PJ1 说明文档

16302010029 谢东方

目录

PJ1	说明文档	1
	16302010029 谢东方	
	功能完成情况	
	类图	
	MVC 模式	
	Al	5

功能完成情况

全部完成。

类图

MVC 模式

使用了 MVC 模式,包括了 Board、 ConsoleView 、Controller 三个部分。 其中 Board 继承了被观察者,而 ConsoleView 继承了观察者。

```
Controller

{
    // 用于记录时间
    time_t begin;
    time_t end;

    // consoleView是View
    // board是nodel
    ConsoleView consoleView;
    Board* board;

    // Controller# 例模式实现
    static Controller* controller;
    Controller();

    void outputCredit(const string&name, const int credit, int timeCost);// 此方法输出分数
    void showRank(); // 此方法制于重新开始
    void restart(); // 此方法用于重新开始
    void processVin(); // 此方法用于处理实验的情况
    void processLose(); // 此方法用于处理失败的情况
    void help(); // 此方法用于输出帮助信息
    public:
    static Controller& getInstance(); // 获取单例
    static void destroy(); // 销验单例
    void start(); // 开始游戏
    void executeCommand(const string& command); // 执行命令
];
```

```
白class Board : public Observable //继承被观察者
     static const int COL_NUMBER;
     static const int ROW_NUMBER;
     bool playerTurn;// 轮电脑下还是玩家下
int credit; // 总分
     int destroyLimit; // 消除方块道具的次数限制 int randomLimit; // 打乱的次数限制 vector<vector<Tile *>> tiles; // 棋盘
     Player* player; // 玩家
      // 为移动设置的方法
     bool slide(Direction dir, bool simulate); // 滑动
void freshAllBlock(); // 将block的状态更新
      int getRandNumber(int range); // 获取随机数
     void addCredit(int increment) { // 增加分数
         credit += increment;
     vector<vector<Tile *>> getTiles() { //获取棋盘格子
         return tiles;
      Board();
       ~Board();
      Player* getPlayer() {
         return player;
      void restart();
      bool checkWin()
      bool checkLose();
      void cheat()
      void setDead();
      Tile* getTileByDirection(const Tile* tile, Direction dir) const; //通过方向获取棋盘
      Tile* getTileByBlock(Block* block); // 通过滑块获取棋盘
      vector<Tile*> getEmptyTiles(); // 获取空的棋盘数组
      bool setBlock(int idx, int number); // 在指定位置,设定指定大小的块
```

```
// tools
void destroyMinBlock(): // 销毁最小滑块
void randomtzeBlocks(): // 打乱搜盘
int getDestroyLimit() const { // 获得消除道具数里
return destroyLimit;
}
int getRandomLimit() const { // 获取打乱道具数里
return randomLimit;
}

int getCredit() const { // 获取分值
return credit;
}

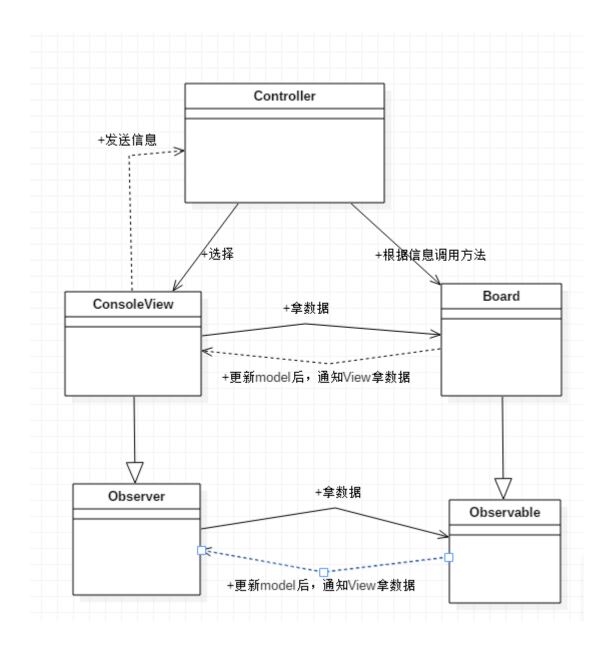
friend class ConsoleView:

// for AI
double getSmoothness() const: // 得到最大数值
double getMax() const: // 得到最大数值
double getMono() const: // 得到最大数值
double getMono() const: // 读到单调性
Direction tranform(int i) const: // 获取对应的方向

bool playerAct(Direction dir): //玩家移动
bool computerAct(): // 电脑移动
bool getPlayerTurn() const { // 得到次序
return playerTurn;
}

void setPlayerTurn(bool turn) { //设置次序
```

```
void setPlayerTurn(bool turn) { //设置次序
playerTurn = turn;
}
};
```



ΑI

参考了网上的评估函数,由于之前没有想到能够做到 AI 的部分,所以就进行了特别多的重构。评估函数的算法是和网上一致的,但是具体实现,由于是完全不同的 model 所以基本不一样。采用了 minmax 算法和 alpha-beta 剪枝,但由于底层数据(自己设计),所以相对比网上的慢一些。

对 model 的主要修改

```
□ /**

* 相邻格子的数字相差越小,平滑性越好。

*/

* double Board::getSmoothness() const { ... }

□ /**

* 最大值越大,越容易拼出2048,局势越好

*/

* double Board::getMax() const { ... }

□ /**

* 单调性

* 数值越大,单调性越好

* 从上到下,递减

* 从上到下,递增

* 从左到右, 递增

* 从左到右, 递增

* /

* double Board::getMono() const { ... }
```

AI 实现

```
class AI
{
    double evaluate(Board& board) const;
    double minimax(int depth, Board& board, double min, double max);
public:
    AI();
    ~AI();
    Direction findBest(const Board& board);
};
#endif // !AI_H
```