Tema: Introdução à programação III

Atividade: Arquivos em C

01.) Editar e salvar um esboço de programa em C, cujo nome será Exemplo0700.c, para guardar dados em arquivo.

```
writeInts - Gravar em arquivo texto certa quantidade de valores.
  @param fileName - nome do arquivo
  @param x - quantidade de valores
void writeInts ( chars fileName, int x )
// definir dados
  FILE* arquivo = fopen (fileName, "wt");
  int y = 0;
// repetir para a quantidade de dados
  for (y = 1; y \le x; y = y + 1)
   // gravar valor
     fprintf ( arquivo, "%d\n", y );
  } // end for
// fechar arquivo (INDISPENSAVEL para gravacao)
  fclose ( arquivo );
} // end writeInts ()
  Method_01 - Mostrar certa quantidade de valores.
void method_01 ()
// identificar
  IO_id ( "Method_01 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  writeInts ( "DADOS1.TXT", 10 );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_01 ( )
```

02.) Compilar o programa.

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 dúvidas, consultar a apostila, recorrer aos monitores ou apresentá-las ao professor.

04.) Acrescentar outro método para ler e mostrar os dados gravados. Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.

```
readInts - Ler de arquivo texto certa quantidade de valores.
  @param fileName - nome do arquivo
  @param x - quantidade de valores
void readInts ( chars fileName )
// definir dados
  FILE* arquivo = fopen ( fileName, "rt" );
  int x = 0;
// tentar ler o primeiro
  fscanf ( arquivo, "%d", &x );
// repetir enquanto houver dados
  while (! feof (arquivo))
   // mostrar valor
     printf ( "%d\n", x );
   // tentar ler o proximo
     fscanf ( arquivo, "%d", &x );
  } // end while
// fechar arquivo (RECOMENDAVEL para leitura)
  fclose ( arquivo );
} // end readInts ()
  Method_02.
void method_02 ()
// identificar
  IO_id ( "Method_02 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  readInts ( "DADOS1.TXT" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_02 ()
```

Todo o conteúdo será lido como texto, sem distinções.

05.) 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.) Acrescentar outro método para gravar dados reais.

Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.

```
writeDoubles - Gravar em arquivo texto certa quantidade de valores.
  @param fileName - nome do arquivo
  @param x - quantidade de valores
void writeDoubles ( chars fileName, int x )
// definir dados
  FILE* arquivo = fopen (fileName, "wt");
  int y = 0;
// gravar quantidade de valores
  IO_fprintf ( arquivo, "%d\n", x );
// repetir para a quantidade de dados
  for (y = 1; y \le x; y = y + 1)
  // gravar valor
    IO_fprintf ( arquivo, "%lf\n", (0.1*y) );
  } // end for
// fechar arquivo (INDISPENSAVEL para gravacao)
  fclose ( arquivo );
} // end writeDoubles ( )
 Method_03.
void method_03 ()
// identificar
  IO_id ( "Method_03 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  writeDoubles ( "DADOS2.TXT", 10 );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_03 ()
OBS.:
```

Observar a necessidade de incluir a mudança de linha.

08.) 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.

Acrescentar outro método para ler valores reais.
 Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.

```
readDoubles - Ler de arquivo texto certa quantidade de valores.
  @param fileName - nome do arquivo
  @param x - quantidade de valores
void readDoubles ( chars fileName )
// definir dados
  FILE* arquivo = fopen ( fileName, "rt" );
         x = 0;
  int
         y = 1;
  double z = 0.0;
// tentar ler a quantidade de dados
  fscanf (arquivo, "%d", &x);
// repetir enquanto houver dados e
// quantidade nao tiver sido alcancada
  while (! feof ( arquivo ) && y \le x )
  // tentar ler
    fscanf ( arquivo, "%lf", &z );
  // mostrar valor
    printf ( "%2d: %lf\n", y, z );
  // passar ao proximo
    y = y + 1;
  } // end while
// fechar arquivo (RECOMENDAVEL para leitura)
  fclose ( arquivo );
} // end readDoubles ( )
 Method_04.
*/
void method_04 ()
// identificar
  IO_id ( "Method_04 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  readDoubles ( "DADOS2.TXT" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_04 ( )
```

11.) 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.

Acrescentar outro método para gravar texto em arquivo.
 Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.

```
writeText - Gravar em arquivo texto certa quantidade de valores.
  @param fileName - nome do arquivo
  @param x - quantidade de valores
void writeText ( chars fileName )
// definir dados
  FILE* arquivo = fopen (fileName, "wt");
  chars linha = IO_new_chars ( STR_SIZE );
// repetir ate' desejar parar
  IO_println ( "Gravar linhas (para terminar, entrar com \"PARAR\"):\n" );
  // ler do teclado
    strcpy (linha, IO_readln (""));
  // gravar valor
    IO_fprintf ( arquivo, "%s\n", linha );
  while ( strcmp ( "PARAR", linha ) != 0 );
// fechar arquivo (INDISPENSAVEL para gravacao)
  fclose ( arquivo );
} // end writeText ( )
 Method_05.
void method_05 ()
// identificar
  IO_id ( "Method_05 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  writeText ( "DADOS3.TXT" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_05 ()
OBS.:
```

14.) Compilar o programa novamente.

Observar a comparação de cadeias de caracteres.

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

16.) Acrescentar outro método para ler texto de arquivo.

Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.

```
readText - Ler de arquivo texto certa quantidade de valores.
  @param fileName - nome do arquivo
void readText ( chars fileName )
// definir dados
  FILE* arquivo = fopen ( fileName, "rt" );
  chars linha = IO_new_chars ( STR_SIZE );
// tentar ler o primeiro
  strcpy (linha, IO_freadIn (arquivo));
// repetir enquanto houver dados
  while (! feof (arquivo) &&
           strcmp ( "PARAR", linha ) != 0 )
   // mostrar valor
     printf ( "%s\n", linha );
   // tentar ler o proximo
     strcpy ( linha, IO_freadIn ( arquivo ) );
  } // end while
// fechar arquivo (RECOMENDAVEL para leitura)
  fclose ( arquivo );
} // end readText ()
  Method_06.
*/
void method_06 ()
// identificar
  IO_id ( "Method_06 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  readText ( "DADOS3.TXT" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_06 ()
```

17.) 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.

Acrescentar um método para copiar dados em arquivo.
 Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.

```
copyText - Copiar arquivo texto.
  @param fileOut - nome do arquivo de saida (destino)
  @param fileIn - nome do arquivo de entrada (origem )
void copyText ( chars fileOut, chars fileIn )
// definir dados
                = fopen ( fileOut, "wt" );
  FILE* saida
  FILE* entrada = fopen ( fileIn , "rt" );
  chars linha = IO_new_chars ( STR_SIZE );
  int contador = 0;
// ler da origem
  strcpy (linha, IO_freadln (entrada));
// repetir enquanto houver dados
  while (! feof (entrada))
  // contar linha lida
    contador = contador + 1;
   // gravar no destino,
   // EXCEPCIONALMENTE sem a ultima linha, nesse caso
    if (strcmp ("PARAR", linha)!=0)
      IO_fprintln ( saida, linha );
    } // end if
   // ler da origem
    strcpy (linha, IO_freadln (entrada));
  } // end while
// informar total de linhas copiadas
  IO_printf ( "Lines read = %d\n", contador );
// fechar arquivos
  fclose ( saida );
  fclose (entrada);
} // end copyText ( )
 Method_07.
*/
void method_07 ()
// identificar
  IO_id ( "Method_07 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  copyText ( "DADOS4.TXT", "DADOS3.TXT" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_07 ()
```

NOTA:

Deve-se observar a ordem dos parâmetros, pois o primeiro nome indicará o arquivo que será gravado. Se o arquivo já existir, isso resultará na perda de dados.

Para evitar problemas de perda de dados, recomenda-se verificar a existência do arquivo, antes de tentar abrí-lo para gravação.

20.) 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.

21.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

22.) Acrescentar um método para adicionar texto ao arquivo.

Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.

```
/**
  appendText - Gravar em arquivo texto certa quantidade de valores.
  @param fileName - nome do arquivo
  @param x - quantidade de valores
void appendText ( chars fileName )
// definir dados
  FILE* arquivo = fopen (fileName, "at");
  chars linha = IO_new_chars ( STR_SIZE );
// repetir ate' desejar parar
  IO_println ( "Gravar linhas (para terminar, entrar com \"PARAR\"):\n" );
  do
  // ler do teclado
    strcpy (linha, IO_readln (""));
  // gravar valor
    IO_fprintln ( arquivo, linha );
  while (strcmp ("PARAR", linha)!= 0);
// fechar arquivo (INDISPENSAVEL para gravacao)
  fclose ( arquivo );
} // end appendText ()
 Method_08.
void method_08 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0710 - Method_08 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  appendText ( "DADOS4.TXT" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_08 ()
```

23.) 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.

- 24.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.
- 25.) Acrescentar um método para ler palavra em arquivo, uma por vez. Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.

```
/**
 readWords - Ler palavras de arquivo.
  @param fileName - nome do arquivo
void readWords ( chars fileName )
// definir dados
  FILE* arquivo = fopen (fileName, "rt");
  chars linha = IO_new_chars ( STR_SIZE );
// tentar ler a primeira
  strcpy (linha, IO_fread (arquivo));
// repetir enquanto houver dados
  while (! feof (arquivo) &&
          strcmp ( "PARAR", linha ) != 0 )
  // mostrar valor
    printf ( "%s\n", linha );
  // tentar ler o proximo
    strcpy (linha, IO_fread (arquivo));
  } // end while
// fechar arquivo (RECOMENDAVEL para leitura)
  fclose ( arquivo );
} // end readWords ()
 Method_09.
void method_09 ()
// identificar
  IO_id ( "Method_09 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  readWords ( "DADOS4.TXT" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_09 ()
```

26.) 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.

- 27.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.
- 28.) Acrescentar uma função para procurar palavra em arquivo, uma por vez. Na parte principal, incluir a chamada do método para testar a função.

```
searchWord - Procurar palavra em arquivo.
  @return true, se encontrar; false, caso contrario
  @param fileName - nome do arquivo
                  - palavra a procurar
  @param word
bool searchWord ( chars fileName, chars word )
// definir dados
  FILE* arquivo = fopen (fileName, "rt");
  chars linha = IO_new_chars ( STR_SIZE );
// tentar ler a primeira
  strcpy (linha, IO_fread (arquivo));
// repetir enquanto houver dados
  while (! feof (arquivo) &&
          strcmp (word, linha)!= 0)
  {
  // tentar ler o proximo
    strcpy (linha, IO_fread (arquivo));
  } // end while
// fechar arquivo (RECOMENDAVEL para leitura)
  fclose ( arquivo );
// retornar resultado
  return ( strcmp ( word, linha ) == 0 );
} // end ifarchdWord ( )
 Method 10.
void method_10 ()
// identificar
  IO_id ( "Method_10 - v0.0" );
// procurar palavra
  IO_printf ( "Procurar (\"%s\") = %d\n", "pqr", searchWord ( "DADOS4.TXT", "pqr" ) );
  IO_printf("Procurar(\"%s\") = \%d\n", "pqs", searchWord("DADOS4.TXT", "pqs"));
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_10 ( )
```

OBS.:

Observar a necessidade de verificar a existência de dado antes de testá-lo.

29.) 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.

Exercícios:

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

Prever, realizar e registrar todos os testes efetuados. Integrar as chamadas de todos os programas em um só.

01.) Incluir um método (0711) para

ler um valor inteiro do teclado e

gravar essa quantidade em múltiplos de 4, pares, em ordem crescente, começando em 4.

Exemplo: $n = 5 \Rightarrow \{4, 8, 12, 16, 20\}$

02.) Incluir um método (0712) para

ler um valor inteiro do teclado e

gravar essa quantidade em múltiplos de 15, pares, em ordem decrescente encerrando em 30.

Exemplo: $n = 5 \Rightarrow \{150, 120, 90, 60, 30\}$

03.) Incluir um método (0713) para

ler um valor inteiro do teclado e

gravar essa quantidade em valores da sequência: 1 3 9 27 81 ...

Exemplo: $n = 5 \Rightarrow \{1, 3, 9, 27, 81\}$

04.) Incluir um método (0714) para

ler um valor inteiro do teclado e

gravar essa quantidade em valores decrescentes da sequência: ... 1/81 1/27 1/9 1/3 1.

Exemplo: $n = 5 \Rightarrow \{ 1/81, 1/27, 1/9, 1/3, 1 \}$

05.) Incluir um método (0715) para

ler um valor inteiro do teclado (n) e outro valor real (x),

gravar essa quantidade (n) em valores reais da sequência: 1 1/x³ 1/x⁵ 1/x⁷...

DICA: Usar **pow (x, y)** da biblioteca <math.h> para calcular a potência.

Exemplo: $n = 5 \Rightarrow \{ 1, 1/x^3, 1/x^5, 1/x^7, 1/x^9 \}$

06.) Incluir um método e uma função (0716) para

ler um valor inteiro do teclado para representar certa quantidade de valores

a serem somados dentre os primeiros gravados no exercício anterior (0715).

Testar essa função para quantidades diferentes.

Gravar em outro arquivo ("RESULTADO06.TXT") cada quantidade e seu resultado.

07.) Incluir um método e uma função (Exemplo0717) para

ler um valor inteiro do teclado, e até essa quantidade, um valor por vez,

calcular a soma dos inversos das potências do exercício (0714).

Gravar em outro arquivo ("RESULTADO07.TXT") cada quantidade e seu resultado.

Exemplo: $n = 5 \Rightarrow \{ 1/81 + 1/27 + 1/9 + 1/3 + 1 \}$

08.) Incluir um método e uma função (0718) para

ler um valor inteiro do teclado, e até atingir essa quantidade, um valor por vez, gravar o valor correspondente aos primeiros termos pares da série de Fibonacci. Gravar em outro arquivo ("RESULTADO08.TXT") cada quantidade e seu resultado. DICA: Separar o gerador de Fibonacci do mapeamento de pares.

Exemplo: $n = 5 \Rightarrow \{2, 8, 34, 144, 610\}$

09.) Incluir um método e uma função (0719) para

para calcular a quantidade de maiúsculas em cadeia de caracteres de um arquivo texto. Gravar em outro arquivo ("RESULTADO09.TXT") cada cadeia de caracteres e seus resultados. Testar essa função com cadeias de tamanhos diferentes.

Exemplo: PaReDe de TiJoLoS AmaREIOs

10.) Incluir um método e uma função (0720) para

para contar dígitos maiores ou iguais a 3 em uma cadeia de caracteres. Gravar em outro arquivo ("RESULTADO10.TXT") cada cadeia de caracteres e seu resultado. Testar essa função para cadeias de tamanhos diferentes.

Exemplo: P4R3D3 de T1J0L05 4maR3105

Tarefas extras:

E1.) Incluir um método (07E1) para programa ler um valor inteiro do teclado, e gravar em arquivo os seus divisores ímpares em ordem decrescente.

E2.) Incluir um método e uma função (07E2) para ler palavras de um arquivo, uma por linha, e contar quantas começam com a letra 'c' (ou 'C') e tenham, no máximo, 12 caracteres.