PUC-Minas - Ciência da Computação AED1 – Estudo Dirigido 03

Preparação

Vídeos recomendados:

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

https://www.youtube.com/watch?v=3pftlJjsk30&list=PL8iN9FQ7_jt4DJbeQqv--jpTy-2gTA3Cp&index=18 https://www.youtube.com/watch?v=tlagnwiilqE&list=PL8iN9FQ7_jt4DJbeQqv--jpTy-2gTA3Cp&index=19 https://www.youtube.com/watch?v=VH6AycSgjN0&list=PL8iN9FQ7_jt4DJbeQqv--jpTy-2gTA3Cp&index=20 https://www.youtube.com/watch?v=LXg3HtMbP8E&list=PL8iN9FQ7_jt4DJbeQqv--jpTy-2gTA3Cp&index=21

Tema: Introdução à programação

Atividade: Métodos em C

01.) Editar e salvar um esboço de programa em C, cujo nome será Exemplo0301.c: com modelos de repetições (teste no início e teste no fim):

```
/*
Exemplo0301 - v0.0. - __/ _/ ___
Author: ____
*/
// dependencias
#include "io.h"  // para definicoes proprias

/**
    Method00 - nao faz nada.
*/
void method00 ()
{
    // nao faz nada
} // fim method00 ()

/**
    Method01 - Repeticao com teste no inicio.
*/
void method01 ()
{
    // definir dado
    int x = 0;

// identificar
    IO_id ("EXEMPLO0301 - Method01 - v0.0");
```

```
// ler do teclado o valor inicial
  x = IO_readint ( "Entrar com uma quantidade: " );
// repetir (x) vezes
  while (x > 0)
   // mostrar valor atual
     IO_println ( IO_toString_d ( x ) );
   // passar ao proximo valor
     x = x - 1;
  } // fim repetir
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method01 ( )
 Funcao principal.
 @return codigo de encerramento
*/
int main ()
// definir dado
  int x = 0;
// repetir até desejar parar
  do
   // identificar
     IO_id ( "EXEMPLO0301 - Programa - v0.0" );
   // ler do teclado
     IO_println ( "Opcoes" );
     IO_println ( "0 - parar" );
     IO_println ( "1 - repeticao com teste no inicio" );
     IO_println ( "" );
    x = IO_readint ( "Entrar com uma opcao: " );
   // testar valor
     switch (x)
      case 0:
       method00 ();
      break;
      case 1:
       method01 ();
      break;
      default:
       IO_pause (IO_concat ("Valor diferente das opcoes [0,1] (",
                   IO_concat ( IO_toString_d ( x ), ")" ) );
    } // fim escolher
  }
  while ( x != 0 );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para terminar" );
  return (0);
} // fim main( )
```

/* 	 documentacao complementar
	 notas / observacoes / comentarios
	 previsao de testes
a.) 0 b.) 1 c.) 2 d.) 3 e.) 4 f.) -1	
	 historico
Versao 0.1	Modificacao esboco
	 testes
Versao 0.1	identificacao de programa
*/	

OBS.:

Ao terminar a repetição, a quantidade será zero.

O valor lido inicialmente não será mais conhecido.

As repetições são, em sua maioria, regidas por condições de controle.

Caso haja interrupção do processo repetitivo sem a observância dessas condições, pode haver perda do controle da execução de todo o programa,

bem como perda da garantia de sua correção.

É recomendável não se interromper repetições mediante comandos de escape (break, continue)

02.) 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.

Em caso de erro (ou dúvida), usar comentários para registrar a ocorrência e,

posteriormente, tentar pesquisar solução (ou esclarecer a dúvida),

consultar a bibliografia ou apostila, recorrer aos monitores ou reportar ao professor.

03.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

04.) Copiar a versão atual do programa para outra nova - Exemplo0302.c.

Incluir novo método, e na parte principal, incluir uma alternativa para executá-lo. Uma forma alternativa de controle da repetição será apresentada.

Prever novos testes.

```
Method02 - Repeticao com teste no inicio.
void method02 ()
// definir dado
  int x = 0;
  int y = 0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0302 - Method02 - v0.0" );
// ler do teclado
  x = IO_readint ( "Entrar com uma quantidade: " );
// repetir (x) vezes
                       // copiar o valor lido (e' melhor)
  y = x;
  while (y > 0)
   // mostrar valor atual
    IO_println ( IO_toString_d ( x ) );
   // passar ao proximo valor
    y = y - 1;
  } // fim repetir
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method02 ( )
```

```
Funcao principal.
int main ()
// definir dado
  int x = 0;
// repetir até desejar parar
   // identificar
     IO_id ( "EXEMPLO0302 - Programa - v0.0" );
   // ler do teclado
     IO_println ( "Opcoes" );
     IO_println ( "0 - parar" );
     IO_println ( "1 - repeticao com teste no inicio (decrescente)" );
    IO_println ( "2 - repeticao com teste no inicio ( alternativo )" );
     IO_println ( "" );
    x = IO_readint ( "Entrar com uma opcao: " );
   // testar valor
     switch (x)
      case 0:
       method00 ();
      break;
      case 1:
       method01 ();
      break;
      case 2:
       method02 ();
      break;
      default:
       IO_pause (IO_concat ("Valor diferente das opcoes [0,1,2] (",
                   IO_concat ( IO_toString_d ( x ), ")" ) );
    } // fim escolher
  }
  while ( x != 0 );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para terminar" );
  return (0);
} // fim main( )
```

/ *		
		documentacao complementar
		notas / observacoes / comentarios
		previsao de testes
a.) 0 b.) 1 c.) 5 d.) -5		
		historico
	Data /	Modificacao esboco
		testes
Versao 0.1		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 dados e os resultados.

08.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0303.c.

Incluir novo método, e na parte principal, incluir uma alternativa para executá-lo. Uma forma de repetição com variação crescente será apresentada.

Prever novos testes.

```
Method03 - Repeticao com teste no inicio.
void method03 ()
// definir dado
  int x = 0;
  int y = 0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0303 - Method03 - v0.0" );
// ler do teclado
  x = IO_readint ( "Entrar com uma quantidade: " );
// repetir (x) vezes
  y = 1;
                       // copiar o valor lido (e' melhor)
  while (y \le x)
   // mostrar valor atual
    IO_printf ( "%d\n", y );
   // passar ao proximo valor
    y = y + 1;
  } // fim repetir
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method03 ( )
```

```
Funcao principal.
int main ()
// definir dado
  int x = 0;
// repetir até desejar parar
  do
   // identificar
     IO_id ( "EXEMPLO0303 - Programa - v0.0" );
   // ler do teclado
     IO_println ( "Opcoes" );
     IO_println ( "0 - parar" );
     IO_println ("1 - repeticao com teste no inicio (decrescente)");
     IO_println ( "2 - repeticao com teste no inicio (alternativo)" );
     IO_println ( "3 - repeticao com teste no inicio ( crescente )" );
     IO_println ( "" );
    x = IO_readint ( "Entrar com uma opcao: " );
   // testar valor
     switch (x)
    {
      case 0:
       method00 ();
      break;
      case 1:
       method01 ();
      break;
      case 2:
       method02 ();
      break;
      case 3:
       method03 ();
      break;
      default:
       IO_pause (IO_concat ("Valor diferente das opcoes [0,1,2,3] (",
                                 IO_concat ( IO_toString_d ( x ), ")" ) );
    } // fim escolher
  }
  while ( x != 0 );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para terminar" );
  return (0);
} // fim main( )
```

/ *		
		documentacao complementar
		notas / observacoes / comentarios
		previsao de testes
		previsão de testes
a.) 0		
b.) 1		
c.) 3		
d.) 5		
e.) -5		
		historico
Versao	Data	Modificacao
0.1	_/_	esboco
		testes
Versao	Teste	
0.1	01. (OK)	identificacao de programa
*/		
Compilar	o programa no	ovamente.
-		ê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos
		eguir para o próximo passo.
oc nao i	100,000	ogun para o proximo passo.

12.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0304.c.

11.) Executar o programa. Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

Incluir novo método, e na parte principal, incluir uma alternativa para executá-lo. Uma forma mais compacta de enunciar a repetição com variação será apresentada. Prever novos testes.

```
Method04 - Repeticao com teste no inicio e variacao.
void method04 ()
// definir dado
  int x = 0;
  int y = 0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0304 - Method04 - v0.0" );
// ler do teclado
  x = IO_readint ( "Entrar com uma quantidade: " );
// repetir (x) vezes
    inicio teste variacao
  for (y = 1; y \le x; y = y + 1)
   // mostrar valor atual
    IO_printf ( "%d\n", y );
  } // fim repetir
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method04 ( )
```

```
Funcao principal.
*/
int main ()
// definir dado
  int x = 0;
// repetir até desejar parar
   // identificar
     IO_id ( "EXEMPLO0304 - Programa - v0.0" );
   // ler do teclado
     IO_println ( "Opcoes" );
     IO_println ( "0 - parar" );
     IO_println ("1 - repeticao com teste no inicio
                                                              (decrescente)");
     IO_println ( "2 - repeticao com teste no inicio
                                                              ( alternativo )");
     IO_println ( "3 - repeticao com teste no inicio
                                                              ( crescente )");
     IO_println ( "4 - repeticao com teste no inicio e variacao ( crescente )" );
     IO_println ( "" );
    x = IO_readint ( "Entrar com uma opcao: " );
   // testar valor
     switch (x)
    {
      case 0:
       method00 ();
      break;
      case 1:
       method01 ();
      break;
      case 2:
       method02 ();
      break;
      case 3:
       method03 ();
      break;
      case 4:
       method04 ();
      break;
      default:
       IO_pause ( "ERRO: Valor invalido." );
    } // fim escolher
  }
  while ( x != 0 );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para terminar" );
  return (0);
} // fim main( )
```

/* 		documentacao complementar
		notas / observacoes / comentarios
		previsao de testes
a.) 0 b.) 1 c.) 3 d.) 5 e.) -5		previsao de testes
		historico
0.1	Data /	Modificacao esboco
Versao		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 dados e os resultados.

16.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0305.c.

Incluir novo método, e na parte principal, incluir uma alternativa para executá-lo. Uma forma mais compacta de repetição com variação decrescente será apresentada. Prever novos testes.

```
Method05 - Repeticao com teste no inicio e variacao.
void method05 ()
// definir dado
  int x = 0;
  int y = 0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0305 - Method05 - v0.0" );
// ler do teclado
  x = IO_readint ( "Entrar com uma quantidade: " );
// repetir (x) vezes
    inicio teste variacao
  for (y = x; y >= 1; y = y - 1)
   // mostrar valor atual
    IO_printf ( "%d\n", y );
  } // fim repetir
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method05 ( )
```

```
Funcao principal.
*/
int main ()
// definir dado
  int x = 0;
// repetir até desejar parar
   // identificar
     IO_id ( "EXEMPLO0305 - Programa - v0.0" );
   // ler do teclado
     IO_println ( "Opcoes" );
     IO_println ( "0 - parar" );
     IO_println ("1 - repeticao com teste no inicio
                                                              (decrescente)");
     IO_println ( "2 - repeticao com teste no inicio
                                                              ( alternativo )");
     IO_println ( "3 - repeticao com teste no inicio
                                                              ( crescente )");
     IO_println ( "4 - repeticao com teste no inicio e variacao ( crescente )" );
     IO_println ( "5 - repeticao com teste no inicio e variacao (decrescente)" );
     IO_println ( "" );
    x = IO_readint ( "Entrar com uma opcao: " );
   // testar valor
     switch (x)
     {
      case 0:
       method00 ();
      break;
      case 1:
       method01 ();
      break;
      case 2:
       method02();
      break;
      case 3:
       method03 ();
      break;
      case 4:
       method04 ();
      break;
      case 5:
       method05 ();
      break;
      default:
       IO_pause ( "ERRO: Valor invalido." );
    } // fim escolher
  }
  while ( x != 0 );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para terminar" );
  return (0);
} // fim main( )
```

/*		
		documentacao complementar
		notas / observacoes / comentarios
		municas de tentos
		previsao de testes
a.) 0		
b.) 1		
c.) 3		
d.) 5 e.) -5		
e.) -3		
		historico
Versao	Data	Modificacao
0.1	_/_	esboco
		testes
Versao	Teste	
		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.

Registrar os dados e os resultados.

20.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0306.c.

Incluir novo método, e na parte principal, incluir uma alternativa para executá-lo. Uma forma de repetição sobre cadeia de caracteres será apresentada. Prever novos testes.

```
Method06 - Repeticao sobre cadeia de caracateres.
void method06 ()
// definir dado
  int x = 0;
  int y = 0;
  chars palavra = IO_new_chars ( STR_SIZE );
  int tamanho = 0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0306 - Method06 - v0.0" );
// ler do teclado
  palavra = IO_readstring ( "Entrar com uma palavra: " );
// repetir para cada letra
  tamanho = strlen ( palavra ) - 1;
      inicio
                    teste variacao
  for (y = tamanho; y >= 0; y = y - 1)
  // mostrar valor atual
    IO_printf ( "%d: [%c]\n", y, palavra [y] );
  } // fim repetir
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
```

} // fim method06 ()

```
Funcao principal.
*/
int main ()
// definir dado
  int x = 0;
// repetir até desejar parar
   // identificar
     IO_id ( "EXEMPLO0306 - Programa - v0.0" );
   // ler do teclado
     IO_println ( "Opcoes" );
     IO_println ( "0 - parar" );
     IO_println ("1 - repeticao com teste no inicio
                                                              (decrescente)");
     IO_println ( "2 - repeticao com teste no inicio
                                                              (alternativo)");
     IO_println ( "3 - repeticao com teste no inicio
                                                              ( crescente )");
     IO_println ( "4 - repeticao com teste no inicio e variacao ( crescente )" );
     IO_println ( "5 - repeticao com teste no inicio e variacao (decrescente)" );
     IO_println ( "6 - repeticao sobre cadeia de caracteres
                                                              (decrescente)");
     IO_println ( "" );
     x = IO_readint ( "Entrar com uma opcao: " );
   // testar valor
     switch (x)
     {
      case 0:
       method00 ();
      break;
      case 1:
       method01 ();
      break;
      case 2:
       method02 ();
      break;
      case 3:
       method03 ();
      break;
      case 4:
       method04 ();
      break;
      case 5:
       method05 ();
      break;
      case 6:
       method06 ();
      break;
      default:
       IO_pause ( "ERRO: Valor invalido." );
    } // fim escolher
  while ( x != 0 );
```

IO_paus return (} // fim ma	se("Apertar ENTI 0);	ER para terminar");
/ *		
		documentacao complementar
		notas / observacoes / comentarios
		previsao de testes
a.) "a" b.) "abc" c.) "abc		
		historico
Versao 0.1	Data /	Modificacao esboco
		testes
Versao 0.1	Teste 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 dados e os resultados.

24.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0307.c.

Incluir novo método, e na parte principal, incluir uma alternativa para executá-lo.

Uma forma de repetição sobre cadeia de caracteres com variação crescente será apresentada. Prever novos testes.

```
Method07 - Repeticao sobre cadeia de caracateres.
void method07 ()
// definir dado
  int x = 0;
  int y = 0;
  char palavra [STR_SIZE];
  int tamanho = 0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0307 - Method07 - v0.0" );
// ler do teclado
  IO_printf ( "Entrar com uma palavra: " );
  scanf ( "%s", palavra );
// repetir para cada letra
  tamanho = strlen ( palavra );
      inicio teste
                         variacao
  for (y = 0; y < tamanho; y = y + 1)
  // mostrar valor atual
    IO_printf ( "%d: [%c]\n", y, palavra [y] );
  } // fim repetir
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method07 ( )
```

```
Funcao principal.
*/
int main ()
// definir dado
  int x = 0;
// repetir até desejar parar
  do
  // identificar
    IO_id ( "EXEMPLO0307 - Programa - v0.0" );
   // ler do teclado
    IO_println ( "Opcoes" );
    IO_println ( "0 - parar" );
    IO_println ("1 - repeticao com teste no inicio
                                                              (decrescente)");
    IO_println ( "2 - repeticao com teste no inicio
                                                             ( alternativo )");
    IO_println ( "3 - repeticao com teste no inicio
                                                             ( crescente )");
    IO_println ( "4 - repeticao com teste no inicio e variacao ( crescente )" );
    IO_println ( "5 - repeticao com teste no inicio e variacao (decrescente)" );
    IO_println ( "6 - repeticao sobre cadeia de caracteres
                                                              (decrescente)");
    IO_println ( "7 - repeticao sobre cadeia de caracteres
                                                              ( crescente )");
    IO_println ( "" );
    x = IO_readint ( "Entrar com uma opcao: " );
   // testar valor
    switch (x)
     case 0:
       method00 ();
      break;
      case 1:
       method01 ();
      break;
      case 2:
       method02();
      break;
      case 3:
       method03 ();
      break;
      case 4:
       method04 ();
      break;
      case 5:
       method05 ();
      break;
      case 6:
       method06 ();
      break;
      case 7:
       method07();
      break;
      default:
       IO_pause ( "ERRO: Valor invalido." );
    } // fim escolher
  }
  while ( x != 0 );
```

IO_paus return (} // fim ma	se("Apertar ENTI 0);	ER para terminar");
		documentacao complementar
		notas / observacoes / comentarios
		previsao de testes
a.) "a" b.) "abc" c.) "abc o		
		historico
Versao	Data	Modificacao
0.1		esboco
		testes
Versao 0.1		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.

Registrar os dados e resultados.

28.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0308.c.

Incluir novo método, e na parte principal, incluir uma alternativa para executá-lo. Uma forma de repetição sobre intervalo de valores será apresentada. Prever novos testes.

```
Method08 - Repeticao com intervalos.
void method08 ()
// definir dado
  int inferior = 0;
  int superior = 0;
  int x
               = 0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0310 - Method08 - v0.0" );
// ler do teclado
  inferior = IO_readint ( "Limite inferior do intervalo: " );
  superior = IO_readint ( "Limite superior do intervalo : " );
           inicio
                        teste
                                   variacao
  for (x = inferior; x \le superior; x = x + 1)
  // mostrar valor atual
    IO_printf ( "%d\n", x );
 } // fim repetir
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
```

} // fim method08 ()

```
Funcao principal.
*/
int main ()
// definir dado
  int x = 0;
// repetir até desejar parar
   // identificar
     IO_id ( "EXEMPLO0308 - Programa - v0.0" );
   // ler do teclado
     IO_println ( "Opcoes" );
     IO_println ( "0 - parar" );
                                                             (decrescente)");
     IO_println ("1 - repeticao com teste no inicio
     IO_println ( "2 - repeticao com teste no inicio
                                                             ( alternativo )");
     IO_println ( "3 - repeticao com teste no inicio
                                                             ( crescente )");
     IO_println ( "4 - repeticao com teste no inicio e variacao ( crescente )" );
     IO_println ( "5 - repeticao com teste no inicio e variacao (decrescente)" );
     IO_println ( "6 - repeticao sobre cadeia de caracteres
                                                              (decrescente)");
     IO_println ( "7 - repeticao sobre cadeia de caracteres
                                                              ( crescente )");
     IO_println ("8 - repeticao com intervalos
                                                              ( crescente )");
     IO_println ( "" );
     x = IO_readint ( "Entrar com uma opcao: " );
   // testar valor
     switch (x)
     {
      case 0:
       method00 ();
      break;
      case 1:
       method01 ();
      break;
      case 2:
       method02();
      break;
      case 3:
       method03 ();
      break;
      case 4:
       method04 ();
      break;
      case 5:
       method05 ();
      break;
      case 6:
       method06 ();
      break;
      case 7:
       method07 ();
      break;
```

```
case 8:
      method08 ();
     break;
     default:
      IO_pause ( "ERRO: Valor invalido." );
    } // fim escolher
  while (x!=0);
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para terminar" );
  return (0);
} // fim main( )
            ----- documentacao complementar
         ----- notas / observações / comentarios
          ----- previsao de testes
a.) 0 e 1
b.) 1 e 5
c.) 3 e 5
d.) -5 e 5
            ----- historico
Versao
           Data
                           Modificação
 0.1
                           esboco
           _/_
                           -- testes
Versao
           Teste
           01. (OK)
 0.1
                       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. Registrar os dados e os resultados.
- 32.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0309.c.

Incluir novo método, e na parte principal, incluir uma alternativa para executá-lo.

Uma forma de repetição sobre intervalo de valores com variação decrescente será apresentada. Prever novos testes.

```
Method09 - Repeticao com intervalos.
void method09 ()
// definir dado
  double inferior = 0;
  double superior = 0;
  double passo = 0;
  double x
                  = 0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0310 - Method09 - v0.0" );
// ler do teclado
  inferior = IO_readdouble ( "Limite inferior do intervalo : " );
  superior = IO_readdouble ( "Limite superior do intervalo : " );
  passo = IO_readdouble ( "Variacao no intervalo (passo): " );
           inicio
                         teste
                                     variacao
  for (x = superior; x >= inferior; x = x - passo)
   // mostrar valor atual
    IO_printf ( "%lf\n", x );
  } // fim repetir
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method09 ( )
```

```
Funcao principal.
*/
int main ()
// definir dado
  int x = 0;
// repetir até desejar parar
  do
  // identificar
    IO_id ( "EXEMPLO0309 - Programa - v0.0" );
   // ler do teclado
    IO_println ( "Opcoes" );
    IO_println ( "0 - parar" );
                                                              (decrescente)");
    IO_println ("1 - repeticao com teste no inicio
    IO_println ( "2 - repeticao com teste no inicio
                                                             ( alternativo )");
    IO_println ( "3 - repeticao com teste no inicio
                                                             ( crescente )");
    IO_println ( "4 - repeticao com teste no inicio e variacao ( crescente )" );
    IO_println ( "5 - repeticao com teste no inicio e variacao (decrescente)" );
    IO_println ( "6 - repeticao sobre cadeia de caracteres
                                                              (decrescente)");
    IO_println ( "7 - repeticao sobre cadeia de caracteres
                                                              ( crescente )");
                                                              ( crescente )");
    IO_println ( "8 - repeticao com intervalos
    IO_println ( "9 - repeticao com intervalos
                                                              (decrescente)");
    IO_println ( "" );
    x = IO_readint ( "Entrar com uma opcao: " );
   // testar valor
    switch (x)
    {
      case 0:
       method00 ();
      break;
      case 1:
       method01 ();
      break;
      case 2:
       method02 ();
      break;
      case 3:
       method03 ();
      break;
      case 4:
       method04 ();
      break;
      case 5:
       method05 ();
      break;
      case 6:
       method06 ();
      break;
      case 7:
       method07 ();
      break;
```

```
case 8:
      method08 ();
     break;
     case 9:
      method09 ();
     break;
     default:
      IO_pause ( "ERRO: Valor invalido." );
    } // fim escolher
  while ( x != 0 );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para terminar" );
  return (0);
} // fim main( )
                ----- documentacao complementar
             ----- notas / observações / comentarios
                ----- previsao de testes
a.) 0 e 1, passo 1
b.) 1 e 5, passo 1
c.) 1 e 5, passo 2
d.) 3 e 5, passo 1
e.) 3 e 5, passo 2
f.) -5 e 5, passo 1
g.) -5 e 5, passo 2
h.) -5 e 5, passo 5
i.) -5 e 5, passo -1
            ----- historico
Versao
            Data
                             Modificacao
 0.1
                             esboco
            _/_
                            -- testes
Versao
            Teste
            01. (OK)
 0.1
                             identificacao de programa
*/
```

- 34.) Compilar o programa novamente. Se houver erros, resolvê-los; senão seguir para o próximo passo.
- 35.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.
- 36.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0310.c.

Incluir novo método, e na parte principal, incluir uma alternativa para executá-lo.

Uma forma de repetição para confirmação de características de dados será apresentada. Prever novos testes.

```
Method10 - Repeticao com confirmacao.
void method10 ()
// definir dado
  double inferior = 0;
  double superior = 0;
  double passo = 0;
  double x
                   = 0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0310 - Method10 - v0.0" );
// ler do teclado
  inferior = IO_readdouble ( "Limite inferior do intervalo : " );
// repetir ate' haver confirmacao de validade
  do
  {
     superior = IO_readint ( "Limite superior do intervalo: " );
  while ( inferior >= superior );
// repetir ate' haver confirmacao de validade
  do
     passo = IO_readdouble ( "Variacao no intervalo (passo): " );
  while ( passo <= 0.0 );
           inicio
                         teste
                                      variacao
  for (x = inferior; x \le superior; x = x + passo)
   // mostrar valor atual
     IO_printf ( "%lf\n", x );
  } // fim repetir
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method10 ( )
```

```
Funcao principal.
*/
int main ()
// definir dado
  int x = 0;
                    // definir variavel com valor inicial
// repetir até desejar parar
   // identificar
    IO_id ( "EXEMPLO0310 - Programa - v0.0" );
   // ler do teclado
    IO_println ( "Opcoes" );
    IO_println ( " 0 - parar" );
                                                               (decrescente)");
    IO_println ( " 1 - repeticao com teste no inicio
    IO_println ( " 2 - repeticao com teste no inicio
                                                               ( alternativo )");
    IO_println ( " 3 - repeticao com teste no inicio
                                                               ( crescente )");
    IO_println ( " 4 - repeticao com teste no inicio e variacao ( crescente )" );
    IO_println ( " 5 - repeticao com teste no inicio e variacao (decrescente)" );
                                                               (decrescente)");
    IO_println ( " 6 - repeticao sobre cadeia de caracteres
    IO_println ( " 7 - repeticao sobre cadeia de caracteres
                                                               ( crescente )");
    IO_println ( " 8 - repeticao com intervalos
                                                               ( crescente )");
    IO_println ( " 9 - repeticao com intervalos
                                                               (decrescente)");
    IO_println ("10 - repeticao com confirmacao
                                                                             ");
    IO_println ( "" );
    x = IO_readint ( "Entrar com uma opcao: " );
   // testar valor
    switch (x)
    {
      case 0:
       method00 ();
      break;
      case 1:
       method01 ();
      break;
      case 2:
       method02();
      break;
      case 3:
       method03 ();
      break;
      case 4:
       method04 ();
      break;
      case 5:
       method05 ();
      break;
      case 6:
       method06 ();
      break;
      case 7:
       method07 ();
      break;
      case 8:
       method08 ();
      break;
```

```
case 9:
      method09 ();
     break;
     case 10:
      method10();
     break;
     default:
      IO_pause ( "ERRO: Valor invalido." );
    } // fim escolher
  }
  while ( x != 0 );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para terminar" );
  return (0);
} // fim main( )
            ----- documentacao complementar
             ----- notas / observacoes / comentarios
                       ----- previsao de testes
a.) [ 0.1 : 0.5 ] e passo = 0.1
b.) [ 0.1 : 0.5 ] e passo = 0.1
c.) [ 0.5 : 0.1 ] e passo = 0.1
d.) [ 0.1 : 0.5 ] e passo = -0.1
             ----- historico
Versao
            Data
                              Modificacao
 0.1
                              esboco
            _/_
                             -- testes
Versao
            Teste
 0.1
            01. (OK)
                             identificacao de programa
*/
```

Exercícios:

DICAS GERAIS: Consultar o Anexo C 02 na apostila para outros exemplos.

Montar todos os métodos em um único programa conforme o último exemplo.

Entretanto, todos as versões intermediárias deverão se guardadas e

submetidas em conjunto para avaliação.

01.) Incluir um método (Exemplo0311) para:

- ler uma palavra do teclado:
- mostrar as letras maiúsculas menor que 'N'.

DICA: Definir um teste para determinar se um caractere é letra maiúscula.

02.) Incluir um método (Exemplo0312) para:

- ler uma palavra do teclado;
- contar e mostrar apenas as letras maiúsculas maiores que 'N'.

03.) Incluir um método (Exemplo0313) para:

- ler uma palavra do teclado;
- contar e mostrar as letras maiúsculas menores que 'N", desde o fim até o início da palavra.

04.) Incluir um método (Exemplo0314) para:

- ler uma cadeia de caracteres do teclado;
- contar e mostrar todos símbolos que forem letras, ou maiúsculas ou minúsculas.

05.) Incluir um método (Exemplo0315) para:

- ler uma cadeia de caracteres do teclado:
- contar e mostrar todos os dígitos, percorrendo desde o fim até o início da cadeia de caracteres.

06.) Incluir um método (Exemplo0316) para:

- ler uma cadeia de caracteres do teclado;
- contar e mostrar tudo o que não for dígito e também não for letra minúscula.

07.) Incluir um método (Exemplo0317) para:

- ler dois valores inteiros, limites para definirem um intervalo;
- ler uma quantidade de valores inteiros a serem testados;
- ler outros tantos valores quantos os indicados pela quantidade, um por vez;
- contar e mostrar dentre esses valores lidos os que forem múltiplos de 2 e de 3, ao mesmo tempo, e pertençam ao intervalo.

08.) Incluir um método (Exemplo0318) para:

- ler dois valores inteiros, limites para definirem um intervalo;
- ler uma quantidade de valores inteiros a serem testados;
 ler outros tantos valores quantos os indicados pela quantidade, uma por vez;
- contar e mostrar dentre esses valores lidos os que forem múltiplos de 3, que não forem também múltiplos de 5, e pertençam ao intervalo.

- 09.) Incluir um método (Exemplo0319) para:
 - ler dois valores reais, o primeiro menor que o segundo, confirmadamente, para definirem um intervalo;
 - ler a quantidade de valores reais a serem testados, e ler outros tantos valores quantos os indicados por essa quantidade;
 - contar e mostrar todos os valores lidos, pertencentes ao do intervalo, cujas partes inteiras forem números ímpares.

DICA: Usar conformação de tipo (*type casting*) para isolar a parte inteira (*int*), antes de testar se é par (ver Exemplo0110).

- 10.) Incluir um método (Exemplo0320) para:
 - ler dois valores reais, maiores que 0 e menores que 1, confirmadamente, para definirem um intervalo de precisão;
 - ler uma quantidade de valores reais a serem testados, e ler outros tantos valores quantos os indicados por essa quantidade;
 - contar e mostrar todos os valores lidos que tenham suas partes fracionárias maiores que o intervalo de precisão.

DICA: Usar conformação de tipo (*type casting*) para isolar a parte inteira (*int*), e obter a parte fracionária mediante a subtração da parte inteira, antes de testar.

Tarefas extras

- E1.) Incluir um método (Exemplo03E1) para:
 - ler uma linha do teclado;
 - separar em outra cadeia de caracteres e mostrar todos os símbolos não alfanuméricos (letras ou dígitos) na cadeia de caracteres.
- E2.) .) Incluir um método (Exemplo03E2) para:
 - ler uma cadeia de caracteres do teclado:
 - dizer se a sequência contém apenas símbolos que não são letras, nem dígitos.