PUC-Minas - Ciência da Computação AED1 – Estudo Dirigido 01

Tema: Introdução à programação

Atividade: Montagem de programas em C

Preparação

Vídeos recomendados:

Antes de iniciar as atividades, recomenda-se assistir aos seguintes vídeos:

https://www.youtube.com/watch?v=GiCt0Cwcp-U&list=PL8iN9FQ7_jt7pMKtbgoc0uUQjoJK-3dYu&index=1 https://www.youtube.com/watch?v=q51cHsgRHU4&list=PL8iN9FQ7_jt7pMKtbgoc0uUQjoJK-3dYu&index=2 https://www.youtube.com/watch?v=07YPObbEpU8&list=PL8iN9FQ7_jt7pMKtbgoc0uUQjoJK-3dYu&index=3 https://www.youtube.com/watch?v=yQx8sD6vK6M&list=PL8iN9FQ7_jt7pMKtbgoc0uUQjoJK-3dYu&index=4 https://www.youtube.com/watch?v=tQhnuVR2gc4&list=PL8iN9FQ7_jt7pMKtbgoc0uUQjoJK-3dYu&index=5 https://www.youtube.com/watch?v=GdjGrVjRgTI&list=PL8iN9FQ7_jt7pMKtbgoc0uUQjoJK-3dYu&index=6 https://www.youtube.com/watch?v=NsRwpFNZhJs&list=PL8iN9FQ7_jt7pMKtbgoc0uUQjoJK-3dYu&index=7 https://www.youtube.com/watch?v=8PAWmHdreoc&list=PL8iN9FQ7_jt7pMKtbgoc0uUQjoJK-3dYu&index=8 https://www.youtube.com/watch?v=kaivxmdkyTg&list=PL8iN9FQ7_jt7pMKtbgoc0uUQjoJK-3dYu&index=11 https://www.youtube.com/watch?v=TIIEIMmutQo&list=PL8iN9FQ7_jt7pMKtbgoc0uUQjoJK-3dYu&index=12

Orientações gerais:

A melhor maneira de lidar com o guia é ler todos os enunciados e digitá-los aos poucos, e não copiá-los. Após digitação, prever testes e registrar os valores escolhidos ao final do programa.

Testar cada um dos testes previstos e registrar os resultados.

Depois de todos os testes concluídos, iniciar a confecção dos exercícios.

Lidar com erros de compilação ou de execução faz parte do processo.

Caso necessitar de ajuda, primeiro, rever o código original e as referências indicadas; quando esgotadas, buscar ajuda externa. Anotar as soluções ao final do código, também. Manter cópias e controle de versões. Não descartar soluções incompletas ou interrompidas. Solicitar (e prestar-se à) revisão de código é uma excelente prática formativa e profissional.

01.) Editar e salvar um esboço de programa em C, com o nome do arquivo Exemplo0101.c (não usar espaços em branco em nomes de pastas ou arquivos), observar o uso de pontuação, maiúsculas e minúsculas, espaços em branco entre operações e não usar acentos ou cedilha:

```
/*
Exemplo0101 - v0.0. - __ / __ / ___
Author: ____

Para compilar em terminal (janela de comandos):
Linux : gcc -o exemplo0101 exemplo0101.c
Windows: gcc -o exemplo0101 exemplo0101.c

Para executar em terminal (janela de comandos):
Linux : ./exemplo0101
Windows: exemplo0101
*/
// dependencias
#include <stdio.h> // para as entradas e saidas
```

```
Funcao principal.
 @return codigo de encerramento
 @param argc - quantidade de parametros na linha de comandos
 @param argv - arranjo com o grupo de parametros na linha de comandos
int main (int argc, char* argv [])
// definir dado
  int x = 0; // definir variavel com valor inicial
// identificar
  printf ( "%s\n", "Exemplo0101 - Programa = v0.0" );
  printf ( "%s\n", "Autor: _
  printf ( "\n" );
                      // mudar de linha
// mostrar valor inicial
  printf ( "%s%d\n", "x = ", x);
                      // OBS.: O formato para int -> %d (ou %i)
  printf ( %%s%p\n", x = %x);
                      // OBS.: O formato para endereco -> %p)
// ler do teclado
  printf ("Entrar com um valor inteiro: ");
  scanf ( "%d", &x );
                      // OBS.: Necessario indicar o endereco -> &
  getchar ();
                      // OBS.: Limpar a entrada de dados
// mostrar valor lido
  printf ( "%s%i\n", "x = ", x );
// encerrar
  printf ( "\n\nApertar ENTER para terminar." );
  getchar();
                      // aguardar por ENTER
                      // voltar ao SO (sem erros)
  return (0);
} // fim main( )
                  ----- documentacao complementar
                   ----- notas / observacoes / comentarios
                             ---- previsao de testes
a.) 5
b.) -5
c.) 123456789
                    ----- historico
                                Modificacao
Versao
             Data
 0.1
                                esboco
             _/_
                               - testes
Versao
             Teste
                               identificacao de programa
 0.1
             01. ( ____ )
                               leitura e exibicao de inteiro
*/
```

DICA:

O melhor lugar para se colocar definições de dados é próximo ao início, junto aos cabeçalhos (assinaturas) dos procedimentos ou das funções. Recomenda-se, sempre que possível, definir com valores iniciais, principalmente os dados que servirão como constantes ou variáveis, segundo os tipos de valores que armazenarão.

SUGESTÃO:

Se quiser, poderá experimentar outra forma de definição, como a mostrada a seguir que, se usada, não terá qualquer consequência sobre o resultado da execução; embora seja muito menos recomendada. A atribuição (ou transferência) de valor será geralmente indicada pela referência para o dado (nome ou destino) à esquerda do sinal de atribuição ('='); e o valor a ser transferido (fonte), à direita desse.

int x; // forma alternativa, sem definir o valor inicial ... $x = 0; // e \ definir o \ valor \ depois, \ portanto: \ x <- 0 \ (ler \ como: o \ lugar \ x \ receberá \ zero)$ printf ("%s%i\n", "x = ", x);

02.) Compilar o programa.

Se houver erros, identificar, individualmente. a referência para a linha onde ocorre.

Consultar atentamente o modelo acima, na linha onde ocorreu o erro (e também linhas próximas), editar as modificações necessárias.

Compilar novamente e proceder assim até que todos os erros tenham sido resolvidos.

Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

DICA: Se precisar de ajuda sobre como proceder a compilação,

consultar os vídeos com as demonstrações sobre algumas formas para fazê-lo.

SUGESTÃO: Para se acostumar ao tratamento de erros, registrar a mensagem de erro (como comentário) e quais as medidas encontradas para resolvê-lo.

03.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os resultados.

Versao Teste
0.1 01. (OK) identificacao de programa

Em caso de erro (ou dúvida), usar comentários para registrar a ocorrência e, posteriormente, tentar resolvê-lo (ou para esclarecer dúvidas).

04.) Copiar a versão atual do programa para outra (nova) - Exemplo0102.c.

05.) Editar mudanças no nome do programa e versão, para manipular um valor real, conforme as indicações a seguir, tomando o cuidado de modificar todas as indicações, inclusive as presentes em comentários. Incluir na documentação complementar as alterações feitas, acrescentar indicações de mudança de versão e prever novos testes.

SUGESTÃO: Recomenda-se uma rápida compilação, após a troca do nome, antes de outras alterações mais significativas, para verificar se as modificações inicias ocorreram sem inserir erros no programa existente.

```
Exemplo0102 - v0.0. - __ / __ / ____
 Author: _
 Para compilar em terminal (janela de comandos):
 Linux : gcc -o exemplo0102
                                    exemplo0102.c
 Windows: gcc -o exemplo0102
                                    exemplo0102.c
 Para executar em terminal (janela de comandos):
 Linux : ./exemplo0102
 Windows: exemplo0102
// dependencias
#include <stdio.h>
                      // para as entradas e saidas
 Funcao principal.
 @return codigo de encerramento
 @param argc - quantidade de parametros na linha de comandos
 @param argv - arranjo com o grupo de parametros na linha de comandos
*/
int main (int argc, char* argv [])
// definir dado
  double x = 0.0;
                      // definir variavel com valor inicial
                      // OBS.: Definir a parte fracionaria e' util
// identificar
  printf ( "%s\n", "EXEMPLO0102 - Programa - v0.0" );
  printf ( "%s\n", "Autor: _____
  printf ( "\n" );
                     // mudar de linha
// mostrar valor inicial
  printf ( "%s%lf\n", "x = ", x );
                      // OBS.: O formato para double -> %If
// ler do teclado
  printf ( "Entrar com um valor real: " );
  scanf ( "%lf", &x );
                      // OBS.: Necessario indicar o endereco -> &
  getchar ();
                     // OBS.: Limpar a entrada de dados
```

```
// mostrar valor lido
  printf ( "%s%lf\n", "x = ", x );
// encerrar
  printf ( "\n\nApertar ENTER para terminar.\n" );
                    // aquardar por ENTER
  getchar();
                    // voltar ao SO (sem erros)
  return (0);
} // fim main( )
                             - documentacao complementar
                           ---- notas / observacoes / comentarios
                ----- previsao de testes
a.) 0.5
b.) -0.5
c.) 1.23456789
                            -- historico
                             Modificação
Versao
            Data
 0.1
                             esboco
 0.2
                             mudanca de versao
                             - testes
Versao
            Teste
 0.1
            01. (OK)
                             identificação de programa
                             leitura e exibicao de inteiro
 0.2
            01. ( ____ )
                             identificação de programa
*/
DICA:
               A exibição (ou transferência para a saída padrão) de valor de um dado
               poderá ser feita, sempre que necessário, para se consultar o que estiver armazenado.
               Como a saída exige uma conversão para os símbolos correspondentes aos padrões
               da língua do usuário, faz-se necessário converter valores numéricos em equivalentes
               literais (caracteres), o que será indicado pelo formato aspas,
               que antecederá a referência para o valor a ser convertido (x).
               A operação de composição (chamada de formatação) também providenciará a
```

SUGESTÃO: Recomenda-se preceder a exibição do valor pelo nome escolhido para o mesmo.

Para essa operação ser bem sucedida, a sequência recomenda-se usar uma cadeia de caracteres, conteúdo constante ou não, seguida de valor(es).

concatenação (junção) da sequência com a conversão do valor.

06.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

07.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os resultados.

```
Versao Teste

0.1 01. ( OK ) identificacao de programa leitura e exibicao de inteiro

0.2 01. ( OK ) identificacao de programa leitura e exibicao de real
```

- 08.) Copiar a versão atual do programa para outra (nova) Exemplo0103.c.
- 09.) Acrescentar ao programa a definição de outro tipo de dado (x):

```
Exemplo0103 - v0.0. - __ / __ / ___
 Author:
 Para compilar em terminal (janela de comandos):
 Linux : gcc -o exemplo0103
                                   exemplo0103.c
 Windows: gcc -o exemplo0103
                                    exemplo0103.c
 Para executar em terminal (janela de comandos):
 Linux : ./exemplo0103
 Windows: exemplo0103
// dependencias
#include <stdio.h>
                      // para as entradas e saidas
 Funcao principal.
 @return codigo de encerramento
 @param argc - quantidade de parametros na linha de comandos
 @param argv - arranjo com o grupo de parametros na linha de comandos
*/
int main (int argc, char* argv [])
// definir dado
                     // definir variavel com valor inicial
  char x = 'A';
                     // OBS.: Indispensavel usar apostrofos
// identificar
  printf ( "%s\n", "EXEMPLO0103 - Programa - v0.0" );
  printf ( "%s\n", "Autor: ___
  printf ( "\n" );
                     // mudar de linha
// mostrar valor inicial
  printf ( "%s%c\n", "x = ", x );
                      // OBS.: O formato para char -> %c
```

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

11.) Executar o programa.

Observar as saídas.

- 12.) Copiar a versão atual do programa para outra (nova) Exemplo0104.c.
- 13.) Acrescentar ao programa uma outra definição de dado (x):

```
Exemplo0104 - v0.0. - __ / __ / ____
 Author: _
 Para compilar em terminal (janela de comandos):
 Linux : gcc -o exemplo0104 exemplo0104.c
 Windows: gcc -o exemplo0104
                                 exemplo0104.c
 Para executar em terminal (janela de comandos):
 Linux : ./exemplo0104
 Windows: exemplo0104
*/
// dependencias
#include <stdio.h>
                     // para as entradas e saidas
#include <stdbool.h> // para valores logicos
                     // Nota: Em alguns compiladores pode haver problemas
                     //
                            com relacao a essa biblioteca, caso acontecer
                     //
                            considerar o uso de definicoes alternativas.
```

```
Funcao principal.
 @return codigo de encerramento
 @param argc - quantidade de parametros na linha de comandos
 @param argv - arranjo com o grupo de parametros na linha de comandos
int main (int argc, char* argv [])
// definir dado
  bool x = false;
                     // definir variavel com valor inicial
                     // OBS.: Indispensavel usar minusculas
  int y = 0;
                     // definir variável auxiliar
// identificar
  printf ( "%s\n", "EXEMPLO0104 - Programa - v0.0" );
  printf ( "%s\n", "Autor: __
  printf ( "\n" );
                     // mudar de linha
// mostrar valor inicial
  printf ( "%s%d\n", "x = ", x );
                     // OBS.: O formato para equivalente inteiro -> %d
// ler do teclado
  printf ( "Entrar com um valor logico: " );
  scanf ( "%d", &y );
                      // OBS.: Usar equivalente inteiro -> 0 = false
                     // OBS.: Limpar a entrada de dados
  getchar ();
// garantir valor logico no intervalo [0:1]
 x = (y!=0);
// mostrar valor lido
  printf ( "%s%d\n", "x = ", x );
// encerrar
  printf ( "\n\nApertar ENTER para terminar.\n" );
                     // aguardar por ENTER
  getchar();
                     // voltar ao SO (sem erros)
  return (0);
} // fim main( )
                   ----- documentacao complementar
       ----- notas / observações / comentarios
          ----- previsao de testes
a.) 1
b.) 0
c.) true
             ----- historico
            Data
                               Modificação
Versao
 0.1
                               esboco
             _/_
            ----- testes
```

```
Versao Teste
0.1 01. ( OK ) identificacao de programa
*/
```

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

15.) Executar o programa.

Observar as saídas.

- 16.) Copiar a versão atual do programa para outra (nova) Exemplo0105.c.
- 17.) Acrescentar ao programa uma outra definição de dado (x):

```
Exemplo0105 - v0.0. - __ / __ / ___
  Author: _
 Para compilar em terminal (janela de comandos):
 Linux : qcc -o exemplo0105
                                    exemplo0105.c
 Windows: gcc -o exemplo0105
                                    exemplo0105.c
 Para executar em terminal (janela de comandos):
 Linux : ./exemplo0105
 Windows: exemplo0105
// dependencias
#include <stdio.h>
                      // para as entradas e saidas
#include <stdbool.h> // para valores logicos
#include <string.h>
                     // para cadeias de caracteres
 Funcao principal.
 @return codigo de encerramento
 @param argc - quantidade de parametros na linha de comandos
 @param argv - arranjo com o grupo de parametros na linha de comandos
*/
int main (int argc, char* argv [])
// definir dado
  char x [80] = "abc"; // definir variavel com tamanho e valor inicial
  char *px = &x[0]; // definir alternativa para acesso via endereco
// identificar
  printf ( "%s\n", "EXEMPLO0105 - Programa - v0.0" );
  printf ( "%s\n", "Autor: _
  printf ( "\n" );
                     // mudar de linha
// mostrar valor inicial
  printf ( "%s%s\n", "x = ", x );
                      // OBS.: O formato para caracteres -> %s
```

```
// ler do teclado
  printf ( "Entrar com uma cadeia de caracteres: " );
  scanf ( "%s", x );
                      // OBS.: Nao devera' ser usado o endereco dessa vez !
                              O tamanho do valor NAO devera' ultrapassar 80 símbolos.
  getchar ();
                      // OBS.: Limpar a entrada de dados
// mostrar valor lido
  printf ( "%s%s\n", "x = ", x );
// ler do teclado
                      (forma alternativa para acesso via endereco)
  printf ("Entrar com outra cadeia de caracteres: ");
  scanf ( "%s", px );
  getchar ();
                      // OBS.: Limpar a entrada de dados
// mostrar valor lido (forma alternativa para acesso via endereco)
  printf ( "%s%s\n", "x = ", px );
// encerrar
  printf ( "\n\nApertar ENTER para terminar.\n" );
  getchar();
                      // aguardar por ENTER
  return (0);
                      // voltar ao SO (sem erros)
} // fim main( )
                              --- documentacao complementar
                             --- notas / observacoes / comentarios
                              --- previsao de testes
a.) def
b.) def
c.) d_e_f
                 ----- historico
Versao
             Data
                                Modificacao
 0.1
                                esboco
             _/_
                   ----- testes
Versao
             Teste
 0.1
             01. (OK)
                               identificacao de programa
*/
```

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

19.) Executar o programa.

Observar as saídas.

- 20.) Copiar o Exemplo0101.c para outra versão Exemplo0106.c.
- 21.) Acrescentar novos dados e manipulações de seus valores:

```
Exemplo0106 - v0.0. - __ / __ / ___
  Author: __
  Para compilar em terminal (janela de comandos):
  Linux : gcc -o exemplo0106
                                     exemplo0106.c
 Windows: gcc -o exemplo0106
                                     exemplo0106.c
 Para executar em terminal (janela de comandos):
 Linux : ./exemplo0106
 Windows: exemplo0106
*/
// dependencias
#include <stdio.h>
                       // para as entradas e saidas
#include <stdbool.h> // para valores logicos
#include <string.h>
                       // para cadeias de caracteres
 Funcao principal.
 @return codigo de encerramento
 @param argc - quantidade de parametros na linha de comandos
 @param argv - arranjo com o grupo de parametros na linha de comandos
*/
int main (int argc, char* argv [])
{
// definir dados
  int x = 0;
                       // definir variavel com valor inicial
  int y = 0;
                       // definir variavel com valor inicial
  int z = 0;
                       // definir variavel com valor inicial
  int *py = &y;
                      // definir acesso a y via endereco
// identificar
  printf ( "%s\n", "EXEMPLO0106 - Programa - v0.0" );
  printf ( "%s\n", "Autor: ___
  printf ( "\n" );
                      // mudar de linha
// mostrar valores iniciais
  printf ( "%s%d\n", "x = ", x );
  printf ( "%s%i\n" , "y = ", y );
                       // OBS.: O formato para int -> %d (ou %i)
// ler do teclado
  printf ( "Entrar com um valor inteiro: " );
  scanf ( "%d", &x );
                       // OBS.: Necessario indicar o endereco -> &
                       // OBS.: Limpar a entrada de dados
  getchar ();
  printf ("Entrar com outro valor inteiro: ");
  scanf ( "%i", py );
                       // OBS.: Não e' necessario indicar o endereco -> &
  getchar ();
                       // OBS.: Limpar a entrada de dados
// operar valores
                       // guardar em z o produto de x por y
  z = x * y;
```

```
// mostrar valor resultante
  printf ( "%s(%i)*(%i) = (%d)\n", "z = ", x, y, z );
// encerrar
  printf ( "\n\nApertar ENTER para terminar.\n" );
  getchar();
                    // aguardar por ENTER
  return (0);
                    // voltar ao SO (sem erros)
} // fim main( )
                      ----- documentacao complementar
                ----- notas / observações / comentarios
             ----- previsao de testes
a.) 3 e 5
b.) -3 e 5
c.) -3 e -5
                 ----- historico
Versao
            Data
                              Modificacao
 0.1
            _/_
                              esboco
                             --- testes
Versao
            Teste
 0.1
            01. (OK)
                             identificacao de programa
*/
```

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

23.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os resultados e realizar novos testes.

24.) Copiar o Exemplo0102.c para outra versão – Exemplo0107.c.

25.) Acrescentar novos dados e manipulações de seus valores:

```
Exemplo0107 - v0.0. - __ / __ / ___
  Author:
  Para compilar em terminal (janela de comandos):
  Linux : qcc -o exemplo0107
                                    exemplo0107.c
  Windows: gcc -o exemplo0107
                                     exemplo0107.c
  Nota:
  Para alguns compiladores poderá ser necessário indicar a inclusão da biblioteca no comando para compilar:
  gcc -o exemplo0107 exemplo0107.c -lm
 Para executar em terminal (janela de comandos):
 Linux : ./exemplo0107
 Windows: exemplo0107
// dependencias
#include <stdio.h>
                      // para as entradas e saidas
#include <stdbool.h> // para valores logicos
#include <string.h> // para cadeias de caracteres
#include <math.h>
                      // para funcoes matemáticas: pow( ), sqrt( ), sin( ), cos( ) ...
 Funcao principal.
 @return codigo de encerramento
 @param argc - quantidade de parametros na linha de comandos
 @param argv - arranjo com o grupo de parametros na linha de comandos
*/
int main (int argc, char* argv [])
// definir dados
  double x = 0.0;
                      // definir variavel com valor inicial
  double y = 0.0;
                      // definir variavel com valor inicial
  double z = 0.0;
                      // definir variavel com valor inicial
// identificar
  printf ( "%s\n", "EXEMPLO0107 - Programa - v0.0" );
  printf ( "%s\n", "Autor: _____
  printf ( "\n" );
                      // mudar de linha
// mostrar valores iniciais
  printf ( "%s%lf\n", "x = ", x );
  printf ( "%s%lf\n", "y = ", y );
                      // OBS.: O formato para int -> %d (ou %i)
// ler do teclado
  printf ( "Entrar com um valor real: " );
  scanf ( "%lf", &x );
                      // OBS.: Necessario indicar o endereco -> &
                      // OBS.: Limpar a entrada de dados
  getchar ();
  printf ("Entrar com outro valor real: ");
  scanf ( "%lf", &y );
                      // OBS.: Necessario indicar o endereco -> &
  getchar ();
                      // OBS.: Limpar a entrada de dados
```

```
// operar valores
  z = pow(x, y);
                      // elevar a base (x) 'a potencia (y)
// mostrar valor resultante
  printf ( "%s(%lf) elevado a (%lf) = (%lf)\n", "z = ", x, y, z );
// operar valores
  x = pow(z, 1.0/y); // elevar a base (x) 'a potencia inversa de (y) (raiz)
// mostrar valor resultante
  printf ( "%s(%lf) elevado a (1/%lf) = (%lf)\n", "z = ", z, y, x );
// operar valores
                      // raiz quadrada do argumento
  z = sqrt(x);
// mostrar valor resultante
  printf ( "%sraiz(%lf) = (%lf)\n", "z = ", x, z );
// encerrar
  printf ( "\n\nApertar ENTER para terminar.\n" );
  fflush ( stdin );
                      // limpar a entrada de dados
  getchar();
                      // aguardar por ENTER
                      // voltar ao SO (sem erros)
  return (0);
} // fim main( )
                        ----- documentacao complementar
                         ----- notas / observações / comentarios
                    ----- previsao de testes
a.) 2.0 e 3.0
b.) 3.0 e 2.0
c.) -3.0 e 2.0
d.) -2.0 e -3.0
               ----- historico
Versao
             Data
                                Modificacao
 0.1
                                esboco
             _/_
                   ----- testes
Versao
             Teste
 0.1
             01. (OK)
                              identificacao de programa
*/
```

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

27.) Executar o programa.

Observar as saídas.

- 28.) Copiar o Exemplo0105.c para outra versão Exemplo0108.c.
- 29.) Acrescentar novos dados e manipulações de seus valores:

```
Exemplo0108 - v0.0. - __/ __/ ___
  Author:
 Para compilar em terminal (janela de comandos):
  Linux : gcc -o exemplo0108
                                     exemplo0108.c
  Windows: gcc -o exemplo0108
                                     exemplo0108.c
 Para executar em terminal (janela de comandos):
          : ./exemplo0108
 Linux
 Windows: exemplo0108
*/
// dependencias
#include <stdio.h>
                       // para as entradas e saidas
#include <stdbool.h> // para valores logicos
#include <string.h>
                      // para cadeias de caracteres: strcat(), strcpy(), strdup(), strlen()
#include <math.h>
                      // para funcoes matematicas
 Funcao principal.
 @return codigo de encerramento
 @param argc - quantidade de parametros na linha de comandos
 @param argv - arranjo com o grupo de parametros na linha de comandos
*/
int main (int argc, char* argv [])
// definir dados
  char x [80] = "abc"; // definir variavel com tamanho e valor inicial
  char y [80] = "def"; // definir variavel com tamanho e valor inicial
  char z [80];
                      // definir variavel com tamanho inicial
  strcpy ( z, "" );
                      // e copiar para (z) a representacao de vazio
// identificar
  printf ( "%s\n", "EXEMPLO0108 - Programa - v0.0" );
  printf ( "%s\n", "Autor: _
  printf ( "\n" );
                      // mudar de linha
// mostrar valores iniciais e comprimentos das cadeias
  printf ( "%s%s (%d)\n", "x = ", x, strlen( x) );
  printf ( "%s%s (%d)\n", "y = ", y, strlen( y) );
                      // OBS.: O formato para int -> %d (ou %i)
// ler do teclado
  printf ( "Entrar com caracteres: " );
  scanf ( "%s", x );
                       // OBS.: Nao indicar o endereco -> &
                      // OBS.: Limpar a entrada de dados
  getchar ();
  printf ("Entrar com outros caracteres: ");
  scanf ( "%s", y );
                      // OBS.: Nao indicar o endereco -> &
  getchar ();
                      // OBS.: Limpar a entrada de dados
```

```
// operar valores
                       // copiar (x) para (z)
  strcpy (z, x);
  strcat (z, y);
                       // concatenar (juntar) (y) a (z)
                       // OBS.: Forma mais eficiente
// mostrar valor resultante
  printf ( "%s[%s]*[%s] = [%s]\n", "z = ", x, y, z );
// operar valores (forma alternativa)
  strcpy ( z, strcat ( strdup(x), y ) );
                       // copiar para (z)
                       // o resultado de concatenar
                       // a copia de (x) com (y)
                       // OBS.: Se nao duplicar, o valor (x) sera' alterado.
// mostrar valor resultante
  printf ( "%s[%s]*[%s] = [%s]\n", "z = ", x, y, z );
// encerrar
  printf ( "\n\nApertar ENTER para terminar.\n" );
  getchar();
                       // aguardar por ENTER
  return (0);
                       // voltar ao SO (sem erros)
} // fim main( )
                          ----- documentacao complementar
                                -- notas / observacoes / comentarios
                                -- previsao de testes
a.) 12 e 24
b.) ab e cd
c.) a e bc
d.) abec
                               --- historico
                                 Modificacao
Versao
             Data
 0.1
              _/_
                                 esboco
                               ---- testes
Versao
             Teste
 0.1
             01. (OK)
                                 identificacao de programa
*/
```

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo. 31.) Executar o programa.

Observar as saídas.

- 32.) Copiar o programa atual para outra versão Exemplo0109.c.
- 33.) Acrescentar novos dados e manipulações de seus valores:

```
Exemplo0109 - v0.0. - __ / __ / __
  Author: _
 Para compilar em terminal (janela de comandos):
 Linux : gcc -o exemplo0109
                                    exemplo0109.c
 Windows: gcc -o exemplo0109
                                    exemplo0109.c
 Para executar em terminal (janela de comandos):
 Linux : ./exemplo0109
 Windows: exemplo0109
*/
// dependencias
#include <stdio.h>
                      // para as entradas e saidas
#include <stdbool.h> // para valores logicos
#include <string.h> // para cadeias de caracteres
#include <math.h>
                      // para funcoes matematicas
 Funcao principal.
 @return codigo de encerramento
 @param argc - quantidade de parametros na linha de comandos
 @param argv - arranjo com o grupo de parametros na linha de comandos
int main (int argc, char* argv [])
// definir dados singulares
  int x = 0;
                     // definir variavel com valor inicial para guardar inteiro
  double y = 3.5;
                      // definir variavel com valor inicial para guardar real
                      // definir variavel com valor inicial para guardar caractere (simbolo)
  char z = 'A';
  bool w = false; // definir variavel com valor inicial para guardar falso ou verdadeiro
// definir dados com mais de um valor
  char s [80] = ""; // definir espaco de armazenamento para ate' 80 caracteres (simbolos)
// identificar
  printf ( "%s\n", "EXEMPLO0109 - Programa - v0.0" );
  printf ( "%s\n", "Autor: _
  printf ( "\n" );
                      // mudar de linha
// mostrar valores iniciais
  printf ( "01. %s%d\n" , "x = ", x );
  printf ( "02. %s%lf\n" , "y = ", y );
  printf ( "03. %s%c\n" , "z = ", z );
```

```
// converter entre tipos de dados (type casting)
                                 // codigo inteiro equivalente ao caractere
  x = (int) z;
  printf ( "04. %s%d -> %c\n" , "x = ", x, z );
  x = (int) y;
                                 // parte inteira de real
  printf ( "05. %s%d -> %lf\n", "x = ", x, y );
 x = 97:
 z = (char) x;
                                 // símbolo equivalente ao codigo inteiro
  printf ( "06. %s%c -> %d\n" , "z = ", z, x );
  x = (int) '0';
                                 // codigo inteiro equivalente ao caractere
  z = (char) x;
                                 // caractere equivalente ao codigo inteiro
  printf ( "07. %s%c -> %d\n" , "z = ", z, x );
  x = w:
                                 // codigo inteiro equivalente ao logico
  printf ( "08. %s%d -> %d\n", "x = ", x, w);
  w = true:
                                // codigo inteiro equivalente ao logico
  x = w:
  printf ( "09. %s%d -> %d\n" , "x = ", x, w );
                                // equivalente 'a comparacao de igualdade (true igual a false)
  x = (w = false);
  printf ( "10. %s%d -> %d\n", "x = ", x, w );
                                // equivalente ao contrario da comparacao de valores (true igual a false)
  x = ! (w==false);
  printf ( "11. %s%d -> %d\n" , "x = ", x, w );
                                 // equivalente 'a comparação de diferença (true diferente de false)
  x = (w!=false):
  printf ( "12. %s%d -> %d\n" , "x = ", x, w );
                                 // equivalente 'a comparacao de igualdade entre (x) e zero
  w = (x == 0);
  printf ("13. %s%d == %d = %d\n", "w = ", x, 0, w);
                                 // equivalente 'a comparacao de diferenca entre (x) e zero
  w = (x != 0):
  printf ( "14. %s%d != %d = %d\n" , "w = ", x, 0, w );
                                 // equivalente 'a comparacao entre (x) e (y)
  w = (x < y);
  printf ( "15. %s%d < %lf = %d\n", "w = ", x, y, w );
  w = (x \le y);
                                 // equivalente 'a comparacao entre (x) e (y)
  printf ( "16. %s%d <= %lf = %d\n" , "w = ", x, y, w );
  w = (y > x);
                                 // equivalente 'a comparacao entre (x) e (y)
  printf ("17. %s%lf > %d = %d\n", "w = ", y, x, w);
                                 // equivalente 'a comparacao entre (x) e (y)
  w = (y >= x);
  printf ( "18. %s%lf >= %d = %d\n", "w = ", y, x, w);
  x = 4;
                                 // equivalente a testar se é par ou
  w = (x \% 2 == 0);
                                 // resto inteiro (%) da divisao por 2 igual a zero
  printf ( "19. %s (%d%%2) ? %d\n" , "e' par ", x, w );
  x = 4;
  w = (x \% 2 != 0);
                                 // equivalente a testar se é ímpar ou
                                 // resto inteiro (%) da divisao por 2 diferente de zero
  printf ( "20. %s (%d%%2) ? %d\n" , "e' impar ", x, w );
```

```
z = '5';
  W = ('0' \le z \&\& z \le '9');
                                  // equivalente a testar se e' algarismo/digito
                                  // pertence a ['0':'9'] (é igual ou esta' entre '0' e '9')
  printf ( "21. %s (%c) ? %d\n", "e' digito", z, w );
  z = 'x';
  w = ('a' <= z && z <= 'z');
                                  // equivalente a testar se e' letra minuscula,
                                  // pertence a ['a':'z'] (é igual ou esta' entre 'a' e 'z')
  printf ( "22. %s (%c) ? %d\n", "e' minuscula ", z, w );
  z = 'X';
  w = (!('a'<=z && z<='z')); // equivalente a testar se NAO (!) e' letra minuscula
  printf ( "23. %s (%c) ? %d\n", "nao e' minuscula ", z, w );
  z = 'x';
  W = ('A' <= z && z <= 'Z');
                                  // equivalente a testar se e' letra maiuscula
  printf ( "24. %s (%c) ? %d\n" , "e' maiuscula ", z, w );
  W = ((z < 'A') || ('Z' < z));
                                  // equivalente a testar se NAO e' letra maiuscula,
                                  // esta' fora do intervalo ['a':'z'], ou e' menor que 'a' ou e' maior que 'z'
  printf ( "25. %s (%c) ? %d\n", "nao e' maiuscula ", z, w );
  z = '0';
  W = ('0'==z || '1'==z);
                                  // equivalente a testar se e' igual a '0' ou a '1'
  printf ( "26. %s (%c) ? %d\n", "e' 0 ou 1 ", z, w );
  strcpy (s, "zero");
                                  // copiar para (s) <- "zero" (NAO usar '=' com caracteres);
  printf ( "27. palavra = %s\n", s );
  w = (strcmp ( "zero", s ) == 0);// comparar se caracteres iguais (NAO usar '==' com caracteres);
                                  // Nota: O resultado da comparação sempre devera' ser avaliado
                                  //
                                          em relacao a zero, e sera' igual caso coincida.
  printf ( "28. palavra == %s ? %d\n", s, w );
  strcpy (s, "um e dois");
                                  // copiar para (s) <- "outras palavras" (NAO usar '=' com caracteres);
  printf ( "29. palavras = %s\n", s );
  w = (strcmp ( "zero", s ) != 0); // comparar se caracteres diferentes (NAO usar '!=' com caracteres);
                                  // Nota: O resultado da comparação sempre devera' ser avaliado
                                          em relacao a zero, e sera' diferente caso NAO coincidir.
                                  //
  printf ( "30. palavra == %s ? %d\n", s, w );
// encerrar
  printf ( "\n\nApertar ENTER para terminar." );
  getchar();
                       // aguardar por ENTER
  return (0);
                        // voltar ao SO (sem erros)
} // fim main( )
```

/* 		documentacao complementar
		notas / observacoes / comentarios
		previsao de testes
		historico
Versao 0.1	Data /	Modificacao esboco
		testes
Versao 0.1	Teste 01. (OK)	identificacao de programa
*/		

34.) Executar o programa.

Observar as saídas.

- 35.) Copiar o programa atual para outra versão Exemplo0110.c.
- 36.) A versão atual será dependente de uma biblioteca externa io.h, que deverá estar presente na mesma pasta do programa. Seu objetivo é minimizar as dependências e normalizar o uso de conceitos.

```
Exemplo0110 - v0.0. - __ / __ / ___
Author: _____

Para compilar em terminal (janela de comandos):
Linux : gcc -o exemplo0110 exemplo0110.c
Windows: gcc -o exemplo0110 exemplo0110.c

Para executar em terminal (janela de comandos):
Linux : ./exemplo0110
Windows: exemplo0110
*/
// dependencias
#include "io.h" // para definicoes proprias ( na mesma pasta )
```

```
Funcao principal.
 @return codigo de encerramento
 @param argc - quantidade de parametros na linha de comandos
 @param argv - arranjo com o grupo de parametros na linha de comandos
*/
int main (int argc, char* argv [])
// definir dados
                       // definir variavel com valor inicial
  int
         x = 5;
  double y = 3.5;
                      // definir variavel com valor inicial
                      // definir variavel com valor inicial
  char z = 'A';
  bool w = TRUE; // definir variavel com valor inicial
  chars a = IO new chars(STR SIZE); // definir variavel com tamanho inicial
  chars b = IO_new_chars(STR_SIZE); // definir variavel com tamanho inicial
  chars c = IO_new_chars(STR_SIZE); // definir variavel com tamanho inicial
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0110 - Programa - v0.0" );
// concatenar (juntar) cadeias de caracteres
  strcpy (a, "abc");
                                // atribuir a variavel (a) o valor constante ("abc")
  strcpy (b, "def");
                                // OBS.: a atribuicao de cadeia de caracteres NAO usa (=)
  IO_printf ( "\na = \%s b = \%s\n", a, b );
  c = IO_concat ( a, b );
                                // alternativa melhor para a funcao nativa strcat (a,b)
  IO_printf ( "\nc = [\%s]+[\%s] = [\%s]\n", a, b, c );
  strcpy ( a, "c = " );
  strcpy (c, STR_EMPTY);
                                // limpar a cadeia de caracteres
  IO_printf ( "%s\n", IO_concat ( a, IO_toString_c ( z ) ) );
  IO_println ( IO_concat ( "x = ", IO_toString_d ( x ) ) );
  IO_println ( IO_concat ( "w = ", IO_toString_b ( w ) ) );
  strcpy ( b, STR_EMPTY );
  IO_print ( "y = " );
  IO_print (IO_concat (b, IO_toString_f(y)));
  IO_print ( "\n" );
  z = IO_readchar ("char = ");
  IO_println ( IO_concat ( a, IO_toString_c ( z ) ) );
  y = IO_readdouble ( "double = " );
  IO_println ( IO_concat ( a, IO_toString_f ( y ) ) );
  x = IO_readint
                    ( "int
                              = " );
  IO_println ( IO_concat ( a, IO_toString_d ( x ) ) );
  w = IO_readbool ("bool = ");
  IO_println ( IO_concat ( a, IO_toString_b ( w ) ) );
  b = IO_readstring ("chars = ");
  IO_println ( IO_concat ( a, b ) );
                     ("line = ");
  b = IO_readIn
  IO_println ( IO_concat ( a, b ) );
```

// encerrar		
IO_pause	("Apertar	ENTER para terminar");
-	•	// chamar metodo para pausar
return (0);	// voltar ao SO (sem erros)
} // fim main	()	,
/ *		
		documentacao complementar
		notas / observacoes / comentarios
		previsao de testes
a.) a		
b.) 4.2		
c.) 10		
d.) 1		
e.) abc def		
f .) abc def		
		historico
Versao	Data	Modificacao
0.1	_/_	esboco
		testes
Versao		
0.1	01. (OK) identificacao de programa
*/		

37.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

38.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os resultados.

Exercícios:

DICAS GERAIS: Consultar os Anexos C 01 e C 02 ou na apostila o capítulo 05 para outros exemplos. Prever, testar e registrar todos os dados e os resultados obtidos.

- 01.) Fazer um programa (Exemplo0111) para:
 - definir e ler um valor inteiro do teclado;
 - supor que esse valor represente o lado de um quadrado, calcular e mostrar sete vezes a área do mesmo.

DICA: Usar constantes reais em expressões que envolvam valores reais.

Exemplo: valor = 5

- 02.) Fazer um programa (Exemplo0112) para:
 - definir e ler um valor inteiro do teclado;
 - supor que esse valor represente o lado de um quadrado, calcular e mostrar a área e o perímetro de um quadrado com a metade do tamanho do lado.

Exemplo: valor = 5

- 03.) Fazer um programa (Exemplo0113) para:
 - definir e ler dois valores inteiros do teclado;
 - supor que esses dois valores representem lados de um retângulo, calcular e mostrar três vezes a área do mesmo.

DICA: Usar constantes reais em expressões que envolvam valores reais.

Exemplo: valores = 3 e 5

- 04.) Fazer um programa (Exemplo0114) para:
 - definir e ler dois valores inteiros do teclado;
 - supor que esses dois valores representem lados de um retângulo, calcular e mostrar a área e o perímetro de um retângulo com um quarto do tamanho dos lados.

Exemplo: valores = 3 e 5

- 05.) Fazer um programa (Exemplo0115) para:
 - definir e ler dois valores reais do teclado;
 - supor que esses dois valores representem base e altura de um triângulo, calcular e mostrar a área de um triângulo com o dobro da altura do mesmo.

DICA: Usar constantes reais em expressões que envolvam valores reais.

Exemplo: valores = 3 e 5

06.) Fazer um programa (Exemplo0116) para:

- definir e ler um valor real do teclado;
- supor que esse valor represente o lado de um triângulo equilátero,
 calcular e mostrar a altura, área e o perímetro do triângulo com um sexto do lado.
 DICA: Usar constantes reais em expressões que envolvam valores reais.

Exemplo: valor = 5.0

07.) Fazer um programa (Exemplo0117) para:

- definir e ler um valor real do teclado;
- supor que esse valor represente a medida de lados de um cubo, calcular e mostrar o volume do sólido com quatro vezes a medida do lado.
 DICA: Usar constantes reais em expressões que envolvam valores reais.

Exemplo: valor = 5.0

08.) Fazer um programa (Exemplo0118) para:

- definir e ler três valores reais do teclado;
- supor que esses valores correspondam ao comprimento, à largura e à altura de um paralelepípedo, respectivamente,
- calcular e mostrar o volume do sólido com um quinto desses valores.

Exemplo: valores = 3.0, 4.0 e 5.0

09.) Fazer um programa (Exemplo0119) para:

- definir e ler um valor real do teclado;
- supor que esse valor represente o raio de um círculo, calcular e mostrar a área de um círculo com metade do raio.

DICA: Na biblioteca <math.h> há definição da constante equivalente a PI (M_PI).

Exemplo: valor = 5.0

10.) Fazer um programa (Exemplo0120) para:

- definir e ler um valor real do teclado;
- supor que esse valor represente o raio de uma esfera, calcular e mostrar o volume de uma esfera com três quintos do raio.

DICA: Usar constantes reais em expressões que envolvam valores reais.

Exemplo: valor = 5.0

Tarefas extras

E1.) Fazer um programa (Exemplo01E1) para:

- definir e ler um valor real do teclado;
- supor que esse valor informe a área de uma circunferência,
- calcular e mostrar o raio um quarto dessa área.

Exemplo: valor = 5.0

E2.) Fazer um programa (Exemplo01E2) para:

- definir e ler um valor real do teclado;
- supor que esse valor represente o volume de uma esfera;
- calcular e mostrar o raio de três oitavos do volume da esfera e a área de sua superfície. DICA: Usar constantes reais em expressões que envolvam valores reais.

Exemplo: valor = 5.0