## Compiladores -2018/2

#### Trabalho Prático T1

#### 21 de agosto de 2018

#### 1 Objetivo

O objetivo deste trabalho é a criação de um analisador léxico (scanner) para a linguagem C-Minus, como primeiro componente do front-end de um compilador.

### 2 A Linguagem C-Minus

Definimos aqui uma linguagem de programação denominada C-Minus, que é uma linguagem apropriada para um projeto de compilador por ser mais complexa que a linguagem TINY (vista nos laboratórios), pois inclui funções e vetores.

A linguagem C-Minus é essencialmente um subconjunto de C, mas com muitas simplificações, o que justifica o seu nome. Uma lista (não-exaustiva) de diferenças e semelhanças para o C é dada abaixo:

- Não existe um pré-processador de macro.
- O único tipo de dado de variáveis é int.
- Todas as variáveis devem ser declaradas no início de cada bloco. Não existem variáveis globais.
- Só é possível declarar uma variável por linha, sem inicialização.
- Existem constantes booleanas e strings, mas estas não podem ser guardadas em variáveis.
- Não existe printf. No lugar, temos write, uma função que exibe uma string e output, uma função que exibe um inteiro.
- A entrada de dados é feita pela função input.
- Os comandos if e while são como em C, com a diferença que todos os comandos aninhados (internos ao if ou while) devem ser colocados em blocos demarcados por { e }.
- Não existe o comando for.
- Vetores só podem ter uma dimensão.
- Um programa é uma sequência de funções, sendo que não há declaração de cabeçalhos e a última função deve ser sempre a main, declarada com a assinatura void main(void).
- Existem comentários de linha // e de blocos /\* ... \*/. Os comentários de blocos não podem ser aninhados.

IMPORTANTE: caso haja alguma discrepância entre informações no livro e na especificação, vale o que está escrito aqui.

## 3 Convenções Léxicas de C-Minus

O seu *scanner* deve obrigatoriamente reconhecer os *tokens* listados na tabela abaixo. A primeira coluna da tabela indica o tipo do *token*, **bem como o que deve ser impresso na tela** quando o *token* for identificado.

Tipo	Exemplo de lexema
ELSE	else
$_{ m IF}$	if
INPUT	input
INT	int
OUTPUT	output
RETURN	return
VOID	void
WHILE	while
WRITE	write
PLUS	+
MINUS	_
TIMES	*
OVER	/
$\operatorname{LT}$	<
$_{ m LE}$	<=
GT	>
GE	>=
EQ	==
NEQ	!=
ASSIGN	=
SEMI	;
COMMA	,
LPAREN	(
RPAREN	)
LBRACK	[
RBRACK	]
LBRACE	{
RBRACE	}
NUM	42
ID	x17y
STRING	"Hello\n"

Valem as seguintes observações:

- O primeiro bloco da tabela lista as palavras reservadas da linguagem. O seu *scanner* deve reconhecer todas elas.
- O segundo bloco da tabela lista os operadores aritméticos e de comparação. Eles têm o mesmo funcionamento dos operadores em C. O mesmo vale para os caracteres do terceiro bloco.
- O último bloco da tabela lista os tipos de *tokens* que admitem mais de um lexema. Um número é formado por **um ou mais** dígitos. Identificadores começam com uma letra seguida por **zero ou mais** letras ou dígitos. As letras podem ser maiúsculas ou minúsculas e existe diferença entre elas. *Strings* são sequências de caracteres cercados por aspas duplas ("). *Strings* não podem ser aninhadas, isto é, não existe escape para o caractere de delimitação de *strings*.
- Deverão ser desconsiderados os caracteres não significativos: espaços, tabulações, e quebra de linha, além de comentários de linha (//) e bloco (/\* e \*/).

# 4 Implementando e Testando o Trabalho

Você deve criar um *scanner* que reconhece todos os elementos léxicos da linguagem C-Minus. Para tal, utilize o flex. Para cada *token* reconhecido no programa de entrada, exiba no terminal:

1. Número da linha do token seguido de :.

- 2. Lexema reconhecido seguido de ->.
- 3. Tipo do *token* associado ao lexema. Caso o lexema identificado não esteja associado a nenhum tipo de *token*, exiba UNKNOWN (desconhecido).

O trabalho será testado da seguinte maneira:

```
./trab1 < entrada.cm
onde entrada.cm é o arquivo com o programa na linguagem C-Minus que deve ser analisado.
Exemplo de um arquivo de entrada (hello.cm):
// First program in C-Minus
void main(void) {
    write("Hello, World!\n");
Executando ./trab1 < hello.cm, teremos como resposta no terminal:
3: void -> VOID
3: main -> ID
3: ( -> LPAREN
3: void -> VOID
3: ) -> RPAREN
3: { -> LBRACE
4: write -> WRITE
4: ( -> LPAREN
4: "Hello, World!\n" -> STRING
4: ) -> RPAREN
4: ; -> SEMI
5: } -> RBRACE
```

Observações importantes:

- Veja mais arquivos de entrada de exemplo na sala da disciplina no AVA.
- Valide o seu programa usando os gabaritos disponibilizados na sala da disciplina no AVA. Garanta
  que seu programa gerará exatamente o mesmo resultado do gabarito usando o utilitário diff (no
  Linux). Exemplo:

```
./trab1 < in/c01.cm | diff out1/c01.out -</pre>
```

ATENÇÃO: seu programa deve produzir como saída (NA TELA) SOMENTE o resultado no formato acima. Nada além disto. Ou seja, nenhuma mensagem e nenhuma formatação adicional deverá ser exibida. Isto é absolutamente necessário porque será usada uma bateria de testes para validação de seu trabalho, que verifica se sua resposta está correta baseado na saída do seu programa.

• IMPORTANTE: Ao submeter o seu trabalho para correção, além dos códigos-fonte envie um arquivo Makefile que gera como executável para o seu scanner um arquivo de nome trab1.

### 5 Regras para Desenvolvimento e Entrega do Trabalho

- Data da Entrega: O trabalho deve ser entregue até às 23:55 h do dia 09/09/2018 (domingo). Não serão aceitos trabalhos após essa data.
- Grupo: O trabalho é individual.

- Linguagem de Programação e Ferramentas: Para implementar o seu analisador léxico você deve obrigatoriamente usar o flex.
- Como entregar: Pela atividade criada no AVA. Envie um arquivo compactado com todo o seu trabalho.
- Recomendações: Modularize o seu código adequadamente. Crie códigos claros e organizados. Utilize um estilo de programação consistente. Comente o seu código extensivamente. Não deixe para começar o trabalho na última hora.

#### 6 Avaliação

- O trabalho vale 1.0 ponto na média parcial do semestre.
- Trabalhos com erros de compilação receberão nota zero.
- Caso seja detectado plágio (entre alunos ou da internet), todos os envolvidos receberão nota zero.
- Serão levadas em conta, além da correção da saída do seu programa, a clareza e simplicidade de seu código.
- A critério do professor, poderão ser realizadas entrevistas com os alunos, sobre o conteúdo do trabalho entregue. Caso algum aluno seja convocado para uma entrevista, a nota do trabalho será dependente do desempenho na entrevista. (Vide item sobre plágio, acima.)