Splendor游戏说明

For Girl Hackathon Season V

游戏规则

程序和评测

程序运行

评测机运行过程

battle流程和分数

输入/输出数据格式

基本结构

发展卡

贵族卡

桌面

玩家

游戏局面(输入)

玩家操作(输出)

取不同颜色的宝石

取同色的宝石

保留发展卡

<u>购买桌上的发展卡</u>

<u>购买保留的发展卡</u>

获得贵族卡

评测机Log

游戏规则

游戏规则详见桌游内附说明书, 电子版地址:

http://www.gokids.com.tw/tsaiss/Asmodee/Rules/Splendor 0627Chinese.pdf

注意. 相比原始游戏规则,我们为此次Hackathon做了以下几处修改:

- 1. 始终采用三人对局的设定,即,每种宝石初始数量为5个,每局对战使用贵族卡数量为4张
- 2. 如果玩家的某一步操作会使得自己手中的宝石和黄金总数>10, 我们会认定这步操作**不合 法**. 玩家直接失去这步操作. 而不会给玩家放回部分的选择

- 3. 玩家在可以想要获得贵族卡且满足条件时必须主动要求指定贵族卡,如果**不指定,当作玩**家放弃贵族卡,而不是原规则中的自动获得且无法拒绝
- 4. 每个玩家的保留卡都是**所有玩家可见**的,而不是原规则中描述的"从牌堆里拿的保留卡不需要让其他玩家看见"
- 5. 玩家可以购买手中**任意一张保留卡**,不需要是前一回合保留的(此处中文说明书表述有问题)

程序和评测

最终评测时,每组选手上交自己的程序代码,由裁判组编译和运行(裁判组机器为Linux系统)。

程序运行

简而言之,选手程序需要做的是:对于输入的当前局面进行处理,计算得出玩家当前要做的操作,并输出。即,运行一次程序只有一次输入和一次输出,只决策当前的一个操作。所有的输入、输出都是标准输入输出(stdin和stdout)。输入输出格式详见下一章。

评测机运行过程

评测机是由裁判组提供的,可以模拟游戏运行,得到游戏结果的程序,选手可以利用评测机验证自己的程序是否可以正确运行、及测试程序的策略和性能。请阅读评测机文件夹中的README文件了解如何启动评测机。评测机运行一次是一局游戏,过程大致如下:

- 开始游戏, 生成初始局面
- 毎一轮、按照给定的三个玩家的顺序、依次运行如下部分(假设当前玩家为A):
 - 将当前局面整合成指定格式的输入数据
 - 调用A的可执行文件. 把输入数据传进去
 - 等待A运行完毕,读出它的输出数据(如果运行超时,当作A放弃操作)
 - 验证A的输出数据合法性,及它操作的合法性,如果有不合法,则当作A放弃操作
 - 如果A操作合法,则根据A的操作更新局面状态
 - 对下一个玩家重复该过程
- 当有一个玩家达到**15分**后,这轮三个玩家操作结束后结束游戏,记录最后的排名到loa
- 注意,如果轮数超过**150轮**,还没有达到结束条件,评测机强制结束对局,以结束时的排 名作为最终排名

评测机整个运行过程中都有log记录,选手可以参考log看自己程序的问题或者调整策略。

battle流程和分数

任意三个队伍都会进行一场比赛,每场比赛进行**三局**(例如ABC三支队伍,分别以A-B-C, B-C-A, C-A-B顺序对局),保证公平。每局结束后按照排名,**第一名积4分,第二名积2分,第三名积1** 分。

最后根据每个队伍的总积分,从高到低排名,换算成battle部分的分数:前七名分别为10、9、...4分,其余队伍3分。

输入/输出数据格式

所有的输入、输出数据都采用JSON格式,各语言都有处理JSON的库和工具(tips:使用C++的选手可以使用JSONcpp库)。我们定义了一套完整的表示游戏局面、操作的规则。

基本结构

首先,所有的颜色都用string表示,共六种:green, white, blue, black, red, gold (**都必须是小写**);其中gold是黄金,其余所有颜色都可以表示宝石或红利。

发展卡

一张发展卡的JSON表示里包括以下字段: level(等级, int), score(分数, int, 如果该字段不存在则为0), color(红利颜色, string), costs(花费, 是一个list);

其中, costs中每个元素都是有两个字段: color (需要的宝石颜色, string), count (需要该颜色宝石的个数, int);

例如, 下图这张发展卡(假如它是等级二的):



它的JSON表示就是:

```
"level": 2,
"score": 2,
"color": "red",
"costs": [{
    "color": "white",
    "count": 1
}, {
    "color": "blue",
    "count": 4
}, {
    "color": "green",
    "count": 2
}]
```

贵族卡

一张贵族卡的JSON表示中包含以下几个字段:score(分数, int), requirements(红利需求, 是一个list);

其中, requirements中每个元素都有两个字段: color(需要的红利颜色, string), count(需要该颜色红利的点数, int);

例如, 下图这张贵族卡:



它的JSON表示就是:

```
"score": 3,
"requirements": [{
    "color": "green",
    "count": 3
}, {
    "color": "blue",
    "count": 3
}, {
    "color": "white",
    "count": 3
}]
```

桌面

即游戏局面中桌面上的内容,包含翻出的发展卡、贵族卡、和宝石。桌面的JSON表示中包含以下几个字段:gems(宝石,是一个list),cards(翻出的发展卡,是一个list),nobles(贵族卡,是一个list);

其中,gems中每个元素包含两个字段:color(某种颜色,string,如果是gold表示黄金),count (这种颜色的宝石数,int);cards中每个元素就是一张发展卡的表示;nobles中每个元素就是一张贵族卡的表示。

例如,以下JSON可以表示一个初始情况的桌面:

```
{
  "gems": [{
   "color": "red",
   "count": 5
  }, {
    "color": "gold",
    "count": 5
  }, {
    "color": "green",
    "count": 5
  }, {
    "color": "blue",
    "count": 5
  }, {
    "color": "white",
   "count": 5
  }, {
    "color": "black",
   "count": 5
  } ] ,
  "cards": [{
    "level": 3,
    "score": 3,
    "color": "green",
    "costs": [{
     "color": "white",
      "count": 5
    }, {
      "color": "blue",
     "count": 3
    }, {
      "color": "red",
     "count": 3
    }, {
      "color": "black",
      "count": 3
```

```
}]
}, (省略一些发展卡表示)],
"nobles": [{
    "score": 3,
    "requirements": [{
        "color": "red",
        "count": 4
    }, {
        "color": "green",
        "count": 4
    }]
}, (省略一些贵族卡表示)]
}
```

玩家

一个玩家的JSON表示包含以下几个字段:name(玩家名字,string),score(当前分数,int,如果没有这个字段则为0),gems(拥有的宝石和黄金,是一个list,如果没有这个字段则玩家没有宝石),purchased_cards(已经购买的发展卡,是一个list,如果没有这个字段则玩家还没有购买卡),reserved_cards(玩家保留的卡,是一个list,如果没有这个字段则玩家没有保留卡),nobles(玩家获得的贵族卡,是一个list,如果没有这个字段则玩家没有获得过贵族卡);

其中,gems中每个元素包含两个字段:color(某种颜色,string,如果是gold表示黄金),count (玩家拥有的这种颜色的宝石数,int);purchased_cards和reserved_cards中每个元素都是一个发展卡的表示;nobles中每个元素是一个贵族卡的表示;

例如,以下JSON可以表示一个玩家的当前状态:

```
"name": "player1",
"score": 3,
"gems": [{
    "color": "red",
    "count": 1
}, {
    "color": "blue",
```

```
"count": 1
}, {
 "color": "white",
 "count": 1
}],
"purchased_cards": [{
  "level": 1,
 "color": "white",
  "costs": [{
   "color": "blue",
  "count": 2
 }, {
   "color": "green",
   "count": 2
 }, {
   "color": "black",
   "count": 1
 } ]
}, {
 "level": 2,
  "score": 3,
  "color": "white",
  "costs": [{
   "color": "white",
  "count": 6
 } ]
}],
"reserved_cards": [{
 "level": 2,
 "score": 2,
  "color": "black",
  "costs": [{
   "color": "black",
   "count": 5
} ]
} ]
```

}

玩家名字为player1;当前有红色、蓝色、白色宝石各1个;买过两张发展卡,分别是level1和 level2的;手里保留了一张level2的发展卡;还没有获得过贵族卡;由于已购买的level2的发展卡 具有3分,level1的发展卡没有分,所以他的总分数是3分。

游戏局面 (输入)

选手提交的程序的输入是当前的游戏局面,包含了以下几个字段:round(当前的轮数,int),player_name(当前轮到的玩家的名字,string),table(桌面,即一个桌面的表示),players(玩家列表,一个list,其中每个元素都是一个玩家的表示);

<u>这里</u>有一个完整的JSON格式的输入样例。**注意:在输入数据中所有的多词字段都是<mark>驼峰命名,** 即player_name会写成playerName,purchased_cards会写成purchasedCards,等等。</mark>

玩家操作(输出)

选手程序的输出是当前局面下的操作,可以包含以下五种操作之一。注意,如果输出的JSON中包含了多个操作,评测机只会从中**挑选一个执行**(玩家无法预测挑选的是哪个)。

取不同颜色的宝石

用get_different_color_gems字段表示,该字段是一个list,每个元素是一个string,表示要取的宝石的颜色。例如,以下的JSON输出:

```
"get_different_color_gems" : [ "red", "green", "blue" ]
```

表示玩家取走红、绿、蓝三种颜色宝石各一个。

取同色的宝石

用get_two_same_color_gems字段表示,该字段是一个string,表示要取的两个宝石的颜色。例如,以下的JSON输出:

```
"get_two_same_color_gems" : "red"
```

表示玩家取走红色宝石两个。

保留发展卡

用reserve_card字段表示。有两种情况,首先是保留场上的一张卡, reserve_card里包含一个card字段, 是一个发展卡的表示, 这张卡必须是桌上已有的。例如, 以下的JSON输出:

```
"reserve_card" : {
    "card" : {
        "color" : "blue",
        "color" : "blue",
        "count" : 5
        }
        l,
        "level" : 2,
        "score" : 2
    }
}
```

表示玩家保留了一张level2的2分卡,它的花费是5个蓝色宝石,红利颜色是蓝色。

另一种方式是从牌库顶端拿一张卡,保留它,此时需要指定从哪个等级拿,reserve_card里包含 level字段(int)表示等级。例如,以下的JSON输出:

```
{
    "reserve_card" : {
        "level" : 1
    }
}
```

表示玩家从等级一牌库拿一张保留卡。注意,评测机在收到该操作后,不会立即告诉玩家程序保留卡的具体信息,玩家程序在下一轮重新被调用的时候会知道保留卡的具体信息。

如果reserve_card中同时包含了card和level两个字段,则评测机认为玩家这步操作不合法。

购买桌上的发展卡

用purchase_card字段表示,里面是一个发展卡的表示,这张卡必须是桌上已有的。例如,以下的JSON输出:

表示玩家购买了一张level2的2分卡,它的花费是5绿3红,红利颜色是黑色。注意,在购买卡花费宝石的时候,评测机会先判断玩家的宝石+红利数目是否足够购买这张卡,如果不够,再使用黄金。

购买保留的发展卡

用purchase_reserved_card字段表示,其中是一个发展卡的表示,这张卡必须是玩家自己手上的保留卡。例如,以下JSON输出:

```
"purchase_reserved_card" : {
    "color" : "black",
    "costs" : [
```

表示玩家买了这张自己保留的level2的2分卡。

获得贵族卡

除了以上这五种操作之外,在玩家程序输出中还可能出现贵族卡。根据规则,在玩家操作结束后如果满足贵族卡的要求,玩家可以获得贵族卡。玩家程序自己可以判断出执行自己的操作后是否满足贵族卡的要求,如果满足,就可以在输出中加入一个可以获得的贵族卡,用noble字段表示;如果评测机判定玩家可以获得贵族卡,但玩家的输出中没有指定,则认为玩家**主动放弃**贵族卡。如下的JSON输出:

表示玩家先购买一张自己的保留卡,买完以后将会满足一个贵族卡的获得条件(拥有4个蓝色4个白色红利),玩家需要在输出中指定这张贵族卡。

评测机Log

评测机运行过程中输出的Log有助于选手发现程序运行的错误,及调整程序策略。评测机会在游戏初始时log初始局面;每个玩家操作时log具体操作和操作结果,如果操作失败,会写明原因;在一局结束后会log本局的最终结果,每个玩家的得分和购买的发展卡数。这里有一个样例Log文件,可供参考。选手也可以通过让评测机运行自己的玩家程序来获得更多Log。