PUC-Minas - Ciência da Computação AED1 – Estudo Dirigido 00 – Nivelamento

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

#### Orientações gerais:

A melhor maneira de lidar com um estudo dirigido 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 Exemplo0000.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:

```
Exemplo0000 - v0.0. - __ / __ / ____
 Author:
 Para compilar em terminal (janela de comandos):
 Linux : gcc -o exemplo0000
                                   exemplo0000.c
 Windows: gcc -o exemplo0000
                                   exemplo0000.c
 Para executar em terminal (janela de comandos):
 Linux : ./exemplo0000
 Windows: exemplo0000
*/
// 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 dados / resultados
// identificar
  printf ( "%s\n", "Exemplo0000 - Programa = v0.0" );
  printf ( "%s\n", "Autor: _____
  printf ( "\n" );
                  // mudar de linha
// acoes
// encerrar
  printf ("\n\nApertar ENTER para terminar.");
                     // aguardar por ENTER
  getchar();
  return (0);
                     // voltar ao SO (sem erros)
} // end main ( )
```

/^ 		documentacao complementar
		notas / observacoes / comentarios
		previsao de testes
a.) 5 b.) -5 c.) 123456	6789	
		historico
Versao 0.1	Data /	Modificacao esboco
		testes
Versao 0.1	Teste 01. ( )	identificacao de programa leitura e exibicao de inteiro

# 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
0.0 00. ( 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) Exemplo0001.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.

```
Exemplo0001 - v0.0. - __ / __ / __
  Author: _
 Para compilar em terminal (janela de comandos):
 Linux : gcc -o exemplo0001
                                exemplo0001.c
 Windows: gcc -o exemplo0001
                                  exemplo0001.c
 Para executar em terminal (janela de comandos):
 Linux : ./exemplo0001
 Windows: exemplo0001
*/
// dependencias
#include <stdio.h>
                     // para as entradas e saidas
#include <stdlib.h> // para outras funcoes de uso geral
 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 / resultados
// identificar
  printf ( "%s\n", "Exemplo0001 - Programa = v0.0" );
  printf ( "%s\n", "Autor: _____" );
  printf ( "\n" );
                  // mudar de linha
// acoes
// encerrar
  printf ("\n\nApertar ENTER para terminar.");
  getchar();
                     // aguardar por ENTER
                     // voltar ao SO (sem erros)
  return (0);
} // end main ( )
```

<i>J</i> *		documentacao complementar
		notas / observacoes / comentarios
		previsao de testes
a.) 0.5 b.) -0.5 c.) 1.2345	66789	
		historico
Versao 0.1 0.2	Data /_ /	Modificacao esboco mudanca de versao
		testes
Versao 0.0 0.1	Teste 01. ( OK ) 01. ()	identificacao de programa 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.

07.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os resultados.

Versao	Teste	
0.0	01. ( OK )	identificacao de programa
0.1	01. ( OK )	identificacao de programa

- 08.) Copiar a versão atual do programa para outra (nova) Exemplo0002.c.
- 09.) 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.

```
Exemplo0002 - v0.0. - __ / __ / __
  Author: _
 Para compilar em terminal (janela de comandos):
  Linux : gcc -o exemplo0002
                                   exemplo0002.c
 Windows: gcc -o exemplo0002
                                   exemplo0002.c
 Para executar em terminal (janela de comandos):
 Linux : ./exemplo0002
 Windows: exemplo0002
// dependencias
#include <stdio.h>
                     // para as entradas e saidas
#include <stdlib.h>
                     // para outras funcoes de uso geral
 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 / resultados
  int opcao = 0;
// identificar
  printf ( "%s\n", "Exemplo0002 - Programa = v0.0" );
  printf ( "%s\n", "Autor: _____
  printf ( "\n" );
                   // mudar de linha
// acoes
// ler a opcao do teclado
  printf ( "\n%s", "Opcao = " );
  scanf ( "%d", &opcao );
  getchar();
                     // para limpar a entrada de dados
// para mostrar a opcao lida
  printf ( "\n%s%d", "Opcao = ", opcao );
// encerrar
  printf ("\n\nApertar ENTER para terminar.");
  getchar();
                  // aguardar por ENTER
                     // voltar ao SO (sem erros)
  return (0);
} // end main ( )
```

<b>/</b> *		
		documentacao complementar
		notas / observacoes / comentarios
		previsao de testes
a.) 0.5		
b.) -0.5		
c.) 1.2345	6789	
		historico
Versao	Data	Modificacao
0.1	_/_	esboco
0.2	_/_	mudanca de versao
		testes
Versao	Teste	
0.0	00. ( OK )	identificacao de programa
	,	leitura e exibicao de inteiro
0.1	01. ()	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.

11.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os resultados.

Versao	Teste	
0.0	01. ( OK )	identificacao de programa
0.1	01. ( OK )	identificacao de programa
0.2	01. ( <mark>OK</mark> )	identificacao de programa
		leitura e exibicao de inteiro

- 12.) Copiar a versão atual do programa para outra (nova) Exemplo0003.c.
- 13.) 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.

```
Exemplo0003 - v0.0. - __ / __ / ___
 Author:
 Para compilar em terminal (janela de comandos):
 Linux : gcc -o exemplo0003
                                    exemplo0003.c
 Windows: gcc -o exemplo0003
                                    exemplo0003.c
 Para executar em terminal (janela de comandos):
 Linux : ./exemplo0003
 Windows: exemplo0003
*/
// dependencias
                      // para as entradas e saidas
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
                      // para outras funcoes de uso geral
/*
 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 / resultados
// definir dados / resultados
  int opcao = 0;
// identificar
  printf ( "%s\n", "Exemplo0003 - Programa = v0.0" );
  printf ( "%s\n", "Autor: _____
                     // mudar de linha
  printf ( "\n" );
// acoes
// para mostrar opcoes
  printf ( "\n%s\n", "Opcoes:" );
  printf ( "\n%s" , "Terminar" );
  printf ( "\n" );
// ler a opcao do teclado
  printf ("\n%s", "Opcao = ");
  scanf ( "%d", &opcao );
                      // para limpar a entrada de dados
  getchar();
// para mostrar a opcao lida
  printf ( "\n%s%d", "Opcao = ", opcao );
.// escolher acao dependente da opcao
  switch (opcao)
  {
   case 0: // nao fazer nada
             break;
   default: // comportamento padrao
             printf ( "\nERRO: Opcao invalida.\n" );
             break;
  } // end switch
```

// encerra	r		
printf	( "\n\nAperta	r ENTER para terminar." );	
		// aguardar por ENTER	
		// voltar ao SO (sem erros)	
} // end ma	ain ( )		
<b>/</b> *			
•		documentacao complementar	
		notas / observacoes / comentarios	
		previsao de testes	
a.) 0.5			
b.) -0.5			
c.) 1.2345	6789		
		historico	
Versao	Data	Modificacao	
0.1	_/_	esboco	
0.2	_/_	mudanca de versao	
		testes	
Versao	Teste		
0.0	00. ( OK )	identificacao de programa	
0.1	01. ()	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.

Registrar os resultados.

Versao	Teste	
0.0	00. ( OK )	identificacao de programa
0.1	01. ( OK )	identificacao de programa
0.2	02. ( OK )	identificacao de programa
		leitura e exibicao de inteiro
0.3	03. ( <mark>OK</mark> )	identificacao de programa
		leitura e exibicao mediante escolha

- 16.) Copiar a versão atual do programa para outra (nova) Exemplo0004.c.
- 17.) 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.
  /\*
  Exemplo0004 v0.0. \_\_/ \_\_/ \_\_\_
  Author: \_\_\_\_\_\_

```
Para compilar em terminal (janela de comandos):
 Linux : gcc -o exemplo0004
                                   exemplo0004.c
 Windows: gcc -o exemplo0004
                                   exemplo0004.c
 Para executar em terminal (janela de comandos):
 Linux : ./exemplo0004
 Windows: exemplo0004
*/
// dependencias
#include <stdio.h>
                     // para as entradas e saidas
                     // para outras funcoes de uso geral
#include <stdlib.h>
 Metodo 01.
void method_01 (void)
 // identificar
   printf ( "%s\n", "Metodo 01" );
 // encerrar
   printf ( "\nApertar ENTER para continuar.\n" );
   getchar ();
} // end method_01 ()
 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 / resultados
// definir dados / resultados
  int opcao = 0;
// identificar
  printf ( "%s\n", "Exemplo0004 - Programa = v0.0" );
  printf ( "%s\n", "Autor: ______" );
  printf ( "\n" );
                   // mudar de linha
```

```
// acoes
// para mostrar opcoes
 printf ( "\n%s\n", "Opcoes:"
 printf ( "\n%s" , "0 - Terminar" );
printf ( "\n%s" , "1 - Metodo 01" );
 printf ( "\n" );
// ler a opcao do teclado
  printf ( "\n%s", "Opcao = " );
  scanf ( "%d", &opcao );
                      // para limpar a entrada de dados
  getchar();
// para mostrar a opcao lida
  printf ( "\n%s%d", "Opcao = ", opcao );
.// escolher acao dependente da opcao
  switch (opcao)
  {
   case 0: // nao fazer nada
             break:
   case 1: // executar metodo 01
             method_01();
             break;
   default: // comportamento padrao
             printf ( "\nERRO: Opcao invalida.\n" );
             break;
  } // end switch
// encerrar
  printf ("\n\nApertar ENTER para terminar.");
  getchar();
                      // aguardar por ENTER
                      // voltar ao SO (sem erros)
  return (0);
} // end main ( )
                  ----- documentacao complementar
                        ----- notas / observações / comentarios
                   ----- previsao de testes
a.) 0.5
b.) -0.5
c.) 1.23456789
                  ----- historico
Versao
                                Modificacao
             Data
 0.1
                               esboco
 0.2
                               mudanca de versao
                ----- testes
Versao
             Teste
 0.0
                               identificacao de programa
             00. (OK)
                               identificacao de programa
 0.1
             01. ( ____ )
```

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.

Registrar os resultados.

Versao	Teste	
0.0	00. ( OK )	identificacao de programa
0.1	01. ( OK )	identificacao de programa
0.2	02. ( OK )	identificacao de programa
		leitura e exibicao de inteiro
0.3	03. ( OK )	identificacao de programa
		leitura e exibicao mediante escolha
0.4	04. ( OK )	identificacao de programa
	. ,	leitura e exibicao mediante escolha

- 20.) Copiar a versão atual do programa para outra (nova) Exemplo0005.c.
- 21.) 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.

/\*
Exemplo0005 - v0.0. - \_\_/ \_\_/ \_\_\_/

Para compilar em terminal (janela de comandos):

Linux : gcc -o exemplo0005 exemplo0005.c Windows: gcc -o exemplo0005 exemplo0005.c

Para executar em terminal (janela de comandos):

Linux : ./exemplo0005 Windows: exemplo0005

\*/

// dependencias

Author: \_\_\_

#include <stdio.h> // para as entradas e saidas #include <stdlib.h> // para outras funcoes de uso geral

```
/**
 Metodo 01.
*/
void method_01 (void)
 // identificar
   printf ( "%s\n", "Metodo 01" );
 // encerrar
   printf ( "\nApertar ENTER para continuar.\n" );
   getchar ();
} // end method_01 ()
 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 / resultados
// definir dados / resultados
  int opcao = 0;
// identificar
  printf ( "%s\n", "Exemplo0005 - Programa = v0.0" );
  printf ( "%s\n", "Autor: _
  printf ( "\n" );
                       // mudar de linha
// acoes
// repetir
  do
   // para mostrar opcoes
     printf ( "\n%s\n", "Opcoes:"
    printf ( "\n%s" , "0 - Terminar" );
printf ( "\n%s" , "1 - Metodo 01" );
     printf ( "\n" );
   // ler a opcao do teclado
     printf ( "\n%s", "Opcao = " );
     scanf ( "%d", &opcao );
     getchar();
                                 // para limpar a entrada de dados
   // para mostrar a opcao lida
     printf ( "\n%s%d", "Opcao = ", opcao );
  .// escolher acao dependente da opcao
     switch (opcao)
      case 0: // nao fazer nada
                break;
      case 1: // executar metodo 01
                method_01 ();
                break;
      default: // comportamento padrao
                printf ( "\nERRO: Opcao invalida.\n" );
                break;
     } // end switch
```

```
while (opcao != 0);
// encerrar
  printf ("\n\nApertar ENTER para terminar.");
  getchar();
                    // aguardar por ENTER
  return (0);
                    // voltar ao SO (sem erros)
} // end main ( )
          ----- documentacao complementar
                      ----- notas / observacoes / comentarios
             ----- previsao de testes
a.) 0.5
b.) -0.5
c.) 1.23456789
                  ----- historico
Versao
            Data
                            Modificacao
 0.1
                            esboco
 0.2
                            mudanca de versao
                            --- testes
Versao
            Teste
            00. ( OK )
 0.0
                            identificacao de programa
                            identificacao de programa
 0.1
            01.(___)
*/
```

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.

Versao	Teste	
0.0	00. ( OK )	identificacao de programa
0.1	01. ( OK )	identificacao de programa
0.2	02. ( OK )	identificacao de programa
		leitura e exibicao de inteiro
0.3	03. ( OK )	identificacao de programa
		leitura e exibicao mediante escolha
0.4	04. ( OK )	identificacao de programa
		leitura e exibicao mediante escolha
0.5	05. ( <mark>OK</mark> )	identificacao de programa
	•	leitura e exibicao mediante escolha com repeticao

## Exercícios:

DICAS GERAIS: Consultar os Anexos C 01 e C 02 para outros exemplos.

Prever, testar e registrar todos os dados e os resultados obtidos.

- 01.) Fazer um programa (Exemplo000) para:
  - colocar em métodos todos os 50 primeiros exemplos de programas no Anexo C 01;
  - testar todos os métodos e anotar suas saídas.

## Tarefas extras

- E1.) Fazer um programa (Exemplo00E) para:
  - colocar em métodos todos os 50 exemplos restantes de programas no Anexo C 01;
  - testar todos os métodos e anotar suas saídas.
- E2.) Fazer um programa (Exemplo00M) para:
  - colocar 10 métodos vazios (só com identificação e encerramento);
  - montar a parte principal para chamar todos os 10 métodos em sequência;
  - testar todos os métodos e anotar suas saídas.

DICA: Alterar a repetição.