**项目后台接口和规范**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版本 | 作者 | 日期 | 修改背景色 |
| V1.0 | 孙晓晨 | 2013-8-2 | 无 |
| V1.1 | 维旭光 | 2013-8- | 蓝色 |
| V1.2 | 黄明 | 2013-8-28 | 红色 |
| V1.3 | 杨传义 | 2013-10-8 |  |
| V1.4 | 黄明 | 2013-12-20 | 黄色 |

* 客户端APP调用后台接口统一使用HTTP请求。
* 关于HTTP请求类型：
  + 只涉及到查询的接口，使用GET请求；
  + 涉及到后台数据库的插入、更新、删除等操作的，使用POST请求。
  + 有用户输入的内容作参数的请求，使用POST请求。
* 传入数据：
  + 对于可以由用户任意输入的内容(如场景描述等)，在存入数据库等操作之前，必须对其进行关键词转义，防止注入式攻击。
  + 对于POST请求，建议加上验证字段，防止恶意刷请求。
* 返回数据：
  + 统一使用JSON格式。
  + 返回数据的JSON应该包含的3个字段：
    1. code：返回码。0为成功，大于0为失败。如未登录、权限不够等
    2. msg：错误信息。展示给用户的失败信息。
    3. detail：请求返回的详细内容。

1. **可能用到的数据结构**

这个只是接口描述方便. 具体数据结构的定义取决于产品需求和后台实现

* User
  + string uid
  + string nickname
  + string imageUrl 用户头像
* Story
  + Uint64 stid 故事ID
  + string title 故事名
  + int keysMask 故事类型(武侠/魔幻/都市等)的|值
  + string summary 故事摘要
  + int hot 玩过的人数
  + int support 赞的人数（当故事的章节被赞时此数加一）
  + int unsupport 踩的人数（当故事的章节被踩时此数加一）
  + User author 故事原创作者
  + int modeMask 权限类型的|值(是否允许其他人进行编辑或续写)
  + int chapNum 故事章节数
  + Chapter startChap 开始章节
  + Uint64 timeStamp 故事最后更新时间（取服务器unix time）
  + Uint64 creatTime 故事创建时间（取服务器unix time）
  + int shareNum 分享数
  + int collectNum 收藏数
  + int scanNum 浏览数
  + int allCoauthorNum 总参与人数
  + int weekCoauthorNum 本周参与人数
* Chapter 章节(场景)
  + Uint64 cpid
  + string desc 章节内容
  + Uint64 parentId 父亲节点的ID
  + ~~List<Uint64> children 所有的续写章节ID~~
  + ~~User author 故事原创作者~~
  + User coauthor 章节作者
  + int support 赞
  + int unsupport 踩
  + int modeMask 权限类型的|值.(是否允许其他人进行编辑或续写)
  + Uint64 creatTime 故事创建时间（取服务器unix time）
  + int shareNum 分享数
  + int collectNum 收藏数
  + int scanNum 浏览数
  + Uint64 storyid 所属故事id

下列接口中所说的返回值，指的都是返回的json结构中的‘detail’部分

1. **登陆接口**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **接口** | **方法** | **参数** | **返回值** | **备注** |
| **/qqlogin** | POST | access\_token | {“imageUrl”: 用户头像url} | qq登陆 |
| **/sinalogin** | POST | access\_token | {“imageUrl”: 用户头像url} | 微博登陆 |
| **/reg** | GET | 无 | 注册页 | 可选实现 |
| **/reg** | POST | 用户必选字段 | 首页 | 可选实现 |

1. **故事/章节(场景)接口**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **接口** | **方法** | **参数** | **返回值** | **备注** |
| **/story/create** | POST | string title  string summary  User author  int keysMask  int modeMask  string startChapDesc  int startChapModeMask | {“stid”: 故事ID} | 创建一个新故事.  创建要素包括故事名、故事类型、开头章节(场景)描述 |
| **/chapter/create** | POST | int storyId  int parentId  string desc  User coauthor  int modeMask | {“newcpid”:创建的章节ID,  “brothers”:当前章节的所有兄弟章节ID} | 创建一个新章节(场景). 章节依托于故事, 并需要指定上一个章节的ID.一个故事的开始章节，它的parentId为0 |
| **/story/{id}** | GET | int id | 返回故事的各项属性，这里只列出返回的key  {'title',  ‘keysMask’,  'summary',  'hot'，  'support',  'unsupport',  'author',  'startChap',  'modeMask'  } | 查看一个故事 |
| **/coauthorOfstory** | GET | Int storyId  int count | count个参与者的uid和头像url | 返回一个故事的最新count个参与者 |
| **/chapter/{id}** | GET | int id | id所指的章节具体内容 | 获取章节内容 |
| **/chapter/{id}/next** | GET | int id | 跳转到弟弟章节节点内容 | 获取下一个分支章节内容 |
| **/chapter/{id}/pre** | GET | int id | 跳转到哥哥章节节点内容 | 获取上一个分支章节内容.  建议使用本地缓存, 不再重复请求数据 |
| **/chapter/{id}/child** | GET | int id | 跳转到第一个字章节 |  |
| **/chapter/{id}/children** | GET | int id | 所有续写章节. |  |
| **/chapter/{id}/offspring** | GET | int id  int level | 以这个子节点为根节点的level层子树 | 客户端以子树为单位进行缓存 |

1. **榜单接口**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **接口** | **方法** | **参数** | **返回值** | **备注** |
| **~~/storyList/{type}/{start}/{count}/{timeStamp}/{startStoryId}~~** | ~~GET~~ | ~~int type  榜单类型（最新，最热、精品） int start起始索引（分页用）~~  ~~int count要获取的故事数量 Uint64 timeStamp最后更新时间戳取unix time int startStoryID start对应的故事id（只有最新榜单时用到）~~ | ~~榜单内容json格式~~ | ~~后台最新榜单实时刷新，最热精品24小时一刷新~~  ~~type=1时返回最新~~  ~~type=2返回最热~~  ~~type=3返回精品~~  ~~特别注意，在type=1，即返回最新时，当startStoryID=-1时，用start作为起始索引，当startStoryID！=-1时，返回从startStoryID开始的最新故事列表。~~ |
| **~~/storyList/checkStorysTimeStamp~~** | ~~GET~~ |  |  | ~~（删除）~~ |
| **/newestStoryList/** | GET | int count要获取的故事数量 Uint64 timeStamp最后更新时间戳取unix time int startStoryId start对应的故事id | 榜单内容json格式 | 后台最新榜单实时刷新，  第一次请求：startStoryId==-1，返回后台最新的前count个故事，假如返回的最后一个故事id为n；  第二次请求：  startStoryId==n，返回（id<n）的count个故事  返回的故事数量有可能小于count  根据timestamp决定是否需要返回故事的详细内容 |
| **/hottestStoryList/** | GET | int start起始索引（分页用）  int count要获取的故事数量 Uint64 timeStamp最后更新时间戳取unix time | 榜单内容json格式 | 最热：过去一周参与用户数最多的故事列表  最热24小时一刷新  如要请求最热前5（即1-5），start=1，count=5  如要请求6-10，则start=6，count=5  同样，返回的故事数量可能小于count（后期可能性不大，前期故事少就有可能） |
| **/qualityStoryList/** | GET | int start起始索引（分页用）  int count要获取的故事数量 Uint64 timeStamp最后更新时间戳取unix time | 榜单内容json格式 | 精品：历史参与用户数最多的故事列表  精品24小时一刷新  请求方法同上 |

1. **统计接口**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **/statistics/** | POST | int type(分享、收藏、浏览) Uint64 storyId 故事id  Uint64 userId 用户id  Uint64 chapterId故事节点id（可选） | 是否成功 | 更新故事的分享数、收藏数、浏览数 |

1. **更新接口**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~/update /CheckStoryIsUpdated~~** | ~~Get~~ | ~~Int count（要检查的故事的个数）,~~  ~~List<Uint64> Ids(多个故事ID),~~  ~~List<Uint64> timeStamps(多个故事的时间戳，与上面的故事list一一对应)~~ | ~~有更新的故事的ID的list及其数量~~  ~~返回值格式与参数相同~~ | ~~获取某个故事列表是否有故事更新~~ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **接口** | **方法** | **参数** | **返回值** | **备注** |
| **/update/checkStoryList** | GET | List<Uint64>storyIds  Uint64 timeStamp | {“storyIds”:[],  “timeStamp”:返回给前端的时间戳} | 有更新的故事的IdList |
| **/update/checkAsCoauthor** | GET | Uint64 timeStamp | {“storyIds”:[],  “timeStamp”:返回给前端的时间戳} | 用户参与的有更新的故事的id列表 |
| **/update/checkAsAuthor** | GET | Uint64 timeStamp | {“storyIds”:[],  “timeStamp”:返回给前端的时间戳} | 用户创建的有更新的故事的id列表 |

1. **推送通知相关接口**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **/****saveToken/** | Get | String deviceToken需要存储的32位 |  | 推送token收集接口 |