

# CLI

---

## 介绍

---

用于和IO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>
```