

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 Horario*, 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 data e horário de início);

**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.

[0]	[1]	[2]	[3]	[4]
12/04/2025	14/04/2025	14/04/2025	16/04/2025	20/04/2025
21:00	14:00	20:30	19:00	11:00
Jantar	Reunião	Jantar	Prova	Pagar boleto
Casa da mãe	UDESC	Casa da tia	UDESC	Banco

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

[0]	[1]	[2]	[3]
12/04/2025	14/04/2025	16/04/2025	20/04/2025
21:00	20:30	19:00	11:00
Jantar	Jantar	Prova	Pagar boleto
Casa da mãe	Casa da tia	UDESC	Banco

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.