

Curso	Ciência da Computação
Atividade Acadêmica	Tradutores
Ano/Semestre	2021/01
Professor	Leandro Teodoro
Data	19/04/2021 (pelo moodle)
Trabalho 1 – Tradutores	

Construa um Analisador Léxico que reconheça:

[reserved_word, int] [id, 2]

 Variáveis ou identificadores: este analisador léxico deve ser capaz de reconhecer nomes de variáveis, funções, parâmetros de funções em um código fonte. Além disso, deve ser tratada a análise de escopo para a correta definição dos identificadores:

Exemplo:

```
- Trecho de código:
int x = 7;
int y;
- Tokens gerados:
[reserved_word, int] [id, 1] [Equal_Op, =] [num, 7]
```

• Constantes numéricas (números inteiros): este analisador léxico deve ser capaz de reconhecer um número inteiro qualquer e convertê-lo para os respectivos tokens:

Exemplo:

```
Trecho de código:
int x = 7 + 25 * 52;
Tokens gerados:
[reserved_word, int] [id, 1] [Equal_Op, =] [num, 7] [Arith_Op, +] [num, 25]
[Arith_Op, *] [num, 52]
```

• Palavras reservadas: este analisador léxico deve ser capaz de reconhecer palavras reservadas. Por exemplo, do, while, if, else, switch, for, return, null, int, float, double, string, bool, break, case, etc e convertê-las para os respectivos tokens:

Exemplo:

```
- Trecho de código:
if( x == 10 )
- Tokens gerados:
[reserved_word, if] [id, 1] [Relational_Op, ==] [num, 10]
```

• **Operadores relacionais:** este analisador léxico deve ser capaz de reconhecer os operadores relacionais: <, <=, ==, !=, >=, > e convertê-los para os respectivos tokens:

Exemplo:

```
Trecho de código:
while(x!=0)
Tokens gerados:
[reserved_word, while] [id, 1] [Relational_Op, !=] [num, 0]
```

• Números de ponto flutuante (números reais): este analisador léxico deve ser capaz de reconhecer números reais quaisquer e convertê-los para os respectivos tokens:

Exemplo:

```
- Trecho de código:
    int x = 7.15 - 2.13;

- Tokens gerados:
    [reserved_word, int] [id, 1] [Equal_Op, =] [num, 7.15] [Arith_Op, -] [num, 2.13]
```

 Remoção de espaços em branco e comentários: este analisador léxico deve ser capaz de reconhecer espaços em branco e comentários no código fonte e removê-los (ignorá-los).

Exemplo:

```
Trecho de código:
//Comentário 1/* Comentário 2 */
```

• **Strings:** este analisador léxico deve ser capaz de reconhecer os strings e convertê-las para seus respectivos tokens:

Exemplo:

```
- Trecho de código:
String sexo = "masculino";
- Tokens gerados:
[reserved word, String] [id, 1] [equal, =] [string_literal, masculino]
```

- Operadores lógicos: este analisador léxico deve ser capaz de reconhecer os operadores lógicos: | | && e convertê-los para os respectivos tokens:
 Exemplo:
 - Trecho de código: if(idade > 70 && sexo == "masculino")
 - Tokens gerados: [reserved_word, if] [id, 1] [Relational_Op, >] [num, 70] [logic_op, &&] [id, 2] [Relational_Op, ==] [Relational_Op, string_literal]
- Demais caracteres: este analisador léxico deve ser capaz de reconhecer os caracteres:
 = () { } , ; e convertê-los para seus respectivos tokens:
 Exemplo:

```
[equal, =] [l_paren, (] [r_paren, )] [l_bracket, {] [r_bracket, }] [r_bracket, }] [comma, ,] [semicolon, ;]
```

O trabalho pode ser realizado em grupos de até **3 alunos**, bem como deverá ser entregue pelo Moodle até o dia **19/04** e apresentado ao professor nessa mesma data. A seguir, o código que o analisador léxico deve receber para gerar o conjunto de tokens descrito anteriormente:

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void CalculoMedia()
    float NotaDaP1, NotaDaP2;
    float Media;
    clrscr(); // Limpa a tela
    NotaDaP1 = 6.6; // Atribuição do Valores das médias
    NotaDaP2 = 8.2;
    Media = (NotaDaP1 + NotaDaP2) / 2.0;
    printf("Média Final : %6.3f", Media);
    /* No momento da execução sinal %6.3f vai ser substituído
    pelo valor da variável Media
    Média Final: 7.400 */
    getch(); // Espera que o usuário pressione uma tecla
}
int VerificaNumero()
    int num;
    string s;
    printf ("Digite um número: ");
    scanf ("%d",&num);
    if (num>10)
        printf ("\n\n 0 número é maior que 10");
        s = "errou";
    if (num = 10)
        printf ("\n\n Você acertou!\n");
        printf ("O numero é igual a 10.");
        s = "acertou";
    if (num<10)
        printf ("\n\n O número é menor que 10");
        s = "errou";
    if(num == 10 && s == "acertou")
        return 1;
    return 0;
}
```

```
void AlterarVetor(int * vetor, int elementos)
{
    int i;
    if(vetor != NULL)
        for(i = 0; i < elementos; i++)</pre>
             *(vetor) = *(vetor) * 2; //Ex: V[i] = V[i] * 2
            vetor++; //Desloca o ponteiro para o próximo elemento
        }
    }
}
int main()
    int v[] = \{5, 10, 15, 3, 10, 76, 5, 13, 33, 45\};
    int * pt;
    int i;
    pt = v; //Atribui o endereço do vetor
    AlterarVetor(v, 10);
    for(int i = 0; i < 10; i++)</pre>
        printf("V[\%i] = \%i \ r \ n", i, *(pt + i));
    CalculoMedia();
    VerificaNumero();
    return 0;
}
```

O trabalho pode ser elaborado utilizando o FLex (gcc/g++), JFlex (java), etc. Um ótimo trabalho a todos!