Animador de AFDs

O objetivo deste trabalho é aplicar os conhecimentos obtidos sobre AFDs para construir uma ferramenta que produza uma animação de um AFD sob um dada entrada. A idéia para a realização deste trabalho consiste produzir um quadro de imagem para cada passo da configuração instantânea da máquina, reaçandose o estado corrente e as próximas transições possíveis. O trabalho de juntar todos os quadros e formar uma anição deve ser gerenciado por uma ferramenta externa e está fora do escopo deste trabalho.

1 Idéia geral e funcionamento do trabalho

Para construirmos a ferramenta é necessário construirmos um simulador de AFD e AFN em primeiro lugar. O simulador deve ser capaz de ler uma especificação de um AFD/AFN de um arquivo de entrada e simular o comportamento do AFN e AFD sobre uma dada palavra, também definida no arquivo de entrada.

O simulador deve ser capaz de executar o AF em um modo "passo a passo", onde a cada passo executa-se apenas as transições que saem dos estados correntes. Antes de executar o próximo passo o simulador tem a oportunidade de gerar um arquivo DOT que descreve o grafo do AF juntamente com o estado corrente e as transições que serão executadas no passo seguinte realçadas. A figura 1 ilustra o processo descrito.

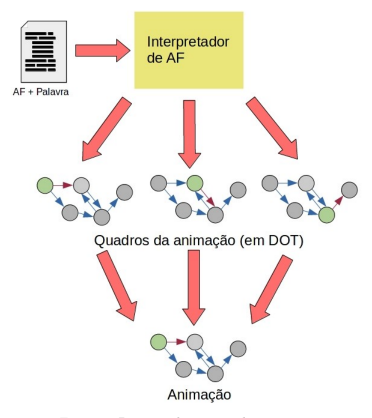


Figura 1: Processo de geração da animação

A ferramenta deve funcionar por meio de linha de comando e deve aceitar um arquivo como parâmetro. O formato exato do arquivo é mostrado a seguir.

1.1 Especificação do arquivo de entrada

O arquivo de entrada deve ser um arquivo de texto simples. A primeira linha conterá os nomes de todos os estados iniciais, separados por um ou mais caracteres em branco seguido de um ponto e virgula e os nomes de todos estados finais também separados por brancos. Cada linha a seguir contém extamente uma transição na forma «nome do estado 1¿ ¡símbolo¿ ¿ ¡nome do estado 2¿ "que designa uma transição de ¡nome do estado 1¿ para ¡nome do estado 2¿ sobre o símbolo ¡símbolo¿. Cada símbolo pode conter apenas um carácter, exceto o símbolo lambda que deve ser representado por "/.". A última linha do arquivo conterá a string "wrd:"seguida da palavra de teste a ser usada. Por exemplo o seguinte

s0; s2 s0 a > s0 s0 b > s1 s1 a > s1 s1 b > s2 s2 a > s2 s2 b > s2 wrd:aabb

2 Ferramentas a serem usadas

Para a construção de cada quadro de imagem, a o conjunto de ferramentas Graphviz, disponível em https://graphviz.org/ é mais que suficiente. Nessa toolkit temos a ferramenta DOT que permite descrever um grafo de modo textual e é capaz de desenhá-lo produzindo como saída uma figura em vários formatos como JPEG por exemplo. A ferramenta DOT também permite atribuir cores aos vértices e arestas e customizar o formato dos mesmos. O formato de arquivo de entrada da ferramenta DOT é descrito na documentação da ferramenta. Para gerar um arquivo JPEG o seguinte comando deve ser invocado sobre o arquivo DOT.

```
dot -Tjpeg fonte.dot -o saida.jpg
```

Uma vez que cada passo do processo de reconhecimento da palavra tenha sido gerado basta usar a ferramenta convert do conjunto de ferramentas Imagemagick, disponíve em https://imagemagick.org/index.php para obter um animação GIF da entrada. O comando convert pode ser utilizado para converter uma série de aquivos jpg em um único aquivo gif.

```
convert -delay 20 -loop 0 *.jpg myimage.gif
```