实验一 分析 HTTP 请求和响应数据

一、实验内容

打开淘宝和京东主页,分别在搜索关键字输入 耳机,点击搜索按钮,分析浏览器发送给服务器的请求内容和响应结果,完成下面的报告。

- 1、分析搜索逻辑是由哪个服务链接或者页面完成,如果有多个请分别列出,并且将发送到服务器的数据以列表方式进行说明;
- 2、分析服务器的响应结果,数据的格式、数据的类型以及呈现方式;
- 3、对比淘宝和京东搜索功能的数据结构,请说明它们的区别和特点;

二、实验结果

1、分析搜索逻辑是由哪个服务链接或者页面完成,如果有多个请分别列出,并且将发送到 服务器的数据以列表方式进行说明;

淘宝:

1)搜索逻辑由

https://s.taobao.com/search?q=%E8%80%B3%E6%9C%BA&imgfile=&commend=all&ssid=s5
-e&search_type=item&sourceId=tb.index&spm=a21bo.2017.201856-taobao-item.1&ie=utf8&init
iative_id=tbindexz_20170306

链接完成

2) 发送到服务器的数据:

参数名	参数值	说明	
q	%E8%80%B3%E6%9C%BA	搜索关键词	
imgfile	搜索图片		
commend	all	显示所有 tab	
ssid	s5-e	服务集标志	
search_type	item	搜索类型	
sourceld	tb.index 来源 ID		
spm	a21bo.2017.201856-taobao-it 点击来源		
	em.1		
ie	utf8	编码格式	
initiative_id	tbindexz_20170306 内置参数		

京东:

1) 搜索逻辑由

https://search.jd.com/Search?keyword=%E8%80%B3%E6%9C%BA&enc=utf-8&wq=%E8%80%B3%E6%9C%BA&pvid=314af451be5a4628924324bed8f77cc5

链接完成

2) 发送到服务器的数据:

参数名	参数内容	说明	
keyword	%E8%80%B3%E6%9C%BA	搜索关键词	
enc	utf-8	编码格式	
wq	%E8%80%B3%E6%9C%BA	上一次有效的查询关键字	
pvid	66c1184e704040c5937ef30c5	端口的虚拟局域网 ID 号	
	d870acf		

2、分析服务器的响应结果,数据的格式、数据的类型以及呈现方式;

淘宝:

1)响应结果: 200 OK

content-encoding: gzip

content-language: zh-Hans-CN

content-type: text/html; charset=UTF-8 date: Tue, 10 Sep 2019 13:18:09 GMT

eagleeye-traceid: 0be0c8c015681214889515356ef2ed

server: Tengine/Aserver

set-cookie: JSESSIONID=A8026D32EEE49D2715D323D427F075A3; Path=/; HttpOnly

strict-transport-security: max-age=31536000

timing-allow-origin: *
vary: Accept-Encoding
2) 数据格式: text/html

3)数据类型: jquery

4) 呈现方式: html

京东:

1)响应结果: 200 OK

content-encoding: gzip content-type: text/html

date: Tue, 10 Sep 2019 13:28:44 GMT

server: jfe

set-cookie: xtest=1718.cf6b6759; expires=Thu, 10-Oct-2019 13:28:43 GMT;

Max-Age=2592000; domain=search.jd.com

strict-transport-security: max-age=7776000

vary: Accept-Encoding 2)数据格式: text/html

3) 数据类型: json

4) 呈现方式: html

3、对比淘宝和京东搜索功能的数据结构,请说明它们的区别和特点;

	淘宝	京东	区别
传输参数	q	keyword	淘宝传输的参数多,
	imgfile	enc	京东传输的参数少
	commend	wq	
	ssid	pvid	
	search_type		
	sourceld		
	spm		
	ie		
	initiative_id		
服务器	Tengine/Aserver	jfe	