

Blockchain e Smart contract per giuristi 3.0

Biagio Distefano

HASH

sha256

“siena” ————— **sha256()** —————→ **d01ba29d08682f7dca2b88778c9a62f26
7b8de9e6e7928d68062cddb3e31ab**

“Siena” ————— **sha256()** —————→ **4f0330ebcf315c82899e61e942084d755
8d842d11208f3de55c9ccb10170bd69**

**“Palio di
Siena”** ————— **sha256()** —————→ **7e010733a266c2ce7e63f03c6d3e74e08
8eac1b594dc47d7e0caa50d696dec26**



————— **sha256()** —————→ **bfd1e56aba2696014c123bc8912663a0
1a758081a921632ff6571505f52e33dd**

Caratteristiche dell'HASH

- **Deterministico:** gli stessi bit in input daranno sempre lo stesso output
- **Dimensione fissa:** indipendentemente dall'input, l'output avrà sempre la stessa dimensione
- **Unidirezionale:** non è possibile ricavare l'input dall'output

Provate su

<https://anders.com/blockchain/hash.html>

Mettiamo i dati in un Blocco

N. Blocco	1
Nonce	30306
Dati	Ciao, Siena!
HASH	0000b3169547f3012b53026af434b84c9c83ecef64c0aeecbf63d38302caf8f4

Validità del Blocco

Mining

- Nel nostro esempio, per essere valido, il blocco deve avere un hash che inizia con **0000**
- Per validare il blocco, cambiamo il valore del **Nonce** e ricalcoliamo l'hash fin quando non inizia con **0000**
- Questa operazione, detta **Mining**, è estremamente complessa e computazionalmente costosa

Provate su

<https://anders.com/blockchain/block.html>

Concateniamo più Blocchi

#Blocco	1		#Blocco	2		#Blocco	3
Nonce	30306		Nonce	44329		Nonce	11447
Dati	Ciao, Siena!	➡	Dati	Oggi sei più smart!	➡	Dati	Che bella la blockchain!
HASH prev	00000000000000000000000000000000		HASH prev	00007721391f93cf1fd3c061ad117e0ad3cdd4b9a7a0c4		HASH prev	00002f913be209a8c449dfc378fbb2516a7b5329cf5936d
HASH	00007721391f93cf1fd3c061ad117e0ad3cdd4b9a7a0c4		HASH	00002f913be209a8c449dfc378fbb2516a7b5329cf5936d		HASH	000084db93c8ff3fa84e2f4076611d2488c3977001db40

Provate su

<https://anders.com/blockchain/blockchain.html>

Dove si trova la blockchain, fisicamente?

- Non c'è un server centrale
- Non c'è un'Autorità che controlla
- Chiunque può partecipare come “Nodo”
- Ogni nodo (peer) ha una copia integrale della blockchain
- Per questo si chiama Registro Distribuito (DLT: Distributed Ledger Technology)

Registri distribuiti

Nodo di Tizio

#Blocco	1
Nonce	30306
Dati	Ciao, Siena!
HASH prev	00000000000000000000000000000000
HASH	00007721391f93cf1fd3c061 ad117e0ad3cdd4b9a7a0c4



#Blocco	2
Nonce	44329
Dati	Oggi sei più smart!
HASH prev	00007721391f93cf1fd3c061 ad117e0ad3cdd4b9a7a0c4
HASH	00002f913be209a8c449dfc3 78fbb2516a7b5329cf5936d



#Blocco	3
Nonce	11447
Dati	Che bella la blockchain!
HASH prev	00002f913be209a8c449dfc3 78fbb2516a7b5329cf5936d
HASH	000084db93c8ff3fa84e2f40 76611d2488c3977001db40

Nodo di Caio

#Blocco	1
Nonce	30306
Dati	Ciao, Siena!
HASH prev	00000000000000000000000000000000
HASH	00007721391f93cf1fd3c061 ad117e0ad3cdd4b9a7a0c4



#Blocco	2
Nonce	44329
Dati	Oggi sei più smart!
HASH prev	00007721391f93cf1fd3c061 ad117e0ad3cdd4b9a7a0c4
HASH	00002f913be209a8c449dfc3 78fbb2516a7b5329cf5936d



#Blocco	3
Nonce	11447
Dati	Che bella la blockchain!
HASH prev	00002f913be209a8c449dfc3 78fbb2516a7b5329cf5936d
HASH	000084db93c8ff3fa84e2f40 76611d2488c3977001db40

Provate su

<https://anders.com/blockchain/distributed.html>

Ok, ma i Bitcoin?

Dati strutturati!

#Blocco	1		
Nonce	11622		
Transazioni	Da	A	₿
1	Tizio	Caio	10
2	Sempronio	Mevio	5
3	Filano	Calpurnio	3
4	Caio	Sempronio	1
5	Calpurnio	Mevio	6
HASH prev	000 000000000000		
HASH	0000 a36214cf88221c68011fe76215146268f8ea3a4a5db80335b9 0e12e80363		

Provate su

<https://anders.com/blockchain/tokens.html>

Le transazioni in BTC

- “Tizio manda a Caio 1 BTC”
- Questa transazione viene comunicata a tutta la rete Bitcoin (ossia ai nodi, cd *peers*)
- Le transazioni vengono raggruppate per creare un blocco
- Il blocco viene validato (minato) e viene applicata una **marcatura temporale** (c.d. **timestamp**)
- Il nodo-minatore che per primo valida il blocco (c.d. **Proof of Work - PoW**) ha il diritto di inserirlo nella blockchain e viene ricompensato in BTC
- Tutto ciò è chiamato “**Consensus Protocol**”

La sicurezza delle transazioni

- “Tizio manda a Caio 1 BTC” —————> Come accertarlo?

Crittografia Asimmetrica

Crittografia Asimmetrica

Chiavi pubbliche e private

- **Chiave privata**
 - Deve essere tenuta segreta
 - Viene usata per criptare un documento (o qualsiasi dato)
- **Chiave pubblica**
 - Deriva unidirezionalmente dalla chiave privata (provate su <https://anders.com/blockchain/public-private-keys/keys.html>)
 - Va comunicata ai destinatari
 - Viene usata per decriptare il documento (o qualsiasi dato) criptato con la chiave privata corrispondente

Firma Digitale

- **Per firmare digitalmente un documento (o una transazione BTC):**
 - Genero l'hash del documento
 - Cripto l'hash con la chiave privata
- **Per verificare la genuinità della firma:**
 - Decripto l'hash criptato con la chiave pubblica
 - Genero l'hash del documento
 - Verifico che l'hash del documento e l'hash decrittato coincidano

Provate su

<https://anders.com/blockchain/public-private-keys/signatures.html>

E

<https://anders.com/blockchain/public-private-keys/transaction.html>

E

<https://anders.com/blockchain/public-private-keys/blockchain.html>

Indirizzi Bitcoin

Nella blockchain Bitcoin (e in tutte le altre) non avremo “Tizio” e “Caio” ma indirizzi di portafogli che derivano dalle chiavi pubbliche

- Deriviamo la chiave pubblica dalla privata con l'algoritmo ECDSA512
- Criptiamo la chiave pubblica applicando SHA256 e RipeMD-160
- Calcoliamo il checksum con doppio SHA256
- Aggiungiamo il byte di rete
- Compriamo in base58
- Indirizzo bitcoin

Interagiamo con la blockchain Ethereum



Installate MetaMask

<https://metamask.io/>

(Firefox, Chrome o Opera)

Esplorate la blockchain su Etherscan

Rete Principale: <https://etherscan.io/>

Rete di prova Ropsten: <https://ropsten.etherscan.io/>

Accedete alla Chat

[https://tlk.io/
smartsiena](https://tlk.io/smartsiena)