Nomes: Amanda Maia, Augusto Gonçalves, João Pedro Carlos

### 1. INTRODUÇÃO

A GremioScript é uma linguagem de programação desenvolvida como parte da disciplina de Compiladores do curso de Ciência da Computação da UNESC. A seguir, apresentam-se suas principais construções e as regras que regem seu uso.

#### 2. ESTRUTURA

A estrutura básica de uma função na linguagem segue o modelo abaixo:

```
void main {

    //Primeiro, declarações das variáveis
    //Segundo, declarações das funções
    inicio
    //Terceiro, o corpo com a lógica
    ;
    fim
}
```

## 3. DECLARAÇÕES

No início de cada função, é necessário declarar primeiramente as variáveis que serão utilizadas no código seguidas das funções.

### 3.1 VARIÁVEIS

Variáveis de um mesmo tipo podem ser declaradas em sequência, separadas por vírgulas, seguidas de dois pontos, indicando o tipo, e finalizadas com ponto e vírgula. O exemplo abaixo ilustra essa sintaxe:

```
i1 : integer;
f1, f2 : float;
s1, s2 : string;
```

### 3.1.1 Regras de identificação de variáveis

- Caracteres permitidos: letras (a-z, A-Z), números (θ-9) e underline(\_).
- **Primeiro caractere**: não pode ser número, apenas letra ou underline. Caso o primeiro caractere for uma letra ela deve ser minúscula.

- Palavras reservadas: não podem ser usadas como identificadores (integer, for, while, etc.).
- Tamanho: Não há um limite para o tamanho dos nomes das variáveis.

### 3.2 FUNÇÕES

As funções devem ser declaradas após as variáveis, seguindo o padrão especificado abaixo:

- 1. Tipo do retorno (void, integer, float, string ou char).
- 2. Nome da função, com as mesmas regras de nomenclatura das variáveis.
- 3. Caso haja parâmetros, abrir parênteses, dentro dos parênteses são listados os parâmetros passados para função separados por ponto e vírgula.
- 4. Abre chaves.
- 5. Declarações de variáveis.
- 6. Declarações de funções.
- 7. Corpo com a lógica.
- 8. Return().

OBS: O tipo de retorno pode ser 'void', 'integer', 'float', 'string' ou 'char'.

Segue um exemplo abaixo:

```
tipoDoRetorno nomeDaFuncao (integer parametro1; string parametro2){

//declarações das variaveis
//declarações de funções

inicio

//corpo com a logica
;
fim

// Todas funções que não são a main, deverão ter um return vazio caso //
sejam void ou com UMA variavel/valor
return()
//ou
return(algumaVariavel)
//Valores fixos também são permitidos ex: return("Oi")
}
```

Funções podem ser chamadas a qualquer momento dentro do corpo da função desde que tenham sido declaradas previamente. Elas podem ser usadas tanto na atribuição de uma variável ou chamadas livremente.

```
Exemplo:
void main{
      retornoDaFuncao: integer;
      integer somaInteger(integer A; integer B){
             resultado: integer;
             inicio
             resultado = A + B;
             fim
             return (resultado)
      }
      void boasVindas{
             inicio
             cout << `Bem vindo!`;
             cout << `Menu: `;
             cout << `1 - Opção 1`;
             cout << `1 - Opção 2`;
             fim
             return()
      }
      inicio
             callfuncao boasVindas;
             retornoDaFuncao = califuncao somaInteger(5,3);
      fim
```

### 4. COMANDOS

Os comandos são todas as operações que podem ser realizadas dentro do corpo da função, sendo necessário o uso do ; após cada comando.

### 4.1 COMANDO DE ENTRADA (CIN)

Através do comando de entrada *cin* é possível receber dados digitados pelo usuário no teclado e armazená-los em variáveis. Exemplo:

```
cin >> nomeDeVariavel;
```

# 4.2 COMANDO DE SAÍDA (COUT)

O comando de saída *cout* é utilizado para exibir mensagens ou valores na tela. Veja no exemplo abaixo:

```
//Exemplo 1:
    nomeAluno = "João Pedro";
    cout << `Ola aluno ` << nomeAluno;
    cout << `Suas notas foram: ` << nota1, nota2, nota3;
    cout << `Suas notas foram: ` << nota1 << nota2 << nota3;
//Exemplo 2:
    nomeAluno = "João Pedro";
    msg1 = " bem vindo!";
    cout << `Olá ` << nomeAluno << msg1;
//Exemplo 4:
    msg1 = "1 - Sim"
    msg2 = "2 - Não"
    cout << `Deseja retornar? ` << msg1, msg2;</pre>
```

## 4.3 ATRIBUIÇÃO DE VALORES

No caso de integer e float, é permitido todas as operações básicas (+, -, \* e /) com o uso de () envolvendo números diretos ou variáveis. Também existe suporte para a atribuição de variáveis via chamada de função

As operações entre integers e floats é permitida, mas sempre que envolver um float ou uma divisão, a variável atribuída deverá ser do tipo float. Exemplo:

```
variaveIA: integer;
X: float;
inicio
          X = 5 + variaveIA * 3 / (5 + 3);
          X = callfuncao soma(variaveIA, variaveIB);
fim
```

Se tratando de string e char, é permitido a concatenação via variável ou string, note que caso dois chars sejam concatenados, o resultado será uma string:

```
Exemplo 2:
    string1, string2, result : string;
    inicio
    string1 = "Ola";
    string2 = "mundo!";
    result = string1 + string2; // result agora é "Olamundo!"
    fim
```

#### 4.4 IF E ELSE

Blocos condicionais podem ser criados utilizando 6 operadores e permite a interação entre variáveis do mesmo tipo e valores fixos. Variáveis do tipo integer e float também podem estar no mesmo bloco.

O bloco de condição else é totalmente opcional, não sendo necessário ser especificado. Para mais de uma condição, é utilizado IFs aninhados.

```
Exemplo 1:
inicio
    if (integerA > floatA){
    }else{
    };
fim
```

```
inicio
    if (nome == "Augusto"){
        cout << `Easter egg do augusto`;
    };
fim</pre>
```

### **Operadores suportados:**

Operador	Descrição
==	Igualdade
!=	Desigualdade
<	Menor que
>	Maior que
<=	Menor ou igual
>=	Maior ou igual

# 4.5 BLOCO DE REPETIÇÃO FOR

O bloco de repetição **for** é utilizado para executar um conjunto de instruções um número determinado de vezes.

Sua estrutura é composta por três partes principais:

- 1. Inicialização: onde é declarada e/ou inicializada a variável de controle do laço;
- 2. Condição: responsável por verificar se a execução do laço deve continuar;
- 3. **Incremento/Decremento**: etapa onde a variável de controle é atualizada a cada iteração.

Dessa forma, o **for** permite controlar o número de repetições de forma clara e compacta.

```
Exemplo 1:
inicio

contador : integer;
contador = 0;
for(i = 0; i < 10; ++1){
 contador = contador + 1;
};
fim

// Ao final do laço, contador = 10
```

## 4.6 BLOCO DE REPETIÇÃO WHILE

O bloco de repetição while se repetirá enquanto que sua condição seja verdadeira. Diferente do **for,** o **while** não possui inicialização e nem incrementos de variáveis, isso será feito pelo programador fora ou dentro do laço

Sua estrutura é composta por:

- 1. **Condição:** verificada no inicio de cada iteração, caso verdadeira o laço continua a se repetir, caso falso o laço se encerra
- 2. **Bloco de instruções:** é onde serão realizados os comandos que devem se repetir

# 4.7 BLOCO DE REPETIÇÃO DO WHILE

O bloco de repetição **do while** é muito similar ao **while**, sua única diferença é que sempre vai realizar pelo menos uma iteração e verificar se sua condição é verdadeira apenas após passar pelo bloco uma primeira vez.

Sua estrutura é composta por:

- 1. Bloco de instruções: executado imediatamente, sem avaliação prévia.
- 2. **Condição**: avaliada após a execução do bloco. Se for verdadeira, o laço continua; caso contrário, é encerrado.

### 5. COMENTÁRIOS

Os comentários servem para caso o programador queira deixar algo anotado no código sem interferir na compilação, são linhas do código que serão ignoradas na hora de compilar.

Existem dois tipos de comentários, o feito na linha e o feito em blocos bloco:

#### Em linha:

```
// Comentário feito na linha
```

#### **Em Bloco:**

```
/- Comentário
feito
em bloco -/
```

## 6. REGRAS LÉXICAS

- Strings são usadas sempre com aspas duplas "String aqui".
- Char são usados sempre com aspas simples 'C' e recebem apenas um caracter.
- Nomes de variáveis e funções não podem começar com números e é permitido letras maiusculas e minúsculas, números e underline.
- Nomes de variáveis também não podem receber nomes de palavras reservadas.
- Literais para o << cout devem usar crase `Mensagem aqui'.
- Inteiros e floats poderão ir de -2.147.483.648 a 2.147.483.647.