## La Blockchain

Valerio Vaccaro

Thursday 29th February, 2024





- 1 Struttura del Blocco
- 2 Genesis Block: analisi approfondita e particolarità
- 3 Le Blockchain di test di Bitcoin
- 4 Bibliografia

## Meme



<sup>\*</sup> entro la fine del corso capirete tutti i meme.

### Riassunto

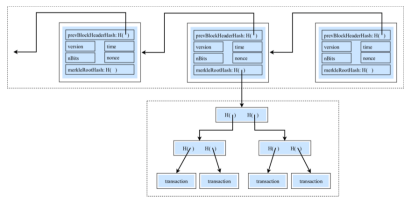
Nella scorsa lezione abbiamo parlato di:

- Cosa è Bitcoin
- Caratteristiche e funzionalità di un nodo
- Full node, SPV, Bloom Filters
- Tor e transportv2
- Mempool

Oggi invece approfondiremo cosa è la blockchain.

### **Definizione**

La blockchain è strutturata come un'ordinata lista di blocchi di transazioni back-linked ovvero in cui ogni blocco è collegato al blocco precedente.



### La catena

La catena è sempre una?

Che succede se due miner trovano un blocco nello stesso istante?

In Bitcoin conta il lavoro fatto all'interno di un blocco.

(Se il fork è dettato da una modifica al consenso questo split potrebbe essere insanabile!)

## Come è fatto un blocco?

### Il blocco ha questa struttura:

Dimensioni	Campo	Descrizione
4 byte	Block Size	La dimensione del blocco in byte
80 byte	Header	Campi dell'header del blocco
1-9 byte	Transaction Counter	Numero di transazioni presenti nel blocco
Variabile	Transactions	Transazioni registrate nel blocco

## Header

### L'header del blocco (80 byte) ha questa struttura:

Dimensioni	Campo	Descrizione		
4 byte	Version	Numero di versione del protocollo		
32 byte	Previous Block Hash	Hash del blocco precendete (block id)		
32 byte	Merkle Root	Radice dell'albero di merkle delle transazioni		
4 byte	Timestamp	Orario del blocco (approssimato)		
4 byte	Difficulty Target	Target dell'algoritmo di mining		
4 byte	Nonce	Campo usato per il mining (ormai è troppo piccolo)		

## Riassumendo

		1	
version	02000000		
previous block hash (reversed)	17975b97c18ed1f7e255adf297599b55 330edab87803c8170100000000000000		
Merkle root (reversed)	8a97295a2747b4f1a0b3948df3990344 c0e19fa6b2b92b3a19c8e6badc141787		Block hash 0000000000000000000 e067a478024addfe
timestamp	358b0553	$\rightarrow$	cdc93628978aa52d
bits	535f0119		91fabd4292982a50
nonce	48750833		
transaction count	63		
coinbase transaction			
transaction			

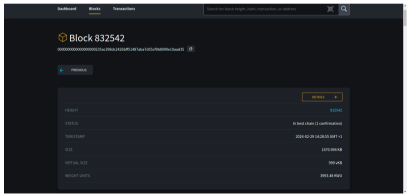
### Altezza o identificativo del blocco?

L'altezza non è un dato univoco mentre lo è il block id che è ottenibile come hash (SHA256) dell'header del blocco.

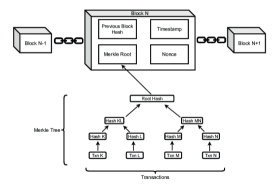
Dashboard Block	ks Transactions	Search for block t	neight, hash, transaction, or a	idress (see) Q	
Latest Blo	cks				
	2024-02-29 14:28:55		1670.994	3993.48	
	2024-02-29 14:26:18	4004		3997.927	
	2024-02-29 14:16:25	3644	1473.068	3997.862	
	2024-02-29 13:14:20			3992.877	
	2024-02-29 13:13:13		1575.947	3992.924	

### Altezza o identificativo del blocco?

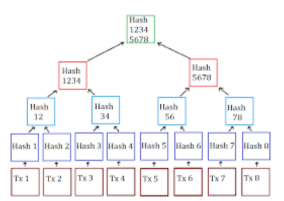
L'altezza non è un dato univoco mentre lo è il block id che è ottenibile come hash (SHA256) dell'header del blocco.



## Merkle tree



## Merkle tree

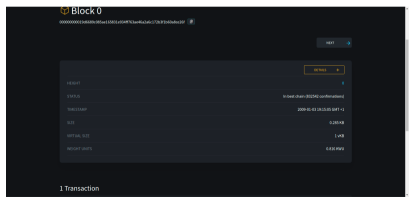


# Pausa



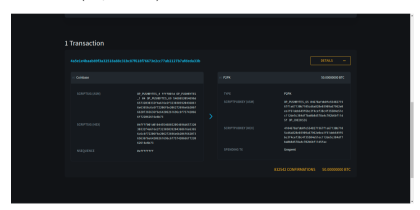
## Genesis Block

Blocco zero o 00000000019d6689c085ae165831e934ff763ae46a2a6c172b3f1b60a8ce26f.



## Coinbase

La prima transazione (inspendibile).



### Coinbase

#### Una nota di colore ...

```
00000000
           01 00 00 00 00 00 00 00
                                     00 00 00 00 00 00 00 00
00000010
           00 00 00 00 00 00 00 00
                                     00 00 00 00 00 00 00 00
00000020
                                                                 ....;£íýz{.2zC,>
                                     7A 7B 12 B2 7A C7 2C 3E
                                                                 gv.a.È.Ã^ŠO2:Ÿ a
00000030
                                     88 8A 51 32 3A 9F B8 AA
00000040
                                     FF FF 00 1D 1D AC 2B 7C
                                                                 K.^J) « IŸŸ...¬+
00000050
           01 01 00 00 00 01 00 00
                                     00 00 00 00 00 00 00 00
00000060
           00 00 00 00 00 00 00 00
                                     00 00 00 00 00 00 00 00
00000070
                       00 00 FF FF
                                     FF FF 4D 04 FF FF 00 1D
                                                                 .....ŸŸŸŸM.ŸŸ..
00000080
           01 04 45 54 68 65 20 54
                                                                 ..EThe Times 03/
                                     69 6D 65 73 20 30 33 2F
00000090
                                                                 Jan/2009 Chancel
000000A0
                                                                 lor on brink of
000000B0
                                                                 second bailout f
00000000
                                                                 or banksvvvv..ò.
00000D0
                                                                 *....CA.qŠý°bUH'
000000E0
                                                                 .gñ | g0 · . \Ö" (à9.
                                                                vbàê.aÞ¶Iö½?Lï8Ä
000000F0
00000100
                                                                6U.å.Á.Þ\8M÷º..W
           8A 4C 70 2B 6B F1 1D 5F
                                                                 ŠLp+kñ. ¬....
00000110
                                     AC 00 00 00 00
```

## Coinbase



### Introduzione

Per provare non serve usare per forza bitcoin in main net ma ci sono delle "istanze" alternative utilizzabili.

Tali reti sono state introdotte per dare la possibilità di testate software/procedure e per scopi didattici, le principali reti sono 3:

- Testnet
- Signet
- Regtest

### Testnet

- I token hanno valore ZERO
- I blocchi sono generati con la stessa POW di Bitcoin
- Dopo 20 minuti senza blocchi la difficoltà precipita
- Tanti/troppi blocchi orfani
- Token quasi introvabili
- Molti wallet supportano testnet e ci sono servizi utili
- Ci sono molti wallet e block explorer che supportano testnet

## Signet

- I token hanno valore ZERO
- I blocchi sono firmati da una autorità (e sono regolari)
- Tanti token disponibili
- Poco usata
- Se l'autorità dovesse sparire ...

## Regtest

- I token hanno valore ZERO
- Voi siete Satoshi
- Avete già 21.000.000 di token
- Minate con un comando (o anche con un miner)
- Non ci sono vincoli temporali sui blocchi
- Ovviamente vale solo sul vostro computer
- Facile cancellare tutto e simulare scenari complessi (ideale per CI)



Blockstream Green supporta testnet ed è disponibile per Android, iOS, Windows, Linux e MACOS.

## Bibliografia

- Andreas M. Antonopoulos, "Mastering Bitcoin", 2015
- Adam Back, "Hashcash-a denial of service counter-measure", 2002
- Satoshi Nakamoto, "Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System", 2008
- Hal Finney, "Reusable Proofs of Work", 2004

### Altre risorse

Tra le altre risorse utili mi piace citare:

- Ovviamente BitPolimi che ha organizzato queste lezioni.
- Satoshi Spritz eventi serali a scadenze regolari per parlare di Bitcoin (a Milano ci incontriamo ogni mercoledì dalle 18).
- Ventuno Podcast, raccolta di libri e materiali su Bitcoin.
- Officine Bitcoin lezioni su telegram da 30 minuti per la risoluzione di problemi pratici.

### Domande



