# RSR: Bitcoin Merge is Here to Stay

## Sergio Demian Lerner

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura Universidad Nacional de Rosario

> Joaquín Caporalini Febrero 2025

# Repaso: Como contruir un bloque de Bitcoin<sup>1</sup>

Versión puramente electrónica de efectivo, sin tener que pasar por medio de una institución financiera.

La solución al problema del doble gasto: Una red *peer-to-peer* basada en el **consenso**.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Nakamoto, S. (2008) Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System.

# Repaso: Como contruir un bloque de Bitcoin<sup>1</sup>

Versión puramente electrónica de efectivo, sin tener que pasar por medio de una institución financiera.

La solución al problema del doble gasto: Una red *peer-to-peer* basada en el **consenso**.

El consenso el logrado a través de un mecanismo de **prueba de trabajo**.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Nakamoto, S. (2008) Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System.

# Repaso: Como contruir un bloque de Bitcoin<sup>1</sup>

Versión puramente electrónica de efectivo, sin tener que pasar por medio de una institución financiera.

La solución al problema del doble gasto: Una red *peer-to-peer* basada en el **consenso**.

El consenso el logrado a través de un mecanismo de **prueba de trabajo**.

Bitcoin block header Previous Block Tx Merkle tree root Timestamp Nonce

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Nakamoto, S. (2008) Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System.

# Merge-Mining

#### Definición

Técnica que permite minar dos o más criptomonedas al mismo tiempo sin gastar poder de cómputo extra.

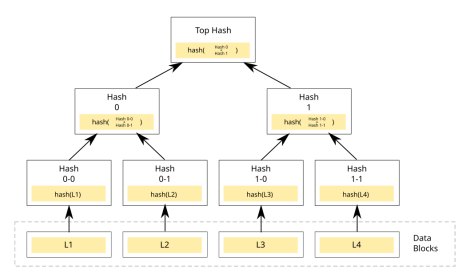
# Merge-Mining

#### Definición

Técnica que permite minar dos o más criptomonedas al mismo tiempo sin gastar poder de cómputo extra.

- Misma tasa de emisión de bloques.
- Mismo algoritmo de prueba de trabajo(PoW).
- Un bloque de la primaria y uno o ninguno de la secundaria.
- Distintas dificultades de minado (target)

## Árboles de Merkle



## Las pruebas SPV

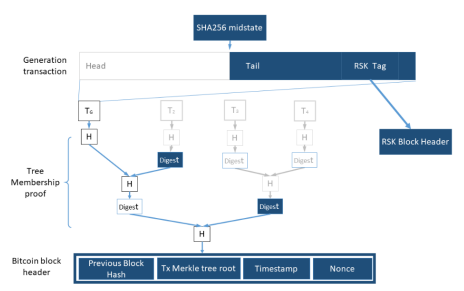
Verificar que una transacción está incluida en la blockchain.

Para verificar que una transacción pertenece a un bloque, el nodo SPV solo necesita la ruta Merkle (*Merkle Path*) para reconstruir la *Merkle Root*.

#### **RSK**

Puede verificar que la relación está hecha sin necesidad de leer el bloque de Bitcoin.

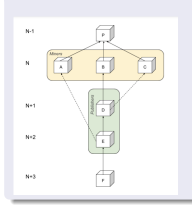
## Las pruebas SPV



#### Como se relacionan las cadenas

## Lograr una relación bidireccional entre cadenas

#### **RSK**



- A, B y C comparten el mismo padre P.
- B es el best block, A y C son siblings.
- D incluye a C como *uncle*. E incluye a C como *uncle*.
- F es un nuevo bloque agregado a la mainchain

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Medina, M. G. (2021) Un estudio del rendimiento del minado Bitcoin en escenarios de Merged Mining

## Jerarquia de targets

#### Definición

Es la dificultad definida para una PoW. Más alta implica menos dificultad.

## Jerarquia de targets

#### Definición

Es la dificultad definida para una PoW. Más alta implica menos dificultad.

Resolver el problema de la cadena principal (mayor costo) y paralelamente la solución para la secundaria (menor costo).

Las soluciones para la red secundaria son 20 veces más comunes, son validos para ella pero no para la principal

## Etiquetas RSK

RSKBLOCK: <blockHash>

Puede estar: codebase ó Output of the generation transaction

## Etiquetas RSK

RSKBLOCK: <blockHash>

Puede estar: codebase ó Output of the generation transaction

#### Consideraciones:

- Luego de la etiqueta debe haber menos de 128bits.
- No debería haber etiqueta en los bits libres.
- Pueden aparecer por casualidad, ponerlas al final.
  - codebase: No es un problema si está la etiqueta ExtraNonce2

Por cuestiones de tamaño suelen estar en la codebase o entre los últimos 4 de la transacción. La segunda permite generar prueba SPV.

# Seguridad de la Merge-Mining(RSK)

En general los sistemas de consenso brindan seguridad sobre teoría de juegos y caos.

## **Ataques:**

- Ataque irracionales de 2<sup>80</sup> operaciones en 30 segundos
- Ataque racional de 2<sup>69</sup> operaciones.

## Posibles lugares de ataque

Usa un truco criptográfico no estándar para comprimir la transacción.

Solo trasmite su final

Requiere asumir una propiedad fuerte de SHA-256, *freestar collision*. Poder comenzar desde estados intermedios sin tener coliciones en estos.

# Posibles lugares de ataque

Usa un truco criptográfico no estándar para comprimir la transacción.

Solo trasmite su final

Requiere asumir una propiedad fuerte de SHA-256, *freestar collision*. Poder comenzar desde estados intermedios sin tener coliciones en estos.

No hay beneficios por encontrar colisiones a bloques. Tampoco por minar bloques antiguos. Existe la capa de seguridad dada por la PoW.

#### Cierre:

- Aprovechar la seguridad de Bitcoin.
- Extender los comportamientos de una red (sin modificar su protocolo)
- No necesitar una red de mineros dedicada.
- El minado resulte más atractivo.