

Факультет Компьютерных Наук Департамент Программной Инженерии Отчёт по преддипломной практике

Криптографические алгоритмы и протоколы для распределенных реестров
Cryptographic Algorithms and Protocols for Distributed Ledgers

Выполнил: студент гр.БПИ151 Куприянов Кирилл Научный руководитель: Профессор, руководитель ДПИ, к.т.н. Авдошин Сергей Михайлович

Предметная область



1. Распределённые реестры – "база данных", которая распределена между несколькими сетевыми узлами или вычислительными устройствами. Каждый узел получает данные из других узлов и хранит полную копию реестра. Обновления узлов происходят независимо друг от друга

2. Криптография – наука, изучающая математические методы защиты информации, методы преобразования, обеспечивающие ее конфиденциальность и аутентичность. Разделы: асимметричные криптосистемы, системы электронной цифровой подписи (ЭЦП), хеш-функции

Определения



- Распределённый реестр (Distributed Ledger) Распределённая база данных между сетевыми узлами. Каждый из узлов может получать данные других, при этом храня полную копию реестра. Обновления этих узлов происходят независимо друг от друга
- Блокчейн Постоянно растущий список записей, называемых блоками, которые связаны и защищены с помощью криптографии. Он копируется его пользователями и устойчив к модификации
- DAG Направленный ациклический граф. Это ориентированный граф с данными, использующий топологическую сортировку (от ранних узлов к более поздним)
- Протокол консенсуса стандарт, описывающий правила взаимодействия и способы достижения согласия в группе.
 Голосование происходит в пользу большинства, не учитывая интересы меньшинства, но с другой стороны, это гарантирует достижение соглашения, которое несет пользу всей группе

Оглавление ВКР



- Реферат (95%)
- Введение (95%)
- Глава 1. Обзор распределённых реестров (95%)
- Глава 2. Теоретический анализ алгоритмов и протоколов (15%)
- Глава 3. Реализация программной библиотеки (0%)
- Заключение (80%)
- Приложение А. Техническое задание (95%)
- Приложение Б. Руководство оператора (0%)
- Приложение В. Программа и методика испытаний (0%)
- Приложение Г. Текст программы (0%)

Обоснование актуальности работы



- Популярность темы (TON, IPFS)
- Устаревшая существующая классификация (на 2014 г.)
- Люди опираются на бизнес аналитику
- Отсутствие библиотеки с реализациями алгоритмов

Обоснование актуальности работы



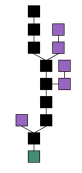


Рис. 1: Блокчейн



Рис. 2: Криптовалюты

2019

Криптопротокол 2014г.



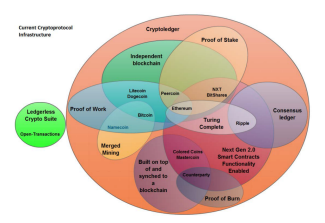


Рис. 3: Криптопротокол по состоянию на 2014 год [15]

Цель и задачи работы



Цель: Анализ и классификация актуальных криптографических алгоритмов для распределённых реестров в мире **Задачи**:

- Выявить популярные распределённые реестры; выделить и изучить криптографические алгоритмы в них
- Изучить особенности реализации алгоритмов
- Расположить их на диаграмме Эйлера-Венна для создания новой классификации
- Написать библиотеку криптографических алгоритмов и протоколов

Распределённые реестры



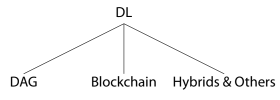


Рис. (4): Виды распределённых реестров

Классификация по открытости



Канада

- Public
- Private
- Consortium

Великобритания

- Permissioned private
- Permissioned public
- Unpermissioned public

Россия

- Public
- Private

Алгоритмы и протоколы



Протоколы консенсуса

- PoW
- PoS
- DPoS
- PoA
- PoWeight
- BFT

Алгоритмы хэширования

- SHA-256
- SHA-512
- Scrypt
- KECCAK-256
- Ethash
- X11
- X17
- Lyra2rev2
- myr-groestl
- blake2s

Алгоритмы генерации случайных чисел

- DRBG
- CPRNG

Существующая криптопротоколов На 2014 год

R

Задача: Расширение классификации

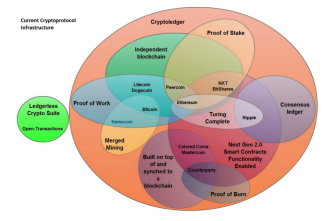


Рис. 5: Криптопротокол по состоянию на 2014 год [15]

Существующая криптопротоколов* На 2019 год

R

Результат: Расширенная классификация

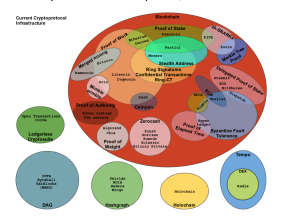


Рис. 6: Криптопротокол по состоянию на 2019 год*

*Альфа версия





Сравнительный анализ

Datapoints	Resources and History						
2518							
Coin	Homepage	Announcement	Whitepaper	Block Explorer	Github	СМС	Founder(s)
Bitcoin	https://bitcoin.o	https://bitcoin.org/bi	https://bitcoin.org	https://blockch	https://github.	https://coin	Satoshi Nakamoto
Ethereum	https://www.eth	https://bitcointalk.or	https://github.cor	https://ethersc	https://github	https://coin	Vitalik Buterin
Monero	https://getmone	https://bitcointalk.or	https://cryptonote	https://minerga	https://github	https://coin	thankful_for_today
Dash	https://www.das	https://bitcointalk.or	https://dashpay.a	https://chainz.e	https://github	https://coin	Evan Duffield
ZCash	https://z.cash/	https://blog.z.cash/l	not found	https://explorer	https://github.	https://coin	Zooko Wilcox
Verge	https://vergecu	https://bitcointalk.or	not found	https://verge-b	https://github	https://coin	Justin "sunerok"
Bitcoin Private	https://btcprival	https://bitcointalk.or	https://btcprivate	https://explorer	https://github.	https://coin	
Komodo	https://komodo	https://bitcointalk.or	https://komodopl	http://kmd.exp	https://github	https://coin	James 'JL777' Lee
PIVX	https://pivx.org	https://bitcointalk.or	https://pivx.org/w	http://www.pres	https://github.	https://coin	s3v3nh4cks
ZCoin	https://zcoin.io/	https://bitcointalk.or	https://zcoin.io/w	https://explorer	https://github	https://coin	Poramin Insom
Particl	http://particl.io/	https://bitcointalk.or	https://github.cor	https://explorer	https://github.	https://coin	Ryno Mathee
Zencash	https://zensyste	https://bitcointalk.or	https://zencash.d	https://explorer	https://github.	https://coin	Rob Viglione and F
Groesticoin	https://www.gro	https://bitcointalk.or	not found	http://groestlsie	https://github	https://coin	
Nav-Coin	https://navcoin.	https://bitcointalk.or	https://cryptoratio	https://chainz.e	https://github.	https://coin	
ZClassic	http://zclassic.o	https://bitcointalk.or	https://zclassic.c	http://zcl-explo	https://github	https://coin	HeyRhett
Bulwark	https://bulwarko	https://bitcointalk.or	https://bulwarkcn	http://explorer.l	https://github.	.com/bulwar	k-crypto
DeepOnion	https://deeponio	https://bitcointalk.or	g/index.php?topic	http://onionexp	https://github	https://coin	
Phore	https://phore.io/	https://bitcointalk.or	https://phore.io/w	https://chainz.e	https://github.	https://coin	
Zoin	http://zoinofficia	https://bitcointalk.or	not found	http://explorer.a	https://github	https://coin	
ColossusCoinXT	http://colossuse	https://bitcointalk.or	https://colossusc	https://chainz.e	https://github.	https://coin	
Spectrecoin	https://spectrep	https://bitcointalk.or	not found	https://chainz.e	https://github	https://coin	
Sumokoin	https://www.sur	https://bitcointalk.or	https://cryptonote	https://explorer	https://github.	https://coin	Vu Quang

Рис. 7: Необходимые ресурсы для анализа

Алгоритмы



Сравнительный анализ

Bitcoin	Proof of Work	SHA256	n/a			1
Ethereum	Proof of Work	Ethash	n/a		Dynamic	
Monero	Proof of Work	Cryptonight v7	n/a		Dynamic	
Dash	Proof of Work	X11	n/a			2
ZCash	Proof of Work	Equihash	n/a			2
Verge	Proof of Work	Multiple, rotation	n/a			1
Bitcoin Private	Proof of Work	Equihash	n/a			2
Komodo	delayed Proof of	Equihash	n/a			2
PIVX	Zerocoin Proof o	SHA256		101		2
ZCoin	Proof of Work	Lyra2	n/a			1
Particl	Proof of Stake	PPoS		225		2
Zencash	Proof of Work	Equihash	n/a			2
GroestIcoin	Proof of Work	Grostl	n/a			1
Nav-Coin	Proof of Stake	SHA256		240		2
ZClassic	Proof of Work	Equihash	n/a			2
Bulwark	Proof of Stake	NIST5		101		1
DeepOnion	PoW/PoS Hybrid	X13		1440		1
Phore	Proof of Stake	Quark		101		2
Zoin	Proof of Work	Lyra2Zoin	n/a			1
ColossusCoinXT	Proof of Stake	Quark		28800		1
Spectrecoin	Proof of Stake	Equihash		500		1
Sumokoin	Proof of Work	Cryptonite	n/a		Dynamic	

Рис. 8: Алгоритмы хэширования, протоколы консенсуса и др.

Алгоритмы, обеспечивающие приватность



Сравнительный анализ

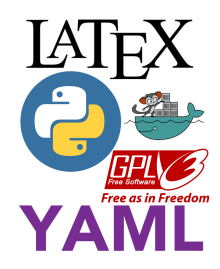
	Privacy Choice	Cryptographic	Sender	Recipient	Hides Tx	Tx Link	Balances
Coin	Model	Privacy	Privacy	Privacy	Amount	Broken	Visible
Bitcoin	n/a	No	No	No	No	No	Yes
Ethereum	n/a	No	No	No	No	No	Yes
Monero	default, partial opt-o	Cryptonote	Ring Signatures	RingCT/Stealth A	RingCT	No	No
Dash	opt-in	No	CoinJoin	No	Denominations	No	Yes
ZCash	opt-in	Zerocash	Zerocash	Zerocash	Zerocash	Yes	only T addresses
Verge	opt-in	No	No	Stealth Addresse	No	No	Yes
Bitcoin Private	opt-in	Zerocash	Zerocash	Zerocash	Zerocash	Yes	only T addresses
Komodo	opt-in	Zerocash	Zerocash	Zerocash	Zerocash	Yes	only T addresses
PIVX	optional	Zerocoin	Zerocoin	No	Denominations	Yes	only normal toke
ZCoin	opt-in	Zerocoin	Zerocoin	No	Denominations	Yes	only normal toker
Particl	opt-in	RingCT & CT	Ring Signatures	RingCT	CT	No	only public
Zencash	opt-in	Zerocash	Zerocash	Zerocash	Zerocash	Yes	only T addresses
GroestIcoin	opt-in	No	No	Stealth Addresse	No	No	Yes
Nav-Coin	opt-in	No	NavTech	No	No	Yes	Yes
ZClassic	opt-in	Zerocash	Zerocash	Zerocash	Zerocash	Yes	only T addresses
Bulwark	opt-in	No	CoinJoin	No	Denominations	No	Yes
DeepOnion	opt-in	No	No	Stealth Addresse	No	No	Yes
Phore	opt-in	Zerocoin	Zerocoin	No	Denominations	Yes	only normal toke
Zoin	opt-in	Zerocoin	Zerocoin	No	Denominations	Yes	only normal toke
ColossusCoinXT	opt-in	No	CoinJoin	No	Denominations	No	Yes
Spectrecoin	default, partial opt-o	Cryptonote	Ring Signatures	Stealth Addresse	No	No	Yes
Sumokoin	default, partial opt-o	Cryptonote	Ring Signatures	RingCT/Stealth A	RingCT	No	No

Рис. 9: Алгоритмы, обеспечивающие приватность

Методы, алгоритмы и технологии



- Сравнительный анализ алгоритмов и протоколов
- Язык Python 3.6.5
- ЫТ_ЕХ (дистрибутив XeTeX) для презентаций и текста
- YAML 1.2 как язык конфигурации библиотеки
- Лицензии на использование и распространение кодов



Сделано

- Исследовательская часть (70%)
- Программа (80%)
- Документация (25%)

#TODO

- Завершить классификацию
- Доработать полный обзор рассмотренных алгоритмов
- Проверить лицензии всех предполагаемых используемых кодов
- Добавить в программу генерацию кода (Python Metaprogramming)

Список используемых источников



- [1] Bitcoin Is Unsustainable. URL: https://motherboard.vice.com/en%7B%5C_%7Dus/article/ae3p7e/bitcoin-is-unsustainable (дата обр. 23.04.2019).
- [2] Sean Bowe и др. «ZEXE: Enabling decentralized private computation». B: (2019), c. 1—62. URL: https://eprint.iacr.org/2018/962.pdf.
- [3] Crypto Ramble. The Privacy Coin Guide Part 1 Decentralize. Today. URL: https://decentralize.today/the-privacy-coin-guide-part-1-520d61fc94f6 (дата обр. 22.04.2019).
- [4] Сулthia Dwork и Moni Naor. «Pricing via Processing or Combatting Junk Mail». B: Advances in Cryptology CRYPTO' 92 (2007), с. 139—147. DOI: 10.1007/3-540-48071-4 10.
- [5] Etherium. TESTNET Kovan (KETH) Blockchain Explorer. 2018. URL: https://kovan.etherscan.io/ (дата обр. 23.04.2019).
- [6] Jens Groth μ Markulf Kohlweiss. «One-out-of-many proofs: Or how to leak a secret and spend a coin». B: Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) 9057 (2015), c. 253–280. ISSN: 16113349. DOI: 10.1007/978-3-662-46803-6_9.
- [7] Leslie Lamport, Robert Shostak u Marshall Pease. «The Byzantine Generals Problem». B: ACM Transactions on Programming Languages and Systems 4.3 (2002), c. 382—401. ISSN: 01640925. DOI: 10.1145/357172.357176.
- [8] Al C. de Leon и др. «Plastic Metal-Free Electric Motor by 3D Printing of Graphene-Polyamide Powder». В: ACS Applied Energy Materials 1.4 (2018), c. 1726—1733. ISSN: 2574-0962. DOI: 10.1021/acsaem.8b00240.
- [9] Felix Konstantin Maurer и Martin Florian. «Anonymous CoinJoin Transactions with Arbitrary Values». В: ().
- [10] Greg Maxwell. Confidential Transactions. 2015.

Список используемых источников



20/21

- [11] Satoshi Nakamoto, «Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash SyNakamoto, S. (2008). Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System. Consulted, 1–9.» B: Journal for General Philosophy of Science 1 (2008), c. 1–9. ISSN: 09254560. DOI: 10.1007/s10838-008-9062-0. arXiv: 435435345344343453.
- [12] Shen Noether, Adam Mackenzie μ The Monero Research Lab. «Ring Confidential Transactions». B: Ledger 1 (2016), c. 1—18. DOI: 10.5195/ledger.2016.34.
- [13] Andrew Poelstra. «Mimblewimble». B: 06 (2016), c. 1-19.
- [14] Serguei Popov. «IOTA whitepaper v1.4.3». B: (2018), c. 1—28. ISSN: 0028-792X. URL: https://assets.ctfassets.net/rldr6vzfxhev/2t4uxvsIqk0EUau6g2sw0g/45eae33637ca92f85dd9f4a3a218e1ec/iota1%7B%5C_%7D4%7B%5C_%7D3.pdf.
- [15] Tim Swanson. Great Chain of Numbers. 2014. URL: https://www.scribd.com/document/210537698/Great-Chain-of-Numbers-a-Guide-to-Smart-Contracts-Smart-Property-and-Trustless-Asset-Management-Tim-Swanson (gara ofp. 23.04.2019).
- [16] Nicolas Van Saberhagen. «CryptoNote v 1.0». B: (2012), c. 1-16.
- [17] Nicolas Van Saberhagen. «Monero: CryptoNote v 2.0». B: White Paper (2013), c. 1—20. URL: https://bytecoin.org/old/whitepaper.pdf%7B%5C%%7D0Ahttps://cryptonote.org/whitepaper.pdf.
- [18] Vitalik Buterin. On Public and Private Blockchains. 2015. URL: https://blog.ethereum.org/2015/08/07/on-public-and-private-blockchains/ (дата обр. 22.04.2019).
- [19] Zerocoin Electric Coin Company. «ZCash». B: (2016), c. 1-56.
- [20] Ольга Скоробогатова. О российском консорциуме, национальной электронной валюте. 2016. URL: https://bankir.ru/publikacii/20160419/olga-skorobogatova-o-rossiiskom-konsortsiume-natsionalnoi-elektronnoi-valyute-10007442/ (дата обр. 23.04.2019).

Спасибо за внимание!



Факультет Компьютерных Наук Департамент Программной Инженерии Отчёт по преддипломной практике

Выполнил: студент гр.БПИ151 Куприянов Кирилл Научный руководитель: Профессор, руководитель ДПИ, к.т.н. Авдошин Сергей Михайлович

2019