## Test Report 测试报告

- 数据规模: 10000
- Dance 算法
- 平均分配
- 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】

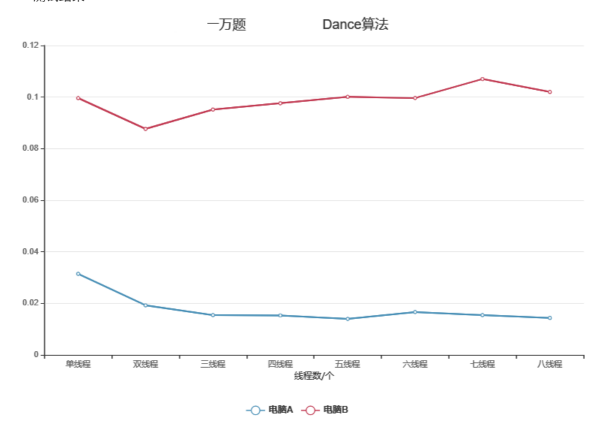
Linux ubuntu 5.3.0-42-generic  $#34\sim18.04.1$ -Ubuntu SMP Fri Feb  $28\ 13:42:26\ UTC\ 2020\ x86\_64\ x86\_64\ x86\_64\ GNU/Linux$ 

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



(图片统一放进 Lab1/src 内)