Poder Executivo Ministério da Educação Universidade Federal do Amazonas Instituto de Computação

Laboratório de Programação Avançada

Laboratório 01 Listas Encadeadas



OBJETIVO

Relembrar os conceitos básicos de estruturas de dados e ponteiros obtidos na disciplina de AED1 através da implementação de uma lista encadeada simples que armazene as informações de um evento (double time, int target, int type). Este laboratório também introduzirá o padrão de entrada de dados usando arquivos que será usado nos próximos laboratórios. O código deste laboratório será usado no Laboratório 2 (semana que vem).

QUESTÃO 1

Implemente uma estrutura chamada evento_t para armazenar um evento. Esta estrutura deverá ter os campos tempo (double), alvo (int) e tipo (int).

Implemente uma estrutura chamada lista_eventos_t para a lista encadeada. Esta estrutura deverá ter um campo para apontar para um evento (evento_t*) e um campo para apontar para o proximo evento (lista_eventos_t*). Uma lista nova/vazia irá apontar para NULL, portanto não há necessidade de se implementar uma função que crie uma nova lista. Implemente uma função para adicionar um evento no início da lista. Esta função deverá ter a seguinte interface:

```
bool lista_eventos_adicionar_inicio(evento_t *evento, lista_eventos_t **lista);
```

onde *evento é o evento a ser adicionado e **lista é um ponteiro para um ponteiro para a lista.

Implemente também uma função para listar os eventos de uma lista. Esta função deverá ter a seguinte interface:

```
void lista eventos listar(lista eventos t *lista);
```

Leia um arquivo de entrada cujo nome será passado pela linha de comando (argv[1]). Cada linha deste arquivo terá a seguinte sintaxe:

```
%3.6f\t%d\t%d\n
```

onde o primeiro valor (%3.6f) será o tempo de um evento, o segundo (%d) será o alvo e o terceiro (%d) será o tipo do evento. Tudo separado por tabs (\t) e seguido de uma linha nova (\n). Para cada linha, adicione o evento na lista (lista_eventos_adicionar_inicio). Após ler todo o arquivo de entrada, liste todos os eventos da lista criada (lista eventos listar).

Dicas:

- Para usar o tipo de dado bool, inclua o cabeçalho stdbool.h em seu código.
- Em todas as estruturas, use o typedef para definir a estrutura como um tipo. Exemplo:

```
struct evento_t { ... };
typedef struct evento t evento t;
```

Na função lista_eventos_adicionar_inicio, usamos um ponteiro para um ponteiro. Porque? R:
Porque como o novo elemento estará no início da lista, ele será, na verdade, o (novo) ponteiro da lista.
Para mudar o ponteiro de uma lista, é necessário passar o ponteiro dela como referência. Portanto, temos um ponteiro para ponteiro. Para acessar o primeiro elemento (e a lista), usamos *lista. Exemplo:

• Para ler as linhas do arquivo de entrada, abra-o com o fopen e leia cada linha no formato especificado (fscanf) enquanto feof(arquivo entrada) for falso.

QUESTÃO 2

Implemente uma função para adicionar um evento no final da lista. Esta função deverá ter a seguinte interface:

```
bool lista_eventos_adicionar_fim(evento_t *evento, lista_eventos_t **lista);
```

Leia um arquivo de entrada no mesmo formato que na Questão 1. A cada linha, execute a inserção no fim. Após ler todo o arquivo, liste todos os eventos.

Dicas:

- Se a lista for NULL, faça-a apontar para o novo item.
- Se não, percorra-a enquanto item atual->proximo != NULL
- Aí, item atual->proximo = item novo

QUESTÃO 3

Implemente uma função para adicionar um evento de forma ordenada (crescente) na lista (que estará ordenada) de acordo com o campo tempo da estrutura evento t. Esta função deverá ter a seguinte interface:

```
bool lista_eventos_adicionar_ordenado(evento_t *evento, lista_eventos_t **lista);
```

Leia um arquivo de entrada no mesmo formato que na Questão 1. A cada linha, execute a inserção ordenada. Após ler todo o arquivo, liste todos os eventos.

Dicas:

- Se a lista for NULL, faça-a apontar para o novo item.
- Se o tempo do novo evento for menor do que o tempo do primeiro item da lista, adicione o item no início da lista.
- Se não, percorra a lista enquanto item_atual->proximo != NULL && item_atual->proximo->evento->tempo < evento->tempo
- Adicione como próximo do item atual.

ENTREGA DO LABORATÓRIO

O laboratório é presencial e deve ser entregue durante o horário da aula. Para entregar, envie o código-fonte para horacio@icomp.ufam.edu.br com o assunto "Entrega do 1o Laboratório de LPA".

Depois de entregue, você pode sair ou, se desejar, pode ajudar algum(a) colega a terminar o trabalho dele(a), desde que não haja cópia do seu código (plágio).