Blockchain Estructura de Blockchain

Miguel González

1 de octubre de 2025

Estructura del bloque

Tamaño	Campo	Descripción
4 bytes	Tamaño del bloque	El tamaño del bloque, en bytes, después de este campo
80 bytes	Encabezado del bloque	Varios campos que forman el encabezado del bloque
1–9 bytes (VarInt) Variable	Contador de transacciones Transacciones	Cantidad de transacciones que siguen Las transacciones registradas en este bloque

Cabecera del bloque

Tamaño	Campo	Descripción
4	Versión	Número de versión para rastrear
bytes		actualizaciones del software/protocolo
32	Hash del	Referencia al hash del bloque anterior
bytes	bloque previo	(padre) en la cadena
32	Raíz de	Hash de la raíz del árbol de Merkle de las
bytes	Merkle	transacciones de este bloque
4	Marca de	Momento aproximado de creación del
bytes	tiempo	bloque (segundos desde la época Unix)
4	Objetivo de	Objetivo de dificultad del algoritmo
bytes	dificultad	Proof-of-Work para este bloque
4	Nonce	Contador usado por el algoritmo
bytes		Proof-of-Work

Ejemplos de bloques

Portales:

- Blockchain.com
- BlockExplorer

Línea de comandos

Uso:

- bitcoin-cli getblock <block>
- bitcoind -daemon -server=1

Instalación:

- brew install bitcoin
- brew install --cask bitcoin-core

Bloque génesis

Tipos de transacciones

Existen fundamentalmente dos tipos de transacciones en blockchain:

- Transacción Coinbase:
 - Primera transacción en cada bloque
 - No tiene un output previo
- Transacción estándar:
 - Tiene inputs normales referenciando UTXOs anteriores
 - Se mueven importes entre direcciones
 - No tiene privilegios especiales

Ejemplos

- Ejemplo de transacción
- Transacción especial