3ª Lista de Exercícios

Roberto Rocha

Para cada um dos problemas a seguir faça um algoritmo utilizando o C.

- 1 Faça um algoritmo que leia um conjunto de números (X) e imprima a quantidade de números pares (QPares) e a quantidade de números impares (QImpares) lidos. Admita que o valor 9999 é utilizado como sentinela (FLAG) para fim de leitura. Ex.: 1,2,3,4,5,9999 => Pares=2 Impares=3
- 2 Faça um programa que leia um conjunto indeterminado de números inteiros positivos e imprima o maior, o menor e a média aritmética desse conjunto de dados. (Flag -1).

Execute este programa para os seguintes valores

- 1.1,2,3,-1
- 2.3,2,1,-1
- 3.1,3,2,-1
- 3 Escrever um algoritmo em Portugol, para calcular e imprimir o fatorial de um número lido do teclado. Ex. Fatorial de 5! = 5x4x3x2x1=120

Para cada um dos problemas a seguir faça um algoritmo utilizando o C.

4 – Calcule o valor da seguinte série lido a quantidade de termos:

$$S = 1 - \frac{1}{3^3} + \frac{1}{5^3} - \frac{1}{7^3} + \frac{1}{9^3} - \dots$$

5 - A série de fibonacci é formada pela seqüência:

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...

Escreva um algoritmo que peça um número N maior que 2. Gere e imprima a série até este n-ésimo termo.

6 - Fazer um algoritmo para calcular o valor de s, dado por, sendo o valor de N deverá se lido do teclado

$$S = +\frac{1}{N} - \frac{2}{N-1} + \frac{3}{n-2} - \frac{4}{n-3} + \dots \frac{N}{1}$$

- 7 Números palíndromos são aqueles que escritos da direita para esquerda ou da esquerda para direita tem o mesmo valor. Exemplo:929, 44, 97379. Fazer um algoritmo que imprima todos os números palíndromos de 10000 a 99999.
- 8 O numero 3025 possui a seguinte característica:

$$30 + 25 = 55$$

 $55^2 = 3025$

PUC Minas Virtual

Função Aleatório

Para gerar números aleatórios, também denominados randômicos, em linguagem C utiliza-se a função rand contida em stdlib.h.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
int main()
 /* programa para gerar números aleatórios */
 int n;
 printf("Gerando 10 valores aleatorios:\n");
 for (n = 0; n < 10; n++)
  /* gerando valores aleatórios entre 1 e 100 */
  printf("%d", rand() % 100 +1);
 getch();
 return 0;
```

Verifique que sempre serão gerados os mesmos valores!!

Função Aleatório

```
A função srand - Para que os valores gerados não se repitam utiliza-se a função srand
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
#include <time.h> //necessário p/ função time()
int main()
 /* srand(time(NULL)) inicializa o gerador de números aleatórios com o valor da função time(NULL). time (NULL) é o total de segundos passados
 desde 1 de janeiro de 1970 até a data atual. Cada execução faz com que o valor de referencia seja diferente.
 programa para gerar números aleatórios */
 setlocale(LC ALL,"portugues");
 int n:
 printf("Gerando 10 valores aleatórios:\n");
 //srand(0);
 srand(time(NULL));
 for (n = 0; n < 10; n ++)
  /* gerando valores aleatórios entre 1 e 100 */
  printf("%d", rand() % 100 +1);
 getch();
                                                                                                                          PUC Minas Virtual
```

return 0;

Exercícios

- 9. Faça um programa para um jogo de cara ou coroa. Neste caso, o jogador escolhe cara ou coroa (0 cara e 1 para coroa) mostre ao final de 10 tentativas, quantas foram certas e quantas erradas. (utilize o comando para que o computador escolha o resultado).
- 10. Faça um programa para adivinhar um número escolhido pelo usuário, entre 1 e 1023. Indique ao final quantas tentativas foram necessárias. O programa deverá localizar o número escolhido pelo usuário em no máximo 10 tentativas!

Utilize a seguinte proposta. Pegue o valor intermediário e pergunte ao usuário se o número é igual(=), maior(>) ou menor(<) que o que foi escolhido. Se for (=) implica que acertou! Se for maior escolha agora o número intermediário entre o que foi perguntado e o último, caso contrário escolha o intermediário entre o primeiro e o que foi perguntado, seguindo assim até acertar!

Verifique que você conseguirá acertar qualquer número em no máximo 10 tentativas!!!

