

Κατανεμημένα Συστήματα Εξαμηνιαία Εργασία - BlockChat

Αναστάσιος Στέφανος Αναγνώστου 03119051

1 Απριλίου 2024

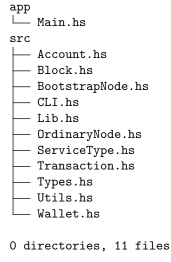
Περιεχόμενα

Ι	Σχεδιασμός Συστήματος	3
1	Back-end 1.1 Βασικές Δομές Δεδομένων 1.1.1 Wallet 1.1.2 Account 1.1.3 Block 1.1.4 Transaction 1.2 Κόμβοι 1.2.1 BootstrapNode 1.2.2 OrdinaryNode	3 4 5 7 9 10
2	Front-end 2.1 Συνολιχή Εικόνα	14 17
II	Πειράματα	18
3	Πειραματική Δ ιάταξη	18
4	Απόδοση του συστήματος 4.1 Χρονοβόρα τμήματα του κώδικα	22
5	Κλιμακωσιμότητα του συστήματος 5.1 Χρονοβόρα τμήματα του κώδικα 5.2 Συναρτήσεις του συστήματος 5.3 Ρυθμαπόδοση και Block time	29
6	Δ ικαιοσύνη	35

Μέρος Ι

Σχεδιασμός Συστήματος

Αρχικά, ο κώδικας αποτελείται από τα παρακάτω αρχεία με την δομή που φαίνεται:



Σχήμα 1: Δομή του κώδικα

Το αρχείο Main.hs είναι ο οδηγός της εφαρμογής, δηλαδή αυτό που εκτελείται για την εκκίνηση του προγράμματος. Στο αρχείο CLI.hs υλοποιείται το front-end της εφαρμογής, δηλαδή η διεπαφή με τον χρήστη. Τα υπόλοιπα αρχεία είναι το back-end της εφαρμογής, δηλαδή οι απαραίτητες συναρτήσεις και η λογική για την λειτουργία του blockchain δικτύου. Εξαίρεση αποτελούν τα αρχεία Utils.hs και Types.hs τα οποία περιέχουν βοηθητικές συναρτήσεις και δηλώσεις τύπους δεδομένων αντίστοιχα.

1 Back-end

1.1 Βασικές Δομές Δεδομένων

Αρχικά θα αναλυθούν οι βασικές δομές δεδομένων που χρησιμοποιούνται στο σύστημα. Αυτές είναι:

- Wallet
- Account
- Block
- Transaction

1.1.1 Wallet

Το αρχείο Wallet.hs περιέχει την υλοποίηση της δομής Wallet. Ορίζει για τα υπόλοιπα αρχεία τον τύπο Wallet, ως ένα συνώνυμο για ένα ζευγάρι από PublicKey, PrivateKey και την συνάρτηση generateWallet, η οποία δημιουργεί ένα τέτοιο ζευγάρι κλειδιών.

```
1 {-# LANGUAGE PackageImports #-}
3 module Wallet
    ( Wallet,
      emptyWallet,
      generateWallet,
8 where
import Codec.Crypto.RSA (PrivateKey, PublicKey, generateKeyPair)
import "crypto—api" Crypto.Random (SystemRandom, newGenIO)
13 type Wallet = (PublicKey, PrivateKey)
15 emptyWallet :: Wallet
16 emptyWallet = (undefined, undefined)
18 — these returns an IO pair, so in order to actually use
19 — the values, we have to be inside of something
20 -- that executes an IO action
_{21} generateWallet :: Int -> IO (PublicKey, PrivateKey)
_{22} generateWallet bits = do
    g <- newGenIO :: IO SystemRandom
    let (pubKey, privKey, _) = generateKeyPair g bits
    return (pubKey, privKey)
                          Listing 1: Wallet.hs
```

1.1.2 Account

Το αρχείο Account. hs περιέχει την υλοποίηση της δομής Account. Ορίζει για τα υπόλοιπα αρχεία των τύπο, καθώς και πρόσβαση σε όλα τα πεδία του, μία μεταβλητή (βασικά, σταθερή συνάρτηση) initial Account και κάποιες βοηθητικές συναρτήσεις για την ενημέρωση του λογαριασμού και γρήγορη πρόσβαση στο υπόλοιπό του, λαμβάνοντας υπόψιν το staking. Δύο πράγματα είναι αξιοσημείωτα σε αυτό το σημείο:

- 1. Η σταθερή συνάρτηση / μεταβλητή initialAccount χρησιμοποιείται από τους κόμβους για την αρχικοποίηση του λογαριασμού τους. Αυτό σημαίνει ότι ο bootstrap κόμβος δεν χρειάζεται να τους στείλει κάποια αρχική πληροφορία σχετική με τον λογαριασμό τους.
- 2. Η συνάρτηση updateStake πανωγράφει το προηγούμενο ποσό stake. Αυτό επιτρέπει στον χρήστη της εφαρμογής να ενημερώνει το stake του.

```
_1 data Account = Account
    \{ account Balance :: Double, -- the balance of the account.
      accountNonce :: Int,
      -- a field that is incremented with every
      -- outgoing transaction, in order to guard
      -- against replay attacks.
      accountStake :: Double
       -- the amount of stake that the account has
       -- for the PoS protocol.
10
    deriving (Show, Eq)
11
_{13} — | The initial account has a balance of 1000 coins, a nonce of 0 and no stake.
14 initialAccount :: Account
initialAccount = Account 1000 0 0
_{17} -- | The available balance of an account is the balance minus the stake.
18 availableBalance :: Account -> Double
_{19} \ \ available Balance \ \ Account \ \{account Balance = bal, \ account Stake = st\} = bal - st
21 -- | This function takes an amount and an account as arguments and returns a new account
_{22} — with the balance updated by the amount.
```

Listing 2: Account.hs

1.1.3 Block

Το αρχείο για τον ορισμό της δομής Block θα αναλυθεί σε τμήματα, καθώς εμπεριέχει διάφορα μέρη τα οποία εξυπηρετούν ανεξάρτητους μεταξύ τους σκοπούς.

Αρχικά, στο 3 φαίνεται, εκτός από κάποιες απαραίτητες εισαγωγές βιβλιοθηκών, η δήλωση της δομής BlockInit. Αυτή η δομή χρησιμοποιείται ως βοηθητική δομή για την κανονική δομή Block. Εμπεριέχει όλα τα πεδία του block εκτός από το hash, το οποίο υπολογίζεται και συμπεριλαμβάνεται κατά την δημιουργία ενός στιγμιοτύπου της δομής Block.

```
initIndex :: Int, -- index number of block
initTimestamp :: UnixTime, -- microseconds since 1st Jan 1970
initTransactions :: [Transaction], -- list of txs
initValidator :: PublicKey, -- public key of the node that validated the tx
initPreviousHash :: ByteString -- the hash of the previous block
}
```

Listing 3: Block.hs

 Σ την συνέχεια, το BlockInit ορίζεται ως στιγμιότυπο της κατηγορίας κλάσεων Binary, ώστε να μπορεί να κωδικοποιηθεί σε bytes προς αποστολή και προς hashάρισμα.

```
instance Binary BlockInit where
    put :: BlockInit -> Put
    put (BlockInit index time trans val prev) = do
      put index
      put time
      put trans
      put val
      put prev
    get :: Get BlockInit
    get = do
     index < - get
11
      time <- get
      trans <- get
13
      val <- get
      BlockInit index time trans val <$> get
                          Listing 4: Block.hs
```

Στην συνέχεια 5, ορίζεται η δομή Block, η οποία περιέχει ακόμα το πεδίο blockCurrentHash. Ορίζεται και αυτή ως στιγμιότυπο της κατηγορίας κλάσεων Binary για τους ίδιους λόγους με το BlockInit.

```
data Block = Block

| blockIndex :: Int, -- index number of block |
| blockTimestamp :: UnixTime, -- microseconds since 1st Jan 1970 |
| blockTransactions :: [Transaction], -- list of txs |
| blockValidator :: PublicKey, -- public key of the node that validated the tx
```

```
blockPreviousHash :: ByteString, — the hash of the previous block
      blockCurrentHash :: ByteString
    deriving (Show, Eq)
10
instance Binary Block where
    put :: Block -> Put
    put (Block index time trans val prev curr) = do
13
      put index
14
      put time
15
      put trans
      put val
      put prev
      put curr
    get :: Get Block
    get = do
     index < - get
      time <- get
     trans <- get
     val <- get
      prev <- get
      Block index time trans val prev <$> get
```

Listing 5: Block.hs

Αχόμα, στο 6 ορίζεται η συνάρτηση computeHash η οποία συμπληρώνει το πεδίο blockCurrentHash του Block δεδομένου ενός BlockInit, ορίζεται η finalizeBlock, η οποία επιστρέφει ένα ολοχληρωμένο Block από ένα BlockInit και τέλος η createBlock η οποία είναι ένα wrapper για την finalizeBlock και προσφέρεται στον υπόλοιπο χώδικα ως η μέθοδος για την δημιουργία ενός Block.

```
computeBlockHash :: BlockInit -> ByteString
_{\scriptscriptstyle 2} computeBlockHash = convert . hashWith SHA256 . B.toStrict . encode
   finalizeBlock :: BlockInit -> Block
   finalizeBlock initBlock =
      { blockIndex = initIndex initBlock,
        blockTimestamp = initTimestamp initBlock,
         blockTransactions = initTransactions initBlock,
         blockValidator = initValidator initBlock,
        blockPreviousHash = initPreviousHash initBlock,
        blockCurrentHash = computeBlockHash initBlock
13
15 emptyBlock :: Block
emptyBlock = Block 0 (UnixTime 0 0) [] (PublicKey 0 0 65537) BS.empty BS.empty
18 — the capacity of transactions that the block holds is specified
19 — by an environmental constant called "capacity".
20 createBlock :: Int -> UnixTime -> [Transaction] -> PublicKey -> ByteString -> Block
_{21} createBlock ind time list pub prev = finalizeBlock $ BlockInit ind time list pub prev
                            Listing 6: Block.hs
```

Εδώ ορίζεται ένα συνώνυμο τύπου και μία βοηθητική σταθερά.

```
blockMsgHeader :: ByteString blockMsgHeader = "2"
```

Listing 7: Block.hs

Τέλος, ορίζονται συναρτήσεις για την αποστολή ενός Block στο δίκτυο και την επικύρωση ενός Block. Ακόμα, ορίζονται κάποιες βοηθητικές συναρτήσεις για τον υπολογισμό του μέσου block time από τα time stamps των Block στην αλυσίδα.

```
_{\scriptscriptstyle 1} validateBlock :: Block -> Block -> PublicKey -> Bool
 validateBlock newblock prevblock validator = validatorOK && hashOK
    where
      validatorOK = blockValidator newblock == validator
      hashOK = blockPreviousHash newblock == blockCurrentHash prevblock
7 -- | Helper function to broadcast a block to all peers.
_{8} broadcastBlock :: [Peer] -> Block -> IO ()
_{9} broadcastBlock peers block = \mathbf{mapM}_{-} sendBlock peers
      msg = BS.append blockMsgHeader $ encodeStrict block
11
      sendBlock :: (HostName, ServiceName) -> IO ()
      sendBlock (host, port) = connect host port $ \setminus (sock, _) -> send sock msg
15 -- | This function takes a transaction and a blockchain and returns True if the transaction is unique.
16 -- A transaction is unique if it is not present in any of the blocks in the blockchain.
17 txlsUnique :: Transaction -> Blockchain -> Bool
txlsUnique tx = all (notElem tx . blockTransactions)
<sub>20</sub> -- | This function takes a ClockTime and returns the number of milliseconds since 1st Jan 1970.
21 milliseconds :: ClockTime -> Integer
   milliseconds (TOD sec pico) = \sec * 1000 + \text{pico 'div'} 1000000000
24 -- | This function takes a blockchain and returns the mean time between blocks.
meanBlockTime :: Blockchain -> Double
meanBlockTime chain = fromIntegral (sum times") / fromIntegral (length times)
    where
      times = map (Data.UnixTime.toClockTime . blockTimestamp) (reverse chain)
28
      times' = zip times (tail times)
29
      times '' = map((a, b) -> milliseconds b - milliseconds a) times '
30
                            Listing 8: Block.hs
```

1.1.4 Transaction

Ο κώδικας για την υλοποίηση της δομής Transaction ακολουθεί τις ίδιες αρχές με τον κώδικα για την υλοποίηση της δομής Block. Για αυτόν τον λόγο δεν θα παρουσιαστεί ολόκληρος αλλά τα πιο σημαντικά μέρη.

Αρχικά, και αυτός ο τύπος ορίζεται ως στιγμιότυπο της κατηγορίας κλάσεων Binary, επειδή πρέπει και αυτός να μπορεί να κωδικοποιηθεί σε bytes για την αποστολή του στο δίκτυο.

Οι πιο σημαντικές συναρτήσεις είναι οι ακόλουθες:

```
1 -- | Broadcasts a transaction to a list of peers.
_2 broadcast Transaction :: [Peer] -> Transaction -> IO ()
_3 broadcastTransaction peers t = mapM_- sendMsg peers
    where
      msg = append txMsgHeader $ encodeStrict t
      sendMsg :: (HostName, ServiceName) -> IO ()
      sendMsg (host, port) = connect host port $ (sock, _) -> send sock msg
9 -- | Verifies the signature of a transaction.
verifySignature :: Transaction -> Bool
_{11} verifySignature t = verify from tid sig
   where
12
      -- pay attention to the order of the arguments
13
      from = senderAddress t
      tid = B.fromStrict $ hashID t
      sig = B.fromStrict $ signature t
18 -- | This function takes a transaction and a map of public keys to accounts and returns
19 — whether the transaction is valid or not.
20 validateTransaction :: Transaction -> PubKeyToAcc -> Bool
21 validateTransaction t m = verifySignature t && maybe False validateSender senderAcc
      validateSender acc = availableBalance acc >= txCost t
23
      senderAcc = Map.lookup (senderAddress t) m
                        Listing 9: Transaction.hs
```

όπου PubKeyToAcc και Peer είναι τύποι που ορίζονται στο αρχείο Types.hs:

```
type Peer = (HostName, ServiceName)
s type PubKeyToAcc = Map.Map PublicKey Account
                       Listing 10: Types.hs
```

ενώ η συνάρτηση encodeStrict ορίζεται στο αρχείο Utils.hs:

```
encodeStrict :: (Binary a) => a -> BS.ByteString
_2 encodeStrict = BS.toStrict . encode
4 decodeMaybe :: (Binary a) => Maybe BS.ByteString -> a
6 decodeMaybe = maybe (decode "") (decode . BS.fromStrict)

¬ receiveChunks :: Socket → Int → IO BS.ByteString

8 receiveChunks socket limit = receiveChunks' ""
     receiveChunks' acc | BS.length acc < limit = do
       raw < - recv socket 1024 -- have a byte
       case raw of
         Nothing -> return acc -- can't get no more bytes
          \mathbf{Just} msg \mathbf{-}> receiveChunks' \$ BS.append acc msg \mathbf{-}- keep eating
     receiveChunks' acc | BS.length acc == limit = return acc
     receiveChunks' acc = return $ fst $ BS.splitAt limit acc
```

Σημαντική επίσης είναι η ακόλουθη συνάρτηση, που χρησιμοποιείται για την ενημέρωση των λογαριασμών βάσει μίας συναλλαγής, και η επέκτασή της σε λίστα συναλλαγών. Αυτές θα χρησιμοποιηθούν από τους κόμβους για την ενημέρωση του soft state τους. Παρατηρείται ότι δεν ενημερώνουν το nonce του λογαριασμού. Για πρακτικούς λόγους, που μπορούν να εξηγηθούν αναλυτικά αργότερα, στον κώδικα των κόμβων, η ενημέρωση γίνεται από το front-end.

Listing 11: Utils.hs

1 -- | This function takes a transaction and a state of accounts as arguments and returns

```
2 -- a new state of accounts, as a result of the transaction. It does not update the nonce
 updateAccsByTX :: Transaction -> PubKeyToAcc -> PubKeyToAcc
 4 updateAccsByTX t m = case serviceType t of
     Coins c ->
        -- if the receiver is the zeropub, then the transaction is a staking transaction
       if receiverAddress t == zeropub
          Map.adjust (updateBalanceBy (- txFee t) . updateStake c) (senderAddress t) m
       else
10
         \mathbf{let} \ \mathsf{cost} \ = \mathsf{tx}\mathsf{Cost} \ \mathsf{t}
11
              sender = senderAddress t
12
              receiver = receiverAddress t
              temp = Map.adjust (updateBalanceBy (- cost)) sender m
          in Map.adjust (updateBalanceBy c) receiver temp
     Message _{-} ->
16
       \mathbf{let} \ \mathsf{cost} \ = \mathsf{tx} \mathsf{Cost} \ \mathsf{t}
17
            sender = senderAddress t
        in Map.adjust (updateBalanceBy (- cost)) sender m
19
     Both (c, _{-}) ->
20
       \mathbf{let} \ \mathsf{cost} \ = \mathsf{tx}\mathsf{Cost} \ \mathsf{t}
21
            sender = senderAddress t
22
            receiver = receiverAddress t
            temp = Map.adjust (updateBalanceBy (- cost)) sender m
        in Map.adjust (updateBalanceBy c) receiver temp
27 -- | This function takes a list of transactions and a state of accounts as arguments and returns
28 — a new state of accounts, as a result of the transactions.
_{29} updateAccsByTXs :: [Transaction] -> PubKeyToAcc -> PubKeyToAcc
_{30} updateAccsByTXs txs initial = foldr updateAccsByTX initial txs
```

Listing 12: Transaction.hs

Τέλος, φαίνεται η συνάρτηση createTransaction που θα χρησιμοποιείται για την δημιουργία συναλλαγών και κάποιες βοηθητικές συναρτήσεις, ίδιες στην λογική και στην δομή με τις αντίστοιχες του Block.hs.

```
1 -- | This function takes a transaction (only the initial fields) and returns its hash.
2 computeHashID :: TransactionInit -> ByteString
_{3} computeHashID = convert . hashWith SHA256 . B.toStrict . encode
<sub>5</sub> -- | This function takes a private key and a bytestring and returns the signature of the bytestring.
6 computeSignature :: PrivateKey -> ByteString -> ByteString
7 computeSignature privkey bytestring = B.toStrict $ sign privkey (B.fromStrict bytestring)
9 -- | This function takes a transaction and a private key and
_{10} — returns the transaction with the signature field filled .
_{11} finalizeTransaction :: TransactionInit -> PrivateKey -> Transaction
12 finalizeTransaction initTx privKey =
    Transaction
13
      { senderAddress = initSenderAddress initTx,
14
         receiverAddress = initReceiverAddress initTx,
15
        serviceType = initServiceType initTx,
16
        nonce = initNonce initTx,
        hashID = computeHashID initTx,
         signature = computeSignature privKey (computeHashID initTx)
19
22 -- | This function takes a public key (sender), another public key (receiver), a service type,
23 — a counter and a private key and returns a transaction.
24 createTransaction :: PublicKey -> PublicKey -> ServiceType -> Int -> PrivateKey -> Transaction
25 createTransaction p1 p2 s n = finalizeTransaction (TransactionInit p1 p2 s n)
                        Listing 13: Transaction.hs
```

1.2 Κόμβοι

Η λογική των κόμβων διατυπώνεται στα αρχεία OrdinaryNode.hs και BootstrapNode.hs. Στο πρώτο αρχείο ορίζεται η λογική των κόμβων που συμμετέχουν στο δίκτυο, ενώ στο δεύτερο ορίζεται η λογική του κόμβων που

είναι υπεύθυνος για την αρχικοποίηση του δικτύου.

1.2.1 BootstrapNode

Κατάρχάς, ορίζονται κάποιοι βοηθητικοί τύποι:

```
_{1} data BootstrapNode = BootstrapNode HostName ServiceName
_3 — BootInfo does not change. It is set once, using the arguments
4 -- passed to the program and then remains constant. The IP and the PORT
5 — of the Boot node are known to the other nodes beforehand.
6 data BootInfo = BootInfo
    { bootNodelD :: Int,
      bootNodeIP:: HostName,
      bootNodePort :: ServiceName,
      bootNodeNumb :: Int -- number of nodes to insert into the network
11
    deriving (Show, Eq)
12
14 data BootState = BootState
    { bootCurrID :: Int,
      bootPublicKeys :: [(Int, PublicKey)],
16
      bootPeers :: [(HostName, ServiceName)],
17
      bootBlockchain :: Blockchain
18
19
    deriving (Show, Eq)
22 -- | This is the initial state of the boot node
_{23} emptyBootState :: BootState
_{24} emptyBootState = BootState 0 [] []
26 -- | This is the function that the driver calls to
27 — initiate the bootstrap node logic
_{28} bootstrapNode :: BootInfo -> IO BootState
29 bootstrapNode = runReaderT bootstrapNodeLogic
                     Listing 14: BootstrapNode.hs
```

Στην συνέχεια ορίζονται κάποιες βοηθητικές συναρτήσεις καθώς και η συνάρτηση server, η οποία εκφράζει την λογική του κόμβου.

```
_2 -- | This is a helper function that updates the state of the boot node
3 updateState :: (Int, (PublicKey, HostName, ServiceName)) -> BootState -> (BootState, ())
updateState t s = (s {bootPublicKeys = newKeys, bootPeers = newPeers}, ())
    where
      (num, (pub, ip, port)) = t
      newKeys = (num, pub) : bootPublicKeys s
      newPeers = (ip, port) : bootPeers s
10 -- | This is a helper function that increments the current ID of the boot state
incrementID :: BootState -> (BootState, Int)
incrementID s = (s \{bootCurrID = newID\}, newID)
    where
      newID = bootCurrID s + 1
16 -- | This is the function that handles the server logic
17 server :: [MVar Int] \rightarrow IORef BootState \rightarrow (Socket, SockAddr) \rightarrow IO()
  server triggers ioref (socket, _{-}) = do
    currID <- atomicModifyIORef' ioref incrementID
19
    when (currID <= length triggers) $ do
20
      msg <- receiveChunks socket 4096 -- for public key (2048), an ip and a port
21
      let keyval = (decode . LBS.fromStrict) msg :: (PublicKey, HostName, ServiceName)
22
      atomicModifyIORef' ioref $ updateState (currID, keyval)
      send socket $ encodeStrict currID
      putMVar (triggers !! (currID -1)) 1
```

Listing 15: BootstrapNode.hs

MVar είναι μεταβλητές οι οποίες χρησιμοποιούνται για συγχρονισμό. Εν προχειμένω, παιρνώνται στην συνάρτηση server ώστε να μην συνεχίσει η εχτέλεση του χυρίου νήματος εχτέλεσης του χόμβου, προτού έχει αποστείλει όλα τα ids στους χόμβους του διχτύου. Το BootState είναι IORef γιατί η συνάρτηση server δεν μπορεί να επιστρέψει τιμή: το επιβάλλει ο τύπος της.

Τέλος, ολόκληρη η συνάρτηση εκτέλεσης του κόμβου, καθώς και κάποιες βοηθητικές συναρτήσεις, φαίνονται παρακάτω:

```
2 -- | This is a helper function that creates the genesis transaction
₃ createGenesisTX :: Wallet → Int → Transaction
4 createGenesisTX (pub, priv) totalnodes = createTransaction zeropub pub tx 1 priv
    where
      tx = Coins $ 1000 * fromIntegral totalnodes
_{\rm 8} -- \mid This is a helper function that creates the genesis block
9 createGenesisBlock :: UnixTime -> Wallet -> Int -> Block
10 createGenesisBlock time wallet totalnodes = createBlock 1 time [genesisTX] zeropub prevHash
      prevHash = encodeStrict (1 :: Int)
12
      genesisTX = createGenesisTX wallet totalnodes
13
bootstrapNodeLogic :: ReaderT BootInfo IO BootState
16 bootstrapNodeLogic = do
   myip <- asks bootNodeIP
    \mathsf{myport} < - \mathsf{asks} \; \mathsf{bootNodePort}
    mywallet <- liftIO $ generateWallet 2048 -- get a wallet
    totalNodes <- asks bootNodeNumb
     -- setup the state and locks
    state <- liftIO $ newIORef emptyBootState</pre>
22
    triggers <- liftIO $ mapM (const newEmptyMVar) [1 .. totalNodes]
    _ <- liftIO $ forkIO $ serve (Host myip) myport $ server triggers state
    liftIO $ mapM_- takeMVar triggers -- wait for all nodes to connect
    time <- liftIO getUnixTime
    fstate <- liftIO $ readIORef state
    let genesisBI = createGenesisBlock time mywallet totalNodes
         final = fstate {bootBlockchain = [genesisBl]}
29
        keys = bootPublicKeys final :: [(Int, PublicKey)]
30
         friends = bootPeers final :: [(HostName, ServiceName)]
31
        msg = BS.append "0" (encodeStrict (keys, friends, genesisBI))
32
    -- reversing the list of friends seems to actually matter, at least when creating nodes
    -- from the command line. It seems that the bootstrap node tries to connect to the last
    -- node to enter the network too fast, before the node has time to start the server.
    liftIO mapM_{-}((ip, port) -> connect ip port (x -> send (fst x) msg)) (reverse friends)
    return final
```

Listing 16: BootstrapNode.hs

Φαίνεται πως ουσιαστικά το μόνο που κάνει η συνάρτηση είναι να γεννάει ένα νήμα το οποίο τρέχει την συνάρτηση server, περιμένει χρησιμοποιώντας τις μεταβλητές MVar ώστε να συνδεθούν όλοι οι κόμβοι στο δίκτυο και , τέλος, χρησιμοποιεί το state που χτίστηκε σταδιακά για να αποστείλει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες στους κόμβους.

1.2.2 OrdinaryNode

Τα σημαντικά σημεία για την λογική των κόμβων που συμμετέχουν στο δίκτυο είναι 2:

- Η συνάρτηση server που εκφράζει την λογική αρχικοποίησης καθενός κόμβου επικοινωνώντας με τον bootstrap κόμβο καθώς και την επικοινωνία του με τους υπόλοιπους κόμβους.
- Οι συναρτήσεις processTXs και mint που εκφράζουν τον τρόπο με τον οποίο οι κόμβοι διαχειρίζονται τις συναλλαγές και την υλοποίηση του Proof of Stake πρωτοκόλλου.

Αρχικά, ορίζονται κάποιοι βοηθητικοί τύποι:

```
type TXQueue = TQueue Transaction
type BLQueue = TQueue Block
type StartupState = ([(Int, PublicKey)], [Peer], Block)
```

```
5 -- NodeInfo does not change.
6 -- It is set once, using the arguments passed to the program and then remains constant.
7 data NodeInfo = NodeInfo
8 { nodeIP :: HostName,
9 nodePort :: ServiceName,
10 nodeInfoWallet :: Wallet
11 }
12 deriving (Show, Eq)

Listing 17: OrdinaryNode.hs
```

Ορίζονται απλά συνώνυμα τύπων. Το σημαντικό είναι ο τύπος **TQueue** (Transactional Queue), ο οποίος επιδέχεται επεξεργασίας από πολλαπλά νήματα.

Στην συνέχεια η συνάρτηση server:

```
1 enqueueTQ :: TQueue a → a → STM ()
_2 enqueueTQ = writeTQueue
4 dequeueTQ :: TQueue a -> STM a
_{5} dequeueTQ = readTQueue
7 data ServerEnv = ServerEnv (TVar StartupState) (MVar Int) TXQueue BLQueue
  server :: ServerEnv \rightarrow (Socket, SockAddr) \rightarrow IO ()
_{10} server (ServerEnv startupState trigger queuedTxs queuedBlocks) (socket, _{-}) = \mathbf{do}
    resp <- receiveChunks socket $ 16 * 4096
    let (msgtype, msg) = BS.splitAt 1 resp
    case msgtype of
      "0" -> handleDecodeStartup startupState trigger msg
      "1" -> handleDecodeTx queuedTxs msg
      "2" -> handleDecodeBlock queuedBlocks msg
      _ -> liftIO $ putStrLn "This should not be seen"
17
19 — The following are debugging wrappers. The logic could be inlined above
20 — in the server, but the wrappers are helpful for debugging, in case
21 — something goes wrong.
_{22} handleDecodeStartup :: TVar StartupState -> MVar \operatorname{Int} -> BS.ByteString -> \operatorname{IO} ()
23 handleDecodeStartup startupState trigger msg =
    \mathbf{case}\ \mathsf{decodeOrFail}\ (\mathsf{LBS}.\mathsf{fromStrict}\ \mathsf{msg})\ \mathbf{of}
      Left (_, _, errmsg) -> putStrLn $ "From startup: " ++ errmsg
25
      \mathbf{Right} \; (\_, \ \_, \ \mathsf{result} \;) \; - \!\!> \mathbf{do}
26
         atomically $ writeTVar startupState result
27
         putMVar trigger 1
28
30 handleDecodeTx :: TXQueue -> BS.ByteString -> IO ()
31 handleDecodeTx queue msg =
    case decodeOrFail (LBS.fromStrict msg) of
      Left (_, _, errmsg) -> putStrLn \ "From tx: " ++ errmsg
33
      Right (_, _, tx) -> atomically $ enqueueTQ queue tx
_{36} handleDecodeBlock :: BLQueue -> BS.ByteString -> IO ()
37 handleDecodeBlock queue msg =
    case decodeOrFail (LBS.fromStrict msg) of
      Left (_, _, errmsg) -> putStrLn \$ "From block: " ++ errmsg
      Right (_, _, block) -> atomically $ enqueueTQ queue block
                       Listing 18: OrdinaryNode.hs
```

Ουσιαστικά, η συνάρτηση server λαμβάνει ένα μήνυμα, ελέγχει την κεφαλίδα του μηνύματος για να διακρίνει αν πρόκειται για συναλλαγή, block ή μήνυμα αρχικοποίησης και τέλος το αποκωδικοποιεί καταλλήλως.

Ορίζονται επίσης δύο βοηθητικές συναρτήσεις για το στάδιο minting του πρωτοκόλλου:

```
_1 — | This function simulates the lottery for the validator.  
   sampleValidator :: (RandomGen g) => g -> [(Double, Int)] -> Int  
   sampleValidator g probs = evalState (sampleStateRVar (weightedCategorical epsProbs)) g  
   where
```

Σημειώνεται ότι η συνάρτηση getValidatorBlockFrom ουσιαστικά μπλοκάρει αν ο κόμβος δεν λαμβάνει το block που περιμένει. Αυτό εξασφαλίζει ότι ο κόμβος δεν συνεχίζει το πρωτόκολλο μόνος του.

Μόλις ο κόμβος αρχικοποιηθεί (δεν παρουσίαζεται ο κώδικας γιατί δεν έχει κάποιο ενδιαφέρον) γεννάει ένα νήμα εκτέλεσης το οποίο τρέχει την συνάρτηση processTXs και ένα άλλο νήμα εκτέλεσης το οποίο τρέχει το front-end. Ήδη είναι εκκινημένο ένα νήμα εκτέλεσης που τρέχει την συνάρτηση server.

```
{\sf clishared} = ({\sf blockchainRef}, \ {\sf accountRef}) :: \ {\sf CLISharedState}
        mypeers = filter (/= (myid, mypub)) keys
         cliinfo = CLIInfo mywallet (Map.fromList mypeers) ip port friends
         -- This function processes transactions (keeping track of the counter) and mints
         -- a new block when the counter reaches the capacity.
        processTXs :: IO ()
        processTXs = processTXs' clishared [] queuedTXs (initialAccounts, initialAccounts)
          where
            processTXs' :: CLISharedState -> [Transaction] -> TXQueue -> (PubKeyToAcc, PubKeyToAcc) -
            processTXs' sharedState vTxs qTxs (accmap, fallback) = do
10
              when (length vTxs /= capacity) $ do
11
                tx <- atomically $ dequeueTQ qTxs
12
                blockchain <- (readIORef . fst) sharedState
13
                 if validateTransaction tx accmap && txIsUnique tx blockchain
                     processTXs' sharedState (tx : vTxs) qTxs (updateAccsByTX tx accmap, fallback)
                  else
                    processTXs' sharedState vTxs qTxs (accmap, fallback)
              blockchain <- (readIORef . fst) sharedState
              (newblock, newaccs) <- mint (head blockchain) vTxs (accmap, fallback)
              writeIORef (fst sharedState) (newblock : blockchain)
21
              -- the cli is responsible for updating the account nonce
22
              atomicModifyIORef' (snd sharedState) (\a -> ((newaccs Map.! mypub) {accountNonce = accountI
23
              processTXs' sharedState [] qTxs (newaccs, newaccs)
                      Listing 20: OrdinaryNode.hs
```

Η λογική της συνάρτησης processTXs είναι απλή: αν οι επικυρωμένες συναλλαγές είναι λιγότερες από την χωρητικότητα του block, τότε συνέχισε να επικυρώνεις. Μόλις αυτό δεν ισχύει, κάλεσε την mint, ενημέρωσε το state με το καινούργιο block και ξεκίνα πάλι την διαδικασία.

Η δε συνάρτηση mint είναι επίσης απλή:

```
mint = mint' (filter ((ip, port) /=) friends)
1
2
        mint' :: [Peer] -> Block -> [Transaction] -> (PubKeyToAcc, PubKeyToAcc) -> IO (Block, PubKeyToAcc)
3
        mint' peers lastBlock vTxs (accountMap, fallback) = do
          let — the stake has to be taken from the fallback state
               -- because subsequent states are not validated
              accs = Map.elems fallback
              weights = zip (map accountStake accs) [1 ..]
              prevhash \, = \, block Previous Hash \ last Block
              currhash = blockCurrentHash lastBlock
11
              seed = decode . BS.fromStrict $ prevhash
12
13
               validator = sampleValidator (mkStdGen seed) weights
14
              valkey = fst  Map.elemAt (validator - 1) accountMap
15
```

```
if valkey == mypub
             then do
               \mathsf{currtime}\ < -\ \mathsf{getUnixTime}
               let newBlock = createBlock (blockIndex lastBlock + 1) currtime (reverse vTxs) valkey currhash
                   fees = txsFee vTxs
                   plusFees acc = acc \{accountBalance = accountBalance acc + fees\}
21
                   newAccs = Map.update (Just.plusFees) valkey accountMap
22
               broadcastBlock peers newBlock
23
               return (newBlock, newAccs)
24
             else do
25
               -- spin on the queue of blocks until a valid one is found
               block <- getValidatorBlock lastBlock valkey
               let finalAccs = updateAccsByTXs (blockTransactions block) fallback
               return (block, finalAccs)
```

Ουσιαστικά, εκτελεί την λοταρία βάσει του τελευταίου block και του stake καθενός κόμβου και ελέγχει το public key που κληρώθηκε. Αν είναι το ίδιο του κόμβου, τότε δημιουργεί ένα νέο block και το αποστέλλει στο δίκτυο. Ειδάλλως, περιμένει μέχρι να παραλάβει το block από τον validator. Σε αυτήν την περίπτωση, ενημερώνει

Listing 21: OrdinaryNode.hs

2 Front-end

To front-end της εφαρμογής είναι υλοποιημένο στο αρχείο CLI.hs.

κατάλληλα το state χρησιμοποιώντας το τελευταίο έγχυρο state που έχει.

```
_{\scriptscriptstyle 1} data CLIInfo = CLIInfo
    { cliWallet :: Wallet, -- Wallet of the user
       clilDtoKey :: Map.Map Int PublicKey, -- Peers of the user
       cliNodelP :: HostName, -- Node IP of the user
       cliNodePort :: ServiceName, -- Node Port of the user
       cliPeers :: [(HostName, ServiceName)]
    deriving (Show)
10 type CLISharedState = (IORef Blockchain, IORef Account)
12 -- | Send a transaction to the network
_{13} sendTx :: Int -> ServiceType -> Account -> ReaderT CLIInfo IO ()
_{14} sendTx recvID service myacc = \mathbf{do}
    peers <- asks cliPeers
    keymap <- asks cliIDtoKey
     (pub, priv) <- asks cliWallet
17
    let mynonce = accountNonce myacc
         recvPub = Map.lookup recvID keymap
     case recvPub of
20
       Nothing -> liftIO $ putStrLn "Invalid recipient. Check whether the ID was yours or if it does not exist."
       \mathbf{Just} somekey ->\mathbf{do}
         {f let}\ {\sf tx}={\sf createTransaction}\ {\sf pub}\ {\sf somekey}\ {\sf service}\ {\sf mynonce}\ {\sf priv}
         liftIO $ putStrLn $ "Sending" ++ show service ++ " to " ++ show recvID
24
         liftIO $ broadcastTransaction peers tx -- this handles the correct sending
25
27 -- | Send a staking transaction to the network
28 stake :: Double -> Account -> ReaderT CLIInfo IO ()
_{29} stake coins myacc = \mathbf{do}
    peers <- asks cliPeers
     (pub, priv) <- asks cliWallet
31
    let mynonce = accountNonce myacc
         tx = createTransaction pub zeropub (Coins coins) mynonce priv
     liftIO $ putStrLn $ "Staking" ++ show coins
     liftIO $ broadcastTransaction peers tx
```

Οι συναρτήσεις 24 καλούνται όταν parseαριστεί επιτυχώς η είσοδος του χρήστη και στέλνουν την αντίστοιχη συναλλαγή στο δίκτυο. Η συνάρτηση για το parse είναι η handle.

Listing 22: CLI.hs

```
1 −− | Handle the input from the user
<sup>2</sup> handle :: String -> CLISharedState -> ReaderT CLIInfo IO ()
_3 handle input shared = \mathbf{do}
     liftIO $ threadDelay 500000
    let tokens = words input
         (blockref, accref) = shared
    case tokens of
      ("t" : numStr : "Coins" : coinsStr : _) \rightarrow
8
         case (reads numStr, reads coinsStr) of
q
           ([(num, "")], [(coins, "")]) \rightarrow do
10
             liftIO $ atomicModifyIORef' accref (\a -> (a {accountNonce = accountNonce a + 1{}, ()))
11
             acc' <- liftIO $ readIORef accref
12
             sendTx num (Coins coins) acc'
13
            -> liftIO $ putStrLn "Invalid command. Try entering 'help' for help."
       ("t" : numStr : "Message" : msgParts) ->
15
         case reads numStr of
16
           [(num, "")] -> do
17
             \label{liftIO} $$ atomicModifyIORef' accref (\a -> (a \{accountNonce = accountNonce a + 1\}, ())) $$
18
             acc' <- liftIO $ readIORef accref
19
             sendTx num (Message $ unwords msgParts) acc'
20
           _ -> liftIO $ putStrLn "Invalid command. Try entering 'help' for help."
21
       ("t" : numStr : "Both" : coinsStr : "," : msgParts) ->
22
         case (reads numStr, reads coinsStr) of
23
           ([(num, "")], [(coins, "")]) -> do
             liftIO $ atomicModifyIORef' accref (\a -> (a {accountNonce = accountNonce a + 1}, ()))
25
             \mathsf{acc'} < - \mathsf{liftIO} \$ \mathsf{readIORef} \mathsf{accref}
26
             sendTx num (Both (coins, unwords msgParts)) acc'
27
            -> liftIO $ putStrLn "Invalid command. Try entering 'help' for help."
28
       ("stake" : coinsStr : _) ->
29
         case reads coinsStr of
30
           [(coins, "")] \rightarrow do
31
             liftIO \ atomicModifyIORef' accref (\a -> (a {accountNonce = accountNonce a + 1}, ()))
32
33
             acc' <- liftIO $ readIORef accref
34
             stake coins acc'
             -> liftIO $ putStrLn "Invalid command. Try entering 'help' for help."
       ["view"] -> do
36
         blockchain <- liftIO $ readIORef blockref
37
         prettyPrintBlock (head blockchain)
38
       ["blockchain"] -> do
39
         liftIO $ threadDelay 5000000 -- just for testing
40
         blockchain <- liftIO $ readIORef blockref
41
         prettyPrintBlockchain blockchain
42
         — show the mean time between blocks but disregard the genesis block
43
         -- that is the last one in the list
44
         liftIO $ putStrLn $ "Mean time between blocks: " ++ show (meanBlockTime $ init blockchain)
45
       ["balance"] -> do
46
         acc <- liftIO $ readIORef accref
47
         liftIO $ print (accountBalance acc)
48
       ["peers"] -> do
49
         keymap <- asks cliIDtoKey
50
         liftIO $ prettyPrintPeers keymap
51
       ["load", filename] -> do
52
         liftIO $ putStrLn $ "Loading transactions from " ++ filename
53
         -- execute each line of the file as a command
54
         contents <- liftIO $ readFile filename
55
         mapM<sub>-</sub> ('CLI.handle' shared) (lines contents)
       ["exit"] -> liftIO $ putStrLn "Exiting .." >> exitSuccess
57
       ["help"] -> do
58
         liftlO $ putStrLn "t < recipient id > Coins < coins >
                                                                      — send coins"
59
         liftlO $ putStrLn "t <recipient id> Message <msg>
                                                                      - send message"
60
         liftlO $ putStrLn "t <recipient id> Both (<coins>, <msg>) - send both"
61
         liftIO $ putStrLn "stake <coins>
                                                                      stake coins"
62
         liftlO $ putStrLn "view
                                                                      - view last block"
63
         liftlO $ putStrLn "blockchain
                                                                      - view the entire blockchain"
         liftlO $ putStrLn "balance
                                                                      view account balance"
         liftlO $ putStrLn "peers
                                                                      — show list of peers"
```

```
liftIO $ putStrLn "load <filename>
                                                           load transactions from a file"
  liftlO $ putStrLn "exit
                                                           - exit the shell"
 liftlO $ putStrLn "help
                                                           - show this message"
_ -> liftIO $ putStrLn "Invalid command. Try entering 'help' for help."
```

Listing 23: CLI.hs

Ο οδηγός όλου του front-end είναι η συνάρτηση shell, την οποία καλεί ο κώδικας του OrdinaryNode.hs.

```
_{1} shell :: CLISharedState -> ReaderT CLIInfo {f IO} ()
_2 shell shared = \mathbf{do}
     liftlO $ putStrLn "Loading .."
     liftIO $ threadDelay 2000000
     liftIO $ putStrLn "Welcome to (the s)hell!"
     liftlO $ putStrLn "Type 'help' to ask for help."
    loop
    where
      loop :: ReaderT CLIInfo IO ()
      loop = do
         liftlO putStr >> hFlush stdout
11
         \mathsf{input} \ < - \ \mathsf{liftIO} \ \mathsf{safeGetLine}
12
         case input of
13
           Nothing -> CLI.handle "exit" shared
14
           \mathbf{Just} line -> CLI.handle line shared >> loop
```

Listing 24: CLI.hs

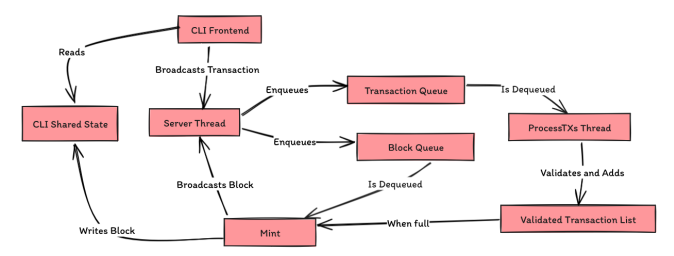
Ολόκληρη η εφαρμογή οδηγείται από την main.

```
1 main :: IO ()
_{2} main = \mathbf{getArgs}>>= parseArgs >>= startDoingStuff >> exit
4 startDoingStuff :: [String] -> IO ()
_{5} startDoingStuff [host, port, bip, bport, capacity] = void do
    wallet <- generateWallet 2056
    node (BootstrapNode bip bport) (read capacity) (NodeInfo host port wallet)
startDoingStuff [host, port, num] = void $ bootstrapNode (BootInfo 0 host port nodes)
    where
      nodes = read num :: Int
10
_{11} startDoingStuff _{-} = usage >> exit
_{13} parseArgs :: [String] -> IO [String]
parseArgs ("--node" : restArgs) = help restArgs
    where
16
      help :: [String] -> IO [String]
      help args | length args == 5 = return args
      help _ = usage >> exit
_{19} parseArgs ("—-bootstrap" : restArgs) = help restArgs
    where
      help :: [String] -> IO [String]
      help args | length args == 3 = return args
      help _ = usage >> exit
24 parseArgs _ = usage >> exit
26 usage :: IO ()
27 usage =
    putStrLn "Usage: main — node <ip> <port> <bootstrap ip> <bootstrap port> <capacity>"
      >> putStrLn "
                         main —bootstrap <ip> <port> <num nodes>"
31 exit :: \mathbf{IO} a
92 exit = exitSuccess
```

Listing 25: Main.hs

2.1 Συνολική Εικόνα

Το CLI parseάρει την είσοδο και, καλώντας την broadcastTransaction, στέλνει την συναλλαγή σε όλους τους κόμβους του δικτύου. Αυτοί, μέσω της συνάρτησης server που τρέχει μονίμως σε ξεχωριστό νήμα, διαχειρίζονται τις συναλλαγές βάζοντάς τες σε μία σειρά αναμονής. Παράλληλα, η processTXs αφαιρεί τις συναλλαγές από την ουρά και, αν καταφέρει να τις επικυρώσει, τις προσθέτει σε μία λίστα συναλλαγών που θα περιληφθούν σε ένα block. Όταν αυτή αποκτήσει μήκος capacity, τότε καλεί την mint για να δημιουργήσει ένα νέο block, το αποστέλλει στο δίκτυο και ενημερώνει το CLI Shared State.



Σχήμα 2: Διάγραμμα Εφαρμογής

Μέρος ΙΙ

Πειράματα

Ανά πείραμα αξιολογούνται, αφενός τα πιο χρονοβόρα κομμάτια του κώδικα, όπως υποδεικνύει το profiling καθενός κόμβου κατά την εκτέλεση του πειράματος, αφετέρου οι συναρτήσεις mint, validateTransaction και processTXs, οι οποίες συνιστούν την λογική λειτουργίας των κόμβων του συστήματος. Επίσης, εκτιμάται η ρυθμαπόδοση του συστήματος και το μέσο block time.

3 Πειραματική Διάταξη

Απουσία ικανοποιητικής υποδομής κατανεμημένων υπολογιστών, τα πειράματα εκτελέστηκαν χρησιμοποιώντας Docker Containers, τα οποία οδηγήθηκαν καταλλήλως από Bash Scripts. Τα containers χτίστηκαν ως εξής:

```
FROM haskell:9.6.4

WORKDIR /app
COPY . /app

**Mow using the specified Stack version for setup and build
RUN stack setup
RUN stack build —profile

**more arguments will be passed to 'stack exec'
ENTRYPOINT ["stack", "exec", "—profile", "—", "BlockChat—exe"]

#*Optional: Default arguments that can be overridden
CMD []
```

Listing 26: Dockerfile

και το script που οδηγεί τα containers:

```
1 #!/bin/bash
3 # execute this script from within the experiments directory
5 BASE_IP="172.0.0."
6 BASE="0"
7 PORT="35900"
8 IMAGE_NAME="blockchat"
PREFIX="experiments/profiled_outputs/docker"
10 SUFFIX=""
11 CAPACITY=("5")
12 PROFLOG="/app/node"
14 for TEST in "throughput";
15 do
      if [ $TEST != "scalability" ];
16
      then
17
         NODES="5"
18
19
         NODES="10"
      fi
      for CAP in "${CAPACITY[@]}";
22
23
          WORKDIR=$PREFIX/$TEST$SUFFIX/capacity$CAP
24
          if [ ! -d "$WORKDIR" ];
25
          then
26
              mkdir -p "$WORKDIR"
27
          fi
28
         docker network create --subnet=172.0.0.0/16 blockchat-net
         docker run --rm \setminus
32
              ——net blockchat—net \
```

```
--ip "$BASE_IP$((BASE+2))"\
               −p $PORT:$PORT \
               ——name bootstrap\
              $IMAGE_NAME --bootstrap "$BASE_IP$((BASE+2))" $PORT $NODES +RTS -p -RTS &
38
           sleep 2
39
40
          docker logs —f bootstrap > $WORKDIR/bootstrap.log &
41
42
           if [ TEST == "fairness"];
43
44
                initial_stake ="stake 100"
          else
46
                initial_stake ="stake 10"
           fi
48
49
          {\tt input} = "experiments/input\$NODES/trans1.txt"
50
          (\mathbf{cat} < (\mathbf{echo} \ "\$initial\_stake") < (\mathbf{echo} \ "load \$input") < (\mathbf{echo} \ "blockchain") < (\mathbf{echo} \ "balance"))| \setminus (\mathbf{echo} \ "blockchain") < (\mathbf{echo} \ "balance"))|
51
               docker run −i \
52
                   --net blockchat-net \
53
                   --ip "$BASE_IP$((BASE+2+1))"\
                   -p $((PORT+1)):$PORT \
                    −name node1\
                   $IMAGE.NAME --node "$BASE_IP$((BASE+2+1))" "$PORT" "$BASE_IP$((BASE+2))" \
                   "$PORT" "$CAP" +RTS -p -po$PROFLOG -RTS &
58
           sleep 2
59
          docker logs -f node1 > $WORKDIR/node1.log &
60
61
          for i in $(seq 2 $NODES);
62
63
               input="experiments/input$NODES/trans$i.txt"
64
               (cat <(echo "stake 10") <(echo "load $input") <(echo "blockchain") <(echo "balance"))|\
                   docker run −i \
                       --net blockchat-net \setminus
                       --ip "$BASE_IP$((BASE+2+i))"\
                       -p ((PORT+i)):PORT \setminus
                       ——name node"$i"∖
70
                       $IMAGE_NAME --node "$BASE_IP$((BASE+2+i))" "$PORT" "$BASE_IP$((BASE+2))"\
                       "$PORT" "$CAP" +RTS -p -po$PROFLOG -RTS &
72
73
               docker logs -f node"$i" > $WORKDIR/node"$i".log &
74
          done
75
76
           # wait for containers from node1 to node$NODES to finish
          for i in $(seq 1 $NODES);
          do
79
               docker wait node"$i"
80
               \# get the profiled outputs
81
               docker cp node"$i":$PROFLOG.prof $WORKDIR/node"$i".prof
82
               docker rm node"$i"
83
          done
84
85
          docker network rm blockchat-net
86
      done
88 done
```

Listing 27: run-docker-experiments.sh

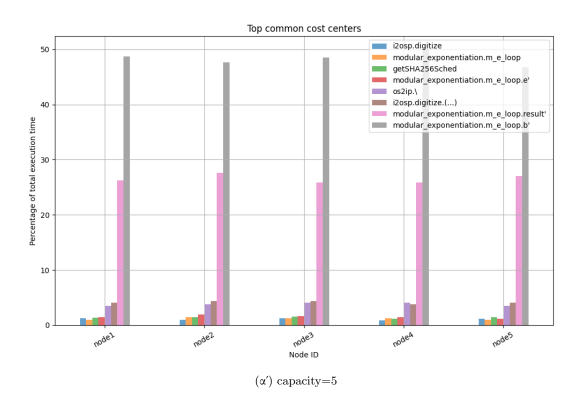
4 Απόδοση του συστήματος

Σημειώνεται ότι το ποσοστό του χρόνου εκτέλεσης των σημείων που υποδεικνύει το profiling δεν είναι κληρονομημένο, δηλαδή δεν εμπεριέχονται στο ποσοστό οι χρόνοι εκτέλεσης των συναρτήσεων που καλούνται από τις συναρτήσεις που εμφανίζονται στο profiling.

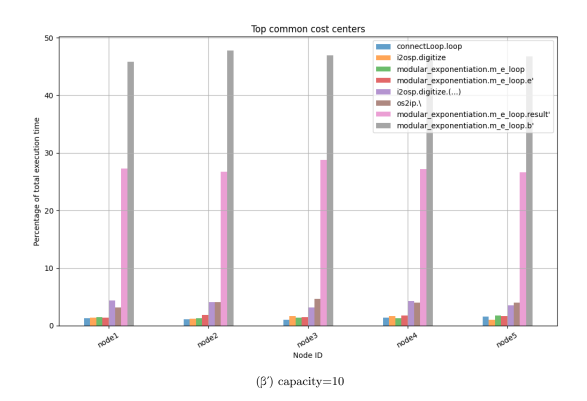
4.1 Χρονοβόρα τμήματα του κώδικα

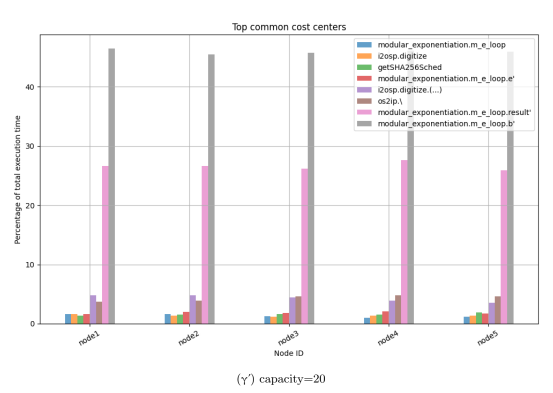
Στο πείραμα για την αξιολόγηση της ρυθμαπόδοσης του συστήματος, στήνεται ένα δίκτυο 5 κόμβων, καθένας εκ των οποίων εκτελεί 1 staking, με stake $10~\mathrm{BCC}$ συναλλαγή και 50 συναλλαγές (συγκεκριμένα αποστολές μηνυμάτων) προς τους άλλους κόμβους. Η ταχύτητα αποστολής συναλλαγών είναι ίδια μεταξύ των κόμβων, ίση με $2\frac{txs}{s}$ και παραμένει σταθερή μεταξύ όλων των πειραμάτων.

Το πρώτο πράγμα που φαίνεται στο σχήμα 3 είναι ότι το μακράν πιο χρονοβόρο μέρος του κώδικα είναι η συνάρτηση modular_exponentiation που χρησιμοποιείται γενικά για την κρυπτογράφηση / αποκρυπτογράφηση και υπογραφή / επαλήθευση μηνυμάτων. Συγκεκριμένα, φαίνεται να λαμβάνει περίπου το 45% του συνολικού χρόνου υπολογισμού του προγράμματος.



¹O profiler της Haskell μετράει CPU time όχι blocking time

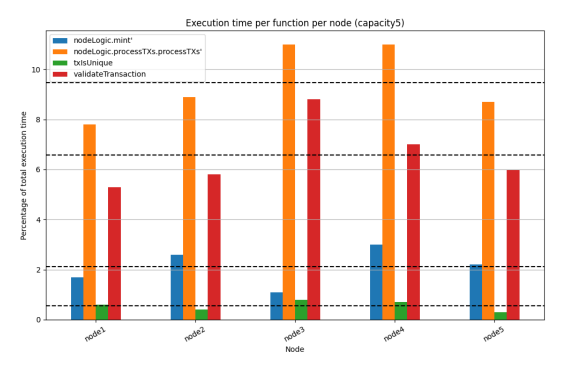




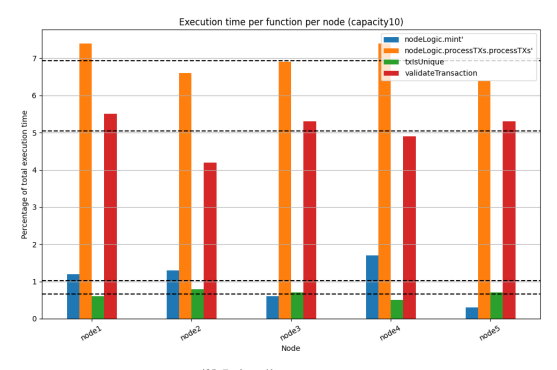
Σχήμα 3: Τα πιο χρονοβόρα κομμάτια του κώδικα

4.2 Συναρτήσεις του συστήματος

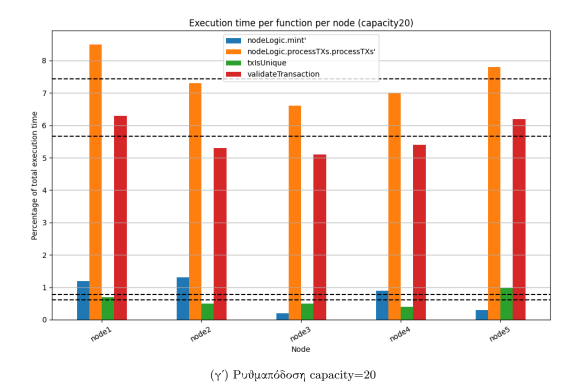
Σχετικά με τις top level συναρτήσεις του συστήματος, παρατηρείται ότι, με κάποιες μικρές διακυμάνσεις, η process TXs καταναλώνει 9-10% του συνολικού CPU time, η mint 1-3% και η validate Transaction 5-9%, με μέσο όρο περίπου 6.5%.



(α΄) Ρυθμαπόδοση capacity=5



(β΄) Ρυθμαπόδοση capacity=10



 Σ χήμα 4: Ποσοστό χρόνου επί του συνολικού χρόνου εκτέλεσης που λαμβάνει η κάθε συνάρτηση

Στον πίναχα 1 παρουσιάζονται ορισμένα στατιστικά σχετικά με τις συναρτήσεις processTXs, validateTransaction, txIsUnique και mint. Το πιο σημαντικό να παρατηρηθεί είναι ότι, για κάθε κόμβο, οι κλήσεις στην συνάρτηση validateTransaction είναι ακριβώς τόσες όσες και οι συναλλαγές που αποστέλλονται από όλους τους κόμβους $(5+5\times50=255)$. Επίσης, $\#mint+\#validateTransaction=\#processTXs^2$. Παρότι φαίνεται σαν να επικυρώθηκαν όλες οι συναλλαγές, αυτό δεν ισχύει. Στην πραγματικότητα, επειδή οι κόμβοι δεν παραλαμβάνουν κατ΄ ανάγκην τις συναλλαγές με την σειρά αποστολή τους, είναι πιθανό κάποιος validator να ακυρώσει κάποια συναλλαγή η οποία με διαφορετική σειρά θα είχε επιβεβαιωθεί. Για αυτόν τον λόγο φαίνεται ότι ένα υποσύνολο των συναλλαγών εξετάζεται για την μοναδικότητά τους από την συνάρτηση txIsUnique. Έτσι αιτιολογείται και το γεγονός ότι το blockchain έχει μήκος μικρότερο από το μέγιστο δυνατό του δεδομένων των συναλλαγών. Παραδείγματος χάριν, για capacity 5 έχει μήκος $41=\frac{207}{5}<\frac{255}{5}=51$.

Πίνακας 1: Στατιστικά συναρτήσεων ανά κόμβο

 (α') capacity=5

\mathbf{Node}	Function	Entries	TimeInh
node1.prof:	nodeLogic.processTXs.processTXs'	301	7.3
node1.prof:	validateTransaction	255	5.0
node1.prof:	txIsUnique	228	0.5
node1.prof:	nodeLogic.mint'	45	1.7
node2.prof:	nodeLogic.processTXs.processTXs'	301	6.3
node2.prof:	validateTransaction	255	5.0
node2.prof:	txIsUnique	229	0.4
node2.prof:	nodeLogic.mint'	45	0.9
node3.prof:	nodeLogic.processTXs.processTXs'	301	7.6
node3.prof:	validateTransaction	255	5.5
node3.prof:	txIsUnique	225	0.6
node3.prof:	nodeLogic.mint'	45	1.4
node4.prof:	nodeLogic.processTXs.processTXs'	301	6.7
node4.prof:	validateTransaction	255	4.9
node4.prof:	txIsUnique	226	0.6
node4.prof:	nodeLogic.mint'	45	1.1
node5.prof:	nodeLogic.processTXs.processTXs'	301	8.7
node5.prof:	validateTransaction	255	6.2
node5.prof:	txIsUnique	228	0.6
node5.prof:	nodeLogic.mint'	45	1.8

Όπως φαίνεται από τον πίνακα, λοιπόν, για τον υπολογισμό του block time και της ρυθμαπόδοσης λαμβάνονται υπόψιν τόσα μπλοκς όσα και οι κλήσεις στην συνάρτηση mint και τόσες συναλλαγές όσες τα μπλοκς επί την εκάστοτε χωρητικότητα.

Χωρητικότητα =
$$5 \Rightarrow \text{Μπλοκς} = 45$$
 και Συναλλαγές = 225
Χωρητικότητα = $10 \Rightarrow \text{Μπλοκς} = 22$ και Συναλλαγές = 220
Χωρητικότητα = $20 \Rightarrow \text{Μπλοκς} = 11$ και Συναλλαγές = 220

²Η -1 διαφορά είναι επειδή έγινε η τελευταία κλήση και τα προγράμματα έλαβαν σήμα τερματισμού

\mathbf{Node}	Function	Entries	TimeInh	Entries	TimeInh
node1.prof:	nodeLogic.processTXs.processTXs'	278	7.4	267	8.5
node1.prof:	validateTransaction	255	5.5	255	6.3
node1.prof:	txIsUnique	228	0.6	229	0.7
node1.prof:	nodeLogic.mint'	22	1.2	11	1.2
node2.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	278	6.6	267	7.3
node2.prof:	validateTransaction	255	4.2	255	5.3
node2.prof:	txIsUnique	229	0.8	229	0.5
node2.prof:	nodeLogic.mint'	22	1.3	11	1.3
node3.prof:	nodeLogic.processTXs.processTXs'	278	6.9	267	6.6
node3.prof:	validateTransaction	255	5.3	255	5.1
node3.prof:	txIsUnique	227	0.7	223	0.5
node3.prof:	nodeLogic.mint'	22	0.6	11	0.2
node4.prof:	nodeLogic.processTXs.processTXs'	278	7.4	267	7.0
node4.prof:	validateTransaction	255	4.9	255	5.4
node4.prof:	txIsUnique	226	0.5	227	0.4
node4.prof:	nodeLogic.mint'	22	1.7	11	0.9
node5.prof:	nodeLogic.processTXs.processTXs'	278	6.4	267	7.8

 (γ') capacity=20

6.2

1.0

0.3

4.3 Ρυθμαπόδοση και Block time

node5.prof: validateTransaction

node5.prof: nodeLogic.mint'

txIsUnique

node5.prof:

 (β') capacity=10

Το block time μπορεί να υπολογιστεί λαμβάνοντας τον μέσο όρο των διαφορών των time stamps διαδοχικών blocks. Στο σχήμα 5 φαίνονται οι χρόνοι δημιουργίας block όπως υπολογίστηκαν από κάθε κόμβο. Παρατηρείται ότι δεν είναι πάντοτε ίσοι μεταξύ των κόμβων. Αυτό συμβαίνει γιατί, κατά τον τερματισμό του πειράματος, δεν έχουν φτάσει κατάνάγκην όλοι οι κόμβοι στο ίδιο σημείο της αλυσίδας και για αυτόν τον λόγο διαφοροποιείται η μέτρησή τους. Εδώ λαμβάνεται υπόψιν το μέγιστο μήκος της αλυσίδας μεταξύ των κόμβων.

255

227

22

5.3

0.7

0.3

255

229

11

Σχήμα 5: Μέσος χρόνος δημιουργίας block (ms)

Από τον χρόνο αυτόν μπορούν να μετρηθούν και οι εξυπηρετούμενες συναλλαγές ανά δευτερόλεπτο. Συγκεκριμένα, μία συναλλαγή εξυπηρετείται όταν επικυρωθεί, δηλαδή όταν καταγραφεί στην αλυσίδα. Άρα, για κάθε capacity έχουμε:

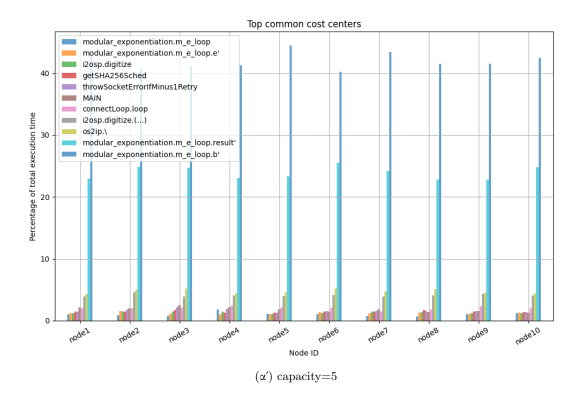
$$\begin{aligned} \text{Pυθμαπόδοση} &= \frac{\Sigma \text{υναλλαγές}}{\text{Χρόνος}} = \frac{\Sigma \text{υναλλαγές}}{\text{Μπλοχ}} \cdot \frac{\text{Μπλοχ}}{\text{Χρόνος}} \Leftrightarrow \\ \text{Pυθμαπόδοση} &= \frac{\frac{\Sigma \text{υναλλαγές}}{\text{Μπλοχ}}}{\text{Μέσος χρόνος δημιουργίας μπλοχ}} = \frac{\text{Χωρητιχότητα}}{\text{Μέσος χρόνος δημιουργίας μπλοχ}} \Rightarrow \\ & \\ \text{Pυθμαπόδοση}_{capacity=5} &= \frac{5}{0,555} = 8,999 \frac{txs}{s} \\ \text{Pυθμαπόδοση}_{capacity=10} &= \frac{10}{1,045} = 9,569 \frac{txs}{s} \\ \text{Pυθμαπόδοση}_{capacity=20} &= \frac{20}{2} = 10 \frac{txs}{s} \end{aligned} \end{aligned}$$

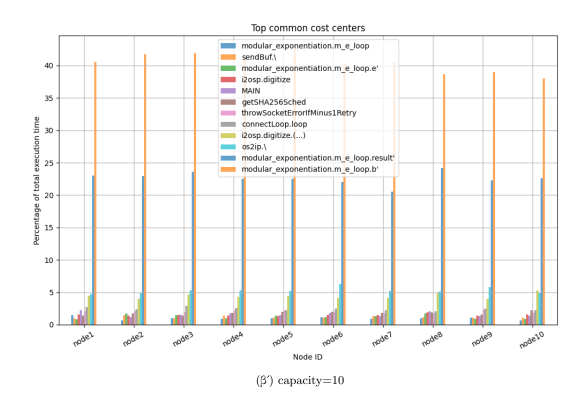
5 Κλιμακωσιμότητα του συστήματος

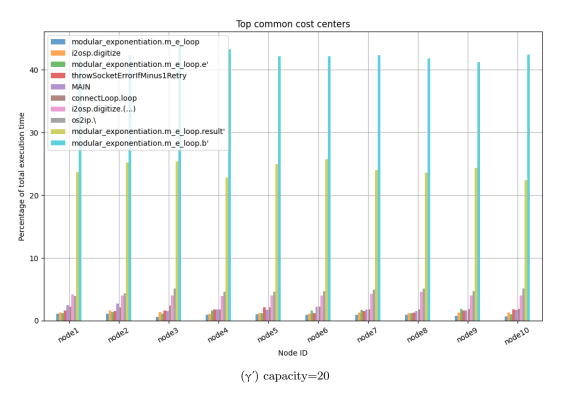
Στο πείραμα κλιμακωσιμότητας, το δίκτυο εκκινείται με 10 κόμβους, καθένας εκ των οποίων εκτελεί 1 staking συναλλαγή, με stake 10 BCC και 100 συναλλαγές (συγκεκριμένα αποστολές μηνυμάτων) προς τους άλλους κόμβους. Σκοπός είναι να εξεταστεί η κλιμάκωση του συστήματος ως προς το πλήθος των συμμετεχόντων κόμβων.

5.1 Χρονοβόρα τμήματα του κώδικα

Στα γραφήματα 6 φαίνονται τα πιο χρονοβόρα κομμάτια του κώδικα για κάθε πείραμα κλιμακωσιμότητας. Φαίνεται ότι αυτά είναι τα ίδια με τα πιο χρονοβόρα κομμάτια του κώδικα για το πείραμα ρυθμαπόδοσης, με την συνάρτηση modular_exponentiation να καταλαμβάνει πάλι περίπου το 45% του συνολικού CPU time του προγράμματος.



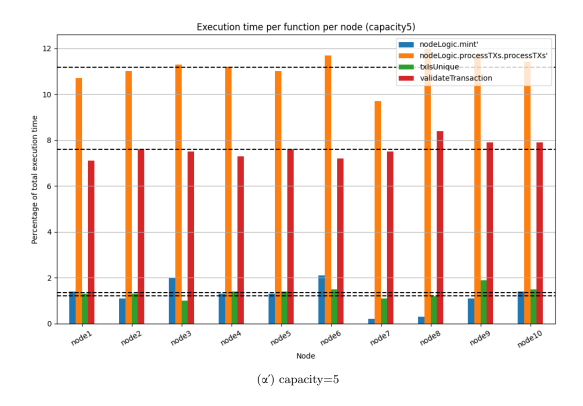


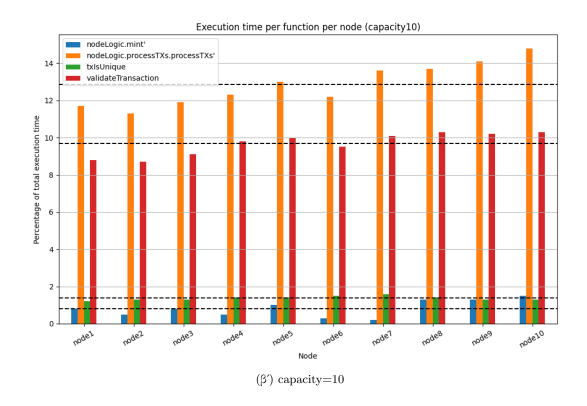


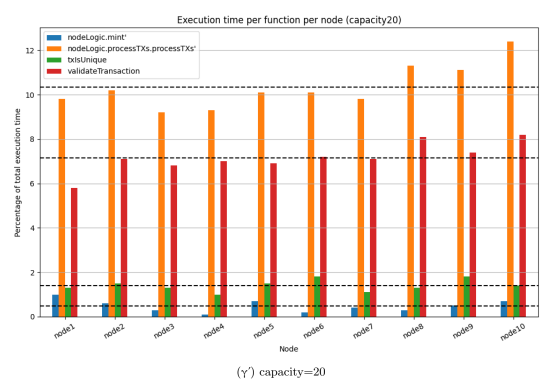
Σχήμα 6: Τα πιο χρονοβόρα κομμάτια του κώδικα

5.2 Συναρτήσεις του συστήματος

Στα γραφήματα 7 παρατηρείται ότι οι συναρτήσεις καταλαμβάνουν περίπου το ίδιο ποσοστό χρόνου εκτέλεσης με το προηγούμενο πείραμα.







 Σ χήμα 7: Ποσοστό χρόνου επί του συνολικού χρόνου εκτέλεσης που λαμβάνει η κάθε συνάρτηση

Στον πίναχα $2\alpha'$ φαίνονται οι κλήσεις ενδιαφέροντος των κόμβων. Παρατηρώντας το πλήθος των κλήσεων ανά συνάρτηση, διαπιστώνεται ότι οι κόμβοι δεν προλαβαίνουν να επικυρώσουν όλες τις συναλλαγές που λαμβάνουν. Αυτό οφείλεται, αφενός στον μεγαλύτερο όγκο συναλλαγών $10+10\times 100=1010$ ο οποίος είναι ≈ 4 φορές μεγαλύτερος από προηγουμένως, και αφετέρου στην μικρή χωρητικότητα του block, το οποίο σημαίνει ότι οι κόμβοι πρέπει συχνά να καλούν την χρονοβόρα συνάρτηση mint και να διακόπτουν την διαδικασία επικύρωσης.

Επίσης, παρατηρείται ότι οι κόμβοι 7-8 έχουν μείνει πολύ πίσω σε σχέση με τους υπόλοιπους κόμβους. Αυτό είναι μάλλον συνέπεια της πειραματικής διάταξης, αφού όλοι οι κόμβοι τρέχουν στο ίδιο μηχάνημα.

Πίνακας 2: Στατιστικά συναρτήσεων ανά κόμβο

(α') capacity=5

Node	Function	Entries	TimeInh
node10.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	1111	11.4
node10.prof:	validateTransaction	1010	7.9
node10.prof:	txIsUnique	545	1.5
node10.prof:	nodeLogic.mint'	100	1.4
node1.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	1111	10.7
node1.prof:	validateTransaction	1010	7.1
node1.prof:	txIsUnique	544	1.3
node1.prof:	nodeLogic.mint'	100	1.4
node2.prof:	nodeLogic.processTXs.processTXs'	1111	11.0
node2.prof:	validateTransaction	1010	7.6
node2.prof:	txIsUnique	542	1.3
node2.prof:	nodeLogic.mint'	100	1.1
node3.prof:	nodeLogic.processTXs.processTXs'	1111	11.3
node3.prof:	validateTransaction	1010	7.5
node3.prof:	txIsUnique	544	1.0
node3.prof:	nodeLogic.mint'	100	2.0
node4.prof:	nodeLogic.processTXs.processTXs'	1111	11.2
node4.prof:	validateTransaction	1010	7.3
node4.prof:	txIsUnique	544	1.4
node5.prof:	nodeLogic.processTXs.processTXs'	1111	11.0
node5.prof:	validateTransaction	1010	7.6
node5.prof:	txIsUnique	543	1.4
node5.prof:	nodeLogic.mint'	100	1.3
node6.prof:	nodeLogic.processTXs.processTXs'	1111	11.7
node6.prof:	validateTransaction	1010	7.2
node6.prof:	txIsUnique	542	1.5
node6.prof:	nodeLogic.mint'	100	2.1
node7.prof:	nodeLogic.processTXs.processTXs'	1101	9.7
node7.prof:	validateTransaction	1010	7.5
node7.prof:	txIsUnique	495	1.1
node7.prof:	nodeLogic.mint'	90	0.2
node8.prof:	nodeLogic.processTXs.processTXs'	1101	12.0
node8.prof:	validateTransaction	1010	8.4
node8.prof:	txIsUnique	496	1.2
node8.prof:	nodeLogic.mint'	90	0.3
node9.prof:	nodeLogic.processTXs.processTXs'	1111	11.7
node9.prof:	validateTransaction	1010	7.9
node9.prof:	txIsUnique	546	1.9
node9.prof:	nodeLogic.mint'	100	1.1

Αντιθέτως, στους πίναχες 2β΄ και 2γ΄ φαίνεται από τις κλήσεις των συναρτήσεων ότι έχουν επιχυρωθεί όλες οι συναλλαγές και έχουν παραχθεί τα αντίστοιχα blocks. Η μεγαλύτερη χωρητικότητα των blocks επιτρέπει στους κόμβους μεγαλύτερα χρονικά παράθυρα για την επικύρωση των συναλλαγών και η διακοπή για την παραγωγή των blocks δεν καθυστερεί την εξέλιξη του δικτύου.

(β ') capacity=10 (γ ') capacity=20

\mathbf{Node}	Function	Entries	${\bf Time Inh Entries}$		TimeInh
node10.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	1061	14.8	1024	12.4
node10.prof:	validateTransaction	1010	10.3	999	8.2
node10.prof:	txIsUnique	503	1.3	501	1.4
node10.prof:	nodeLogic.mint'	50	1.5	25	0.7
node1.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	1061	11.7	986	9.8
node1.prof:	validateTransaction	1010	8.8	961	5.8
node1.prof:	txIsUnique	503	1.2	500	1.3
node1.prof:	nodeLogic.mint'	50	0.8	25	1.0
node2.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	1061	11.3	992	10.2
node2.prof:	validateTransaction	1010	8.7	967	7.1
node2.prof:	txIsUnique	504	1.3	500	1.5
node2.prof:	nodeLogic.mint'	50	0.5	25	0.6
node3.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	1061	11.9	968	9.2
node3.prof:	validateTransaction	1010	9.1	943	6.8
node3.prof:	txIsUnique	505	1.3	500	1.3
node3.prof:	nodeLogic.mint'	50	0.8	25	0.3
node4.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	1061	12.3	1033	9.3
node4.prof:	validateTransaction	1010	9.8	1010	7.0
node4.prof:	txIsUnique	506	1.4	454	1.0
node4.prof:	nodeLogic.mint'	50	0.5	22	0.1
node5.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	1061	13.0	990	10.1
node5.prof:	validateTransaction	1010	10.0	965	6.9
node5.prof:	txIsUnique	505	1.4	500	1.5
node5.prof:	nodeLogic.mint'	50	1.0	25	0.7
node6.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	1061	12.2	1035	10.1
node6.prof:	validateTransaction	1010	9.5	1010	7.2
node6.prof:	txIsUnique	504	1.5	497	1.8
node6.prof:	nodeLogic.mint'	50	0.3	24	0.2
node7.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	1061	13.6	997	9.8
node7.prof:	validateTransaction	1010	10.1	972	7.1
node7.prof:	txIsUnique	500	1.6	500	1.1
node7.prof:	nodeLogic.mint'	50	0.2	25	0.4
node8.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	1061	13.7	1035	11.3
node8.prof:	validateTransaction	1010	10.3	1010	8.1
node8.prof:	txIsUnique	505	1.4	498	1.3
node8.prof:	nodeLogic.mint'	50	1.3	24	0.3
node9.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	1061	14.1	986	11.1
node9.prof:	validateTransaction	1010	10.2	961	7.4
node9.prof:	txIsUnique	505	1.3	501	1.8
node9.prof:	nodeLogic.mint'	50	1.3	25	0.5

Για την μέτρηση του block time και της ρυθμαπόδοσης του συστήματος, λαμβάνονται υπόψιν τόσα μπλοκ όσα και οι κλήσεις στην συνάρτηση mint και τόσες συναλλαγές όσα τα μπλοκς επί την εκάστοτε χωρητικότητα.

Χωρητικότητα =
$$5 \Rightarrow \text{Μπλοκς} = 100$$
 και Συναλλαγές = 500
Χωρητικότητα = $10 \Rightarrow \text{Μπλοκς} = 50$ και Συναλλαγές = 500
Χωρητικότητα = $20 \Rightarrow \text{Μπλοκς} = 25$ και Συναλλαγές = 500

5.3 Ρυθμαπόδοση και Block time

Στο σχήμα 8 φαίνονται οι μέσοι χρόνοι δημιουργίας block όπως υπολογίστηκαν από κάθε κόμβο.

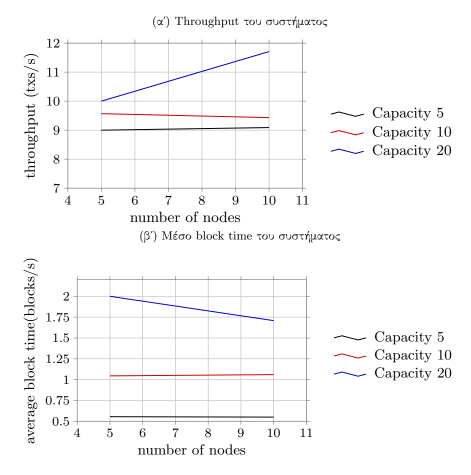
```
capacity5/node10.log:Mean time between blocks: 550.0
capacity5/node1.log:Mean time between blocks: 550.0
capacity5/node2.log:Mean time between blocks: 550.0
capacity5/node3.log:Mean time between blocks: 550.0
capacity5/node4.log:Mean time between blocks: 550.0
capacity5/node5.log:Mean time between blocks: 550.0
capacity5/node6.log:Mean time between blocks: 550.0
capacity5/node7.log:Mean time between blocks: 322.2111111111111
capacity5/node8.log:Mean time between blocks: 322.2111111111111
capacity5/node9.log:Mean time between blocks: 550.0
capacity10/node10.log:Mean time between blocks: 1059.98
capacity10/node1.log:Mean time between blocks: 1059.98
capacity10/node2.log:Mean time between blocks: 1059.98
capacity10/node3.log:Mean time between blocks: 1059.98
capacity10/node4.log:Mean time between blocks: 1059.98
capacity10/node5.log:Mean time between blocks: 1059.98
capacity10/node6.log:Mean time between blocks: 1059.98
capacity10/node7.log:Mean time between blocks: 1059.98
capacity10/node8.log:Mean time between blocks: 1059.98
capacity10/node9.log:Mean time between blocks: 1059.98
capacity20/node10.log:Mean time between blocks: 1708.375
capacity20/node1.log:Mean time between blocks: 1708.375
capacity20/node2.log:Mean time between blocks: 1708.375
capacity20/node3.log:Mean time between blocks: 1708.375
capacity20/node4.log:Mean time between blocks: 1136.454545454545
capacity20/node5.log:Mean time between blocks: 1708.375
capacity20/node6.log:Mean time between blocks: 1708.375
capacity20/node7.log:Mean time between blocks: 1708.375
capacity20/node8.log:Mean time between blocks: 1708.375
capacity20/node9.log:Mean time between blocks: 1708.375
```

Σχήμα 8: Μέσος χρόνος δημιουργίας block (ms)

Πάλι, από τους χρόνους αυτούς μπορούν να μετρηθούν και οι εξυπηρετούμενες συναλλαγές ανά δευτερόλεπτο. Για κάθε capacity έχουμε:

$$\begin{aligned} \text{Pυθμαπόδοση} &= \frac{\Sigma \text{υναλλαγές}}{\text{Χρόνος}} = \frac{\Sigma \text{υναλλαγές}}{\text{Μπλοχ}} \cdot \frac{\text{Μπλοχ}}{\text{Χρόνος}} \Leftrightarrow \\ \text{Pυθμαπόδοση} &= \frac{\frac{\Sigma \text{υναλλαγές}}{\text{Μπλοχ}}}{\text{Μέσος χρόνος δημιουργίας μπλοχ}} = \frac{\text{Χωρητιχότητα}}{\text{Μέσος χρόνος δημιουργίας μπλοχ}} \Rightarrow \\ \\ \text{Pυθμαπόδοση}_{capacity=5} &= \frac{5}{0,550} = 9,090 \frac{txs}{s} \\ \text{Pυθμαπόδοση}_{capacity=10} &= \frac{10}{1,060} = 9,4323 \frac{txs}{s} \\ \text{Pυθμαπόδοση}_{capacity=20} &= \frac{20}{1.708} = 11,709 \frac{txs}{s} \end{aligned}$$

Οι μετρήσεις από τα πειράματα συνοψίζονται στα γραφήματα 9.

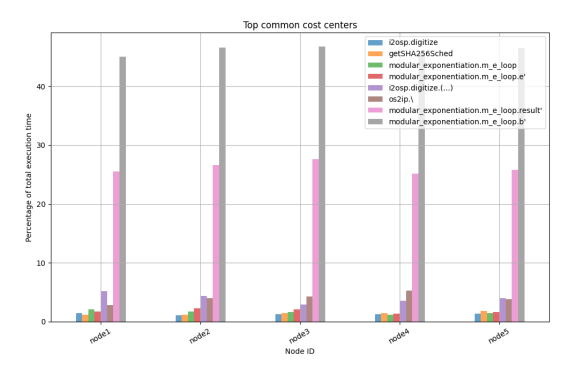


Σχήμα 9: Ρυθμαπόδοση και μέσος block time του συστήματος

Στα γραφήματα 9α΄ και 9β΄ φαίνεται η ρυθμαπόδοση και το μέσο block time του συστήματος μεταξύ των πειραμάτων, από 5 έως 10 κόμβους, για κάθε χωρητικότητα. Φαίνεται, ότι το πλήθος των εξυπηρετούμενων συναλλαγών ανά μονάδα χρόνου αυξάνεται με τον αριθμό των κόμβων για τις χωρητικότητες 5 και 20, αλλά για την 10 μένει οριακά σταθερός, με ελαφρώς φθίνουσα τάση. Ο δε μέσος χρόνος δημιουργίας block μειώνεται με τον αριθμό των κόμβων για τις χωρητικότητες 5 και 20, αλλά για την 10 μένει οριακά σταθερός, με ελαφρώς αύξουσα τάση. Αυτό δείχνει ότι το δίκτυο μπορεί να κλιμακώνει με τον αριθμό των κόμβων.

6 Δικαιοσύνη

Στο πείραμα δικαιοσύνης, το δίκτυο εκκινείται με 5 κόμβους και ο υπάριθμόν 1 από αυτούς κάνει stake 100 BCC, ενώ οι υπόλοιποι κάνουν stake 10 BCC.

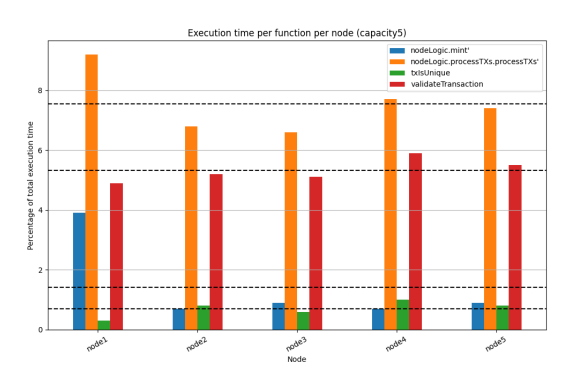


Σχήμα 10: Τα πιο χρονοβόρα κομμάτια του κώδικα capacity=5

Στον πίνακα 3 φαίνονται οι κλήσεις μερικών συναρτήσεων ενδιαφέροντος. Φαίνεται ότι τα πλήθη όλων των κλήσεων είναι ίδια ανά κόμβο, πράγμα που σημαίνει ότι οι κόμβοι εκτελούν τις ίδιες λειτουργίες με την ίδια συχνότητα. Παρ΄όλα αυτά, ο κόμβος με το μεγαλύτερο stake καταναλώνει πολύ περισσότερο χρόνο στην συνάρτηση mint' σε σχέση με τους υπόλοιπους κόμβους, όπως φαίνεται και στο σχήμα 11.

Πίνακας 3: Στατιστικά συναρτήσεων ανά κόμβο capacity=5

\mathbf{Node}	Function	Entries	TimeInh
node1.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	301	10.8
node1.prof:	validateTransaction	255	5.3
node1.prof:	txIsUnique	231	0.6
node1.prof:	nodeLogic.mint'	45	4.6
node2.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	301	7.0
node2.prof:	validateTransaction	255	5.4
node2.prof:	txIsUnique	229	0.5
node2.prof:	nodeLogic.mint'	45	0.9
node3.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	301	6.4
node3.prof:	validateTransaction	255	5.0
node3.prof:	txIsUnique	225	0.9
node3.prof:	nodeLogic.mint'	45	0.3
node4.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	300	8.1
node4.prof:	validateTransaction	255	6.5
node4.prof:	txIsUnique	223	1.0
node4.prof:	nodeLogic.mint'	44	0.5
node5.prof:	node Logic. process TXs. process TXs'	301	8.6
node5.prof:	validateTransaction	255	6.2
node5.prof:	txIsUnique	228	0.6
node5.prof:	nodeLogic.mint'	45	1.6



Σχήμα 11: Ποσοστό χρόνου επί του συνολικού χρόνου εκτέλεσης που λαμβάνει η κάθε συνάρτηση capacity=5

Στο σχήμα 11 φαίνεται, πράγματι, ότι ο χόμβος με το μεγαλύτερο stake χαταναλώνει πολύ περισσότερο χρόνο στην συνάρτηση mint' σε σχέση με τους υπόλοιπους χόμβους, ενδειχτιχό του γεγονός ότι πράγματι αυτός αναλαμβάνει συχνότερα την δημιουργία των νέων blocks. Μάλιστα, επισχοπώντας τα υπόλοιπα των λογαριασμών των χόμβων στο σχήμα 12, παρατηρεί χανείς ότι όντως τα περισσότερα νομίσματα συσσωρεύονται στον χόμβο με το μεγαλύτερο stake. Συμπεραίνεται, λοιπόν, ότι σε βάθος χρόνου συσσωρεύονται νομίσματα στον χόμβο με το μεγαλύτερο stake. Θεωρητιχά, αυτό σημαίνει ότι ένας χαχόβουλος χόμβος θα μπορούσε να εχμεταλλευτεί το φαινόμενο αυτό χαι να χειραγωγεί το δίχτυο χατά την θέλησή του. Επομένως, υπάρχει ανάγχη για έναν μηχανισμό που θα εξασφαλίζει ότι, παρά την ανισότητα των stakes, οι χόμβοι θα έχουν ίσες ευχαιρίες στην επιχύρωση των συναλλαγών χαι δεν θα επαφίεται η ασφάλεια του διχτύου σε έναν μόνο χόμβο.

```
==> node1.log <==

> 3497.2

==> node2.log <==

> 280.700000000000005

==> node3.log <==

> 232.70000000000005

==> node4.log <==

> 191.7000000000005

==> node5.log <==

> 697.7
```

Σχήμα 12: Υπόλοιπα λογαριασμών κόμβων capacity=5