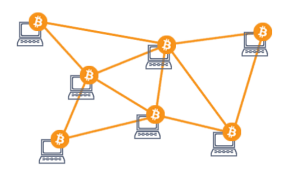
Біткоїн та криптовалютні технології Лекція 4: Модель даних Біткоїна

Юрій Жикін

29 вересня, 2022

Біткоїн-мережа

- Біткоїн-мережа це комп'ютерна мережа, що забезпечує у кожного учасника однакову копію бази даних з транзакціями, яка має спеціальну структуру (ланцюг блоків).
- "Однакова копія" означає, що у кожного учасника однаковий порядок записів про транзакції.

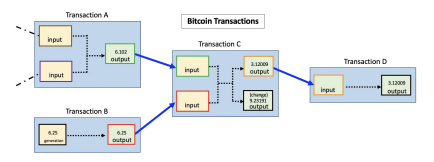


Модель даних Біткоїна

- Ланцюг блоків (або часовий ланцюг) це розподілена, високо надлишкова база даних з транзакціями, що надійно гарантує *існування*, *правильність і порядок* транзакцій.
- Біткоїн-протокол це розподілений протокол, що підтримує базу даних Біткоїн-транзакцій і накладає чіткі вимоги щодо правильності транзакцій, а також надає гарантії безпеки бази даних через систему "доказу виконаної роботи" (Proof-of-Work).
- Якщо запис про транзакцію потрапив до бази даних, ми можемо бути впевнені, що транзакція
 - точно відбулась,
 - є гарантовано правильною,
 - строго слідує чи передує іншим транзакціям.

Біткоїн-транзакції

 Біткоїн-транзакція - це запис у базі даних, яку підтримує Біткоїн-мережа, про те, від кого, кому і скільки переказано біткоїнів.



Транзакція

- Транзакція
 - версія
 - входи
 - виходи
 - "свідки"
 - час блокування
- Входи список транзакційних входів посилання на виходи інших транзакцій, які "знищуються" даною транзакцією.
- Виходи список щойно створених виходів, які вказують, куди переводяться всі біткоїни з виходів, на які посилаються входи.
- **Час блокування** накладає обмеження на момент у часі, коли транзакція може бути включена в базу даних.

Ідентифікатор транзакції

 Ідентифікатор траназкції не є частиною структури транзакції, натомість він обчислюється з бінарного представлення самої транзакції:

$$TXID = SHA256(SHA256(TX_{binary}))$$

 TXID - це послідовність з 32-х байтів, яка зазвичай представляється як 64-символьний рядок у 16-му кодуванні:

169e1e83e930853391bc6f35f605c6754cfead57cf8387639d3b4096c54f18f4

Транзакційний вихід

- Вихід
 - кількість
 - програма блокування
- Кількість це кількість біткоїнів у даному виході, подана як ціле число, що означає кількість найменших одиниць, на які поділяється біткоїн, "сатоші" (1 BTC = 10^8 сатоші).
- Програма блокування обчислювальна задача (зазвичай "надай правильний цифровий підпис"), яка повинна бути вирішена для того, щоб мати змогу використати даний вихід.

Транзакційний вхід

- Вхід
 - ідентифікатор попередньої транзакції
 - індекс виходу у попередній транзакції
 - програма розблокування
- Транзакційний вхід це посилання на транзакційний вихід, який "знищується" у даній транзакції, а також програма розблокування.
- Ідентифікатор попередньої транзакції TXID транзакції, що створила вихід.
- Індекс у попередній транзакції (VOUT) індекс виходу у списку виходів в попередній транзакції.
- Програма розблокування рішення задачі, сформульованої у програмі блокування цього виходу, предсталене, як програма мовою Bitcoin Script.

Транзакційний "свідок"

- Свідок це додаткова структура в Біткоїн-транзакції, яка була впроваджена у зміні до протоколу під назвою "Відділений свідок" (англ. SegWit Segregated Witness) 2017 року, як перший крок у довготривалому плані щодо вдосконалення безпеки, пропускної здатності та гнучкості Біткоїна.
- Свідок дозволяє зберігати складні скрипти розблокування (рішення для скриптів блокування, які складають значну частину всіх даних у транзакції.

UTXO - Множина невикористаних транзакційних виходів

- Всі біткоїни, які існують у системі, представлені так званою множиною невикористаних транзакційних виходів (UTXOs) множинаю записів (ii,), які не були використані як входи у жодній іншій транзакції, і це можна довести.
- Кожна звичайна Біткоїн-транзакція знищує певну кількість існуючих UTXO і створює певну кількість нових UTXO.
- Ми кажемо, що певна сутність "має" біткоїн, якщо множина UTXO містить виходи, у яких частина (програма блокування) якимось чином посилається на цю сутність.

Комісія за транзакцію

• Комісія за транзакцію - це різниця між сумарною кількість біткоїнів у виходах, що знищуються цією транзакцією, та сумарною кількістю біткоїнів у виходах, що створюються цією транзакцією:

$$\textit{TxFee} = \sum_{i=1}^{n} \textit{InputAmount}(\textit{txin}_i) - \sum_{j=1}^{m} \textit{Amount}(\textit{txout}_j),$$

Блок

- Блок
 - заголовок
 - транзакції
- Заголовок це структура, що містить метадані про блок і всі компоненти, необхідні для роботи системи "доказу виконаної роботи".
- Транзакції це впорядкований список транзакцій, що входять у даний блок.

Заголовок блока 1/4

- Заголовок
 - версія
 - ідентифікатор попереднього блока
 - корінь мерклевого дерева транзакції
 - час створення блока
 - задача "доказу виконаної роботи"
 - одноразовий ключ "доказу виконаної роботи"
- Ідентифікатор блока (або хеш блока) обчислюється аналогічно до ідентифікатора транзакції:

$$BlockID = SHA256(SHA256(BlockHeader_{binary}))$$

• Ідентифікатор попереднього блока - це компонент, що забезпечує утворення "ланцюга" з блоків (звідки й термін "ланцюг блоків" (англ. blockchain): кожен наступний блок посилається на попередній блок, і зміна будь-якої інформації в будь-якому блоці змінює хеш даного блока, а також хеші всіх блоків, що слідують за ним завдяки лавинній властивості криптографічних хеш-функцій.

Заголовок блока 2/4

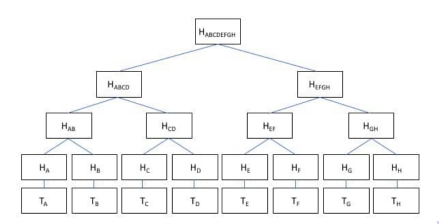
• задача "доказу виконано" роботи" - це спеціальним чином закодоване число, яке є ціллю алгоритму "доказу виконаної роботи": ідентифікатор (хеш) блока повинен бути мешним за це число:

BlockID = SHA256(SHA256(BlockHeader)) < Target

- Задача переобчислюється кожних 2016 блоків (приблизно 2 тижні) для того, щоб підлаштувати складність знаходження рішень для нових блоків під вимогу, що середній період між блоками на кожному проміжку у 2016 блоків має становити 600 секунд (10 хвилин).
- Переобчислення значення задачі називається коригуванням складності: якщо середній час за останній 2016 блоків менший за 10 хвилин, потрібно збільшити складність, обравши менше число-ціль, і навпаки.
- Одноразовий ключ (англ. nonce = Number used ONCE число, що використовується один раз) - значення, яке перебирається під час пошуку рішення алгоритму "доказу 14/20

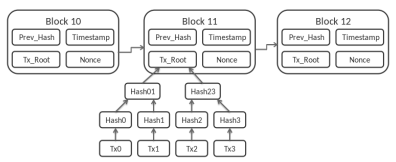
Заголовок блока 3/4

• Корінь мерклевого дерева транзакцій - корінь мерклевого дерева - 32-байтна послідовність, яка криптографічно містить всі транзакції в даному блоці і фіксує їх порядок:



Заголовок блока 4/4

- Ідентифікатори попередніх блоків зв'язують блоки та транзакції, що в них містяться, у лінійну послідовність завдяки криптографічним "зобов'язанням".
- Зміна лише одного біта в будь-якій транзакції повністю змінює корінь мерклевого дерева, що змінює ідентифікатор блока, що в свою чергу змінює ідентифікатор наступного блока, і так далі.



Майнінг

 Майнінг (з англ. "видобування" блоків) - це процес обчислення рішення задачі "доказу виконаної роботи" для нових блоків.

Майнер

- обирає певну кількість транзакцій з множини непідтверджених транзакцій,
- будує Мерклеве дерево і використовує корінь цього дерева та хеш попереднього ("найвищого") відомого йому блока у заголовку нового блока.
- здійснює пошук шляхом "грубої сили" (повний перебір варіантів) рішення "доказу виконаної роботи"

SHA256(SHA256(BlockHeader)) < Target

 якщо рішення знайдено до того, як майнер дізнається, що хтось інший знайшов його раніше (отримає блок, що має той же блок як попередній), він публікує новий блок у мережу і сподівається, що він буде прийнятий, як новий найвищий блок.

Генеруюча транзакція і події поділу

- Для того, щоб залучити майнерів до роботи на мережу,
 Біткоїн-протокол дозволяє їм додати першою транзакцією у блоці спеціальну транзакцію.
- Ця транзакція називається генеруючою транзакцією (англ. coinbase) і не має входів, лише виходи, кількість біткоїнів у яких встановлена протоколом, таким чином генеруючи нові біткоїни "з повітря".
- Окрім цього, майнер має право додати до нових біткоїнів сумарну різницю між входами та виходами всіх транзакцій у блоці (комісію за транзакції).
- Подія поділу навпіл для того, щоб гарантувати обмежену кількість біткоїнів в системі, кількість нових біткоїнів, що генеруються у блоці, почалась з 50 біткоїнів, зменшується вдвічі кожних 210000 блоків (приблизно кожних 4 роки), і рано чи пізно досягне 0 (орієнтовно через 120 років), після чого кількість біткоїнів у системі перестане збільшуватись.

Корисні ресурси

- Learn me a Bitcoin by Greg Walker ресурс, що містить багато цікавої інформації про технічні деталі роботи Біткоїн-протоколу
 - https://learnmeabitcoin.com/

Кінець

Дякую за увагу!