Universidade Federal de Santa Catarina

Departamento de Informática

Ciência da Computação

Florianópolis, 2019-1

Manipulação de Linguagens Regulares e Linguagens Livres de Contexto

Alunos: Arthur Mesquita Pickcius

Francisco Luiz Vicenzi

João Fellipe Uller

Objetivo do Trabalho

O objetivo deste trabalho é a implementação dos algoritmos relacionados a manipulaçãode Linguagens Regulares e Livres de Contexto. Tais algoritmos são úteis na implementação de Geradores de Analisadores Léxicos e Sintáticos ou dos próprios analisadores.

Definição do Trabalho

Elaborar uma aplicação, com interface gráfica para facilitar a iteração, para manipular Autômatos Finitos, Gramáticas Regulares, Expressões Regulares e Gramáticas Livres de Contexto e Autômatos de Pilha. A aplicação deve suportar:

- (✓) Leitura, gravação e edição de AF, GR e ER.
- (\prime) Conversão de AFND (com e sem ϵ) para AFD.
- (✓) Conversão de AFD para GR e de GR para AFND.
- (✓) Reconhecimento de sentenças em AF.
- (✓) Minimização de AFD.
- (✓) União e interseção de AFD.
- (X) Conversão de ER para AFD (usando o algoritmo baseado em árvore sintática LivroAho seção 3.9).
- (∕) Leitura, gravação e edição de GLC.
- (✓) Transformação de GLC para uma GLC na forma normal de Chomsky.
- (/) Eliminação de recursão a esquerda
- (✓) Fatoração
- (✓) Reconhecimento de sentenças em AP (teorema GLC↔AP)
- (✓) First e Follow

Formato de Entrega

```
Dia 02/05 - entrega da parte 1 - itens (a), (b), (c) e (d) da Definição do Trabalho
Dia 30/05 - entrega da parte 2 - itens (e), (f), (X) e (h) da Definição do Trabalho
Dia 20/06 - entrega da parte 3 - itens (i), (j), (k) e (l) da Definição do Trabalho
```

Ferramentas utilizadas

O presente trabalho foi realizado na linguagem Python versão 3.7, utilizando as seguintes bibliotecas, para intefarce gráfica e visualização dos autômatos, respectivamente, Qt e graphviz. É possível instalá-las utilizando os seguintes comandos: pip install PySide2 pip install graphviz

Para rodar o programa

Rodar o arquivo main.py com o comando python3 main.py

Modelagem e Estrutura de Dados

O programa é orientado a objetos, em que cada modelo estudado (AF, GR, ER) consiste em uma classe. Para construir as transições e produções, utilizamos dicionários e listas.

Utilização e exemplos

O programa apresenta interface bem intuitiva, permitindo a leitura, gravação e edição de AFs, GRs e ERs. Sendo assim, é possível manipular uma instância por vez.

Os exemplos apresentados foram retirados das listas de exerícios, nomeados no formato <L:lista_E:exercicio_T:letra>. Para manipulação, basta carregar o arquivo desejado, disponível na pasta examples, pelo menu File->Open.

Operações de conversão

As operações de determinização e conversão podem ser encontradas no menu Convert nas janelas dos autômatos, gramáticas e expressões regulares.

Salvar/abrir arquivos

As operações de abrir e salvar podem ser encontradas no menu File nas janelas dos autômatos, gramáticas e expressões regulares.

Autômatos Finitos

Para **criar um novo automato** basta ir no menu File->new, e aparecerá uma janela perguntando os símbolos do alfabeto. Os símbolos devem ser inseridos separados por vírgulas E.g. a,b,c. Os estados e transições podem ser inseridos utilizando os botões da barra lateral.

Para fazer o **reconhecimento de uma sentença**, existe o menu Input com as opções de Fast Run e Step by State... (esta última disponível apenas na visualização pelo terminal) para uma sentençam e a opção Multiple Run para testar um conjunto de sentenças.

Gramáticas Regulares

Para **editar uma gramática** é necessário clicar em algum item da coluna ls e adicionar um símbolo não terminal. Com o símbolo não terminal na coluna ls, a coluna rs é liberada para que sejam adicionadas as regras de produção separadas por |, seguindo as regras das gramáticas regulares. E.g. S -> aA|a.

Expressões Regulares

A edição de expressões regulares é feita de forma simples, onde o usuário apenas digita a expressão. E.g. abba*abba(a|b)*