CPP 程式設計題

OII 在八双可及	
命題者:FGX	
題目名稱(中文/英文): Unspoken RR Rules	
主要測試觀念:Array / Queue、Basic Scheduling	
Basics	Functions
■ C++ BASICS ■ FLOW OF CONTROL ■ FUNCTION BASICS □ PARAMETERS AND OVERLOADING ■ ARRAYS ■ STRUCTURES AND CLASSES □ CONSTRUCTORS AND OTHER TOOLS □ OPERATOR OVERLOADING, FRIENDS, AND REFERENCES □ STRINGS □ POINTERS AND DYNAMIC ARRAYS ■ 目説明:	☐ SEPARATE COMPILATION AND NAMESPACES ☐ STREAMS AND FILE I/O ☐ RECURSION ☐ INHERITANCE ☐ POLYMORPHISM AND VIRTUAL FUNCTIONS ☐ TEMPLATES ☐ LINKED DATA STRUCTURES ☐ EXCEPTION HANDLING ☐ STANDARD TEMPLATE LIBRARY ☐ PATTERNS AND UML
某店家有兩個對坐的對戰機台A、B,使用規則如下:	
1. 有空位時以 A、B 的順序坐入,兩人到齊時對戰開始,每場耗時 5 時間單位。 2. 保持運動家精神,對戰中不可離席。	
3. 赢家留場使用機台 A, 輸家離場排在隊伍最後方。	
由於等候隊列過長常被玩家抱怨,店長想出- 1.5場必敗原則:連續在場25時間單位以上	

2. 機台A似乎比較容易輸掉。

給定玩家們的時刻表、能力等級,建構其排隊行為的模型並輸出結果。已知每高1等級勝率會增為2倍,機率模擬函式如下。另外,坐在機台A視同降一個等級。

```
// Intent: To simulate if target player defeats his opponent.
// Pre: Pass target's level and opponent's level.
// Post: Return true if target wins, false if his opponent wins.
bool Win(const int &targetLv, const int &opponentLv) {
    double rate = pow(2, targetLv - opponentLv);
    return rand() / (RAND_MAX + 1.0) < rate / (rate + 1);
}</pre>
```

輸入說明:

第一行輸入一正整數 N,代表有 N 位玩家。

接著 N 行每行輸入依序為:一字串為玩家名字、一整數為玩家等級、一整數為玩家開始排隊的時間點、一正整數為玩家預計遊玩時間(實際上對戰結束才離開),中間以空格分隔。

輸出說明:

在有事件發生的時間點,輸出「T: $[P_A lv L_A | none] vs. [P_B lv L_B | none] | [P_C P_D ...]」,其中 T 為時間,<math>P_A \cdot P_B$ 分別為機台 $A \cdot B$ 的對戰玩家名字, $L_A \cdot L_B$ 為該玩家的實際等級,若座位沒有玩家時輸出 none, $P_C P_D$...依序為隊列中的玩家名字。

同一個時間點可能包含多個事件,模擬順序依次為加入隊列(進店)、對戰結束、離開隊 列(離店)、對戰開始,輸出的是該時間點的最終狀態。

I() 範例:

10 車(1)1 ・	
Sample Input	Sample Output
5	1: JELLYFISH lv4 vs. none
Iamthedog 3 2 35	2: JELLYFISH lv4 vs. Iamthedog lv3
JELLYFISH 4 1 35	7: JELLYFISH lv4 vs. Iamthedog lv3
Guiltyclown -1 12 30	8: JELLYFISH lv4 vs. Iamthedog lv3 tentacle
tentacle 20 8 99	12: Iamthedog lv3 vs. tentacle lv20 Guiltyclown JELLYFISH
GM 999 100 1	17: tentacle lv20 vs. Guiltyclown lv-1 JELLYFISH Iamthedog
	22: tentacle lv20 vs. JELLYFISH lv4 Iamthedog Guiltyclown
	27: tentacle lv20 vs. Iamthedog lv3 Guiltyclown JELLYFISH
	32: tentacle lv20 vs. Guiltyclown lv-1 JELLYFISH Iamthedog
	37: Guiltyclown lv-1 vs. JELLYFISH lv4 Iamthedog tentacle
	42: JELLYFISH lv4 vs. Iamthedog lv3 tentacle Guiltyclown
	47: Iamthedog lv3 vs. tentacle lv20 Guiltyclown JELLYFISH
	52: tentacle lv20 vs. Guiltyclown lv-1 JELLYFISH Iamthedog
	57: tentacle lv20 vs. JELLYFISH lv4 Iamthedog Guiltyclown
	62: tentacle lv20 vs. Iamthedog lv3 Guiltyclown JELLYFISH
	67: tentacle lv20 vs. Guiltyclown lv-1 JELLYFISH
	72: Guiltyclown lv-1 vs. JELLYFISH lv4 tentacle
	77: tentacle lv20 vs. none
	100: tentacle lv20 vs. GM lv999
	105: none vs. tentacle lv20

附屬資料:

☑解答程式: RR. cpp (FakeRand. h) ☑测試資料: input. txt, output. txt

- ■易,僅需用到基礎程式設計語法與結構
- □中, 需用到多項程式設計語法與結構
- □難,需用到多項程式結構或較為複雜之資料型態或結構

解題時間:60分鐘

其他註記:

為確保隨機數相同,請勿使用 srand;

非 VS 環境需 include "FakeRand.h",覆蓋隨機數的生成方法。