# 循环赛工具

roundRobin\_multitask\_database.py

# 代码分析报告

## 目录

0.	多局比赛			
	0.1.	简介	2	
	0.2.	多轮比赛新增接口	2	
1.	循环第	琴赛制介绍	2	
	1.1.	比赛方式介绍	3	
	1.2.	实现细节	3	
2.	代码结构			
	2.1.	设置参数	4	
	2.2.	数据存储对象	4	
	2.3.	辅助函数 helpers	4	
	2.4.	主事件循环	5	
3.	多进程结构			
	3.1.	简介	5	
	3.2.	结构与算法设计	6	
4.	比赛记录			
	4.1.	原始比赛记录	6	
	4.2.	数据汇总与可视化	6	
	4.3.	数据库记录	7	

# 0. 多局比赛

## 0.1. 简介

比赛内核代码 match\_core 实现了两方 AI 进行一次比赛的功能, 并可保存双方函数存储 空间为全局变量 STORAGE, 在多局比赛之间保留; 然而, 由于多局比赛时需要涉及到初始 化存储空间、交换场地等高于单局比赛尺度的操作, match\_core.py 中未对其进行直接的实现。

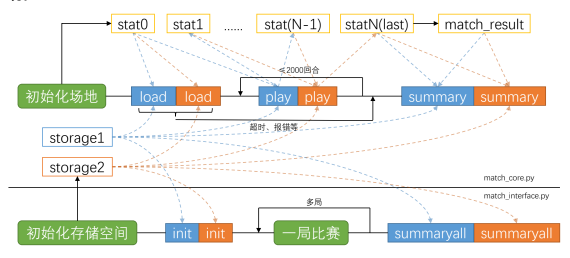


图 1 多局比赛流程图与参数传递

match\_interface.py 中提供了多局比赛函数 repeated\_match 对多局比赛的逻辑结构作示例,如上图所示包含了额外的操作与接口;本项目中未直接调用该函数,但使用了类似的逻辑结构运行多局比赛与传递参数。

## 0.2. 多轮比赛新增接口

在进行多轮比赛时,比赛框架为每个参与者提供了新的接口 init 与 summaryall,用于在进入比赛前接收存储空间,进行必要的数据导入与比赛总结等操作。

若 init 与 summaryall 函数未定义或报错将被跳过,不影响比赛进程。

#### 接收参数:

函数存储空间 storage

# 1. 循环赛赛制介绍

分组小组赛阶段采用了循环赛赛制, 小组每个参与者都与其余所有对手进行比赛, 并决出胜负。

#### 1.1. 比赛方式介绍

除一局比赛所需的参数 k、h、maxturn、maxtime 外,多局比赛额外定义了比赛回合数 参数 rounds。

对小组赛中每个对手组合 plr1 与 plr2,将进行至少 rounds 场、最多 2\*rounds 场比赛, 其中前 round 场比赛由 plr1 先手、plr2 后手,后 rounds 场比赛由 plr2 先手、plr1 后手;若 任意玩家总获胜次数大于 rounds,则提前结束比赛。

一个对手组合的胜负根据双方总获胜次数决定:若一方获胜场次大于另一方,则获胜方 (次数多者)记3分,另一方记0分;若双方获胜场次相同则各记1分。

此外,为防止一方 AI 出现无限循环,每个对手组合的对决被设定了总时长阈值,其值为双方均达到最大思考时长且进行最大局数对决,并计入系统耗时的理论总时长。超过该时长的对手组合比赛将被强制结束,双方记 0 分。

## 1.2. 实现细节

生成赛制前,比赛框架首先将读入比赛目录内的所有玩家代码文件,验证其合法性并将文件名加入合法玩家列表。合法玩家列表将记录为 players.txt, 导入错误信息将被记录为 errors.txt。

在获取玩家列表后,比赛框架将以该列表分别作为两方玩家 plr1 与 plr2,进行一次倒三角形的遍历,随机将(plr1, plr2)或(plr2, plr1)加入赛程列表;随后将使用 random.shuffle 打乱赛程列表,并对玩家列表按字典序排序,完成随机赛程的生成。赛制列表记录为 task buffer 变量。

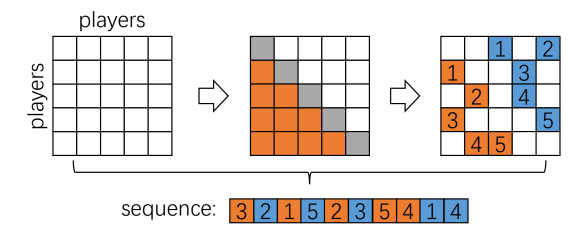


图 2 生成随机赛程序列

# 2. 代码结构

由于任务明确,本项目主进程中主体代码采取了顺序式而非模块化结构,拥有先后逻辑联系的代码块包含在 if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_'语句之下;由于多进程启动时需要独立的内存空间,进程函数及其依赖的库(match\_core, match\_interface)位置在主进程代码块之前。

#### 项目结构如下:

- > 进程执行函数 process\_task
- > if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":
  - > 设置相关参数
  - > 初始化数据库、进程池、进程数据传输队列、比赛结果统计等
  - > 读取玩家代码、生成赛程序列
  - > 定义数个辅助函数 helpers
  - > 进入主事件循环
  - > 总结比赛、打包比赛记录

以下将介绍主进程的常量与数据结构,及着重介绍辅助函数与主事件循环的内容,其余部分可分别参考相应章节。

## 2.1. 设置参数

变量名	内容				
MATCH_PARAMS	传入 match 函数进行单局比赛的设置参数				
ROUNDS	比赛局数(单向),每对玩家比赛最大局数为二倍该值,任一玩家获				
	胜局数超过该值判为胜利				
MAX_TASKS	最大并行进程数(设置为 cpu 核数-2)				
TIMEOUT	每个进程最大运行时间,由上述参数计算得到				
MAX_PROMOTION	(显示) 最大晋级人数,默认为 8,可读取命令行参数 2				
TEAM	循环赛组别,读取命令行参数1得到;默认为8				
LOG_FORMAT	与 TEAM 变量相关的比赛记录保存路径,在进程内调用				
	比赛记录将保存为 log_format % (*names, index)路径				
AI_PATH	由 TEAM 变量生成的代码文件夹绝对路径				

## 2.2. 数据存储对象

变量名	类型	功能		
dataq	多进程队列	由各比赛进程传出的单局比赛结果,由主进程接收		
db	SQL 指针	将比赛记录写入对应组别的数据库		
running_tasks	列表	记录当前运行的所有比赛选手名称、进程及其启动时间		
rounds_stat	字典	通过嵌套字典记录每个玩家组合当前比赛结果		
		关键字:(先手玩家名,后手玩家名)		
		内容:{0:先手获胜次数,1:后手获胜次数,None:平局次数}		
results_stat	字典	通过字符串记录已完成的对局结果		
		关键字:(先手玩家名,后手玩家名)		
		内容:"+"(先手胜);"-"(先手负);" <b>x</b> "(超时终止)		

# 2.3. 辅助函数 helpers

在进入主循环前声明了数个辅助函数,用于简化代码内容、明确代码逻辑。

#### flush\_queue()

清空进程队列 dataq 内待处理的单局比赛结果,将结果累加至 rounds\_stat 字典,并计入数据库 match\_raw 表

#### update\_pair(names, flag)

在一对多轮对决结束(决出结果或超时终止)时运行,根据 rounds\_stat 中相应关键字 双向结果(name 与 name[::-1])写入数据库并统计结果,将总结果写入 results\_stat 相应位置,并将统计中间结果计入 match result 表

#### 参数:

names – 对决双方玩家名 flag – 结束类型("FINISH"或"TIMEOUT")

#### visualize(file=sys.\_\_stdout\_\_)

将当前比赛过程可视化至屏幕,绘制表格,统计各玩家总得分并排序显示于屏幕。根据设置的 MAX\_PROMOTION 参数将在该排名玩家后方画线。

#### 参数:

file - 输出流, 默认为标准输出 (屏幕), 可输出至文件。

## 2.4. 主事件循环

主事件循环以时间驱动,使用了 time.perf\_counter 作为获取当前时间的方式。其单次循环的内容按顺序如下:

- a. 清空并统计当前的比赛结果队列
- b. 遍历 running\_tasks 列表,对其中每个任务,如果其执行完毕就标记 FINISH,否则如果其启动时间与当前时间之差高于阈值就标记 TIMEOUT;对有标记的任务对应的双方名称与标记传入 update\_pair 函数汇总结果,并将其移除
- c. 若赛程序列 task\_buffer 非空,且当前运行任务数小于 MAX\_TASKS,则取其中一个 传入比赛进程运行,并将该赛程双方名称、该进程与当前时间加入 running\_tasks 列 表
- d. 若距上次刷新可视化结果长于 0.5 秒,则刷新可视化界面并更新可视化计时
- e. 在 running\_tasks 列表为空时跳出循环

# 3. 多进程结构

## 3.1. 简介

注意到赛程中每个对手组合所进行的比赛是互相独立的,不受已完成的多轮比赛与结果的影响,在按照赛制运行比赛时采用多进程结构,可以充分利用比赛服务器多核 CPU 的计算力,大幅压缩比赛总时长。

#### 3.2. 结构与算法设计

由于赛程内比赛组数往往远高于 CPU 核数,需要有效的方式维护运行的线程,使比赛进程中并行任务数维持在合理的范围内;此外,由于存在强制结束超时进程的需求,multiprocessing.Pool 不支持该应用情景,本项目使用了 multiprocessing.Process 启动每个比赛单元,并在主进程内使用列表结构配合 time.perf\_counter 进行时间控制。

与多进程的维护相关的代码包含在主进程的主事件循环中,其实现方式在"主事件循环" 部分介绍。

# 4. 比赛记录

循环赛中每一局的比赛记录将输出为复盘记录 zlog 文件,同时比赛结果的简单统计也将保存在数据库中以备使用。

## 4.1. 原始比赛记录

match 函数返回的比赛原始记录将以 zlog 格式存储,其过程为使用 pickle 库将比赛记录对象序列化,之后使用 zlib 库对其进行压缩减少大小。一场典型的对局,其 zlog 记录通常为数 MB 大小。

zlog 文件可用可视化工具 visualize.py 打开并查看复盘记录。

## 4.2. 数据汇总与可视化

在比赛过程中,主进程执行了汇总统计比赛结果的任务,将由比赛进程经数据队列 dataq 传出的比赛结果计入 rounds\_stat 字典,并在每组玩家比赛结束后汇总 rounds\_stat 内结果并计入 results\_stat 字典。统计过程分别由辅助函数 flush\_queue 与 update\_pair 函数执行。

在汇总数据的同时,主进程每隔一段时间就执行可视化函数,将当前比赛过程显示于控制台。可视化分为两个部分:比赛状态表格与选手排名。

#### 比赛状态表格(Status):

比赛状态表格内每个单元格横纵轴分别代表先手、后手参赛玩家, 按玩家名称字典序排序, 行列表头内容相同, 只显示行表头。另外, 每行末尾显示了每个玩家当前的得分情况。

表格对角线显示内容为"\*\*\*\*\*",用于对照横纵坐标内容;显示 xx-yy 表示正在进行比赛,其中 xx 为该行玩家(先手)得分, yy 为该列玩家(后手)得分;若显示 results\_stat 内符号说明多局比赛与统计已结束;若显示空白则说明未开始比赛。

比赛得分按行统计,其中"+"记3分,"0"记1分,其余不计分。

#### 得分排名(Ranking):

所有参赛玩家将按得分进行排序,并显示相应的柱状图;根据 MAX\_PROMOTION 值将在相应排名处划线。

#### Status:

	+			<b></b>	<b>-</b>		++	
<b>K:</b>	-K-	+	-	+	+	-	0    +	10
T:	-	-T-	-	-	-	-	-	0
C:	+	+	-C-	+	+	-	0	13
D:	-	+	-	-D-	-	-	<del>-</del>	3
G:	-	+	-	+	-G-	-	+   -	6
М:	+	+	+	+	+	-M-	++	18
W:	0	+	0	+	+	-	+   -W-	11
	+	+		+	+	+	++	

#### Ranking:

图 3 可视化界面示例

## 4.3. 数据库记录

循环赛主线程初始化时建立了一个简单的数据库,其中包含两个表单:match\_raw 表记录了每局双方玩家名称、胜者编号(0 或 1, -1 表示平局)及胜利原因, match\_result 表则记录了每个对手组合最终的胜负场数。依需求不同该部分可以扩充更多内容。

#### 数据库建表命令:

- a. 原始数据:CREATE TABLE `match\_raw` ( `plr1` TEXT, `plr2` TEXT, `winner` INTEGER, `type` INTEGER )
- b. 统计结果: CREATE TABLE `match\_result` ( `plr1` TEXT, `plr2` TEXT, `flag` TEXT, `win1` INTEGER, `win2` INTEGER, `tie` INTEGER, PRIMARY KEY(`plr1`, `plr2`) )