Distribuição e Execução de Tarefas com pagamento em moedas *IOTA*Blockchains, Criptomoedas e Outras Aplicações

Ferreira, Marcos P. marcospferreira@dcc.ufmg.br

Vieira, Christian chrdcv@gmail.com

26 de junho de 2018

Resumo

Nesse trabalho desenvolveremos um sistema de processamento de tarefas remoto em que clientes pagam o servidor de execução em *IOTA* por programa executado. A comunicação entre cliente e servidor é através do *tangle*, assim retirando a necessidade de um conhecer o IP do outro. Após a execução da tarefa, o cliente realiza um pagamento em moedas *IOTA* para receber a saída de sua tarefa.

1 Introdução

Toda criptomeda requer três componentes: um protocolo de consenso, uma "ledger" distribuída e um contrato inteligente. Para o bitcoin, os componentes correspondentes são: proof of work, blockchain e as transações. No caso da Ethereum, as componentes são proof of work (e, futuramente, proof of stake), blockchain e scripts em solidity. Porém, nem toda criptomoeda usa a estrutura de blockchain.

A IOTA revoluciona o sistema acima ao abandonar a blockchain e usar uma nova estrutura de dados: o tangle, um grafo acílico e direcionado em que nenhuma estrutura de encadeamento (ou chain) é necessária. Cada transação é um nodo nesse grafo e de cada nodo saem duas arestas ligando em duas outras transações. As arestas indicam que aquele nodo verificou o proof of work dos nodos ligantes. Novas transações chegam, e novas ligações serão feitas para verificar as transações existentes, e quando um determinado nodo é visto por todas as novas transações, isso é, existe um caminho de toda nova transação para este nodo, então ele é validado no tangle.

Há várias vantagens desse sistema. Primeiro que não é necessário mineradores já que cada nova transação precisa verificar duas já existentes. Outra vantagem é a possibilidade de se enviar transações de valor zero, pois mesmo ela não acrescentando "valor" na rede, ela ajudou no consenso validando duas outras transações.

Usaremos nesse trabalho o tangle e também transações IOTA para elaborar um serviço cliente-servidor de execução de tarefas em que toda comunicação é realizada pelo tangle, como também o pagamento da tarefa do cliente para o servidor. A vantagem dessa abordagem é que o cliente não precisa saber o endereço IP do servidor, pois toda a comunicação é feita via tangle.

2 Objetivos

O objetivo é mostrar a eficiência e flexibilidade da moeda *IOTA* como meio de pagamento de serviços em uma economia machine-to-machine. Será desenvolvido uma pequena plataforma cliente-servidor em que clientes enviam tarefas a serem executadas por um servidor e o custo do processamento é pago via criptomoeda *IOTA*. Esse tipo de sistema é conhecido como Processamento em Batch, e tem a característica de que tarefas no mesmo batch são executadas sequencialmente e que elas não são iterativas.

Forneceremos como funcionará a comunicação e como o servidor gerencia clientes em conjunto com as transações envolvendo a criptomoeda. Também elaboraremos um simples método para se calcular o custo total do uso dos recursos do servidor, que se baseia no tempo total de uso dos recursos do servidor.

Por fim, esperamos mostrar que negociações sobre algum serviço entre dispositivos já é realidade e o pagamento pode ser feito por moedas digitais, como a IOTA.

3 MyIOTA: API IOTA

Para realizar transações em criptomoeda é necessário o uso de uma API. Nesse trabalho, utilizamos a API Pyota, que fornece um conjunto de funções para gerenciar transações *IOTA*. Criamos também uma API baseado na primeira, chamada de My*IOTA*. Ela é uma simples classe que fornece métodos como "send_transfer()" e "get_balance()" para facilitar a programação. Além disso, ela fornece segurança nas transações *IOTA*, garantindo que nenhum endereço de envio será reusado.

Abaixo exemplos comuns da API. Basta seguir passos pré-definidos para enviar e receber *IOTAS* sem complicações.

3.1 Criando uma instância

```
iota = MyIOTA('http://localhost:14265', SEED)
iota.init_wallet()
```

3.2 Criando Endereços

```
if iota.is_empty_wallet():
    iota.make_addr_list(start_index = 0, n = 10)
print 'Your total fund is: ', iota.get_total_fund()
```

Em *IOTA* você possui vários endereços (um novo a cada transação de saída). É preciso ir no Tangle para obter informações dos endereços já utilizados.

3.3 Enviando *IOTA*'s

```
# dest addr
addr = 'UXI...DQD'
dest_addr = iota.Address(addr)

# value to transfer
transfer_value = 100
```

Acima declaramos o endereço destino (que está truncado somente para caber na formatação do documento) e a quantidade de *IOTAS*.

```
# inputs & change address (entrada e troco)
inputs, change_addr = iota.get_inputs(transfer_value)

# output (the transaction where the \textit{IOTA} is going to)
output1 = iota.prepare_transfer(transfer_value, dest_addr, 'TAG', 'MSG')
```

A primeira linha obtém os *inputs*, que são os endereços com saldo e também o endereço de troco, que é necessário caso valor contido nos endereços de *inputs* seja superior ao valor transferido. A segunda linha gera o *output* correspondente.

```
iota.debug('Sending transaction.. please wait.')
# Send our transaction
iota.send_transfer(transfer_value, inputs, [output1], change_addr)
```

3.4 Recebendo *IOTAS*

O início é o mesmo do procedimento de envio. A diferença é que ao invés de chamar send transfer, nós chamamos find transactions.

Por padrão, a função find_transactions() encontra trodas as transações referentes aos endereços da carteira, até mesmo as transações não confirmadas. É preciso utilizar o retorno em confirmed t para verificar se a transação foi

4 Processamento em Batch

4.1 Visão Geral

A moeda *IOTA* utiliza o Tangle como Ledger e que funciona bem diferente da Blockchain, adotada por muitas criptomoedas. Essa construção permite o uso de transações de valor zero, onde o custo seria simplesmente aprovar duas outras transações. Nesse trabalho, iremos lidar com o modelo cliente-servidor, onde o cliente envia um programa para o servidor executar e depois ele paga para receber o resultado.

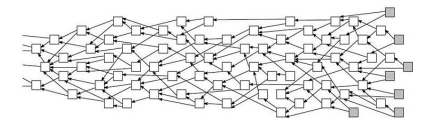


Figura 1: IOTA Tangle

A gerência da carteira IOTA será feita por uma API própria (MyIOTA), que foi desenvolvida para esse trabalho, e que, por sua vez, foi desenvolvida usando a API Python chamada PyOta.

- 1. Cliente conecta o servidor por algum endereço *IOTA* disponível.
- 2. Cliente realiza transações-zero onde o campo "message" contém o programa a ser executado.
- 3. Servidor procura no Tangle transações que envolvem seu endereço.
- 4. Servidor detecta transações novas, as recebe e considera o campo mensagem como o script da tarefa.
- 5. Servidor executa o programa.
- 6. Servidor envia para o Cliente o preço $p \ast t$ e um novo endereço IOTA para pagamento.
- 7. Cliente realiza o pagamento em IOTA.
- 8. Servidor valida o pagamento.
- 9. Servidor retorna a saída do programa do cliente (arquivo de saída).

Podemos ver que a comunicação entre cliente e servidor é exclusivamente via Tangle. Através de transações de valor zero, o cliente envia como mensagem o corpo do programa a ser executado. O servidor consegue recuperar as transações

que usam seu endereço, como também o corpo da mensagem, onde está a tarefa a ser executada.

Outro detalhe é que o servidor executa a tarefa primeiro porque ele precisa do tempo total para retornar o preço do serviço.

4.2 Test Net

Utilizamos uma rede teste *IOTA* disponibilizada no site XXX. Para facilitar, criamos containers dockers para executar uma test net com um só comando. O link do Docker pode ser visto em YYY.

4.3 Configuração do servidor

O servidor monitora o tangle, isso é, ele executa uma chamada a "get_ transactions(addr)" que retorna todos as transações destinadas ao endereço passado. O servidor mantém uma lista para saber quais transações já foram lidas e quais são novas. Uma tarefa pode ser enviada usando várias transações, logo o servidor também sabe se todo o conteúdo de uma tarefa já foi lido do tangle. Novas tarefas são checadas a cada 5 minutos no tangle, um tempo aparentemente bom para tanto evitar o custo de constantemente verificar o tangle quanto para não demorar receber novas tarefas.

O preço total é calculado pela fórmula: preco = p * t. Onde t é o tempo total e p é o preço de meia-M*IOTA*, ou 500.000 iotas. Atualmente, na escrita desse trabalho, uma M*IOTA* é US 1.80, então p = US 0.9.

Por enquanto o servidor não possui restrição quanto ao número de tarefas. Aparentemente, ele pode executar toda e qualquer tarefa que chegar.

O comportamento geral do servidor é:

- 1. Servidor checa o tangle.
- 2. Servidor obtém tarefas. Confere se já existe ou tarefa nova.
- 3. Servidor executa tarefas.
- 4. Servidor envia transação-zero para o cliente com a tag "TASK _ID|SERV _RESPONSE" ...
- $5.\ \dots$ e no corpo da mensagem o valor da tarefa+o endereço.
- 6. Servidor espera pagamento no endereço dado.
- 7. Servidor envia saida da tarefa para o cliente via transação-zero.

4.4 Configuração do cliente

O cliente pode ser qualquer dispositivo que necessite executar alguma tarefa: celulares, notebooks, tablets, sensores, etc. Esse trabalho funciona de forma semelhante a serviços na nuvem: um cliente aloca recursos, como máquinas virtuais, e no fim paga pelo o uso.

O cliente escolhe a tarefa a ser executada, como um script python, por exemplo. O próximo passo é encapsular esse arquivo dentro do corpo de uma transação zero. Para isso foi criado um módulo chamado "MAM.py" que recebe

um arquivo como entrada e retorna transações *IOTA*, após isso, o cliente repassa essas transações para a rede. O cliente também passa no corpo da mensagem o seu endereço para que o servidor se comunique com ele.

Quando a tarefa termina no lado do servidor, o servidor de posse do endereço do cliente enviado no corpo da mensagem, envia uma transação-zero para o cliente sendo o corpo da mensagem o valor em *IOTAS* a ser pago e o endereço de pagamento. O cliente, por sua vez, ao acessar o *tangle*, verificará a transação enviada pelo servidor e pagará o valor no endereço especificado.

Quando o servidor receber o pagamento (transação confirmada), ele envia a saída da tarefa para o cliente.

5 Resultados

O resultado foi como esperado. O cliente enviou tranzações-zero com a tarefa como mensagem e o servidor conseguiu recuperá-las.

Todos os arquivos podem ser obtidos no github do projeto.¹

5.1 Problemas Encontrados

O maior problema encontrado foi que a "test net" da *IOTA* não valida as transações automaticamente. Se comparado com a Ethereum onde a test net contém um "minerador" falso que valida as transações de teste, a testnet da *IOTA* deixa a desejar. O problema ocorre que quando realizamos uma transação, ele não é confirmada, então é impossível utilizar a mesma SEED para realizar transferências. O que foi feito, como teste, foi selecionar uma nova SEED toda vez que uma transação de valor precisou ser feita. Isso resolveu o problema da nulidade da carteira, mas não o problema de transações pendente.

Porém, mesmo em modo pendente, as transações eram válidas e possivelmente poderiam fazer parte da rede principal da *IOTA* sem problemas.

6 Futuras melhorias

Uma lista de futuras melhorias para o sistema.

- 1. Testar na main net só para verificar o desempenho e corretude.
- Verificar condições de corrida já que vários clientes são atendidos ao mesmo tempo.
- 3. Fornecer melhores recursos para as tarefas, como banco de dados, containers, virtualização, etc.
- 4. Verificação de segurança. Como está implementado, um atacante pode alterar tarefas de clientes legítimos.

 $^{^{1}} https://github.com/daemonio/wallet-iota-python \\$

7 Conclusão

O objetivo do trablhao foi aplicar a tecnologia da moeda *IOTA* em um serviço de execução de tarefas. A tecnologia nos permitiu uma comunicação descentralizada entre cliente e servidor, e também a propria transação financeira para pagar o serviço. O objetivo do trabalho foi alcançado através da execução de scripts exemplos mostrando o funcionamento do sistema. Foi criada uma API própria, chamada de My*IOTA*, que funciona como uma carteira, e com funções de enviar e receber transações.

O sistema pode ainda melhorar principalmente no aspecto de segurança, porém, como prova de conceito, ele está bastante funcional.