

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У НОВОМ САДУ



Мијановић Бојан

Дизајн и имплементација *Blockchain* механизма са криптовалутом

ДИПЛОМСКИ РАД - Основне академске студије -

Садржај

1	Уво,	Д	3
2 Увод у blockchain технологију		д у blockchain технологију	4
	2.1	Основни принципи и концепти	4
	2.2	Поређење са традиционалним базама података	4
3	Лит	ература	6

1 Увод

Blockchain технологија представља дистрибутивну, децентрализовану и јавну базу свих трансакција [1].

Први концепт blockchain технологије помиње се у 1982. години, када је Давид Чаум у својој дисертацији описао дистрибуирану базу података која користи криптографију [2]. Овај рани рад није био директно повезан са дигиталним валутама, али је поставио темеље за будући развој blockchain - a.

Права револуција долази 2008. године када Сатоши Накамото објављује рад "Bitcoin: Peer-to-peer електронски готовински систем", уводећи први модерни blockchain и криптовалуту Bitcoin. Генесис блок, први блок Bitcoin blockchain - а, ископан је 3. јануара 2009. године, означавајући почетак blockchain технологије какву данас познајемо [3].

Etherium, лансиран 2015. године од стране Виталика Бутерина, увео је паметне уговоре који омогућавају сложеније трансакције и аутоматизацију различитих процеса. Овај развој проширио је примену blockchain технологије далеко изван дигиталних валута, омогућавајући креирање децентрализованих апликација.

Blockchain технологије су се од свог настанка имплементирале у различитим програмским језицима и окружењима. У својим раним фазама, blockchain технологије су се углавном развијале користећи језике као што су C++ и Java, захваљујући њиховој ефикасности и широкој употреби у индустрији. Касније, с појавом паметних уговора, Solidity је постао стандард за развој на Etherium платформи.

Овај рад се фокусира на имплементацију основних концепата *blockchain* технологије у програмском језику *Rust*, који је познат по својој сигурности, перформансама и могућности превенције грешака при руковању меморијом.

Рад је структуиран Х целина

2 Увод у blockchain технологију

Blockchain технологија представља савремен приступ складиштењу и дистрибуцији података. Основни принципи и концепти blockchain технологије нуде дубоку промену у начину на који се информације похрањују, проверавају и дистрибуирају путем децентрализоване мреже рачунара.

2.1 Основни принципи и концепти

Blockchain се може дефинисати као дистрибуисана дигитална књига трансакција. Основна идеја је стварање низа блокова који садрже податке. Блкови су криптографски повезани тако да је немогуће мењати податке у претходним блоковима без мењања свих следећих блокова.

Кључни елементи блокчејна укључују:

- 1. **Децентрализација**: Подаци се похрањују и управљају путем мреже чворова уместо централизованог ауторитета, што осигурава транспарентност и отпорност на цензуру.
- 2. **Дистрибуираност**: Сваки чвор у мрежи садржи комплетан или део блокчејна, омогућујући свима у мрежи да виде исте податке. Ово спречава појединачне тачке квара и повећава отпорност на нападе.
- 3. **Сигурност**: Криптографски алгоритми осигуравају да је свака промена у блокчејну лако проверљива, а трансакције се потврђују кроз консензус мреже.
- 4. **Неповратност**: Након што је трансакција забележена у блокчејну, тешко ју је променити или обрисати без сагласности већине чворова у мрежи, чиме се осигурава поверење и интегритет података.

2.2 Поређење са традиционалним базама података

Насупрот традиционалним базама података које су често централизоване и ослањају се на поверење у једну јединицу, *blockchain* нуди неколико кључних разлика:

- 1. **Централизација у односу на децентрализацију**: Традиционалне базе података често су централизоване под контролом једне организације. *Blockcha-in* дистрибуише податке широм мреже, елиминишући потребу за централним ауторитетом.
- 2. **Транспарентност и проверљивост**: *Blockchain* омогућава свим корисницима увид у све трансакције које су се догодиле, што повећава транспарентност и смањује могућност манипулације.

- 3. **Сигурност и отпорност**: Због своје дистрибуиране природе, *blockchain* је отпорнији на нападе и кварове у поређењу са традиционалним базама података које су осетљиве на појединачне тачке квара.
- 4. **Ефикасност и трошкови**: Иако *blockchain* може бити спорији у обради података у поређењу са централизованим базама података, његова сигурност и транспарентност могу надмашити трошкове и ризике традиционалних система.

3 Литература

- [1] Zheng, Zibin, Shaoan Xie, Hong Ning Dai, Xiangping Chen, i Huaimin Wang: An Overview of Blockchain Technology: Architecture, Consensus, and Future Trends. strana 1, Jun 2017.
- [2] Sherman, Alan, Farid Javani, Habin Zhang, i Enis Golaszewski: *On the Origins and Variations of Blockchain Technologies*. University of Maryland, Baltimore County (UMBC) Baltimore, Maryland 21250, Octobar 2018.
- [3] Nakamoto, Satoshi: *Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System*. Cryptography Mailing list at https://metzdowd.com, Mart 2009.