ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

Согласовано

Профессор департамента

программной инженерии факультета

компьютерных наук, канд. техн. наук

Утверждаю

Академический руководитель

образовательной программы

«Программная инженерия»

	_		С.М. Авдоши	-	профессор,	канд. те: _ В. В. Ш	хн. наук илов
	31	" ———	2019 г	"	" ————————————————————————————————————	2019 г	
ıma	ŀ	Криптогра	афические алг	оритмы и про реестроі Руководство опе	В	ія расп	ределенных
и дв				ЛИСТ УТВЕРЖД	 1ЕНИЯ		
Подп. и дата			R	.U.17701729.04.0			
_							
Инв. № дубл.					Студен	іт группы	БПИ 151 НИУ ВШЭ Куприянов К. И.
Взам. инв. №					33 33		2019 г
Подп. и дата							
нв. № подл.				2019			

УТВЕРЖДЕНО RU.17701729.04.01 34 01-1

Криптографические алгоритмы и протоколы для распределенных реестров

Руководство оператора

RU.17701729.04.01 34 01-1

Листов 11

Инв. № подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

2019

Содержание

1	Назначение программы	2
	1.1 Наименование программы	2
	1.2 Краткая характеристика	2
2	Условия использования программы	3
	2.1 Минимальные параметры технических средств	3
	2.2 Численность и квалификация персонала	3
3	Выполнение программы	4
	3.1 Загрузка файлов	4
	3.1.1 Установка программы	4
	3.1.2 Использование приложения компоновщик	4
	3.1.3 Использование приложения реализация блокчейна	6
4	Приложение 1. Терминология	8
	4.1 Терминология	9
5	Припожение 2. Список используемой питературы	10

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

1. Назначение программы

1.1. Наименование программы

Наименование программы на русском: "Криптографические алгоритмы и протоколы для распределенных реестров".

Наименование на английском: "Cryptographic Algorithms and Protocols for Distributed Ledgers".

1.2. Краткая характеристика

Программа предназначена для пользователей машин на семействе ОС GNU/Linux. Цель работы — создать удобное приложение для автоматизации программирования, которое генерировало бы готовый код блокчейна с использованием алгоритмов, выбранных пользователями.

Данный продукт будет служить "инструментарием" для программиста или любого другого интересующегося криптографическими алгоритмами и протоколами, который имел бы потребность интегрировать блокчейн в своё приложение (регистрация гостей в отеле, социальную сеть, переводы, учёт документов). Так же программа будет полезна людям, которые хотят узнать как работают современные распределённые реестры с рассмотренными аспектами. Это позволит быстро получать необходимую техническую информацию, которую с трудом можно найти в общем доступе. Программа должна предоставлять не только генерацию кода, но и дружелюбный интерфейс командной строки, в которой форматирование и подсветка не будут сбивать с толку неподготовленного пользователя.

Главной чертой данного приложения является самоподдерживаемая система по работе с исходными кодами алгоритмов, расположенными удалённо. А так же лёгкая, быстрая масштабируемость и модульность программного кода.

Приложение состоит из двух компонент:

- 1. Позволяющей сгенерировать код блокчейна с использованием выбранных пользователем алгоритмов
- 2. Является выходом первой компоненты, и по своей сути обособленным приложением блокчейном

В дальнейшем (1) будет именоваться **компоновщик**, а (2) — **реализация блокчей- на**.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

2. Условия использования программы

2.1. Минимальные параметры технических средств

Для оптимальной работы приложения необходимо учесть следующие системные требования:

- 1. Персональный компьютер со следующими минимальными требованиями:
 - (a) Операционная GNU/Linux версии ядра 4.15.0-47-generic и выше
 - (b) 64-разрядный (x64) процессор
 - (с) 1ГБ оперативной памяти (ОЗУ)
 - (d) 100 МБ свободного места на внутреннем накопителе
- 2. Интерпретатор Python3.6.5 и выше

2.2. Численность и квалификация персонала

Минимальное количество персонала, требуемого для работы программы: 1 оператор. Пользователь данного программного продукта должен разбираться в командной строке (shell) GNU/Linux, иметь базовые навыки в командах, уметь устанавливать и удалять программы, запускать их. Перед использованием программы пользователь должен быть заранее проинструктирован и уведомлен о составе выполняемых функций и других характеристиках приложения, а так же сопровождён необходимой технической документацией.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

3. Выполнение программы

3.1. Загрузка файлов

В данном разделе будет показано, как устанавливать программу и пользоваться ей. Для описания каждого проделанного шага будут включены описание действий и скриншоты приложения.

3.1.1. Установка программы

Дистрибутив данной программы можно будет получить с прилагаемого CD диска, либо по ссылке, считав ее с прилагаемого qr-кода(рис. 1).



Рис. 1: ссылка на программу

Чтобы начать испытания выполнения требований к функциональным характеристикам, необходимо запустить установщик программы путем выполнения инструкций (Рис. 2), написанных в репозитории данного приложения (ссылка доступна по qr коду 1).

3.1.2. Использование приложения компоновщик

Далее приложение необходимо запустить. Запускается компоновщик при помощи команды

где *myledger* — название будущего блокчейна, а /tmp/gsl — путь до создания директории с блокчейном.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Installation

```
$ cd gsl
$ export PYTHONPATH=$PYTHONPATH"$(pwd)/src"
$ pip3 install . --user

Then, to successfully launch app, it is needed to have a config with path /etc/gsl/config.yaml

Example config.yaml :

# Example and debug configuration
# init_dir: /home/coldmind/Projects/gsl/result # At the moment, ANY directory will be OK
```

Рис. 2: Инструкция по установке программы

Приложение отобразит приветственное сообщение с вариантами выбора алгоритмов (пометка 1 на Рис. 3). Варианты подсвечены в зависимости от степени поддержки алгоритмов программой (пометка 3 на Рис. 3). Так же есть возможность выбора значения по умолчанию, не вводя ничего (пометка 2 на Рис. 3)

Рис. 3: Начало работы компоновщика

После выбора алгоритмов хэширования и цифровой подписи, пользователю показываются свойства/структура/другие алгоритмы распределённых реестров (Рис. 4), по которым можно получить справочную информацию (Рис. 5)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Now, choose related themes for which you will be provided with relevant information (links, web sites, etc.) Option: structure of the ledger 1: Blockchain 2: DAG 3: Hashgraph 4: Holochain 5: Tempo Enter num from 1 to 5, default [1]: 4 Option: openess of the ledger 1: Public 2: Private Enter num from 1 to 2, default [1]: 1 Option: consensus of the ledger 1: PoW 2: PoS DPoS 3. 4 PoA 5: PoWeight 6: BFT Enter num from 1 to 6, default [1]: 5 Option: random of the ledger 1: DRBG 2 · CPRNG Enter num from 1 to 2, default [1]: 2 The following config is to be set:

Рис. 4: Вывод опций по которым будет дана справочная информация

```
Holochain:
- https://github.com/holochain/holochain-rust
Public:
- Depends on your implementation: https://masterthecrypto.com/public-vs-private-blockchain-whats-the-difference/
PoWeight:
- Read https://filecoin.to/filecoin.pdf
X17:
- https://pypi.org/project/x17_hash/
CPRNG:
- https://riptutorial.com/python/example/3857/create-cryptographically-secure-random-numbers
GOST R 34.10-2012:
- https://pypi.org/project/pygost/
```

Рис. 5: Справочная информация в конце выполнения компоновщика

После завершения работы программы по указанной директории располагаются модули wallet.py и miner.py вместе с выбранными алгоритмами хэщирования и электронной подписи (Рис. 6).

```
~/tmp/gsl/myledger » ll
total 32K
-rw-rw-r-- 1 coldmind coldmind 14K May 21 22:37 miner.py
-rw-rw-r-- 1 coldmind coldmind 2.3K May 21 22:37 mydss.py
-rw-rw-r-- 1 coldmind coldmind 291 May 21 22:37 myhashing.py
-rw-rw-r-- 1 coldmind coldmind 6.5K May 21 22:37 wallet.py
```

Рис. 6: директория со сгенерированным кодом

3.1.3. Использование приложения реализация блокчейна

Проведём сценарий использования приложения реализация блокчейна. Сгенерируем 2 кошелька, отправим с одного адреса на другой 13 единиц условной валюты

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Запустить код кошелька необходимо при помощи команды python3 wallet.py и затем выбрать первую опцию. При выборе первой опции должен отображаться диалог с требованием ввести имя, и дальнейшей генерацией адреса кошелька (пары публичный приватный ключи) (Рис. 7- -8)

Рис. 7: Генерация адреса kirill

Рис. 8: Генерация адреса julia

Таким образом, были сгенерированы 2 адреса кошельков (Рис. 9) Теперь можно

Рис. 9: Адреса кошельков

приступать к отправке условных средств с одного адреса на адрес другой. В другом окне запустить майнер командой python3 miner.py, и оставить его исполнение.

При запуске майнера, должен вестись лог о проведённых транзакциях и их валидациях (Рис. 10 - Рис. 12).

В кошельке для отправке условных средств с одного счёта на другой, необходимо выбрать вторую опцию и ввести публичный и приватный адреса отправителя, а так же публичный ключ получателя (Рис. 11). Подтвердить намерение отправить и осуществить тем самым отправку.

Теперь, можно проверить весь блокчейн на предмет совершённой транзакции. При выборе третей опции в кошельке, должен отобразиться полная цепочка транзакций (блокчейн) (Рис. 13).

На этом работу программы можно считать завершённой.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

```
127.0.0.1 - - [17/May/2019 12:50:06] "GET /blocks?update=q3nf394hjg-random-miner-address-34nf3i4nflkn3oi HTTP/1.1" 200 - 127.0.0 1 - - [17/May/2019 12:50:06] "GET /txion?update=q3nf394hjg-random-miner-address-34nf3i4nflkn3oi HTTP/1.1" 200 - ("Index": 2, "timestamp": "1588086606 8755133", "data": {"proof-of-work": 142542, "timestamp": "1588086606 8755133", "data": {"proof-of-work": 142542, "timestamp": "network", "to": "q3nf394hjg-random-miner-address-34nf3i4nflkn3oi", "amount": 1}]}, "hash": "bf531e792069f8909969969d7f870eb9ed49bd167c6ec35c1a75f79335139161"}
127.0.0.1 - - [17/May/2019 12:50:06] "GET /blocks?update=q3nf394hjg-random-miner-address-34nf3i4nflkn3oi HTTP/1.1" 200 - 127.0.0.1 - - [17/May/2019 12:50:06] "GET /txion?update=q3nf394hjg-random-miner-address-34nf3i4nflkn3oi HTTP/1.1" 200 - ("index": 3, "timestamp": "1558086606.9611478", "data": {"proof-of-work": 285084, "transactions": [("from": "network", "to": "q3nf394hjg-random-miner-address-34nf3i4nflkn3oi", "amount": 1)]}, "hash": "2cd997bd4563ba997e140dd38a4c4020cdc832abc1cdd5acd3a605f8a70737b8"}
127.0.0.1 - - [17/May/2019 12:50:06] "GET /blocks?update=q3nf394hjg-random-miner-address-34nf3i4nflkn3oi HTTP/1.1" 200 - 127.0.0.1 - - [17/May/2019 12:50:07] "GET /txion?update=q3nf394hjg-random-miner-address-34nf3i4nflkn3oi HTTP/1 1" 200 - ["index": 4, "timestamp": "1558086607.1272025", "data": {"proof-of-work": 570168, "transactions": [{"from": "network", "to": "q3nf394hjg-random-miner-address-34nf3i4nflkn3oi", "amount": 1}]}, "hash": "54f0d961ed8a2043d91716647e5108467cdd6e11edS02da33bdc734d1ff66c3a"}
127.0.0.1 - - [17/May/2019 12:50:07] "GET /blocks?update=q3nf394hjg-random-miner-address-34nf3i4nflkn3oi HTTP/1.1" 200 - 127.0.0.1 - - [17/May/2019 12:50:07] "GET /txion?update=q3nf394hjg-random-miner-address-34nf3i4nflkn3oi HTTP/1.1" 200 - {"index": 5, "timestamp": "1558086607.4534817", "data": {"proof-of-work": 1140336, "transactions": [{"from": "network", "to": "q3nf394hjg-random-miner-address-34nf3i4nflkn3oi", "amount": 1}]}, "hash": "1ae23f6dc5419a0579aec2ff8f2e09c92f6cfde1f49cfe2693deaab01024c731"}
127.0.0.1 - - [17/May/2019 12:50:07] "GET /blocks?update=q3nf394hjg-random-miner-address-34nf3i4nflkn3oi HTTP/1.1" 200 - 127.0.0 1 - - [17/May/2019 12:50:08] "GET /txion?update=q3nf394hjg-random-miner-address-34nf3i4nflkn3oi HTTP/1.1" 200 - ("index": 6, "timestamp": "1558086608:120859", "data": ("proof-of-work": 2280672, "transactions": [{"from": "network", "to": "q3nf394hjg-random-miner-address-34nf3i4nflkn3oi", "amount": 1)]}, "hash': "bc2e393cb4ffe5d12e832ad879153266e98fe468767d6dcd964f95c045afb11c"}
                                                                                                       Рис. 10: Лог работы майрена
~/tmp/gsl/myledger » python3 wallet.py
                                                                                                                                                                                                                                             coldmind@coldmind-l
                          Which action would you like to take?

1. Generate new wallet

2. Send coins to another wallet
                           3. View transactions
From: introduce your wallet address (public key)
staF5xu0Tml3Bmoq+IrveFQ+Au/kD60C8TpZU/bzM2/AER6VoN0ep+hrwg/DuLGwvfUkDfBNXTCkMesqDYvWLA==
Introduce your private key 28a0bc04a8c2c58df31a98779dd97de02529da91dc01c1526729525d7252ac47
To: introduce destination wallet address
28a0bc04a8c2c58df31a98779dd97de02529da91dc01c1526729525d7252ac47
Amount: number stating how much do you want to send
_____
Is everything correct?
Amount: 13
Transaction submission successful
Repeat? Would you like one more action? (Y/[N])
```

Рис. 11: Процесс отправки средств

4. Приложение 1. Терминология

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

```
127.0.0.1 - - [21/May/2019 23:57:47] "GET /blocks?update=k40df238gn-random-dkfi3-address-k394rb gfGKe392f HTTP/1.1" 200 - b'\xc6&8b\x90\x1c\xcf\xb2\x0f>\xa5\x8d\x0e\xf4g\xe5\xd2\xec\x8d{\xac\x0f\x18\xbeJ\xfeo\x96,)\xe 9\xd6\x11\xe4\xe0KM\xf3\xdf\xd00\xa1d\x8cn9!\x9a\xb8\xce\xee\x8d\x19\xaa\xaa\x04\xf59\x142U\x8f T\xef\xe3R\xcf\x08\xd0\x93]\x8cf\xe9B\x93\xb5\x7f0Z\x86\xaa\xf7\xec\xc6\xe0\xb2\xc5\xb9R\xf2R\x 04\xdf\x9d\\LDH\x93\xee\x1c\xbb!\xf6J-kH\xec9:I\xa6\xfb\xb3\xd6\xd3)34\x87\x13z2\x81I\x1f' <class 'bytes'> New transaction FROM: xiY4YpAcz7IPPqWNDvRn5dLsjXusDxi+Sv5vliwp6dYR50BLTfPf0E+hZIxuOSGauM7ujRmjqgT1ORQyVY9U7+NSz wjQk12MZulCk7V/T1qGqvfsxuCyxblS81IE351cTERIk+4cuyH2Si1rS0w50kmm+7PW0ykzNIcTejKBSR8= TO: Ld/aIVziUKTZ2rzVnuzAW14RxQDMDtYdzURY0V0if5b1dxrGZ286dxr6rmM0XdfBNeWLSJZHzeMhxnHKb4L8zk7shUX 10j0o/D0ij0VeQq0K0UULiLS92AAWKPQCBURf3Br/X4I8M0E0lWr+ctJGBoRAiBdGcDpV6xQz4CP0cfE= AMOUNT: 13
```

Рис. 12: Лог регистрации новой транзакции

Рис. 13: Отображение полной цепочки транзакций

4.1. Терминология

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

5. Приложение 2. Список используемой литературы

Список литературы

- 1. Android Developers references and guides. 2018. URL: https://developer.android.com/index.html.
- 2. Google's material design color guidline. 2015. URL: https://material.io/guidelines/style/color.html.
- 3. Scrapy 1.5 documentation. -2018. URL: http://scrapy.readthedocs.io/en/latest/index.html.
- 4. *Документации Е. С. П.* ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 5. Документации Е. С. П. ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 6. *Документации Е. С. П.* ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 7. Документации Е. С. П. ГОСТ 19.104-78 Основные надписи. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 8. *Документации Е. С. П.* ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 9. Документации Е. С. П. ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 10. *Документации Е. С. П.* ГОСТ 19.404-79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 11. Документации Е. С. П. ГОСТ 19.603-78 Общие правила внесения изменений. ИПК Издательство стандартов, 2001.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Лист регистрации изменений

Номера листов (страниц)											
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннули- рованных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входя- щий № сопрово- дительно- го докум. и дата	Подпись	Дата		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата