

Algoritmos e Complexidade

LEI/LCC (2º ano)

9ª Ficha Prática

O objectivo desta ficha é o estudo de tabelas de hash.

1. Para implementar tabelas de hash usando o método de *open addressing* considere as seguintes declarações:

```
#define HASHSIZE    31      // número primo
#define EMPTY        ""
#define DELETED     "-"

typedef char KeyType[9];
typedef void *Info;

typedef struct entry {
    KeyType key;
    Info info;
} Entry;

typedef Entry HashTable[HASHSIZE];

(a) Implemente as seguintes funções

int Hash(KeyType);           // função de hash
void InitializeTable(HashTable); // inicializa a tabela de hash
void ClearTable(HashTable);   // limpa a tabela de hash

(b) Use o método linear probing na implementação das seguintes funções.

// insere uma nova associação entre uma chave nova e a restante informação
void InsertTable_LP(HashTable, KeyType, Info);

// apaga o elemento de chave k da tabela
void DeleteTable_LP(HashTable, KeyType);

// procura na tabela o elemento de chave k, e retorna o índice da tabela
// aonde a chave se encontra (ou -1 caso k não exista)
int RetrieveTable_LP(HashTable, KeyType);

(c) Use agora o método quadratic probing na implementação das seguintes funções.

// função de hash
int Hash_QP(KeyType, int);

// insere uma nova associação entre uma chave nova e a restante informação
void InsertTable_QP(HashTable, KeyType, Info);

// apaga o elemento de chave k da tabela
void DeleteTable_QP(HashTable, KeyType);

// procura na tabela o elemento de chave k, e retorna o índice da tabela
// aonde a chave se encontra (ou -1 caso k não exista)
int RetrieveTable_QP(HashTable, KeyType);
```

- (d) Efectue a análise assumptótica do tempo de execução das funções que implementou.
2. Para implementar tabelas de hash usando o método de *chaining* considere as seguintes declarações:
- ```

#define HASHSIZE 31 // número primo

typedef char KeyType[9];
typedef void *Info;

typedef struct entry {
 KeyType key;
 Info info;
 struct entry *next;
} Entry;

typedef Entry *HashTable[HASHSIZE];

```
- (a) Apresente uma implementação para as seguintes funções.
- ```

// função de hash
int Hash(KeyType);

// inicializa a tabela de hash
void InitializeTable(HashTable);

// limpa a tabela de hash
void ClearTable(HashTable);

// insere uma nova associação entre uma chave nova e a restante informação
void InsertTable(HashTable, KeyType, Info);

// apaga o elemento de chave k da tabela
void DeleteTable(HashTable, KeyType);

// procura na tabela o elemento de chave k, e retorna o apontador
// para a célula aonde a chave se encontra (ou NULL caso k não exista)
Entry *RetrieveTable(HashTable, KeyType);

```
- (b) Efectue a análise assumptótica do tempo de execução das funções que implementou.
3. Pretende-se agora que faça a implementação de tabelas de hash dinâmicas cujo tamanho do array alocado vai depender do *fator de carga* ($nº\ de\ entradas / \tamanho\ da\ tabela$)
- Adapte as declarações das estruturas de dados para este fim.
 - Adapte as funções que definiu nas alíneas anteriores a esta nova implementação. Note que nas funções de inserção e de remoção
 - quando o factor de carga é superior ou igual a 75% (50% no caso usar o método *quadratic probing*) o tamanho da tabela é aumentado para o dobro;
 - quanto o factor de carga é menor ou igual a 25% o tamanho da tabela é reduzido a metade.
 - Faça a análise de custo amortizado para sequências de N inserções ou N remoções nestas tabelas de hash dinâmicas.