

UTFPR - CÂMPUS PONTA GROSSA - COCIC

Disciplina de Compiladores – 2024.2 Trabalho Prático 1 – Construção de Analisadores Léxico & Sintático Professor: Gleifer Vaz Alves

1. Objetivo:

Implementar as etapas de análise léxica e sintática para a linguagem de Programação Básica (baseada na calculadora vista em aula).

2. Linguagem de Programação Básica

A implementação do *lexer* e *parser* terá como base a linguagem de Programação Básica (baseada na calculadora vista em aula). Especificamente, o conjunto de regras **léxicas** e **sintáticas** da linguagem.

3. Descrição das Etapas do Trabalho:

- 1ª etapa: Nessa etapa, cada equipe deverá entender por completo a linguagem vista em aula e identificar os elementos que precisam ser adicionados, tanto em termos das regras léxicas, como as sintáticas.
- Apresentação e Representação da Gramática:

Para representar a gramática da linguagem devem ser usadas duas notações:

- (a) A notação BNF (Backus-Naur Form), ou alguma extensão como a EBNF.
- (b) E os diagramas de sintaxe, que constituem uma representação gráfica para a BNF.
 - Obs. 1: existem ferramentas que podem facilitar a criação desses diagramas. Por exemplo, a ferramenta Railroad Diagram (http://bottlecaps.de/rr/ui).
 - **Obs. 2**: Note que o entendimento dessas notações deve ser pesquisado pela própria equipe e faz parte do trabalho.
- Apresentação e Representação das Regras de Análise Léxica:

Para representar as regras léxicas devem ser usados os diagramas de transição.

Obs. 3: existem ferramentas que podem facilitar a criação desses diagramas. Por exemplo, a ferramenta Debuggex (https://www.debuggex.com/).

• 2ª etapa:

Na 2^a etapa do trabalho, será implementado o analisador léxico conforme as definições de tokens feitas na 1^a etapa.

Faz parte do trabalho o entendimento da correta separação de tarefas entre o analisador léxico e sintático. De forma que cada um tenha bem claro qual o seu papel na compilação da linguagem escolhida.

Especificamente, a seguinte tarefa deve ser executada:

- (a) Implementação do analisador léxico por meio da ferramenta Flex.
- 3ª etapa: Implementação do Analisador Sintático:
 - As regras sintáticas representadas na 1^a etapa devem ser implementadas por meio da ferramenta BISON.
- $4^{\underline{\mathbf{a}}}$ etapa: Criação da Tabela de Símbolos (TS):

 Necessariamente deve ser utilizada uma tabela de símbolos para gerenciar os identificadores e demais elementos da linguagem.

Gerenciamento de Entrada e Saída:

- A entrada e saída das informações deve ser gerenciada e manipulada através de arquivos.
- <u>5^a etapa</u>: Elaborar um conjunto de testes significativo, ou seja que represente todos elementos da linguagem, como comandos, funções, variáveis, etc.

Lembre-se de colocar testes que mostrem erros de análise sintática, que o parser seja capaz de identificar.

- $\bullet \ 6^{\underline{\mathbf{a}}}$ etapa: Escrita do relatório do trabalho, conforme especificação dada abaixo.
- 7^a etapa: Preparação da defesa do trabalho.

4. O que deve ser adicionado?

Tendo a linguagem de Programação Básica (baseada na calculadora vista em aula) faz-se necessário adicionar os seguintes elementos:

• Comando FOR, conforme a sintaxe,

```
FOR(init; cond; inc) lista-comandos
```

onde init representa a inicialização da variável de controle;

cond é a condição do laço;

inc é o incremento do laço.

• Operadores lógicos AND e OR, considerando que ambos são associativos à esquerda e possuem prioridade menor que os operadores aritméticos.

PS: faz parte do trabalho identificar corretamente como tais elementos serão adicionados, o que deve ser alterado tanto no *lexer*, como no *parser*.

5. Estrutura do documento/relatório:

- (a) Apresentação da linguagem utilizada no trabalho.
- (b) Apresentação das regras de análise léxica, destacando ainda a representação dos respectivos diagramas de transição.
- (c) Descrição do analisador léxico conforme implementação no Flex.
- (d) Descrição da Tabela de Símbolos (**TS**).
- (e) Definição das regas de análise sintática, sendo que a gramática deve ser representada usando a notação da da BNF, bem como por meio dos **diagramas de sintaxe**.
- (f) Descrição do analisador sintático conforme implementação no BISON.
- (g) Um conjunto de testes (significativo) que ilustre o correto funcionamento dos analisadores léxico e sintático em relação a linguagem escolhida.

6. Formato de envio:

- Note que todos arquivos (texto, relatório, slides) devem ser enviados em formato PDF (ou similar).
- Lembre-se também de enviar todos arquivos fontes da implementação.
- O nome do arquivo submetido via Moodle deve ter o seguinte formato:

COMP-T2-Nome1-Nome2

• Trabalhos que não respeitem as restrições acima citadas estão sujeito a penalizações na nota final da equipe.

7. Observações importantes:

- (a) O trabalho deve ser individualmente ou em dupla (com dois alunos).
- (b) Cada equipe irá apresentar e defender o trabalho desenvolvido na data definida.
- (c) É possível que conforme a apresentação e defesa, exista uma penalização em relação a nota da equipe, a qual pode ser aplicada individualmente ou para os dois integrantes da equipe.

8. Resumo das Informações & Datas Importantes

Na sequência a descrição das etapas e respectivos prazos de entrega.

Etapa	Data de entrega	\mathbf{Peso}
Todas etapas (inclusive, Relatório)	28/novembro	3,0
Penalização Relatório	-	-1,0
Penalização Defesa	-	-3,0