Proof of safety

Zihan

2022 年 8 月 21 日

1 Preliminary

我们考察一种情形,攻击者的算力与诚实者算力之比为 $q \in [0,1)$. 但是在此之前,我们先对算力与权重的关系进行一些分析。

Definition 1. Let $B \in G$ be a block. 称 B 为一个 2^k -block, 若其所在的 Sibling Group 有 2^k 个区块. 所有的 2^k -block 构成的集合记为 \mathcal{B}_k .

Assumption. 和其他文献一样,我们把生成同一种区块的 Hash 过程视作一个 Poisson 过程. 具体来说,若在 \mathcal{B}_k 上进行 N 次 Hash,记此时生成的 2^k -block 数目为 $a_k(N)$,则 $a_k(N)$ 是一个强度为 $2^k p$ 的 Poisson 过程,其中 p 是 Mining Difficulty.

Corollary. 由 Poisson 过程, 期望 $E(a_k(N)) = 2^k pN$, 方差 $Var(a_k(N)) = 2^k pN$.

生成的每个 2^k -块的权重 W_k 设定为 $W_k = \frac{1}{2^k p}$, 且记诚实者算力为 v_h .

2 权重与 Hash 次数的关系

对于 Hash 次数和所生成的权重, 我们有以下定理:

Theorem 1. 给定 Hash 次数 N, 所生成的权重 W(N), 作为一个随机变量, 其期望与具体生成区块的种类无关, 且有

$$E(W(N)) = N$$

$$Var(W(N)) \le \frac{N}{p}$$

证明. N 次的 Hash 是分配在各类区块上的. 由于 G 是有限大小的, $|\{\mathcal{B}_k\}| \in \mathbb{N}$, 记为 k_{\max} . 于是有

$$N = N_0 + N_1 + \dots + N_{k_{\max}},$$

其中 $N_k(0 \le k \le k_{\text{max}})$ 表示在 2^k -block 上 (\mathcal{B}_k) 上的 Hash 次数. Analogously, 权重 W(N) 亦有

$$W(N) = W_0(N_0) + W_1(N_1) + \dots + W_{k_{\text{max}}}(N_{k_{\text{max}}}).$$

考虑 \mathcal{B}_k 上的 $W_k(N_k)$, 由于所有生成的块, 根据算法, 都为首 sibling group 贡献了权重, 所以 \mathcal{B}_k 上所提供的权重

$$W_k(N_k) = a_k(N_k)W_k = \frac{a_k(N_k)}{2^k p},$$

所以有

$$E(W_k(N_k)) = \frac{E(a_k(N_k))}{2^k p} = \frac{2^k p N_k}{2^k p} = N_k.$$

对方差也有

$$Var(W_k(N_k)) = \frac{Var(a_k(N_k))}{(2^k p)^2} = \frac{N_k}{2^k p}.$$

所以总权重期望有

$$\begin{split} \mathbf{E}(W(N)) &= \mathbf{E}\left(\sum_{0 \leq k \leq k_{\max}} W_k(N_k)\right) = \sum_{0 \leq k \leq k_{\max}} \mathbf{E}(W_k(N_k)) \\ &= \sum_{0 \leq k \leq k_{\max}} N_k = N \end{split}$$

而且由于 $\{W_k(N_K)\}$ 相互独立,总权重方差

$$\operatorname{Var}(W(N)) = \operatorname{Var}\left(\sum_{0 \le k \le k_{\max}} W_k(N_k)\right) = \sum_{0 \le k \le k_{\max}} \operatorname{Var}(W_k(N_k))$$
$$= \sum_{0 \le k \le k} \frac{N_k}{2^k p} \le \sum_{0 \le k \le k} \frac{N_k}{p} = \frac{N}{p}.$$

3 诚实者和攻击者

记事件攻击者篡夺成功为事件 F. 攻击者若想篡夺主视图, 其首 sibling 权重应当大于主视图的首 sibling 权重. 即

$$F = \{W_a > W_h + W_0\}.$$

此时, 我们有如下的安全定理:

Theorem 2. $\forall \epsilon > 0, \exists T > 0, s.t. \ \forall t > T,$

$$P(F) < \epsilon$$
.

先证明一个引理:

Lemma 1. 若记 $\Delta = E(W_h) - E(W_a)$, 则进一步有

$$F \subseteq \{ \mathcal{E}(W_h) - W_h > \frac{\Delta}{2} \} \cup \{ W_a - \mathcal{E}(W_a) > \frac{\Delta}{2} \}.$$

证明.
$$\forall \omega \notin \{ \mathcal{E}(W_h) - W_h > \frac{\Delta}{2} \} \cup \{ W_a - \mathcal{E}(W_a) > \frac{\Delta}{2} \}$$
,有

$$\omega \in \{ \mathrm{E}(W_h) - W_h \le \frac{\Delta}{2} \} \cap \{ W_a - \mathrm{E}(W_a) \le \frac{\Delta}{2} \}.$$

此时

$$E(W_h) - W_h + W_a - E(W_a) \le \Delta,$$

即

$$W_a - W_h \le \Delta - \mathrm{E}(W_h) - \mathrm{E}(W_a) = 0$$

于是

$$\omega \notin F$$
,

也即

$$F \subseteq \{ \mathcal{E}(W_h) - W_h > \frac{\Delta}{2} \} \cup \{ W_a - \mathcal{E}(W_a) > \frac{\Delta}{2} \}.$$

下面我们证明 Theorem 2:

证明. 由 Lemma 1,

$$P(A) \le P(\{E(W_h) - W_h > \frac{\Delta}{2}\} \cup \{W_a - E(W_a) > \frac{\Delta}{2}\})$$

$$\le P(E(W_h) - W_h > \frac{\Delta}{2}) + P(W_a - E(W_a) > \frac{\Delta}{2})$$

$$\le P(|E(W_h) - W_h| > \frac{\Delta}{2}) + P(|W_a - E(W_a)| > \frac{\Delta}{2}).$$

由切比雪夫不等式,

$$P(F) \le \frac{\operatorname{Var}(W_h)}{(\Delta/2)^2} + \frac{\operatorname{Var}(W_a)}{(\Delta/2)^2}$$
$$= \frac{4(\operatorname{Var}(W_h) + \operatorname{Var}(W_a))}{\Delta^2}$$

∄ Theorem 1

$$\Delta = E(W_h) - E(W_a) = N_h - N_a = v_h t - q v_h t = (1 - q) v_h t.$$

$$Var(W_h) + Var(W_a) = \frac{N_h + N_a}{p} = \frac{(1 + q) v_h t}{p}.$$

所以

$$P(F) \le \frac{4(1+q)v_h t}{p[(1-q)v_h t]^2} = \frac{4(1+q)}{p(1-q)^2 v_h} \frac{1}{t}.$$

则 $\forall \epsilon > 0$, select $T = \lceil \frac{4(1+q)}{p(1-q)^2} \frac{1}{v_h \epsilon} \rceil$, s.t. $\forall t > T$, 都有

$$P(F) < f(T) le \frac{4(1+q)}{p(1-q)^2 v_h} / \frac{4(1+q)}{p(1-q)^2} \frac{1}{v_h \epsilon} = \epsilon.$$