# **CLI**

# 介绍

用于和IOI进行交互。

### 提交规则

在本次CS303-proj3的评测中,为了避免资源浪费,系统接受提交直到该提交者**当天**有提交为Accepted 状态。

请确认提交的代码:

- 含有(train\_test.py) 或者(train.py和test.py)并且按照project proposal接受参数。
- 在 train\_test.py 或者 test.py 结束之后, **当前工作目录**会产生一个 output.txt (写出 到 ./output.txt) , 其中每一行是一个 0 或 1 。

### 评分规则

只有Accepted状态的提交有分数,分数为一个[0,1]的浮点数,表示该次提交输出正确的标签数与总标签数的比率。

本次项目的最终导出分数为所有Accepted的提交的分数取最高分。

如遇特殊情况可与老师联系说明。

### 下载

仅提供Windows、Linux、MacOS的amd64版本。

### Windows

http://10.20.107.171:2333/assets/cli/cli-windows-amd64.exe

#### Linux

http://10.20.107.171:2333/assets/cli/cli-linux-amd64

### **MacOS**

http://10.20.107.171:2333/assets/cli/cli-darwin-amd64

# 使用方法

本程序是CommandLine程序,需要使用终端(Windows下的cmd.exe,Linux取决于发行版与桌面环境,MacOS大概是Terminal.app),如果双击运行可能只会一闪而过(没有参数输入,程序会在输出信息后直接结束运行)

2. 登陆 (账号已经注册完成, 账号密码均为个人的学号)

> cli accounts login

#### 3. 重置密码:

> cli accounts reset

4. 创建文件包:

```
> cli v create
... Name:72b0fcb8-01aa-4dac-99a4-58228fe0c448
```

5. 上传文件到文件包:

```
> cli v up -v <volume名> -p <本地文件路径>
```

示例:

```
> cli v up -v 72b0fcb8-01aa-4dac-99a4-58228fe0c448 -p .\train_test.py
```

如果你有多个文件需要上传, 重复本步骤。

6. 提交评测:

当你所有的文件都上传到volume之后, 提交一个以指定volume为内容的评测。

```
> cli s c -p <题目名> -v <volume名>
```

示例:

```
> cli s c -p proj3 -v 35999077-0cef-49bd-8036-bbf5ebee6cc0
```

7. 查看所有评测:

```
> cli j q
```

如果Score为-1,说明评测还未获得评测结果。

8. 查看某个评测的信息:

```
> cli j q --jid <jid>
```