

UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

DACOM - Departamento de Computação

BCC31A:: Algoritmos

## Exercícios 03 :: Seletores

## Instruções Gerais

- Faça cada exercício em um programa (arquivo) distinto.
- Utilize a extensão .c e o compilador de gcc.
- Utilize o editor de sua preferência: Code Blocks, VS Code, Dev C++, etc.

## Trabalhando com números

- 1. Escreva um programa que lê um número de 0 a 9 e o imprime por extenso.
- 2. Escreva um programa que lê um número inteiro e informa se o mesmo é par. Dica: um número par possui divisão inteira exata por 2, isto é, com resto 0.
- Escreva um programa que lê dois números naturais e informa o maior. O programa também deve informar se os números são iguais. Caso o utilizador entre com números negativos, o programa deve informar um erro e não realizar as demais verificações.
- 4. Escreva um programa que lê um inteiro representando um ano e verifica se o mesmo é bissexto. Para um ano ser bissexto (leap year), ele precisa:
  - a. Ser divisível por 4 e não divisível por 100, ou;
  - b. Ser divisível por 400.
- 5. Escreva um programa que faz a leitura de três notas escolares n1, n2 e n3 (0-10). Após, ele deve calcular e informar a média aritmética simples das três notas, bem como, o conceito que o aluno obteve pela média, segundo os critérios:
  - a. Conceito A, se média for igual ou superior a 9,0
  - b. Conceito B, se média for igual ou superior a 8,0
  - c. Conceito C, se média for igual ou superior e 7,0
  - d. Conceito F, se média for inferior a 7,0
- 6. Escreva um programa que lê um número de até 5 dígitos e imprime a soma desses dígitos. Para desmontar um número podemos utilizar da notação posicional, isto é, o valor relativo de cada dígito. Para tanto, pode-se empregar os operadores / e % por 10.
- 7. Escreva um programa que lê três números e informa o maior, independente de serem iguais.
- 8. Escreva um programa que lê três números e os escreve em ordem crescente, independente de serem iguais.

## Trabalhando com caracteres ASCII

- 9. Escreva um programa que lê um caractere (scanf("%c")) e verifica se o mesmo é uma letra. Dicas:
  - a. Opção 1: observe os valores/índices da tabela ASCII para letras.
  - b. Opção 2: a linguagem compara a ordem dos caracteres diretamente: c >= 'a' && c <= 'z'

- 10. Escreva um programa que lê um caractere da entrada. Se não for letra, informa. Se for letra, verifica se é maiúscula (e passa para maiúscula se necessário). Ao final, deve informar a letra digitada em maiúsculo.
- 11. Escreva um programa que lê um caractere e informa:
  - a. Se é letra e, neste caso, também informa se é vogal ou consoante;
  - b. Se é número;
  - c. Se é símbolo.
- 12. Escreva uma calculadora simples: faz a leitura de um operador char (+ \* /), bem como, os valores inteiros A e B. Então, o programa deve mostrar a expressão e o resultado.