**PyAutoHomework题面**

PyAutoHomework是一个用于清华大学网络学堂的自动批阅docx作业的程序，支持多种题目类型，可生成供网络学堂批量上传的阅卷分数与批阅细节。

PyAutoHomework需要批阅者提供一个和本文档类似的answer.docx模板，一个题目元数据settings.json，一个可选的供网络学堂批量上传的template.xls模板，每个学生需提交一个和answer.docx几乎一模一样的docx。answer.docx模板中需要用户作答的区域使用特殊的task符号标出，我们通过加权的序列对齐算法提取出与用户提交的docx中与answer.docx中对应位置的字符串/图片，依照settings.json所设置的判卷规则进行判卷。例如假设这里有一道填空题：1+1= 2 。这里设置了一个TaskID为“ExampleBlankFillingQuestion1”的任务，标准答案为字符串“2”，这个空占1.0分。一个任务的作答区域用“$:>”符号与“<:$”括起来，中间包含若干个“|”分隔符分割参数，在下发给学生的docx中，下划线部分应为空（可以参考data文件夹中的几个用户的例子）。

**一、填空题例子：**

直接在原文中填空：1+2= 3 ，2\*2= 4 。

更推荐的方法是将答案填入表格中（程序能更准确的匹配到结果）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Question** | 3+3=? | 4+4=? |
| **Answer** | 6 | 8 |

**二、选择题例子：**

2.1直接在原文中选择：1+1= B

1. 0
2. 1
3. 2
4. 3

2.2更推荐在表格中选择：2+3等于几？

1. 0
2. 5

|  |  |
| --- | --- |
| **Question** | 2.2 |
| **Answer** | B |

1. **手动判题的例子**

对于比较复杂的主观题，或者画图题，可以设置题目类型为“人工”。在任何需要人工判题的区域中，所有的文字会显示到终端，所有的图片会显示到屏幕上，阅卷人需要手动输入这道题的得分。

例如：请简要介绍人工智能是什么？

Artificial intelligence (AI), sometimes called machine intelligence, is intelligence demonstrated by machines, unlike the natural intelligence displayed by humans and animals. Leading AI textbooks define the field as the study of "intelligent agents": any device that perceives its environment and takes actions that maximize its chance of successfully achieving its goals.[3] Colloquially, the term "artificial intelligence" is often used to describe machines (or computers) that mimic "cognitive" functions that humans associate with the human mind, such as "learning" and "problem solving".[4]

（这个TaskID为3\_1的空的参考题面为“请简要介绍人工智能是什么？”，参考满分为10分，属于MANNAL（手工）类型。将需要判卷人手动输入分数）

更推荐的方法是用表格来进行手工判题：

|  |  |
| --- | --- |
| 题面 | 请使用python的matplotlib随意绘制一个折线图，并解释 |
| 你的作图 | 这是一个随便画的折线图。 |

系统对于需要手动判题的题目会缓存历史的判题结果到“mannal.json”，可以在判题结束后修改分数。

1. **含部分分的例子**

假如一道题的判题规则是结果正确直接满分，结果不对需要人工依据答题过程判分，可以使用这个例子：请问1+2+3+...+10等于多少？

|  |  |
| --- | --- |
| 答案 | 0 |
| 过程 | 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10=55  （这道题我是故意答错的，看到这段过程可以随意填写一个分数。） |

JUMP标签表示未达到满分时使用下一题号（例子中是4\_1\_1）的分数作为结果。

SUB标签表示这是一个JUMP任务下属的子任务，JUMP不跳转时不会被自动判分。

JUMP和SUB标签可以支持复杂的高阶递归判题或多个答案的判题：

1. **使用更复杂题目规则设置**

使用settings.json可以更灵活的设置题面的规则。对于任何一个task标识符，会被解析为(taskID|arg1|arg2|arg3....)，若arg为空，则会搜索settings.json里taskID对应的规则。

例如$4\_1\_1|4\_1的过程|10.0|MANNAL|SUB$这个任务，等价于$4\_1\_1$，且在settings.json里有如下项：

1. {
2. "tasks": [
3. {
4. "taskID": "4\_1\_1",
5. "args": [
6. "4\_1的过程",
7. "10.0",
8. "MANNAL",
9. "SUB"
10. ]
11. }
12. ]
13. }

对于更复杂类型的问题，推荐直接使用settings.json配置判题逻辑。

(我在这里加了一段乱七八糟的文字，并不会影响算法的运行)

1. **使用正则表达式匹配填空题**

具体配置逻辑可以参考settings.json:

|  |  |
| --- | --- |
| 题面 | 填写任何一个小数即可获得满分 |
| 答案 | 123.45678 |

使用settings.json中加入REGEX参数表示答案字符串按正则表达式理解。正则表达式无法直接在docx中用task标志表示，因为“|”字符会被混淆而无法解析。

1. **拥有多个答案的题**

具体配置逻辑可以参考settings.json:

|  |  |
| --- | --- |
| 题面 | 英语中One的中文怎么写？ |
| 答案 | 壹 |

将以此比对答案列表中的表项，使用最靠前匹配表项的分数，若全部匹配不上则为0分。