

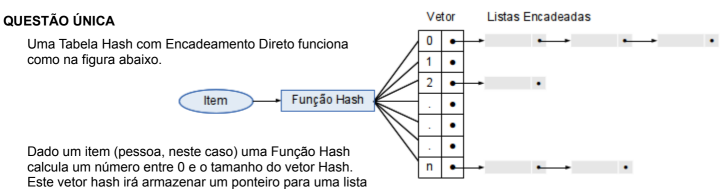
Poder Executivo Ministério da Educação Universidade Federal do Amazonas Instituto de Computação



LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO AVANÇADA TERCEIRO TRABALHO PRÁTICO TABELAS HASH

OBJETIVO

Relembrar os conceitos básicos de estruturas de dados e ponteiros obtidos nas disciplinas de AED1 e AED2 através da implementação de uma Tabela Hash com Encadeamento Direto que armazene as informações de uma pessoa (char nome[50]; long long int cpf; int idade;).



encadeada (similar à feita no 10 TP). Esta lista encadeada é necessária para lidar com as "colisões", que acontecem quando dois ou mais itens possuem o mesmo retornado pela função Hash.

Sua missão é implementar esta tabela hash onde os itens são "pessoas" e a **Função Hash** é dada pelo *resto da divisão entre o CPF da pessoa e o tamanho do vetor* da tabela hash.

O tamanho do vetor será passado pela linha de comando (argv[1]). Nos casos de colisões, o item deverá ser inserido no início da lista encadeada. Sugerimos que o **tamanho do vetor** seja um número *primo* distante das potências de 2 e, para melhorar o desempenho, que seja pelo menos o dobro da quantidade de dados.

Leia um arquivo de entrada cujo nome será passado também pela linha de comando (argv[2]). Cada linha deste arquivo terá a seguinte sintaxe:

<Nome>\t<CPF>\t<Idade>\n

onde o <Nome> é uma string (que pode conter espaços) de, no máximo, 50 caracteres, <CPF> é um inteiro longo duplo (long long int) – sem dígito e sem necessidade de validação – e <Idade> é um inteiro. Tudo separado por tabs (\t) e seguido de uma linha nova (\n). Para cada linha, adicione a pessoa na tabela hash. Após ler todo o arquivo de entrada, para cada elemento do Vetor da Tabela Hash, imprima a lista encadeada apontada por ele.

Exemplo de Entrada (arquivo entrada.txt):

| Fulando de Tal 1o | 2183810669 | 26 |
|--------------------|------------|----|
| Fulando de Tal 2o | 308013959 | 68 |
| Fulando de Tal 3o | 1266626547 | 45 |
| Fulando de Tal 4o | 3152212616 | 12 |
| Fulando de Tal 5o | 706121745 | 38 |
| Fulando de Tal 6o | 133102833 | 94 |
| Fulando de Tal 7o | 1103026326 | 45 |
| Fulando de Tal 8o | 2061522446 | 42 |
| Fulando de Tal 9o | 311927579 | 22 |
| Fulando de Tal 10d | 162095725 | 82 |
| | | |

Saída Esperada para uma tabela Hash de tamanho 5

| POSIÇÃO 0 DA TABE | ELA HASH: | | |
|----------------------|------------|----|--|
| - Fulando de Tal 10o | 162095725 | 82 | |
| - Fulando de Tal 5o | 706121745 | 38 | |
| POSIÇÃO 1 DA TABE | ELA HASH: | | |
| - Fulando de Tal 8o | 2061522446 | 42 | |
| - Fulando de Tal 7o | 1103026326 | 45 | |
| - Fulando de Tal 4o | 3152212616 | 12 | |
| POSIÇÃO 2 DA TABE | ELA HASH: | | |
| - Fulando de Tal 3o | 1266626547 | 45 | |
| POSIÇÃO 3 DA TABE | ELA HASH: | | |
| - Fulando de Tal 6o | 133102833 | 94 | |
| POSIÇÃO 4 DA TABE | ELA HASH: | | |
| - Fulando de Tal 9o | 311927579 | 22 | |
| - Fulando de Tal 2o | 308013959 | 68 | |
| - Fulando de Tal 1o | 2183810669 | 26 | |

Dicas:

Sugestão de funções a serem implementadas:

bool lista_pessoas_adicionar(pessoa_t *pessoa, lista_pessoas_t **lista);

→ Adiciona uma pessoa a uma lista encadeada (similar ao TP1)

void lista_pessoas_listar(lista_pessoas_t *lista);

→ Imprime as pessoas em uma lista encadeada (similar ao TP1, mas no formato especificado)

tabela_hash_t tabela_hash_pessoas_criar();

- → Aloca memória para um vetor de ponteiros para listas encadeadas e faz cada ponteiro de lista (elemento do vetor) apontar para nulo.
- → tabela_hash_t pode ser definido como: typedef lista_pessoas_t** tabela_hash_t;

int tabela_hash_pessoas_funcao(pessoa_t *pessoa);

→ Calcula a Função Hash de uma pessoa (pessoa->cpf % tabela_hash_tam).

bool tabela_hash_pessoas_adicionar(pessoa_t *pessoa, tabela_hash_t tabela_hash);

→ Adiciona a pessoa na lista encadeada localizada na posição do vetor especificado pela função acima.

void tabela_hash_pessoas_listar(tabela_hash_t tabela_hash);

→ Para cada posição do vetor, executa a função lista_pessoas_listar.

int main(int argc, char **argv);

- → Lê o tamanho da Tabela Hash especificado na linha de comando (argv[1]) e salva em uma variável global. Use o sscanf para converter o argv[1] para inteiro.
- → Cria a Tabela Hash;
- → Lê o arquivo de entrada (argv[2]) e, para cada linha: aloca memória para uma nova pessoa, seta os valores e a adiciona na Tabela Hash. Use o fscanf para ler a linha. Exemplo: fscanf(arq_in, "%50[^\t]\t%lld\t%d\n", &p->nome, &p->cpf, &p->idade);
- → Imprime a tabela