Κατανεμημένα Συστήματα

Project :BlockChat

Όνομα: Γιαννάκη Βίκτωρας

AM: 03119707

Εξάμηνο: 9ο

Ομάδα : 6

GitHub link

https://github.com/ntua-el19707/DistributedSystems

Θέμα-Project:

Το θέμα της εργασίας είναι η κατασκευή ενός κατανεμημένου συστήματος Block Chain οπού τα nodes του συστήματος θα κάνουν transactions οπού θα αποθηκεύονται σε ένα Block Chain . Οι κομβόι θα μπορούν να κάνουν είτε αποστολή μηνύματος είτε μεταφορά νομισμάτων .

Παράμετροι του προβλήματος:

- Η κάθε μεταφορά coin θα στοιχίζει στον κόμβο οπού την κάνει 3% οπού το ποσό αυτό θα μεταφέρετε στο validator του block οπού θα αποθηκεύεται το transaction
- Η κάθε μεταφορά μηνύματος θα στοιχίζει όσο είναι το μέγεθος του μηνύματος π.χ. "hello world" κοστίζει 11 BCC(Block Chain Coins)
- Όταν το block γεμίζει θα εφαρμόζετε αλγόριθμος τύπου POS (proof of stake) για την εύρεση του επομένου validator

Επίλυση προβλήματος (Γενική ιδέα):

Η γενική ιδέα πίσω από την λύση μου είναι η εξής :

Ο κάθε κόμβος θα έχει το δικό πορτοφόλι με ένα ποσό οπού θα τα χρησιμοποιεί για την έκδοση συναλλαγών. Ο κόμβος θα έχει την δυνατότητα να εκδίδει συναλλαγές ταυτόχρονα. Για να πραγματοποιηθεί αυτό πρέπει να έχει μια μεταβλητή οπού θα κρατάει την ακάθαρτη χρέωση του λογαριασμού (στον κώδικα "frozen") αυτά είναι coins οπού τα έχει χρεωθεί αλλά δεν τα έχει ακόμη αποθηκεύσει στο block chain . Όταν επικυρώνει ένα σετ συναλλαγών (συναλλαγή με συναλλαγή χρέωση) τότε την δημοσιεύει στου κόμβους, όταν το σετ δημοσιευθεί τότε ο client λαμβάνει μήνυμα επιτυχίας.

Παράδειγμα:

Α έχει σύνολο 15 BCC , Α -> B 10BCC
 Ο κόμβος Α θα αναλάβει την έκδοση του σετ μεταφοράς , φόρου , αρχικά θα υπολογίσει το ποσό μεταφοράς 97% 9.7 και 3% 0.3 έπειτα σπάει σε 2 ρουτινές μια για την κατασκευή των συναλλαγών. Ας

υποθέσουμε ότι η ρουτίνα οπού θα εκδώσει την μεταφορά θα κάνει πρώτη χρέωση . Κατά την ακάθαρτη χρέωση θα πρέπει να ισχύει ύπαρξη semaphore κατά την αλλαγή το ποσού frozen . Η ρουτίνα θεωρεί ότι ο χρήστης έχει τα λεφτά και παγώνει 9,7 από 0 -> 9.7 frozen μετα υπολογίζει το υπόλοιπο από την αλυσίδα βρίσκει 15 τότε κάνει 15 -9.7 = 5.3 < 0 => error else sucesss . Με την ιδιά λογική θα προχωρήσει και η δεύτερη ρουτίνα οπού στο κομμάτι του ελέγχου θα (0.3 + 9.7 από πρώτη ρουτίνα). Σε ένα διαφορετικό παράδειγμα οπού το υπόλοιπο δεν επαρκεί και για τους δυο θα πρέπει να ακυρωθεί ο το transaction οπού έχει επιτύχει και να αποδεσμευτεί η χρέωση(η συναλλαγή που αποτυγχάνει αυτόματα αποδεσμεύει το frozen της). Αυτό συμβαίνει και στην γενικότερη περίπτωση οπού ο επιχειρεί ταυτόχρονη έκδοση η μεταφορών οπού δεν επαρκεί για όλες το υπόλοιπο τότε οι ρουτινες που θα αντιληφθούν την υπερχρέωση θα ακυρωθούν και το σύστημα θα χρεωθεί μόνο της μεταφορές οπού επέτυχαν χρέωση.

Αφού γίνει η χρέωση τότε θα επιχειρείται η υπογραφή των συναλλαγών. Εάν αποτύχει τότε με την ιδιά λογική θα ακυρώσει το σετ. Σε αυτό σημείο μπορούμε να δημοσιεύσουμε το σετ μεταφοράς.

Η μεταφορά των σετ γίνετε με την χρήση κατανεμημένου συστήματος RabbitMq

Αυτό μας δίνει τα εξής πλεονεκτήματα

- Αποστολή σε ένα κόμβο του δικτιού οπού αυτός είναι υπεύθυνος για την αποστολή τους
- Το rabbitmq είναι στη ουσία μια ουρά οπού το μηνύματα καταναλώνεται με fifo αρά όλοι κομβόι λαμβάνουν τα μηνύματα με την ιδιά σειρά οπού το rabbitmq τα έχει παραλάβει.

Επειδή η μεταφορά γίνεται με rabbitmq κερδιζουμαι 1) ότι δεν χρειάζεται να γνωρίζουμε των validator αφού όλα τα transactions καταχωρούνται με τη ιδιά σειρά από το block chain service οπού γνωρίζει το valiadator 2) αφού αποστάλθηκε και είναι έγκυρος δεν χρειάζεται να περιμένουμε απάντηση απο τους άλλους κόμβους. Εάν ένας κόμβους αποτύχει και ο transaction είναι έγκυρος τότε ο κόμβος αυτοκτονεί γιατί βρίσκετε σε μη αποδεκτή κατάσταση.

Για την μεταφορά μηνύματος ακολουθείτε παροιμία διαδικασία οπού διαφέρει στο σημείο οπού αποθηκεύεται το μήνυμα. Αρχικά υπάρχει

διαφορετική αλυσίδα για τα transactions τύπου μηνύματος. Κατά την έκδοση του σετ σε αυτή τη περίπτωση εκδίδεται ένα σετ για την χρέωση με κενούς τον παραλήπτη και των validator και ένα transaction για το μήνυμα. Αφου

Αποθηκευτεί το μήνυμα εάν ο κόμβος είναι αυτός που των έχει εκδώσει τότε θέτει παραλήπτη των validator του message block, υπογραφεί το σετ και το ξανά δημοσιεύει για transaction-set-coins.

Λύση

Για την λύση της εργασίας έχω επιλέξει ως γλώσσα για την backend υποδομή την golang - v21.3 χωρίς κάποιο framework . Αντί για υλοποίηση cli υλοποιήθηκε frontend σε γλώσσα typescipt με το framework Angular v17 . Το frontend σερβίρετέ από το κάθε node χωρίς να χρειαζόμαστε κάποιο Nginx για να το σερβίρουμε .

Για να τρέξει το σύστημα χρειάζεται ένα rabbirmq server . Στη συγκεκριμένη λύση χρησιμοποιείτε ένα docker container.

Στο repo στο github έχω δυο φακέλους backendService , frontend

Frontend: βρίσκεται ο κώδικας για το user interface,

backendService: backend

Μέσα στο backendService έχουμε 4 φακέλους

- 1. MessageSystem
- 2. entitys
- 3. graphQl
- 4. services

τα αρχεία οπού βρίσκονται στη ριζά έχουν να κάνουν με το στήσιμο του http server και τους http controllers(handlersV1.go). Το MessageSystem είναι για την μεταφορά και κατανάλωση των μηνυμάτων. Το entitys περιέχει τα data structures οπού χρησιμοποιούμαι π.χ.transaction-coin, transaction-msg, blockCoin, blockMsg, block Στα services υπάρχει ο κώδικας οπού υλοποίει

την λογική του συστήματος . Στο graphQL υπάρχει ο κώδικας ώστε να χρησιμοποιήσουμε την βιβλιοθήκη graphQL για να παίρνουμε τα δεδομένα χρησιμοποιώντας ένα endpoind

Entitys

Στο φάκελο entitys έχουμε ορίσει τη δομή των δεδομένων. Στο σύστημα έχουμε 2 τύπους transaction ο ένας είναι ο TransactionsCoins και ο άλλος ο TransactionMsg

```
type Client struct
       Address rsa.PublicKey 'json: "address"'
9 type BillingInfo struct {
       From Client 'json: "from" '
       To Client 'json:"to"'
11
12 }
13 type TransactionDetails struct {
14
            BillingInfo `json:"bill"`
       Bill
15
             int
16
       Transaction_id string `json:"transaction_id"`
       Created_at int64 'json:"created_at"
17
18 }
19
20 type TransactionCoins struct{
21
       BillDetails TransactionDetails `json:"transactionDetails"`
22
       Amount float64 'json:"amount"
23
       Reason string
24 }
25 type TransactionMsg struct {
26
       BillDetails TransactionDetails `json:"transactionDetails"`
27
       Msg string
28 }
```

Όπως φαίνεται από τον πιο πάνω ορισμό τα 2 tranactions έχουν το ιδιο ορισμο για τα στοιχεία λογαριασμού και διαφέρουν στο τι αποθηκεύουν π.χ. στο TransactionCoins line 22-23 amount :coins , reason:("transfer" or "fee") . Επίσης στους πιο πανό δεν έχουμε πεδίο για signature για τη συναλλαγή για το λόγο ότι για να υπογράψουμε την συναλλαγή πρέπει πρώτα να κάνουμε json. Stringfy τη συναλλαγή και το πεδίο signiture θα συμπεριλαμβανόταν στα

bytes οπού θα υπογραφούν , εαν υπογραφή η συναλλαγή τότε θα πρέπει να θέσουμε την τιμή στο πεδίο καθιστώντας την υπογραφή άκυρη. Θα μπορούσε να οριστεί το signiture εάν το ορίζαμε χωρίς να το θέταμε ως json field τότε η json stringfy θα το αγνοούσε όμως κατά το στάδιο της μεταφοράς σε άλλους κόμβους θα πρέπει να ορίσουμε και άλλους τύπους ώστε να μπορούμε να μεταφέρουμε και την υπογραφή. Για αυτό το λόγο ορίζουμε 2

ακόμη τύπους οπού είναι οι τύποι οπου μεταφέρουμε τα δεδομένα και χρησιμοποιούν τα services για έκδοση και επαλήθευση συναλλαγών. Ακόμη στα blocks αποθηκεύομαι τους τύπους δεδομένων TransactionCoins, TransactionMsg αφού δεν χρειάζεται να αποθηκεύσουμε την υπογραφή αφού έχει ήδη επαληθευτεί. Τέλος η συναλλαγή διαβάζεται από From -> To (From:, To:+).

```
53 type TransactionCoinEntityRoot struct {
54    Transaction TransactionCoins `json:"transaction"`
55    Signiture [] byte `json:"signiture"`
56 }
61 type TransactionMsgEntityRoot struct {
62    Transaction TransactionMsg `json:"transaction"`
63    Signiture [] byte `json:"signiture"`
64 }
```

Για να ορίσουμε τα blocks πρέπει αρχικά να ορίσουμε ένα γενικό τύπο για το block ώστε να μην χρειάζεται να ορίσουμε 2 φορές genesis, validateBlock και MineBock.

```
12 // Type
            Block
13 type Block struct {
14
       Index
15
       CreatedAt
                    int64
16
       Validator
                    rsa.PublicKev `
17
       Capicity
                    int
18
       CurrentHash string
19
       ParentHash
                    string
20 }
```

Aυτός είναι ο ορισμός του block . Ορίζουμε το index ως το το index του block στην αλυσίδα , CreatedAt ως τον χρόνο σε unix οπου το block γίνεται mine , Validator το public key του κόμβου (όχι pem type: https://pkg.go.dev/crypto/rsa#PublicKey), Capicity το μέγεθος των συναλλαγών που μπορούν να αποθηκευτούν , CurrentHash το hash του block , ParentHash το hash του προηγουμένου block . Για τα 2 αυτά hashes το σύστημα απαιτεί να έχουν μήκος 64 λόγο του mining αλγόριθμου .

Κατά την γένεση του block θέτουμε το ParentHash="11...11" size:64 , CurrentHash = "random hash".

Παράδειγμα για κατανόηση πως δημιουργείται η ακολουθία των hash

Ας θέσουμε ParentHash ως Α και CurrentHash ως Β .

Αρχικά γίνονται 2 bit operations μεταξύ των Α και Β

Θέτουμε ως Γ το string που προκύπτει από το Α ΧΟR Β Θέτουμε ως Δ το int που προκύπτει από το Α ΑΝΟ Β το hash του επομένου block προκύπτει από το sha256(Γ) Δ φορές.

Κατά την διαδικασία mine το capacity καθορίζεται από το capacity του προηγούμενου block.

Το blockCoin ορίζεται ως

Το πεδίο BlockEntity περιέχει τα στοιχεία του block οπού αναφέρθηκαν πιο πάνω. Τα Transactions είναι τα coin transactions δημιουργείται με σταθερό μέγεθος = Block.Capacity συνεπώς δημιουργείται με zero values στη κάθε γραμμή του πίνακα

Go zero values

```
Int – 0

Float - 0

Bool - false

string – ""

rsa.PublicKey{nil , 0 }
```

Στην αλυσίδα θα πρέπει να έχει ένα σταθερό ποσό οπού θα ισούται με ένα ποσό perNode στην προκείμενη περίπτωση 1000 bcc * workers(ο αριθμός των κόμβων). Επειδή κάθε μεταφορά μεταφορά coins απαιτεί 2 transactions fee, transfer μας βολεύει να απαιτήσουμε το μέγεθος του πίνακα να είναι ζυγό ώστε να γεμίζει πλήρως χωρίς να μένει κάποια γραμμή κενή η να χρειάζεται να υπολογίσουμε φόρο για το φόρο . Συνεπώς κατά την γένεση

δημιουργείται 2 transactions οπού το κάθε transaction δίνει perNode /2 * workers στον validator . Εάν επιχειρηθεί αλυσίδα με μόνο μέγεθος πίνακα τότε η Genesis – επιστρέφει error .

το BlockMsg

```
223 type BlockMessage struct {
224 BlockEntity Block 'json:"block"'
225 Transactions []TransactionMsg 'json:"transactions"'
226 }
```

Το πεδίο BlockEntity περιέχει τα στοιχεία του block οπού αναφέρθηκαν πιο πάνω. Τα Transactions είναι τα msg transactions δημιουργείται με σταθερό μέγεθος = Block.Capacity συνεπώς δημιουργείται με zero values στη κάθε γραμμή του πίνακα . Στην προκείμενη περίπτωση δεν μας πειράζει αν το capacity είναι μόνο ή ζυγό . Τέλος σε αυτή την περίπτωση κατά την γένεση δεν εχουμε bootstap transactions .

Services

Για την υλοποίηση τις λογικής του συστήματος χρησιμοποιούμαι τα services και κάνουμε dependency injection . Δηλαδή π.χ. δημιουργούμαι το walletService και το κάνουμε inject σε όλες τις services που το χρειάζονται όπως TransactionManagerService , blockChainService ...

Transaction Manager

```
16 type TransactionManagerService interface {
17    Service.Service // it is indeed a service
18    TransferMoney(to rsa.PublicKey, ammount float64) (entitys.TransactionCoinSet, error)
19    SendMessage(to rsa.PublicKey, msg string) (entitys.TransactionMessageSet, error)
20    unValidService() error
21 }
```

Δημιουργεί τα σετ transactions εάν επιτύχει επιστέφει το σετ για μεταφορά αλλιώς επιστρέφει error και αυτό με την σειρά τοу στέλνετε στο client

WalletService

```
24 type WalletService interface {
25     Service.Service
26     // will generate a wallet
27     GenerateWallet(size int, method func(io.Reader, int) (*rsa.PrivateKey, error)) error
28     Sign(transaction TransactionService) error
29     GetPub() rsa.PublicKey
30     Freeze(coins float64) error
31     UnFreeze(coins float64) error
32     GetFreeze() float64
33 }
33 }
```

Δημιουργεί ένα σετ public-private key , έχει την δυνατότητα να υπογράψει , να δεσμεύσει και να αποδεσμεύσει coins.

BlockChainCoinsService

```
79 // Block Coin Service Chain
80 type BlockChainCoinsService interface {
       Service Service
       Genesis(capicity, workers int, perNode float64) error FindBalance(key rsa.PublicKey) float64
83
       findAndLock(coins float64) (float64, error)
       GetTransactions(from, twoWay bool, keys []rsa.PublicKey, times []int64) []entitys.TransactionCoins
85
       InsertTransaction(t entitys.TransactionCoinSet) error
86
87
       RetriveChain() entitys.BlockChainCoins
       InsertNewBlock(block entitys.BlockCoinEntity) error
SetWorkers(workers []rsa.PublicKey)
       SetWhoAndQueue(who int, queueAndExchange RabbitMqService.QueueAndExchange)
       SetStakeCoins(coins float64)
       GetStakeCoins() float64
93 }
```

Με αυτό το service μπορούμε να επεξεργαστούμε την αλυσίδα καθώς και να αντλήσουμε δεδομένα από αυτήν . Κατά την προσθήκη συναλλαγών εάν το block έχει ήδη γεμίσει (index of transaction == capacity) τότε αυτόματα ο κόμβος οπού θα είναι ο miner κάνει broadcast και μετά όλοι οι κομβόι συμπεριλαμβανομένου και του miner καταναλώνουν το block το κάνουν valid έπειτα το προσθέτουν , θέτουν το index =0 και συνεχίζουν και προσθέτουν τις συναλλαγές . Ακόμη η συνάρτηση θέτει στην συναλλαγή φόρου τον παραλήπτη των validator του block οπού θα τοποθετήσει την συναλλαγή .Επίσης η συνάρτηση κατά την διαδικασία εξόρυξης δεσμεύει coins(stake) το οποίο καθορίζει την πιθανότητα για να είναι αυτός ο miner εάν δεν έχει αρκετά τότε έχει 0% να είναι αυτός αφού γίνει το lottery spin() έπειτα το ποσό αποδεσμεύεται . Στην υλοποίηση το stake ονομάζεται για το λόγο ότι είχε προηγηθεί διαφορετική υλοποίηση το pos ScaleFactor στην οποία έφτιαχνε κατανομή με βάση το ποσό που έχει στέλνει και λάβει ένα κόμβος . Στην προηγουμένη αυτή περίπτωση το ποσοστό αυτό καθόριζε την αξία τον νομισμάτων που λάμβανε (0-1(0-100%), 1> (100%>) αυτό έδινε διαφορετική σημασία στην κατανομή αφού αυξάνει η μειώνει ανάλογα με τι κάνει ένα κόμβος. Γενικά οπού υπάρχει στον κώδικα scaleFactor σημαίνει ότι είναι coins stake . Για την ορθή λειτουργία θα πρέπει το service να τοποθετεί τα transactions με την σειρά που τα έχει λάβει για αυτό πριν επεξεργαστεί την αλυσίδα την κλειδώνει χρησιμοποιώντας semaphore ώστε στο σύστημα να επικρατεί συνοχή δεδομένων (να μην τοποθετεί συναλλαγές σε διαφορετικές θέσεις , να μην προσθέτει συναλλαγές καθώς διαβάζει το υπόλοιπο). Τέλος η BlockChainCoins είναι υπεύθυνή για την δέσμευση και διάβασμα υπολοίπου.

BlockChainMsg

Το service BlockChainMsg δουλεύει με τον ίδιο τρόπο με κάποιες διάφορες. Αρχικά εάν το σετ προέχεται από το ίδιο κόμβο τότε θέτει παραλήπτη των validator του block υπογραφεί το σετ και το δημοσιεύει. Άλλη διαφορά είναι ότι δεν είναι δυνατό να δεσμεύσουμε τα νομίσματα στο stake γιατί το service δεν έχει walletService. Στην περίπτωση της αλυσίδας αυτης θα μελετήσουμε αφήσουμε σταθερό και ίσο το stake με αποτέλεσμα να έχουμε ισοπιθανη κατανομή. Θα μελετήσουμε στην περίπτωση τις αλυσίδας νομισμάτων την αλλαγή κατανομής.

Async Load Service

```
11
12 type AsyncLoadService interface {
13    Service.Service
14    Consumer()
15 }
```

Αυτό το service είναι υπεύθυνο για την κατανάλωση και προσθήκη των συναλλαγών στην σωστή αλυσίδα. Δηλαδή καταναλώνει τα σετ και ανάλογα με το τι καταναλώνει το προσθέτει στη σωστή αλυσίδα.

RabbitMqService

```
11 type RabbitMqService interface {
12    Service.Service
13    ConsumerTransactionsCoins()
14    ConsumerTransactionsMsg()
          GetChannelTransactionCoin() chan entitys.TransactionCoinSet
GetChannelTransactionMsg() chan entitys.TransactionMessageSet
PublishBlockCoin(block entitys.BlockCoinMessageRabbitMq) error
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
          PublishBlockMsg(block entitys.BlockMessageMessageRabbitMq) error
          ConsumeNextBlockCoin() entitys.BlockCoinMessageRabbitMq
ConsumeNextBlockMsg() entitys.BlockMessageMessageRabbitMq
           PublishTractioncoinSet(t entitys.TransactionCoinSet) error
           PublishTractionMsgSet(t entitys.TransactionMessageSet) error
           BroadCastSystemInfo(p entitys.RabbitMqSystemInfoPack) error
           ConsumeNextSystemInfo() entitys.RabbitMqSystemInfoPack
25
           PublishStake(stake entitys.StakePack, Dst QueueAndExchange) error
26
           ConsumeStake(Dst QueueAndExchange) entitys.StakePack
27 }
```

Αυτό το service είναι υπεύθυνο για την κατανάλωση και δημοσίευση μηνυμάτων. Τα μηνύματα παραλαμβάνονται με την ιδιά σειρά από όλους τους κόμβους. Αυτό συμβαίνει διότι το rabbitmq δίνει τα μηνύματα με την ιδιά σειρά από μια ουρά. Για να επιτύχουμε το broadcast θα πρέπει να δημοσιεύομαι ένα μήνυμα όχι σε ουρά αλλά δίνοντας του ένα exchange topic ο κάθε κόμβος δένει μια ουρά δική του στο exchange topic έτσι το rabbitmq κάνει forward το μήνυμα στις αντίστοιχες ουρές αρά τα μηνύματα με το ίδιο topic τοποθετούνται με την ιδιά σειρά σε όλες τις ουρές που έχουν δεσμευμένο το topic. Συνολικά το σύστημα υποστηρίζει 7 είδη μηνυμάτων, transaction-message-set, transaction-coin-set, block-coin, block-message, system-info, stake-coin-pack, stake-msg-pack. Αρά για την ορθή λειτουργεία πρέπει να δώσω στο service τα 7 αυτά queue και τα topics οπού ο κόμβος θα καταναλώνει μηνύματα.

```
TransactionCoinSetQueueExchange := genSet("transactionCoins", "TCOINS", node)
TransactionMsgSetQueueExchange := genSet("transactionMsg", "TMSG", node)
BlockMsgQueueExchange := genSet("BlockCoins", "BCOIN", node)
BlockCoinQueueExchange := genSet("BlockMsg", "BRSG", node)
SystemInfoQueue := genSet("SystemInfo", "SINFO", node)
stakeCoinQueue = genSet("StakeCoins", "STCOIN", node)
stakeMsgQueue = genSet("StakeMsg", "STMSG", node)
```

Η πρώτη παράμετρος είναι το όνομα της ουράς η δεύτερη το topic και η 3 το id του κόμβου ώστε να έχω μοναδικό όνομα για να καταναλώνει μόνο ο κόμβος που πρέπει τα μηνύματα. Η genSet δημιουργεί το σετ

```
π.χ.;
id="1"

QueueAndExchange ={queue:"transactionsCoins-1", exchane:"TCOINS"}
```

Μια διαφορά με τρόπο οπού είναι ότι για τα σετ συναλλαγών(transactionMsg, TransactionCoins) τα μηνύματα καταναλώνονται ασύγχρονα ενώ για τα αλλά είδη καταναλώνεται οποτέ το σύστημα ζητήσει το μήνυμα.

System Info Service

```
type SystemInfoService interface {
    Service.Service
    AddWorker(body entitys.ClientRequestBody) error
    IsFull() bool
    BroadCast(sFm, sFc float64) error
    Consume() (error, float64, float64)
    IsOk() bool
    GetWorkers() []rsa.PublicKey
    NodeDetails(key rsa.PublicKey) (entitys.ClientInfo, int)
    Who(index int) (rsa.PublicKey, error)
    ClientList(key rsa.PublicKey) ([]entitys.ClientInfo, int)
    Nodes() []entitys.ClientInfo
```

Περιέχει δεδομένα για ούλους τους κόμβους. Τα δεδομένα που έχει είναι όλα τα public keys , τα id , τα private ip τους καθώς και την public ip μπορεί καποιος να βρει των κόμβο . Από αυτό το service ο coordinator κάνει broadcast τα δεδομένα τους συστήματος.

Τα δεδομένα ενός κόμβου είναι τα εξής.

Από αυτά η System Info Service δημιουργεί 2 μεταβλητές ένα table όπου για το κάθε IndexId έχει το publicKey του αντίστοιχου κόμβου και ένα map[string] όπου το κλειδί είναι το hash του public key και έχει ως τιμές τα στοιχεία ClientInfo.

O coordinator κάνει publish τα στοιχεία αυτά και αντίστοιχα οι υπόλοιποι τα καταναλώνουν με αποτέλεσμα όλοι οι κομβόι να έχουν τα στοιχεία όλων των κόμβων και να τα χρησιμοποιούν όπως επιθυμούν.

Η συνάρτηση IsOK() εμποδίζει να εξυπηρετα το rest api εάν δεν έχει αρχικοποιήθει το σύστημα.

Η συνάρτηση IsFull() απαντά αν έχει πληροφορίες για όλους τους κόμβους

Register Service

```
14
15 type RegisterService interface {
16    Service.Service
17    Register()
18 }
19
```

Αυτό το service χρησιμοποιείτε κατά την εκκίνηση του κόμβου (Όχι coordinator) για να ενημερώσει των coordinator την ύπαρξη του . Με τη σειρά του coordinator τον αποθηκεύει δίνοντας ένα indexId . Όταν ο coordinator λάβει μηνύματα για όσους κόμβους περιμένει τότε σταματά να δέχεται καινούργιους κόμβους στο σύστημα , δημοσιεύει τις πληροφορίες των κόμβων και αρχίζει να τους στέλνει το αρχικό ποσό π.χ. 1000 BCC επειδή το ποσό θα αποθηκευτεί στο block chain θα κοπεί 3% και θα δοθεί στον validator δηλαδή οι περισσότεροι κομβόι θα αρχίσουν με 970 και οι κομβόι όπου είναι validators θα επωφεληθούν τους φόρους. Εάν ο συνολικός αριθμός τον workers * 2 - 2 > Capacity περισσότεροι από ένα validator αλλιώς validator ο coordinator .

BalanceService & Inbox Service

```
75 type BalanceService interface {
                                                                                                        130 type InboxService interface {
                                                                                                                      Service Service
           Service Service
                                                                                                       131
                                                                                                                     Service.Service
Send(keys []rsa.PublicHey, times []int64) (error, Inbox)
All(times []int64) (error, Inbox)
Receive(keys []rsa.PublicHey, times []int64) (error, Inbox)
SendAndReceived(keys []rsa.PublicHey, times []int64) (error, Inbox)
GetBlockChain() (ChainMsgDTO, error)
          FindBalance(sender rsa.PublicKey) float64
findAndLock(amount float64) (float64, error)
                                                                                                       132
                                                                                                       133
           GetTransactions(keys []rsa.PublicKey, times []int64) 134
        ransactionListCoin
                                                                                                        135
           GetChain() ChainCoinDTO
SetStake(coins float64)
                                                                                                        136
                                                                                                        137
            GetStake() float64
                                                                                                        138
```

Τα 2 αυτά services χρησιμοποιούνται κυρίως για την εξαγωγή δεδομένων από τις αλυσίδες . Όμως το Balance Service μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αλλάξει το stake του κόμβου και να δεσμεύσει coins . Ο λόγος για τον οποίο το υπάρχουν τα 2 αυτά service είναι ότι τα blockChainService είναι private και οι controllers και resolvers δεν έχουν πρόσβαση σε αυτές .

Stake Service & SpinService

```
13 type StakeService interface {
14    Service.Service
15    distributionOfStake(weight float64) (map[rsa.PublicKey]float64, float64)
16    MapOfDistibutesRoundUp(weight float64) (map[rsa.PublicKey]int, int)
17    GetCurrentHash() string
18    GetWorkers() []rsa.PublicKey
19 }
```

```
14 type LotteryService interface {
15    Service.Service
16    Spin(scaleFactor float64) (rsa.PublicKey, error)
17    LoadStakeService(stakeService Stake.StakeService)
18 }
```

Από αυτές της 2 services φτιάχνουμε τον αλγόριθμο για επιλογή του validator . Αρχικά κατασκευάζεται μια stake service έπειτα φορτώνεται μέσω LoadStakeService στην lottery-service και blockchainservice θα καλέσει την Spin() με το ποσό όπου δεσμευτικέ και θα επιστραφεί το public key που επιλέχθηκε .

Όλες αυτές οι κατασκευάζονται στο αρχείο services.go και γίνονται load στο σύστημα, με το αρχείο main.go με την συνάρτηση BootOrDie()

Notes:

- Όταν ένας κόμβος εκκινεί εάν δεν είναι ο coordinator κάνει register και περιμένει εντολή από των coordinator για να συνεχίσει να αρχικοποιήτε.
- Εάν υπάρχουν μηνύματα από προηγούμενες φορές το σύστημα θα καταρρεύσει γιατί θα λάβει μηνύματα από προηγούμενες φορές και θα έχει λάθος κατάσταση γιαυτο καλό είναι να γένεται εκκαθάριση με τη χρήση script
- Εάν το σύστημα θα τρέξει πρώτη φορά καλό είναι να ξεκινήσουν πρώτα οι μη coordinator ώστε να δημιουργήσουν τις ουρές και έπειτα να αρχίσει ο coordinator (ο coordinator κάνει publish στην αρχικοποίησή του με αποτέλεσμα έαν δεν υπάρχουν οι ουρές οι workers να χάσουν τα αρχικά πακέτα εάν συμβεί αυτό χρήση script για εκκαθάριση και επανεκκίνηση).

ENV παράμετροι είναι οι παράμετροι που αποθηκεύουμε στο .env ώστε να δώσουμε τις απαραίτητες πληροφορίες που χρειάζεται ο κόμβος.

Env-coordinator

serverPort=severport

workers=howmanyworkers

coordinator=true

nodeld="string-id"

hostCoordinator=node-0

myNetwork=node-0

coordinatorPort=8000

scaleFactorCoin=stakeCoins

scaleFactorMsg=stakeMsg

rabbitMQ=amqp://user:psassword@host:hostPort/

CapicityBlockMsg=5

CapicityBlockCoin=6

publicUri=http://public-ip:port

perNode=howMuchPerNode

Env-worker

serverPort=8000

coordinator=false

nodeld="string-id"

hostCoordinator=node-0

myNetwork=node-3

coordinatorPort=8000

publicUri= http://public-ip:port

rabbitMQ= amqp://user:psassword@host:hostPort/

Post End Points:

Για να εισάγουμε δεδομένα στο σύστημα έχουμε 3 endpoints .

```
1. Transfer Coins: `http://public-ip:port/api/v1/transfer` =>{
           Request Body{
                    to //index id of receiver node
                    amount //coins to transfer
            }
           }
2. Transfer Msg: http://public-ip:port/api/v1/send =>{
           Request Body{
                    to //index id of receiver node
                    msg //message to send
            }
           }
3. Stake : `http://public-ip:port/api/v1/stake` =>{
           Request Body{
                    stake // new stake
            }
           }
```

Get Data:

Για την εξαγωγή δεδομένων χρησιμοποιούμαι το graphql από το endpoint `http://public-ip:port/graphql?query=<graphql-query>`

Το σύστημα υποστηρίζει τα εξής ερωτήματα

Ερώτημα	Παράμετροι	Πεδία
self		client.nodeld , client.indexId ,
		client.uri, client.uriPublic ,
		total, stakeCoins
clients		nodeld , indexId , uri,
		uriPublic
allNodes		nodeld , indexId , uri,
		uriPublic
getTransactionsCoins		Transactions.From ,
//all transactions		Transactions.To ,

	<u></u>	
		Transactions.Coins,
		Transactions.Reason,
		Transactions.Time ,
		Transactions.Nonce,
		Transactions.TransactionId
nodeTransactions		Transactions.From ,
//node transactions		Transactions.To ,
77.1000 (101100010110		Transactions.Coins ,
		Transactions.Reason ,
		Transactions.Time ,
		Transactions.Nonce ,
		Transactions.TransactionId
inbox	Optional(From:number ,	
IIIDOX	1	transactions.From ,
	TimeBefore:number,	transactions.To ,
	TimeAfter:number)	transactions.Msg ,
		transactions.Time ,
		transactions.Nonce ,
		transactions.TransactionId
send	Optional(To:number ,	transactions.From ,
	TimeBefore:number ,	transactions.To ,
	TimeAfter:number)	transactions.Msg ,
		transactions.Time ,
		transactions.Nonce ,
		transactions.TransactionId
allTransactionMsg	Optional(From:number ,	transactions.From ,
	To:number ,	transactions.To ,
	TimeBefore:number ,	transactions.Msg,
	TimeAfter:number)	transactions.Time ,
		transactions.Nonce,
		transactions.TransactionId
blockChainCoins		block.index , block.validator ,
		block.created at ,
		block.current_hash ,
		block.parrent hash ,
		block.capacity,
		transactions.From ,
		transactions To
		transactions.Coins
		transactions.Reason .
		transactions.Nonce
		transactions.Time ,
		transactions.TransactionId
		transactions. Transactioniu
blockChainMsg		block.index , block.validator ,
Dioekenannyisg		block.created at ,
		block.current_hash ,
		block.current_hash ,
		-
		block.capacity,
		transactions.From ,
		transactions.To ,
		transactions.Msg ,
		transactions.Nonce ,
		transactions.Time ,
		transactions.TransactionId
		11101
balance	Optional(Node:number)	availableBalance

Παράδειγμα

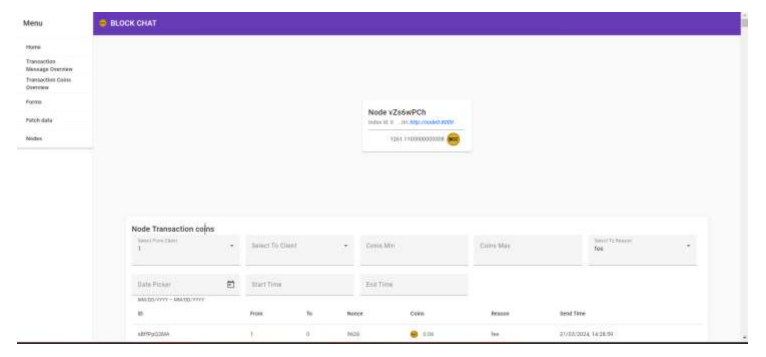
Για να πάρουμε δεδομένα ποιος κόμβος ? , σε πιο ιδιωτικό δίκτυο ? , πόσοι συνολικά κομβόι? , ποσό υπόλοιπο έχει ? με ποιους μπορεί να κάνει συναλλαγές ?

```
Κατασκευάζεται το εξής: {
        self{
             client{
                 indexId, uri
             },
             total
        },
        clients{
                 indexId, uri, nodeId, uriPublic
        },
        balance{ availableBalance }
}
Ένα άλλο πιο απλό παράδειγμα ποσό έχει υπόλοιπο έχει ο κόμβος 0
{
balance(Node:0){ availableBalance }
}
```

Frontend

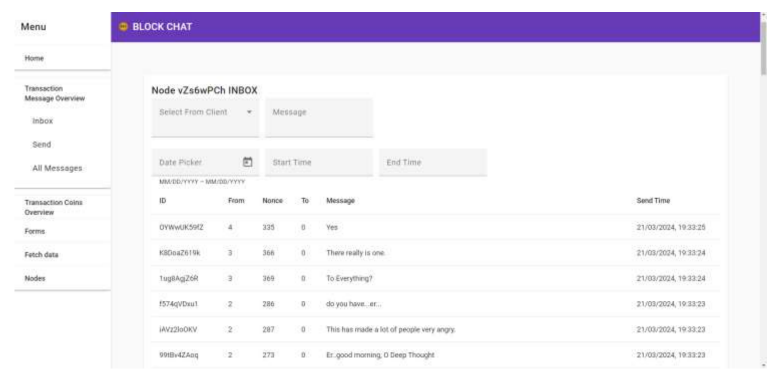
Κάθε ένας κόμβος σερβίρει ένα web-api το οποίο μας δίνει την δυνατότητα να εκτελεί τα endpoints του συστήματος χρησιμοποιώντας ui .

Σελίδα Home , endpoint /#/



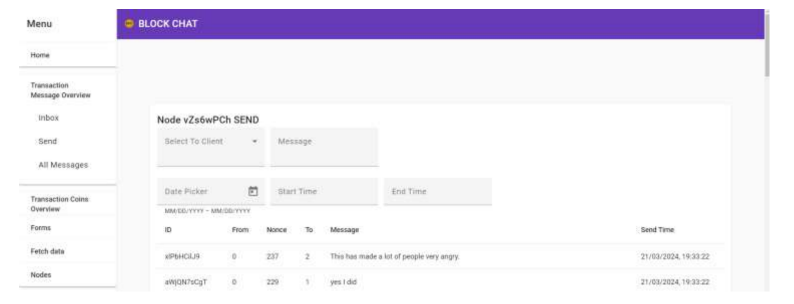
Από αυτή την σελίδα μπορούμε να δούμε τα στοιχεία του κόμβου , το υπόλοιπο το καθώς και τα transactions coins οπού των αφορούν .Καθώς δίνεται και η δυνατότητα εφαρμογής φίλτρου ώστε να μπορούμε να φιλτράρουμε τις συναλλαγές ανάλογος με τα στοιχεία που μας ενδιαφέρουν .

• Σελίδα Inbox , endpoint#/inbox



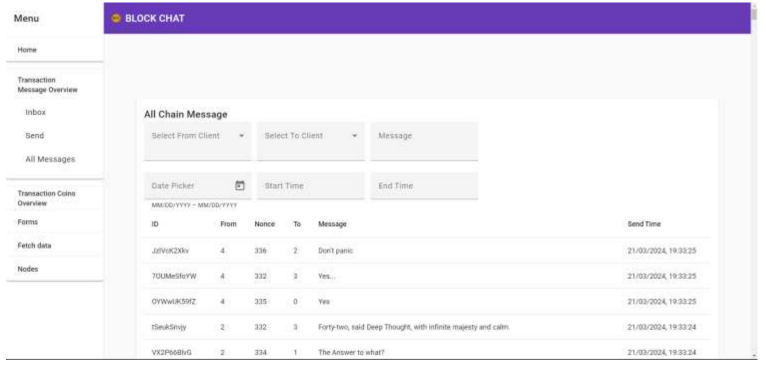
Από αυτή την σελίδα μπορούμε να δούμε transaction msg οπού έχουν ως παραλήπτη των κόμβο .Καθώς δίνεται και η δυνατότητα εφαρμογής φίλτρου ώστε να μπορούμε να φιλτράρουμε τις συναλλαγές ανάλογος με τα στοιχεία που μας ενδιαφέρουν.

• Σελίδα Send , endpoint /#/send



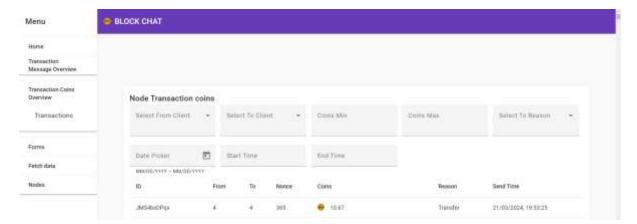
Από αυτή την σελίδα μπορούμε να δούμε transaction msg οπού έχουν ως αποστολέα των κόμβο .Καθώς δίνεται και η δυνατότητα εφαρμογής φίλτρου ώστε να μπορούμε να φιλτράρουμε τις συναλλαγές ανάλογος με τα στοιχεία που μας ενδιαφέρουν.

• Σελίδα All Messages, endpoint /#/allMessages



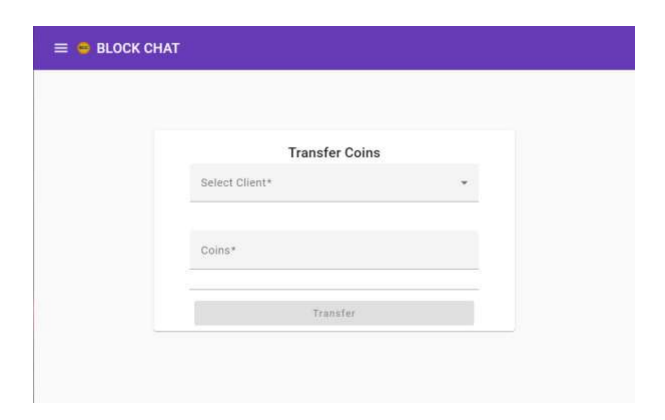
Από αυτή την σελίδα μπορούμε να δούμε όλα τα transaction msg . Καθώς δίνεται και η δυνατότητα εφαρμογής φίλτρου ώστε να μπορούμε να φιλτράρουμε τις συναλλαγές ανάλογος με τα στοιχεία που μας ενδιαφέρουν.

• Σελίδα Transactions , endpoint /#/transactions



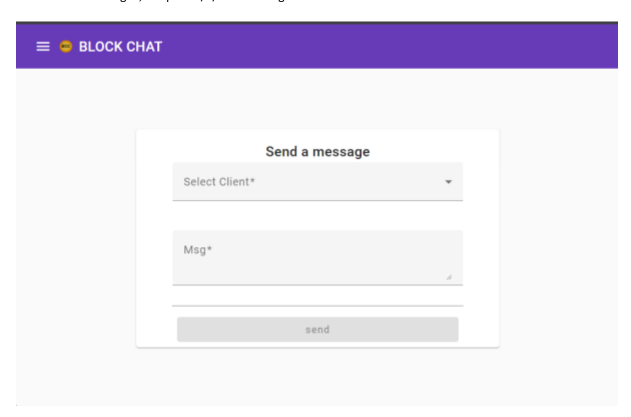
Από αυτή την σελίδα μπορούμε να δούμε όλα τα transactions coins. Καθώς δίνεται και η δυνατότητα εφαρμογής φίλτρου ώστε να μπορούμε να φιλτράρουμε τις συναλλαγές ανάλογος με τα στοιχεία που μας ενδιαφέρουν .

• Σελίδα Transfer Coins , endpoint /#/transfer



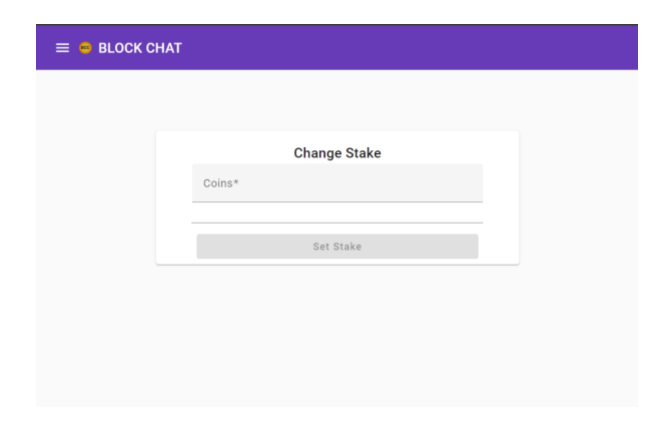
Από αυτή την σελίδα μπορούμε να κάνουμε μεταφορά νομίσματος προς κάποιο κόμβο.

Σελίδα Send Message , endpoint /#/sendMessage



Από αυτή την σελίδα μπορούμε να κάνουμε αποστολή μηνύματος προς κάποιο κόμβο.

• Σελίδα Change Stake , endpoint /#/changeStake



Από αυτή την σελίδα μπορούμε να θέσουμε διαφορετική τιμή για το stake coins του κόμβου.

• Σελίδα PlayGround , endpoint /#/playground

```
BLOCK CHAT
                Ask GraphQL
                                                        "data": {
                                                          "balance": {
    GraphQL Query*
                                                            "availableBalance": 1175,8500000000000
        self (
                                                          "clients": [
            client(
                indexid,
                                                              "uriPublic": "http://83.212.73.244:8004"
                nodeld,
                uriPublic,
                                                              "uriPublic": "http://83.212.73.244:8006"
            1.
            total,
            stakeCoins
                                                              "uriPublic": "http://83.212.73.244:8002"
        1.
        clients(
                                                              "uriPublic": "http://83.212.73.244:8008"
        uriPublic
        1.
        balance(Node:2){
                                                           self": {
        availableBalance
                                                            "client": {
                                                              "indexId": 0,
                                                              "nodeId": "vZs6wPCh",
                                                              "uriPublic": "http://83.212.73.244:8000"
                                                             "stakeCoins": 10,
                                                             "total": 5
                      Ask
```

Από αυτή την σελίδα μπορούμε να εκτελούμαι graphQL queries ώστε να παίρνουμε δεδομένα από τον κόμβο.

Πειραματική διαδικασία

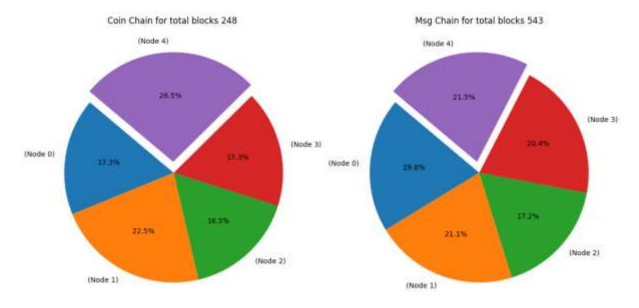
Λόγο ότι το σύστημα έχει 2 αλυσίδες για την πειραματική διαδικασία θα μεταβάλλω το capacity block Message . Θα αρχίσω να στέλνω από 50 transactions Message παράλληλα και θα παίρνω το χρόνο που χρειάστηκε για να πάρω ότι για όλα πήρα απάντησή αγνοώντας θετική η αρνητική απάντηση. Ο λόγος που επιλέγεται transactions Message για το πείραμα είναι ότι η έκδοση του προκαλεί και έκδοση transactions coins αρά σε ένα σύστημα 5 κόμβων με 5 μέγεθος block για 50 transactions το RabbitMq θα λάβει to ελάχιστο αγνοώντας το mine της block coin (50 x5 * 2(chains) + (50 /5 (mines)) * 5(message) * 5 (workers) + (50/5) blocks) = 760 ,αυτό σημαίνει ότι συνολικά στο δίκτυο έχω κίνηση 1260 οπού ο κόμβος του rabbitMq λαμβάνει το 60% . Σε κάθε επανάληψη θα αυξάνεται ο αριθμός το transactions Message . Έπειτα θα φορτωθούν 10 φορές οι συναλλαγές οι οποίες μας δοθήκαν από την εκφώνηση και θα καταγραφεί ο χρόνος ο οποίος χρειάστηκε για να εκδοθούν οι συναλλαγές , ο μέσος ορός αυτού το χρόνου θα χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή των γραφημάτων . Μετα θα επαναλαμβάνω διαδικασία 2 φορές μια με capacity 10 και μια με 20 μειώνοντας έτσι το πλήθος μηνυμάτων stake. Τέλος θα επαναλάβουμε την διαδικασία για 10 κόμβους οπού για 50 transactions (50 * 10 *2 + 50/10*10*10+50/10) 1510 από 2010 75% publish στο RabbitMq. Το capacity to block coin θα διατηρειθει σταθερο στο 22.

Total Request Per Node	Total Time For All to Respond	Comments
50	1.3555642s	Μετρήσεις από το δυτικό στο πολυτεχνείο(19/3/2024)
100	2.3647985s	
200	3.9583834s	
300	4.9954515s	
400	6.3105972s	
500	9.0804973s	
600	9.6170755s	
700	13.4329311s	
800	17.8031663s	
1000	17.4633777s	

Από τα transactions txt καταχωρήθηκαν συνολικά 240 transactions σε χρόνο 7.6165375s seconds send(request on anode after node respond). Όταν στάλθηκαν ταυτόχρονα χρειάστηκε 1.2911481s.

A/A	secs
1	1.2911481s.
2	1.2792486s
3	1.3272697s
4	2.0209575s
5	1.3342684s
6	1.4265926s
7	1.4056749s
8	1.4711083s
9	1.9462221s
10	1.648118s

Average Time:1.51506082



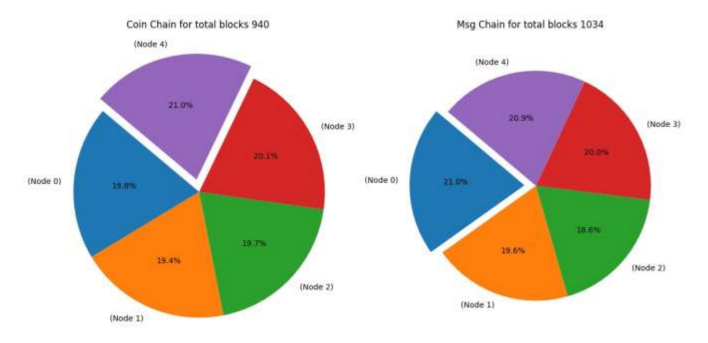
Αύξηση Block σε 10 capacity

50	1.5095963s	Μετρήσεις από το δυτικό στο πολυτεχνείο(19/3/2024)
100	2.2475396s	
200	4.3143429s	
300	6.2049585s	
400	6.6287295s	
500	8.0631714s	
600	10.4905511s	
700	12.4364393s	
800	16.5826531s	
1000	22.7426737s	

Από τα transactions txt καταχωρήθηκαν συνολικά 240 transactions σε χρόνο 12.1221386s seconds send(request on anode after node respond). Όταν στάλθηκαν ταυτόχρονα χρειάστηκε 1.3548015s

A/A	secs
1	1.3548015s
2	2.0008336s
3	1.504822s
4	2.1517866s
5	1.5679828s
6	1.9097008s
7	1.6523225s
8	1.8142697s
9	1.7325364s
10	1.8880636s

Average time : 1.757711949999998s



Αύξηση Block σε 20 capacity

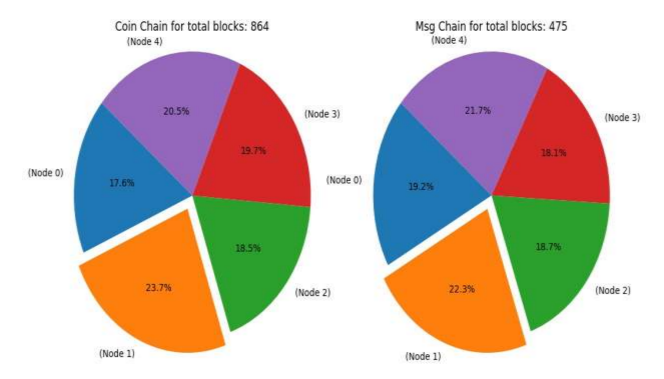
50	1.3742543s	Μετρήσεις από το δυτικό στο
		πολυτεχνείο(20/3/2024)

100	2.7175712s
200	4.1300687s
300	7.1155622s
400	8.7472438s
500	10.6061439s
600	13.9300306s
700	21.4376652s
800	13.4797851s
1000	809.8398ms
2000	1m44.8468295s
3000	2m57.8302764s

Από τα transactions txt καταχωρήθηκαν συνολικά 240 transactions σε χρόνο 6.6064368s seconds send(request on anode after node respond). Όταν στάλθηκαν ταυτόχρονα χρειάστηκε 1.252184s

A/A	secs
1	1.252184s
2	704.2058ms
3	849.9416ms
4	742.8611ms
5	1.0128017s
6	665.5472ms
7	807.9661ms
8	661.6467ms
9	1.018863s
10	902.3557ms

Average time: 0.8618372899999999



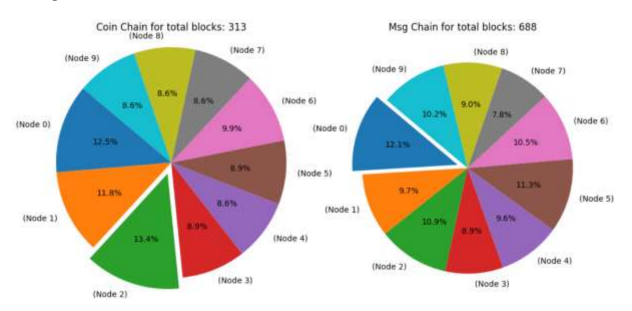
Μετρήσεις για 10 κόμβους

50	2.813094s	Μετρήσεις από το δυτικό στο πολυτεχνείο(20/3/2024)
100	5.2053686s	
200	7.5821856s	
300	9.6926081s	
400	17.3349435s	
500	28.5831521s	
600	26.3868513s	
700	38.0326742s	
800	38.547221s	Δε κάποιες περιπτώσεις ακυρώνονται συναλλαγές γτ στη στιγμή της έκδοσης ο κόμβος δεν έχει επαρκή υπόλοιπο
1000	51.7526421s	

Από τα transactions txt καταχωρήθηκαν συνολικά 1000 transactions σε χρόνο 48.5324582sseconds send(request on anode after node respond). Όταν στάλθηκαν ταυτόχρονα χρειάστηκε 5.2228672s

A/A	secs
1	5.2228672s
2	4.4216227s
3	3.9119728s
4	4.4522896s
5	4.870004s
6	4.1634199s
7	5.2830908s
8	4.4957376s
9	4.6695088s
10	5.9538913s

Average Time: 4.74444047sec



Μετρήσεις για 10 κόμβους

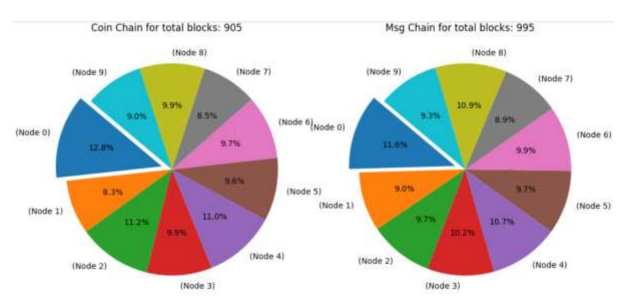
Block σε 10 capacity

50	2.8388638s	Μετρήσεις από το δυτικό στο πολυτεχνείο(21/3/2024)
100	4.5228348s	
200	7.3108034s	
300	8.6021595s	
400	13.7619658s	
500	13.4186632s	
600	26.3613173s	
700	27.543964s	
800	36.075579s	
1000	44.636559s	

Από τα transactions txt καταχωρήθηκαν συνολικά 1000 transactions σε χρόνο 1m7.9359457s send(request on anode after node respond). Όταν στάλθηκαν ταυτόχρονα χρειάστηκε 5.7308939s

A/A	secs
1	5.7308939s
2	4.3468165s
3	4.8279493s
4	4.829785s
5	5.295001s
6	5.2586533s
7	4.9869522s
8	4.5355374s
9	4.9609742s
10	4.5475242s

Average = 4.9320087s



Μετρήσεις για 10 κόμβους

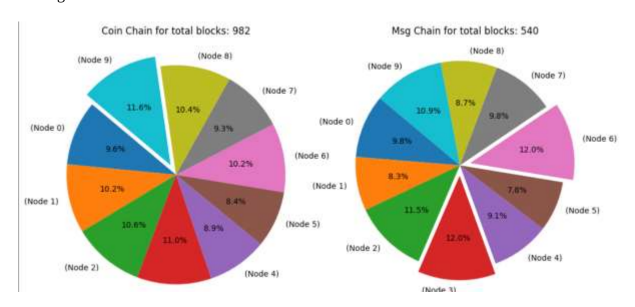
Block σε 20 capacity

50	3.2553084s	Μετρήσεις από το δυτικό στο πολυτεχνείο(21/3/2024)
100	4.9917777s	
200	6.9559562s	
300	9.0720574s	
400	10.6651745s	
500	16.4560017s	
600	21.2427723s	
700	27.9160378s	
800	36.947591s	
1000	53.247156s	

Από τα transactions txt καταχωρήθηκαν συνολικά 1000 transactions σε χρόνο 59.800975s send(request on anode after node respond). Όταν στάλθηκαν ταυτόχρονα χρειάστηκε 5.8271585s

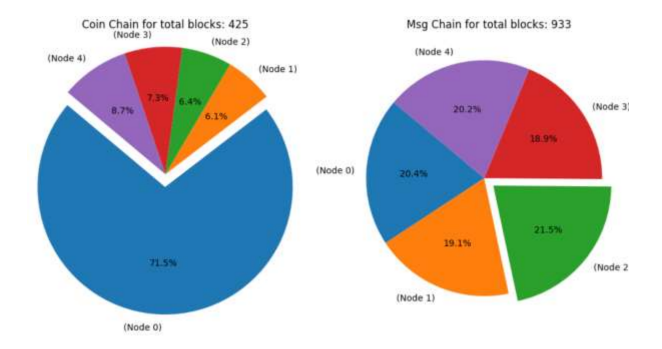
A/A	secs
1	5.8271585s
2	6.700013s
3	6.8778903s
4	7.2525955s
5	7.4505687s
6	4.9871886s
7	7.5938343s
8	6.2772469s
9	5.9096706s
10	7.2822921s

Average Time: 6.6158458499999995



Αύξηση το Stake at node 0 Από 10 σε 100

Block Capacity 5 Nodes-5



Παρατηρήσεις

Στο συγκεκριμένο σύστημα ένα block προσθέτετε ασύγχρονα από το σύστημα αυτό μας το καθιστά αδύνατο να το μετρήσουμε χρόνο για mining σε αντίθεση με την έκδοση συναλλαγών οπού μπορούμε να τις προκαλέσουμε καλώντας ένα endpoint. Για αυτό το λόγο δεν πήραμε μετρήσεις για block mining , όμως κατά τις πιο πάνω μετρήσεις παρατηρήθηκε πως στο σύστημα η διαδικασία mining καθυστερεί την διαδικασία αποθήκευσης των συναλλαγών και ότι το σύστημα με την αύξηση το capacity το σύστημα φαίνεται να έχει βελτιώσει και να επιταχύνει την διαδικασία αποθήκευσης των συναλλαγών στις αλυσίδες.

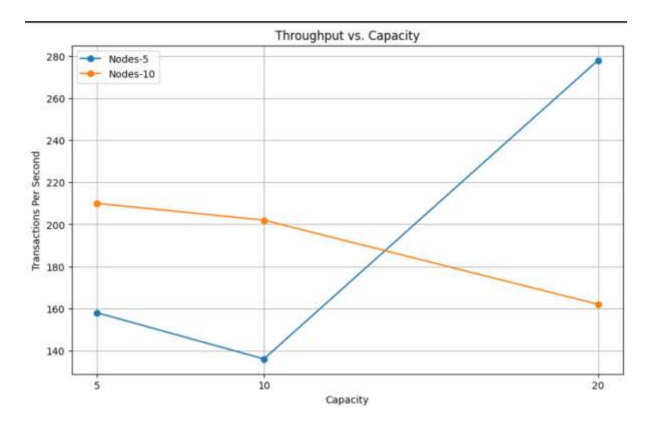
Από τις πιο πάνω μετρήσεις (transaction.txt) προκύπτει ότι

Workers 5

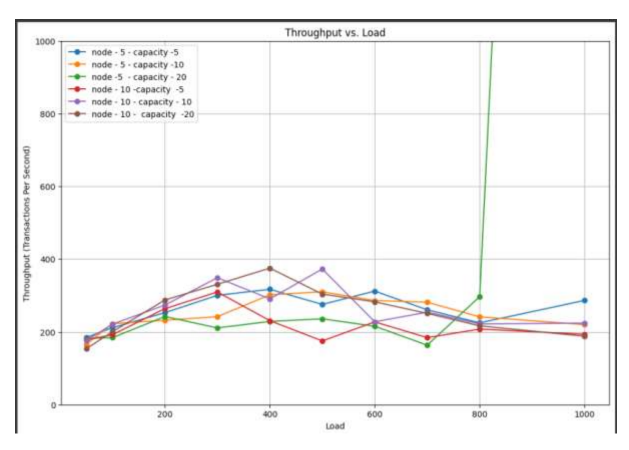
Capacity		5	10	20
Transactions 1	Per	158	136	278
Second(240	/			
average time)				

Workers 10

Capacity		5	10	20
Transactions	Per	210	202	162
Second(1000	/			
average time)				



Από το πιο πάνω διάγραμμά φαίνεται πως το throughput δεν επηρεάζεται από το capacity , αλλά πιθανότατα από το την ταχύτητα δικτιού και όγκο αιτημάτων. Αυτό αναμενόταν αφού το capacity επηρεάζει το stake algorithm το οποίο επηρεάζει την async load οπού αποθηκεύει τις συναλλαγές . Για αυτό το λόγο θα κατασκευάσουμε ένα διάγραμμα thoughput - load



Σημείωση: Το load είναι ανά κόμβο δηλαδή σε node-10 το 400(10*400~4000~συναλλαγές) οπού αντιστοιχεί σε node-5 800.

Από την πιο πανό γραφική φαίνεται αύξηση τον κόμβων αυξάνουμε το throughput του συστήματος . Ακόμη φαίνεται ότι το σύστημα για 10 κόμβους φαίνεται να λειτουργεί πολύ καλά στο διάστημα 200 <transactions<500 . Έπειτα φαίνεται να πέφτει η απόδοση του συστήματος . Οι λόγοι που συμβαίνει αυτό είναι ότι 1) πολλές συνδέσεις με RabbitMq με αποτέλεσμα καθυστέρηση δημιουργία σύνδεσης 2) ο ένας κόμβος απαιτεί περίπου το 56% τις cpu του VM σε φόρτο εργασίας με αποτέλεσμα με αποτέλεσμα σε 10 κόμβους να κάνει usage 98% δημιουργώντας έτσι καθυστερήσεις λόγο έλλειψης πόρων . Σε κάποιες περιπτώσεις το σύστημα απαντούσε πολύ γρηγορά π.χ. node-5-capacity-20 load 1000 ,αυτό συνέβη για το λόγο ότι στο σύστημα εκδοθήκαν πολλές συναλλαγές και από προηγούμενα load οι οποίες δεν καταχωρήθηκαν ακόμη στη αλυσίδα , κατά συνέπεια ο transaction manager απόρριπτε τις συναλλαγές λόγο μη επαρκούς υπολοίπου .

Τέλος παρατηρούμαι από τα pie charts ότι σε κάθε σετ μετρήσεων ο καταμερισμός πιθανότητας δουλεύει ορθά αφού ο κάθε κόμβος έχει stake 10 bcc σημαίνει ότι η πιθανότητα για 5 κόμβος θα είναι 20 % και για 10 % κόμβους . Από τις μετρήσεις φαίνεται ότι τα προγραμματικά ποσοστά τείνουν προς τα επιθυμητά καθώς αυξάνεται ο αριθμός των block π.χ. στα 248 blocks ο κόμβος 0 έχει 26.5% , +6.5% και σε μια μέτρηση 864 ο κόμβος 23.7% ,3.7% . Γενικά παρατηρούμαι ότι με την αύξηση blocks και nodes έχουμε καλύτερο καταμερισμό . Στην περίπτωση οπού αλλάξαμε το stake coins σε 100 τότε οι πιθανότητα του κόμβο 0 θα πρέπει να είναι 71.4% και για τους υπολοίπους 7.1% οπού μετρήθηκε 71.5% και για τους υπολοίπους από 6.1% - 8.7%.