# DSRW Task 3 任务描述

#### 任务描述

具体来说,你需要维护一个集合 S,初始为空。有 n 个操作,每个操作是以下两种之一:

- [key] [time],其中 [key] 是由大小写英文字母和数字组成的长度为 16 的字符串。 表示将 [key] 插入集合 S。 [time] 表示该操作发生的时间,其作用将在下面解释。
- query [key] [time],其中 [key]的格式同上。表示询问 [key]是否在 S中。

False Positive Rate (FPR) 和 False Negative Rate (FNR) 是评价你的程序正确性的指标。我们要求  ${
m FPR} \le 1\%$ ,  ${
m FNR} = 0$ 。

你还需要支持多线程,令 k 表示线程数量,则你需要支持 k=1,2,4,8,16,32 的情形,其中 k=1 表示单线程。在计算开始之前,你可以将所有操作载入到内存中,并划分为 k 个子操作序列,供每个线程使用;或者进行其他任意形式的预分配和调度。这一部分的时间和空间开销不计。

为了降低难度,我们为你提供了一种调度方式,可供参考。程序运行时,当前目录下一个文件 data.in,描述整个问题的操作序列 Q。同时,有 k 个独立的文件 data1.in,data2.in,..., data[k].in,第 i 个文件描述一个子操作序列  $Q_i$ ,且这 k 个子操作序列的并等于完整的操作序列 Q 。这个调度方式满足:

• 在满足各个子操作序列  $Q_1,\ldots,Q_k$  各自顺序不变的前提下,将所有操作以任意顺序排列,合并成为一个完整的操作序列 Q',则操作序列 Q 与 Q' 的正确答案完全相同。

换言之,若你直接令第i个线程执行第i个操作序列,则线程之间操作执行的顺序并不会影响你的答案。

你也可以不使用我们的调度方式,而是从 data.in 读取整个操作序列,自行完成调度。

[time] 描述了一个操作发生的时间。若 N 表示整个任务中的操作数量,则 [time] 是一个 [1,N] 之间的正整数,且不同操作的 [time] 不同。且对于单个文件描述的操作序列, [time] 的值是单调递增的。换言之,完整操作序列 Q 中,第 i 个操作的 [time] 值等于 i。当你选择从 k 个不同的文件中读入数据时,你可能需要靠 [time] 来判断操作之间的相对顺序,尤其是输出各个询问结果的顺序。

#### 输入格式

你有两种输入方式可供选择:

- 1. 从 k 个独立的文件 data1.in 至 data[k].in 中读入,每个文件描述一个子操作序列  $Q_i$ 。
- 2. 从 data. in 中读入完整的操作序列 Q。

当我们说某文件描述一个操作序列时,这个文件的第一行含有一个整数  $n \geq 0$ ,表示操作的数量。接下来 n 行,每行为以下两种格式之一:

- 1. insert [key] [time]。其中 [key] 是长度为 16 的、由大小写英文字母及数字组成的字符串; [time] 是一个正整数。
- 2. query [key] [time]。[key] 和 [time] 的格式同上。

```
#include <cstdlib>
int main(int argc, char **argv) {
  int k = atoi(argv[1]); // gets k.
}
```

### 输出格式

将询问的答案输出到 result.out。假设完整操作序列 Q 中包含  $N_q$  个 [query] 操作,则输出  $N_q$  行,按照 [time] 规定的顺序回答各个询问。每行仅包含一个整数 0 或 1,其中 1 表示认为查询的 [key] 在集合 S 中;0 认为不在。

你需要将程序的用时输出到 time.out。你仅需要计算多线程运行 Bloom Filter 的用时,而不需要将其他部分囊括进来。仅输出一行,包含一个浮点数,表示你的用时,以毫秒为单位,保留三位小数。下面示例代码可能对你有帮助:

```
// Head
#include <chrono>
#include <fstream>
#include <iomanip>
using namespace std;
using namespace chrono;
// Read from file(s) and initialize queues here.
// --- Start Timing ---
auto starting_time = system_clock::now();
// Create threads to run Bloom Filter here.
// --- End Timing ---
double time_used = duration_cast<microseconds>(system_clock::now() -
                                                starting_time).count() / 1e3;
ofstream f_time("time.out");
f_time << fixed << setprecision(3) << time_used << endl;</pre>
f_time.close();
// Output results to file here.
```

我们将手动检查你的代码,来确保你正确地完成了计时。请不要试图缩小计时范围,或故意输出伪造的 计时结果。

### 样例输入

```
[data.in]
5
query a123456789ABCDEF 1
insert a123456789ABCDEF 2
insert c123456789ABCDEF 3
query a123456789ABCDEF 4
query b123456789ABCDEF 5

[data1.in]
3
```

```
query a123456789ABCDEF 1
insert a123456789ABCDEF 2
query a123456789ABCDEF 4

[data2.in]
2
insert c123456789ABCDEF 3
query b123456789ABCDEF 5
```

运行 ./main 2。

## 样例输出

```
[result.out]
0
1
0
[time.out]
12.345
```

上面的输出表示,我们的程序在 Bloom Filter 部分共使用了 12.345 毫秒时间。

请注意,在评测时,你的输出不需要与正确答案完全相同。我们允许至多 1% 的 FPR,即正确答案是 0 的询问中,你可以有至多 1% 误判为 1。但正确答案是 1 的询问,你不能误判成 0。

## 数据范围

对于完整操作序列 Q,保证  $n \leq 3 \times 10^7$ ,且 [insert] 操作不超过  $10^7$  个。