

## Tec. em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Algoritmos e Técnicas de Programação

Prof. Fernando Marcos Souza Silva | <u>fernando.silva@ifnmg.edu.br</u> 2023-1

## Trabalho Prático Cálculo do dia da semana

É possível a partir de uma data composta por um dia, um mês e um ano, calcular o dia da semana desta data.

Suponha que um programa receba como entra uma data em três variáveis inteiras: dia , mes e ano.

Um dia da semana pode ser calculado seguindo os seguintes passos:

- 1. Seja f uma variável inteira;
- 2. Calcule f como o resultado da seguinte expressão: ano + dia + 3 \* ( mes 1 ) 1;
- 3. Se o mês for menor que 3, decremente a variável ano em 1;
- 4. Se o mês for maior ou igual a 3, subtraia da variável f a seguinte expressão: int (0.4 \* mes + 2.3);
- 5. Adicione à variável f o resultado da seguinte expressão: int (ano / 4) int (( ano / 100 + 1) \* 0.75 );
- Calcule f como sendo o resultado da seguinte expressão: f % 7;
- 7. Neste momento f possui um valor inteiro compreendido entre 0 e 6 (inclusive), onde 0 representa Domingo, 1 representa Segunda-feira, 2 representa Terça-feira, e assim por diante...

Seguindo estes passos, faça um programa em C++ que solicite ao usuário que digite um dia, um mês e um ano. O programa deverá calcular e exibir na tela o dia da semana equivalente à data digitada.

ATENÇÃO: Você deve enviar o código devidamente indentado (alinhado) em fonte Courier New. E uma imagem de sua execução (print screen). Você também deve utilizar o comando switch/case.

Bons estudos!