# 交换说明

* 1. 交换格式

整个App中客户端与服务器通过Json进行应用层数据通信。

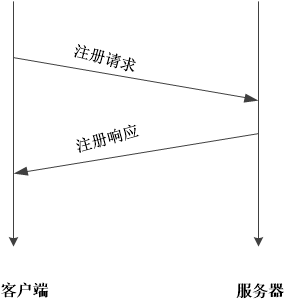
* + 1. 命名规范

1. Key的命名采用小驼峰命名法，如studentNo，phone
   1. 文档说明

当交互过程有更改时，应在双方协商好后及时更新此文档。

# 注册

* 1. 交互图



* 1. 注册请求

1. 方式：Post
2. 服务器URL：
3. body内容

|  |  |
| --- | --- |
| 键（key） | 说明 |
| name |  |
| passwd |  |
| phone |  |
| school |  |
| studentNo | 学号 |
| email |  |
| gender | 性别，两个可能值。female,male |

* 1. 注册响应

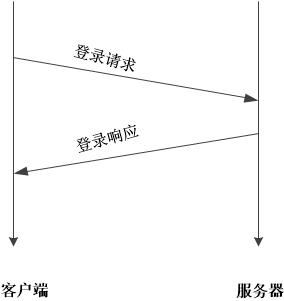
服务器根据用户名唯一性检查合法性。

1. 内容

|  |  |
| --- | --- |
| 键（key） | 说明 |
| result | 两个值：success, fail |
| errorType | 注册成功时该值为零，1代表用户名重复（日后可能还有别的错误类型） |

# 登录

* 1. 交互图



* 1. 登录请求

1. 方式：Post
2. 服务器URL：
3. body内容

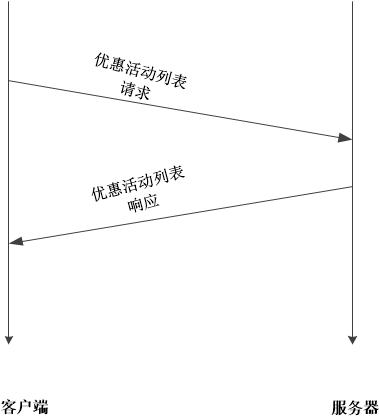
|  |  |
| --- | --- |
| 键（key） | 说明 |
| name |  |
| passwd |  |

* 1. 登录响应

内容

|  |  |
| --- | --- |
| 键（key） | 说明 |
| result | 两个值：success, fail |
| errorType | 注册成功时该值为零，1无此用户，2代表密码错误 |

# 优惠活动

* 1. 交互图
  2. 优惠活动列表请求

1. 方式：Get
2. 服务器URL：
3. body

无

* 1. 优惠活动列表响应

服务器返回Json数组形式的活动列表，列表中每个数据项的内容如下

|  |  |
| --- | --- |
| 键（key） | 说明 |
| promotionID | 参考《服务器设计补充》 |
| promotionName | 促销活动名称 |
| promotionLink | 促销活动在电商网站的首页链接url |

# 优惠活动中的搜索

* 1. 书籍搜索请求

客户端上，用户在某个优惠活动中根据书名搜索某本书籍。

1. 方式：Post
2. 服务器URL：
3. body

|  |  |
| --- | --- |
| 键（key） | 说明 |
| promotionID | 促销活动ID |
| bookName | 目标书名 |

* 1. 书籍搜索响应

服务器返回搜索结果，若能在请求指定的促销活动中找到此书，，则返回活动中此书的详细信息。否则返回书籍在各个电商网站比价信息。

|  |  |
| --- | --- |
| 键（key） | 说明 |
| searchResult | Found：在指定活动书籍中找到了此书；  NotFound：在指定活动中找不到此书 |
| data | 根据searchResult决定，Found对应于书籍详细信息表。NotFound对应于书籍比价信息表 |

* + 1. 书籍详细信息表



|  |  |
| --- | --- |
| 键（key） | 说明 |
| bookID | 暂定为书籍ISBN |
| bookName | 书名 |
| author | 作者 |
| imageLink | 书籍图片链接 |
| doubanScore | 豆瓣评分 |
| doubanLink | 豆瓣评价链接 |
| bookLink | 书籍在电商网站的地址链接 |
| currentPrice | 当前价格 |
| originalPrice | 原价（定价） |
| discount | 折扣 |
| dicription | 内容简介 |

* + 1. 书籍比价信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 键（key） | 说明 |
| bookID | 暂定为书籍ISBN |
| bookName | 书名 |
| Author | 作者 |
| imageLink | 书籍图片链接 |
| doubanScore | 豆瓣评分 |
| doubanLink | 豆瓣评价链接 |
| dicription | 内容简介 |
| priceList | 价格比对表 |

* + - 1. 价格比对表

此表存储某本书在各电商网站的价格信息。

|  |  |
| --- | --- |
| 键（key） | 说明 |
| BusinessID | 电商ID |
| currentPrice | 当前价格 |
| discount | 折扣 |
| promotionID | 促销活动ID，若在某电商无促销活动，此值为”NULL” |
| promotionName | 促销活动名称, 若在某电商无促销活动，此值为”NULL” |
| bookLink | 书籍在电商网站的地址链接 |

举例:

{

“JingDong”:{“curentPrice”:”42.8”,”discount”:”63”,”promotionID”:”PBxxx”,”promotionName”:”xxx”,”bookLink”:”<http://xxxx>”},

“DangDang”:{“curentPrice”:”42.8”,”discount”:”84”,”promotionID”:”GByyy”,”promotionName”:” yyy”,”bookLink”:”[http:// yyy](http://xxxx)”}

}

# 优惠活动详情

* 1. 优惠活动详情请求

1. 方式：Post
2. 服务器URL：
3. body

|  |  |
| --- | --- |
| 键（key） | 说明 |
| promotionID | 促销活动ID |

* 1. 优惠活动详情响应

服务器返回Json数组形式的某活动的书籍列表（暂定20本，若用户有关注的书籍类别/书籍，则返回参加活动的此种类别、书籍。否则随机返回），列表中每个数据项的内容为书籍信息表。（参见6.2.1，此处不再赘述）

# 主页中的搜索

* 1. 搜索请求

用户可在主页进行书名搜索，查找指定书籍的相关活动和价格信息

1. 方式：Post
2. 服务器URL：
3. body

|  |  |
| --- | --- |
| 键（key） | 说明 |
| bookName | 目标书名 |

* 1. 搜索响应

服务器返回书籍的比价列表。（详见6.2.2节，此处不再赘述）

# 收藏

* 1. 添加收藏类别
     1. 添加收藏类别请求

1. 方式：Post
2. 服务器URL：
3. body

|  |  |
| --- | --- |
| 键（key） | 说明 |
| name | 用户名 |
| categoryList | 类别列表 |

* + - 1. 类别列表

类别列表中是用户请求添加的类别（表长>=1），Json数组，包含了若干个类别名。

* + 1. 添加收藏类别响应

指示添加类别的请求处理结果，内容待定

* 1. 添加收藏书籍
     1. 添加收藏书籍请求

1. 方式：Post
2. 服务器URL：
3. body

|  |  |
| --- | --- |
| 键（key） | 说明 |
| name | 用户名 |
| bookList | 书籍列表 |

* + - 1. 书籍列表

类别列表中是用户请求添加的类别（表长>=1），Json数组，包含了若干个书名。

* + 1. 添加收藏书籍响应

指示添加收藏书籍的请求处理结果，内容待定

* 1. 删除收藏类别
     1. 删除收藏类别请求

1. 方式：Post
2. 服务器URL：
3. body

|  |  |
| --- | --- |
| 键（key） | 说明 |
| name | 用户名 |
| categoryList | 请求删除的类别列表 |

* + 1. 删除收藏类别响应

指示添加收藏书籍的请求处理结果，内容待定

* 1. 删除收藏书籍
     1. 删除收藏书籍请求

1. 方式：Post
2. 服务器URL：
3. body

|  |  |
| --- | --- |
| 键（key） | 说明 |
| name | 用户名 |
| bookList | 书籍列表 |

* + 1. 删除收藏书籍响应

指示添加收藏书籍的请求处理结果，内容待定

# 添加拼购书籍

* 1. 添加拼购书籍请求

1. 添加拼购方式：Post
2. 服务器URL：
3. body

|  |  |
| --- | --- |
| 键（key） | 说明 |
| name | 用户名 |
| promotionID | 促销活动ID |
| bookID | 书籍ISBN |

* 1. 添加拼购书籍请求

内容待定