

CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Disciplina: Compiladores – Implementação

Instruções:

“Atribui-se nota zero ao acadêmico que deixar de submeter-se as verificações de aprendizagens nas datas designadas, bem como ao que nela se utilizar de meio fraudulento” (Capítulo V, art. 39 do Regimento Geral do Centro Universitário de Anápolis, 2015).

RESTRIÇÕES

- Desenvolvimento em Linguagem C, conforme **ISO/IEC 9899-1990**
- A tabela **ASCII** deverá ser utilizada.
- **Usar pilha para implementar o duplo balanceamento.**
- **Usar lista encadeada para a tabela de símbolos**
- O software deve ser executado (**sem a instalação de plug-ins**)
 - Linux
 - gcc - versão máxima 6.1
 - Windows
 - Dev-C++ 5.0 beta 9.2 (4.9.9.2) with Mingw/GCC 3.4.2
 - Code::Blocks 17.12
 - 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**)
- Somente as funções `isdigit()`, `isalpha()` e `isspace()` da biblioteca `ctype.h` pode ser utilizado, das demais funções devem ser construídos manualmente. Podem ser usado ainda comandos de leitura (`scanf`, `gets`, `fgetc`, `fgets`), escrita (`printf`, `puts`), laços de repetição (`for`, `while` ou `do..while`), estruturas condicionais (`if`, `switch`), funções de string (`strcmp`, `strcpy`, `strlen`), funções de alocação de memória (`malloc`, `sizeof`, `realloc`, `free`) e funções de arquivo (`fopen`, `fclose`, `eof`). Caso tenha alguma função que queira utilizar gentileza consultar.

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

REGRAS 2020/1

Sintaxe da Linguagem:

- Funções
 - `main() {}`
- Palavras Reservadas
 - `puts()`
 - `gets()`
 - `if()`
 - else
 - `for()`
- Tipos de Dados
 - `integer`
 - `string`
 - `decimal`

IMPORTANTE: Case Sensitive

real <> Real <> REAL, então verifique exatamente como descrito (**letras minúsculas**);

1. Função main()
 - 1.1. A função main() deve estar presente no arquivo, e deve conter apenas um.
 - 1.2. Variáveis globais podem ser inseridas antes da função main().
 - 1.3.
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 ou locais, e seu nome precisa ser único.
 - 2.3. Sempre deve conter o tipo de dado:
 - 2.3.1. **integer**
 - 2.3.2. **string**
 - 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 uma variável string, 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). Na sua declaração ou após.
 - 2.9. As atribuições de variáveis devem obedecer ao escopo da variável:
 - 2.9.1. Para *string* utilizar a atribuição com aspas duplas;
 - 2.9.2. Para *integer* 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. Poderá haver operações matemáticas no decorrer do código
 - 3.1.1.1. + para 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.
 - 3.1.1.6. % para resto da divisão
 - 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.
 - 3.2.2. Texto/número com texto/número;
 - 3.2.3. Os seguintes operadores serão válidos:
 - 3.2.3.1. == igual;
 - 3.2.3.2. != diferente;
 - 3.2.3.3. < menor;
 - 3.2.3.4. <= menor ou igual;

3.2.3.5. > maior;

3.2.3.6. >= maior ou igual;

3.2.4. Não serão válidos os operadores invertidos =<, => ou ><, <>, <<, >> ;

3.2.5. Não serão válidos, operadores duplicados, mesmo que válidos: !=!=;

3.2.6. Operações matemáticas podem ser parte da comparação relacional

4. Gets

- 4.1. O comando de leitura – gets – 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 de variáveis 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. Puts

- 5.1. O comando de escrita – puts – 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.
- 5.10. A linha deve ser finalizada com ponto e vírgula;

6. if

- 6.1. O comando de teste - if - deve conter obrigatório um teste e uma condição de verdadeiro, podendo ou não conter um comando de falso.
- 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 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. Pode haver testes aninhados;

7. for

- 7.1. O laço de repetição – for - possui a seguinte estrutura repetir (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;
 - 7.1.1.6. Pode não haver inicialização de variáveis;
 - 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;
 - 7.1.2.2. Pode não haver teste;
 - 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++ ou #a--).
 - 7.1.3.4. Os símbolos contraídos, podem aparecer somente depois do nome da variável #a++, pós-fixada;

- 7.1.3.5. Pode não haver operação matemática;
- 7.2. Para blocos de **mais de uma linha** deve-se utilizar “{” e “}” 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 do laço não pode conter o ponto-e-vírgula;
8. Espaços
- 8.1. *Poderá* aparecer entre uma palavra reservada e o próximo comando;
- 8.2. *Poderá* 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 com operadores duplicados (<=, >=, ==, !=)
- 8.4. **Não pode** “quebrar/interromper” a sequência de uma palavra reservada ou variável;
9. Finalização
- 9.1. De linha:
- 9.1.1. Considere o ; (ponto e vírgula);
- 9.1.2. No caso da palavra reservada “if” ou “for” **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;
- 11.1.5. Operações matemáticas pós-fixadas;
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 256 KB;**
- 12.5. Alertar se a memória utilizada estiver entre 90 e 99% do valor disponível;
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 / módulo a que pertence
- 13.3. Se houver fórmulas, atribuições – se tiver todas as informações – **pode** resolver;
14. Erros
- 14.1. Léxicos e Sintáticos:
- 14.1.1. Devem finalizar a execução apresentar o número da linha e o problema;
- 14.2. Memória Insuficiente;
15. Alertas

15.1. Semânticos:

15.1.1. Mostrar a linha e o problema;

15.1.2. Não finaliza a execução

15.2. Alertar caso a memória utilizada no momento seja entre 90 e 99% do total disponível;

Exemplos de código

```
main(){
    integer #a, #b2 = 7;
    decimal #cc[2.5];
    integer #d;
    #b2 := #a;
    puts("Escreva um número ");
    gets (#a);
    if (#a <= #b2)
        puts(" A é maior", #a);
    else puts("B é maior", #b);
    for (#d = 1; #d<=100; #d:=#d+2){
        puts("D", #d);
    }
}
```

```
main(){
    integer #a, #b2 = 7;
    integer #d;
    string #nome[10];
    puts("Escreva um número ");
    gets(#a);
    #d = [#b2 + #d] - #a;
}
```

