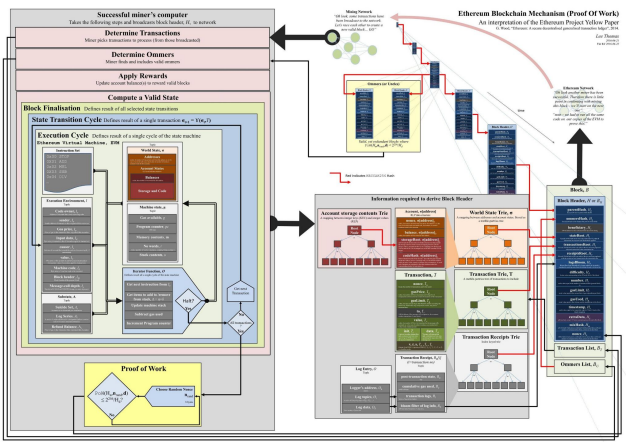
3. How Ethereum Blockchain works

Contents

- 1. 이더리움 소개
- 2. 이더리움 블록체인 구조
- 3. 이더리움 가상 머신(EVM)
- 4. 트랜잭션 작동 원리
- 5. PoS 합의 알고리즘
- 6. 스마트 컨트랙트와 DApps
- 7. 상태(state)와 스토리지 관리
- 8. 이더리움의 도전과제

이더리움 전체 메커니즘:



1. 이더리움 소개

이더리움이란?

- 비트코인과의 차이점 : 스마트 컨트랙트와 탈중앙화 애플리케이션(DApps)
- 이더리움의 목표: "세계 컴퓨터"를 구축

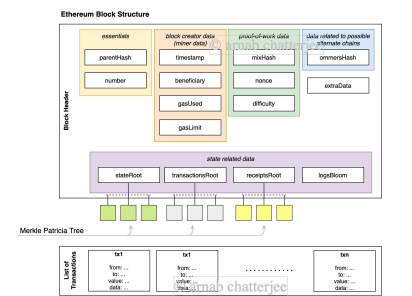
핵심 구성 요소

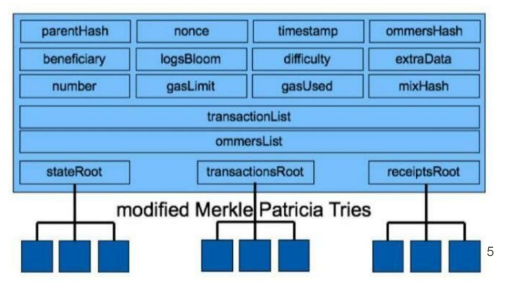
- 스마트 컨트랙트
- 이더(Ether, ETH): 네트워크에서 사용되는 기본 토큰

2. 이더리움 블록체인 구조

블록 구성 요소

- Block Header: Parent Hash, Nonce, Difficulty 등
- Block Body : 트랜잭션 데이터 및 스마트 컨트랙트 호출





2. 이더리움 블록체인 구조

Account 모델

- 비트코인 UTXO 모델과 달리, 이더리움은 계정(Account)을 기반으로 잔액과 상태를 관리
- 트랜잭션은 계정 간의 잔액변동 및 상태 업데이트로 이루어짐

Account 모델의 두 종류

- External Account
 - 개인 사용자가 소유
 - 개인 키로 제어되며, ETH 전송 및 스마트 컨트랙트 호출에 사용
 - **구성요소 :** 잔액(Balance), 개인 키(Private Key) 와 공개 키 (Public Key)
- Contract Account
 - 스마트 컨트랙트를 기반으로 동작
 - 특정 조건이 충족되면 자동으로 실행
 - **구성요소 :** 스마트 컨트랙트 코드, 상태(state : 스마트 컨트랙트가 저장하는 데이터)

2. 이더리움 블록체인 구조

| 특징 | UTXO 모델 (비트코인) | Account 모델 (이더리움) |
|-------------|----------------------------|---------------------------|
| 기반 | UTXO (미사용 트랜잭션 출력) | 계정 (Account) 및 상태 (State) |
| 잔액 관리 방식 | 여러 UTXO를 소모하고 새로운 UTXO를 생성 | 계정 간 잔액을 변경 |
| 스마트 컨트랙트 지원 | 불가능 | 가능 |
| 트랜잭션 추적 | 각 UTXO를 추적해 전체 경로를 확인 | 계정 잔액 변화를 통해 단순히 확인 |
| 복잡도 | 트랜잭션 검증이 상대적으로 복잡함 | 상태 업데이트가 간단 |
| 주요 용도 | 디지털 화폐 송금 (비트코인) | 스마트 컨트랙트 및 DApp 실행 (이더리움) |

3. 이더리움 가상 머신(EVM)

EVM의 역할

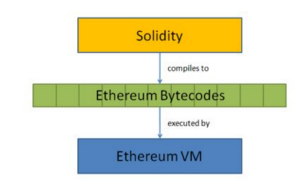
- 스마트 컨트랙트 실행 환경
- 바이트코드(Bytecode)를 해석하고 실행

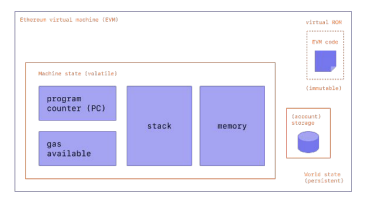
작동 방식

상태(State) 트랜지션과 코드 실행
 * EVM 무료 아니며, GAS비 지불해야함

스마트 컨트랙트 언어

- Solidity, Vyper 등의 언어로 작성된 코드를 EVM에서 실행





이더리움 트랜잭션 구조

- 이더리움 트랜잭션은 송금, 스마트 컨트랙트 호출 등 블록체인 상의 모든 작업 요청을 의미

<u> 트래잰셔으 아래와 같은 조용 핔드로 구선</u>

| 필드 | 설명 | |
|----------------|--|--|
| 송신자 (Address) | 트랜잭션을 보낸 계정의 주소. 해당 주소의 개인 키로 서명됨 | |
| 수신자 (Address) | 트랜잭션을 받는 계정 (외부 계정 또는 컨트랙트 계정) | |
| 값 (Value) | 수신자에게 보낼 Ether (ETH)의 양 | |
| 데이터 (Data) | 스마트 컨트랙트 호출 시 전송할 데이터 (함수명, 매개변수 등) 스마트 컨트랙트 호출이 아닐 경우 빈값 | |
| Gas Limit | 트랜잭션 실행에 사용 가능한 최대 Gas 양 | |
| Gas Price | Gas 당 지불할 가격 | |
| Nonce | 송신자의 트랜잭션 번호로, 중복 방지를 위해 사용됨 | |
| 서명 (Signature) | 송신자의 개인 키로 생성된 서명. 트랜잭션의 무결성과 정당성을 증명 | |

트랜잭션 실행 과정

- 1. 트랜잭션 생성 및 서명
 - 1.1. 송신자가 트랜잭션 데이터 입력하고 자신의 개인 키(Private Key)로 서명
 - 1.2. 서명된 트랜잭션은 네트워크로 브로드캐스트

2. 노드 간 전파

- 2.1. P2P 네트워크를 통해 트랜잭션이 주변 노드에 전파
- 2.2. 모든 노드는 트랜잭션을 **Mempool(트랜잭션 대기열)**에 저장

3. 트랜잭션 검증

각 노드가 트랜잭션의 유효성을 확인

- 3.1. **서명 검증 :** 공개 키로 서명 무결성 확인
- Nonce 검증: 중복 트랜잭션 방지를 위해 송신자의 마지막 Nonce와 세교 3.2. * 이더리움에서는 트랜잭션 순서 보장을 위해 nonce 를 사용 (<mark>각 계정하다 고유</mark>)
- 잔액 확인 : 송신 계정의 잔액이 충분한지 확인 (전송 금액 + Gas Fee) 3.3.

예를 들어:

- 계정 A가 트랜잭션을 보낼 때:
 - 처음 트랜잭션: Nonce = 0
 - 두 번째 트랜잭션: Nonce =
 - 세 번째 트랜잭션: Nonce =
- 계정 B도 트랜잭션을 보낸다면:
 - 처음 트랜잭션: Nonce = 0
 - 두 번째 트랜잭션: Nonce =

10

트랜잭션 실행 과정

4. EVM에서 실행

- 4.1. 유효한 트랜잭션은 Ethereum Virtual Machine(EVM)에서 실행
- 4.2. 스마트 컨트랙트 호출 시, 데이터(Data) 필드에 포함된 코드가 실행되어 상태(State) 가 변경

5. 상태(State) 업데이트

- 5.1. 트랜잭션이 실행된 후, 결과가 글로벌 상태(Global State Trie)에 반영
 - 송신자의 잔액 감소
 - 수신자의 잔액 증가 또는 스마트 컨트랙트 상태 변경
- 5.2. 실행 결과는 블록에 기록되고 블록체인에 영구 저장

Gas Fee (가스 요금)

- Gas란?
 - 이더리움에서 스마트 컨트랙트와 트랜잭션 실행에 필요한 계산 작업의 단위
 - 트랜잭션 실행 시, Gas 사용량과 Gas 가격을 곱한 값이 수수료로 부과
- Gas Fee 계산 공식

Total Fee = Gas Used X Gas Price

- Gas Used : 트랜잭션 실행에 사용된 Gas 양
- Gas Price : 사용자가 설정한 Gas 가격 (일반적으로 Gwei 단위)
- Gas Limit 과 Gas Used
 - Gas Limit: 사용자가 설정한 Gas 사용 한도 (트랜잭션 실행에 필요한 양보다 낮으면 실행 실패)
 - Gas Used : 실제로 트랜잭션 실행에 소모된 Gas 양 (사용하지 않은 Gas는 돌려 받음)

Gas Fee (가스 요금)

- 비용 최적화의 중요성
 - 사용자는 네트워크 혼잡도와 Gas Price를 고려해 적절한 Gas Price를 설정해야 함
 - **네트워크 혼잡 시 :** 높은 **Gas Price** 를 설정하면 트랜잭션이 더 빠르게 처리
 - **스마트 컨트랙트 최적화 :** 복잡한 코드 실행은 더 많은 **Gas**를 소모하므로 효율적으로 설계해줘야 함

- 예제

- **Gas Limit**: 21,000 (기본 전송 트랜잭션의 **Gas** 소모량)
- **Gas Price**: 50 Gwei
- **Total Fee**: 21,000 X 50 Gwei = 0.00105 ETH (cf. 1ETH = 1,000,000,000 Gwei, 1ETH의 10억 분의 1)

5. PoS 합의 알고리즘

이더리움 2.0의 Proof of Stake(PoS) 전환은 에너지 효율성을 높이고 확장성을 개선하기 위한 주요 변화

| 항목 | Proof of Work (PoW) | Proof of Stake (PoS) |
|------------|---------------------|----------------------|
| 에너지 소비 | 매우 높음 | 낮음 |
| 보안 | 강력 (작업 증명 기반) | 지분 기반 보안(지분 집중 가능성) |
| 블록 생성 방식 | SHA-256 해시 계산 | 지분량 기반 확률적 선택 |
| 블록체인 적용 사례 | 비트코인, 라이트코인 등 | 이더리움 2.0, 카르다노 등 |

[PoW와 PosW의 차이점]

5. PoS 합의 알고리즘

PoS에서 검증자(Validator)의 역할

- Validator란?

- 검증자는 블록 생성 및 네트워크의 무결성을 유지하는 역할을 수행
- PoS에서 노드는 검증자가 되기 위해 일정량의 ETH를 네트워크에 스테이킹(Staking) 해야함 * 이더리움의 경우 최소 32 ETH를 예치해야 검증자가 될 수 있음

- Validator의 주요 작업

- 블록 생성
 - 네트워크가 검증자를 선택하면 해당 검증자가 새로운 블록을 생성
 - 생성된 블록은 네트워크에 브로드캐스트 됨

- 블록 검증

- 다른 검증자가 블록의 유효성을 확인 (블록 내 트랙잭션 무결성 확인)
- 블록 헤더의 Previous Hash 와 체인 연결 확인

- 합의 참여

- 블록의 유효성에 대해 다른 검증자와 합의에 도달
- 합의 메커니즘을 통해 새로운 블록이 체인에 추가

5. PoS 합의 알고리즘

블록 생성 과정 (PoS에서의 합의 메커니즘)

- 블록 생성 단계
 - 검증자 선정
 - 네트워크는 **랜덤 알고리즘**을 사용해 검증자를 선택
 - 스테이킹된 ETH의 양에 따라 선택 확률이 결정됨
 - 블록 생성
 - 선택된 검증자가 블록을 생성하고 네트워크에 전파
 - 블록 검증 및 합의
 - 다른 검증자들이 새로 생성된 블록의 트랜잭션과 상태(State)가 올바른지 검증
 - 검증에 성공한 블록은 체인에 추가되고, 검증자는 보상을 받음
- 합의의 주요 요소
 - PoS는 Finality(최종성)라는 개념을 사용
 - 블록이 네트워크에 완전히 확장되면 더 이상 변경 불가능
 - 검증자들이 **다수의 서명**을 통해 블록의 최종성을 결정

스마트 컨트랙트란?

- 정의:
 - 스마트 컨트랙트는 자동화 된 계약을 실행하는 프로그램
 - 이더리움 블록체인에 배포된 코드로, 특정 조건이 충족되면 미리 정의된 동작을 자동으로 실행
- 스마트 컨트랙트의 특징
 - 자동 실행
 - 조건이 만족되면 코드가 자동으로 실행 (ex. 구매자가 결제 완료하면 판매자에게 디지털 상품이 자동으로 전달)
 - 신뢰성
 - 블록체인에 저장되어 누구도 변경할 수 없음
 - 계약 조건은 모든 사용자가 검증 가능
 - 탈중앙화
 - 중앙 기관 없이 네트워크의 모든 노드가 스마트 컨트랙트를 실행
 - 투명성
 - 코드와 실행 결과가 블록체인네 기록되어 모두가 확인 가능

스마트 컨트랙트 주요 구성 요소

- **함수(Function)** : 특정 동작을 정의
- **상태(State):** 계약 상태를 저장
- 이벤트(Event): 상태 변경 시 발생하는 로그

스마트 컨트랙트의 실행 과정

1. 트랜잭션을 통해 호출

- 1.1. 사용자가 스마트 컨트랙트를 호출하려면 트랜잭션을 생성하여 네트워크에 전송
- 1.2. 트랜잭션은 스마트 컨트랙트 주소(Address)와 함께 실행할 함수 및 데이터를 포함

2. 코드 실행 (EVM)

- 2.1. 트랜잭션이 이더리움 가상 머신(EVM)에서 실행 됨
- 2.2. 사용 된 Gas에 따라 트랜잭션 비용이 계산됨

3. 상태(State) 변경

3.1. 스마트 컨트랙트 실행 결과로 상태가 변경됨 ex. 사용자가 토큰을 전송하면 스마트 컨트랙트의 잔액 데이터가 업데이트

스마트 컨트랙트의 코드 예제 (Solidity 기반)

```
// ERC-20 간단 구현 예제
pragma solidity ^0.8.0;
contract Token {
  mapping(address => uint256) public balances;
  // 토큰 초기 공급
  constructor() {
    balances[msg.sender] = 1000; // 컨트랙트 소유자에게 1000 토큰 제공
  #토큰 전송 함수
  function transfer(address recipient, uint256 amount) public {
    require(balances[msg.sender] >= amount, "잔액 부족");
    balances[msg.sender] -= amount;
    balances[recipient] += amount;
```

탈중앙화 애플리케이션(DApps)

- DApp이란?
 - 탈중앙화 애플리케이션(DApp)은 스마트 컨트랙트를 백엔드로 사용하는 애플리케이션
 - 사용자 인터페이스는 일반 웹 애플리케이션처럼 보이지만, 데이터와 로직은 탈중앙화된 블록체인에 저장됨
- DApp의 구조
 - 프론트엔드
 - 사용자와 상호작용하는 웹 또는 모바일 애플리케이션
 - 일반적으로 HTML, CSS, JavaScript 를 사용
 - MetaMask와 같은 지갑을 통해 블록체인과 상호작용
 - 스마트 컨트랙트 백엔드
 - DApp의 핵심 로직을 처리하는 스마트 컨트랙트 (ex. 토큰 전송, 데이터 기록, 투표 결과 집계)
 - DApp의 작동 원리
 - 사용자가 DApp의 프론트엔드를 통해 작업을 요청
 - 요청이 트랜잭션 형태로 블록체인에 전송되어 스마트 컨트랙트를 실행
 - 실행 결과가 블록체인에 저장되고, 사용자에게 반환

DApp의 예시

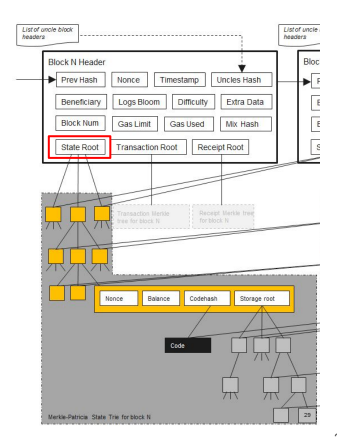
- DeFi (탈중앙화 금융)
 - DeFi는 탈중앙화된 금융 서비스를 제공하는 DApp
 - * 예시 : 대출, 예금, 유동성 공급
 - 대표적인 DeFi 플랫폼
 - Avae: 암호화폐 대출 및 차입 서비스
 - Uniswap : 탈중앙화 거래소(DEX)
- NFT 마켓플레이스
 - NFT(Non-Fungible Token) 마켓플레이스는 디지털 자산의 소유권을 거래하는 플랫폼 * 예시 : 디지털 아트, 음악, 게임 아이템
 - 대표적인 NFT 마켓플레이스
 - OpenSea: NFT생성, 구매 및 판매
 - Rarible : 사용자 주도형 NFT 플랫폼

스마트 컨트랙트와 DApp의 차이

| 항목 | 스마트 컨트랙트 | DApp |
|-------|--------------------|-----------------------|
| 정의 | 블록체인 상의 자동화된 계약 코드 | 스마트 컨트랙트를 기반으로 작동하는 앱 |
| 역할 | 특정 조건이 충족되면 실행 | 사용자와 블록체인 간 상호작용 지원 |
| 구성 요소 | 함수, 상태, 이벤트 | 프론트엔드 + 스마트 컨트랙트 백엔드 |
| 예시 | 간단한 토큰 전송, 데이터 저장 | DeFi, NFT 마켓플레이스 |

상태(State)란?

- 상태는 이더리움 블록체인에서 모든 계정과
 스마트 컨트랙트의 현재 데이터를 나타냄
- 상태는 블록체인에서 글로벌 상태(Global State)로 관리되며, 블록이 추가될 때마다 업데이트됨

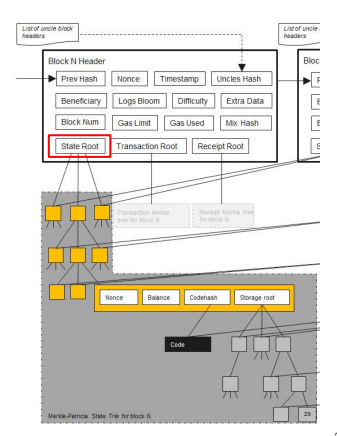


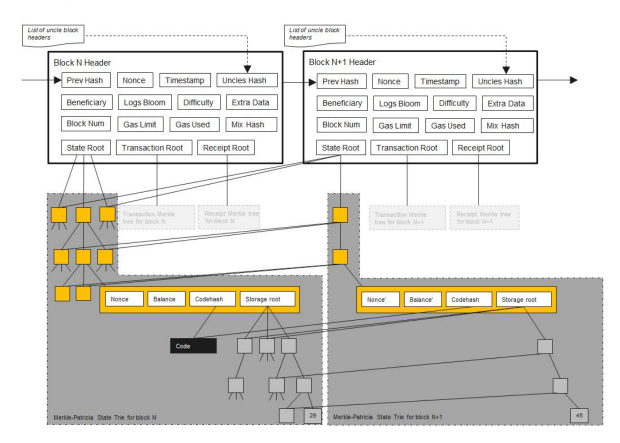
글로벌 상태 트리(Global State Trie)

- 이더리움의 상태는 Merkle Patricia Trie라는 트리 데이터 구조를 사용해 저장 됨
 - Merkle Patricia Trie는 트리 구조와 해시
 알고리즘을 결합한 데이터 구조

- 구조

- 각 계정(Account)은 트리의 노드로 표현됨
- 트랜잭션이 발생하면 해당 계정의 상태가 변경되고, 트리 전체가 업데이트됨
- 최상단 노드의 해시값은 블록 헤더의 **State Root**에 저장됨





계정(Account)에 대한 상태 저장

이더리움 계정은 두 가지 종류로 구분되며, 각각 상태 데이터를 다르게 저장함

1. 외부 소유 계정 (Externally Owned Account, EOA)

- 상태 데이터:
 - i. 잔액(Balance, ETH 보유량)
 - ii. Nonce(중복 트랜잭션 방지를 위한 번호)
- 일반 사용자가 소유하는 계정

2. 컨트랙트 계정 (Contract Account)

- 상태 데이터 :
 - i. 스마트 컨트랙트 코드
 - ii. 컨트랙트실행에 필요한 변수 및 상태 정보
- 스마트 컨트랙트를 기반으로 동작하는 계정

스토리지 (Storage)

스토리지란?

- 스토리지(Storage)는 스마트 컨트랙트가 데이터를 영구적으로 저장하는 공간
- 컨트랙트가 실행되면서 생성되는 변수나 데이터는 스토리지에 기록되며, 이는 트랜잭션과 상태 업데이트 과정에서 중요한 역할을 함

스토리지의 작동 방식

- 스마트 컨트랙트가 실행되면 데이터를 **키-값(Key Value)** 쌍 형태로 스토리지에 저장 ex. balances[msg.sender] = 100 : 특정 사용자의 잔액 데이터를 저장
- 스토리지 위치
 - 각 스마트 컨트랙트는 고유한 스토리지 공간을 가짐
 - 스토리지 데이터는 트리 구조로 관리되면, 블록체인에 영구적으로 저장

스토리지 (Storage)

스토리지 비용

- Gas 비용
 - 스마트 컨트랙트가 데이터를 저장할 때마다 Gas 가 소모됨
 - 스토리지 작업은 가장 많은 Gas 비용을 요구:
 - 새로운 데이터를 저장: 20,000 Gas
 - 데이터를 읽기/업데이트: 5,000 Gas
- 비용이 높은 이유
 - 블록체인에 영구적으로 데이터를 기록하는 작업이므로 많은 리소스 필요

스토리지 (Storage)

비용 효율적인 스토리지 설계

- 필요한 데이터만 저장
 - 중요한 데이터만 블록체인에 저장하고, 임시 데이터는 로컬이나 오픈체인에 저장
- 데이터 압축
 - 저장할 데이터를 압축하거나, 최소한의 공간을 사용하도록 설계
- Off-Chain 저장
 - 큰 데이터(이미지, 파일 등)는 IPFS 같은 분산 저장 네트워크를 활용
 * IPFS: 데이터를 분산 네트워크에 저장하는 시스템, 중앙 서버에 저장하지 않고 여러 컴퓨터에 분산해서 저장. (비유: 기존방식 - 모든 책이 도서관에 있어 책 읽으려면 도서관 가야함 / IPFS 방식 - 여러 사람이 책의 사본을 나눠 가지고 있어, 주변 사람에게 바로 빌릴 수 있는)

| 항목 | 상태 (State) | 스토리지 (Storage) |
|-------|------------------------------|---------------------------------|
| 정의 | 모든 계정과 스마트 컨트랙트의 현재 데이터 | 스마트 컨트랙트가 영구적으로 데이터를 저장하는 공간 |
| 저장 위치 | 글로벌 상태 트리(Global State Trie) | 각 컨트랙트의 개별 스토리지 |
| 업데이트 | 트랜잭션 실행 시 상태가 변경 | 컨트랙트 실행 중 데이터가 추가, 삭제, 수정됨 |
| 비용 | 상태 업데이트 비용은 상대적으로 저렴 | 스토리지 작업은 높은 Gas 비용 요구 |

8. 이더리움의 도전과제

확장성 문제

- 트랜잭션 처리 속도 제한
- 가스 비용 상승

샤딩(Sharding)과 레이어2 솔루션

- 이더리움의 확정성 문제 해결 방안
- 라이트닝 네트워크와 롤업(Rollups)

End