

# 课堂考勤管理系统 接口设计文档\*

软件工程1305班 田劲锋 201316920311

2015 年 5 月 12 日

## 目录

<b>1</b>	<b>服务端</b>	<b>2</b>	<b>2.2</b>	<b>视图 ui</b>	<b>8</b>
1.1	服务端前台	2	2.2.1	活动接口 IActivity	8
1.1.1	课程管理模块	2	2.2.2	登录类 LoginActivity	8
1.1.2	班级管理模块	3	2.2.3	验证类 VerifyActivity	8
1.1.3	学生管理模块	3	2.2.4	签到类 SigninActivity	8
1.1.4	考勤管理模块	4	2.3	控制器 logic	8
1.2	服务端后台	5	2.3.1	主控类 MainServices	8
1.2.1	课程类 Subjects	5	2.3.2	通信类 Communication	8
1.2.2	班级类 Classes	5	2.3.3	图像处理类 ImageProcessor	8
1.2.3	学生类 Students	6	2.3.4	音频处理类 AudioProcessor	8
1.2.4	签到类 Signin	7	<b>3</b>	<b>数据处理约定</b>	<b>8</b>
1.2.5	识别类 Identification	7	3.1	课程表格式	8
1.2.6	通信类 Communication	7	3.2	班级表格式	9
1.2.7	日志类 Log	7	3.3	学生表格式	9
<b>2</b>	<b>客户端</b>	<b>7</b>	3.4	消息格式	10
2.1	模型 model	8	3.5	音频数据格式	10
2.1.1	课程类 Subjects	8	3.6	图像数据格式	10
2.1.2	班级类 Classes	8	3.7	通信协议	10
2.1.3	学生类 Students	8			

\*本文档托管在 GitHub 上, PDF 文件: <https://github.com/kingfree/haut/raw/master/course/se/attd.pdf>, TeX 源文件: <https://github.com/kingfree/haut/blob/master/course/se/attd.tex>。

本文档只描述对外的公开接口，不描述其具体实现细节（包括私有方法、私有类、私有属性，以及内部处理流程）。

考虑到服务端和客户端的统一性，以Java语言为基准，因为Java不仅可以有效开发Web应用（服务端前台）、系统应用（服务端后台），还可以开发基于Android的移动客户端应用。

由于时间不足和能力不够，不能做到十分完善，还请见谅。

## 1 服务端

### 1.1 服务端前台

服务端提供给教师可操作的前台界面，通过响应HTTP的GET/POST请求来实现交互。这实际上是一个Web服务器。

对于Web服务器而言，我们要提供的接口是URI，以及相应的请求类型和参数，为了简明起见，分成几个模块。

#### 1.1.1 课程管理模块

---

<code>/subject/index/?</code>		<i>GET</i>
-------------------------------	--	------------

---

参数	<i>page</i>	页码
	<i>search</i>	搜索关键字
	<i>order</i>	排序方式
	<i>asc</i>	排序顺序

描述 显示课程列表。按照指定的页码和排序方式显示，如果有搜索关键字传入，则显示匹配的搜索结果。

跳转 本页

---

<code>/subject/import/?file</code>		<i>(multipart)POST</i>
------------------------------------	--	------------------------

---

参数	<i>type</i>	文件类型
	<i>file</i>	待导入的文件

描述 解析文件中的课程信息，跳转到自定义导入信息页面。

跳转 `/subject/import/?data`

---

<code>/subject/import/?data</code>		<i>POST</i>
------------------------------------	--	-------------

---

参数	<i>data</i>	解析后的表格或映射表
----	-------------	------------

描述 导入课程。提供用户界面，允许选择表格行列与待导入字段对应。调用服务端后台接口写入数据库，跳转到导入状态页面。

跳转 `/subject/import/?status`

---

<code>/subject/import/?status</code>		<i>POST</i>
--------------------------------------	--	-------------

---

参数	<i>status</i>	导入状态
	<i>data</i>	已导入的课程表

描述 提示导入是否成功，显示成功导入的课程表。

跳转 本页

---

***/subject/bind/?data*** *POST*

---

参数 *data* 待绑定的课程和班级、学生

描述 绑定课头。用户自行编辑课程与班级或学生之间的对应关系。系统解析后调用服务端后台接口写入数据库，跳转到绑定状态页面。该界面也提供复选框来解绑课头。

跳转 */subject/bind/?status*

---

***/subject/bind/?status*** *POST*

---

参数 *status* 导入状态

*data* 已导入的课程表

描述 提示导入是否成功，显示成功导入的课程表。

跳转 本页

### 1.1.2 班级管理模块

---

***/class/index/?*** *GET*

---

参数 *page* 页码

*search* 搜索关键字

*order* 排序方式

*asc* 排序顺序

描述 显示班级列表。

跳转 本页

---

***/class/import/?file*** *(multipart)POST*

---

参数 *type* 文件类型

*file* 待导入的文件

描述 解析文件中的班级信息，跳转到自定义导入信息页面。

跳转 */class/import/?data*

---

***/class/import/?data*** *POST*

---

参数 *data* 解析后的表格或映射表

描述 导入班级。提供用户界面，允许选择表格行列与待导入字段对应。调用服务端后台接口写入数据库，跳转到导入状态页面。

跳转 */class/import/?status*

---

***/class/import/?status*** *POST*

---

参数 *status* 导入状态

*data* 已导入的班级

描述 提示导入是否成功，显示成功导入的班级。

跳转 本页

### 1.1.3 学生管理模块

---

***/student/index/?*** *GET*

---

参数 *page* 页码  
*search* 搜索关键字  
*class* 班级  
*order* 排序方式  
*asc* 排序顺序  
描述 显示学生列表，可以指定班级。  
跳转 本页

---

**/student/import/?file** *(multipart)POST*

参数 *type* 文件类型  
*file* 待导入的文件  
描述 解析文件中的学生信息，跳转到自定义导入信息页面。  
跳转 /student/import/?data

---

**/student/import/?data** *POST*

参数 *data* 解析后的表格或映射表  
描述 导入学生。提供用户界面，允许选择表格行列与待导入字段对应。调用服务端后台接口写入数据库，跳转到导入状态页面。  
跳转 /student/import/?status

---

**/student/import/?status** *POST*

参数 *status* 导入状态  
*data* 已导入的学生  
描述 提示导入是否成功，显示成功导入的学生。  
跳转 本页

---

**/student/collect/?** *GET*

参数 *none*  
描述 采集学生特征信息。教师在该页面向服务端后台发送要求开始采集信息的请求，后台接受请求开始处理，并实时返回采集进度。  
跳转 /student/collect/?status

---

**/student/<id>/edit** *GET*

参数 *id* 学生内部编号  
描述 编辑学生信息。可以在此界面启动对该学生特征的重新采集。  
跳转 /student/<id>/?status

#### 1.1.4 考勤管理模块

---

**/signin/do/?start** *GET*

参数 *none*  
描述 点名。开始一个新的签到进度，教师通过该页面向服务端后台发送请求，后台开始处理签到事务，并实时返回签到进度。

跳转 本页

`/signin/record/?id`

*GET*

参数 *id* 考勤记录编号

描述 考勤记录。显示指定考勤具体数据。可以生成考勤报表。

跳转 本页

## 1.2 服务端后台

服务端后台是不可见的，服务端前台通过公共类的公共方法调用使用后台提供的公开接口，客户端应用程序则通过约定的通信协议（见第10页第3.7节）与服务端后台进行交互。这并不是一个Web服务器。

### 1.2.1 课程类 Subjects

**public static JSONArray import**(JSONArray data)

返回 导入成功的数据。

描述 导入课程表。解析传入的JSON数据为课程表，导入成功后写入数据库并返回导入成功的数据。导入失败则返回错误信息以供参考。

**public static JSONArray get**()

返回 课程表。

描述 获取全部课程表。没有参数，查询数据库中所有课程信息并返回。

**public static JSONArray get**(int page, int pageSize, ... /\* String order, bool asc \*/)

返回 课程表。

描述 获取指定页课程表。传入页码和每页数量，省略的参数为排序方式（默认为按编号顺序），返回按参数指定的课程表。

**public static JSONObject get**(int id)

返回 课程信息。

描述 获取课程信息。传入该课程的唯一ID，在数据库中查询后返回该课程信息。失败返回空。

**public static JSONObject update**(int id, JSONObject data)

返回 更新后的课程信息。

描述 修改指定课程。传入该课程的唯一ID和要修改的内容，解析后在数据库中进行更新，返回更新成功后的该课程信息。失败则返回错误信息。

### 1.2.2 班级类 Classes

**public static JSONArray import**(JSONArray data)

返回 导入成功的数据。

描述 导入班级表。解析传入的JSON数据为班级表，导入成功后写入数据库并返回导入成功的数据。导入失败则返回错误信息以供参考。

---

**public static JSONArray get()**

返回 班级表。

描述 获取全部班级表。没有参数，查询数据库中所有班级信息并返回。

---

**public static JSONArray get(int page, int pageSize, ... /\* String order, bool asc \*/)**

返回 班级表。

描述 获取指定页班级表。传入页码和每页数量，省略的参数为排序方式（默认为按编号顺序），返回按参数指定的班级表。

---

**public static JSONObject get(int id)**

返回 班级信息。

描述 获取班级信息。传入该班级的唯一ID，在数据库中查询后返回该班级信息。失败返回空。

---

**public static JSONObject update(int id, JSONObject data)**

返回 更新后的班级信息。

描述 修改指定班级。传入该班级的唯一ID和要修改的内容，解析后在数据库中进行更新，返回更新成功后的该班级信息。失败则返回错误信息。

### 1.2.3 学生类 Students

---

**public static JSONArray import(JSONArray data)**

返回 导入成功的数据。

描述 导入学生表。解析传入的JSON数据为学生表，导入成功后写入数据库并返回导入成功的数据。导入失败则返回错误信息以供参考。

---

**public static JSONArray get()**

返回 学生表。

描述 获取全部学生表。没有参数，查询数据库中所有学生信息并返回。

---

**public static JSONArray get(int page, int pageSize, ... /\* String order, bool asc \*/)**

返回 学生表。

描述 获取指定页学生表。传入页码和每页数量，省略的参数为排序方式（默认为按编号顺序），返回按参数指定的学生表。

---

**public static JSONObject get(int id)**

返回 学生信息。

描述 获取学生信息。传入该学生的唯一ID，在数据库中查询后返回该学生信息。失败返回空。

---

**public static JSONObject update(int id, JSONObject data)**

返回 更新后的学生信息。

描述 修改指定学生。传入该学生的唯一ID和要修改的内容，解析后在数据库中进行更新，返回更新成功后的该学生信息。失败则返回错误信息。

#### 1.2.4 签到类 Signin

**public static void do**(int *subjectId*)

---

返回 无

描述 开始一个签到进程。传入带签到的课程编号，系统检测当前时间来判断当前待签到学生信息。系统启动新线程开始签到，新线程向客户端发送签到请求进行签到。没有返回值。

**public static JSONObject status**()

---

返回 签到状态。

描述 获取当前签到状态。由服务器前端轮询，返回当前已经点到的学生信息。

#### 1.2.5 识别类 Identification

**public static JSONObject init**(int *studentId*, JSONObject *data*)

---

返回 初始化情况。

描述 初始化学生识别信息。传入参数为学生编号和采集到的数据，系统分析数据特征并存入数据库。返回初始化情况。

**public static JSONObject update**(int *studentId*, JSONObject *data*)

---

返回 更新情况。

描述 更新学生识别信息。传入参数为学生编号和采集到的数据，系统分析数据特征并更新数据库。返回更新情况。

#### 1.2.6 通信类 Communication

通信类提供基于第10页第3.7所述通信协议的收发，启动监听进程和发送进程属于具体实现而并非接口设计，这里不再阐述。

**public static void send**(JSONObject *datagram*)

---

返回 无。

描述 发包。向客户端传送的数据包对象。

#### 1.2.7 日志类 Log

**public static void log**(int *level*, String *message*)

---

返回 无。

描述 写入日志。传入日志等级和日志消息，写出带时间的日志到日志文件和数据库。

## 2 客户端

客户端与服务端后台进行通信，是C/S架构中的C。客户端本身采用MVC（模型-视图-控制器）的架构来设计，简述如下。

## 2.1 模型 model

### 2.1.1 课程类 Subjects

### 2.1.2 班级类 Classes

### 2.1.3 学生类 Students

## 2.2 视图 ui

### 2.2.1 活动接口 IActivity

### 2.2.2 登录类 LoginActivity

### 2.2.3 验证类 VerifyActivity

### 2.2.4 签到类 SigninActivity

## 2.3 控制器 logic

### 2.3.1 主控类 MainServices

### 2.3.2 通信类 Communication

### 2.3.3 图像处理类 ImageProcessor

### 2.3.4 音频处理类 AudioProcessor

## 3 数据处理约定

为了简化格式解析处理流程，所有以字符串形式交换数据的格式，均采用以 UTF-8 编码的 JSON 表述。数据在传输过程中可以取消缩进和压缩以节省传输成本，但这里用缩进来明晰其嵌套层次。

### 3.1 课程表格式

课程表是一个数组，其中每个元素为一个课程对象。课程对象包含数个键值对以表示该课程。数组可以为空，表示没有相应数据，这样就可以在没有班级和学生的情况下导入单纯的课程。

```
[
  {
    id:      1,
    name:    "软件工程概论",
    teacher: "王珂",
    course:  [
      {
        classes: [2, 3], // 班级 ID
        students: [], // 学生 ID, 如重修跟班的学生
      }
    ]
  }
]
```



```

        weeks:      [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8],
        times:      [
            {
                weekday: 2,
                start:   "8:30",
                end:     "10:05"
            },
        ],
        classroom:   "4538"
    }
]
}
]

```

## 3.2 班级表格式

班级表是一个数组，其中每个元素为一个班级对象。班级对象包含数个键值对以表示该班级。

```

[
  {
    id:          3,
    name:         "软件工程1305班",
    shortName:    "软件1305",
    college:      "信息科学与工程学院",
    grade:        2013,
    students:     [1, 2, 3, 1098, 1099, 1100], // 学生编号
    memo:         "备注"
  }
]

```

## 3.3 学生表格式

学生表是一个数组，其中每个元素为一个学生对象。学生对象包含数个键值对以表示该学生，这里只给出基本键值对，如有需求可以随时添加。

```

[
  {
    id:          1100,
    sid:          "201316920311"
    name:         "田劲锋",
    memo:         "备注"
  }
]

```

```
}  
]
```

### 3.4 消息格式

消息格式约定了调用公共方法后，出现异常情况时返回值的格式。

```
{  
  level:      "error",  
  message:    "出错具体信息",  
  timestamp:  1431416795,  
  from:       "出错模块"  
}
```

数组形式为：

```
[  
  "error",  
  "出错具体信息",  
  1431416795,  
  "出错模块"  
]
```

### 3.5 音频数据格式

OGG。

### 3.6 图像数据格式

PNG。

### 3.7 通信协议

系统通信协议基于经典的TCP/IP协议，其中IP是IPv4。数据的拆解包可以由系统套接字接口实现，数据包中传递压缩的JSON格式字符串。关于TCP/IP的具体实现不再赘述。