

# 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: 32K

L1i 缓存: 32K

L2 缓存: 256K

L3 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

## 2. 电脑 B

Linux moocos-VirtualBox 3.13.0-24-generic #46-Ubuntu SMP Thu Apr 10 19:11:08 UTC 2014  
x86\_64 x86\_64 x86\_64 GNU/Linux

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

- 测试结果

