Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC) Curso: Bacharelado em Ciência da Computação Disciplina: Linguagem de Programação (LPG0001) Prof. Rui Jorge Tramontin Jr.

## Trabalho 2: Agenda de Eventos

O objetivo do trabalho é desenvolver um programa que gerencie um cadastro simples de uma **agenda de eventos**. O programa deve alocar (e realocar) um **vetor de estruturas** cujo modelo é apresentado a seguir.

**Tipo** *Evento* (*estrutura* contendo os campos a seguir):

- data (estrutura Data, contendo dia, mes, ano);
- horário início (estrutura Horario, contendo hora, minuto);
- horário fim (estrutura <u>Horario</u>, contendo hora, minuto);
- descrição (string);
- local (string);

O programa deve **carregar os dados de um arquivo de texto** e alocá-los em um **vetor de estruturas**. Caso o arquivo não exista, o ponteiro do vetor deve apontar para *NULL*. Após a carga, o programa deve oferecer um **menu de texto** com as seguintes opções:

- 1. Cadastrar (somente um) novo evento na agenda;
  - Deve fazer a realocação do vetor;
  - Inserção deve ser feita de modo que os eventos estejam sempre em **ordem crescente** (por <u>data</u> e <u>horário de início</u>);

Restrição: o novo evento não pode sobrepor o intervalo (horários de início e de fim) de outro evento já cadastrado!

- 2. Mostrar todos os eventos da agenda;
- 3. Dada uma data, mostrar todos os eventos dessa data;
- 4. Dada uma descrição, mostrar todos os eventos que tenham essa descrição;
  - Para simplificar, a busca pode ser pela string exata, ou seja, a comparação pode ser feita com strcmp() ou strcmpi(). Por outro lado, quem quiser se aventurar pode tentar usar a função strstr() para encontrar um substring dentro de outra string. Assim, será possível fazer uma busca menos restritiva.

- 5. **Remover evento**: dadas uma data e hora inicial, remover o respectivo evento;
  - Observações:
    - a. Aqui, o programa deve identificar qual índice do vetor deve ser removido:
    - b. Em seguida, se houver dados "à direita", os mesmos devem ser movidos de modo a sobrescrever o índice a ser removido;
    - c. Por fim, a quantidade de eventos é decrementada e o vetor é realocado para menos.



## Remove evento de 14/04/2025 às 14:00



6. Sair do programa: salva vetor de eventos no arquivo e libera a memória.

## Requisitos do programa

- Validação da entrada (data e hora com valores válidos);
- Cuidado com a interface de usuário: coloque mensagens apropriadas para situações excepcionais, tais como erro na validação da entrada ou que o evento já existe (opção 1), lista de eventos vazia (opções 2, 3, 4), ou que o evento não foi encontrado (opção 5);
- Uso apropriado da realocação, para utilizar a memória de maneira otimizada;
- Não se esqueça de desalocar o vetor ao final da execução.

## Critérios de avaliação

• Execução correta e alinhamento com o que foi solicitado neste enunciado.