

UNESPAR – Campus Apucarana CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Linguagens Formais, Autômatos e Computabilidade Professor Guilherme Nakahata

Trabalho Prático 3º Bimestre

Objetivo:

Aplicar os conhecimentos adquiridos durante o Bimestre para implementar um programa que **realize** e **mostre** as **derivações** de uma palavra de uma **Gramática Regular**.

Descrição:

O trabalho consiste em implementar um programa que receba como **entrada** a **descrição formal** de uma **Gramática Linear Unitária à Direita** ou **Gramática Linear Unitária à Esquerda (V, T, P, S)**, e uma **palavra**, na qual demonstre as derivações realizadas para essa palavra.

Essas gramáticas devem ser do tipo **GLUD** ou **GLUE**, assim ao analisar a palavra deve-se ver os símbolos a partir da direita ou esquerda.

Exemplo:

GLUD

Entrada da descrição formal (V, T, P, S) e palavra para ser testada

```
Digite Ø para GLUE ou 1 para GLUD
Digite a quantidade de variáveis (V):
Digite a 1º variável:
Digite a 2º variável:
Digite a 3º variável:
Digite a quantidade de alfabeto da linguagem (T):
Digite o 1º caractere do alfabeto:
Digite o 2º caractere do alfabeto:
Digite o simbolo de partida (S):
Digite a quantidade de ordens de produções:
=> Digite no padrão A>bC
- Sendo A e C pertencentes a V e b pertencente a T
- Caso tenha algum branco, simbolizar com *
Digite a 1º ordem de produção:
S>aA
Digite a 2º ordem de produção:
A>āA
Digite a 3º ordem de produção:
A>bB
Digite a 4º ordem de produção:
Digite a 5º ordem de produção:
B>bB
Digite a 6º ordem de produção:
Digite a palavra:
```

Resultado do programa

GLUE

Entrada da descrição formal (V, T, P, S) e palavra para ser testada

```
Digite Ø para GLUE ou 1 para GLUD
Digite a quantidade de variáveis (V):
Digite a 1º variável:
S
Digite a 2º variável:
Digite a 3º variável:
Digite a quantidade de alfabeto da linguagem (I):
Digite o 1º caractere do alfabeto:
Digite o 2º caractere do alfabeto:
Digite o simbolo de partida (S):
Digite a quantidade de ordens de produções:
=> Digite no padrão A>Bc
- Sendo A e B pertencentes a V e c pertencente a T
- Caso tenha algum branco, simbolizar com *
Digite a 1º ordem de produção:
S>Bb
Digite a 2º ordem de produção:
S>Aa
Digite a 3º ordem de produção:
Digite a 4º ordem de produção:
...
Dígite a 5º ordem de produção:
B>Bb
Digite a 6º ordem de produção:
B>Aa
Digite a palavra:
abbb
```

Resultado do programa

AVALIAÇÃO

A avaliação do trabalho será a soma das seguintes notas:

- Código fonte e executável (0 a 6)
- Relatório (0 a 2)
- Apresentação para o professor (0 a 2)

ENTREGA

Cada **pessoa** deve entregar **três** arquivos, um **relatório técnico**, um **arquivo fonte do programa** e uma **documentação** com as **instruções** para **compilar** e **rodar** o programa.

O relatório técnico deve conter:

- Introdução
- Objetivos
- Motivação e recursos utilizados durante a implementação
 - Estruturas de dados
 - o Linguagem de programação
 - Bibliotecas
 - Entre outras questões relativas à implementação
- Resultados
- Conclusão
- Referências

O código fonte deve estar comentado.

Trabalhos copiados serão zerados.

A não apresentação para o professor fará com que o trabalho seja zerado.

DATA DE ENTREGA

Envio dos arquivos via e-mail até dia **29/10/2023** para **guilherme.henrique@ies.unespar.edu.br**, ou e-mail com o link para download via Github, Google Drive, Dropbox, etc.

O assunto do e-mail **deve** ser obrigatoriamente "**Trabalho de LFA – 3**° **Bimestre – C.C UNESPAR**"

Data da apresentação: 30/10/2023