

Implementação Compilador

RESTRIÇÕES

- Desenvolvimento em Linguagem C, conforme ISO/IEC 9899-1990
- É necessário a utilização da tabela ASCII
- O software deve ser executado (sem a instalação de plug-ins)
 - Linux
 - gcc versão máxima 6.1
 - Windows
 - Devc++ instalável versão 4.9.9.2
 - Code::Blocks 20.03
 - o Pode ser utilizado outro software, desde que garanta a execução em um dos explícitos acima.
- O software deverá funcionar apenas com a compilação e execução no software escolhido (não utilizar nenhum outro comando ou software)

CASOS OMISSOS: Se houver alguma regra ou situação omissa deverá ser informado, que poderá retificar este documento destacando a parte retificada.

REGRAS

Sintaxe da Linguagem:

- Funções / Módulos
 - o principal() {}
 - o funcao() {}
 - retorno
- Palavras Reservadas
 - o leia()
 - o escreva()
 - o se()
 - senao
 - o para()

- Tipos de Dados
 - o inteiro
 - o texto
 - o decimal

IMPORTANTE: Case Sensitive

decimal <> Decimal <> DECIMAL, então verifique exatamente como descrito (letras minúsculas);

- 1. Poderá haver no arquivo vários "módulos/ funções" de programas, porém somente **um** deve chamar-se principal();
 - 1.1. Em caso de inexistência do módulo/função principal() deve-se apresentar o erro: Módulo Principal Inexistente;
 - 1.2. Módulos/ funções podem comunicar-se entre si;
 - 1.3. A chamada de uma funcao se dará pelo nome e os possíveis parâmetros;
 - 1.4. Módulos do tipo funcao() precisam necessariamente ter um nome após a palavra reservada funcao e antes dos parênteses
 - 1.4.1. Nomes de funções precisam:
 - 1.4.1.1. Marcador __ (02 símbolos underscore) Após o "__" deve-se conter um(01) símbolo de a...z ou A...Z ou 0...9 e após, **pode** ser inserido qualquer símbolo de a...z ou A...Z ou 0...9;
 - 1.4.2. Após o nome deve-se conter necessariamente o "(" e ")" (abre e fecha parênteses);
 - 1.4.2.1. Dentro dos parênteses **pode** conter parâmetros;
 - 1.4.2.1.1. Se ocorrerem, devem ser informados tipo de dados e nome da variável;
 - 1.4.2.1.1.1. Para os tipos e nome de variáveis ver item 2:
 - 1.4.2.1.2. Os parâmetros não devem ser declarados dentro da funçao;
 - 1.4.3. Não existe limitação de quantidade de parâmetros na funcao(), porém se houver mais de 01 (um) deverão ser separados por vírgula (somente uma);
 - 1.5. Uma função deve apresentar um retorno;
 - 1.6. A função principal não possui parâmetros;
 - 1.7. Poderá haver função sem chamada;
 - 1.8. Após cada função/ módulo deve-se inserir um delimitador de "{" início e "}" fim;
 - 1.9. Independente da quantidade de linhas deve-se inserir o delimitador de início e fim da função / módulo;
 - 1.10. Se a funcao não for inserida antes do principal(), e for chamada no contexto do principal(), deve-se procurá-la em todo o arquivo, e validar a funcao() antes de continuar a validação do principal();

2. Declaração de variáveis

- 2.1. A declaração de variável poderá ser feita em qualquer local do código especificando o tipo de dado da variável, exceto dentro das palavras reservadas.
- 2.2. Variáveis podem ser globais, mas seu nome precisa ser único.
- 2.3. Sempre deve conter o tipo de dado:
 - 2.3.1 inteiro

2.3.2.**texto**

- 2.3.2.1. Seu tamanho, sendo maior ou igual a um;
- 2.3.2.2. Limitador de tamanho "[]", a ser inserido após o nome da variável;
- 2.3.2.3. Todo valor inserido em um texto, deverá ser utilizado aspas duplas, com duplo balanceamento " (abre aspas duplas) e " (fecha aspas duplas);

2.3.3.**decimal**

- 2.3.3.1. Como separador decimal será usado o símbolo ".";
- 2.3.3.2. Haverá a necessidade de especificar a quantidade de caracteres antes e depois do símbolo separador;
- 2.3.3.3. Limitador de tamanho "[]", a ser inserido após o nome da variável;
- 2.3.4. Os limitadores são obrigatórios, se aplicáveis.
- 2.4. Todas as variáveis precisam do marcador !. Após o "!" deve-se ter um(01) símbolo de a...z (minúsculo) e após e se necessário pode ser inserido qualquer símbolo de a...z ou A...Z ou 0...9.
- 2.5. Nenhum outro caractere será aceito na formação das variáveis.
- 2.6. A linha deve ser finalizada com ponto e vírgula;
- 2.7. Poderá, em uma linha, haver mais de uma variável declarada para o mesmo tipo de dado, desde que separadas por vírgula;
 - 2.7.1. Não deve haver declaração de variáveis de tipos diferentes na mesma linha.
- 2.8. Atribui-se valores a uma variável utilizando o símbolo "=" (igual e somente um). Na sua declaração ou após.
- 2.9. As atribuições de variáveis devem obedecer ao escopo da variável:
 - 2.9.1. Para texto utilizar a atribuição com aspas duplas;
 - 2.9.2. Para inteiro considerar somente o número inteiro;
 - 2.9.3. Para decimal considerar casas antes e após o ponto, conforme descrito na declaração;
 - 2.9.4. Atribuições podem ser feitos tanto com valor, quanto com outra variável ou através de cálculos matemáticos.

3. Expressões

- 3.1. Matemáticos
 - 3.1.1. Poderão haver operações matemáticas no decorrer do código
 - 3.1.1.1. + pra soma;
 - 3.1.1.2. * para multiplicação;
 - 3.1.1.3. para subtração;
 - 3.1.1.4. / para divisão
 - 3.1.1.5. ^ para exponenciação.
 - 3.1.2. Poderão ser "[]" utilizados para delimitar prioridades, caso não utilize considerar as regras de matemática;

3.2. Relacionais

- 3.2.1.Comparações com:
 - 3.2.1.1. Variável com variável;
 - 3.2.1.2. Variável com texto/número

- 3.2.1.3. Texto/número com variável
 - 3.2.1.3.1. A palavra texto utilizada também pode-se tratar de um número decimal ou inteiro, porém entre as aspas duplas.
- 3.2.1.4. Note que sempre haverá uma variável;
- 3.2.2.Os seguintes operadores serão válidos:
 - 3.2.2.1. == iqual;
 - 3.2.2.2. <> diferente:
 - 3.2.2.3. < menor;
 - 3.2.2.4. <= menor ou igual;
 - 3.2.2.5. > maior;
 - 3.2.2.6. >= maior ou igual;
- 3.2.3. Não serão válidos os operadores invertidos =<, => ou ><, !=, <<, >> ;
- 3.2.4. Não serão validos, operadores duplicados, mesmo que válidos: <><>;
- 3.2.5. Operações matemáticas podem ser parte da comparação relacional

3.3. Lógicos

- 3.3.1. São validos:
 - 3.3.1.1. && e:
 - 3.3.1.2. || ou;
- 3.3.2. Operadores lógicos são válidos somente entre duas, ou mais condições relacionais;
- 3.3.3.A precedência se dará sempre por &&, depois ||;
- 3.3.4. Antes e após um operador lógico deve-se sempre inserir um espaço;

4. Leia

- 4.1. O comando de leitura leia poderá ler mais de uma variável (de tipos diferentes no mesmo comando), porém as variáveis devem ser separadas por vírgula e declaradas anteriormente;
- 4.2. Não podem ser feitas declarações dentro da estrutura de leitura.
- 4.3. Haverá sempre um duplo balanceamento utilizando os parênteses.
- 4.4. A linha deve ser finalizada com ponto e vírgula;

5. Escreva

- 5.1. O comando de escrita escreva poderá escrever mais de uma variável;
- 5.2. Poderá mesclar texto e variável, desde que tenha o símbolo "," que deve ser utilizado após (e/ou antes) das aspas duplas do texto;
- 5.3. Podem ser escritas variáveis de tipos diferentes no mesmo comando, desde que declaradas anteriormente;
- 5.4. Os textos que precisarem ser escritos no comando devem estar dentro das aspas duplas.
- 5.5. Variáveis estarão fora das aspas duplas.
- 5.6. Se houver escrita de mais de uma variável deverá ser separada com "," e já devem ter sido declaradas anteriormente.
- 5.7. Observar o agrupamento de conteúdo.

- 5.8. Não podem ser feitas declarações dentro da estrutura de escrita.
- 5.9. Haverá sempre um duplo balanceamento utilizando os parênteses e aspas duplas para texto.

6. Se

- 6.1. O comando de teste se deve conter obrigatório um teste e uma condição de verdadeiro, podendo ou não conter um comando de falso senao.
- 6.2. Nos comandos de verdadeiro **e/ou** falso podem conter várias linhas (considere a necessidade de abrir e fechar o bloco com "{}", **somente para mais de uma linha**), e pode conter qualquer estrutura da linguagem, exceto declaração de variáveis.
- 6.3. A linha do teste (se) não conterá finalização de linha (ponto e vírgula) as demais condição verdadeira **e/ou** falsa devem conter a finalização de linha com ponto e vírgula.
- 6.4. Os testes podem ser feitos conforme especificação para operadores relacionais item 3.2.1;
- 6.5. Os seguintes operadores serão válidos:
 - 6.5.1.Para texto:
 - 6.5.1.1. Operadores 3.2.2.1 e 3.2.2.2
 - 6.5.2. Para números:
 - 6.5.2.1. Todos os operadores 3.2.2.1, 3.2.2.2, 3.2.2.3, 3.2.2.4, 3.2.2.5 e 3.2.2.6;
 - 6.5.3. Atenção às regras 3.2.3, 3.2.4 e 3.2,5;
- 6.6. Atenção às regras de variáveis explícitos no item 2;
- 6.7. Podem haver condições duplas, ou superiores neste caso serão utilizados os operadores lógicos explícitos no item 3.3;
- 6.8. Haverá somente um parêntese em toda a estrutura do se;
- 6.9. Podem haver testes aninhados;

7. Para

- 7.1. O laco de repetição para possui a seguinte estrutura for (x1; x2; x3), onde:
 - 7.1.1.x1 refere-se à atribuição de valor inicial da variável;
 - 7.1.1.1. Pode-se iniciar uma variável com um valor fixo, ou com o conteúdo de outra variável (comando de atribuição), ou ainda não a iniciar.
 - 7.1.1.2. Utilizar comando de atribuição;
 - 7.1.1.3. Poderá ser utilizado qualquer tipo de dados;
 - 7.1.1.4. As variáveis já devem ter sido declaradas anteriormente;
 - 7.1.1.5. Podem haver mais de uma variável sendo iniciada, e devem ser separadas por vírgula;
 - 7.1.2.x2 refere-se ao teste que deve ser feito a cada interação;
 - 7.1.2.1. Utilize os mesmos critérios condicionais explícitos para o comando de teste, ver item 6;
 - 7.1.3.x3 refere a operação matemática na variável de controle;
 - 7.1.3.1. As especificações de operações matemáticas podem ser feitas conforme o explícito no item 3.1;
 - 7.1.3.2. Será aceito qualquer operação matemática, com variáveis e/ou números;
 - 7.1.3.3. Haverá a contração dos símbolos + ou -. (!a++ e/ou !a--).
 - 7.1.3.4. Os símbolos contraídos, podem aparecer antes ou depois do nome da variável ++!a ou !a++;

- 7.2. Para blocos de mais de uma linha deve-se utilizar "{}" para delimitar o início e fim;
- 7.3. Os comandos de leitura, escrita e teste pode ser executado dentro do laço de repetição, inclusive outro laço;
- 7.4. Ao final da linha não pode conter o ponto-e-vírgula;

8. Espaços

- 8.1. *Poderá* aparecer entre uma palavra reservada e o próximo comando;
- 8.2. <u>Poderá</u> aparecer entre a vírgula e uma variável, ou a variável e uma vírgula, mas não irá interferir seja na leitura, escrita ou declaração de variáveis:
- 8.3. **Não pode** aparecer entre os comandos de teste ou lógicos com operadores duplicados (<=, >=, ==, <>, && ou ||);
- 8.4. **Não pode** "quebrar/interromper" a sequência de uma palavra reservada ou variável.;
- 8.5. **Deverá** aparecer antes e depois de um operador lógico;

9. Finalização

- 9.1. De linha:
 - 9.1.1. Considere o ; (ponto e vírgula);
 - 9.1.2. No caso da palavra reservada "se" **pode** ser adicionado **uma** quebra de linha;
- 9.2. Função / Módulo
 - 9.2.1. Com a finalização "}", condicionado obrigando ao início "{"

10. Identação

- 10.1. Não são obrigatórios, estão no documento somente para melhorar a visualização;
- 10.2. Se aparecerem no comando de escrita, dentro de aspas duplas será considerado texto;
- 10.3. Caso ocorram podem acontecer somente no início da linha;
- 10.4. Não podem aparecer entre palavras reservadas, funções / módulos, declarações, em testes, atribuições, operações matemáticas ou leituras;

11. Duplo-Balanceamento

- 11.1. Para os itens:
 - 11.1.1. Chave;
 - 11.1.2. Parênteses;
 - 11.1.3. Colchetes;
 - 11.1.4. Aspas duplas;

12. Memória utilizada

- 12.1. O software deve ser capaz de fazer alocações dinâmica na memória, e ainda liberar a memória alocada, quando não está mais sendo utilizada e/ou realocar a memória se for o caso (a critério). E se não houver memória emitir a mensagem de **ERRO** "Memória Insuficiente". E ainda ao final liberar toda a memória alocada;
- 12.2. Apresentar o valor máximo de memória utilizada;

- 12.3. A quantidade de memória deve ser parametrizável;
- 12.4. A Memória disponível não poderá ultrapassar **2048 KB**;

13. Tabela de Símbolos

- 13.1. A estrutura mais simples aceita é uma matriz, qualquer outra estrutura superior será aceita. A complexidade da escolha da estrutura não afeta na nota;
- 13.2. Deve conter (não necessariamente nesta ordem)
 - 13.2.1. Tipo de Dado
 - 13.2.2. Nome da variável
 - 13.2.3. Possível Valor
 - 13.2.4. Função / modulo a que pertence
- 13.3. Se houver fórmulas, atribuições se tiver todos as informações **pode** resolver;

14. Erros

- 14.1. Léxicos e Sintáticos:
 - 14.1.1. Devem finalizar a execução e apresentar o número da linha e o problema;
- 14.2. Problemas Semânticos não são erros;
- 14.3. Memória Insuficiente:

15. Alertas

- 15.1. Semânticos:
 - 15.1.1. Mostrar a linha e o problema;
- 15.2. Alertar caso a memória utilizada no momento seja entre 90 e 99% do total disponível;

Exemplos de código

principal(){	principal(){
inteiro !a, !b2 = 7;	inteiro !a, !b2 = 7;
decimal !cc[2.5];	inteiro !d;
inteiro !d;	escreva("Escreva um número ");

```
!b2 = !a;
leia (!a);

escreva("Escreva um número ");
d = __soma (!a, !b2)

leia (!a);
}

se (!a <= !b2)</td>
funcao __soma ( !e, !aa){

escreva("A é maior", !a);
funcao __soma ( !e, !aa){

senao escreva("B é maior", "b);
inteiro !num;

para (!d = 1; !d<=100; !d=!d+2){</td>
!num = !e + !aa;

escreva("D", !d);
retorno !num;

}
}
```

- Serão avaliados:

- Variáveis e tabelas de símbolos:
 - Inserção
 - o Declaração
 - o Alteração
 - Tipo de dado
 - o Escopo
 - o Visualização da tabela ao final
 - Palavras
 - int
 - char
 - double
 - Delimitação de tamanhos
- Palavras reservadas
 - o principal() palavra
 - o funcao() palavra, parâmetros e utilização da função
 - leia() palavra e sua formação dentro dos parênteses;
 - o escreva() palavra e sua formação dentro dos parênteses;
 - o se() palavra e sua formação dentro dos parênteses;

- o senao palavra;
- o para() palavra e sua formação dentro dos parênteses;

Operadores

o São validos somente os operadores identificados na sessão 3. Em nenhum caso de operadores duplos pode haver espaços;

léxico

o Escrita correta de todas as palavras – em caso de não encontrar a palavra, ERRO;

Sintático

- A formação de escrita + as opções necessárias para o funcionamento em caso de não adaptação a regra ERRO;
- Duplo balanceamento;

Semântico

- Tipos de dados em atribuições;
- Tipos de dados em testes;
- Se os tipos de dados forem diferentes ALERTA;

Tratamento de ERRO:

o Descrever corretamente e com clareza o erro e finalizar a execução do programa;

Tratamento de Alerta

o Descrever corretamente e com clareza o alerta e imprimir na tela o alerta. NÂO finaliza o programa;

Memória

- Controle;
- O Alerta se entre 90 e 99% do total da memória disponível;
- o Finalização do programa em caso de uso de 100% da memória disponível e definida neste documento