Kako i zašto funkcioniše blockchain?

Seminarski rad u okviru kursa Tehničko i naučno pisanje Matematički fakultet

Lazić, Jovana
kontakt email adresa autora
Nikić, Ognjen
kontakt email adresa autora
Nešković, Ognjen
mi22009@alas.matf.bg.ac.rs
Sekešan, Pavle
kontakt email adresa autora

3. novembar 2022.

Sažetak

U radu su sažeto iznete osnove kriptografije potrebne za razumevanje i implementaciju blokčejna. Ukratko je predstavljena istorija blokčejna, kao i glavne ideje potrebne za realizaciju blokčejna koji se nalazi iza jedne od najpoznatijih kriptovaluta - Bitcoin. Dopuniti kasnije...

Sadržaj

1	Uvod	2
2	Kriptografske osnove 2.1 Kriptografske heš funkcije	
3	Blokčejn 3.1 Blokovi	
4	Primene 4.1 Kriptovalute	
5	Zaključak	2
Li	eratura	2

1 Uvod

Napisati uvod - ukratko nešto o istoriji blokčejna, čemu služi, zašto je koristan, pomenuti osnovne ideje koje se koriste (heširanje, merkle stabla, asimetrična kriptografija (digitalni potpisi) itd.) Ovako treba da citiramo stvari [1]

2 Kriptografske osnove

2.1 Kriptografske heš funkcije

Napisati ovaj subsection

2.2 Asimetrična kriptografija

Napisati ovaj subsection

3 Blokčejn

3.1 Blokovi

Napisati ovaj subsection - apstraktnije opisati pojam bloka u blokčejnu generalno (ne samo kod bitkojna), način za postizanje konsenzusa (proof of work, proof of stake,...), forkovi

3.2 Decentralizacija

Napisati ovaj subsection - opisati kako blokčejn koristi peer to peer mrežu, sa konkretnim primerom (na primer kako bitkojn radi broadcast ili šta već), prednosti i mane decentralizacije generalno - double spending ako neko ima preko 51%, itd.

4 Primene

4.1 Kriptovalute

Napisati ovaj subsection

4.2 Pametni ugovori

Napisati ovaj subsection - pomenuti eth pošto b
tc nije turing complete $\,$

5 Zaključak

Napisati ovaj subsection

Literatura

[1] A. M. Turing. On Computable Numbers, with an application to the Entscheidungsproblem. *Proceedings of the London Mathematical Society*, 2(42):230–265, 1936.