区块链基础及应用实验报告

H1

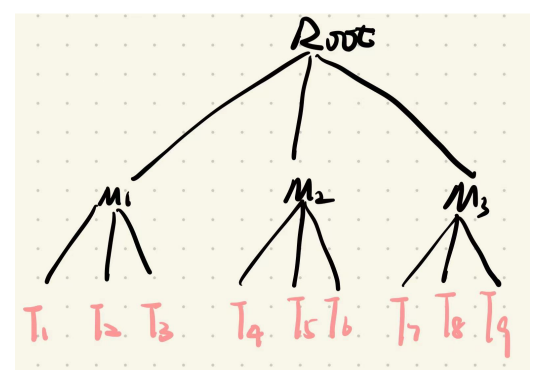
网络空间安全学院 信息安全专业 2112492 刘修铭 0939

https://github.com/lxmliu2002/Blockchain Fundamentals and Applications

问题1:多元Merkle树

a

根据题目要求,构建Merkle Tree如下



- 计算对S的承诺,即计算Root的Hash。首先需要根据 T_1 、 T_2 、 T_3 的Hash计算出 M_1 的Hash,根据 T_4 、 T_5 、 T_6 计算出 M_2 ,根据 T_7 、 T_8 、 T_9 计算出 M_3 ,然后根据 M_1 、 M_2 、 M_3 再算出Root的Hash,即对S的承诺。
- 要证明 T_4 在S中,即需要 T_5 、 T_6 、 M_1 、 M_3 以及Root这5个值包含在证明中

b

经过计算可知,其证明长度为 $[1+(k-1)\log_k n]$

C

当n较大时,分析b中得出的结果。因为对数函数中的底数 k 越大,对数增长的速度越快。故而当 n 较大时,随着 k 的增加, $[1+(k-1)\log_k n]$ 的增长速度也会增加。因此最好使用二叉Merkle树。

问题2:轻量级客户端

a

- 交易ID: Alice需要向Bob提供包含她支付给Bob的交易的交易ID。交易ID是一个唯一标识符,用于标识交易在区块链中的位置。
- 区块头: Alice需要向Bob提供包含她支付给Bob的交易的区块头。区块头包含了该区块的哈希值、交易 Merkle树的根哈希值以及前一个区块的哈希值等信息。
- Merkle路径: Alice需要向Bob提供包含她支付给Bob的交易的Merkle路径。Merkle路径是从该交易所在的叶节点开始,一直到交易Merkle树的根节点的路径。路径中的每个节点都有一个哈希值。

b

首先考虑验证每个Merkle根的合法性。由前面可知,对于二叉Merkle Tree,需要 $(1+\log_2 n)$ 的证明长度。

接着按照区块头保存的前一个区块的哈希查找前一个区块,以此循环k次。

而整个过程都使用SHA256作为哈希函数, 故而每个哈希值为32字节。

故而这个证明过程需要 $[(1 + \log_2 n) \times k \times 32]$ 字节。

当k=6, n=1024时,上式等于2112,即需要2112字节。