sqtpm 16/11/16 10:37

sqtpm

[183012]

voltar

Linguagens: C

Trabalho: 10-hashing

Data de abertura: 2016/10/24 14:00:00

Data limite para envio: 2016/10/31 12:00:00 (encerrado)

Número máximo de envios: 25

Casos-de-teste abertos: <u>casos-de-teste.tgz</u>

Hashing

Implemente uma tabela de hashing para armazenar pares {chave,valor}. As colisões devem ser resolvidas usando sondagem com hashing duplo ou encadeamento ou encadeamento na própria tabela, à sua escolha.

A tabela deve armazenar até 50.000 pares. Se optar por sondagem com hashing duplo escolha o tamano da tabela para que o fator de carga seja no máximo 0,8.

Cada linha da entrada para seu programa é formada por um caractere que indica uma operação na tabela. Os caracteres podem ser

- i seguido de uma chave e de um valor para inserir uma chave na tabela ou atualizar o valor se a chave já existir. As chaves são números naturais e os valores são inteiros.
- b para buscar na tabela por uma chave e imprimir o valor associado a ela ou imprimir uma mensagem indicando que a chave não existe na tabela, veja o exemplo abaixo.
- r para remover um par da tabela.
- f para terminar o programa. Antes de terminar seu programa deve liberar a memória alocada dinamicamente.

Exemplo

Entrada

- i 1703980530 13
- i 1 31
- i 285942093 51
- i 1703980530 29
- i 967869928 31
- b 1291764354
- b 1703980530
- b 967869928
- b 1
- r 967869928
- b 967869928
- r 1703980530

sqtpm 16/11/16 10:37

b 1703980530 f

Saída

1291764354 nao existe valor para 1703980530: 29 valor para 967869928: 31 valor para 1: 31 967869928 nao existe 1703980530 nao existe