Atividade Prática sobre Blockchain - Segurança e Auditoria de Sistemas

Caio Augusto de Souza Muniz, 2050889 4 de julho de 2022

1 Introdução

A aplicação relatada neste relatório de atividade assíncrona tem como objetivos:

- Criação de uma aplicação de blockchain local
- Implementação de um algoritmo de prova por trabalho local onde a dificuldade é definida pelo usuário da aplicação
- Armazenamento os blocos validados em um arquivo
- Implementação de rotina de verificação de integridade dos blocos.
- O conteúdo presente nos blocos são strings.

2 Ferramentas

Para o desenvolvimento da aplicação foram utilizadas as seguintes ferramentas:

- A linguagem escolhida foi o Javascript, através do compilador Node.js em sua versão 16.15;
- Foi utilizado como base o repositório Savjee/SavjeeCoin, disponível no GitHub.

3 Metodologia

O código-fonte da aplicação está disponível em: caioasmuniz/local-blockchain A interface da aplicação é feita pela linha de comando, esta apresenta um menu com as seguintes opções:

```
MENU
1 -> Ler blockchain de um arquivo
2 -> Minerar blocos pendentes
3 -> Selecionar dificuldade de mineração (atual: 1)
4 -> Criar novo bloco
5 -> Verificar integridade da blockchain
6 -> Exibir a blockchain
7 -> Salvar a blockchain em um arquivo

Escolha uma opção:
2
Block mined: 0c279b6496effaeb987cdebecd4946ab694f18d6a0095cef4870c7e7310d9be6
Block Successfully mined!
No Block Contents to Mine!
```

Figure 1: Captura de tela da função de mineração do bloco

- 3.1 Ler blockchain de um arquivo;
- 3.2 Minerar blocos pendentes;
- 3.3 Selecionar dificuldade de mineração;
- 3.4 Criar novo bloco;

```
MENU
1 -> Ler blockchain de um arquivo
2 -> Minerar blocos pendentes
3 -> Selecionar dificuldade de mineração (atual: 1)
4 -> Criar novo bloco
5 -> Verificar integridade da blockchain
6 -> Exibir a blockchain
7 -> Salvar a blockchain em um arquivo

Escolha uma opção:
4
Insira o conteúdo do novo bloco: teste block content added: teste
```

Figure 2: Captura de tela da função de criação de um bloco

3.5 Verificar integridade da blockchain;

3.6 Exibir a blockchain;

```
--> strBlockChain <--->
MENU
 -> Ler blockchain de um arquivo
 -> Minerar blocos pendentes
 -> Selecionar dificuldade de mineração (atual: 1)
 -> Criar novo bloco
 -> Verificar integridade da blockchain
-> Exibir a blockchain
 -> Salvar a blockchain em um arquivo
Escolha uma opção:
ase 6
   previousHash: ''
    timestamp: 1483228800000,
   blockContent: 'Genesis Block',
   nonce: 0,
hash: 'c5ad0b3062fc67060065d7f7b9fb84c7892c677ed0f3006fe26add1dd9c231dd'
 Block {
   previousHash: 'c5ad0b3062fc67060065d7f7b9fb84c7892c677ed0f3006fe26add1dd9c231dd'
   timestamp: 1656976686106,
   blockContent: 'teste',
   nonce: 3, hash: '03338cbf9f31cf174651762f87418127f021b5c93989c2c045abdea213ea6a09'
```

Figure 3: Captura de tela da função exibição da blockchain

3.7 Salvar a blockchain em um arquivo;

4 Análise do Impacto da Dificuldade

Para a observação do impacto da dificuldade no tempo de execução do algoritmo, foi utilizado o *script* "test-difficulty.js", presente no repositório da atividade. O *script* continuamente insere e minera uma quantidade de blocos na *blockchain*, enquanto monitora e loga a duração de cada inserção. Este processo foi realizado para cada uma das dificuldades de 1 a 6, tendo 20 blocos gerados e minerados em cada uma das dificuldades. Após a execução do script, foi gerada a seguinte tabela com média e desvio padrão do tempo de execução:

Além disso, foi gerado o seguinte gráfico do tempo médio de mineração pela dificuldade:

```
"previousHash": "",
"timestamp": 1483228800000,
"blockContent": "Genesis Block",
"nonce": 0,
"hash":
  "c5ad0b3062fc67060065d7f7b9fb84c7892c677ed0f3006fe26add1d
 d9c231dd"
"previousHash":
  "c5ad0b3062fc67060065d7f7b9fb84c7892c677ed0f3006fe26add1d
 d9c231dd",
"timestamp": 1656976686106,
"blockContent": "teste",
"nonce": 3,
"hash":
  "03338cbf9f31cf174651762f87418127f021b5c93989c2c045abdea2
  13ea6a09"
```

Figure 4: Conteúdo do arquivo contendo a blockchain

Dificuldade	Tempo Médio de execução (ms)	Desvio Padrão (ms)
1	0.3	0.4775
2	2.95	3.4301
3	15.4	15.6277
4	287.4	207.9394
5	4366.15	4004.0907
6	87177.7	59671.2204

Table 1: Tabela de tempo médio de execução e desvio padrão de acordo com a dificuldade

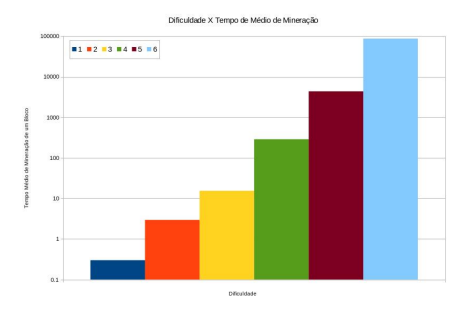


Figure 5: Gráfico de Dificuldade pelo tempo de mineração