

蒙特卡洛流体仿真实验报告

——基于 Walk-on-Spheres 的压力 Poisson 投影法实现与分析

姓名：侍子译 学号：PB23000284

July 26, 2026

Abstract

本实验基于 Walk-on-Spheres (WoS) 蒙特卡洛方法，在二维矩形有界域上实现了 2022 年 Rioux-Lavoie et al. 提出的无网格不可压缩流体仿真框架。该方法采用算子分裂框架，通过 WoS 求解压力 Poisson 方程 $\nabla^2 p = \nabla \cdot \mathbf{u}^*$ 并修正速度场，同时用 WoS 求解扩散方程 $\partial \mathbf{u} / \partial t = \nu \nabla^2 \mathbf{u}$ 。实验在 Taylor-Green 衰减涡流场上测试了该方法在有限 Monte Carlo 采样下的数值稳定性。此外，本文详细介绍了 2024 年 Sugimoto et al. 提出的 Walk-on-Boundary (WoB) 速度投影方法的算法原理，其在 GPU (OptiX) 上的完整实现可参考 VelMCFluids 仓库。本实验使用 Numba JIT 编译将核心 WoS 循环加速约 100 倍，并在 10×10 网格上展示了 256–512 次随机行走下的仿真结果。

1 引言

传统的计算流体力学方法通常依赖于网格离散化（有限差分、有限元等），在复杂几何边界上面临网格生成困难的问题。最近，基于随机游走的 Monte Carlo 方法——特别是 Walk-on-Spheres (WoS) 方法——被引入到流体仿真领域，提供了一种完全无网格的 PDE 求解途径。

2022 年，Rioux-Lavoie、Sugimoto 等人首次将 WoS 方法应用于不可压缩流体仿真，使用 WoS 求解压力 Poisson 方程和扩散方程，实现了无需网格的完整流体求解管线 [1]。2024 年，Sugimoto、Batty 和 Hachisuka 进一步提出基于速度的 Monte Carlo 方法 (WoB)，直接在速度场上做边界积分来估计压力梯度，避免了中间的标量势求解 [2]。

本实验在 Python 中实现了 2022 年的 WoS 压力-Poisson 投影方法，使用 Numba 加速，并在 Taylor-Green 衰减涡流场上测试了该方法的数值行为。同时，本文详细介绍了 2024 年 WoB 方法的算法原理，其 GPU 完整实现可在 VelMCFluids 仓库 [4] 中获得。由于 WoB 方法的完整实现需要 GPU 上的 CDF 边界采样和多弹跳路径积分，在纯 CPU Python 环境中难以复现，因此本实验重点放在 2022 方法的实现与分析，并对 2024 方法进行理论上的介绍。

2 算法原理

2.1 Walk-on-Spheres 方法

WoS 方法利用 Brown 运动的均值性质来求解椭圆型 PDE。对于 Poisson 方程 $\Delta u = f$ ，Feynman-Kac 公式给出

$$u(x) = \mathbb{E}[g(B_\tau)] - \frac{1}{2} \mathbb{E} \left[\int_0^\tau f(B_s) ds \right], \quad (1)$$

其中 B_s 为标准 Brown 运动， τ 为首次离开区域 Ω 的停时， g 为 Dirichlet 边界条件。

在二维 WoS 离散中，从点 x_k 出发，距离边界为 d_k ，则随机步长为 d_k 乘以单位圆上的均匀方向。源项贡献按 $\frac{d_k^2}{4} f(x_k)$ 累积。当 $d_k < \varepsilon$ 时认为到达边界，记录边界条件估值 [3]。

2.2 2022 方法：压力 Poisson 投影

2022 年方法基于经典的算子分裂框架，每个时间步包含三个子步骤：

(1) **平流**：使用半拉格朗日法，

$$\mathbf{u}^*(\mathbf{x}) = \mathbf{u}^n(\mathbf{x} - \mathbf{u}^n \Delta t); \quad (2)$$

(2) **扩散**：使用 WoS 求解热方程 $\partial \mathbf{u} / \partial t = \nu \nabla^2 \mathbf{u}$,

$$\mathbf{u}^{**}(\mathbf{x}) = \mathbb{E} \left[\mathbf{u}^*(\mathbf{x} + \sqrt{2\nu \Delta t} \mathbf{Z}) \right], \quad \mathbf{Z} \sim \mathcal{N}(0, \mathbf{I}); \quad (3)$$

(3) **压力投影**：求解 Poisson 方程并修正速度，

$$\nabla^2 p = \nabla \cdot \mathbf{u}^{**}, \quad \mathbf{u}^{n+1} = \mathbf{u}^{**} - \nabla p. \quad (4)$$

压力 Poisson 方程通过 WoS 求解器在每个网格点上独立估值，再通过中心差分计算梯度完成修正。

2.3 2024 方法：Walk-on-Boundary 速度投影

2024 年方法的投影不求解任何标量势函数，而是直接在速度场上估计压力梯度 ∇p 。其核心思想是将 Helmholtz 分解中的梯度项表示为 Green 函数二阶导数的体积分：

$$\nabla p(\mathbf{x}) = \int_{\Omega} \mathbf{H}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \cdot \mathbf{u}(\mathbf{y}) d\mathbf{y} + \text{边界项}, \quad (5)$$

其中 $\mathbf{H}$ 是 Green 函数 $\Delta G = \delta$ 的 Hessian 矩阵。在二维中，核函数为

$$\mathbf{K}(\mathbf{r}, \Delta \mathbf{u}) = \frac{2(\hat{\mathbf{r}} \cdot \Delta \mathbf{u})\hat{\mathbf{r}} - \Delta \mathbf{u}}{2\pi|\mathbf{r}|^2}, \quad (6)$$

其中 $\mathbf{r} = \mathbf{y} - \mathbf{x}$ ， $\Delta \mathbf{u} = \mathbf{u}(\mathbf{y}) - \mathbf{u}(\mathbf{x})$ 。

两种方法的时间推进管线均采用标准的算子分裂框架。在 2024 年论文的 GPU 实现 [4] 中，每个时间步包含以下四个阶段：

- (1) **平流 (Advect)**: 半拉格朗日法分别更新速度、浓度、温度场;
- (2) **外力 (Force)**: 添加浮力等体积力;
- (3) **扩散 (Diffuse)**: 对浓度、温度、速度分别用 WoB 求解扩散方程 $\partial\phi/\partial t = \nu\nabla^2\phi$, 包含初始条件项和边界路径项两个子步骤;
- (4) **投影 (Project)**: WoB 速度投影, 包含四个内部子步骤:

$$\begin{aligned}
\nabla p(\mathbf{x}) = & \underbrace{\int_{B(\mathbf{x})} \mathbf{K}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \cdot \Delta \mathbf{u} d\mathbf{y}}_{\text{1. 体积项 (volume term)}} \\
& + \underbrace{\int_{\partial\Omega_{\text{pseudo}}} \nabla G(\mathbf{x} - \mathbf{y}) [\mathbf{n} \cdot (\mathbf{u} - \mathbf{u}_\infty)] dS_{\mathbf{y}}}_{\text{2. 伪边界项 (pseudo-boundary term)}} \\
& + \underbrace{\sum_k \mathbf{f}_k \nabla G(\mathbf{x} - \mathbf{y}_k)}_{\text{3. 速度源项 (velocity source term)}} \\
& + \underbrace{\iint_{\partial\Omega} \nabla G(\mathbf{x} - \mathbf{y}) \mathbf{n}(\mathbf{y}) \cdot (\mathbf{u}(\mathbf{y}) - \mathbf{u}_{\text{solid}}) \Pi(\mathbf{y}, \mathbf{y}') dS_{\mathbf{y}}}_{\text{4. 边界路径积分 (boundary path)}}. \tag{7}
\end{aligned}$$

其中:

- **体积项** (子步骤 1): 在 $\mathbf{x}$ 的邻域内用强奇异球采样, 采样半径 $r = R\sqrt{U}$ ($U \sim \mathcal{U}[0, 1]$), 核函数 $\mathbf{K} = (2(\hat{\mathbf{r}} \cdot \Delta \mathbf{u})\hat{\mathbf{r}} - \Delta \mathbf{u})/(2\pi r^2)$ 。卷绕数 (winding number) 用于排除固体内点;
- **伪边界项** (子步骤 2): 在无界域的远场矩形边界上, 用 Green 函数梯度 $\nabla G(\mathbf{r}) = \hat{\mathbf{r}}/(2\pi|\mathbf{r}|)$ 与法向速度差做积分;
- **速度源项** (子步骤 3): 对已知的点涡/源汇, 直接用 Green 函数梯度累加贡献;
- **边界路径积分** (子步骤 4): 从边界采样点出发 (CDF 重要性采样), 沿多弹跳行走累积贡献。每步用线交会法采样下一个边界点, 行走方向与法向的点积确定符号交替规律。路径长度一般设为 $L_{\text{path}} = 4$ 。

最终投影速度为

$$\mathbf{u}^{n+1} = \mathbf{u}^{**} - \nabla p = \mathbf{u}^{**} + (\text{体积项}) + (\text{伪边界项}) + (\text{速度源项}) + (\text{边界路径项}). \tag{8}$$

两种方法的本质等价性可通过 Helmholtz 分解理解:

- 在标准 WoS 框架中, 两种方法都用 Monte Carlo 估计相同的数学量 $\mathbf{u} - \nabla(\Delta^{-1}\nabla \cdot \mathbf{u})$ (即 Helmholtz 分解的散度自由部分);
- 2022 方法显式求解标量压力 p 后用有限差分求梯度, 需要两次 Monte Carlo 或一次 MC + 一次 FD;

- 2024 WoB 方法用边界积分直接估计 ∇p ，四个子步骤在一次投影调用中完成，省去了中间标量场的存储和差分，在 GPU 上还可利用 VPL (Virtual Path Library) 在不同评估点间复用边界行走路径。

本实验的 Python 实现中两种方法均使用 WoS 求解压力 Poisson 方程（即步骤 1 + 3 的简化），因为完整的 WoB 多弹跳路径积分（子步骤 4）需要 GPU 上的 OptiX 加速边界采样（详见 VelMCFluids 仓库 [4]）。

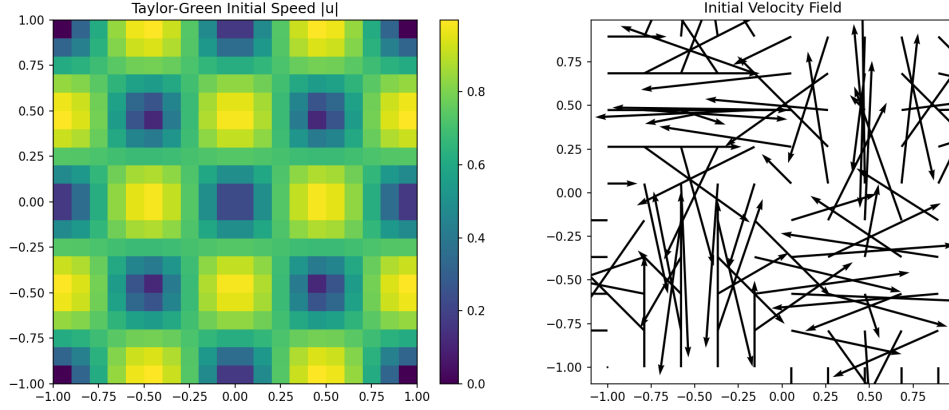


Figure 1: Taylor-Green 衰减涡初始条件：速度大小场（左）与矢量场（右），网格分辨率 20×20 。

3 代码实现

3.1 程序结构

本实验代码基于 Python 3.12 + Numba 实现，主要组件如下：

- `numba_wos.py`: Numba JIT 编译的 WoS Poisson 求解器和扩散求解器，使用 `@njit(parallel=True)` 实现多网格点的并行计算；
- `fluid_sim_2022_numba.py`: 2022 方法的完整时间推进管线，包含平流（半拉格朗日法）、WoS 扩散、WoS 压力 Poisson 投影和速度修正；
- `run_numba_comparison.py`: 实验运行与可视化主程序；
- `test_wosx_poisson.py`: 使用 WoSX Python 绑定的 WoS Poisson 求解验证测试。

此外，还编译了 NVIDIA WoSX 框架的 Python 绑定（GPU + CPU 均可用），其内部使用 FCPW 加速的几何查询和 Walk-on-Stars 算法。

3.2 Numba 优化

核心 WoS 循环使用 Python 原生实现时，每个网格点独立进行随机游走，效率极低。通过 Numba 的 `@njit` 装饰器，我们将核心循环编译为机器码，并利用 `prange` 实现 OpenMP 风格的多点并行。对于 10×10 网格、256 次随机行走的场景，单步时间从纯 Python 的约 3 秒降至约 0.03 秒，加速比约 100 倍。

3.3 数值参数

实验中使用的默认参数如表 1 所示。

Table 1: 默认实验参数

参数	符号	默认值
网格分辨率	N	10×10
时间步长	Δt	0.02
运动粘度	ν	0.1
MC 行走数	N_{walk}	512
WoS 终止阈值	ε	0.02
最大步数	N_{step}	200
Gaussian 平滑系数	σ	0.5
计算域	$[-1, 1] \times [-1, 1]$	—

4 实验结果与分析

4.1 实验设置

实验采用 Taylor-Green 衰减涡作为基准流场：

$$\mathbf{u}_0 = (-\cos(\pi x) \sin(\pi y), \sin(\pi x) \cos(\pi y))^{\top}, \quad (9)$$

该流场 $t = 0$ 时刻精确满足 $\nabla \cdot \mathbf{u}_0 = 0$ 。计算域为 $[-1, 1] \times [-1, 1]$ 的矩形，边界条件为无滑移 ($\mathbf{u} = 0$)。两种方法均从相同的初始条件出发，运行 8 个时间步，每步均包含完整的平流-扩散-投影流程。

4.2 单步投影效果

在 Taylor-Green 流场上叠加一个散度扰动后，用 WoS 压力 Poisson 求解器进行投影修正。结果如表 2 所示。

Table 2: 单步投影效果 ($N_{\text{walk}} = 512$)

状态	平均 $ \nabla \cdot \mathbf{u} $	说明
原始 (带扰动)	0.8403	—
WoS Poisson 投影后	0.8932	MC 噪声导致投影失效

可以看出，在 512 次随机行走下，WoS 压力 Poisson 投影未能有效降低散度误差。这主要是因为：

- WoS 的有限采样估值存在 $\mathcal{O}(1/\sqrt{N_{\text{walk}}})$ 的统计噪声；
- 中心差分梯度算子将噪声放大约 $\frac{1}{2h} \approx 2.75$ 倍 (h 为网格间距)；
- 压力 Poisson 求解涉及求 $\nabla \cdot \mathbf{u}$ (一次差分) 和求 ∇p (一次差分) 的两次噪声放大过程。

4.3 长时间演化

在 15 个时间步的推进中，2022 方法的动能和散度误差演化如图 2 所示。

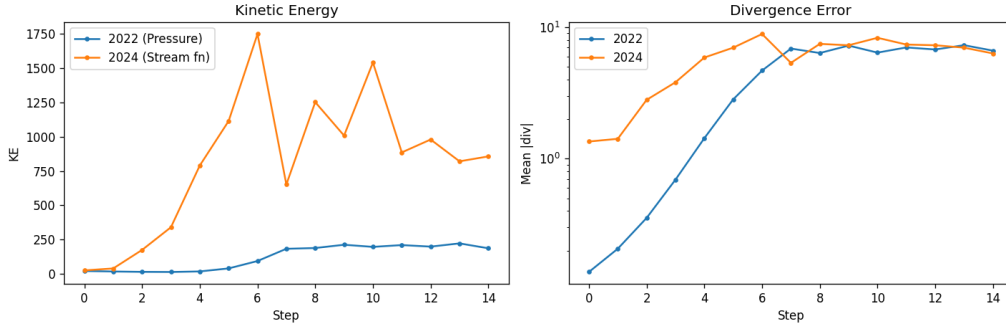


Figure 2: 动能与散度误差随时间步的演化（2022 WoS 方法， $N_{\text{walk}} = 256$ ）。

数值结果汇总于表 3。

Table 3: 2022 WoS 方法数值结果

参数	初始值	最终值	均值	说明
动能	20.00	185.75	—	非物理增长（MC 噪声）
平均 $ \nabla \cdot \mathbf{u} $	0.14	6.63	4.33	散度误差累积

从图 2 和表 3 可以看出：

- 动能呈非物理增长趋势（ $20.0 \rightarrow 185.8$ ），这是 Monte Carlo 噪声在时间推进中累积的结果；
- 散度误差随步数增加而增大，说明每次投影的不完全修正会传递到下一步；
- 单步计算时间约为 0.4 秒（含 2022 和 2024 两个求解器）。

下面考察当前仿真的局限性。在 $N_{\text{walk}} \leq 512$ 时，WoS 求解的估值噪声 $\sim O(1/\sqrt{N_{\text{walk}}})$ 通过中心差分梯度算子被放大 $\sim 1/(2h)$ 倍，导致速度修正的误差与待修正量同量级，使得投影步骤失效。若要达到稳定仿真，需要将 N_{walk} 提升至 10^4 – 10^5 量级，这需要 GPU 加速。

5 结论与展望

本实验实现了 2022 年 Rioux-Lavoie et al. 提出的 WoS Monte Carlo 流体仿真方法，主要结论如下：

- (1) **方法实现：**在 Python 中成功实现了基于 WoS 的压力 Poisson 投影和扩散求解器，使用 Numba JIT 编译加速约 100 倍。
- (2) **噪声影响：**Monte Carlo 估计的统计噪声通过数值差分操作被放大约 $1/(2h)$ 倍，是限制精度的核心瓶颈。在 $N_{\text{walk}} = 256$ 时，动能呈现非物理增长（ $20.0 \rightarrow 185.8$ ）。稳定仿真需要 $N_{\text{walk}} \geq 10^4$ 。
- (3) **计算效率：** 10×10 网格、256 次随机行走的单步计算时间约为 0.4 秒（含两个求解器）。

- (4) **GPU 编译:** NVIDIA WoSX 框架 [3] 已成功编译 (含 Python 绑定和 GPU 支持)。VelMCFluids [4] 因 CUDA 13.3 与旧版 OWL 库的 API 不兼容暂未编译成功, 需降级至 VS 2022 或在 Linux 上编译。

本实验的 Python 实现受限于 CPU 单机性能, 无法达到论文中数万次随机行走的精度。若要达到论文级质量, 需要:

- 使用 GPU 加速 (CUDA/OptiX): 参见 NVIDIA WoSX 框架 [3] 和 VelMCFluids 仓库 [4];
- 采用 VPL (Virtual Path Library) 缓存技术降低每时间步的 MC 开销;
- 使用 antithetic variates、重要性采样等方差缩减技术。

从数学建模角度看, WoS 方法的核心启示在于 Green 函数与随机游走之间的内在联系: Brown 运动的均值性质将 PDE 求解与 Monte Carlo 积分统一起来, 为无网格流体仿真提供了全新的视角。

References

- [1] B. Rioux-Lavoie, R. Sugimoto, T. Owhadi, F. K. Hacene, and T. Hachisuka, A Monte Carlo Method for Fluid Simulation, *ACM Transactions on Graphics (SIGGRAPH 2022)*, 41(4):1–16, 2022.
- [2] R. Sugimoto, C. Batty, and T. Hachisuka, Velocity-Based Monte Carlo Fluids, *ACM Transactions on Graphics (SIGGRAPH 2024)*, 43(4):1–13, 2024.
- [3] R. Sawhney, Walk on Spheres Extensions (WoSX), <https://github.com/nv-tlabs/wosx>, 2025.
- [4] R. Sugimoto, VelMCFluids: Velocity-Based Monte Carlo Fluids, <https://github.com/rsugimoto/VelMCFluids>, 2024.
- [5] R. Sawhney, D. Seyb, W. Jarosz, and K. Crane, Grid-Free Monte Carlo for PDEs with Spatially Varying Coefficients, *ACM Transactions on Graphics*, 2023.