Lista de Exercícios 02 (EXE02)

- 1. Codifique uma função recursiva para:
- a) Calcular o fatorial de um número natural.
- b) Calcular o resto da divisão inteira usando subtração.
- c) Calcular o quociente da divisão inteira usando subtração.
- d) Calcular o **produto** de dois naturais usando adição.
- e) Exibir uma contagem regressiva a partir de um valor n.
- f) Exibir um número natural em binário.
- g) Exibir um número natural **invertido** (da direita para esquerda).
- 2. Represente graficamente (desenhe) os vetores abaixo (com suas posições indexadas e elementos armazenados).
- a) int X[4];
- b) char $Y[7] = \{'x', 'y', 'z', 'w'\};$
- c) float $Z[] = \{1.6, 1.72, 1.83, 1.67, 1.8\};$
- 3. Dado um vetor w com 7 elementos inteiros e um inteiro i=3, quais os valores de w após as seguintes atribuições?
- a) w[i] = 32;
- b) w[i/2] = 27;
- c) w[2*i-1] = 7;
- d) w[1+i] = w[1]+i;
- e) w[w[5]-1] = w[i-2] 5;
- 4. **Vetores** e **Estruturas** são tipos de dados complexos que podem agrupar vários dados. Explique a diferença entre os dois.
- 5. Posso declarar variáveis usando **estruturas anônimas**? Por que criamos **rótulos** ou **nomes** para estruturas?
- 6. Qual a diferença entre estrutura rotulada e estrutura nomeada?

Lista de Exercícios 02 (EXE02)

- 7. Defina um tipo de **estrutura rotulada** para armazenar o título, autor, editora e ano de publicação de um livro.
- 8. Escreva um **programa** que **inicialize** uma variável com os dados do seguinte livro e em seguida **exiba na tela.**

Título	Autor	Editora	Ano Publicação
Java, como programar	Deitel, H.M.; Deitel, P.J.	Prentice Hall	2006

- 6. Escreva um programa que preencha uma **tabela de 10 livros** solicitando a entrada de dados ao usuário. Em seguida **imprima os valores** armazenados.
- 7. Codifique a função **strpos(s, c)** que devolve a posição da primeira ocorrência do caracter c na string s; ou -1, caso c não exista em s.
- 8. Codifique a função **strdel(s, p)** que remove o caracter na posição p da string s. Dica: usar função strcpy().
- 9. Codifique a função **strlen(s)**, que devolve o número de caracteres armazenados na string s. Lembre-se de que o terminador '\0' não faz parte da string e, portanto, não deve ser contado.
- 10. Codifique a função **strupr(s)**, que converte a string s em maiúscula. Por exemplo, se x armazena "Teste", após a chamada strupr(x), x estará armazenando "TESTE".
- 11. Codifique a função **strcat(s,t)**, que concatena a string t ao final da string s. Por exemplo, se x armazena "facil" e y armazena "idade", após a chamada strcat(x,y), x estará armazenando "facilidade".