# 脑控交互专用中继软件 使用说明

### 张春成

### 2020年9月2日

本软件为脑控交互专用中继软件,负责与用户界面组件、后台计算组件、实时显示组件进行在线实时交互。正常使用过程中,软件会自动对脑电数据和计算模型进行存储,并生成运行日志。本软件的大部分行为都是自动的,正确设置后即可自动开始服务,无须人为干预。

### 目录

1	软件简介	2
2	软件组件	3
3	<b>软件使用</b> 3.1 主要参数设置	<b>3</b>
4	<b>数据包指令说明</b> 4.1 典型通信过程	<b>4</b>
	4.2 通信包说明	5

## 1 软件简介

本软件为脑控交互专用中继软件,负责与用户界面(UI)、后台计算组件、实时显示(GAME)进行在线实时交互。正常使用过程中,软件会自动对脑电数据和计算模型进行存储,并生成运行日志。本软件的大部分行为都是自动的,正确设置后即可自动开始服务,无须人为干预。

本软件可以支持在线和离线两种实验设计。实验时序如图(离线1,在线2)所示



图 1: 离线实验时序

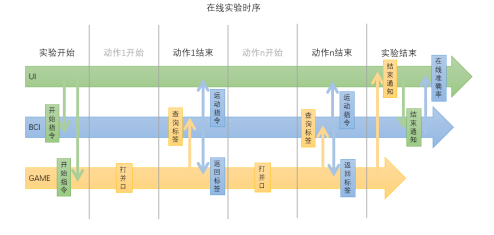


图 2: 在线实验时序

### 2 软件组件

本软件包含多个应用组件(见表1)。

表 1: 组件列表

名称	入口文件	
主服务组件	server.py	
后端计算组件	local_backend	
离线联调模拟组件	${\it client\_offline.py}$	
在线联调模拟组件	${\it client\_online.py}$	
脑电设备模拟组件	tcp_server.py	

- 主服务组件是软件的主体组件,负责通信管理、任务分配及日志记录功能。
- 后端计算组件是主要计算组件,负责脑电数据快速计算及存储。
- 离线联调模拟组件是调试专用组件,负责模拟离线模态下,系统其他程序的正常及 异常行为。
- 在线联调模拟组件是测试专用组件,负责模拟在线模式下,系统其他程序的正常及 异常行为。
- 脑电设备模拟组件是测试专用组件,用于在无脑电设备的情况下,模拟脑电设备的输出。

### 3 软件使用

软件由Python语言写成,在启动前需要正确配置<sup>1</sup>Python运行环境,推荐的Python版本为3.6及以上,并保证本机的网络环境正确配置且支持<sup>2</sup>TCP/IP网络传输协议。软件的典型使用方法是从主服务组件启动,启动的方法是在典型Python软件运行环境中,运行以下命令即可

#### python server.py

软件启动后,当参数(见3.1)设置正确时,软件将进入正常的待机状态。此时软件接受TCP/IP协议格式的数据包(socket),并响应这些数据包中所包含的指令(见4)。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://docs.python.org/3/library/python.html

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.computerhope.com/jargon/t/tcpip.htm

#### 3.1 主要参数设置

软件使用TCP/IP协议与其他软件进行通信,参数如列表2所示。在启动软件之前,请 对这些参数进行正确设置。

其中,"是否启动后端"是为联调测试提供的功能,当设置为False时将以测试模式启动,正常使用时请设置为True。当设置为False时,软件会忽略后面计算组件的计算任务,直接给出正确结果,相应的实验数据也不会得到保存。

参数名称 变量名称 设置文件 行数 默认值 本机地址 IPlocal\_profile.py 6 'localhost' 本机端口 PORT local\_profile.py 63365 脑电设备地址 IP\_EEG\_DEVICE local\_profile.py 11 '127.0.0.1' 脑电设备端口 PORT\_EEG\_DEVICE local\_profile.py 12 8844 是否启动后端 USE\_BACKEND local\_profile.py 10 True

表 2: 通信参数设置

### 4 数据包指令说明

#### 4.1 典型通信过程

- 心跳包通信
  - $-A \rightarrow B$  心跳包
  - $-B \rightarrow A$  回复心跳包
  - (其中, A、B 为任意角色)
- 离线游戏中, UI 要求 BCI 开始采集
  - $-UI \rightarrow BCI$  开始离线采集包
  - BCI  $\rightarrow$  UI 回复包
- 离线游戏中, UI 要求 BCI 进行建模
  - UI → BCI 建模包
  - BCI → UI 回复包

- BCI → UI 模型准确率包
- 在线游戏中, GAMER 要求 BCI 估计标签
  - GAMER → BCI 查询包
  - BCI  $\rightarrow$  GAMER 回复包
  - BCI → GAMER 查询结果包
  - $GAMER \rightarrow BCI$  回复包
- BCI 向其他人发送运行时错误
  - BCI → Other 运行时错误包
  - Other  $\rightarrow$  BCI 回复包
  - (其中, Other 为 Gamer 或 UI)

#### 通信包说明 4.2

1. 心跳包

 $\begin{cases} "mode" & : "keepalive", \\ "timestamp" & : "1585297645.123" \end{cases}$ 

2. 开始离线采集包

\begin{pmatrix} "mode" : "Offline", \\ "cmd" : "kaishicaiji", \\ "shujumulu" : "",//数据目录,离线数据将存在这里 \\ "timestamp" : "1585297645.123" \end{pmatrix}

3. 结束离线采集包

 $\begin{cases} "mode" & : "Offline", \\ "cmd" & : "jieshucaiji", \\ "timestamp" & : "1585297645.123" \end{cases}$ 

#### 4. 建模包

 "mode"
 : "Offline",

 "cmd"
 : "jianmo",

 "shujumulu"
 : "",//数据目录,请确保目录里只包含离线数据

 "moxingmulu"
 : "",//模型目录,训练出的模型会存在这里

 "timestamp"
 : "1585297645.123"

#### 5. 模型准确率包

 "mode"
 : "Offline",

 "cmd"
 : "zhunquelv",

 "moxinglujing"
 : "",//模型路径

 "shujulujing"
 : "",//数据路径,后面的准确率是根据该模型和数据计算出来的

 "zhunquelv"
 : "0.95",//准确率

 "timestamp"
 : "1585297645.123"

#### 6. 开始在线采集包

\begin{cases} "mode" : "Online", \\ "cmd" : "kaishicaiji", \\ "moxinglujing" : "", //模型路径,请确保该路径指向模型文件 "timestamp" : "1585297645.123"

#### 7. 结束在线采集包

 $\begin{cases} "mode" & : "Online", \\ "cmd" & : "jieshucaiji", \\ "timestamp" & : "1585297645.123" \end{cases}$ 

#### 8. 在线准确率包

 "mode"
 : "Online",

 "cmd"
 : "zhunquelv",

 "moxinglujing"
 : "",

 //模型路径,后面的准确率是根据该模型和在线数据计算出来的

 "zhunquelv"
 : "0.85",//准确率

 "timestamp"
 : "1585297645.123"

#### 9. 查询包

 ("mode"
 : "Query",

 ("chixushijian"
 : "3.0", //上一个动作持续了多长时间,单位为秒,3.0是例子

 ("zhenshibiaoqian"
 : "1", //上一个动作的真实标签,1是例子

 ("timestamp"
 : "1585297645.123"

#### 10. 查询结果包

 $\begin{cases} "mode" & : "QueryReply", \\ "gujibiaoqian" & : "1", //上一个动作的预测标签,1是例子 \\ "timestamp" & : "1585297645.123" \end{cases}$ 

#### 11. 回复心跳包

 $\begin{cases} "mode" & : "Reply", \\ "state" & : "keepalive", \\ "timestamp" & : "1585297645.123" \end{cases}$ 

#### 12. 回复能够被正确识别的包

 $\begin{cases} "mode" & : "Reply", \\ "state" & : "OK", \\ "timestamp" & : "1585297645.123" \end{cases}$ 

13. 回复无法被正确识别的包

 $\begin{cases} "mode" & : "Reply", \\ "state" & : "ParseError", \\ "timestamp" & : "1585297645.123" \end{cases}$ 

- 14. 强制复位包(系统内部调用,不建议外部使用)
- 15. 运行时错误-状态错误包

代表运行状态错误,包括但不限于:

- 重复开始采集
- 重复停止采集
- 实验过程中要求建模
- 离线实验过程中要求查询标签
- 在线实验未开始时要求查询标签

 $\begin{cases} "mode" & : "RuntimeError", \\ "type" & : "StateError", \\ "detail" & : "xxxx", \\ "timestamp" & : "1585297645.123" \end{cases}$ 

16. 运行时错误-文件错误包

代表目标文件无法获取, 如无法找到、无法读取等。

 $\begin{cases} "mode" & : "RuntimeError", \\ "type" & : "FileError", \\ "detail" & : "xxxx", \\ "timestamp" & : "1585297645.123" \end{cases}$ : ``RuntimeError"',

17. 运行时错误-资源忙错误包

代表后台资源忙,操作无法运行。

 $\begin{cases} "mode" & : "RuntimeError", \\ "type" & : "BusyError", \\ "detail" & : "xxxx", \\ "timestamp" & : "1585297645.123" \end{cases}$ 

#### 18. 运行时错误-未定义错误包

代表无法事先定义,但运行时发生的错误,如内存满、关键设备断开等。

 $\begin{cases} "mode" & : "RuntimeError", \\ "type" & : "UnknownError", \\ "detail" & : "xxxx", \\ "timestamp" & : "1585297645.123" \end{cases}$