# CCF 大学生计算机系统与程序设计 分赛区竞赛

## CCSP 2019

**时间:** 2019 年 5 月 18 日 09:30 ~ 15:30

题目名称	CCSP 子图计数	更强的 RAID5	简化流操作
题目类型	传统型	传统型	传统型
输入	标准输入	标准输入	标准输入
输出	标准输出	标准输出	标准输出
每个测试点时限	1.0 秒	1.0 秒	1.0 秒
内存限制	512 MB	64 MB	512 MB
子任务数目	8	10	0
测试点是否等分	否	是	是

## CCSP 子图计数(p1)

#### 【题目描述】

本题中,我们考虑的图都是无向图,且没有自环,没有重边,边上无权值,每个点上标有一个字符,为 C、S 或 P。

我们称一个图是 "CCSP 图", 当且仅当该图满足以下所有条件:

- 有 4 个点、4 条边的连通图;
- 4 个点上的字符(不考虑顺序)为两个 C、一个 S、一个 P;
- 图中存在一个长度为 3 的环。

现在,给你一个图,你需要统计其中"CCSP 子图"的个数。即你需要在图中选出4个点与4条连接这些点的边,统计多少种选法会使得选出的图是"CCSP 图"。注意:如果两种选法选取的点相同而边不同,也认为是不同的选法。

#### 【输入格式】

从标准输入读入数据。

第一行包含两个整数 n, m,分别表示图的点数和边数。

第二行包含一个长度为 n 的仅包含  $\underline{C}$ 、 $\underline{S}$ 、 $\underline{P}$  的字符串,其中第 i 个字符表示 i 号点上的字符。

接下来 m 行,每行包含两个整数。设其中第 j 行的整数分别为  $u_j, v_j$ ,则表示存在一条连接  $u_i$  与  $v_i$  的边。

图上的点以从 1 到 n 的不同正整数编号;保证输入的图没有自环与重边;每行相邻的两个整数之间用一个空格隔开。

#### 【输出格式】

输出到标准输出。

仅输出一行,包含一个整数,表示图中"CCSP子图"的个数。

#### 【样例 1 输入】

4 5

**SCPC** 

- 1 2
- 2 3
- 3 4
- 4 1
- 1 3

#### 【样例 1 输出】

4

#### 【样例 2 输入】

7 10

**CCCSSPP** 

- 1 2
- 2 3
- 3 1
- 3 4
- 4 5
- 5 6
- 6 7
- 7 4
- 2 4
- 3 7

#### 【样例 2 输出】

5

#### 【子任务】

对于所有的数据,保证  $0 \le n, m \le 10^6$ ,每条边满足  $1 \le u_j, v_j \le n$ 。

本题以子任务的方式评测。每个子任务包含若干测试点,你需要通过某个子任务的 所有测试点才能得到该子任务的分数。

- $(14 分) n, m \leq 3$ 。
- (34 分) n, m ≤ 4。
- (21 分) n, m ≤ 10。
- $(13 分) n, m \leq 100$ 。
- $(8 \%) n, m \le 1000$ .
- $(5 \%) n.m < 10^4$ .
- $(3 \%) n, m \le 10^5$ 。
- (2 %)  $n, m ≤ 10^6$ .

除样例外的所有测试数据均为随机生成的,具体生成方式如下:

- 人工指定 n, m;
- 独立生成每个点的字符,其中 C 的概率为 1/2, S 与 P 的概率各为 1/4;

• 依次生成每一条边:每个点被连接的概率正比于它的度数  $+1/\sqrt{n}$ ,但是如果生成出了自环或重边,则丢弃之并重新生成。

### 【提示】

本题最后的一些部分分难度较大而分数较少,性价比很低,请合理规划比赛时间。

## 更强的 RAID5 (raid5)

#### 【题目背景】

独立硬盘冗余阵列(RAID, Redundant Array of Independent Disks)是一种现代常用的存储技术。它以一定形式,将数据分散、冗余地存储在多个磁盘上,从而当部分磁盘不可用时,仍然能保证数据的完整性。RAID 分为多种级别,提供了丰富的冗余性和性能的搭配方案选择。本题中,我们主要研究一种十分常见的 RAID 级别——RAID5。

#### RAID5 基本算法

RAID5 可以提供一块硬盘的冗余度,即阵列中至多允许有一块硬盘故障而不丢失数据。RAID5 的基本原理是异或运算(Φ)。考虑数

$$a_1, a_2, \ldots, a_n$$

今令

$$p = a_1 \oplus a_2 \oplus \cdots \oplus a_n = \bigoplus_{i=1}^n a_i$$

易知

$$a_k = p \oplus \bigoplus_{i=1...n,I\neq k} a_i$$

上式意味着,在 p 与  $a_1 \dots a_n$  这 (n+1) 个数中,由任意 n 个可以推知其余的一个,这 便是 RAID5 的基本原理。

由此,一种朴素的 (n+1) 块盘的存储方案是:将数据分块存放在前 n 块盘中,然后在第 (n+1) 块盘中存储前 n 块盘上相应位置处数据的异或结果。这种方案的确可以实现 1 块硬盘的冗余度,但是很显然,如果所有的硬盘都没有发生故障,当读取数据时,最后一块盘完全不会被利用起来,在性能上较为浪费。因此现行 RAID5 的存储方式采取了条带(stripe)化的方式,将被存储的数据均匀分布在所有磁盘上,从而提高了读写的性能。

#### 硬盘及其组织

现代的硬盘可以被看作是一种能**按块**随机读写的持久化存储装置。大多数硬盘每块的大小是 512 字节或 4096 字节,硬盘上所有的块,从 0 开始连续编号。每次对硬盘的读写,都应该以块为单位,在读写时,传入被读写的块的编号,一次读写一整个块。

RAID 装置,可以将多个硬盘组织成一定的存储结构。在上层软件看起来,被组织后的存储结构好像一整块大硬盘。因此上层软件向 RAID 发送的读写指令里面的块的编号,应当被 RAID 装置进行适当地转换,反映到对具体某个硬盘或某几个硬盘的操作上。

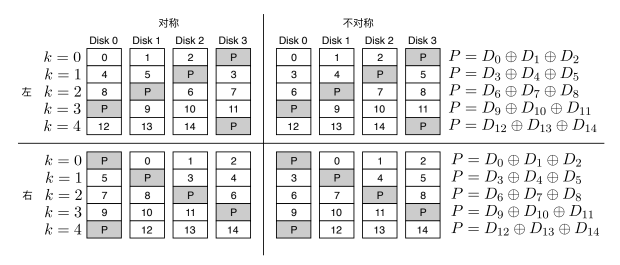
#### 条带化与数据布局

在 RAID5 中,一个重要的参数是条带大小。条带是指连续、等大的数据块,是 RAID5 进行数据布局的基本单元。例如,假设某硬盘有 1024 个块,条带大小是 8 个块,那么这个硬盘一共被分为 128 个条带,编号在 [0,8) 的块在第一个条带上,编号 [8,16) 的块在第二个条带上,依次类推。一般地,如果将条带也从 0 开始编号,且条带大小为 s 个块,那么编号为 b 的块所在的条带编号是  $\left|\frac{b}{s}\right|$ 。

对于有 (n+1) 块硬盘的 RAID5 存储,我们利用每块硬盘上编号为 k 的条带,存储编号为 [kn,(k+1)n) 的条带(共 n 个)。这 n 个条带具体的存储方法是:先按一定规则,选中某个硬盘作为校验盘,存储这 n 个条带的异或和,然后再按一定顺序,将这 n 个条带存入其余的硬盘中。选中校验盘的规则有两种:左和右;存入数据条带的顺序也有两种:对称和不对称。这样,条带的布局算法共有四种:左对称(Left-symmetric)、左不对称(Left-asymmetric)、右对称(Right-symmetric)、

左是指随着 k 递增,从最后一块盘开始,依次递减地选取校验盘,直到第一块盘为止,然后重新从最后一块盘开始;右是指随着 k 递增,从第一块盘开始,依次递增地选取校验盘,直到最后一块盘为止,然后重新从第一块盘开始。不对称是指,除去被选中的校验盘,从第一块盘开始,依次存入 n 个数据条带,直到最后一块盘为止;对称是指,从被选中的校验盘的下一块盘开始,依次存入数据条带,直到最后一块盘为止,然后从第一块盘开始,依次存入其余的数据条带,直到被选中的校验盘的上一块盘为止。

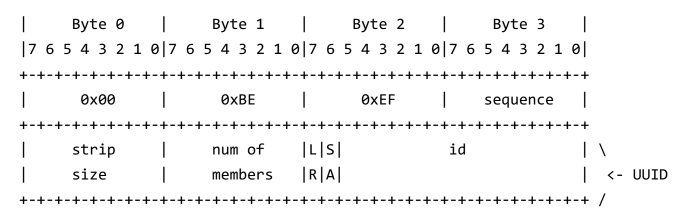
我们以 n=3 为例,示意性地给出左对称、左不对称、右对称、右不对称这四种布局算法下,条带的布局情况。



#### 【题目描述】

传说中,每个成功的运维背后,都坏着一打 RAID 阵列。有一天,汉东省政法大学 丁香学生公寓楼下的外卖又被偷了!正在调取监控录像的关键时刻,汉东省政法大学 监控中心的 RAID5 阵列发生了故障! 老师拿来了一摞同一个型号的"圆邪"牌硬盘, 找到了你。作为成功的运维,你能不能帮忙恢复里面的数据呢?

该型号硬盘的块大小是 8 字节,每个硬盘的最后一个块中存储有描述这个硬盘所在的 RAID5 阵列的信息。这个块的前三个字节依次为 <u>@x@@ @xBE @xEF</u>,接下来是一个 8 位无符号整数,表示该硬盘在阵列中的顺序号,接下来是一个 32 位大端序存储的无符号整数,表示该硬盘所属阵列的唯一标识符。这个整数的高 8 位表示这个阵列的条带大小(单位:块),接下来的 8 位表示这个阵列的成员硬盘数目,接下来的一位表示布局算法是左(<u>@</u>) 还是右(<u>1</u>),接下来的一位表示布局算法是对称(<u>@</u>) 还是不对称(<u>1</u>),最后的 14 位是用于区别不同阵列的标识数据:同一个阵列中的所有硬盘,这 32 位的唯一标识符相同。上述数据结构如下所示:



当你正打算撸起袖子加油码代码的时候,电话响了,老师焦急的声音从听筒里传来:"哎呀呀,我好像混进去了几块我从邮北人上下载电影用的硬盘了....."

#### 【输入格式】

从标准输入读入数据。

输入的第一行包含一个正整数 n,表示得到的硬盘的数目。

接下来的一行包含一个非负整数m,表示读取操作的数目。

接下来的 m 行,每行表示一个读取操作,包括空格分隔的一个字符串和一个非负整数。每行的开头是一个长度为 8 的字符串,该字符串仅包含数字  $\underline{0} \sim \underline{0}$  和大写字母  $\underline{A} \sim \underline{F}$ ,表示一个按大端序显示的 32 位无符号整数,指示要进行操作的 RAID5 阵列的唯一标识符。接下来是一个非负十进制整数,表示要读取的块的编号。

另外在程序运行的工作目录下有 n 个大小相同的只读的文件,保存了诸硬盘的原始二进制内容,分别命名为  $\underline{0.dsk}$ 、 $\underline{1.dsk}$ 、...、 $(n-1)\underline{.dsk}$ 。各文件的大小(以字节为单位)是 8 的倍数。输入硬盘集合保证,除去混入的非阵列成员硬盘以外,向该硬盘集合补充若干适当内容的硬盘,即可使它们恰好组成若干合法的、数据没有差错的RAID5 阵列。混入的非阵列成员硬盘,其最后一个块的前三个字节不符合上述数据结构。输入数据保证:若阵列的条带大小(以块为单位)大于 1,则它除每块硬盘的大小(以块为单位)必余 1。

#### 【输出格式】

输出到标准输出。

输出的第一行包括空格分隔的两个非负整数,分别是总共找到的 RAID5 阵列的数目(包括可能损坏的),以及并非 RAID5 阵列的成员硬盘的数目。

接下来的输出有m行。

对于每一个读操作,产生一行输出。如果该读操作能进行,或能由现存的硬盘数据推算出来,则输出长度为 16 的字符串,该字符串仅包含数字  $\underline{0} \sim \underline{9}$  和大写字母  $\underline{A} \sim \underline{F}$ ,每两个字符构成一个 16 进制数字,表示读取到的数据块的内容。如果该读操作由于下列情形之一无法进行,则输出一个减号 (-):

- 阵列不完整,且被读取的块所在的硬盘缺失,且该数据无法由现存的硬盘数据推算出来;
- 指定的块超出阵列总长度;
- 不存在指定阵列。

#### 【样例 1 输入】

3

4

01020001 0

01020001 1

01020001 2

01020003 2

End of Standard Input

hexdump of 0.dsk

00000000: 0001 0203 0405 0607 1011 1213 1415 1617

00000010: 00be ef00 0102 0001

hexdump of 1.dsk

00000000: 0001 0203 0405 0607 1011 1213 1415 1617

00000010: 00be ef01 0102 0001

hexdump of 2.dsk

00000000: a738 c8f2 f428 f3ce 1e19 33f3 87d0 89a1

00000010: 76c4 46e1 ca1b 5c55

#### 【样例 1 输出】

1 1

0001020304050607 1011121314151617

-

\_

#### 【样例1解释】

由题意,给出的三块硬盘中,2.dsk 不是硬盘阵列的成员。其余两块盘组成了一个 RAID5 阵列,条带大小是 1 块(8 字节)长。注意到当 RAID5 的阵列中只有两块盘时,有  $p=a_1$ ,因此两块盘中数据是相同的,都是 RAID 阵列中的内容,因此可以任取一块盘进行读取操作。每个硬盘的最后一个块保存有阵列的信息,该信息并非 RAID 阵列可以读取的数据,因此这个阵列的有效长度为 2 块,所以第三个读取操作不能进行。第四个读取操作不能进行,是因为不存在指定的阵列。

#### 【样例 2 输入】

2

2

02030001 2

02030001 5

End of Standard Input

hexdump of 0.dsk

00000000: a0a1 a2a3 a4a5 a6a7 a8a9 aaab acad aeaf 00000010: b0b1 b2b3 b4b5 b6b7 b8b9 babb bcbd bebf 00000020: c0c1 c2c3 c4c5 c6c7 c8c9 cacb cccd cecf

00000030: 00be ef01 0203 0001

hexdump of 1.dsk

00000000: 0001 0203 0405 0607 0809 0a0b 0c0d 0e0f 00000010: 1011 1213 1415 1617 1819 1a1b 1c1d 1e1f 00000020: 2021 2223 2425 2627 2829 2a2b 2c2d 2e2f

00000030: 00be ef00 0203 0001

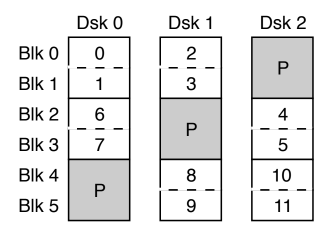
#### 【样例 2 输出】

1 0

A0A1A2A3A4A5A6A7 A0A0A0A0A0A0A0A0A0

#### 【样例2解释】

由题意,给出的两块硬盘中共含有一个 RAID5 阵列,该阵列由三块盘组成,条带大小是 2 块(16 字节)长,布局算法是左对称,并给出了 0 号、1 号盘的数据,缺失 2 号盘,因此整个 RAID5 阵列的布局情况如图所示。



图中,用虚线隔开的长方形表示一个块,连续的两个长方形组成的正方形表示一个条带。当读取编号为 2 的块时,该数据位于编号为 1 的盘的编号为 0 的块,因此结果是 A0A1A2A3A4A5A6A7; 当读取编号为 5 的块时,该数据位于编号为 2 的盘的编号为 3 的块,该盘缺失,因此需要用其余两块盘相应位置处的数据进行异或运算得到 18191A1B1C1D1E1F  $\oplus$  B8B9BABBBCBDBEBF = A0A0A0A0A0A0A0A0。

#### 【子任务】

测试点	n	m	是否存在缺失的硬盘	硬盘文件大小
1	= 10	≤ 0	是	≤ 2 KB
2		≤ 10 <sup>4</sup>	否	≤ 2,048 KB
3,4,5,6	$= 10^2$		是	≤ 8 KB
7,8,9,10				≤ 8, 192 KB

#### 【提示】

#### 如何读取二进制文件

对于 C/C++ 语言,一种可行的方法是使用  $\underline{fopen}$ 、 $\underline{fread}$ 、 $\underline{ftell}$ 、 $\underline{fseek}$  函数。你可以阅读这些函数的 man page。

对于 Java 语言,一种可行的方法是使用 java.io.RandomAccessFile 类,并调用其 seek 与 read 函数。

#### 如何人工查看、修改二进制文件

请使用 <u>xxd</u> 命令查看二进制文件。上述命令的输出可以通过 <u>xxd -r</u> 命令转换回二进制文件。具体用法请参考该命令的 man page。

#### 如何看到 man page

要查看 foo 的 man page, 请执行命令 man foo。

#### 特别提醒

请注意此题目的内存限制。

## 简化流操作(stream)

#### 【题目背景】

MapReduce 最早是由 Google 公司研究提出的一种面向大规模数据处理的并行计算模型和方法,其核心操作是 map() 和 reduce(),概念借鉴于函数性编程语言。支持 MapReduce 的软件系统通常运行在由成百上千台服务器组成的分布式集群上,用于处理大规模数据的计算问题,例如 Google 搜索引擎中的排序、数据挖掘、机器学习等任务。

#### 【题目描述】

在本题中,我们对 MapReduce 框架进行了相当的简化,只保留了几个简单的接口函数,且不涉及分布式存储和分布式计算的问题。你需要对接口函数进行具体实现。在评测时,会对这些接口函数进行调用,完成特定功能,进行正确性和性能测试,根据测试结果给分。

本题仅提供 C++/ Java 解题框架。

此外,为了让你更方便的理解相关知识与解决这一问题,我们还提供了一些相关的 学习资料供你参考,其中既包括基本原理的阐述,也包括了一些相关的研究论文等等。 我们并不保证这些资料对你的实现都有帮助。

#### 任务目标

本次任务的目标为实现下列的接口,我们对于 C++/Java 分别给出实现说明。这些接口都是不可变(immutable)的,即所有返回 <u>Stream</u> 的接口都应该返回新的对象,而不应该改变被调用对象的状态。在 C++ 版本中,我们给函数添加了 <u>const</u> 限制符以保证你做到这一点;在 Java 版本中,请特别注意这一规定。我们将不变性的正确实现作为运行其他测试的前置条件;如果此特性实现不正确,则你无法获得任何分数。

C++ 接口说明 在 <u>Stream.hpp</u> 中,给出了 Stream 类的定义及成员函数,你需要在该文件中对成员函数进行实现,函数说明如下:

**Stream(const std::vector<T>& original\_data)** Stream 类的构造函数。传入数据是装有类型 T 数据的 std::vector,生成一个基于类型 T 的 Stream 类对象。后续的操作即基于该 vector 中的数据进行。我们提供了一个该函数的简单实现。

注意: 选手可根据需要对该函数的实现进行改动,也可在 <u>Stream</u> 类中增删成员变量和成员函数,只需保证已有的在 public 域中的函数可被调用且正确运行即可。

Stream<M> map(std::function<M(const T&)> map\_func) const; map 函数 的意义是将当前 Stream 对象基于的  $\underline{T}$  数据依次变换为 M 类型的数据,并返回一个基于  $\underline{M}$  类型的数据的 Stream 对象。map 函数的参数也是一个函数,它的输入是一个  $\underline{T}$  类型的数据,返回一个  $\underline{M}$  类型的数据,它指明了变换操作的具体实现,是由调用接口的用户来编写的,换言之,你可以不用关心 map func 的具体实现。

**Stream<T> filter(std::function<bool(const T&)> filter\_func) const; filter** 函数的意义是对当前 **Stream** 对象基于的所有 T 类型的数据进行过滤,它的传入参数是函数 **filter\_func**,返回一个基于所有通过过滤的 T 数据的 **Stream** 对象。**filter\_func** 函数接受一个 T 类型的对象,并返回一个 **bool** 值,返回值为 false 的 T 数据将被从返回的 **Stream** 中移除。与 **map\_func** 类似,**filter\_func** 也是由调用接口的用户编写的。

std::vector<std::pair<K, Stream<V>>> group\_by\_key(std::function<K(const T&)> get\_key, std::function<V(const T&)> get\_value) const; group\_by\_key 函数的意义是将当前 Stream 对应的每个 T 数据根据不同的 key 进行分组。每个 T 对象对应的 key (类型为 K) 和 value (类型为 V) 可以通过用户传入的 get\_key 和 get\_value 函数获得。而后,你需要根据 key 对所有 (key, value) 二元组进行归类,将每个 key 对应的所有 value 对象转换为一个 Stream<V> 对象,并将所有这样的 std::pair<K, Stream<V>> 对象保存在一个 std::vector 中返回。

注意, 我们保证传入的 K 类型重载了下列运算符:

- bool operator<(const K&, const K&)</li>
- bool operator==(const K&, const K&)
- std::size t std::hash<K>::operator()(const K&)

<u>T reduce(T init, std::function<T(const T&, const T&)> combination\_func)</u>
<u>const; reduce</u> 函数的意义是将当前 <u>Stream</u> 对象对应的 <u>T</u> 数据进行合并,最终得到一个 <u>T</u> 数据并返回。合并方式由传入函数 <u>combination\_func</u> 决定,可以理解为这是一个二元运算,接受两个 <u>T</u> 类型的数据,返回一个。<u>combination\_func</u> 是由调用接口的用户编写的。

我们保证传入的 combination func 满足以下性质:

- 交换律: 交换两个参数, 结果不变
- 结合律: 多次函数调用可以任意结合

<u>std::vector<T> collect();</u> <u>collect</u> 函数的功能是,取出当前 Stream 中所

有数据的值,并存储在 vector 中返回。我们不对 <u>vector</u> 中元素的顺序进行要求,但是你需要保证 Stream 和 vector 中的元素能一一对应。

Java 接口说明 接口的语义与 C++ 语言的基本一致,我们只对语法上的不同进行说明。因此,你应该先仔细阅读 C++ 版本的接口说明,以理解各接口的语义。

需要特别提醒的是,我们使用的 <u>List<T></u> 是一个接口,并不能直接作为容器使用, ArrayList 和 Vector 等容器都实现了这一接口。

public MyStream(List<T> data) 构造函数。

**public <U> MyStream<U> map(Function<T, U> transformer)** 对每个元素进行转换。对于一个类型为 <u>T</u> 的对象 <u>t</u>,可以调用 <u>transformer.apply(t)</u> 获得对应的类型为 U 的结果。

**public MyStream<T> filter(Predicate<T> condition)** 对元素进行过滤。对于一个类型为 T 的对象 t, 可以调用 condition.test(t) 获得一个布尔值表明它是否应该保留。

public <K extends Comparable<K>, V> List<Pair<K, MyStream<V>>>> groupByKey(Fu K> keyGetter, Function<T, V> valueGetter) 对元素进行按 Key 分组。Function 对象的使用与上面类似。请注意,此时的 Key 类型保证重载了以下的接口:

- bool equals(Object o)
- int hashCode()
- int compareTo(Key k)

public T reduce(T initial, BinaryOperator<T> reducer) 对数据进行合并,你可以使用 reducer.apply(t1, t2) 得到两个元素的运算结果。同样,我们也保证运算的交换性和结合性。

**public List<T> collect()** 将 MyStream 中的数据存储在 List 中返回,同样我们不对元素的顺序提出要求。

测试框架 在 main.cpp / Main.java 中,提供了一个用上述接口进行单词计数任务的样例,对文本文件中出现的以字母 a 开头的词进行计数,同时提供了 test.txt 供你测试使用。你可以通过这个例子来了解用户是怎么调用这些接口的,从而更好地进行实现。你也可以自己编写代码对接口进行测试。

提交说明 你只需要提交 Stream.hpp / MyStream.java,评测系统会对其进行编译并调用接口运行。原则上你需要保证文件名称、需调用的类名称、所有 public 的函数签名与所提供的文件保持一致。你可以任意更改这两个文件,只要能够通过 OJ 的编译即可。

#### 【评分方式】

本题每一个测试点独立评分,共有 4 个测试点,分别占 10、20、30、40 分。每个测试点的分数分为两部分:正确性分数和性能分数。

正确性分数占 30%, 评测系统会调用你实现的接口函数, 若能给出正确的结果,则得到全部正确性分数, 否则整个测试点得 0 分。

性能分数占 70%, 以程序运行时间为基准计算, 规则如下:

- 1. 运行时间仅包含接口函数运行时间与一些必要的其他操作,不含输入输出等时间
- 2. 每个分赛区单独评分,赛区用时最短者得到全部性能分。假设赛区最短用时为  $t_0$ ,则用时为 t 的选手在功能正确的情况下,将得到总性能分数的  $t_0/t$ 。

#### 【提示】

- 1. 在提交的代码中禁止进行任何 IO 操作,否则将被判为违规,本题成绩无效。
- 2. 你可以使用多线程等手段来提高你的程序性能,如 pthread 和 OpenMP 等。我们提供的评测机基于虚拟化技术构建,有 4 个逻辑处理器,你可以参考这一数据。
- 3. 禁止对提供的代码框架进行任何形式的逆向工程或攻击,否则将被判定为违规, 并取消全部成绩。