Readme.md 2024-07-01

Data Generator 使用教程

制作 by 邓熙涵

2024/07/01

0.文件结构

```
data_generator
|- data_generator.py
|- data
| |- your_output_files
| |- 空
| record
| |- 空
```

1.注意事项

- 1. 此程序可以针对一个task自动生成很多**较好**的测试案例。这里的**较好**指测试的有效操作数较多,可以检测出的bug较多。因此本程序以最终达到的回合数Round的大小作为评判一个测试案例好坏的标准。最终达到的Round回合数越**大**,测试案例越**好**。
- 2. 此程序对Project1的task1、task2和task3均适用。
- 3. 生成案例时,需将所有的.cpp 文件与所有的.h 文件放到**同一个**文件夹下
- **4.** data_generator.py 为主程序·data文件夹下存放一轮生成的所有测试案例和测试结果·record文件夹下存放了程序的记录结果和所有**较好**的测试案例。(详细操作见 **2.使用说明**)
- 5. data文件夹下的 your_output_files文件夹和 record文件夹在首次运行前为空。
- 6. 每次运行 data_generator.py 后均会改变 data文件夹和 record文件夹中的内容,所以运行结束后请**及时保存** record文件夹下的运行结果。
- 7. 此程序生成的输入案例采用随机数生成,不能保证运行时间越长,运行结果越好。

2.使用说明

以task2为例

1. 将 data generator 下的全体移动至你的 P1-姓名-任务2 文件夹下,如下

Readme.md 2024-07-01

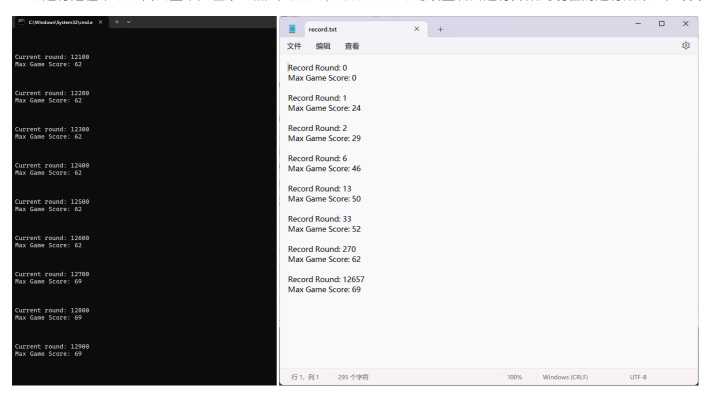
- 1. 在**当前目录**打开cmd,输入 python data_generator.py 并回车,**程序开始运行**,此时cmd中会间隔100轮显示一次当前运行的最好测试案例的最终回合数(间隔的轮数可在 data_generator.py 中的 SHOW_ROUND_GAP = 100 语句进行调整)
- 2. 运行过程中P1-姓名-任务2文件夹和 record 文件夹变为如下

```
P1-姓名-任务2
|- data_generator.py
- data
| |- your_output_files
     |- 1.out
    |- 2.out
     |- ...
 |- 1.in
  |- 2.in
  |- ...
- record
 |- record.txt
 |- Max Score Operation score 最终回合数.in (最终回合数为该输入下的最终回合数)
 |- Max_Score_Operation_score_最终回合数.in (最终回合数为该输入下的最终回合数)
 |- ...
|- main.cpp
|- *.cpp
|- *.h
|- ...
```

Readme.md 2024-07-01



1. 运行过程中 cmd 窗口显示如左下。点击record/record.txt 可以查看自运行开始到现在的运行结果,如右下



1. 在 cmd 窗口内按 Ctrl+c 结束运行,可选取 record 文件夹下的最终回合数交大的 Max_Score_Operation_score_最终回合数.in 作为输入的测试案例,将其文件名改为 数字.in