

版本更新说明文档 (Release Notes)

当前版本：v3.0.0 重构版 核心变更：C++ 原生搜索引擎重构 & AI 架构对齐 适配全局主题：淡黄 (Soft Cream)

一、核心性能飞跃：C++ 原生内存搜索引擎

在 v3.0.0 版本中，我们彻底废弃了原有的高层搜索逻辑，将底层内存搜索功能采用 C++ 进行原生级别重写与高度并发优化。通过直接调用内核级内存指针并优化缓冲区分块方案，实现了内存检索速度的断层式提升。

实际测试基准数据 (Benchmark)：

0.53s

小规模内存扫描 ($M = 200\text{MB}$)

3.50s

大型游戏全段扫描 ($M = 3\text{GB}$)

全新的引擎在高内存占用的 3A 移动端游戏中，能够大幅减少扫描等待时间，避免了因大段扫描导致的 UI 线程主循环掉帧或系统 OOM（内存溢出）问题。

二、功能功能优化与 Bug 修复

- 优化** 全局视觉重构：全面重构了 UI 系统的色彩规范，引入了全新的淡黄色全局视觉主题。在保证专业感的同时，大幅降低了长时间调试、修改代码时的视觉疲劳。
- 修复** AI 内存操作死锁：修复了旧版本中 AI 对话功能无法直接对底层内存执行操作的严重 Bug。现在 AI 能够顺畅调用 *Function Calling* 执行内存变更。
- 修复** 大模型切换异常：修复了用户在多模型端点（如 DeepSeek/OpenAI 等）切换时可能导致的配置不生效或请求失效 Bug。
- 修复** 进程附加卡死：彻底解决了在目标游戏刚启动或内存抖动时，由于多线程竞争导致“附加进程”时界面永久卡死、冻结的底层兼容性问题。
- 优化** 系统提示词优化：对 AI 代理的内置 System Prompt 进行了精细化调整，提升了 AI 在游戏逆向、数据偏移和内存特征码识别等专业场景下的语义理解准确度。
- 预留** 插件中心架构：应用内部新增了“插件中心”预留入口。虽然当前版本（暂无功能），但这为后续模块化扩展定制脚本、自动化工具链铺平了框架基础。

三、C++ 内存搜索与 AI 对话工具对齐矩阵

为了确保通过 UI 面板的手工修改与基于大语言模型的 AI 自动化操作具有完全相同的能力边界，我们在底层将 MemoryEngine 的方法与 AI 的核心工具箱（Tools）进行了严格对齐。当前的适配与实现情况如下表所示：

操作类型	MemoryEngine 底层方法	当前 AI 工具支持 (Function Calling)	实现状态
精确搜索	searchExact	search_memory(exact)	✅ 已实现
范围搜索	searchByRange	search_memory(range)	✅ 已实现
AOB 特征码	searchAob	search_memory(aob)	✅ 已实现
模糊搜索	searchFuzzy	-	❌ 暂未实现
结果过滤	filterResults	-	❌ 暂未实现
读取内存	readMemory	read_memory	✅ 已实现
写入内存	writeMemory	write_memory	✅ 已实现
收藏地址	saveFavorite	-	❌ 暂未实现
冻结数值	toggleBookmarkFreeze	-	❌ 暂未实现

* 注：未实现的功能（如模糊搜索、结果过滤、冻结值等）已规划在随后的迭代版本中。UI 面板与 AI 交互将同步保持功能平行。