Manual do Usuário - Simulador Universal de Autômatos Finitos

1. Introdução

Este manual fornece instruções detalhadas sobre como utilizar o simulador universal de autômatos finitos (AFDs e AFNs) implementado em Python. O simulador permite a análise de linguagens regulares através da simulação de autômatos finitos, permitindo que usuários especifiquem a estrutura do autômato e testem seu comportamento em diferentes cadeias de entrada.

2. Requisitos

Para utilizar o simulador, você precisará dos seguintes requisitos:

- Python: O simulador foi desenvolvido em Python 3.x.
- Arquivos do Simulador: Você precisará baixar os seguintes arquivos:
 - o main.py: Código fonte do programa.
 - simulate.exe (Windows) ou outro executável dependendo do sistema operacional: Arquivo executável do programa.
 - o doc/manual.pdf: Manual do Usuário (este arquivo).

3. Instruções de Uso

1. **Baixe os arquivos:** Baixe os arquivos main.py, simulate.exe (ou equivalente para o seu sistema operacional) e doc/manual.pdf para o mesmo diretório no seu computador.

2. Crie os arquivos de entrada e saída:

- Arquivo de entrada (input.txt): Crie um arquivo de texto chamado input.txt que contenha
 a especificação do autômato e as cadeias de entrada a serem simuladas. O formato do arquivo
 de entrada é o seguinte:
 - 1. **Número de estados:** A primeira linha do arquivo deve conter o número de estados do autômato, assumindo nomes de q0 a qn-1, onde n é o número de estados.
 - 2. **Conjunto de símbolos terminais:** A segunda linha do arquivo deve conter o conjunto de símbolos terminais, separados por espaços.
 - 3. **Conjunto de estados de aceitação:** A terceira linha do arquivo deve conter o conjunto de estados de aceitação, separados por espaços.
 - 4. **Número de transições:** A quarta linha do arquivo deve conter o número de transições do autômato.
 - 5. Transições: As linhas seguintes do arquivo devem conter as transições do autômato, no formato q x q' s, onde q e q' são estados, s é um símbolo terminal ou (lambda) e x é a ação.
 - 6. **Número de cadeias de entrada:** A linha após as transições deve conter o número de cadeias de entrada a serem simuladas.
 - 7. **Cadeias de entrada:** As linhas seguintes do arquivo devem conter as cadeias de entrada a serem simuladas, uma em cada linha.
- Exemplo de arquivo de entrada (input.txt):

```
3
a b
1 2
6
0 a 1
0 b 1
1 a 1
1 h 2
2 a 0
2 b 2
10
abbbba
aabbbb
bbabbabbabbb
bbbbbbbbbbbbb
abababababab
bbbbaabbbb
abba
а
aaa
```

- * **Arquivo de saída (`output.txt`)**: O programa gerará um arquivo de saída chamado `output.txt` que conterá os resultados da simulação. Cada linha do arquivo de saída conterá uma cadeia de entrada e o resultado da simulação (aceita ou rejeita).
- 3. **Execute o simulador**: Abra um prompt de comando (cmd) e navegue até o diretório onde os arquivos estão armazenados. Execute o seguinte comando:

```
python main.py input.txt output.txt # Uso recomendado (pode variar dependendo da distribuição)
```

- Substitua main.py, input.txt e output.txt pelos nomes dos seus arquivos.
- 4. **Analise os resultados**: Abra o arquivo output.txt para visualizar os resultados da simulação. Cada linha do arquivo conterá uma cadeia de entrada e o resultado da simulação (aceita ou rejeita).

Observações

- O número máximo de estados é 10 (pode ser um valor ajustável).
- O número máximo de símbolos terminais é 10 (pode ser um valor ajustável).
- O número máximo de transições é 50 (pode ser um valor ajustável).
- O comprimento máximo de cada cadeia de entrada é 20 símbolos (pode ser um valor ajustável).
- O programa verifica se os dados de entrada estão no formato correto antes de iniciar a simulação.
- Em caso de erros ou problemas, consulte o manual de uso ou entre em contato com o desenvolvedor.

5. Exemplos de Uso

O manual do usuário deve incluir exemplos de como especificar AFDs e AFNs em arquivos de entrada e como interpretar os resultados da simulação.

• Exemplo 1: Simular um AFD que reconhece a linguagem regular (a+b)a * bb* (a(a+ b)a *)b

• Arquivo de entrada (input.txt):

```
3
a b
2 3
6
0 a 1
0 b 1
1 a 1
1 b 2
2 a 3
2 b 2
10
abbbba
aabbbb
bbabbabbabbb
bbbbbbbbbbbb
abababababab
bbbbaabbbb
abba
а
aaa
```

Arquivo de saída (output.txt):

```
abbbba - Aceita
aabbbb - Aceita
bbabbabbabbb - Rejeita
bbbbbbbbbbbbb - Aceita
- Rejeita (cadeia vazia)
ababababababab - Rejeita
bbbbaabbbb - Aceita
abba - Aceita
a - Rejeita
aaa - Aceita
```

- Exemplo 2: Simular um AFN que reconhece a linguagem regular a * (b | c) *
 - Arquivo de entrada (input.txt): (Modifique o arquivo para refletir o AFN)

```
... (definição do AFN)
```

• Arquivo de saída (output.txt): (O programa gerará resultados similares ao exemplo 1)

6. Limitações

Mencione quaisquer limitações conhecidas do simulador, como o número máximo de estados, símbolos ou cadeias de entrada. Indique se o código-fonte pode ser modificado para aumentar esses limites.

7. Considerações Finais

O manual do usuário pode incluir um breve resumo dos benefícios de usar o simulador para análise de linguagens regulares. Incentive o usuário a explorar o simulador para diferentes cenários e sugerir possíveis aplicações.

8. Apêndice

Você pode incluir um apêndice com formalismos matemáticos relacionados a AFDs e AFNs, se o público-alvo do manual se beneficiar desse conhecimento adicional.

9. Glossário

Este glossário define alguns termos técnicos usados neste manual relacionados a autômatos finitos:

- Autômato Finito (AF): Um modelo matemático que reconhece linguagens regulares. Ele consiste de um conjunto finito de estados, um conjunto de símbolos terminais, uma função de transição e um conjunto de estados de aceitação.
- Estado: Uma configuração possível do autômato.
- Símbolo Terminal: Um símbolo da linguagem que o autômato pode processar.
- Função de Transição: Define o próximo estado do autômato com base no estado atual e no símbolo lido
- **Estado de Aceitação:** Um estado que indica que a cadeia de entrada processada é reconhecida pela linguagem.
- **Linguagem Regular:** Um conjunto de cadeias finitas formadas por um conjunto finito de símbolos, de acordo com um conjunto de regras.
- Autômato Finito Determinístico (AFD): Um autômato finito onde a função de transição sempre leva a um único estado seguinte para um determinado estado e símbolo.
- Autômato Finito Não Determinístico (AFN): Um autômato finito onde a função de transição pode levar a vários estados possíveis para um determinado estado e símbolo.

10. Referências

- Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation (3rd Edition) by John E. Hopcroft e
 Jeffrey D. Ullman (https://www.amazon.com/Introduction-Automata-Theory-LanguagesComputation/dp/0321455363)
- https://en.wikipedia.org/wiki/Automata_theory