Architektura Kryptowalut Studium Bitcoina i Ethereum

Wojciech Korzeniowski
Instytut Informatyki
Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych
Politechnika Warszawska

Abstrakt—Opis koncepcji i mechanizmów wykorzystanych przy tworzeniu kryptowalut.

I. WSTEP

Niniejszy artykuł przedstawia jakie problemy z pieniędzmi istnieją w dzisiejszym świecie i w jaki sposób pojawienie się kryptowalut może pomóc je rozwiązać. Następnie skupimy się na matematycznych konceptach które zostały wykorzystane przy projektowaniu kryptowalut oraz samą architekturę kryptowalut. Opisane zostanie czym jest Blockchain, co oznacza kopanie bloków a także to w jaki sposób zapewniane jest bezpieczeństwo oraz czym jest fork w kontekście Blockchainu. Pod koniec opiszę co nowego wprowadza Ethereum w stosunku do Bitcoina.

A. Historia waluty

Od zarania dziejów na świecie istniał handel. Zanim jednak postały waluty, ludzie wymieniali się między sobą rozmaitymi dobrami w sposób bezpośredni. Jeden z problemów który występuje podczas takiej wymiany jest problem z wydaniem reszty. Przykładowo, jeżeli ktoś kto hodował świnie i potrzebował kostkę masła, musiał wymienić całą świnię na dużą ilość masła. Ewentualnie mógł podzielić świnie i zostać z reszta świni co mogło powodować problem z jej przechowaniem. Rozwiązaniem tego problemu okazały sie waluty. Hodowca mógł sprzedać swoją świnie w zamian za określoną ilość danej waluty a następnie część przeznaczyć na zakup masła. Inny problem który istnieje w świecie bez walut to problem z oszacowaniem wartości jednych dóbr w stosunku do innych. Zdecydowanie łatwiej jest sprowadzić wartość dóbr do wspólnej waluty co pozwala na łatwiejsze określenie w jakim stosunku powinna zostać dokonana wymiana jednego dobra z inne.

B. Rola banków

Jeżeli posiadamy pieniądze, ale nie chcemy być odpowiedzialni za ich przechowywanie możemy skorzystać z usług Banku. Podstawową operacją jaką możemy wykonać w Banku jest możliwość zdeponowania oraz pobrania wcześniej zdeponowanych środków. Kolejną z operacji jest wykonanie transferu środków z jednego konta na inne konto. Taka operacja umożliwia transfer środków innej osobie bez konieczności bezpośredniego przekazania pieniędzy w postaci monet czy banknotów. W takiej sytuacji Bank poświadcza że

właściciel konta przekazał swoje środki innej osobie dzięki czemu ta może je dalej przekazać. Taka rola sprawa że Banki są jedną z instytucji zaufania publicznego. Znaczy to między innymi to że społeczeństwo wierzy iż w każdej chwili może odebrać powierzone Bankowi pieniądze co nie jak pokazuje historia nie zawsze jest prawdą. Przykładem posłuży sytuacja Grecji z 2015 roku gdzie w wyniku kryzysu finansowego greckie Banki zostały zamknięte a wypłaty z bankomatów ograniczone do 60 euro na dzień.[1]

Fakt iż Bank jest odpowiedzialny za weryfikację czy dana osoba posiada odpowiednią ilość środków do wykonania transferu wymusza prowadzenie rejestru. W rejestrze znajdują się informacje przypisane do danego konta, historia wszystkich transferów oraz wynikająca z nich liczba zgromadzonych na koncie środków. Na banku spoczywa odpowiedzialność aby zawartość rejestru nie wpadła w niepowołane ręce oraz to aby rejestr nie przepał co spowodowałoby utratę zgromadzonych przez klientów środków gdyż tylko on jest dokumentem poświadczającym stan konta.

II. MATEMATYKA

W tym rozdziale omówię matematyczne koncepty które zostały wykorzystane przy projektowaniu kryptowalut oraz do których będą odniesienia w dalszej części artykułu.

A. Funkcja skrótu

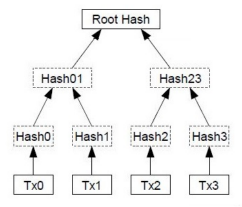
Funkcja skrótu jest to funkcja która przyporządkowuje dowolnemu ciągowi znaków, inny ciąg znaków o stałej długości. Jedną z właściwości funkcji skrótu jest fakt iż po niewielkiej zmianie źródłowego ciągu znaków, wynik funkcji zmienia się całkowicie, co widać na poniższych przykładach:

$$SHA256('Alice') = 3bc5106297...a0699a3043$$
 (1)

$$SHA256('Bob') = cd9fb1e148...bb4bb4e961$$
 (2)

$$SHA256('Bob.') = ec46deb8be...d035fd84a2$$
 (3)

Kolejną właściwością funkcji skrótu jest niemożliwość znalezienia źródłowego ciągu znaków posiadając tylko jego skrót. Fakt ten sprawia że funkcję skrótu można wykorzystać do sprawdzania czy dwie wartości są takie same bez potrzeby przechowywania oryginalnej wartości. Jest to wykorzystywane podczas logowania się użytkowników w serwisach internetowych. Dzięki temu w bazie danych nie są przechowywane hasła w sposób jawny, zamiast tego przechowuje się jedynie



Ryc. 1. Drzewo skrótów

ich skrót który jest porównywany ze skrótem wprowadzonego hasła podczas logowania.

B. Drzewo skrótów

Jest to bardziej rozbudowana wersja funkcji skrótu dzięki której możemy otrzymać skrót z listy obiektów. W kontekście kryptowalut wykorzystuje się drzewo skrótów do otrzymania skrótu grupy transakcji. Najpierw wyliczany jest skrót dla pojedynczej transakcji później skróty są parowane a następnie z pary obliczany jest skrót. Operacja jest powtarzana aż otrzymamy jeden skrót który reprezentuje skrót całej grupy. Wizualizacja obliczania przedstawiona jest na diagramie numer 1 gdzie pojedyncza transakcja jest reprezentowana przez symbol Tx a skrót całości oznaczony jest jako $Root\ Hash$.

C. Podpis cyfrowy

BIBLIOGRAFIA

 PolskieRadio.pl. (2015) Grecja: bankomaty zaczęły ponownie działać.
 nie ma limitu wypłat dla zagranicznych turystów. [Online]. Available: https://www.polskieradio.pl/42/273/Artykul/1468946