Capítulo 2

Capa de Protocolo Base de Redes Blockchain



Requisitos

- Asumimos que hay un registro de transacciones.
- Veremos ciertos requisitos a alcanzar por el sistema en lo que se refiere al registro.
- Luego veremos que usar cadenas de bloques es una solución.
- Requisitos:
 - Registro de transacciones: capacidad de almacenar transacciones.
 - Consistencia del estado del sistema: Todos los participantes deben tener una visión unificada del estado actual del sistema.
 - **Descentralización**: queremos que el registro opere sin una autoridad central que controle el sistema.

- Inmutabilidad: una vez que las transacciones se agregan al registro, no pueden ser modificados ni eliminados.
- Seguridad: los datos del registro deben estar protegidos contra alteraciones y accesos no autorizados.
- Transparencia: todos los participantes deben poder ver y verificar las transacciones y los datos en el registro.
- Consenso: los nodos de la red deben acordar la validez de grupos de transacciones antes de agregarlas al registro.

Requisitos

Requisitos – cont:

- Escalabilidad: el registro debe ser capaz de manejar un número creciente de transacciones y nodos sin una disminución significativa en el rendimiento.
- Rendimiento: el tiempo de procesamiento de las transacciones y la actualización del registro debe ser eficiente.
- Resiliencia: el sistema debe ser robusto y capaz de recuperarse rápidamente frente a fallas o ataques.

• Privacidad: debe garantizarse la confidencialidad de ciertos datos y transacciones cuando sea necesario.

Solución: usar una cadena de bloques (blockchain).

- Es una estructura de datos descentralizada y cronológica que almacena información en forma de bloques.
- Cada bloque contiene un conjunto de transacciones.
- Se tiene una red de nodos distribuidos donde cada nodo tiene una copia completa de la blockchain.

Cadenas de bloques

Solución – cont:

- El hash de un bloque: Es un identificador único del bloque generado mediante un algoritmo criptográfico.
 - Funciona como una "huella digital" del bloque y cambia si se modifica cualquier dato del bloque.
 - Un hash hace extremadamente difícil alterar un bloque sin ser detectado.
- Los bloques de una cadena de bloques están enlazados mediante hashes.
 - Cada bloque contiene el hash del bloque anterior.
- Todos los participantes pueden ver las bloques de la blockchain.
- Se usan mecanismos de consenso para asegurar que los nodos acuerden la validez de los nuevos bloques.

Solución - cont:

- Estructura de un bloque:
 - Encabezado del Bloque: Contiene metadatos cruciales para la integridad y verificación.
 - Cuerpo del bloque: Almacena las transacciones realizadas.
 - Hash del bloque generado a partir de todos los datos contenidos en el bloque.
 - Este hash garantiza que cualquier cambio resultaría en un nuevo valor completamente diferente,
 - protegiendo así la integridad e inmutabilidad del registro blockchain

Cadenas de bloques

Solución - cont:

- Encabezado del bloque:
 - Hash del bloque anterior.
 - Merkle Root: es hash que resume todas las transacciones dentro del bloque.
 - Nonce: número aleatorio usado durante el proceso de minería para encontrar un hash válido.
 - TimeStamp: marca temporal indicando cuando se creó el bloque.
 - Proporciona orden cronológico de los bloques.

Cómo se logran los requisitos:

- Distribución: uso de varios nodos con copia de blockchain.
- Inmutabilidad: los bloques no pueden alterarse una vez agregados a la blockchain, cualquier cambio sería detectable porque alteraría el hash del bloque.
- Transparencia: todas las transacciones son visibles públicamente.
- Consenso: por medio de los mecanismos de consenso.

Cadenas de bloques

Cómo se logran los requisitos - cont:

- Rendimiento: la eficiencia en la creación de bloques y la validación de transacciones depende de la implementación específica de la blockchain y su algoritmo de consenso.
- Privacidad: se pueden implementar mecanismos para la privacidad como transacciones confidenciales.
- Escalabilidad: es un desafío por eso se desarrollaron soluciones de escalabilidad y otras tecnologías.

- Seguridad: se emplean algoritmos criptográficos para proteger los datos y las transacciones.
 - Además el uso de mecanismos de consenso como proof-of-work o proofof-stake asegura que se necesita una cantidad significativa de recursos para comprometer la red.
 - La descentralización ayuda: un atacante tendría que comprometer mas del 50% de los nodos.
- Consistencia: mediante mecanismo de consenso todos los nodos acuerdan qué bloque es el siguiente en añadirse a la cadena.

Mecanismos de consenso

- Principales mecanismos de consenso:
 - Proof of Work (PoW): Hay nodos mineros que compiten por resolver problemas criptográficos complejos.
 - El primero en resolverlo valida un bloque y recibe recompensas.
 - Hay un alto costo energético necesario para alterar bloques. Puede ser lento.
 - Proof of Stake (PoS): Hay nodos validadores que son elegidos según su participación en la red.
 - Los nodos validadores verifican si las transacciones dentro de un bloque propuesto son válidas y si cumplen con las reglas de la red.

Proof of Stake – cont:

- Después de validar las transacciones, los nodos validadores crean nuevos bloques.
- Cuando un nodo validador propone un nuevo bloque, otros nodos validadores revisan y validan ese bloque.
- Luego solo los bloques válidos (aprobados por al menos 2/3 de los validadores) serán propagados por la red y añadidos a la blockchain.
- Los validadores mantienen **copia** de la blockchain.
- Los validadores reciben recompensas.
- Tienen menor consumo energético que PoW. Puede concentrar poder entre grandes stakeholders.

Mecanismos de consenso

- Principales mecanismos de consenso - cont:
 - Delegated Proof of Stake (DPoS): Los usuarios votan por delegados para validar bloques; estos delegados reciben recompensas por su trabajo.
 - Los delegados pueden validar y agregar nuevas transacciones a la blockchain.
 - Esto incluye validación de bloques y confirmación de transacciones.
 - DPoS es rápido y eficiente. Permite votaciones directas por parte del usuario final.
 - DPoS puede ser menos descentralizado si pocos delegados dominan las votaciones.

- Byzantine Fault Tolerance (BFT):
 - Un líder propone nuevos bloques mientras otros nodos verifican su validez antes del consenso generalizado.
 - Luego de la validación, se hace una votación por nodos participantes del consenso,
 - para determinar si aceptan o rechazan el bloque propuesto.
 - Para alcanzar el consenso se requiere que mas del 66% de los nodos honestos estén de acuerdo.

Mecanismos de consenso

- Byzantine Fault Tolerance (BFT)
 - cont:
 - Existen mecanismos para detectar nodos deshonestos e ignorarlos durante el proceso de consenso..
 - BFT garantiza alta velocidad y tolerancia a fallos bizantinos, incluso con presencia significativa de actores maliciosos.
 - BFT requiere confianza inicial en el líder o estructura jerárquica establecida dentro del sistema.

Características de Bitcoin:

- Blockchain pública: cualquiera puede unirse a la red, ejecutar un nodo y verificar transacciones.
- Permissionless: No requiere permisos para participar como usuario, minero o nodo.
- Bitcoin usa el mecanismo de consenso Proof of Work.
- Oferta limitada: solo habrá 21 millones de bitcoins,
 - lo que crea escasez y potencialmente valor a largo plazo.
- Las transacciones suelen resolverse en minutos, aunque pueden tardar más dependiendo de la congestión de la red.
- Estructura de incentivos: Los mineros reciben recompensas en BTC y tarifas de transacción para mantener la red segura y operativa.
- Tiempo de bloque: Aproximadamente 10 minutos en promedio para minar un nuevo bloque.

Servicios provistos:

- Transferencia de valor: permite la enviar y recibir bitcoins de manera rápida y segura entre pares (P2P), sin intermediarios como bancos.
- Almacenamiento de valor: debido a su oferta limitada y su seguridad, Bitcoin es considerado como una reserva de valor similar al oro.
- Pagos internacionales: facilita pagos internacionales con menores costos y tiempos de procesamiento comparado con los métodos tradicionales
- Seguridad y verificación de transacciones: usa un sistema público y transparente para evitar fraudes y dobles gastos.
- Bitcoin script: Soporta contratos inteligentes básicos a través de su lenguaje de scripting, aunque con restricciones para mantener la seguridad.

- Un bloque tiene un tamaño máximo que por ahora es de 1 MB,
 - lo que limita la cantidad de transacciones por bloque.
- Cada usuario tiene un par de claves:
 - Clave privada secreta.
 - Se genera un número aleatorio de 256 bits que es difícil de adivinar.
 - Generalmente las billeteras digitales generan esta clave privada.
 - Clave pública compartida en la red.
 - Se aplica una formula matemática a la clave privada para generar la clave pública correspondiente.
 - Generalmente se usa para ello el algoritmo ECDSA (Elliptic curve digital signature algorithm)

- Problema: Hay que garantizar que se cumplen los siguientes requisitos:
 - Integridad: Hay que garantizar que los datos (transacciones, bloques) no han sido alterados.
 - Es necesario generar direcciones de Bitcoin que son una forma de identificar las cuentas para poder enviar y recibir bitcoins.
 - Proteger la red contra ataques y asegurar la confidencialidad de los datos.
 - Hace falta un mecanismo para validar que los mineros han realizado una cantidad significativa de trabajo computacional antes de añadirse un nuevo bloque a la blockchain.

- Solución: Usar una función de hash.
 - Una función hash es un algoritmo matemático que transforma datos de entrada de longitud variable en una cadena alfanumérica fija y única, conocida como código hash.
 - Propiedades de una función de hash:
 - Determinismo: una función de hash produce siempre el mismo resultado para una entrada dada.
 - Eficiencia: las funciones de hash deben ser rápidas para calcular.
 - Resistencia a colisiones: es prácticamente imposible encontrar dos entradas diferentes que produzcan el mismo código de hash.

- SHA-256 (Secure Hash Algorithm 256) es un tipo específico de función hash criptográfica que se usa en Bitcoin y produce un código de hash de 256 bits (64 caracteres hexadecimales).
- Para generar una dirección pública
 - la clave pública pasa por dos funciones hash secuenciales:
 - Primero SHA-256.
 - Luego RIPEMD160.
 - Esto produce un hash que luego es codificado en Base58Check para crear una cadena alfanumérica.
- Cada bloque y transacción en la red Bitcoin se identifica mediante un hash SHA-256 único.

Solución – cont:

- En Bitcoin SHA-256 se aplica a los datos de la transacción para crear un hash único que representa esa transacción específica.
- Cada bloque contiene en su encabezado el hash SHA-256 del bloque anterior.
- El encabezado de un bloque además contiene el Merkle Root:
 - Las transacciones en un bloque se organizan en pares y se aplica SHA-256 a cada par para crear un hash.
 - Este proceso se repite, combinando y volviendo a hashear los resultados, hasta que queda un único hash llamado el Merkle Root.

- Minería de Bitcoin: Así se usa SHA-256 en la minería de Bitcoin:
 - Los mineros agrupan las transacciones pendientes en un bloque candidato.
 - 2. Se crea el encabezado del bloque.
 - El mismo contiene hash del bloque anterior, raíz de Merkle, marca de tiempo actual, nonce.
 - El nonce es un número de 32 bits que se modifica repetidamente durante el proceso de minería.
 - El nonce comienza generalmente desde 0
 - 3. Se aplica el **algoritmo SHA-256** dos veces al encabezado del bloque.
 - 4. Si el hash obtenido no cumple con los requisitos de dificultad establecidos por la red,
 - el nonce se incrementa aleatoriamente y se repite el proceso hasta encontrar un hash válido.

Minería de Bitcoin – cont:

- Para ser válido el hash encontrado durante la minería debe cumplir:
 - El doble hash SHA-256 del bloque completo debe tener un número específico de ceros iniciales.
- La cantidad de ceros se ajusta periódicamente (aproximadamente cada 2016 bloques – corresponde a dos semanas)
 - para mantener el tiempo de generación de bloques cercano a 10 minutos.
 - Cuantos más ceros se requieren, mayor será la dificultad y más trabajo computacional será necesario para encontrar un hash válido.

- Una vez encontrado un hash válido, el minero difunde el nuevo bloque a la red.
- Los nodos verifican el trabajo realizado y añaden el bloque a la blockchain.
- Los otros nodos mineros que estaban tratando de crear sus bloques válidos pierden el trabajo realizado hasta ese momento.
- El minero recibe una recompensa en bitcoins por su trabajo, así como las tarifas de las transacciones incluidas en el bloque.

- Minería de Bitcoin cont:
 - Ejemplo: Si en un periodo de dos semanas (2016 bloques) los bloques se encuentran en promedio cada 8 minutos en lugar de 10,
 - la red aumentará la dificultad para que los bloques tarden más en encontrarse y se acerquen nuevamente a los 10 minutos por bloque.
 - Notar que los nodos mineros que no ganaron la contienda abortan sus trabajos y tienen que comenzar de nuevo con el siguiente bloque.
 - Van a comenzar todos mas o menos al mismo tiempo.
- Problema: Si dos nodos mineros generan un bloque válido al mismo tiempo,
 - ¿Cómo evitar que se generen blockchains diferenrtes?

Solución:

- Diferentes nodos reciben uno u otro bloque y lo añaden a su copia local de la blockchain.
- El siguiente minero en encontrar un bloque válido lo añadirá a la cadena que está usando.
- La cadena que se extiende más rápido se convierte en la principal.
- El bloque que no fue extendido se convierte en un bloque huerfano y es descartado.
- Los nodos que tenían la cadena mas corta abandonan esa cadena y se pasan a la cadena mas larga.
- El minero cuyo bloque se convierte en huérfano no recibe la recompensa por su trabajo.

- **Problema**: Hay que garantizar que se cumple lo siguiente:
 - Autenticidad: Hay que verificar que una transacción ha sido enviada por la persona que afirma haberla enviado.
 - Integridad: Hay que asegurar que las transacciones no han sido alteradas desde que fueron creadas.
 - No repudio: imposibilitar a los creadores de las transacciones puedan negar haberlas creado.
 - Seguridad: proveer protección contra falsificaciones y otros tipos de ataque.
 - Verificación descentralizada: cualquier participante de la red debe poder verificar la validez de las transacciones.

- Solución: Uso de firmas digitales.
 - Una firma digital se genera en función de los datos de una transacción.
 - La firma es única para cada transacción.
 - La clave privada del usuario es usada para firmar transacciones y demostrar la propiedad de los bitcoins.
 - La clave pública se usa para verificar la firma.
 - El remitente crea un hash de la transacción y lo cifra con su clave privada, produciendo la firma digital.
 - Verificación de la firma: Los nodos de la red utilizan la clave pública del remitente para descifrar la firma y comparar el hash resultante con el de la transacción.
 - Si coinciden, la firma es válida.

- Cumplimiento de requisitos por las firmas digitales:
 - Autenticidad: Solo el propietario de una clave privada correspondiente a una clave pública puede generar una firma válida.
 - Integridad: si los datos de la transacción se modifican en cualquier forma luego de la firma, la firma se vuelve inválida.
 - Esto asegura que los datos no han sido alterados desde la creación de la firma.
 - No repudio: Una vez que el firmante ha creado la firma no puede negar haberlo hecho, ya que solo su clave privada podría haber creado esa firma específica.

- Seguridad: Se usa un proceso llamado ECDSA que usa matemáticas avanzadas de curvas elípticas para crear la firma digital,
 - haciendo extremadamente difícil que alguien falsifique una firma sin conocer la clave privada.
- Verificación descentralizada:

 Cualquier nodo de la red puede usar la clave pública del firmante para verificar la firma de la transacción.
- Nota: solo di las ideas gruesas principales de la solución de firmas digitales porque se puede hilar mucho más fino en esto y no es el propósito de la materia.

• Ejemplo de proceso de firma digital en Bitcoin:

- 1. Alice quiere enviar 1 Bitcoin a Bob. Alice crea una transacción
- 2. Alice usa su clave privada para generar una firma digital de la transacción.
- 3. Alice transmite la transacción firmada a la red Bitcoin.
- 4. Los nodos de la red usan la clave pública de Alice para verificar la firma digital y asegurarse que la transacción no ha sido alterada y que Alice es la legítima propietaria de los fondos.

Tipos de nodos:

- Nodos completos: validan y transmiten transacciones y bloques. Mantienen copia completa de la blockchain.
- Nodos mineros: crean nuevos bloques a través de la minería.
- Nodos ligeros: verifican transacciones usando información resumida.
 Obtienen información necesaria de nodos completos. Consultan saldos, envían y reciben BTC (criptomoneda de Bitcoin)
- Supernodos: actúan como hubs de alta capacidad, conectándose a muchos otros nodos y facilitando la distribución de datos.

- Escenario 1: envío y validación de una transacción
 - Usuario envía transacción a nodo completo
 - 2. Nodo completo verifica la validez de la transacción recibida (p.ej. que el remitente tiene suficientes fondos).
 - Luego difunde la transacción a otros nodos completos y supernodos.
 - 3. Supernodo retransmite transacción recibida de nodo completo a muchos otros nodos completos y ligeros a los que está conectado.
 - 4. Nodo ligero recibe transacción de supernodo, la verifica usando información resumida, si la verificación es exitosa, la acepta.

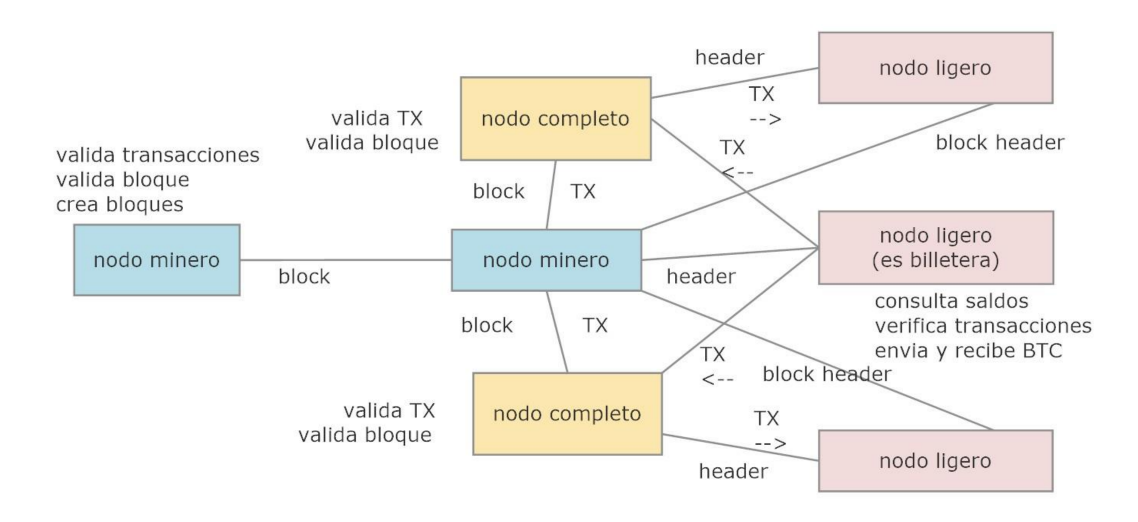
- 5. Nodo minero: recibe la transacción del nodo completo o supernodo. Incluye la transacción en un bloque candidato y empieza a minar.
- 6. Nodo complete y supernodo: continúan propagando la transacción a otros nodos en la red hasta que todos la hayan recibido.
- Nota: nodos mineros y completos transmiten una transacción a sus nodos vecinos.

- Escenario 2: Minería y propagación de un nuevo bloque.
 - 1. Nodo de minería: Resuelve problema criptográfico y crea un nuevo bloque con las transacciones recientes.
 - Difunde el nuevo bloque a un nodo completo.
 - 2. Nodo completo: verifica la validez del bloque recibido (o sea, que el bloque sigue las reglas de consenso y no contiene transacciones inválidas.)
 - Si el bloque es válido, lo agrega a su blockchain.
 - Difunde el bloque a otros nodos completes y supernodos.

- 3. Supernodo: recibe y verifica bloque que recibió del nodo completo, y si todo está bien lo añade a su copia de la blockchain.
 - Retransmite el bloque a muchos otros nodos completos y ligeros a los que está conectado.
- 4. Nodo ligero: recibe bloque del supernodo y verifica el bloque usando la cabecera del mismo y la cadena de bloques resumida.
 - Si es válido, almacena su información resumida.

- Escenario 3: respuesta a un ataque de doble gasto
 - Usuario malicioso: envía dos transacciones conflictivas (doble gasto) a diferentes nodos completos.
 - 2. Nodo completo 1: recibe la primera transacción y la verifica. Difunde esa transacción a otros nodos completos y supernodos.
 - 3. Nodo completo 2: recibe la segunda transacción conflictiva y la verifica. Detecta el conflicto con la primera transacción; rechaza la segunda transacción y no la difunde.

- 3. Supernodo: recibe la primera transacción válida del nodo completo 1 y le difunde a otros nodos.
- 1. Nodo de minería: recibe la primera transacción válida y la incluye en un bloque candidato. Si la segunda transacción llega después de la primera y detecta el conflicto y la rechaza.
- Notas: asume que usuario malicioso demora bastante entre la primera transacción y la segunda. (Como para que la primera se propague antes.)
 - Si esto no fuera cierto, podría pasar (con muy baja probabilidad) que dos mineros generan bloques en simultaneo con las dos transacciones diferentes.
 - En este caso el escenario se complica; pero hay solución y ya la explicamos antes.



Propósito de Ethereum:

- La red Ethereum fue diseñada para descentralizar la web y permitir la creación de aplicaciones descentralizadas (DApps) y contratos inteligentes.
- Su objetivo principal es eliminar intermediarios y proporcionar una plataforma transparente, segura y autónoma para transacciones y acuerdos digitales.
- Ethereum busca ser la base de la Web 3.0, ofreciendo una infraestructura para una internet más abierta y descentralizada.

Características salientes:

1. Contratos inteligentes

- Códigos autoejecutables que se activan cuando se cumplen condiciones predefinidas.
- Eliminan la necesidad de confianza entre partes y reducen costos de intermediación

2. Descentralización

 Opera mediante una red global de nodos que validan y registran transacciones sin una autoridad central

3. Token nativo (Ether - ETH)

 Utilizado como "combustible" para pagar transacciones y ejecutar contratos inteligentes

4. Máquina Virtual Ethereum (EVM)

 Proporciona un entorno seguro para ejecutar contratos inteligentes.

5. Inmutabilidad y transparencia

 Todas las transacciones y contratos son registrados en la blockchain, lo que los hace verificables y resistentes a alteraciones

Servicios provistos:

1. Desarrollo de DApps

 Permite a los desarrolladores crear aplicaciones descentralizadas en áreas como finanzas, juegos y gestión de datos

2. Tokens personalizados

 Facilita la creación de tokens ERC-20 y ERC-721 para representar activos digitales o físicos

3. Finanzas descentralizadas (DeFi)

 Plataforma para servicios financieros como préstamos, intercambios y seguros sin intermediarios

4. Mercados descentralizados

 Permite la creación de plataformas de comercio peer-to-peer para bienes digitales y físicos

5. Gestión de identidad y datos

 Ofrece soluciones para almacenar y compartir datos de forma segura y descentralizada

- El staking en Ethereum es el proceso mediante el cual los usuarios bloquean una cantidad específica de Ether (ETH) para participar en la validación de transacciones y la creación de nuevos bloques en la red.
 - Este mecanismo forma parte del modelo de consenso de Prueba de Participación (Proof of Stake, PoS), que Ethereum 2.0 adoptó como alternativa a la Prueba de Trabajo

- En Ethereum hay una máquina virtual de Ethereum (EVM) cuyo estado es aceptado por todos los participantes de la red de Ethereum.
 - Cada nodo de la red de Ethereum mantiene una copia del estado de la EVM.
- Cualquier participante puede enviar una solicitud para que esta EVM realice un cálculo arbitrario.
 - Cuando se transmite una solicitud de este tipo, otros participantes de la red verifican, validan y llevan a cabo (ejecutan) el cálculo.
 - Esta ejecución provoca un cambio de estado en la EVM, que se registra y propaga por toda la red.
 - Las solicitudes de cálculo se llaman solicitudes de transacción.

- El registro de todas las transacciones y el estado actual de la EVM se almacenan en la blockchain.
- Todas las transacciones son firmadas y ejecutadas con los permisos adecuados.
 - Nadie debería poder enviar activos digitales desde la cuenta de una persona P, excepto la propia persona P.
- Cualquier participante que envíe una solicitud de transacción debe ofrecer una cantidad de ETH a la red como recompensa.
 - La red quemará una parte de esta recompensa y otorgará el resto a quien finalmente realice el trabajo de verificar la transacción, ejecutarla, registrarla en la blockchain y transmitirla a la red.
 - La cantidad de ETH pagada corresponde a los recursos necesarios para hacer el cálculo.
 - Así, nadie puede bloquear la red con cálculos infinitos.

- Los desarrolladores de aplicaciones cargan programas en el estado de la EVM, y los usuarios realizan solicitudes para ejecutar estos fragmentos de código con parámetros variados.
 - A estos programas cargados en la red y ejecutados por ella se los llama contratos inteligentes.
 - Un contrato inteligente es como un script que cuando se usa con ciertos parámetros, realiza acciones o cálculos si se cumplen determinadas condiciones.
 - Ejemplo: un contrato inteligente de un vendedor puede crear y asignar la propiedad de un active digital si quien lo invoca envía ETH a un destinatario específico.

- Cualquier desarrollador puede crear un contrato inteligente y hacerlo público en la red, utilizando la blockchain como capa de datos, a cambio de una tarifa pagada a la red.
- Cualquier usuario puede luego invocar el contrato inteligente para ejecutar su código, también pagando una tarifa a la red.
- Así, mediante los contratos inteligentes, los desarrolladores pueden crear y desplegar aplicaciones y servicios complejos orientados a los usuarios, como mercados, instrumentos financieros, juegos, etc.
- Una vez que un contrato inteligente es desplegado en la red, no se lo puede cambiar.
 - Ser muy cuidadoso en al diseñar y testear un Contrato inteligente.

- Una aplicación descentralizada (dApp)
 combina un contrato inteligente con un front
 end conteniendo una interfaz de usuario.
- Una dApp tiene su código de backend funcionando en la red descentralizada de Ethereum que es de igual a igual.
 - Ninguna persona tiene el control de Etherum.
 - Las dApp se ejecutan en la EVM.
- Una dApp puede tener código frontend e interfaces de usuario escritas en cualquier lenguaje (igual que una app) para realizar llamadas a su backend.
- Si el contrato tiene un error, no afectará el funcionamiento normal de la red de Ethereum.

Cuentas

- Una cuenta de Ethereum es una entidad con un saldo de ether (ETH) que puede enviar transacciones en Ethereum.
- Las cuentas pueden ser controladas por usuarios o implementadas como contratos inteligentes.
- Ethereum tiene dos tipos de cuentas:
 - Cuenta de propiedad externa (EOA): controlada por cualquier persona con las claves privadas.
 - Cuenta de contrato: un contrato inteligente implementado en la red, controlado por código.
- Ambos tipos de cuentas tienen la capacidad de:
 - Recibir, mantener y enviar ETH y tokens.
 - Interactuar con contratos inteligentes implementados.

Cuentas - cont:

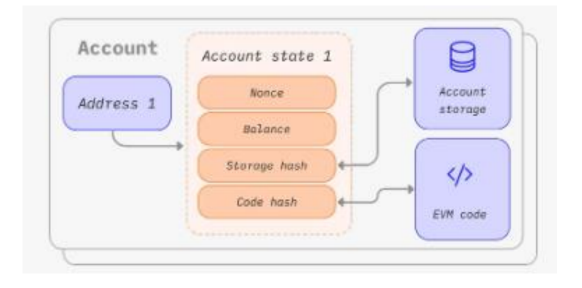
- Para una cuenta de propiedad externa:
 - Crear una cuenta no tiene costo.
 - Puede iniciar transacciones.
 - Las transacciones entre cuentas de propiedad externa solo pueden ser transferencias de ETH o tokens.
 - Se compone de un par criptográfico de claves: claves públicas y privadas que controlan las actividades de la cuenta.

Para una cuenta de contrato:

- Crear un contrato tiene un costo, ya que utiliza almacenamiento en la red.
- Solo puede enviar transacciones en respuesta a recibir una transacción.
- Las transacciones desde una cuenta externa a una cuenta de contrato pueden activar código que puede ejecutar muchas acciones diferentes, como transferir tokens o incluso crear un nuevo contrato.
- Las cuentas de contrato no tienen claves privadas. En cambio, son controladas por la lógica del código del contrato inteligente.

- Una cuenta tiene un Nonce; el mismo es un contador y significa:
 - Para cuenta de propiedad externa: cantidad de transacciones enviadas desde ella.
 - Para una cuenta de contrato: cantidad de contratos creados por ella.
- Una cuenta tiene un balance, que es la cantidad de wei que tiene; hay 1e+18 wei por cada ETH.
- Las cuentas de contrato tienen fragmentos de código programados que pueden realizar diferentes operaciones.
 - Un fragmento de código se ejecuta si la cuenta de contrato recibe una llamada de mensaje.
 - Los fragmentos de código están contenidos en una base de datos de estado bajo sus hashes correspondientes (llamados codehash).

- En una cuenta de propiedad externa el campo codehash es el hash de una cadena vacía.
- Además hay un hash asociado al almacenamiento de una cuenta (llamado storehash).
- Solo una transacción con un nonce específico puede ejecutarse para cada cuenta, lo que protege contra ataques de repetición, donde transacciones firmadas se transmiten y ejecutan repetidamente.



- Una cuenta está compuesta por un par de claves criptográficas: pública y privada.
 - Estas claves ayudan a demostrar que una transacción fue firmada realmente por el remitente y previenen falsificaciones.
- Tu clave privada es la que utilizas para firmar transacciones, lo que te otorga la custodia de los fondos asociados con tu cuenta.
 - En realidad, no posees criptomonedas directamente, posees claves privadas; los fondos siempre están en el registro de Ethereum.
- Esto impide que actores malintencionados transmitan transacciones falsas, ya que siempre puedes verificar el remitente de una transacción.

- Si Alice quiere enviar ether desde su propia cuenta a la cuenta de Bob, Alice necesita crear una solicitud de transacción y enviarla a la red para su verificación.
- El uso de la criptografía de clave pública en Ethereum asegura que Alice pueda demostrar que ella fue quien inició originalmente la solicitud de transacción.
- Sin mecanismos criptográficos, un adversario malicioso como Eve podría simplemente transmitir públicamente una solicitud que diga algo como "enviar 5 ETH desde la cuenta de Alice a la cuenta de Eve", y nadie podría verificar que esta solicitud no proviene de Alice.

- Cuando deseas crear una cuenta, la mayoría de las bibliotecas generarán para ti una clave privada aleatoria.
 - Una clave privada está compuesta por 64 caracteres hexadecimales y puede ser encriptada con una contraseña.
- La clave pública se genera a partir de la clave privada utilizando el algoritmo Elliptic Curve Digital Signature Algorithm.

- Obtienes una dirección pública para tu cuenta tomando los últimos 20 bytes del hash Keccak-256 de la clave pública y agregando "0x" al comienzo.
 - Una cuenta de propiedad externa tiene una dirección de 42 caracteres segmento de 20 bytes, que son 40 caracteres hexadecimales más el prefijo "0x".
 - Ejemplo:0x5e97870f263700f46aa00d9 67821199b9bc5a120
- Es vital mantener las claves privadas seguraqs y como el nombre lo sugiere, privadas.

- La clave privada se usa para firmar mensajes y transacciones, lo cual produce una firma.
- Otros pueden tomar la firma para derivar tu clave pública, proveyendo el autor del mensaje.
- Las cuentas de contrato también tienen una dirección de 42 caracteres hexadecimales.
- **Ejemplo**:0x06012c8cf97bead5deae23 7070f9587f8e7a266d
- La dirección del contrato se proporciona cuando un contrato se implementa en la blockchain de Ethereum.

- La dirección proviene de la dirección del creador y del número de transacciones enviadas desde esa dirección (el "nonce").
- En Ethereum existe otro tipo de claves llamadas claves 'BLS',
 - que se utilizan para identificar validadores.
 - Estas claves pueden agregarse de manera eficiente para reducir el ancho de banda necesario para que la red alcance el consenso.

Cuentas - cont:

- Una cuenta no es una billetera.
- Una billetera es una interfaz o aplicación que te permite interactuar con tu cuenta de Ethereum, ya sea una cuenta de propiedad externa o una cuenta de contrato.

Transacciones:

- Las transacciones son instrucciones firmadas criptográficamente provenientes de cuentas.
- Una cuenta iniciará una transacción para actualizar el estado de la red Ethereum.

- La transacción más sencilla es transferir ETH de una cuenta a otra.
- Una transacción de Ethereum se refiere a una acción iniciada por una cuenta de propiedad externa.
- Las transacciones que modifican el estado de la EVM necesitan ser transmitidas a toda la red.
- Cualquier nodo puede enviar una solicitud para que se ejecute una transacción en la EVM;
 - una vez hecho esto, un validador ejecutará la transacción y propagará el cambio de estado resultante al resto de la red.

Transacciones – cont:

- Una transacción enviada por una cuenta de propiedad externa incluye la siguiente información:
 - from: la dirección del remitente, quien firmará la transacción.
 - to: la dirección del destinatario (si es una cuenta de propiedad externa, la transacción transferirá valor; si es una cuenta de contrato, la transacción ejecutará el código del contrato).
 - signature: el identificador del remitente. Este se genera cuando la clave privada del remitente firma la transacción y confirma que este ha autorizado dicha transacción.

- nonce: un contador que incrementa secuencialmente y que indica el número de transacciones enviadas desde la cuenta.
- value: cantidad de ETH a transferir del remitente al destinatario (denominado en wei).
- input data: campo opcional para incluir datos arbitrarios..
- gasLimit: la cantidad máxima de unidades de gas que puede consumir la transacción. La EVM especifica las unidades de gas requeridas para cada paso computacional.
- maxPriorityFeePerGas: el precio máximo del gas consumido que será incluido como propina al validador.

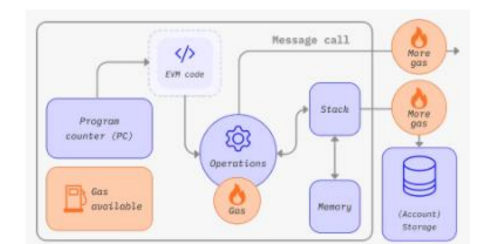
Transacciones – cont:

- Tipos de transacciones:
 - Transacciones regulares: una transacción de una cuenta a otra.
 - Transacciones de implementación de contratos: una transacción sin una dirección "to", donde el campo de datos se utiliza para el código del contrato.
 - Ejecución de un contrato: una transacción que interactúa con un contrato inteligente ya implementado. En este caso, la dirección "to" es la dirección del contrato inteligente.

- Ciclo de vida de una transacción: Una vez que la transacción ha sido enviada, ocurre lo siguiente:
 - 1. Se genera criptográficamente un hash de la transacción.
 - 2. La transacción se transmite a la red y se agrega a un grupo de transacciones que incluye todas las demás transacciones pendientes de la red.
 - Un validador debe elegir tu transacción e incluirla en un bloque para verificarla y considerarla "exitosa".
 - 4. A medida que pasa el tiempo, el bloque que contiene tu transacción será actualizado a "justificado" y luego a "finalizado

Máquina virtual de Ethereum (EVM):

- La Máquina Virtual de Ethereum (EVM)
 es un entorno virtual descentralizado
 que ejecuta código de manera consistente
 y segura en todos los nodos de Ethereum.
- Los nodos ejecutan la EVM para realizar contratos inteligentes, utilizando "gas" para medir el esfuerzo computacional requerido para las operaciones, lo que asegura una asignación eficiente de recursos y la seguridad de la red.



- El estado de Ethereum es una gran estructura de datos que contiene no solo todas las cuentas y balances, sino también un estado de máquina,
 - el cual puede cambiar de un bloque a otro según un conjunto de reglas predefinidas y puede ejecutar código de máquina arbitrario.
- Las reglas específicas para cambiar el estado de bloque a bloque son definidas por la EVM.
- En el contexto de Ethereum, el estado es una enorme estructura de datos llamada Merkle Patricia Trie modificada, que mantiene todas las cuentas enlazadas mediante hashes y reducibles a un único hash raíz almacenado en la blockchain.

Máquina virtual de Ethereum (EVM) - cont:

- La EVM se ejecuta como una máquina de pila con una profundidad de 1024 elementos.
 - Cada elemento es una palabra de 256 bits, lo que se eligió por su facilidad de uso con criptografía de 256 bits.
- Durante la ejecución, la EVM mantiene una memoria transitoria (como un arreglo de bytes direccionado por palabras), que no persiste entre transacciones.

- El código de bytecode de contratos inteligentes compilados se ejecuta como una serie de opcodes de la EVM,
 - que realizan operaciones estándar de pila como XOR, AND, ADD, SUB, etc.
 - La EVM también implementa una serie de operaciones de pila específicas de blockchain, como ADDRESS, BALANCE, BLOCKHASH, etc.

- Prueba de participación: es una forma de demostrar que los validadores han puesto algo de valor en la red que puede ser destruido si actúan deshonestamente.
 - Los validadores apuestan capital en forma de ETH mediante un contrato inteligente en Ethereum.
 - El validador verifica que los nuevos bloques propagados por la red son válidos y ocasionalmente crean y propagan bloques por si mismos.

- Para participar como validador un usuario deposita 32 ETH en el contrato de depósito y ejecuta tres piezas de software por separado:
 - Un cliente de ejecución, un cliente de consenso, un cliente de validación.
- Al depositar sus ETH, el usuario entra en cola de activación que limita la tasa de nuevos validadores que se unen a la red.
- Una vez activados, los validadores reciben nuevos bloques de los pares en la red.
- Se verifica el bloque y el validador envía un voto (llamado atestación) a favor de ese bloque a través de la red.

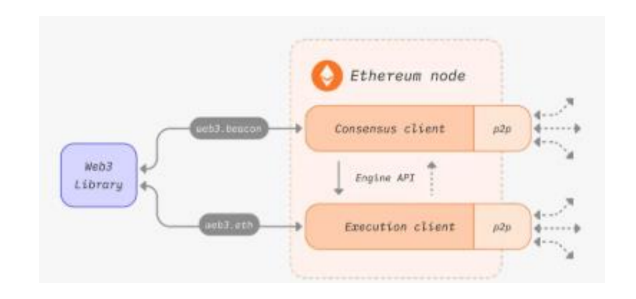
Nodos:

- Un "nodo" es cualquier instancia del software cliente de Ethereum que está conectado a otras computadoras que también ejecutan el software de Ethereum, formando una red.
- Un cliente es una implementación de Ethereum que verifica los datos según las reglas del protocolo y mantiene la seguridad de la red.
- Un nodo debe ejecutar dos clientes: un cliente de consenso y un cliente de ejecución.

- Cliente de ejecución (también conocido como Motor de Ejecución): escucha las nuevas transacciones transmitidas en la red, las ejecuta en la EVM y mantiene el estado más reciente y la base de datos de todos los datos actuales de Ethereum.
- Cliente de consenso (también conocido como Nodo Beacon): implementa el algoritmo de consenso basado en prueba de participación, que permite a la red alcanzar un acuerdo basado en los datos validados por el cliente de ejecución.

Nodos – cont:

- También existe una tercera pieza de software, conocida como "validador", que se puede agregar al cliente de consenso, permitiendo que un nodo participe en la seguridad de la red.
- Estos clientes trabajan juntos para realizar un seguimiento de la cabeza de la cadena de Ethereum y permitir que los usuarios interactúen con la red Ethereum.



Tipos de nodos:

- Nodos completos.
 - Participan en validación de bloques y estados.
 - Mantienen una copia actualizada de la blockchain.
 - Proveen acceso a datos de la blockchain a nodos ligeros.
 - Almacena el estado global.

Validadores:

- Los validadores crean bloques.
- Un validador es elegido aleatoriamente en cada ranura para que proponga un bloque.
- Distribuyen bloques creados a otros nodos de la red.
- Además actualizan el estado global.
- Son recompensados con ETH por producir bloques.

- Nodos ligeros: proporcionan una forma menos demandante de interactuar con la red Ethereum, ideal para dispositivos con recursos limitados.
 - No participan en el consenso.
 - No requieren de staking.
 - Descargan solo los encabezados de los bloques.
 - Verifican la validez de bloques
 - Solicitan datos específicos a nodos completos.
- Nodos de archivo: mantienen copia completa del historial de la blockchain, incluyendo estados antiguos y datos detallados.
 - Almacenan datos históricos para consultas y auditorias.
 - Facilitan el acceso a la información antigua por aplicaciones.
 - Además almacenan el estado global actual.

Prueba de participación – cont:

- El tiempo se divide en ranuras de 12 segundos y epochs que corresponden a 32 ranuras.
- En cada ranura, se selecciona aleatoriamente a un validador para que sea el proponente de un bloque.
- Este validador es responsable de crear un nuevo bloque y enviarlo a otros nodos en la red.
- Además, en cada slot, se elige aleatoriamente a un comité de validadores cuyas votaciones se utilizan para determinar la validez del bloque propuesto.

- Dividir el conjunto de validadores en comités es importante para mantener la carga de la red manejable.
- Los comités organizan a los validadores de manera que cada validador activo realiza atestaciones en cada epoch, pero no en cada slot.
- Suponiendo que todos los validadores están en línea y funcionando, va a haber un bloque en cada ranura, significando que el tiempo de bloque es 12 segundos.

- Prueba de participación ejecución de transacciones:
 - El usuario crea y firma una transacción con su clave privada (Esto generalmente lo gestiona una billetera o una biblioteca).
 - El usuario define la cantidad de gas que está dispuesto a pagar como propina a un validador para incentivarlo a incluir la transacción en un bloque.
 - las propinas se pagan al validador, mientras que la tarifa base se quema.

- La transacción se envía a un cliente de ejecución de Ethereum que verifica su validez.
 - Esto significa asegurarse de que el remitente tenga suficiente ETH para cumplir con la transacción y que la haya firmado con la clave correcta.
- Si la transacción es válida, el cliente de ejecución la agrega a su lista de transacciones pendientes (mempool local) y también la transmite a otros nodos a través de la red.
- Cuando otros nodos escuchan sobre la transacción, la agregan a su lista de transacciones pendientes.

- Prueba de participación ejecución de transacciones – cont:
 - Uno de los nodos validador en la red es el proponente de bloques para el slot actual, habiendo sido seleccionado previamente de forma pseudoaleatoria mediante el algoritmo RANDAO.
 - Este nodo es responsable de construir y transmitir el siguiente bloque que se añadirá a la cadena de bloques de Ethereum y de actualizar el estado global.
 - El nodo se compone de tres partes: un cliente de ejecución, un cliente de consenso y un cliente de validación.

- El cliente de ejecución agrupa las transacciones del mempool local en un "execution payload" y las ejecuta localmente para generar un cambio de estado.
- Esta información se pasa al cliente de consenso, donde el "execution payload" se envuelve como parte de un bloque faro
 - que también contiene información sobre recompensas, penalizaciones, slashing, atestaciones, etc., que permite que la red acuerde la secuencia de bloques en la cabeza de la cadena.

- Prueba de participación ejecución de transacciones – cont :
 - Otros nodos reciben el nuevo bloque faro en la red de difusión de la capa de consenso.
 - Lo pasan a su cliente de ejecución, donde las transacciones se vuelven a ejecutar localmente para garantizar que el cambio de estado propuesto sea válido.
 - El cliente de validación luego atesta que el bloque es válido y es el siguiente bloque lógico según su vista de la cadena
 - El bloque se añade a la base de datos local en cada nodo que lo atesta.

- Los checkpoints ocurren al inicio de cada epoch y existen para tener en cuenta el hecho de que solo un subconjunto de validadores activos realiza atestaciones en cada slot, pero todos los validadores activos realizan atestaciones durante cada epoch.
- El primer bloque de cada epoch es un checkpoint. Los validadores votan por pares de checkpoints que consideran válidos.
- Si un par de checkpoints recibe votos que representan al menos dos tercios del total de ETH apostados, los checkpoints son actualizados.
- El más reciente de los dos (objetivo o target) se convierte en "justificado".
- El más antiguo de los dos ya está justificado porque era el "objetivo" en el epoch anterior. Ahora se actualiza a "finalizado".

- Campos en un bloque al nivel más alto:
 - Slot: la ranura a la cual pertenece el bloque.
 - Proposer_index: el ID del validador proponiendo el bloque.
 - Parent_root: el hash del bloque previo.
 - State_root: el hash de la raíz del objeto de estado.
 - Body: contiene numerosos campos.

- Algunos campos del cuerpo (body):
 - Randao_reveal: valor usado para elegir el siguiente nodo que va a proponer bloques.
 - Attestations: lista de atestaciones a favor del bloque corriente.
 - Execution_payload: transacciones pasadas por el cliente de ejecución.
- Hay muchos más campos, que no menciono.

Estado Global

- El estado global de Ethereum usa una estructura de datos llamada árbol de Merkle-Patricia.
 - Es una estructura de pares clave-valor, donde las claves representan direcciones (de cuentas y contratos), y los valores representan datos asociados (saldos, variables de contrato, etc.)
- El campo raíz de estado (state root) es un hash de la estructura del árbol de Merkle-Patricia.
 - El mismo se almacena en el encabezado del bloque.

- El árbol de Merkle-Patricia se compone de tres tipos de nodos:
 - Nodos hoja: contienen el valor asociado a una clave específica.
 - Las claves son hashes que identifican cuentas o datos de contratos.
 - Nodos de ramificación: Contienen hasta 16 enlaces (uno por cada posible carácter hexadecimal en las claves).
 - Sirven para enrutar claves hacia sus valores asociados.
 - Nodos de extensión: optimizan el árbol almacenando secuencias consecutivas de caracteres en una sola ruta, en lugar de usar múltiples nodos.

- La clave como una dirección específica guía la ruta a través del árbol,
 - pasando por los nodos de ramificación hasta llegar a las hojas que contienen los valores correspondientes para esa clave.
- Un nodo hoja puede contener informaciones como:
 - el saldo de la cuenta, el nonce (contador de transacciones), datos específicos de almacenamiento de un contrato.
- El cálculo del State Root en el árbol de Merkle-Patricia sigue una metodología de hashing jerárquico, donde los hashes se aplican progresivamente desde las hojas hasta llegar a la raíz del árbol.

- Para cada hoja se calcula un hash de su contenido (incluyendo la clave y el valor).
- Los hashes de los nodos hijo se combinan para formar los hashes de los nodos superiores.
- Este proceso se repite hasta llegar al nodo raíz del arbol, que genera el state root.
- Actualizar el estado global requiere recalcular los nodos directamente afectados por las transacciones del nuevo bloque.
- Luego los hashes de los nodos modificados se propagan hacia arriba en el árbol, para obtener el state root.

Calculo eficiente del state root

- En el árbol de Merkle-Patricia, cada nodo tiene su propio hash que representa su contenido y la relación con sus hijos.
 - Los hashes de los nodos que no fueron modificados permanecen igual, y pueden ser reutilizados al calcular el nuevo state root.
 - Los cambios en los nodos afectados se propagan hacia arriba en el árbol, recalculando los hashes de los nodos superiores hasta llegar a la raíz.
 - Los nodos que no están en la ruta de las modificaciones no necesitan ser recalculados.

- El estado de un contrato inteligente contiene:
 - Variables de estado definidas en el contrato inteligente.
 - También puede haber saldo en ETH asociado al contrato.
- Actualizaciones del estado de un contrato:
 - El estado de un contrato cambia cuando se ejecuta una transacción que interactúa con el contrato.
 - Las interacciones pueden incluir:
 - Ilamadas a funciones del contrato que modifican las variables de estado.
 - Transferencias de ETH al contrato.
 - Ejecución de operaciones lógicas definidas en el contrato.

Construcción del estado global:

- Cada nodo completo almacena el estado global actualizado en sus discos que incluye: saldos de las cuentas, estado de los contratos inteligentes.
 - Calculan el nuevo estado global procesando las transacciones del bloque y actualizan el estado global de acuerdo.
- Los nodos validadores ejecutan todas las transacciones en el bloque propuesto y actualizan el estado global. Esto incluye:
 - Actualizar los saldos de las cuentas.
 - Actualizar las variables de los contratos inteligentes.
- Para consultar el estado global sin ejecutar un nodo propio,
 - se pueden consultar servicios de terceros que operan como nodos completos, como Infura o Alchemy.
- Recordar que en la red de Ethereum solo se difunden bloques y no estados globales completos.

Información de estado global en la blockchain

- En Ethereum la blockchain almacena tanto las transacciones como información relacionada al estado global. Interesa guardar solo:
 - Valores nuevos de los saldos modificados y de variables de contratos inteligentes.
 - Raiz de Merkle del estado: o sea un hash del estado global actualizado.
- En Ethereum cada bloque contiene un hash conocido como la raíz del estado (state root).
 - Este hash es una representación compacta del estado global.
- Cuando un bloque se propaga por la red, los nodos que lo reciben ejecutan las mismas transacciones del bloque y verifican que el estado que resulta coincide con el hash del estado contenido en el bloque.

Aclaraciones sobre los nodos archivo

- Los nodos de archivo pueden proporcionar datos como:
 - El estado de una cuenta (saldo, contratos, etc.) en cualquier bloque específico.
 - Los valores de las variables de un contrato inteligente en un bloque pasado.
- Muchos usuarios y desarrolladores dependen de servicios de terceros como Infura y Alchemy que operan nodos de archivo para acceder a la información histórica de estado.

- Los nodos de archivo almacenan el árbol de Merkle-Patricia, pero no necesitan duplicar el árbol entero para cada estado histórico.
 - En lugar de eso, reutilizan las partes del árbol que no han cambiado entre estados.
 - En vez de almacenar el estado completo de cada bloque, los nodos de archivo guardan las diferencias (deltas) entre los estados.
 - Solo registran los cambios que ocurrieron como resultado de las transacciones en un bloque específico.

- Igual que los nodos completos, los nodos de archivo procesan cada bloque recibido, ejecutando las transacciones incluidas en él y calculando el nuevo estado global.
- A diferencia de los nodos completos, los nodos de archivo no descartan los estados anteriores.
- Al calcular el nuevo estado global, guardan también los cambios incrementales (deltas) que se producen en el estado para poder reconstruir cualquier estado histórico.

- Este apunte sobre Ethereum fue sacado del sitio oficial de Ethereum y es un resumen del mismo.
- Si quieren más detalles (son numerosos), ir a: https://ethereum.org/en/developers/docs/