Trabalhos Compiladores (grupos de 1 ou 2 alunos)

1º bimestre: (prova 60%, trabalhos 40%)

Especificação mínima da linguagem (30%):

Prazo: 15/02/2017

- Como regra geral usar a forma de análise dos trabalhos de CLP.
- Especificar a forma geral de um programa.
- A especificação de tipos deve ser estática, com no mínimo o seguinte conjunto de tipos de dados: (devem ser especificadas quais as operações de cada tipo):
 - o inteiro;
 - ponto flutuante;
 - o caractere;
 - o booleano;
 - o cadeia de caracteres:
 - o arranjos unidimensionais.
- Conjunto mínimo de operadores: (especificar ordem de precedência e associatividade):
 - o aritméticos:
 - aditivos, multiplicativos;
 - unário negativo;
 - o relacionais, para numéricos, caracteres e cadeias de caracteres;
 - o lógicos:
 - negação, conjunção e disjunção;
 - o concatenação de cadeias de caracteres.
- Instruções: (especificar natureza e formas de controle)
 - o estrutura condicional de uma e duas vias;
 - o estrutura iterativa com controle lógico;
 - estrutura iterativa controlada por contador;
 - o entrada e saída.
- Atribuição pode ser instrução ou operador (especificar).
- Funções
- Incluir os seguintes programas exemplos, que deverão ser testados usando o analisador léxico.
 - o alô mundo;
 - série de Fibonacci, implementada em uma função, até um termo limite usando iteração com controle lógico;
 - quick sort, implementado em uma função, em um arranjo usando iteração controlada por contador.

Especificação dos tokens (30%):

Prazo: 22/02/2017

Especificar a linguagem de programação em que os analisadores léxico e sintático serão

implementados

Especificar a enumeração com as categorias dos tokens a ser obrigatoriamente usada nos analisadores léxico e sintático, usando a sintaxe da linguagem escolhida para a

implementação dos analisadores.

Especificar em dois grupos **distintos**:

o expressões regulares auxiliares, que não representam terminais da linguagem, e

• lexemas, que representam os terminais da linguagem, especificando a categoria do token

associado

A especificação das expressões regulares devem seguir a simplificação do padrão EBNF

ISO/IEC 14977: 1996(E) como usada em sala de aula (nomes sem espacos e sem vírgulas

entre elementos das produções).

Analisador Léxico (40%):

Prazo: 08/03/2017

• Deve ser implementado para fazer a análise "on the fly", devolvendo o token identificado via

um método/função cuja assinatura seja

Token nextToken();

para o analisador sintático, e não como um passo em separado que faça a análise léxica toda antes da análise sintática, onde Token deverá ser uma struct ou class contendo os dados

do token.

Deve ser implementado um programa para teste que execute o analisador léxico, listando

para cada token sua posição (linha e coluna) no programa exemplo, sua categoria (nome

associado) e seu valor léxico, que deverá estar presente nos objetos Token.

Devem ser apresentados os resultados dos testes para os três programas previamente

solicitados.

SUGERE-SE FORTEMENTE que versões prévias sejam apresentadas ao professor para análise e

discussão

Prova AB1: 15/02/2017 (até 4 aulas)