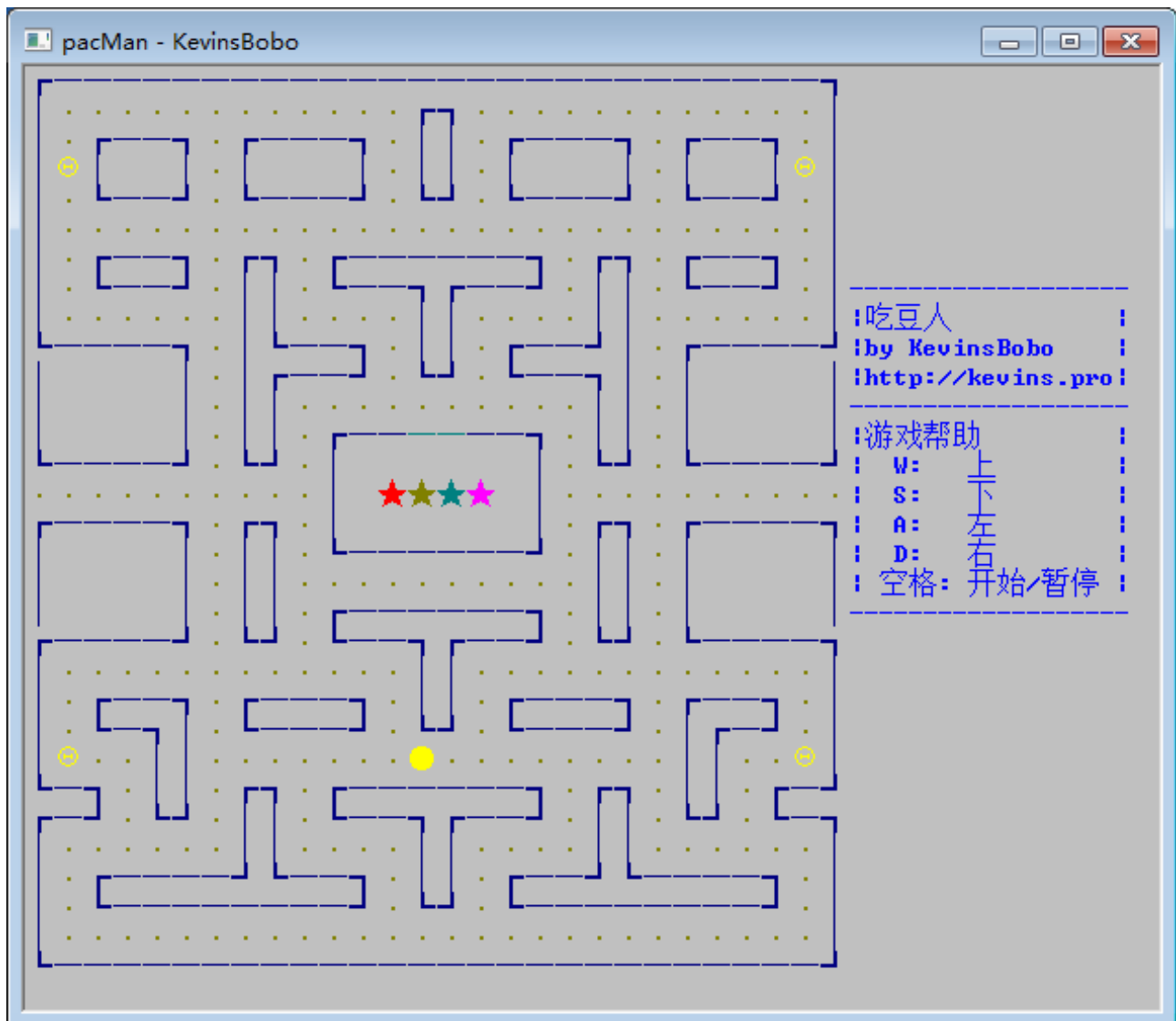


吃豆人用户手册

[下载Release版游戏](#)

- 游戏截图：



操作方法

- **空格键** - 开始/暂停
- **W** - 上
- **S** - 下
- **A** - 左
- **D** - 右

游戏规则

1. 游戏中的大黄圆点是玩家

2. 玩家有3条生命
3. 游戏中的小点是玩家要吃的豆子
4. 游戏中的大圆空心是能量豆
5. 玩家吃掉一个豆子得1分（包括能量豆）
6. 游戏中的五角星是鬼，鬼会追捕玩家，鬼追到玩家玩家将丧失一条生命
7. 地图中心是鬼的屋子，玩家不能进入
8. 玩家吃完地图上所有的豆子才能获胜（包括能量豆）
9. 玩家吃能量豆之后有10秒的时间可以吃掉鬼，其余时间都是鬼吃掉玩家
10. 玩家吃掉能量豆后，四只鬼会变成黑色，在能量豆消失前两秒，鬼会交替变色
11. 玩家吃掉鬼后，鬼将变成另一种形态且无法吃掉玩家，直到回到鬼屋才会恢复原形
12. 玩家吃鬼的分数是递增的，第一次50分，以后吃掉的每只鬼加上一次1.5倍的分数
13. 一开始鬼的速度是慢于玩家的，玩家每得100分鬼将升一级，升级后鬼的速度会加快，最高4级，速度最快时和玩家相同
14. 玩家和鬼都不能穿墙，鬼可以随时进鬼屋
15. 鬼和鬼是不会碰撞的，也就是他们面对面行走时会穿过对方

附：游戏设计 - 类设计图

吃豆人 - 类设计图

注：single表示单例模式创建的类

by KevinsBobo <https://kevins.pro>

CGameCtrl - single
<pre> - m_gameUI: CGameUI - m_map: CGameMap - m_moveObj: IGameElement** - m_ghoObj: IGameElement** - m_player: CPlayer* // 游戏开始 + gameStart(): void // 游戏逻辑开始 + gameLoop(): void // 游戏结束 + gameStop(): int // 初始化游戏数据 + initGameData(): void // 改变鬼的方向 + changeGhostAct(): void // 寻路算法 + findAction(CPostion, CPostion): int // 检查状态 + checkStatus(): void // 当玩家吃掉超级豆 + whenPlayerEatSuperPean(): void // 当玩家碰撞恐惧时的鬼 + whenPlayerEatGhost(): void // 当玩家碰撞正常鬼 + whenGhostEatPlayer(): void // 当玩家吃完所有豆子 + whenAllPeanBeEat(): void // 检查玩家分数、升级鬼 + checkPlayerScore(): void </pre>

CGameMap - single
<pre> - m_map[MAP_ROW * MAP_COL + 4 + 1]: IGameElement* </pre>

CGame - （提供全局变量、宏定义和枚举）
<pre> // 全局变量 const clock_t g_nInitGhoSpead = 400; const clock_t g_nInitPlayerSpead = 200; const int g_nMapRow = 31; const int g_nMapCol = 28; const int g_nPlayer = 1; const int g_nGhost = 4; const int g_nPean = 300; CGameMap* g_gameMap = NULL; const int g_nFirstGhoRow = 14; const int g_nFirstGhoCol = 12; const int g_nPlayerRow = 23; const int g_nPlayerCol = 13; int g_nPlayerLife = 3; // 玩家已得分数 int g_nAddScore = 0; // 玩家吃鬼分数 int g_nPlayerEatGhostScore = 50; // 玩家吃鬼加分倍率 const float g_fMagScore = 1.5; // 玩家被吃标志 int g_isBeEat = 0; // 吃掉一只鬼 int g_nGhostBeEat = 0; // 玩家吃掉豆子的数量（包括超级豆），最多300 int g_nEatPeanNum = 1; // 超级豆被吃标志，吃一个加1 int g_nSuperPeanBeEat = 0; // 吃超级豆分数 const int g_nSuperPeanBeEatScore = 1; // 吃豆子分数 const int g_nPeanBeEatScore = 1; // 鬼恐惧时间 const clock_t g_nGhostFearTime = 10000; // 鬼开始恐惧时间 clock_t g_nFearStartTime = 0; // 鬼等级 int g_nGhostLevel = 1; </pre>

```

// 初始化地图
+ initMap(): void
// 重载[]运算符
+ operator[](int): IGameElement**
// 获取需要移动的对象
+ getMoveObj(): IGameElement**
// 调用传入UI对象函数指针输出地图中的每个对象
+ show(CGameUI*, echoMapElement): void

```

CGameUI - single

- m_szElement[4 + 4 + 1]

```

// 对外接口
// 打印地图元素
+ echoMap(int, int, int): void
// 输出游戏信息
+ echoGameInfo(int, int, int): void
// 在消息区域显示消息
+ echoGameMessage(char*): void

// 内部接口
+ echoMapByPrintf(int, int, int): void
+ echoMapByApi(int, int, int): void

```

CPostion

- nPosRow: int
- nPosCol: int

```

+ CPostion(int, int)
+ CPostion(CPostion&)
+ operator=(CPostion&): CPostion&
+ operator+(CPostion&): CPostion
+ operator-(CPostion&): CPostion
+ operator*(int): CPostion
+ operator==(CPostion&): int
+ operator[](int): int&
// 修正坐标 (防止越界)
+ amend(): void
// 设置坐标
+ set(int, int): void
// 获取这个方向下个坐标
+ getActionPostion(int): CPostion
// 根据方向修改坐标
+ changePostion(int): void

```

// 宏定义

```

#define MAPROW 31
#define MAPCOL 28
#define NPLAYER 1
#define NGHOST 4
#define NCLASS 14 // 游戏元素数量
#define PLAYEREATGHOSTSCORE 50

```

// 枚举

```

// 方向
enum gameAction
{
    actUp = 0,
    actDown,
    actLeft,
    actRight
};
// 位置
enum gamePostion
{
    posRow = 0,
    posCol
};
// 碰撞状态
enum gameCrash
{
    craBeHit = -1,
    craNo = 0,
    craHitAn,
    craPass
};
// 所有元素
enum gameElement
{
    itemPean = 0,
    itemWall,
    itemSurperPean,
    itemRoad,
    itemGhoHome,
    itemGhoNormal,
    itemGhoRed,
    itemGhoYell,
    itemGhoBlue,
    itemGhoPink,
    itemGhoFear,
    itemGhoTremble,
    itemGhoDie,
    itemPlayer
};

```

IGameElement

```

// 获取对象坐标
+ operator[](int): int&
// 与其他对象比较碰撞等级
+ operator==(IGameElement&): const int
// 获取坐标对象
+ getPos(): CPostion&
// 获取类型
+ getType(): const int
// 设置类型
+ changeType(): void
// 移动
+ move(): int
// 改变方向
+ changeAction(): int
// 碰撞检测
+ isCrash(): const int
// 撞到比自己碰撞等级高的
+ beHit(int): void
// 撞到比自己碰撞等级低的
+ hitAnThor(int): void
// 创建自身, 此方法为后面扩展做准备
+ creatSelf(): IGameElement*

```

CGameElement

m_postion: CPostion
m_nType: int
m_nAction: int

CStaticObj

CRoad

CPean

CSurpean

CGhoHome

CWall

