## Lista de Exercícios 04 – Linguagem C (Seleção e Repetição)

CURSO: Engenharia da Computação – UFC – Campus de Sobral
DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL
PROFESSOR: FERNANDO RODRIGUES DE ALMEIDA JÚNIOR
ALUNO:
DATA: / /2018

Para cada questão abaixo, deve-se implementar um código em C, cujo nome do arquivo deve ser Exerc<NumDaQuestao>.c, onde <NumDaQuestao> deve ser o número da questão com 2 algarismos. P. ex: Para a questão 1, o arquivo (código-fonte) deve ser nomeado como Exerc01.c, para a questão 10, o nome ficará Exerc10.c e assim por diante. Ao final, você deve compactar (criar um arquivo .zip) de todos os arquivos, com o nome ListaExerc04\_2018-1.zip e enviar tal arquivo para o monitor da disciplina (Abraão).

- 1. Elabore um programa que solicite ao usuário entrar com um valor válido para dia, mês e ano (inteiros). Em seguida, em uma nova linha, imprima a mensagem "A data digitada foi: " seguida pelos valores lidos para dia, mês e ano, separados, par a par, por uma barra (/).
- 2. Faça um programa que leia dois caracteres (tipo char) e depois os imprima em ordem inversa entre aspas duplas. Assim, se os caracteres lidos forem as letras 'A' e 'B', deverá ser impresso "BA".
- 3. Escreva um programa que leia três variáveis: char, int e float. Em seguida, imprima-as de três maneiras diferentes: separadas por espaços, por uma tabulação horizontal e uma em cada linha. Use um único comando printf() para cada operação de escrita das três variáveis.
- 4. Elabore um programa que leia dois valores fracionários quaisquer (tipo float), e mostre o resultado da divisão do primeiro pelo segundo, usando 3 (três) dígitos na parte inteira e 4 (quatro) casas decimais (parte fracionária).
- 5. Escreva um programa que leia um número inteiro estritamente positivo, e imprima a sequência de valores de 1 até o número digitado e depois deste menos 1 até o número 1, sendo um número por linha. Por exemplo, se o usuário entrar com 5, então deverá ser impresso o seguinte:

- 6. Faça um programa que lê dois valores inteiros e imprime:
  - a) A lista de valores inteiros do primeiro até o segundo valor, se o primeiro valor for menor que o segundo;
  - b) A lista de valores do segundo até o primeiro em ordem decrescente, se o primeiro valor for maior que o segundo;
  - c) A mensagem "Valores iguais", se os valores digitados forem iguais.

Ex1: Se for digitado:

Entrada: 10 15 Saída: 11 12 13 14

Ex2: Se for digitado:

Entrada: 21 14

Saída: 20 19 18 17 16 15

Ex3: Se for digitado:

Entrada: 10 10 Saída: Valores iguais

7. Fazer um programa que lê um valor real, um operador aritmético (+,-,\*,/) e outro valor real e imprime o resultado da expressão, de acordo com a seguinte entrada:

<valor 1> <operador> <valor 2>

e produza a seguinte saída:

= <resultado>

onde <resultado> informa o resultado da expressão aritmética dada na entrada.

- 8. Faça um programa que leia um número inteiro positivo e calcule / exiba o fatorial deste mesmo número.
- 9. Implemente um programa que exiba as operações da tabuada de somar, subtrair, multiplicar, e a divisão inteira / real (sendo exibido apenas 2 dígitos tanto na parte inteira como na parte fracionária dos números, este último se aplicando apenas para o resultado da divisão). O programa deve solicitar ao usuário que escolha qual operação quer exibir. Se Soma, Subtração, Multiplicação, Divisão ou Todas. (\*)
- 10. Faça um programa em C que, lendo a altura (h) de um triângulo, o programa desenhe tal triângulo na tela, usando um padrão com "\*"s (asteriscos), conforme o seguinte exemplo: para: h = 5 (\*)

Bom trabalho!

(\*) - Programas já solicitados em sala de aula.