## Ficha 3

### Algoritmos e Complexidade

#### Estruturas de Dados

# 1 Árvores binárias de procura

 Considere a seguinte definição de um tipo para representar árvores binárias de procura (BST).

```
typedef struct btree {
  int value;
  struct btree *left, *right;
} Node, *BTree;
```

Apresente definições em C para resolver cada um dos problemas abaixo. Para cada função:

- Apresente relações de recorrência que traduzam o comportamento da função para dois casos extremos: (1) a árvore está perfeitamente desequilibrada (i.e., o número de nodos da árvore é igual à altura da árvore) e (2) a árvore está equilibrada (i.e., a altura da árvore corresponde ao logaritmo do numero de nodos).
- Identifique o melhor e o pior caso do comportamento da função, e diga qual o tempo de execução assimptótico nesse caso.
- (a) A função int size (BTree) calcula o número de nodos de uma BST.
- (b) A função int altura (BTree) calcula a altura de uma árvore.
- (c) A função BTree add (Btreem int) adiciona um elemento a uma árvore.
- (d) A função int search (BTree, int) determina se um inteiro ocorre numa dada árvore.
- (e) A função int max (BTree) determina o maior elemento de uma árvore (não vazia).

 Uma árvore binária diz-se balanceada se a diferença de pesos entre as suas sub-árvores não for superior a 1. A seguinte função determina se uma árvore binária está ou não balanceada.

- (a) Identifique o melhor e pior caso do tempo de execução desta função.
- (b) Para cada um dos casos identificados, apresente uma relação de recorrência que traduza o tempo de execução desta função em função do tamanho da árvore. Em ambos os casos apresente uma solução dessa recorrência.
- (c) Uma alternativa para melhorar o comportamento da função acima consiste em usar uma função auxiliar que, além de determinar se uma dada árvore está balanceada, calcula a sua altura.

```
int balanceada (BTree a) {
   int p;
   return (balanceadaAux (a, &p));
  }
int balanceadaAux (BTree a, int *p) {
   int l, r;
   ...
}
```

Complete a definição acima de forma a garantir que no melhor e pior caso, a função executa em tempo linear ao tamanho da árvore. Justifique a sua solução apresentando recorrências que traduzam o comportamento da função nesses casos extremos.

## 2 Buffers

Considere o seguinte header file para buffers de inteiros.

typedef struct buffer \*Buffer;

```
Buffer init (void); // inicia e aloca espaço int empty (Buffer); // testa se esta vazio int add (Buffer, int); // acrescenta elemento int next (Buffer, int *);// proximo a sair int remove (Buffer, int *);// remove proximo
```

1. Uma instanciação deste conceito de buffer são stacks. Neste caso, o próximo elemento a sair é o último que foi acrescentado (Last In First Out).

Apresente duas implementações de *Stacks* em que todas as operações executem em tempo constante (i.e., independente do número de elementos que estão na *stack*).

- (a) Uma implementação baseada em listas ligadas
- (b) Uma implementação baseada em *arrays*. Assuma neste caso que existe definida uma constante MaxS que corresponde ao tamanho máximo da *stack*. Alternativamente, poderá ser passado um parâmetro extra na função de inicialização e que corresponde ao tamanho do vector a ser alocado na inicialização.
- 2. Uma outra instanciação do conceito de buffer são queues. Neste caso, o próximo elemento a sair é o primeiro que foi acrescentado (First In First Out).

Apresente duas implementações de *Queues* em que todas as operações executem em tempo constante (i.e., independente do número de elementos que estão na *queue*).

- (a) Uma implementação baseada em listas ligadas
- (b) Uma implementação baseada em *arrays*. Assuma neste caso que existe definida uma constante MaxQ que corresponde ao tamanho máximo da *queue*. Alternativamente, poderá ser passado um parâmetro extra na função de inicialização e que corresponde ao tamanho do vector a ser alocado na inicialização.
- 3. Considere agora uma instanciação de *buffer* em que o próximo elemento a sair é o menor elemento que se encontra no *buffer*. E para este caso vamos considerar 2 implementações possíveis:

A os elementos do buffer são armazenados sequencialmente por ordem crescente;

B os elementos do buffer são armazenados por ordem de chegada;

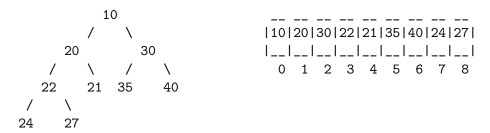
Para cada uma das implementações sugeridas

- (a) analise (informalmente) a complexidade das funções de inserção e remoção no melhor e pior casos (identifique esses casos).
- (b) Considere agora uma sequência de N instruções de inserção e remoção que, partindo do buffer vazio acabam com o buffer também vazio (e por isso mesmo a sequência tem de ter tantas remoções como inserções). Identifique a melhor e a pior destas sequências e calcule, para cada uma destas, o custo da sequência.

- 4. Uma (min)-heap é uma árvore binária que verifica duas propriedades:
  - shape property: a árvore é completa, ou quasi-completa.
  - (min)-heap property: o conteúdo de cada nó é menor ou igual que o conteúdo dos seus descendentes (não havendo, no entanto, qualquer relação de ordem entre os conteúdos das duas sub-árvores de um mesmo nó).

As heaps têm assim uma implementação muito vantajosa em array, em que a árvore vai sendo disposta por níveis ao longo do array (da esquerda para a direita). O acesso ao nó pai e aos nós filhos é feito de forma directa por aritmética de índices.

Exemplo de uma min-heap e sua representação em array:



Considere o seguinte header file para min-heaps de inteiros.

```
#define PARENT(i)
                   (i-1)/2
                               // o indice do array começa em 0
#define LEFT(i)
                   2*i + 1
#define RIGHT(i)
                   2*i + 2
typedef int Elem; // elementos da heap.
typedef struct {
 int
       size;
 int
       used;
 Elem *values;
} Heap;
Heap *newHeap (int size);
int insertHeap(Heap *h, Elem x);
void bubbleUp (Elem h[], int i);
int extractMin(Heap *h, Elem *x);
void bubbleDown(Elem h[], int N);
```

- (a) Suponha que tem uma *min-heap* com tamanho (size) 100, com 10 elementos (i.e., used tem o valor 10) e que as 10 primeiras posições do vector values têm os valores 4, 10, 21, 45, 13, 25, 22, 60, 100, 20.
  - Diga qual o conteúdo desse vector após a inserção do número 6. Justifique a sua resposta desenhando as árvores correspondentes à *min-heap* antes e depois da referida inserção.
- (b) Defina uma função int minHeapOK (Heap h) que testa se a min-heap está correctamente construída (i.e., se todos os caminhos da raíz até uma folha são sequências crescentes). Certifique-se que a solução que apresentou tem um custo linear no tamanho da input.

- (c) Apresente uma implementação das operações indicadas e analise o seu tempo de execução.
  - i. newHeap cria uma nova heap vazia com uma dada capacidade.
  - ii. insertHeap insere um elemento na heap.
  - iii. bubbleUp função auxiliar de inserção: dada uma posição da heap com um novo valor que possivelmente viola a propriedade da heap, propaga esse valor gradualmente para cima.
  - iv. extractMin retira o mínimo da heap.
  - v. bubbleDown função auxiliar de remoção que dado o array em que uma minheap está armazenada e em que a raíz (indíce 0) possivelmente viola a propriedade da heap, propaga esse valor gradualmente para baixo.

### 3 Tabelas de Hash

1. Considere uma tabela de *hash* (para implementar um conjunto de inteiros) com tratamento de colisões por *open addressing* (com *linear probing*) e em que a remoção de chaves é feita usando uma marca (de apagado).

Suponha que existem definidas as funções add (int k), remove (int k), e exists (int k), sendo que esta última devolve verdadeiro/falso.

Suponha ainda que o tamanho da tabela é 7 e que a função de hash é hash(x) = x % 7. Apresente a evolução da tabela quando, a partir de uma tabela inicialmente vazia, se executa a seguinte sequência de operações:

2. Considere uma tabela de *hash*, com *open addressing* e tratamento de colisões por *linear probing*. Considere ainda que, para implementar remoções, cada célula da tabela tem uma *flag* que pode tomar três valores possíveis: L, O ou A (Livre, Ocupada ou Apagada).

Assumindo que as chaves são inteiros e que a função de hash usada é hash(n) = n%N, considere o seguinte estado da tabela (para N=11).

	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
Ŀ	12	L	78	0	34	L	45	L	15	0	37	А	28	0	73	0	95	О	49	0	98	L

- (a) Partindo do prinçípio que a função procura, recebe o valor de uma chave e retorna a posição da tabela onde essa chave se encontra (e -1 caso a chave não se encontre na tabela), qual o resultado de fazer, no estado apresentado, procura(12) e procura(37). Para cada um dos casos, indique quais as posições da tabela que são consultadas.
- (b) Se a próxima inserção for da chave 60, em que posição da tabela será armazenada? Justifique indicando quais as posições da tabela que são consultadas.

- 3. Considere uma tabela de hash implementada sobre um array de tamanho 7 para armazenar números inteiros. A função de hash utilizada é h(x) = x%7 (em que % representa o resto da divisão inteira). O mecanismo de resolução de colisões utilizado é open addressing com linear probing.
  - Apresente a evolução desta estrutura de dados quando são inseridos os valores 1, 15, 14, 3, 9, 5 e 27, por esta ordem.
  - Descreva o processo de remoção de um elemento nesta estrutura de dados, exemplificando com a remoção do valor 1 depois das primeiras 4 inserções acima.
- 4. 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 assimptótica do tempo de execução das funções que implementou.
- 5. 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 assimptótica do tempo de execução das funções que implementou.
- 6. Pretende-se agora que faça a implementação de tabelas de hash dinâmicas cujo tamanho do array alocado vai depender do factor de carga (nº de entradas / tamanho da tabela)
  - (a) Adapte as declarações das estruturas de dados para este fim.
  - (b) 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.

# 4 Árvores AVL

As árvores AVL (propostas por G.M.  $\underline{A}delson-\underline{V}elskii$  e E.M.  $\underline{L}andis$ ) são uma variante das árvores binárias de procura em que em cada nodo se guarda a diferença de alturas entre as sub-árvores.

```
typedef struct avlTree {
   int value;
   int bal;
   struct avlTree *left, *right;
} AVLNode, *AVLTree;
```

Defina uma função int alturaAVL (AVLTree) que calcule a altura de uma árvore em tempo proporcional à altura da árvore (i.e., em tempo logaritmico relativamente ao tamanho da árvore no caso de uma árvore balanceada).

Defina as funções AVLTree rotateLeft (AVLTree a) e AVLTree rotateRight (AVLTree a) que fazem rotação simples à esquerda e esquerda na raíz de uma destas árvores.

Represente graficamente a evolução de uma árvore AVL quando é efectuada a seguinte sequência de inserções: 10, 20, 30, 70, 40, 50. Não se esqueça de indicar os factores de balanceamento de cada nó.

Suponha que, numa árvore AVL inicialmente vazia, foram inseridas as chaves 10, 15, 8, 9 e 20 (por esta ordem). Note que nenhuma das inserções provocou o desbalanceamento da árvore. Apresente uma sequência de inserções balanceadas na dita árvore que façam com que a chave que fica na raíz da árvore passe a ser 20.