# ALPDOJ 使用手册

#### ALPDOJ 使用手册

- 1. 登录指南
- 2. 做题指南
  - 2.1 提交代码
  - 2.2 判题规则
- 3. 其他说明

## 1. 登录指南

请在校园网环境下访问以下网页进行登录: http://202.120.167.244/login

每位同学的初始登录信息如下:

• 用户名: 您的学号 (例如2351234)

• 密码: 12345678

请在首次登录后立即点击目录中的个人信息编辑选项,进行密码修改。 务必修改密码!!

若遇到特殊情况,可通过QQ群与助教取得联系。

### 2. 做题指南

### 2.1 提交代码

请进入题目列表菜单,并点击题目右方的操作按钮以进入做题界面。 作业分为小作业和大作业。

- 对于小作业,您可以直接在右侧的文本编辑框内输入代码,然后点击提交。我们建议您先在本地调试代码,然后再将其复制到文本框中提交。
- 对于大作业,您需要先将其打包为 zip/rar 格式,然后再进行上传。打包方式的相关信息将在后续发布在群中。

作业提交次数不限,但是过了**ddl**后不接受任何理由的补交。每两次提交之间最少间隔 60 秒。

# 2.2 判题规则

我们的在线判题系统(OJ)的判题规则与其他传统OJ有所区别。

传统的OJ通常要求代码输出与样例完全一致,但我们的OJ采用正则匹配方式进行判题,以鼓励大家培养良好的编程习惯。

例如,在"A+B"问题的题目2中,测试用例如下:

输入

1 1

输出

2

只要你的输出包含数字2,就会被视为可接受,例如,"答案:2"或"结果是2"的输出都会被认为是正确的。

在"复读机"问题的题目3中,测试用例如下:

• 输入

6 0 4 9 7 8 3 1 7 6 -1

#### • 输出

你说了:6

你说了:0

你说了:4

你说了:9

你说了:7

你说了:8

你说了:3

你说了:1

你说了:7

你说了:6

只要你的输出中按顺序出现了 "6 0 4 9 7 8 3 1 7 6" 这几个数字,就会被视为可接受。你可以在题目3中尝试不同的提交进行自我测试。

尽管我们的OJ判题机制较为宽松,但我们仍然要求同学们在代码中增加人性化的输入输出提示。在期末的人工审核阶段,如果没有这些提示,可能会被酌情扣分。

# 3. 其他说明

- 建议尽早提交作业,不要赶ddl! 不要赶ddl! 不要赶ddl!
  - 服务器负载能力有限,过于频繁、集中的提交很难保证服务器不崩溃。并且每次提交要间隔 1 分钟,如果交错了、最后一次提交得分变低了,就没有修改机会了。
- 如果提交后发现结果长期处于"评测中",很可能是服务器的评测机挂掉了,这时不用反复提交,请尽快联系助 教