



Compilador <u>Implementação - 2018/2</u>

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)
 - o Linux
 - gcc versão máxima 6.1
 - Windows
 - Devc++ instalável versão 4.9.9.2
 - Code::Blocks 16.01
 - 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)

HISTÓRICO

2015/2

Palavras Reservadas: inicio, leia, escreva, var, fim, se, entao, senao;

2016/1

Palavras Reservadas: begin, read, write, end, if, then, else

Tipos de Dados: int, char, dec;

2016/2

Palavras Reservadas: inicio, ler, escrever, fim, se, então, senão, fim se, para, fim para; Tipos de Dados: inteiro, caractere, decimal

• 2017/1

Palavras Reservadas: main(){, gets, puts, if, then, else, for, }

Tipos de Dados: int, char, dec

2017/2

Palavras Reservadas: programa, leia, escreva, se, senão, para

Tipos de Dados: inteiro, caractere, real, fim

2018/1

Funções: principal() e funcao ()

Palavras Reservadas : leitura (), escrita (), se (), senão, para ()

Tipos de Dados: inteiro, caractere, decimal





CASOS OMISSOS

Se houver alguma regra ou situação omissa **deverá** ser informada a professora, que **poderá** retificar este documento destacando a parte retificada.

REGRAS 2018/2

Sintaxe da Linguagem:

- Funções / Módulos
 - o main()
 - o function ()
- Palavras Reservadas
 - o in ()
 - o out ()
 - o switch
 - o case
 - o break
 - o default
 - o foreach()
- Tipos de Dados
 - o integer
 - o char
 - o float

IMPORTANTE: Case Sensitive

float <> Float <> FLOAT, então verifique exatamente como descrito (letras minúsculas)

- 1. Poderá haver no arquivo vários "módulos/ funções" de programas, porém ao menos um deve chamar-se main().
 - 1.1. Em caso de inexistência do módulo/função main() deve-se apresentar o erro: Módulo Principal Inexistente.
 - 1.2. Módulos/ funções podem comunicar-se entre si.
 - 1.3. A chamada de uma function se dará pelo nome e os possíveis parâmetros;
 - 1.4. Módulos do tipo function() precisam necessariamente ter um nome após a palavra reservada function e antes dos parênteses
 - 1.4.1. Nomes de funções precisam:





- 1.4.1.1. Marcador ! 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 parenteses **pode** conter parâmetros
 - 1.4.2.1.1. Se ocorrerem, devem ser informados tipo de dados e nome da variável
 - 1.4.2.1.2. Para os nomes de variáveis não considerar as informações de tamanho no caso de char ou especificação de casas decimais em caso de float
 - 1.4.2.1.3. Parâmetros devem ser necessariamente do mesmo tipo de dado, e mesmo tamanho.
 - 1.4.2.1.4. Os parâmetros não devem ser declarados dentro da funçao;
- 1.4.3. Não existe limitação de quantidade de parâmetros na function(), porém se houver mais de 01 (um) deve ser separado por vírgula (somente uma).
- 1.5. A função main não possui parâmetros.
- 1.6. Poderá haver função sem chamada;
- 1.7. Após cada função/ módulo deve-se inserir um delimitador de "{" início e "}" fim
- 1.8. Independente da quantidade de linhas deve-se inserir o delimitador de inicio e fim da função / módulo;
- 1.9. Se a function não for inserida antes do main(), e for chamada no contexto do main(), deve-se procura-la em todo o arquivo, e validar a function() antes de continuar a validacao do main();

```
main(){
..
..
!soma($n1,$n2);
..
}
function !soma(integer $n1, integer $n2){
    integer $n3;
    $n3=$n1+$n2;
}
```

- 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. Os nomes das variáveis de maneira alguma deve se repetir, mesmo que em módulos diferentes.





2.4. Sempre deve conter o tipo de dado (integer, char (e seu tamanho – limitador de tamanho "[]") ou float(e as especificações de casas decimais - e seu tamanho – limitador de tamanho "[]"));

char \$nome[50];
float \$numero[2.2];
integer \$outroNumero;

- 2.4.1. Os limitadores são obrigatórios, se aplicáveis.
- 2.5. Todas as variáveis precisam do marcador \$. Após o "\$" deve-se ter um(01) símbolo de a...z (minúsculo) e após se necessário pode ser inserido qualquer símbolo de a..z ou A...Z ou 0...9.
- 2.6. Nenhum caractere especial será aceito na formação das variáveis.
- 2.7. A linha deve ser finalizada com ponto e vírgula;
- 2.8. Poderá, em uma linha, haver mais de uma variável declarada para o mesmo tipo de dado, desde que separadas por vírgula;
 - 2.8.1. Não deve haver declaração de variáveis de tipos diferentes na mesma linha.
- 2.9. O separador de casas decimais será o símbolo "." (ponto), considerando-se que deve explicitar a quantidade antes e depois da vírgula, separadamente considerando valores separados.
- 2.10. Atribui-se valores a uma variável utilizando o símbolo "=" (igual e somente um). Na sua declaração ou após.
- 2.11. As atribuições de variáveis devem obedecer ao escopo da variável, para caractere utilizar a atribuição com aspas duplas, para inteiro considerar somente o número inteiro, e para decimal considerar casas antes e após o ponto, conforme descrito na declaração;
- 2.12. 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 Considere + pra soma, * para multiplicação, para subtração, / para divisão e ^ para exponenciação. Poderão ser "[]" utilizados para delimitar prioridades, caso não utilize considerar as regras de matemática;
- 3.2. Relacionais
 - 3.2.1. Poderá ser variável com variável, variável com texto/número ou texto/número com variável entenda que a palavra texto utilizada anteriormente também pode-se tratar de um número decimal ou inteiro, porém com as aspas duplas. (note que sempre <u>haverá</u> uma variável)
 - 3.2.2. Os seguintes operadores serão válidos:
 - 3.2.2.1. "==" (igual); "<>" (diferente); "<" (menor) ou "<=" (menor ou igual); ">" (maior) ou ">=" (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 "&&" e "||"
- 3.3.2. Operadores lógicos são validos somente entre duas, ou mais condições relacionais;
- 3.3.3. Não pode nem necessita de parentes.
- 3.3.4. A precedência se dará sempre por &&, depois ||
- 3.3.5. Após um operador lógico deve-se sempre inserir um espaço;

4. Leitura - in

- 4.1. O comando de leitura in 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;

in(\$numero);

5. Escrita - out

- 5.1. O comando de escrita out 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. Observando que irá agrupar os conteúdos.
- 5.7. Não pode ser feita declarações dentro da estrutura de escrita.
- 5.8. Haverá sempre um duplo balanceamento utilizando os parênteses e aspas duplas para texto.

out ("texto"+\$var, \$var2+"texto2");

6. Test - switch

6.1. O comando de teste - switch — fara uma correspondência entre o conteúdo da variável e as opções listadas;





- 6.2. Será necessário demonstrar o inicio das opções com um abre chave {, e o fim delas com fecha chave }
 - 6.2.1. Para cada opção deve inserir o comando case
 - 6.2.1.1. Se a variável verificada for do tipo char (somente um caractere) será disposto após o case entre aspas simples e após dois pontos (:).
 - 6.2.1.2. Os comandos de leitura, escrita, teste e repetição podem ser inseridos a cada opção e devem respeitar suas respectivas regras de formação;
 - 6.2.1.3. A finalização da opção se dará com o comando break;
- 6.3. Podem haver vários case, mas no mínimo haverá 01 (um).
- 6.4. Após a inserção de todas as opções será inserido o comando default;
 - **6.4.1.** Comando que será executados caso todos as verificações anteriores tiverem como resultado 'negativo ou falso'.
 - 6.4.2. Não e preciso colocar nenhuma opção após o default, para iniciar o bloco de código será necessário a inserção de dois pontos (:)
 - 6.4.2.1. os comandos de leitura, escrita, teste e repetição podem ser inseridos a cada opção e devem respeitar suas respectivas regras de formação;
 - 6.4.2.2. A finalização da opção se dará com o comando break;

```
switch($op){
    case 1 :in($numero);
        out ("texto"+$var, $var2+"texto2");
    break;
    default :in($numero);
        out ("texto"+$var, $var2+"texto2");

    break;
}
```

- 7. Repetição foreach
 - 7.1. O laco de repetição foreach terá a seguinte estrutura foreach (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.





- 7.1.2. x2 refere-se ao teste que deve ser feito a cada interação;
 - 7.1.2.1. Pode-se comparar a variável inicializada anteriormente com número fixo, ou outra variável;
 - 7.1.2.2. Os seguintes operadores serão válidos:
 - 7.1.2.2.1. "==" (igual), "<>" (diferente), "<" (menor) ou "<=" (menor ou igual); ">" (maior) ou ">=" (maior ou igual);
 - 7.1.2.2.2. Não serão válidos os operadores invertidos =<, => ou ><, !=, <<, >>.
 - 7.1.2.3. Se o teste feito for com texto com mais de um caractere deverá conter aspas duplas, ou com letras somente um caractere deverá conter aspas simples, respeitando o duplo balanceamento para ambos os casos;
 - 7.1.2.4. Ou ainda não fazer teste;
 - 7.1.2.5. Este teste não precisa necessariamente ser simples, pode ser duplo, triplo, etc..
- 7.1.3. x3 será o incremento ou decremento;
 - 7.1.3.1. pode aparecer um incremento ou decremento com a variável, ou mesmo uma operação (adição, subtração, multiplicação ou divisão), ou ainda não incrementar;
- 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, teste e repetição pode ser executado dentro do laço de repetição, inclusive outro laço;

8. Espaços

- 8.1. <u>Poderá</u> aparecer entre uma palavra reservada e o próximo comando (seja ele qual for); ex: in ("; in("; in ("
- 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; inteiro \$a,\$b;
- 8.3. **Não pode** aparecer entre os comandos de teste com operadores relacionais 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 "switch" **pode** ser adicionado **uma** quebra de linha;
- 9.2. Função / Módulo
 - 9.2.1. Com a finalização "}", condicionado obrigando ao inicio "{"

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 inicio 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 – chave, parênteses, colchetes, aspas (duplas ou simples)

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 10 MB.

13. Tabela de Símbolos

- 13.1. A estrutura mais simples aceita é uma matriz;
- 13.2. Deve conter (não necessariamente nesta ordem)
 - 13.2.1. Tipo de Dado
 - 13.2.2. Nome
 - 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 devem finalizar a execução e apresentar o número da linha e o problema;
 - 14.1.1. Todas as situações que não respeitarem as regras acima;
- 14.2. Problemas Semânticos não são erros;
- 14.3. Memória Insuficiente

15. Alertas

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

16. Entregas

16.1. Dia 24/11 até as 12 hs

- 16.1.1. Análise Léxica
 - 16.1.1.1. No final deve ser explicitada a tabela de símbolos, se a compilação for finalizada com sucesso;
- 16.1.2. Restrição de memória
- 16.1.3. O código **deve** ser enviado para o email (aline.lemos@docente.unievangelica.edu.br);
- 16.2. Em relação ao código serão avaliados:
 - 16.2.1. Tabela de símbolos
 - 16.2.2. Memória
 - 16.2.3. Palavras reservadas / funções separadamente;
 - 16.2.4. Código funcionando corretamente;
 - 16.2.5. Tratamento de Erros e Finalização;

16.3. Dia 15/12 até as 12 hs;

- 16.3.1. Analise Léxica
 - 16.3.1.1. No final deve ser explicitada a tabela de símbolos, se a compilação for finalizada com sucesso
- 16.3.2. Análise Sintática
- 16.3.3. Analise Semântica
- 16.3.4. Restrição de memória
- 16.3.5. O código **deve** ser enviado para o email (aline.lemos@docente.unievangelica.edu.br)
- 16.4. Em relação ao código serão avaliados:
 - 16.4.1. Tabela de símbolos
 - 16.4.2. Memoria





- 16.4.3. Palavras reservadas / funções separadamente
- 16.4.4. Código funcionando corretamente
- 16.4.5. Tratamento de Erros
- 16.4.6. Tratamento de Alertas
- 16.4.7. Duplos balanceamentos
- 16.4.8. Tipos de Dados Atribuições e Comparações