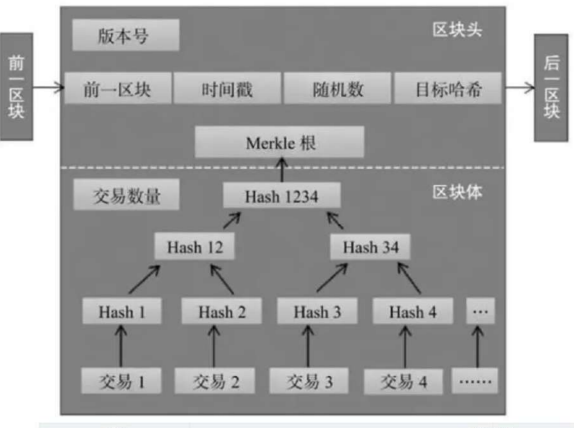


### 区块链的组织结构

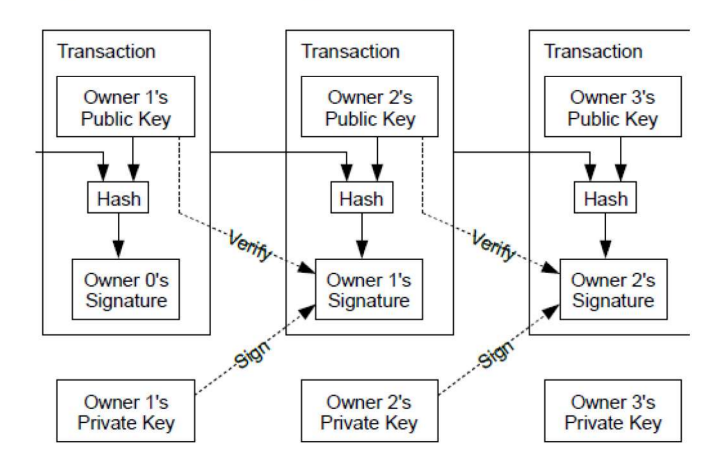


<b>B交易</b> (3.0)	描述	长度
Version	区块版本母	4字形
HashPreBlock	前一区块的Hash值256位	32字书
HashMerkieRoot	块交易记录的MerkleRoot节点的hash	32字节
Time	B寸的職業	4字节
Bits	压缩格式当前	4字节
Nonce語机数	从0开始的32位数	4字节



### BlockChains & Bitcoin (1/9)

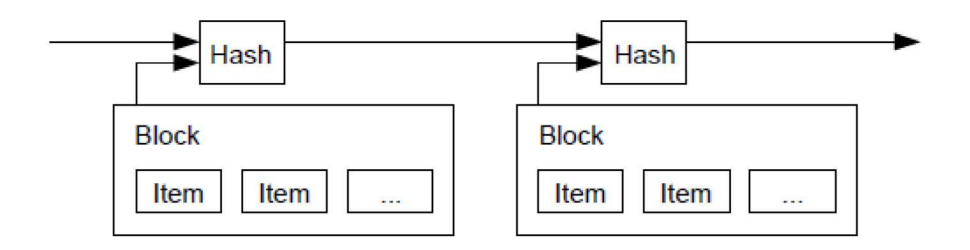
■ 交易(Transaction)





# BlockChains & Bitcoin (2/9)

■ 时间标签服务 (Timestamp Server)

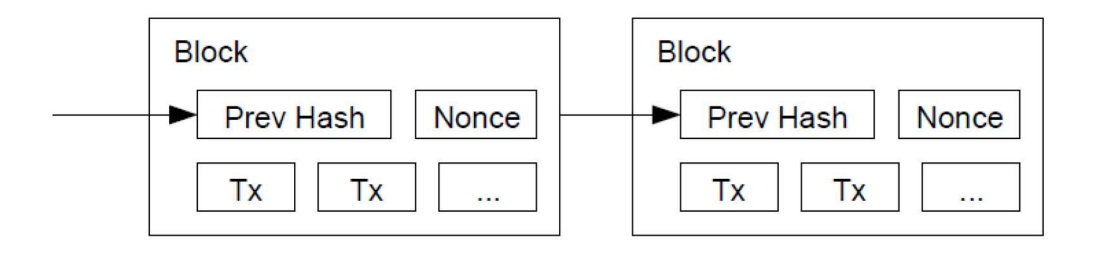


时间对于整个比特币系统是很重要的。解决Double-spending的核心在于确认这笔交易在之前未发起过,因此如何在没有第三方的情况下明确时间顺序的先后成为重要问题。



# BlockChains & Bitcoin (3/9)

■ 工作量证明(Proof-of-Work)



实现工作量证明的方式:逐次修改区块中的nonce直到满足要求的区块哈希值产生。



### BlockChains & Bitcoin (4/9)

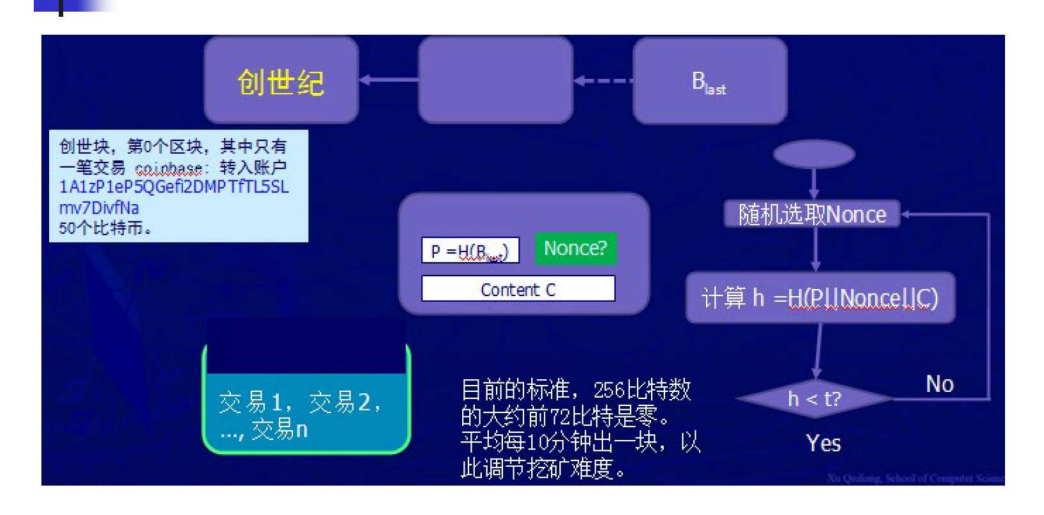
### ■ 系统参数

- 选取一个hash函数 H() = SHA256(SHA256())
- 取一个门限值 t = 00000000FF···FF/d = 2<sup>224</sup>/d.
- 选取一个签名体制 EC-DSA

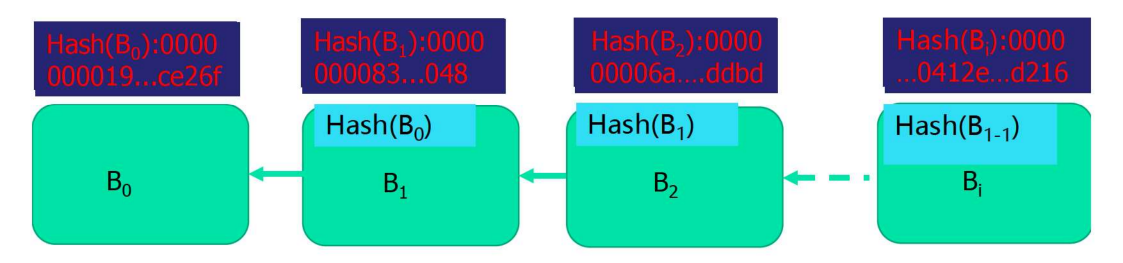
### 交易

- 建立一个签名算法(sk, pk),
- A = RIPEMD160(SHA256(pk))便形成一个账户。
- 交易: (A, 2, B, sig<sub>skA</sub>(A, 2, B), pk<sub>A</sub>)

### BlockChains & Bitcoin (5/9)



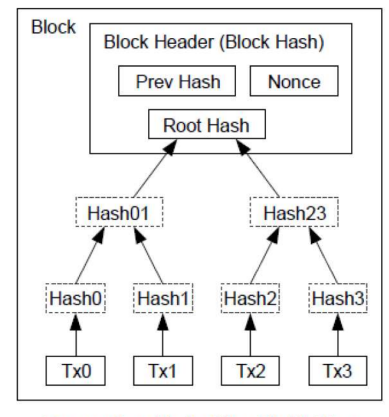
### BlockChains & Bitcoin (6/9)



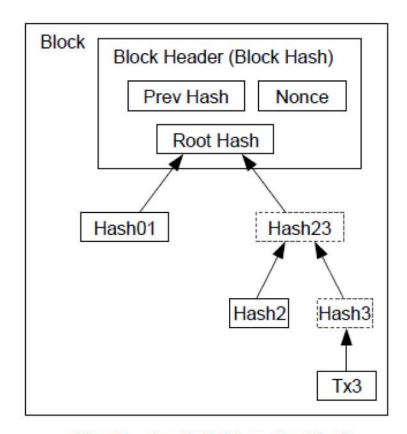


# BlockChains & Bitcoin (7/9)

■ 空间存储回收(Reclaiming Disk Space)



Transactions Hashed in a Merkle Tree



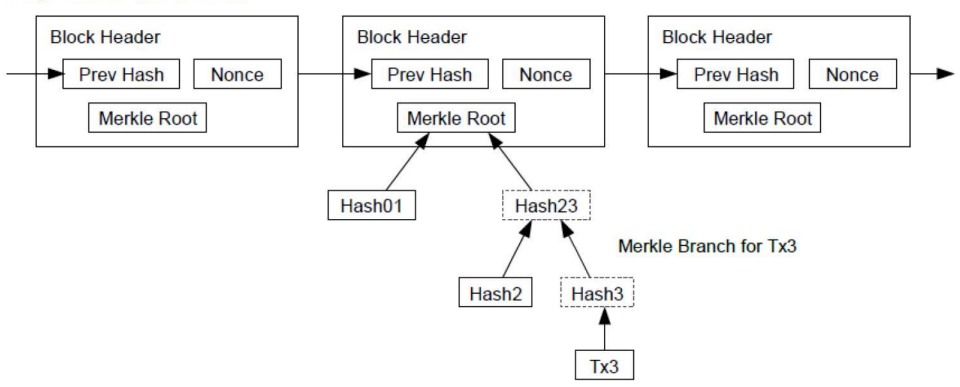
After Pruning Tx0-2 from the Block



# BlockChains & Bitcoin (8/9)

■ 交易验证 (Simplified Payment)

#### Longest Proof-of-Work Chain





# BlockChains & Bitcoin (9/9)

### 诚实大多数原理

- 算力主要消耗在挖矿、区块链的生成、交易确认中
- 系统稳定性的缺省信任基础:算力掌握在大多数诚实的用户手中,出于自身利益的考虑,这些用户也愿意维护区块链系统
- 比特币51%攻击理论:攻击者要创造一条新链条,然后长度超越旧链条,覆盖旧链条。如果现在只有 1次确认,被覆盖的概率稍高,而到了6次确认,被 覆盖的概率下降为接近"0"。

# 教学内容-1

#### Chapter 1 密码学及加密货币概述

- 1.1 密码学哈希函数
- 1.2 哈希指针及数据结构
- 1.3 数字签名
- 1.4 公钥即身份
- 1.5 两种简单的加密货币

#### Chapter 2 比特币如何做到去中心化

- 2.1 中心化与去中心化
- 2.2 分布式共识
- 2.3 使用区块链达成没有身份的共识
- 2.4 奖励机制与工作量证明
- 2.5 总结

#### Chapter 3 比特币的运行机制

- 3.1 比特币的交易
- 3.2 比特币的脚本
- 3.3 比特币脚本的应用
- 3.4 比特币的区块
- 3.5 比特币网络
- 3.6 限制与优化

#### Chapter 4 如何存储和使用比特币

- 4.1 简单的本地存储
- 4.2 热存储与冷存储
- 4.3 密钥分存和密钥共享
- 4.4 在线钱包和交易所
- 4.5 支付服务
- 4.6 交易费
- 4.7 货币兑换市场

# 教学内容-2

#### Chapter 5 比特币挖矿

- 5.1 比特币矿工的任务
- 5.2 挖矿所需硬件
- 5.3 能源消耗和生态环保
- 5.4 矿池
- 5.5 挖矿的激励和策略

#### Chapter 6 比特币和匿名性

- 6.1 匿名的基础知识
- 6.2 如何对比特币去匿名化
- 6.3 混币
- 6.4 分布式混币
- 6.5 零币和零钞

零知识证明、zk-SNARK、Tonado cash

#### Chapter 8 其他挖矿算法

ASIC Ristant PoW, Scrypt, Primecoin, Permacoin,...

#### Chapter 10 另类币和加密货币生态系统

另类币的介绍; 不可分割的交叉链交换; 以太坊和智能合约;



### **Blockchains More**

- ▶ (1) 区块链 1.0: 没有任何的应用功能, 以数字货币回报为主
- > (2) 区块链 2.0: 智能合约为上层应用开发提供基础设施支持
- **(3)** 区块链 3.0: 对商业的颠覆在于其对生产关系的变革
- ▶ (4) 区块链 4.0: 支持隐私计算



### **Blockchains More**





### **Blockchains More**

NFT (Non-Fungible Token)



■ Beeple的NFT画) TheFirst5000Days

(6937万美元)作 (Everydays:



■ 大火的NFT, 防得住盗版防不住小偷? --科技日报



### Examination

- ■判断题、
- ■填空题、
- 解答题、
- ■综合题、
- ■难度题

涉及到算法,请写清楚逻辑结构(如伪码),并解释 答疑 1.1 *计控楼450* 15:00-16:00 PM