Test Report 测试报告

- 数据规模: 10000
- Dance 算法
- 动态分配
- 两电脑参与测试。
- 1. 电脑 A

cpu型号 4 Intel(R) Core(TM) i5-4210M CPU @ 2.60GHz

物理CPU颗数

1 physical id: 0

1 address sizes: 43 bits physical, 48 bits virtual

1 physical id : 2

1 address sizes: 43 bits physical, 48 bits virtual

1 physical id: 4

1 address sizes: 43 bits physical, 48 bits virtual

1 physical id: 6

1 address sizes: 43 bits physical, 48 bits virtual

【cpu信息概要】

架构: x86_64

CPU 运行模式: 32-bit, 64-bit

字节序: Little Endian

CPU: 4

在线 CPU 列表: 0-3 每个核的线程数: 1 每个座的核数: 1

座: 4

NUMA 节点: 1

厂商 ID: GenuineIntel

CPU 系列: 6 型号: 60

型号名称: Intel(R) Core(TM) i5-4210M CPU @ 2.60GHz

步进: 3

 CPU MHz:
 2594.006

 BogoMIPS:
 5188.01

 超管理器厂商:
 VMware

 虚拟化类型:
 完全

L1d 缓存:32KL1i 缓存:32KL2 缓存:256KL3 缓存:3072K

NUMA 节点0 CPU: 0-3

【当前操作系统内核信息】

Linux ubuntu 5.3.0-42-generic #34~18.04.1-Ubuntu SMP Fri Feb 28 13:42:26 UTC 2020 x86_64 x86_64 x86_64 GNU/Linux

Linux moocos-VirtualBox 3.13.0-24-generic #46-Ubuntu SMP Thu Apr 10 19:11:08 UTC 2014 \times 86_64 \times 86_64 GNU/Linux

1 Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @ 2.50GHz

• 测试结果





