同為大學

高级语言程序设计(基础)课程实验报告

孔明棋 (Peg Solitaire)



学院	国豪书院	
专业	人工智能(精英班)	
 姓名	余政希	
 学号	2452633	

2025年5月27日

目录

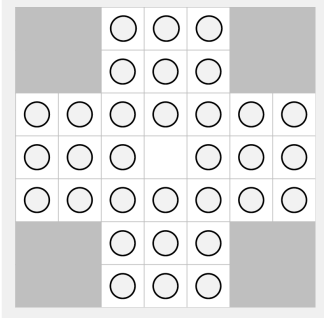
1.	题目背景与实践目标	3
	1.1. 题目背景	3
	1.2. 实践目标	3
2.	系统总体框架	3
	2.1. 系统架构	
	2.2. 模块划分	3
	2.2.1. 主控模块 Game Controller	3
	2.2.2. 界面模块 UI Manager	
	2.2.3. 棋盘模块 Peg Board	
	2.2.4. 求解器 Solver	
3.	界面与交互设计	. 4
٠.	3.1. 主菜单设计与双缓冲技术	
	3.2. 棋盘设计与径向渐变和镜面高光	
	3.2.1. 径向渐变	
	3.2.2. 镜面高光	
	3.3. 提示功能设计与多线程	
4	English Peg-Solitaire 33-Hole 最优求解器	7
т.	4.1. 求解器设计概述	
	4.2. 状态编码与对称约化	
	4.2.1. 位板编码	
	4.2.2. D ₄ 对称约化	
	4.3. 一致启发式	
	4.3.1. 三项评估指标	
	4.3.2. 三路 Pattern Database (PDB)	
	4.3.3. 启发式合并策略	
	4.4. IDA* 搜索算法	
	4.4.1. BF-layer-per-jump 预处理	
	4.4.2. IDA* 搜索	
5	功能展示与难点总结	
J.	5.1. 功能清单	
	5.2. 难点与解决方案	
,		 10
6	プナガス ←→ Htt b/3	111

1. 题目背景与实践目标

1.1. 题目背景

孔明棋也叫做法国独立钻石棋(Peg Solitaire),是一种智力游戏,通常由一个棋盘和若干颗棋子组成。

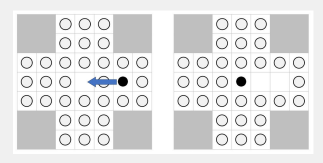
最经典的 English Solitaire 棋盘盘面如下图所示,一个 33 孔的的盘面上摆放了 32 颗棋子。



每次选定一颗棋子,跳过直接相邻的一颗棋子,并 放到空的孔里,被跳过的棋子被移出棋盘。

每次移动可以是上下左右四个方向,但不能是斜向。

比如下图中的黑棋可以向左跳,但不能向上下或右侧跳。黑棋向左跳后,与他直接相邻的左边的棋子被移除。



如果盘面上只剩一颗棋子则胜利,如果剩下多颗棋 子而且无棋子可移动则失败。

本项目旨在实现一个孔明棋游戏系统,提供人机交互界面和 AI 智能提示功能,帮助用户更好地理解和玩这个经典的智力游戏。

1.2. 实践目标

本实践完成了以下目标:

- 1. 使用 EasyX 绘制美观的图形化界面,提供直观的人机 交互功能。
- 2. 实现孔明棋的基本规则,包括棋盘初始化、棋子移动、胜负判断等。
- 3. 实现撤销、重做功能,允许用户在游戏过程中撤销之前的移动操作,或直接复原棋盘。
- 4. 实现提示功能,帮助用户找到最佳移动方案。

同时,在实现本项目的过程中,**学习和掌握**了以下技能:

- 1. 使用 C++ 和 EasyX 库进行图形化编程, 绘制复杂的 图形界面。
- 2. 理解和实现孔明棋的游戏规则和逻辑。
- 3. C++ 多线程编程,使用基础的多线程和原子变量实现 UI 和计算逻辑的分离。

2. 系统总体框架

2.1. 系统架构

本系统采用 C++ 与 EasyX 图形库 实现,并在 Windows 操作系统下 Visual Studio 编译通过,模块划分如下:

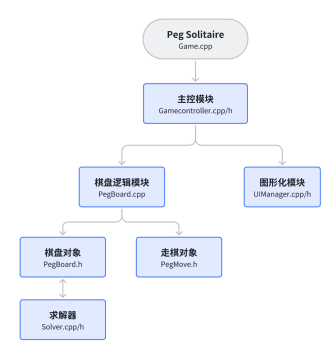


图 2.1.3: 系统架构图

2.2. 模块划分

2.2.1. 主控模块 Game Controller

负责游戏的整体控制逻辑,包括游戏初始化、棋盘状态 管理、用户输入处理等。

通过 C++ 类实现:



2.2.2. 界面模块 UI Manager

负责游戏界面的绘制和用户交互,包括棋盘、棋子、按 钮等的显示和响应。

通过 C++ 类实现:

(由于代码较长,以下简化数值与传参)

```
class UlManager {
                                                 срр
   public:
   static const int CELL_SIZE; // 单格像素
                                // 边界留白
4
     static const int MARGIN;
5
     static const int BOARD_PIXEL;
6
     UIManager();
                               // UI界面
7
     void DrawBoard();
                               // 绘制棋盘
8
     void DrawTips();
                               // 绘制底部提示信息
9
     PegMove GetUserMove();
                               // 获取用户输入的移动
10
     int DrawMenu();
                               // 绘制主菜单
11
     void WaitForClick();
                               // 等待用户点击
12
     void DrawButton();
                              // 绘制操作按钮
13
     bool IsInButton();
                           // 判断鼠标是否在按钮区域
14 };
```

值得一提的是,为了实现求解提示功能,界面模块需要同求解器、棋盘对象进行交互。而为了统一管理和调用 这些函数,界面模块需要通过主控模块交互来实现此操 作。

因此在此处的 DrawBoard 函数与 GetUserMove 函数会从 主控模块中获取求解器传递的最佳移动方案,并在界面 上绘制提示信息。

2.2.3. 棋盘模块 Peg Board

负责棋盘的状态管理,包括棋子的布局、移动规则、胜 负判断等。

通过 C++ 类实现:

(由于代码较长,以下简化数值与传参)

```
1 class PegBoard { cpp
```

2	public:
3	static const int BOARD_SIZE = 7; //棋盘大小
4	int board[BOARD_SIZE][BOARD_SIZE];// 棋盘状态
5	PegBoard(); // 初始化棋盘
6	void Reset(); // 重置棋盘
7	bool CanMove(); // 判断移动是否合法
8	bool Move(); // 执行棋子移动
9	void Undo(); // 撤销上一步移动
10	bool HasValidMove(); // 判断是否能有合法移动
11	int CountPegs(); // 统计棋子数量
12	PegMove GetBestMove(std::atomic <bool>& cancel);</bool>
13	// 获取最佳移动方案(与求解器交互)
14	};

值得一提的是,为了使求解器计算过程中能够实时刷新 UI 界面,使用了多线程技术。

棋盘模块通过原子变量与 UI 模块进行同步,确保在计算过程中 UI 界面能够正常响应用户输入。

PegMove 结构体则用来表示走棋的信息,包括起始位置、目标位置和被跳过的棋子。



2.2.4. **求解器** Solver

负责实现孔明棋的求解算法,提供最佳移动方案和提示 功能。

为了实现棋盘与求解器的交互,此处接口需要提供求解器所需的棋盘状态信息,并返回最佳移动方案。

```
1 struct Jump { int from, over, to; };
2 // 用于表示一次跳跃的移动信息
3 void Solver_Init(); // 初始化求解器
4 bool solve(uint64_t start, std::atomic<bool>& cancel);
5 // 求解函数,同样也使用多线程
6 extern std::vector<Jump> bestPath; // 最佳路径
7 extern int xy2idx[7][7]; // 棋盘坐标到求解器索引的映射
8 extern int idx2x[]; // 求解器索引到棋盘 x 坐标的映射
9 extern int idx2y[]; // 求解器索引到棋盘 y 坐标的映射
```

具体的各模块实现细节将在下文中展开。

3. 界面与交互设计

3.1. 主菜单设计与双缓冲技术



图 3.1.4: UI 界面设计: 主菜单与规则

为实现主界面菜单,使用了 EasyX 图形库提供的各种文字和按钮绘制函数。

而为了实现按钮悬浮提示且避免屏幕闪烁,实现更好的 用户体验,使用了双缓冲技术。

为什么会屏幕高闪烁?

在使用 EasyX 绘制图形时,每次调用绘图函数都会直接在屏幕上进行绘制,这会导致屏幕频繁刷新,从而产生闪烁现象。

双缓冲技术

为了解决屏幕闪烁问题, EasyX 提供了双缓冲技术。

BeginBatchDraw 和 EndBatchDraw 函数可以在屏幕上绘制一系列图形后,一次性刷新屏幕,避免了每次绘制都刷新屏幕导致的闪烁现象。

BeginBatchDraw 函数启用双缓冲,所有绘图操作都 在内存中进行,直到调用 EndBatchDraw 函数才将 结果一次性绘制到屏幕上。

FlushBatchDraw 函数用于刷新双缓冲区,将内存中的图形绘制到屏幕上。

EndBatchDraw 函数结束双缓冲,所有绘图操作都将被提交到屏幕上。

同时,鼠标并非一直移动,故 peekmessage 并不能实时 获取鼠标位置,故需要新开一个变量记录鼠标位置,才 能准确判断鼠标悬停状态。

下面是实现的关键代码。

```
1 int UlManager::DrawMenu() {
2    cleardevice();
3    ... // 绘制背景、标题等
4    int mx = -1, my = -1; //记录历史鼠标位置
5    ExMessage m;
6    BeginBatchDraw(); // 启用双缓冲
7    while (true) {
8     if (peekmessage(&m, EX_MOUSE)) {
9        mx = m.x;
```

```
10
           my = m.y;
11
           if (m.message == WM_LBUTTONDOWN) {
12
              EndBatchDraw(); // 进入下一级, 结束双缓冲
13
              if (in_start_btn) return 1;
14
              if (in_rule_btn) return 2;
15
16
17
         cleardevice();
18
         ... // 根据 mx,my 绘制按钮高亮状态
19
         FlushBatchDraw(); // 刷新双缓冲
20
         Sleep(10); // 避免 CPU 占用过高
21
22 }
```

3.2. 棋盘设计与径向渐变和镜面高光

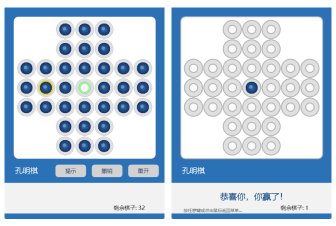


图 3.2.5: UI 界面设计: 用户选棋提示与胜利界面 为实现美观的棋盘界面, 笔者尝试使用了 EasyX 提供的 各种绘图函数来试图实现棋子的径向渐变和高光效果。

3.2.1. 径向渐变

为了实现棋子的径向渐变效果,笔者尝试使用了 fillcircle 函数来从大到小绘制深浅不一的圆形,试图模 拟出渐变的效果。

但由于 EasyX 的神秘特性 (?), 该方法并不能实现真正 的径向渐变, 只会输出灰色且掺有蓝色斑点的圆形。

因此,笔者采用了手动计算每个像素点的颜色值,并使 用 putpixel 函数绘制每个像素点的方式来实现径向渐变。

同时采用三通道非线性插值来更好地模拟渐变效果。

3.2.2. 镜面高光

为了让棋子看起来更加立体,笔者添加了简单的镜面高 光效果。

仿照径向渐变的实现方式,笔者计算了棋子左上角周围 一定范围内的像素点,并对这些像素点进行颜色调整。

这里简单地将颜色值向白色偏移以模拟镜面反射效果。 关键代码如下:

```
1 int HR = RMAX / 3; // 高光半径
                                                       срр
2 int hx = cx - HR / 2, hy = cy - HR / 2; // 高光中心点
3 int HR2 = HR * HR;
  for (int dy = -HR; dy \le HR; ++dy) {
    for (int dx = -HR; dx \le HR; ++dx) {
         if (dx * dx + dy * dy > HR2) continue;
6
7
        int x2 = hx + dx, y2 = hy + dy;
         COLORREF base = getpixel(x2, y2);
        // 简单地将颜色值向白色偏移,模拟镜面反射效果
         int lr = min(255, GetRValue(base) + (255 -
   GetRValue(base)) * 0.3);
         int lg = min(255, GetGValue(base) + (255 -
11
   GetGValue(base)) * 0.3);
         int lb = min(255, GetBValue(base) + (255 -
   GetBValue(base)) * 0.3);
        putpixel(x2, y2, RGB(Ir, Ig, Ib));
13
14
      }
15 }
```

3.3. 提示功能设计与多线程

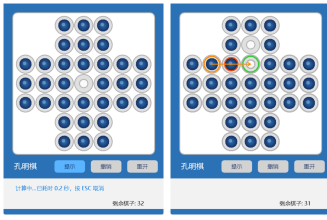


图 3.3.6: UI 界面设计: 求解器求解与提示

为了实现在点击提示功能时能够实时刷新 UI 界面,笔 者使用了 C++ 的多线程技术。

当用户在界面上点击提示按钮时, UI 模块会反馈给主控模块,主控模块会创建一个新的线程来执行求解器的计算。

这样,在求解器计算过程中,UI界面仍然可以响应用户输入,并实时刷新显示。

同时,为了避免求解器计算时间过长或者用户手动停止 导致线程阻塞,笔者使用了原子变量来控制线程的同 步。

C++ 多线程

C++11 标准库提供了 std::thread,可以非常方便地在同一进程中启动多个并发执行的"轻量级"线程。

```
1 std::thread worker([&](){
2  // 这里的 lambda 就是在新线程中执行的代码
3  result = pegBoard.GetBestMove(cancel);
4  done = true;
5 });
```

默认是"分离"线程,必须在主线程中调用 join()(等待线程结束)或 detach()(让线程后台运行)否则析构时会抛出异常。

线程捕获与数据共享:通过 [&] 按引用捕获外部变量 result、cancel、done 等,使得主线程和子线程可以对同一块内存进行读写。

线程阻塞与同步

worker.join(): 在主线程最后调用 worker.join(), 会阻塞(挂起)主线程,直到 worker 线程执行完毕才继续往下走。

```
1 worker.join(); // 阻塞等待子线程结束 cpp
```

忙等(Busy-Wait)循环:通过在主线程轮询做法,不断检查 done 变量的状态,同时更新 UI,直到子线程计算完成。

```
1 while (!done.load()) {
2  // 每 100ms 刷新一次 UI, 并检测 ESC
3  Sleep(100);
4 }
```

当然,在更严谨的并发设计中,常用条件变量来替 代忙等待,以避免 CPU 占用过高。

原子变量

当多个线程同时读写同一个普通变量时,会发生数据竞争(data race),导致未定义行为。

std::atomic 保证对该变量的读写操作都是原子性的,并且在没有额外锁的情况下也能在线程间及时地、安全地可见。

```
1 std::atomic<bool> done(false), cancel(false); cpp
2 // 设置
3 done = true; // 等价于 done.store(true);
4 cancel = true; // 等价于 cancel.store(true);
5 // 读取
6 if (done.load()) { // 获取当前值
7 ...
8 }
```

这里简单完整展示了在此项目中的实现方式:

```
useAlHint = true;
                                                       срр
    AlHint = PegMove();
3
4
   std::atomic<bool> done(false), cancel(false);
5
   PegMove result;
    auto t0 = std::chrono::steady_clock::now();
   // 开始计时
8
    std::thread worker([&]() {
9
     result = pegBoard.GetBestMove(cancel);
10
11
     done = true;
    }); // 新建线程执行求解器计算
12
13
14
   while (!done.load()) {
    if (GetAsyncKeyState(VK_ESCAPE) & 0x8000)
15
      cancel = true; // 用户按下 ESC 键取消计算
16
17
   wchar t buf[128];
     double total = std::chrono::duration<double>(
18
      std::chrono::steady_clock::now() - t0
19
20
     ).count();
     swprintf(buf, 128, L"计算中...已耗时 %.1f 秒, 按 ESC 取
21
    消", total);
22
     ui.DrawTips(buf, pegBoard.CountPegs(), true);
23
     Sleep(100); // 每 100ms 刷新一次 UI
```

```
24 }
25
26 worker.join(); // 等待子线程结束
27
28 if (cancel.load()) {
29
    ui.DrawTips(L"提示已取消", pegBoard.CountPegs(), true);
30 }
31 else {
32
     AlHint = result;
33
     wchar_t buf[128];
34
     double total = std::chrono::duration<double>(
35
        std::chrono::steady_clock::now() - t0
36
     ).count():
37
     swprintf(buf, 128, L"计算完成: 用时 %.1f 秒", total);
     ui.DrawTips(buf, pegBoard.CountPegs(), true);
38
39 }
```

4. English Peg-Solitaire 33-Hole 最优 求解器

4.1. 求解器设计概述

本求解器追求「最少 moves」路径,其中连续使用同一棋子跳跃多次计为一次 move。

4.2. 状态编码与对称约化

4.2.1. 位板编码

使用 uint64_t 的低 33 位表示每个孔位是否有棋子,实现 状态压缩。

通过位运算实现对棋子状态的O(1)访问和修改。

4.2.2. D₄ 对称约化

棋盘具正方形对称群 D_4 的八种对称,使用最小规范形 canon(b) 作为状态哈希,可将搜索空间缩减 8 倍以上。

具体地,在实现过程中,只需每次将八种对称均做出, 并取字典序最小的状态即可。

关键代码如下:

```
1 Board canonical(Board b){ cpp
```

```
2 Board best = b;

3 for(int s=1;s<8;++s){

4 Board t = 0;

5 for(int j=0;j<HOLE_CNT;++j)

6 if(b >> fromSym[s][j] & 1ULL) t |= 1ULL<<j;

7 if(t < best) best = t;// 取字典序最小状态

8 }

9 return best;

10 }
```

同时,通过预处理 toSym 与 fromSym 映射矩阵,可在搜索过程中对称变换状态而不需重建整个棋盘,进一步减小常数。

```
void updateSymBoards(Node& child, const Node&
                                                         срр
    cur, const Jump& jp) {
     // 搜索过程中更新对称状态
2
     child.sym = cur.sym;
4
     for (int s=0;s<8;++s){ // 8 SYM
5
    int pF = toSym[s][jp.from];
      int pO = toSym[s][jp.over];
6
7
      int pT = toSym[s][jp.to];
8
9
      flipBit(child.sym[s], pF);
10
      flipBit(child.sym[s], pO);
      flipBit(child.sym[s], pT);
11
12
13
     child.canon = min8(child.sym);
14 }
```

虽然 D_4 对称约化在减小搜索空间的同时,会增加状态转换的复杂度,但由于其对搜索空间的缩减,仍然是非常值得的。

事实上,在实际测试中, D_4 对称约化仅会增加不到 5% 的搜索时间,而记忆化存储空间与搜索空间却缩小了 8 倍。

4.3. 一致启发式

4.3.1. 三项评估指标

参考论文: Barker J, Korf R. Solving peg solitaire with bidirectional BFIDA[C], Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence. 2012, 26(1): 420-426.

这里适当修改了原文中的启发式函数,增加了 Peg-Type 超量数和 Merson 区域占满数的势能考虑。

角孔占据数 hc

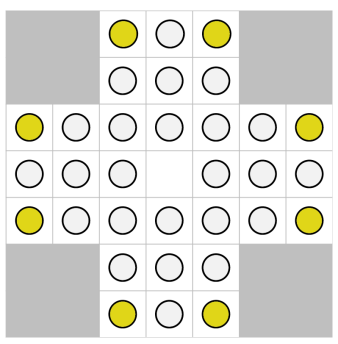


图 4.3.7: 角孔

如图,黄色的孔即为孔明棋的角孔(corner holes),是指棋盘角上的孔位。

这些孔位无法通过其他孔位跳跃到达,只能通过本身向 外跳跃才能消去。

利用该性质,我们定义 h_c 为棋盘上角孔的占据数。

Peg-Type 超量数 h_t

注意到,将孔明棋孔位根据所在行列的奇偶性分为四类,显然跳跃并不能"跨类"。

下图黄色的孔即展示了同一类孔位,通过势能分析,容易得在理想状态下,对于每个 Pre-Type, 单次 move 可以消去 4 个同类型的棋子。

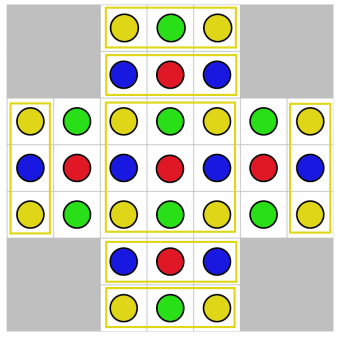


图 4.3.8: Peg-Type 与 Merson

但显然这是不足以支持所有棋子消去的,因此在实际操作中,我们对四种 Peg-Type 的棋子的势取 max 而非sum。

利用该性质,我们定义 h_t 为各 Peg-Type 超量数 $\left\lceil \frac{x}{4} \right\rceil$ 最大值。

Merson 区域占满数 h_m

注意到,如果将棋盘按照上图分为7个区域(除去第一类角孔后),若每个区域中均填满棋子,则区域中的棋子仅能被来自该区域中的棋子跳跃消去。

利用该性质,我们定义 h_m 为 Merson 区域占满数。

4.3.2. 三路 Pattern Database (PDB)

将棋盘划分为三个不重叠区域(左臂、中央十字、右臂),各含11个孔。

- 1 int L_idx[11] = { 0, 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9,12,13,14 };
- 2 int $C_idx[11] = \{15,16,17,18,19,22,23,24,25,26,27\};$
- 3 int $R_idx[11] = \{28,29,30,31,32,4,5,10,11,20,21\};$

将整个问题空间划分为若干互不干扰的子空间,每个子 空间建立一个数据库,记录从任意子状态到目标状态的 最少步数。

搜索时将当前状态"压缩"为多个子状态,在 PDB 中查表,多个启发式相加即可作为整个局面的启发式评估值。

构建如下启发式:

$$h_{p(b)} = \sum_{\{k=1\}}^{3} p_{k[C(b,k)]}$$

每个子图反向 BFS 构建数据库(共 3×2048 项,约 6 KB),记录从该子图到仅剩一子的最少跳跃数。由于子图间无交叉,和仍具一致性。

4.3.3. 启发式合并策略

在实际应用中,对两种启发式合并策略取 max 作为 h 值,弥补各启发式覆盖盲区。

4.4. IDA* 搜索算法

4.4.1. BF-layer-per-jump 预处理

区别于传统 move-per-layer 模式(每步 move 抽象为一系列 jumps),本系统采用 jump-per-layer 模式,每层仅考虑一步 move,因此不再需二次搜索生成 move 集合,直接遍历静态 vector 即可。

同时,移除 pegs 只需要记录历史跳跃信息即可,避免了重复计算。

跳跃表共76条,提前离线生成,仅遍历即可扩展所有后继。

4.4.2. IDA* 搜索

初始阈值 thres = h(start),每轮根据 DFS 中的 nextThreshold 更新。

每轮搜索以固定上限 thres 展开 DFS。采用如下代价计量方式:

- 若连续使用同一棋子跳跃,则 move 代价 g 不变;
- 否则 g 增加 1;
- f = g + h(b);

срр

- 若某状态规范形已访问且已有更优 g 值,则剪枝;
- 每轮若无解,则提升 thres 为本轮 *f* 超过限制的最小 值。

由于 h 为一致启发式 (monotone), 故 f 单调不减,满足 IDA* 正确性要求。

注: 理论上也能改为双向 BFSIDA* 搜索,但还需注意 孔明棋在正向搜索时,因其起点状态为中央为空,故实 际有效状态约 2%,但当反向搜索时,会抵达中央非空 的状态,因此反向搜索效率较低。

测试环境: Core Ultra 7 155H,编译平台: Windows 11 24H2。

在开启 O2 优化的随机情况下,且初始状态困难度较高,该求解器仍然能在 5s 内找到最优解。

代码部分较为复杂,本文篇幅有限,故不再展开,感兴趣的读者可参考完整代码。

5. 功能展示与难点总结

5.1. 功能清单

- 1. 棋盘可视化: 可视化绘制棋子和空位
- 2. 用户交互: 鼠标点击完成选中与跳跃
- 3. 智能提示: 实时计算推荐跳法,显示路径
- 4. 计算进度提示:显示耗时、取消中断机制
- 5. 撤销与重做: 支持撤销上一步或重置棋盘
- 6. **重置与退出**: ESC/Enter 支持控制流程

具体的,推荐在 Visual Studio 中打开本项目,编译并运行,实际体验项目的魅力。

5.2. 难点与解决方案

在本项目中,笔者遇到了以下几个难点,并通过相应的解决方案克服了这些难点:

- 1. **图形界面绘制**: 使用 EasyX 绘制复杂的图形界面,尤 其是棋盘和棋子的渐变效果。通过手动计算每个像素 点的颜色值,实现了径向渐变和镜面高光效果。
- 2. **多线程与 UI 刷新**: 在求解器计算过程中,如何保持 UI 界面的实时刷新。通过 C++ 的多线程技术和原子

变量,实现了 UI 界面与求解器的分离,使得 UI 界面 能够在求解器计算时仍然响应用户输入。

- 3. **一致启发式与 PDB**:如何设计一致的启发式函数, 并构建 Pattern Database (PDB)来加速搜索。通过将 棋盘划分为三个不重叠区域,使用反向 BFS 构建数 据库,实现了高效的启发式评估。
- 4. **状态编码与对称约化**:如何使用位板编码和 D_4 对称约化来减小搜索空间。通过位运算实现对棋子状态的O(1) 访问和修改,并使用最小规范形作为状态哈希,减少了搜索空间。
- 5. **求解器设计**:如何设计一个高效的求解器,能够在合理时间内找到最优解。通过 IDA* 搜索算法和一致启发式函数,结合多线程技术,实现了高效的求解器。

6. 结论与展望

本项目成功实现了一个孔明棋游戏系统,提供了美观的 图形界面和智能提示功能。

通过使用 C++ 和 EasyX 图形库,笔者不仅实现了孔明棋的基本规则和人机交互界面,还学习了多线程编程、图形绘制、启发式搜索等技术。

未来可以在以下几个方面进行改进和扩展:

- 1. **优化求解器算法**:进一步优化求解器的算法,提高计算效率,尤其是在初始状态较复杂时。
- 2. **增加更多游戏模式**:除了经典的孔明棋模式外,可以增加更多变种或自定义棋盘布局,增加游戏的趣味性。
- 3. **增强用户体验**: 改进 UI 界面设计,增加音效和动画 效果,使游戏更加生动有趣。
- 4. **跨平台支持**:将项目移植到其他操作系统或平台,如 Linux或 macOS,增加用户群体。
- 5. **AI 对战模式**:实现 AI 对战模式,让用户可以与 AI 进行对战,增加游戏的挑战性。

由于笔者正处于期末月,时间有限,还需完成其他汇报 答辩合计四项、综述长文两篇、小作文一篇、期末考试 四门,故本文仅为初步实现,未能实现更复杂的功能。

但笔者仍然非常荣幸能在四天的时间内完成了这个项 目,并在此过程中学习和掌握了许多新的技能。

同时,本文之所以能够诞生,离不开老师的指导与丰富的互联网资源的帮助。

感谢您的阅读,期待您的反馈和建议!