安全计算协议

姚期智

加利福尼亚大学伯克利分校

翻译: 李晓峰 (cy_lxf@163.com)

译文来自于经典文献翻译项目 https://gitee.com/uisu/InfSecClaT 译者单位: 北京联合大学智慧城市学院

2021年12月14日

摘要

此文是对姚期智老师 Protocols for secure computations 文章的翻译。

- 1 引言
- 2 安全计算的统一视图
- 3 确定性计算
- 3.1 百万富翁问题的解决方案
- 3.2 一般性问题的模型

Alice 有个秘密数 i,Bob 有个秘密数 j,假设 Alice 有一个公共单向函数 E_a ,其逆函数是 D_a ,逆函数只有 Alice 知道,对于 Bob 同样有函数 E_b , D_b ,假设 E_a , E_b 相互独立并且是从 Q_N 中随机选取, Q_N 是 N 比特整数的 1-1 满射函数集合,下面我们精确地描述 Alice 和 Bob 如何通过协议 Λ 计算 f(i,j)。

Alice 和 Bob 交替给对方发送字符串。

Bob 每次发送完成, Alice 检查她所拥有的信息:

1、字符串序列 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_t$

- 2、这些字符串之间的关系, 比如 $E_b(\alpha_3) = \alpha_9, \alpha_8$ 有奇数个 1.
- 3、根据 Alice 和 Bob 至此已经传输过的比特,协议说明 Alice 如何计算隐 私字符串 $\alpha_{t+1}, \alpha_{t+2}, \ldots, \alpha_s$,此处每一个新的字符串 $\alpha_u, u \in \{t+1, \ldots, s\}$ 都是以前字符串的函数,或者说新字符串都是这样的形式 $E_a(y), E_b(y)$ 或 $D_a(y)$,此处 y 是 Alice 已经获得的字符串。A 随机选择使用哪个函数,例 如,Alice 投币决定使用 E(4) 或者计算 $\alpha_2 + 3\alpha_8$ 。
- 4、Alice 计算完后,她将发一个字符串给 Bob,选择发送哪个字符串也是随机的。

Bob 收到字符串后,他也按 Alice 的方法计算一些字符串,并且根据协议发送一个字符串。

Alice 和 Bob 达成一致,当收到一个特殊的字符时,协议执行结束,这时,协议有一条指令,就是每个参与者都秘密计算函数 f 的值,最后,在协议中,我们要求 Bob 和 Alice 计算 E 和 D 的数量受 $O(N^k)$ 的限制,此处 k 是一个事先选择好的整数。

隐私限制 (Privacy Constraint)

设 $\epsilon, \delta > 0$, f(i,j) 函数值为 0 或 1,假定初始时所有 (i,j) 取值可能性都是一样的,并且假定 Bob 和 Alice 根据协议忠实第计算,最后 Alice 原则上可以根据她计算的函数值 v 和她拥有的字符串,计算 j 值的概率分布 $p_i(j)$. 一个协议如果满足以下条件,我们就说此协议满足 (ϵ, δ) 隐私限制: $1.p_i(j) = \frac{1}{\|G_i\|}(1 + O(\epsilon)), j \in G_i$, 此处 G_i 是使 f(i,j) = v 等式成立的所有 j 组成的集合,如果 $j \notin G_i$,则 $p_i(j) = 0$.

- 2. 如果 Alice 之后尝试执行更多计算计算 E 和 D,但计算的次数不超过 $O(N^k)$ 次,那么她会以至少 $1-\delta$ 的概率仍然得到 j 上的上述概率分布。
- 3. 对于 Bob 也有以上同样要求.

Theorem 1 对于任何 $\epsilon, \delta > 0$ 和任何函数 f, 存在一个用于计算 f 的协议 满足 (ϵ, δ) 隐私限制。

3.3 增加的需求

复杂性 (complexity)

文章中给出的百万富翁算法并不实用,因为决定 i,j 范围的 n 如果很大,那么传输的比特也会很多,因为传输的比特数与 n 是一个正比关系,那么一个有意思的问题就出现了:

对于满足 (ϵ, δ) 隐私限制的用于计算 f 的任一协议来说,所学传输的最小比特数是多少?

可以想象,在没有因私限制时,有一些函数很容易计算,但是当有额外的隐私限制时,就变得很不容易。幸运的是,我们可以证明事实并非如此。假设 Λ 是一个协议,当使用此协议时,Alice 和 Bob 之间传输的最大比特数记为 $T(\Lambda)$.

Theorem 2 设 $1 > \epsilon, \delta > 0$, f(i,j) 是一个 0-1 函数,如果 f 可以被一个规模为 C(f) 的布尔电路计算,那么这里就有一个计算 f 的协议 Λ 满足 (ϵ, δ) 隐私限制,并且 $T(\Lambda) = O(C(f)\log \frac{1}{\epsilon\delta})$.

事实上,如果f可以被一个图灵机在时间S内计算,那么这个协议可以被实现,以至于Alice 和Bob都有图灵机算法来执行这个协议在 $O(S\log(\frac{1}{\epsilon\delta}))$.

相互怀疑的参与者 (Mutually-Suspecting Participants)

- 3.4 应用
- 4 概率计算
- 5 m 方情况的一般化描述
- 6 什么不能做