

Universidade Federal da Fronteira Sul Ciência da Computação

Estrutura de Dados Professores: Denio Duarte, Giancarlo Salton

O Sistema de Agenda

Você foi contratado pela UFFS para criar um sistema com o qual os professores possam controlar alguns detalhes de suas agendas para melhor atender aos estudantes. A universidade já definiu o que é mais importante, para que você comece a criar a estrutura do sistema. Esta estrutura deve obrigatoriamente armazenar os eventos em uma estrutura de lista encadeada simples.

- 1. O programa se chamará UFFSAgenda.
- 2. Organização do código:
 - 2.1. Crie uma estrutura Evento que contém Data, Hora, Duração e descrição do evento (veja a sugestão de struct ao final deste documento):

Exemplo:

Código: 1

Data: 24/12/2022 Hora: 19:00 Duração: 3.5

Descrição: Jantar de Natal no Palácio do Alvorada

- 3. Crie a agenda deverá permitir a inclusão, exclusão, consulta e alteração de compromissos cadastrados. A consulta deverá ser por data (aparecem todos os eventos na data informada) ou por data e hora, aparecem todos os eventos cadastrados na data e hora informados. Deverá existir um menu para o usuário escolher a ação sobre a agenda. Por exemplo:
 - 1. Incluir
 - 2. Consultar
 - 3. Alterar
 - 4. Excluir
 - 5. Listar todos
 - 6. Sair
- 4. O que acontece com cada item do menu:
 - 4.1. *Incluir*: permite que um compromisso seja incluído na agenda. Verificar se já existe um compromisso agendado para a mesma data e horário.
 - 4.2. Consultar: permite fazer consultas de duas formas: pela data e pela data e hora. No caso de apenas pela data, listar todos os compromissos naquela data. Para data e hora, apenas o compromisso agendado para a data e hora informados. Apresentar a mensagem "Agenda Vazia" caso não existam compromissos para a consulta realizada.



Universidade Federal da Fronteira Sul Ciência da Computação

Estrutura de Dados Professores: Denio Duarte, Giancarlo Salton

- 4.3. *Alterar*: permite alterar a descrição e a duração de um compromisso. O usuário digita a data e hora do compromisso a ser alterado. Apresentar a mensagem "Compromisso não encontrado" caso não exista compromisso para a data e hora informados.
- 4.4. *Excluir*: permite excluir um compromisso. A implementação é similar ao da opção Alterar, exceto que o compromisso é excluído da lista.
- 4.5. Listar todos: lista todos os compromissos da agenda.
- 4.6. *Sair*: finaliza o programa.

Dicas

• Você pode utilizar as seguintes estruturas para implementar seu sistema

```
struct _data {
  int dia;
  int mes;
  int ano;
  int hora;
  int minuto;
};
typedef struct data Data;
struct evento {
  int codigo;
  Data dataEvento;
  float duracao;
  char descricao[100];
  struct evento *proximo;
};
typedef struct evento Evento;
```

Avaliação

- A avaliação será realizada considerando a apresentação do código e as funcionalidades implementadas.
- O trabalho pode ser realizado em dupla, porém, a avaliação considera não só o resultado final mas a participação e engajamento da equipe no desenvolvimento. Assim, os membros da dupla podem ter notas distintas.
- Códigos que não sejam corretamente identados sofrerão duras penalidades



Universidade Federal da Fronteira Sul Ciência da Computação

Estrutura de Dados Professores: Denio Duarte, Giancarlo Salton

- Reaproveitamento de código.
 - o Criar funções reutilizáveis
- A criatividade no desenvolvimento será recompensada.
 - Por exemplo, utilizar uma BST (binary search tree) para agilizar a busca dos dados (opcional)
 - o Utilizar o conceito de TAD (.h e .c)
 - Será apreciado o trabalho que ordena os compromissos da agenda por data e hora.