

Teste 21 Dezembro 2019

Copy link

Algoritmos e Complexidade

Universidade do Minho

Questão 1 [3 valores]

Considere uma estrutura de dados *min-heap* implementada sobre um *array* dinâmico, com comprimento inicial igual a 1. Quando completamente preenchido, o array é realocado com o dobro do tamanho. Apresente todos os estados do array, incluindo o comprimento alocado em cada estado, para a sequência de operações seguinte:

```
Insert 30; Insert 20; Insert 10; Insert 100; Insert 90; Insert
80; ExtractMin; ExtractMin; Insert 40; Insert 50; Insert 60; In
sert 20; Insert 10; ExtractMin; ExtractMin
```

Resolução:

[30]

[30, 20] → (BU) [20, 30]

[20, 30, 10, -] → (BU) [10, 30, 20, -]

[10, 30, 20, 100]

[10, 30, 20, 100, 90, -, -, -]

[10, 30, 20, 100, 90, 80, -, -]

[80, 30, 20, 100, 90, -, -, -] → (BD) [20, 30, 80, 100, 90, -, -, -]

[90, 30, 80, 100, -, -, -, -] → (BD) [30, 90, 80, 100, -, -, -, -]

[30, 90, 80, 100, 40, -, -, -] → (BU) [30, 40, 80, 100, 90, -, -, -]

[30, 40, 80, 100, 90, 50, -, -] → (BU) [30, 40, 50, 100, 90, 80, -, -]

[30, 40, 50, 100, 90, 80, 60, -]

[30, 40, 50, 100, 90, 80, 60, 20] → (BU) [20, 30, 50, 40, 90, 80, 60, 100]

[20, 30, 50, 40, 90, 80, 60, 100, 10, -, -, -, -, -, -] → (BU) [10, 20, 50, 30, 90, 80, 60, 100, 40, -, -, -, -, -, -]

[40, 20, 50, 30, 90, 80, 60, 100, -, -, -, -, -, -, -] → (BD) [20, 30, 50, 40, 90, 80, 60, 100, -, -, -, -, -, -, -]

[100, 30, 50, 40, 90, 80, 60, -, -, -, -, -, -, -, -] → (BD) [30, 40, 50, 100, 90, 80, 60, -, -, -, -, -, -, -, -]

Questão 2 [3 valores]

Simule a evolução de uma árvore AVL, inicialmente vazia, ao longo da seguinte sequência de inserções. Identifique claramente todos os pontos em que o invariante é violado e a forma como é reposto.

Insert 10; Insert 20; Insert 30; Insert 100; Insert 90; Insert 80; Insert 40; Insert 50;

Resolução:

```

1      10
2
3      10
4         \
5          20
6
7      10
8         \
9          20
10         \
11          30
12  invariante violado no nó 10; rotação simples à esquerda
13          20
14         /  \
15        10   30
16
17          20
18         /  \
19        10   30
20                \
21                 100
    
```

```

22
23     20
24    /  \
25   10  30
26        \
27        100
28         /
29        90
30 invariante violado no nó 30; rotação dupla
31     20
32    /  \
33   10  30
34        \
35        90
36         \
37        100
38     20
39    /  \
40   10  90
41        /  \
42       30  100
43
44     20
45    /  \
46   10  90
47        /  \
48       30  100
49        \
50       80
51 invariante violado no nó 20; rotação dupla
52     20
53    /  \

```

```

54      10  30
55          \
56          90
57          /  \
58          80  100
59      30
60      /  \
61      20   90
62      /    /  \
63      10   80  100
64
65      30
66      /  \
67      20   90
68      /    /  \
69      10   80  100
70          /
71          40
72
73      30
74      /  \
75      20   90
76      /    /  \
77      10   80  100
78          /
79          40
80          \
81          50
82  invariante violado no nó 80; rotação dupla
83      30
84      /  \
85      20   90

```

```

86      /      /  \
87    10      80  100
88      /
89     50
90    /
91   40
92    30
93   /  \
94  20   90
95  /    /  \
96 10   50  100
97    /  \
98   40  80
    
```

Questão 3 [4 valores]

Pretende-se desenhar uma estrutura de dados para a implementação de *conjuntos de números naturais*, suportando as seguintes operações:

- Inserção
- Teste (dado um inteiro, testar se pertence / não pertence ao conjunto)
- *Rank* (dado um inteiro, contar o número de elementos do conjunto de valor inferior ou igual a ele).

Proponha uma implementação eficiente desta estrutura de dados e (sem escrever código) analise o tempo de execução de cada uma das operações, justificando e referindo assunções adicionais da sua análise.

Resolução:

Uma árvore AVL poderia ser usada, o que resultaria em tempos $\Theta(\log N)$ para a inserção, $\Omega(1)$, $\mathcal{O}(\log N)$ para o teste, e $\Omega(\log N)$, $\mathcal{O}(N)$ para o *rank*. Esta última operação obriga a uma contagem do número de elementos inferiores ao dado como parâmetro, ocorrendo o pior caso quando este é o maior elemento do conjunto. O melhor caso ocorrer para qualquer elemento guardado em nós do caminho descendente mais à esquerda da árvore.

Outra possibilidade seria a utilização de uma tabela de *hash*. Assumindo-se uma implementação que permita manter o tempo de inserção e consulta tendencialmente constante, as duas primeiras operações executariam em tempo $\Theta(1)$. O custo a pagar está na operação de *rank*, que obriga a percorrer todas as chaves da tabela, em tempo $\Theta(N)$.

Finalmente, uma solução simples seria a utilização de um *array ordenado*, com inserção em tempo $\Omega(1)$, $\mathcal{O}(N)$, teste (por pesquisa binária) em tempo $\Omega(1)$, $\mathcal{O}(\log N)$, e *rank* também em tempo $\Omega(1)$, $\mathcal{O}(\log N)$, uma vez que depois de encontrado o elemento em questão, a posição em que ele se encontra no *array* corresponde ao seu *rank*.

Dois comentários: (i) é possível melhorar estas implementações incluindo-se informação adicional na estrutura de dados; (ii) a escolha da estrutura a utilizar deveria ser feita em função do padrão esperado para as operações mais frequentes a efectuar sobre a estrutura. Por exemplo, se for expectável que o cálculo de *rank* seja feito raramente, então a tabela de *hash* será a melhor escolha. Mas se for a operação mais frequente, será preferível a utilização de um *array ordenado*.

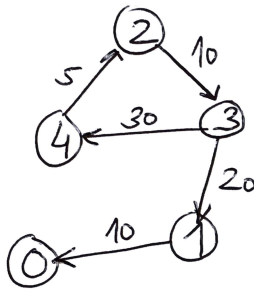
Nas questões que se seguem considere os seguintes tipos de dados para a representação de grafos por matrizes e por listas de adjacências:

```

1  typedef int WEIGHT;
2
3  #define NE -1          // utilizado na repr. por matrizes p
   ara identificar arestas inexistentes
4  typedef WEIGHT GraphM[MAX][MAX];
5
6  struct edge {
7      int dest;
8      WEIGHT weight;
9      struct edge *next;
10 };

```

```
11
12
13 typedef struct edge *GraphL[MAX];
```



Questão 4 [4 valores]

Defina em C a função `int pesoC (GraphM g, int V[], int k)` que calcula o custo do caminho do grafo `g` constituído por `k` vértices armazenados no array `V`. A função deverá devolver -1 caso a sequência `V` não corresponda a um caminho no grafo.

Por exemplo no grafo ao lado, o array `V = {2, 3, 1}` com `k=3`, corresponde ao caminho constituído pelas arestas (2, 3) e (3, 1), e o peso calculado deverá ser $10+20 = 30$.

Note que o grafo é representado por uma **matriz de adjacências**!

Resolução:

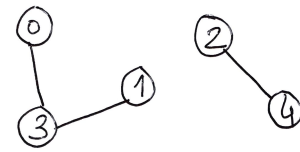
```

1 int pesoC (GraphM g, int V[], int k)
2 {
3     int i, r=0;
4     for (i=0; i<k-1; i++) {
5         a = v[i]; b = v[i+1];
6         if (g[a][b] != NE) r += g[a][b];
7         else return -1;
8     }
9     return r;
10 }
```

Questão 5 [6 valores]

(i) Pretende-se etiquetar os vértices de um **grafo não-orientado** com um número que identifique o **componente ligado** a que pertence. Escreva a

função `void componentes(GraphL g, int n, int comp[])` que coloca esta informação no array `comp`. Por exemplo se num grafo com 5 vértices tivermos os vértices 0, 1, 3 num componente e 2, 4 num outro, no final da execução teremos `comp[0] = comp[1] = comp[3] = 0`, e `comp[2] = comp[4] = 1`.
(ii) Analise o tempo de execução da função.



```

1 void componentes(GraphL g, int n, int comp[])
2 {
3     int i, c=0; // c = índice dos comp
4     onentes, começando em 0
5     for (i=0; i<n; i++) comp[i] = -1 // este array servirá
6     também para controlar a travessia
7     for (i=0; i<n; i++) // dispensando um arra
8     y de cores ou 'visitados'
9     if (comp[i] == -1) {
10         df(g, i, comp, c);
11         c++;
12     }
13 }
14
15 void df(GraphL g, int o, int comp[], int c) // travessia em
16 profundidade; poderia ser em largura
17 {
18     struct edge *p;
19     comp[o] = c;
20     for (p=g[o]; p; p=p->next)
21         if (comp[p->dest] == -1)
22             df(g, p->dest, comp, c)
23 }
  
```

Tempo de execução: $T(V, E) = \Theta(V + E)$, como em qualquer travessia completa de um grafo.



Created with Dropbox Paper. [Learn more](#)