基于蒙特卡洛法算圆的面积 1

小组大作业报告

拓欣 诸晓婉 张雨馨

2024年12月12日

1. 介绍

1.1 小组介绍

诸晓婉(922110800509) - PPT

张雨馨(923104780210) - 报告

拓欣(922114740127) - 代码

1.2 项目介绍

2. 基本的蒙特卡洛法

2.1 基本的蒙特卡洛法

```
pub fn main() {
println!("Hello, world!");
}
```

2.2 批处理的蒙特卡洛法

2.3 对称性优化后的蒙特卡洛法

3. 分层采样

3.1 分层采样

4. 重要性采样

4.1 基本的重要性采样

基于蒙特卡洛法算圆的面积 1

4.2 分层采样的重要性采样

5. 自适应采样

5.1 自适应采样

6. 拟蒙特卡洛序列

6.1 Sobol 序列

6.2 Halton 序列

6.3 Faure 序列

7. 工程优化

7.1 代码优化

7.1.1 矢量化

通过算法矢量化, 代码可以更好地进行并行计算

7.1.2 **SIMD**

为了充分利用 CPU 性能, 我们使用了 SIMD 指令集以提高代码的运行效率

7.2 随机数生成器

7.2.1 伪随机数

通过伪随机数生成器, 我们可以生成大量的随机数, 但其性能较差, 且随机性较差

7.2.2 Intel MKL

为了提高随机数生成器的性能, 我们使用了 Intel MKL 库

7.3 OpenMP

通过 OpenMP, 我们可以更好地利用多核 CPU 的性能

7.4 OpenMP+MPI

通过 OpenMP+MPI, 我们可以更好地利用多核 CPU 和多节点的性能

7.5 CUDA

通过 CUDA, 我们可以更好地利用 GPU 的性能

7.6 Coarray

通过 Coarray, 我们可以更好地利用多核 CPU 和多节点的性能

Coarray 是 Fortran 社区提出的一种并行编程模型, 用于在多核 CPU 和多节点上进行并行计算, 与 OpenMP+MPI 类似, 但更加简单易用

8. 总结

8.1 半径

8.2 样本量

8.3 结果精度(与真实值的差距)

8.4 Wall Time

8.5 CPU Time

8.6 方差

8.7 收敛性

8.8 误差置信区间

8.9 资源利用率

8.10 Amdahl 定律加速比

谢谢!