

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA-UESB DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS-DCET DISCIPLINA: ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO I PROFA. CÁTIA KHOURI

LISTA DE EXERCÍCIOS

2

FUNÇÕES

PARTE 1 Introdução

- (1) Escreva um programa em C++ que leia do teclado um valor inteiro e armazene este valor em uma variável. Este valor deverá ser passado como argumento para uma função denominada quadrado. Esta função imprime na tela o quadrado do valor passado como argumento.
- (2) O mesmo exercício anterior, mas agora a função deverá retornar para uma segunda variável do programa principal o quadrado do valor passado como argumento. Imprimir o valor calculado (estando no programa principal).
- (3) Escreva uma função que receba um valor inteiro como parâmetro e devolva 1, caso o valor passado seja par e 0, caso contrário. Escreva um programa que receba do teclado um número inteiro positivo e informe se o número é par. Seu programa deve usar a função.
- (4) Modifique a função anterior para que ela devolva true se o número recebido for múltiplo de 5 e false, caso contrário. Modifique o programa para usar adequadamente a função.
- (5) Escreva uma função que conte de até 1.000.000.000, isto é, a função deve conter um laço for com um contador que vai de 1 até 1.000.000.000. Escreva um programa que receba do teclado um valor, chame a função e então mostre o valor digitado.

Exemplo de execução:

Digite um número: 653

Você digitou... 653

- (6) Implementar a função **raizquadrada**. Esta função deve:
 - (a) Receber um número do tipo float como parâmetro.
 - (b) Retornar a raiz quadrada do número recebido de tal maneira que esta raiz, quando elevada ao quadrado, apresente um erro máximo de 0.01% em relação ao valor do parâmetro.
- (7) Implementar a função **inverte** que recebe um número unsigned int como parâmetro e retorna este número escrito ao contrário. Ex: 431 <-> 134.
- (8) Implementar a função int **power** (int base, int expoente), que retorna o valor de base elevado a expoente.
- (9) Faça uma função que recebe, por parâmetro, a hora de inicio e a hora de término de um jogo, ambas subdivididas em 2 valores distintos: horas e minutos. A função deve retornar a duração do jogo em minutos, considerando que o tempo máximo de duração de um jogo é de 24 horas e que o jogo pode começar em um dia e terminar no outro.
- (10) Um número a é dito permutação de um número b se os dígitos de a formam uma permutação dos dígitos de b.

Exemplo: 5412434 é uma permutação de 4321445, mas não é uma permutação de 4312455.

Obs.: Considere que o dígito 0 (zero) não aparece nos números.

- (a) Faça uma função **contadigitos** que dados um inteiro n e um inteiro d, 0 < d < 9, devolve quantas vezes o dígito d aparece em n.
- (b) Usando a função do item anterior, faça um programa que lê dois inteiros positivos a e b e responda se a é permutação de b.
- (11) Faça uma função que recebe um valor inteiro e verifica se o valor é positivo, negativo ou zero. A função deve retornar 1 para valores positivos, -1 para negativos e 0 para o valor 0.

Escreva um programa que receba um valor inteiro do teclado, chame a função e imprima uma mensagem a respeito do sinal do número lido (<0, >0 ou =0).

(12) Escreva um programa que receba 3 números e uma letra. Se a letra for A (ou a), deve ser chamada uma função que retorna a média aritmética dos números dados; se for P (ou p), deve ser chamada uma função que retorna a média ponderada (pesos: 5, 3 e 2); e se for H (ou h), chamas uma função que retorna a média harmônica. Cuide para uma letra válida seja processada (A, a, P, P, P, P, P).

Veja a fórmula de cada cálculo a seguir:

$$M_a = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n}$$

$$M_p = \frac{x_1 p_1 + x_2 p_2 + x_3 p_3 + \dots + x_n p_n}{p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_n}$$

$$M_h = \frac{n}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots + \frac{1}{x_n}}$$

Casos de teste:

X1	X2	Х3	Tipo	Saída	
5.5	6.5	7.5	X	"Tipo inválido"	
5.5	6.5	7.5	Α	6.5	
5.5	6.5	7.5	Р	6.2	
5.5	6.5	7.5	Н	6,39662	

(13) Escreva uma função que receba dois números inteiros positivos m e n e retorne true se n é divisor de m e false, caso contrário.

Escreva um programa que solicite dois números inteiros positivos, chame a função e imprima uma mensagem informando se o primeiro número dado é divisor do segundo.

(14) Escreva as seguintes funções:

 $funcaoA_B$ – recebe dois valores inteiros a < b, e imprime os valores no intervalo [a, b] em ordem crescente.

 $funcaoB_A$ – recebe dois valores inteiros b < a, e imprime os valores no intervalo [b, a] em ordem decrescente.

funcaolguais – mostra a mensagem "valores iguais".

Faça um programa que lê dois valores e, usando as funções acima, imprime:

- se o primeiro valor for menor que o segundo, a lista de valores do primeiro até o segundo;
- se o primeiro valor for maior que o segundo, a lista de valores do segundo até o primeiro em ordem decrescente;

se ambos forem iguais, a mensagem "valores iguais".

Casos de teste:

а	b	Saída	
4	12	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	
20	15	20, 19, 18, 17, 16, 15	
-3	-8	-3, -4, -5, -6, -7, -8	
13	13	Valores iguais	

(15) Escreva um programa que leia 50 valores inteiros e imprima seus respectivos valores absolutos. Para obter o valor absoluto do número utilize uma função absoluto que recebe um número inteiro e retorna seu valor absoluto.

Obs.: Não precisa ler todos os números primeiro; para cada número lido, você já imprime seu valor absoluto.

(16) Escreva um programa que simule uma calculadora com o uso de quatro funções: soma, subtracao, multiplicacao, divisao. O usuário informa a operação no formato:

```
<operando1> <operacao> <operando2> ,
```

e o programa chama a função correspondente à operação informada. A função chamada realiza a operação e retorna o resultado, o qual será mostrado pelo programa principal.

(17) Escreva uma função que calcule e retorne a distância entre dois pontos (x_1, y_1) e (x_2, y_2) . Todos os números e valores de retorno devem ser do tipo float. Escreva um programa que receba as coordenadas de dois pontos, chame a função e imprima a distância entre eles.

Obs.: A distância entre dois pontos A (x_1, y_1) e B (x_2, y_2) é calculada da seguinte maneira:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

DICA: Use as funções

double sqrt (double) e
double pow (double, double)

da biblioteca **cmath**

Caso de teste:

A(8, 3)

B(3, 6)

dAB = 5.83095

- (18) Fazer um programa que pergunta uma medida em metros e imprime o valor correspondente em decímetros, centímetros e milímetros. Para cada unidade, o programa deve chamar uma função distinta para fazer a conversão, isto é, uma função chamada *decimetro*, outra chamada *centimetro* e outra chamada *milimetro*.
- (19) Construa uma função **encaixa** que dados dois inteiros positivos a e b verifica se b corresponde aos últimos dígitos de a.

Ex.:

```
    a
    b

    567890
    890
    => encaixa

    1243
    1243
    => encaixa

    2457
    245
    => não encaixa

    457
    2457
    => não encaixa
```

(a) Usando a função da **encaixa**, faça um programa que lê dois inteiros positivos a e b e verifica se o menor deles é segmento do outro.

```
Exemplo: a b
567890 678 => b é segmento de a
1243 2212435 => a é segmento de b
235 236 => um não é segmento do outro
```

(20) (MAT-94) Uma sequência de n números inteiros não nulos é dita piramidal m-alternante se é constituída por m segmentos: o primeiro com um elemento, o segundo com dois elementos e assim por diante até o m-ésimo, com m elementos. Além disso, os elementos de um mesmo segmento devem ser todos pares ou todos ímpares e para cada segmento, se seus elementos forem todos pares (ímpares), os elementos do segmento seguinte devem ser todos ímpares (pares).

Por exemplo, a sequência com n = 10 elementos:

<u>12</u> <u>3 7</u> <u>2 10 4</u> <u>5 13 5 11</u> é piramidal 4-alternante.

A sequência com n = 3 elementos:

7 10 2 é piramidal 2-alternante.

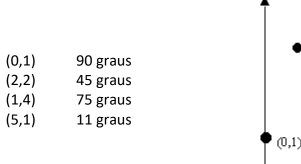
A sequência com n = 8 elementos:

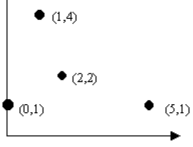
- <u>1</u> <u>12 4</u> <u>3 13 5</u> <u>12 6</u> não é piramidal alternante pois o último segmento não tem tamanho 4.
- (a) Escreva uma função **bloco** que recebe como parâmetro um inteiro n e lê n inteiros do teclado, devolvendo um dos seguintes valores:
 - 0, se os *n* números lidos forem pares;
 - 1, se os *n* números lidos forem ímpares;
 - -1, se entre os *n* números lidos há números com paridades diferentes.
- (b) usando a função do item anterior, escreva um programa que, dados um inteiro $n \ge 1$ e uma sequência de n números inteiros, verifica se ela é piramidal m-alternante. O programa deve imprimir o valor de m ou dar a resposta $n\tilde{a}o$.
- (21) Faça uma função **arctan** que recebe o número real $x \in [0, 1]$ e devolve uma aproximação do arco tangente de x (em radianos) através da série incluindo todos os termos da série

$$\arctan(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \cdots$$
, incluindo todos os termos da série até $\left|\frac{x^k}{k}\right| < 0.0001$.

(a) Faça uma função **angulo** que recebe um ponto de coordenadas cartesianas reais (x,y), com $x \ge 0$ e $y \ge 0$ e devolve o ângulo formado pelo vetor (x,y) e o eixo horizontal.

Exemplos: Observe a figura abaixo e verifique que os ângulos correspondentes aos pontos marcados são, aproximadamente:





Use a função do item anterior mesmo que você não a tenha feito. Note que a função só calcula o arco tangente de números entre 0 e 1, e o valor devolvido é o ângulo em radianos (use o valor π = 3.14 radianos = 180 graus).

Para calcular o valor do ângulo α pedido, use a seguinte fórmula:

$$\alpha = \begin{cases} arctan\left(\frac{y}{x}\right), caso \ y < x \\ \frac{\pi}{2} - arctan\left(\frac{x}{y}\right), caso \ contrário \end{cases}$$

- (b) Faça um programa que, dados n pontos do primeiro quadrante ($x \ge 0$ e $y \ge 0$) através de suas coordenadas cartesianas, determina o ponto que forma o menor ângulo com o eixo horizontal. Use a função do item anterior, mesmo que você não a tenha feito.
- (22) Escreva uma função que recebe um inteiro positivo m e devolve 1 se m é primo, 0 em caso contrário.
- (23) Escreva um programa que leia um inteiro não-negativo n e imprima a soma dos n primeiros números primos. Use a função anterior.
- (24) Escreva uma função que recebe como parâmetros dois números a e b e devolve o mdc (máximo divisor comum) de a e b, calculado por meio do algoritmo de Euclides.
- (25) Escreva um programa que leia um inteiro positivo *n* e uma sequência de *n* inteiros não-negativos e imprime o *mdc* de todos os números da sequência. Use a função anterior.

PARTE 2 Geração de números aleatórios

- (26) Crie um jogo onde o computador sorteia um número de 0 até 50, e você tenta adivinhar qual é. Inicialmente, o programa deve chamar a função gerador para gerar o número a ser adivinhado. Faça com que o programa diga quantas tentativas você levou para acertar. A cada vez que você chutar, ele deve dizer se você chutou abaixo do valor real, acima ou se acertou. Ao final, diz o número de tentativas que você usou e se bateu o recorde ou não. Ah, ao final de cada rodada, o programa pergunta se você quer jogar novamente ou não, exibindo o recorde atual.
 - (a) Altere a função **gerador** de modo que o número gerado esteja no intervalo [1, 50].
 - (b) Altere a função **gerador** de modo que o número gerado esteja no intervalo [10, 50].
- (27) Faça um programa para lançar uma moeda. O programa deve chamar a função **cara_coroa** que retorna *cara* ou *coroa*. Crie outra função **lancamentos**, que receba com argumento um inteiro

- n e faça n lançamentos de moedas, onde n é o valor que o usuário quiser, e mostre a porcentagem de vezes que deu cara e coroa.
- (28) Faça um programa semelhante ao anterior mas agora a função *lancamentos* vai chamar a função *cara_coroa n* vezes e imprimir o que é retornado por ela. A função *cara-coroa* vai contar o número de lançamentos feitos e o número de vezes em que o resultado é cara. Cada vez que ela for chamada, ela deve retornar o percentual de ocorrências de cara até o instante atual.

RESTRIÇÕES:

- 1. A função *cara-coroa* não tem qualquer parâmetro de entrada.
- 2. Não use qualquer variável global.

DICA: Use variáveis estáticas para fazer as contagens.

(29) Escreva um programa para jogar par ou ímpar com o computador. O seu programa deve pedir ao jogador para escolher entre par ou ímpar e em seguida escolher um número entre 0 e 10. Em seguida, um número entre 0 e 10 deve ser gerado para representar a jogada do computador. O programa então deve dizer quem ganhou e perguntar se o jogador quer outra rodada. Caso ele informe que sim, o processo se repete. Um placar também deve ser mantido e apresentado pelo programa.

RESTRIÇÕES:

- 1. O programa deve chamar as seguintes funções:
 - -> jogo
 - solicita ao jogador que escolha par ou ímpar (0 para par e 1 para ímpar);
 - solicita ao jogador que escolha um inteiro;
 - chama a função numero_computador.
 - verifica quem ganhou a rodada e retorna 'j' para jogador e 'c' para computador.
 - -> numero_computador
 - gera um número aleatório entre 0 e 10 e retorna esse número.
 - -> placar
 - recebe o ganhador da rodada (j ou c), atualiza e mostra o placar.
- 2. Não use qualquer variável global.

DICA: use variáveis estáticas em placar.

Veja um exemplo de execução do programa:

Par ou impar? 0 para par 1 para impar Digite a sua jogada: 5 Sua escolha: PAR Sua jogada: 5 Jogada do computador: 7

```
Vencedor da rodada: você
====== PLACAR =======
 Você: 1 Computador: 0
_____
Mais uma rodada (S/N)? S
Par ou impar?
0 para par
1 para impar
1
Digite a sua jogada: 8
_____.
Sua escolha: ÍMPAR
Sua jogada: 8
Jogada do computador: 2
Vencedor da rodada: computador
======= PLACAR ========
 Você: 1 Computador: 1
_____
Mais uma rodada (S/N)? S
Par ou impar?
0 para par
1 para impar
Digite a sua jogada: 0
Sua escolha: PAR
Sua jogada: 4
Jogada do computador: 0
Vencedor da rodada: você
======= PLACAR =======
 Você: 2
         Computador: 0
_____
```

Mais uma rodada (S/N)? N

(30) Escreva um programa para jogar pedra-papel-tesoura com o computador. O seu programa deve pedir ao jogador para escolher entre pedra, papel e tesoura (um número entre 1 e 3, inclusive). Em seguida, um número aleatório entre 1 e 3 (inclusive) deve ser gerado para representar a jogada do computador. O programa então deve dizer quem ganhou e perguntar se o jogador quer outra rodada. Caso ele informe que sim, o processo se repete. Um placar também deve ser mantido e apresentado pelo programa.

REGRAS DO JOGO:

PAPEL enrola PEDRA TESOURA corta PAPEL PEDRA quebra TESOURA

isto é:

PAPEL vence PEDRA; TESOURA vence PAPEL; PEDRA vence TESOURA.

RESTRIÇÕES:

- 1. O programa deve chamar as seguintes funções:
 - -> jogo
- solicita ao jogador que escolha pedra-papel-tesoura (1 para pedra, 2 para papel e 3 para tesoura);
 - chama a função jogada_computador.
 - verifica quem ganhou a rodada e retorna 'j' para jogador e 'c' para computador.
 - mostra a jogada de cada um (jogador e computador);
 - -> jogada_computador
 - gera um número aleatório entre 0 e 10 e retorna esse número.
 - -> placar
 - recebe o ganhador da rodada (j ou c);
 - mostra o vencedor da rodada (jogador ou computador);
 - atualiza e mostra o placar.
 - 2. Não use qualquer variável global.

DICA: use variáveis estáticas em placar.

Veja um exemplo de execução do programa:

Pedra-Papel-Tesoura?

1 para pedra

2 para papel

3 para tesoura

3

Sua jogada:1

Jogada do computador:1

Vencedor da rodada: computador

====== PLACAR ======== Você: 0 Computador: 1

Mais uma rodada (S/N)? S

Pedra-Papel-Tesoura?

1 para pedra

```
2 para papel
3 para tesoura
2
Sua jogada:2
Jogada do computador:1
Vencedor da rodada: você
====== PLACAR ========
 Você: 1
            Computador: 1
_____
Mais uma rodada (S/N)? S
Pedra-Papel-Tesoura?
1 para pedra
2 para papel
3 para tesoura
______
1
Sua jogada:1
Jogada do computador:1
Vencedor da rodada: empate
======= PLACAR ========
             Computador: 1
_____
Mais uma rodada (S/N)? N
```

- (31) Crie um jogo 21 (BlackJack) em C++. Existe uma infinidade de formas de se jogar 21; o objetivo sempre é formar 21 pontos com cartas (ou chegar o mais próximo possível). O nosso jogo será uma versão simplificada, para um jogador solitário. Ele deve ter a chance de permanecer jogando uma rodada após a outra até decidir parar. Veja as regras:
 - (a) Valor das cartas: todas as cartas com figura (valete, dama e rei) valem 10 pontos; o ás, vale 1; e as demais cartas valem o seu próprio número.
 - (b) Incialmente, o jogador recebe 3 cartas (e calcula a soma de pontos).
 - (c) Se a soma de seus pontos der 21, ele já vence no início.
 - (d) Se ele ultrapassar os 21 pontos, já perde no início.
 - (e) Se passar do início, para formar os 21 pontos, o jogador pode "comprar" uma carta do monte, quantas vezes quiser, e somar os pontos desta carta aos seus pontos atuais. Mas ele deve fazer isso com cautela. Se em algum momento seus pontos ultrapassarem 21, ele perde o jogo.
 - (f) O jogador deve informar quando quiser para de comprar cartas e encerrar a rodada (caso não tenha atingido (vence) ou ultrapassado (perde) os 21 pontos. Se ele parar sem atingir os 21,

ele deve ver uma mensagem informando os seus pontos e o recorde atual – o maior número de pontos já atingido considerando todas as rodadas.

RESTRIÇÕES:

O seu programa deve atender aos seguintes requisitos:

- Use uma função *compra_carta* que sorteia um número de 1 a 13 representando uma carta (ás, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, valete, dama, rei) e retorna o número de pontos correspondente à carta;
- Use uma função *recorde* que
 - o registra a pontuação atingida em cada rodada;
 - o atualiza o recorde, se necessário; e
 - o mostra essa a pontuação da rodada comparando com o recorde.

DICA: use uma variável estática aqui **(**...).

- Use uma função *jogo* que, com a ajuda das funções acima implementa o jogo.
- Chame a função jogo a partir do programa principal provendo nele uma estrutura de repetição que permita ao jogador repetir o jogo (iniciar uma nova rodada) sempre que desejar.

PARTE 3 Referências

(32) Escreva uma função que retorna a razão entre dois números. A função deve retornar, pelo comando return, o valor 1, se a operação foi possível; e o valor 0, se a operação não foi possível (divisão por zero, por exemplo). O resultado da divisão deve ser retornado por um parâmetro por referência.

Escreva um programa que chame a função.

(33) Escreva uma função que receba dois inteiros como argumentos e retorne o valor da divisão de cada um deles por 10.

Note que além dos inteiros que serão operados, a função deverá receber dois argumentos por referência a fim de armazenar os resultados das divisões por 10.

Escreva um programa que chame a função.

- (34) Faça uma função chamada **ePrimo** que recebe como parâmetro (pelo menos) um inteiro positivo n e retorna true se n for primo, e false, caso contrário.
 - (a) Faça uma função chamada **doisPrimos** que recebe como parâmetro (pelo menos) um inteiro positivo m e retorna o maior número primo que é menor do que m e o menor número primo que é maior do que m. Esta função deve chamar **ePrimo**.
 - (b) Faça um programa que peça ao usuário um número inteiro positivo n e imprima os números primos mais próximos dele (um maior e outro menor que ele).

OBSERVAÇÃO: Fique à vontade para incluir outros parâmetros para as funções.

RESTRIÇÕES:

Não utilize variáveis globais.

Exemplos de execução:

Digite um número inteiro positivo:

45

43 é o maior número primo menor que 45.

47 é o menor número primo maior que 45.

Digite um número inteiro positivo:

2

Não existe número primo menor que 2.

3 é o menor número primo maior que 2.

- (35) Escreva um programa que receba 3 números e chame uma função que calcule:
 - (a) a média aritmética dos números dados;
 - (b) a média ponderada (pesos: 1, 3 e 6); e
 - (c) a média harmônica.

O programa principal deve mostrar os resultados. Veja a fórmula de cada média a seguir:

$$M_a = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n}$$
, onde n é o número de valores x_i , cuja média aritmética se deseja calcular.

$$M_p = \frac{x_1p_1 + x_2p_2 + x_3p_3 + \dots + x_np_n}{p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_n}$$
, onde p_i é o peso de x_i .

$$M_h = \frac{n}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots + \frac{1}{x_n}}$$
, onde n é o número de valores x_i , cuja média harmônica se deseja calcular.

RESTRIÇÕES:

- Não utilize variáveis globais.
- O programa deve permanecer perguntando ao usuário se quer calcular as médias de três valores até que ele informe que não.

Exemplo de execução:

Digite três números: 5.5 6.5 7.5

MA = 6.5

MP = 7.0

MH = 6.39662

Quer calcular médias de novo? Digite S/N: s

Digite três números: -4.25 2.02 1.3

MA = -0.31

MP = 0.961

MH = 2.91549

Quer calcular médias de novo? Digite S/N: n

Process returned 0 (0x0) execution time: 24.830 s

Press any key to continue.

(36) Escreva um programa que receba um número inteiro positivo e informe se ele é perfeito. Um número é dito perfeito se ele for igual à soma de seus divisores excetuando-se ele próprio. Caso o número informado seja negativo, uma mensagem de erro deve ser emitida, seguida de nova solicitação para que o usuário digite um número inteiro positivo.

Além do programa principal, você deve escrever as seguintes funções:

- (a) **ePositivo** função que recebe um inteiro e retorna true, se o número é positivo, e false, caso contrário. O programa deve usar esta função para verificar a validade do número fornecido pelo usuário.
- (b) **somaDivisores** função que recebe um inteiro positivo n e retorna a soma de seus divisores.
- (c) **ePerfeito** função que recebe um inteiro n, chama **somaDivisores** e retorna true, se n é perfeito, e false, caso contrário. No caso de n não ser perfeito, a função também deve retornar o valor da soma dos divisores de n.

RESTRIÇÕES:

- O programa principal deve chamar apenas as funções **ePositivo** e **ePerfeito**.
- Não utilize variáveis globais.

Exemplos de execução:

Digite um número inteiro positivo:

-567

Dado inválido. Digite um número inteiro positivo:

463

O número dado não é perfeito. A soma de seus divisores é igual a 1

Digite um número inteiro positivo:

496

O número dado é perfeito.

- (37) Crie um jogo para um jogador que funcione como segue.
 - (a) O objetivo é obter o maior número de pontos a partir da soma dos números das faces superiores de 3 dados.
 - (b) O jogador deve ter até 8 chances de lançar os dados, mas ele pode parar quando desejar. A pontuação atual do jogador é a que foi obtida no lançamento mais recente, isto é, ele pode aumentar ou diminuir sua pontuação a cada jogada.
 - (c) Cada vez que ele lançar os dados, a pontuação correspondente deve ser calculada e uma mensagem deve informar se ele ganhou ou perdeu pontos com relação à sua melhor jogada até então.

Escreva um programa que execute o jogo. Para isso, ele deve chamar a função **lanca3dados**, que simula o lançamento de três dados e retorna o valor obtido na face de cada um deles – **d1**, **d2** e **d3** –bem como a soma das faces.

A função **lanca3dados**, por sua vez, deve chamar a função **soma3Dados**, que recebe 3 inteiros e retorna o valor da soma.

O programa deve perguntar ao jogador se deseja lançar os dados (até, no máximo, 8 vezes), mostrar o resultado de cada dado e a soma dos 3 em cada jogada, bem como a mensagem de perda ou ganho com relação à jogada anterior.

Exemplo de Execução 1:

```
Deseja lançar os dados (S/N)? s
Sua melhor pontuação até agora = 12
d1 = 4 d2 = 1 d3 = 6 ==> 11 pontos.
Não bateu seu recorde...
Deseja lançar os dados (S/N)? s
Sua melhor pontuação até agora = 12
d1 = 5 d2 = 2 d3 = 4 ==> 11 pontos.
Não bateu seu recorde...
Deseja lançar os dados (S/N)? s
Sua melhor pontuação até agora = 12
d1 = 1 d2 = 5 d3 = 1 ==> 7 pontos.
Não bateu seu recorde...
Deseja lançar os dados (S/N)? s
Sua melhor pontuação até agora = 12
d1 = 4 d2 = 5 d3 = 2 => 11 pontos.
Não bateu seu recorde...
Deseja lançar os dados (S/N)? s
Sua melhor pontuação até agora = 12
d1 = 5 d2 = 3 d3 = 3 = > 11 pontos.
Não bateu seu recorde...
Deseja lançar os dados (S/N)? s
Sua melhor pontuação até agora = 12
d1 = 1 d2 = 6 d3 = 2 => 9 pontos.
Não bateu seu recorde...
Deseja lançar os dados (S/N)? s
Jogou 8 vezes.
                          execution time : 11.954 s
Process returned 0 (0x0)
Press any key to continue.
Exemplo de Execução 2:
Deseja lançar os dados (S/N)? s
Sua melhor pontuação até agora = 0
d1 = 6 d2 = 3 d3 = 6 ==> 15 pontos.
Você melhorou sua pontuação!
Deseja lançar os dados (S/N)? s
```

```
Sua melhor pontuação até agora = 15
d1 = 4 d2 = 1 d3 = 4 ==> 9 pontos.
Não bateu seu recorde...

Deseja lançar os dados (S/N)? s

Sua melhor pontuação até agora = 15
d1 = 6 d2 = 6 d3 = 1 ==> 13 pontos.
Não bateu seu recorde...

Deseja lançar os dados (S/N)? n

Jogou 4 vezes.
Process returned 0 (0x0) execution time : 11.970 s
Press any key to continue.
```

PARTE 4 Sobrecarga, Gabarito, Argumentos default

- (38) Escreva três funções soma sobrecarregadas que retornem, respectivamente:
 - (a) a soma de dois valores inteiros;
 - (b) a soma de um inteiro e um float;
 - (c) a soma de três inteiros;

Escreva um programa que use as funções.

(39) Escreva uma função gabarito **multiplos**, com tipo de retorno void que recebe três parâmetros: soma, x, e n. Os dois primeiros parâmetros devem ter o mesmo tipo, o qual será definido na chamada da função (um coringa). O terceiro parâmetro será sempre inteiro. soma é passado por referência e os demais argumentos, por valor. Essa função irá computar:

```
soma = 1 + x + 2x + 3x + ... + nx
```

Escreva um programa que chame a função passando para ela os seguintes argumentos. O programa deve imprimir o valor de soma para cada caso.

```
Caso 1. x_1 = 2, n_1 = 10 (soma = 111)
Caso 2. x_2 = 3.5, n_2 = 15 (soma = 421)
```

- (40) Escreva funções **media** sobrecarregadas que retornem, respectivamente:
 - (a) a média de quatro inteiros;
 - (b) a média de três valores float;
 - (c) a média de dois valores double;

Escreva um programa que use as funções.

(41) Escreva uma função gabarito que receba um argumento x que pode ser inteiro ou char. Se o argumento for inteiro, a função retorna o valor consecutivo. Por ex.: para x = 47, o valor retornado é 48. Se o argumento passado é char, a função retorna o caractere consecutivo na tabela ASCII. Por ex.: para x = 'g', retorna 'h'.

- (42) Escreva funções area sobrecarregadas que retornem, respectivamente:
 - (a) a área de um quadrado, dado seu lado;
 - (b) a área de um retângulo, dados base e altura;
 - (c) a área de um triângulo retângulo, dados sua base e altura;

Escreva um programa que use as funções.

(43) Escreva uma função gabarito que receba dois argumentos x e y que podem ser ambos inteiros ou reais, e retorne o produto entre eles.

Escreva um programa que solicite 2 números inteiros e 2 números reais e, com ajuda da função, imprima os produtos dos valores de mesmo tipo.

- (44) Escreva funções volume sobrecarregadas que retornem, respectivamente:
 - (a) O volume de um cubo, dada sua aresta;
 - (b) O volume de um paralelepípedo, dadas suas três dimensões;
 - (c) O volume de um cilindro, dados seu raio e altura.

Escreva um programa que use as funções.

(45) Escreva uma função gabarito que receba dois argumentos x e y que podem ser ambos inteiros, char ou reais, e troque o valor dos argumentos passados.

Escreva um programa que solicite 2 números inteiros, 2 reais e 2 caracteres e armazene-os nas variáveis i1, i2, r1, r2, c1 e c2, respectivamente. Com ajuda da função, troque os valores das variáveis aos pares, isto é, troque i2 com i2; r1 com r2 e c1 com c2. O programa deve imprimir os valores das variáveis antes e depois da chamada correspondente da função.

(46) Em uma determinada empresa, o salário de um funcionário depende de seu cargo, conforme o quadro abaixo, e é igual ao salário-base mais o valor correspondente às horas extras trabalhadas no mês, quando houverem.

CARGO	SALÁRIO-BASE	VALOR DA HORA EXTRA
1 (Vendedor)	2.000,00	17,05
2 (Chefe de setor)	2.500,00	21,31
3 (Gerente)	4.000,00	34,10

Escreva funções **salario** sobrecarregadas que recebam os dados dos funcionários e imprimam seu salário no mês. Uma das funções deve receber o código do cargo e o número de horas extras trabalhadas. A outra recebe apenas o código do cargo.

Escreva um programa que receba os dados de todos os trabalhadores da empresa e com a ajuda das funções acima, imprima o salário de cada um. Caso o funcionário não tenha trabalhado horas extras no mês, o programa deve passar apenas o código do cargo para a função salario.

(47) Escreva um template de função que receba três argumentos: x, y e z, que podem ser todos do tipo inteiro ou float. A função deve retornar a média aritmética dos valores recebidos.

Escreva um programa que solicite 3 números inteiros e 3 números reais e, com ajuda da função, imprima as médias dos valores de mesmo tipo.