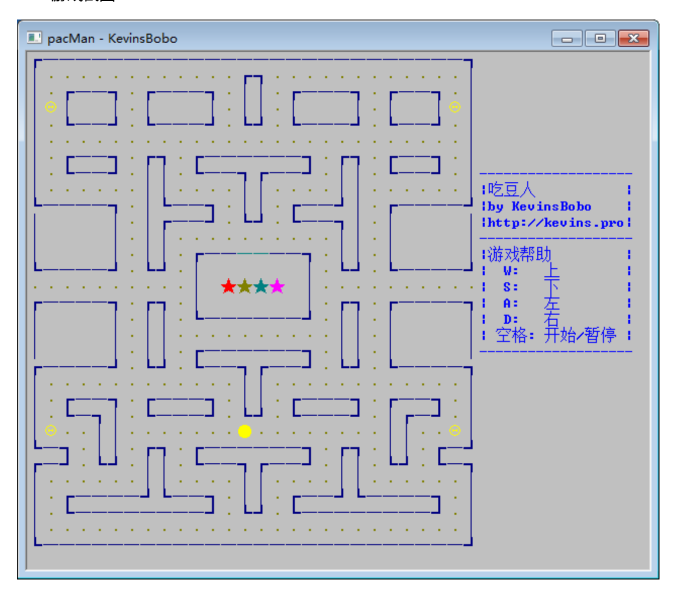
吃豆人用户手册

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

```
CGameCrtl - single
- 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
```

```
CGameMap - single
- m_map[ MAP_ROW * MAP_COL + 4 + 1 ]: IGameElement*
```

```
CGame - (提供全局变量、宏定义和枚举)
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 = \theta;
int g_nGhostLevel = 1;
```

```
// 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*(int): 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
```

```
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
+ changeTypet(): 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*
```

```
// 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
// 方向
enum gameAction
actUp = 0,
actDown.
actLeft,
actRight
// 位置
enum gamePostion
posRow = 0,
posCo1
,,
// 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
```

