜家家具官网"进行性能测试,在测试过程中必须按要求对录制的脚本进行修改 (包括参数化、集合点、事务等)。

### 测试要求

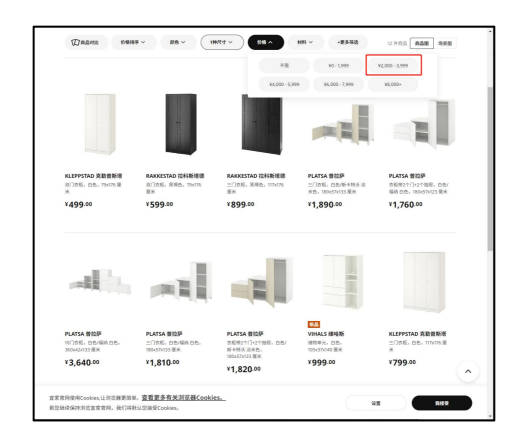
- 1. 创建名为 ikea 线程组(Thread Group),该线程组负责对宜家衣柜查询功能进行性能测试、相关的操作应放置在该线程组中。
- a) 操作流程:
- 打开网址,进入到宜家家居页面;



● 点开"尺寸",选择高度一栏中的"0-179厘米"



● 点开"价格",选择"¥2,000-3,000"



- b) 在该线程组处配置 50-100 个并发用户和合适的 ramp up period, 线程组执行时间 为 1 分钟。
  - i. 注意:在使用 jmeter 自带的 run 功能时,不要使用超过 30 的线程数运行脚本, 否则会造成端口被封。正确流程是:
    - 1. 使用较小线程数(10 以内)运行脚本和进行评分,保证除线程组以外的评分项获得理想分数
    - 2. 再调整线程组配置,然后直接进行评分,不使用 jmeter 自带的 run 功能。

请严格按照该注意事项进行操作,若造成端口被封,请换用其他 IP 和端口。如果还是不行,造成分数误差,后果自负。

- c) 对于这部分脚本,在关键的搜索请求处添加事务、参数化(对尺寸、价格进行参数化, 其他搜索字段不做要求),并在关键搜索请求处添加集合点。注意:
  - i. 请使用 CSV 数据文件配置(CSV Data Set Config)进行参数化,不要使用 CSVRead 等方式:
  - ii. 参数文件请使用 csv 格式;参数文件中最多包含 10 组数据即可,测试数据过多 会导致评分速度过慢。
  - iii. 请将参数文件和脚本文件放在同一级文件夹下,并在 CSV 数据文件配置(CSV Data Set Config )中使用**相对地址**作为参数文件名,如 data.csv,不需要在文件 名前使用./。文件不在同级目录、使用绝对地址、以及在文件名前使用./这三种 行为都会造成评分误差:
  - iv. 事务的位置、参数化的位置和集结线程数请自行配置
- 2. 整理脚本,保证脚本执行成功(若果存在 css 或图片等的非关键链接执行失败,可以删除掉这部分链接)。
- 3. 脚本编写有下面三种方法,选择一种方法即可,推荐使用后两种较为简单的方法。 这三种方式外的其他编写方式可能会出现评分失败的情况
  - a) 使用浏览器的开发者工具捕获 http 请求,并手动编写脚本。
  - b) 使用 JMeter 客户端自带的录制功能,在浏览器中安装 ApacheJMeterTemporaryRootCA.crt,录制脚本
  - c) 使用 Badboy 进行脚本录制后,通过 file->Export to JMeter 得到脚本。

### 注意事项

- 1. 不推荐用超过 30 的线程数跑 jmeter 脚本,会造成端口被封。请先使用较小线程数进行运行和评分,保证除线程组之外的其他评分项得分后,再调整线程组配置,直接评分。
- 2. 参数化文件中,参数数据的组数越多,评分速度越慢。因此为了保证较快评分,在参数化文件中最多配置 10 组参数数据。

- 3. 请将参数文件和脚本文件放在同一级文件夹下,并使用**相对地址**作为参数文件 名,如 data.csv,不需要在文件名前使用./。文件不在同级目录、使用绝对地址、 在文件名前使用./这三种行为都会造成评分误差
- 4. 在使用 jmeter 录制脚本时,请在浏览器中正确安装 ApacheJMeterTemporaryRootCA.crt,安装方法见官方文档 (https://jmeter.apache.org/usermanual/component\_reference.html#HTTP%28S%2 9 Test Script Recorder)。安装有误会造成 jmeter 无法录制全部请求。
- 5. 使用 JMeter 客户端录制功能或者 Badboy 录制后,请删除关键请求外多余的请求,否则会造成多余无用请求,在运行时花费较长时间。

# 运行和提交

测试工具为慕测 JMeter 客户端,请使用 JMeter 客户端菜单栏中的 MoocTest 菜单项下面的功能进行运行和提交,其中 Run 是运行和评分功能,Submit 是提交功能。

每次提交前,JMeter 客户端会再次对脚本进行运行和评分,并提交本次运行的分数和脚本。

本项目满分 100 分, 在考试结束前, 请一定要至少提交一次, 否则最终会没有成绩。