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] \rightarrow (BU) [20, 30]
[20, 30, 10, -] \rightarrow (BU) [10, 30, 20, -]
[10, 30, 20, 100]
[10, 30, 20, 100, 90, -, -, -]
[10, 30, 20, 100, 90, 80, -, -]
[80, 30, 20, 100, 90, -, -, -] \rightarrow (BD) [20, 30, 80, 100, 90, -, -, -]
[90, 30, 80, 100, -, -, -, -] \rightarrow (BD) [30, 90, 80, 100, -, -, -, -]
[30, 90, 80, 100, 40, -, -, -] \rightarrow (BU) [30, 40, 80, 100, 90, -, -, -]
[30, 40, 80, 100, 90, 50, -, -] \rightarrow (BU) [30, 40, 50, 100, 90, 80, -, -]
[30, 40, 50, 100, 90, 80, 60, -]
[30, 40, 50, 100, 90, 80, 60, 20] \rightarrow (BU) [20, 30, 50, 40, 90, 80, 60, 100]
[20, 30, 50, 40, 90, 80, 60, 100, 10, -, -, -, -, -, -] \rightarrow (BU) [10, 20, 50, 30, 90, 80, -, -, -, -, -]
60, 100, 40, -, -, -, -, -, -, -]
[40, 20, 50, 30, 90, 80, 60, 100, -, -, -, -, -, -, -] \rightarrow (BD) [20, 30, 50, 40, 90, 80, 60, -, -, -, -, -, -]
100, -, -, -, -, -, -, -, -]
```

```
[100, 30, 50, 40, 90, 80, 60, -, -, -, -, -, -, -] \rightarrow (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;
```

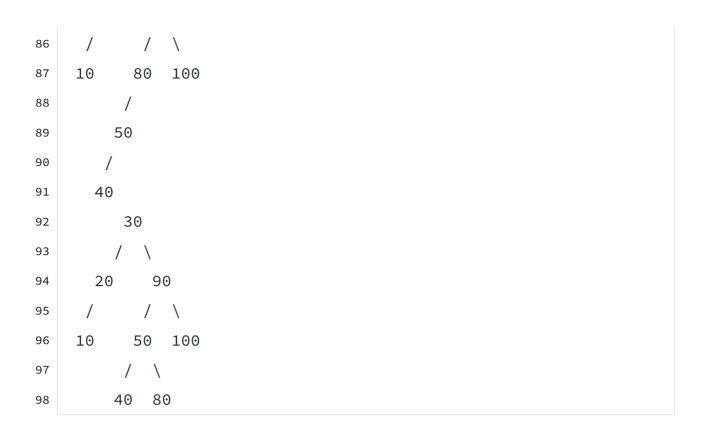
Resolução:

2 of 9

```
1
      10
 2
      10
 3
 4
         20
 5
 6
 7
      10
 8
         \
         20
9
10
            30
11
    invariante violado no nó 10; rotação simples à esquerda
12
13
            20
14
          / \
         10
              30
15
16
            20
17
              \
18
         10
              30
19
20
                 \
               100
21
                                                                                  20/01/2021, 15:45
```

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

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



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 $\Theta(N)$.

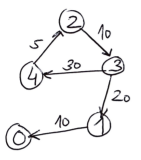
Finalmente, uma solução simples seria a utilização de um *array ordenado*, com inserção em tempo $\Omega(1), \mathcal{O}(N)$, teste (por pesquisa binária) em tempo $\Omega(1), \mathcal{O}(\log N)$, e *rank* também em tempo $\Omega(1), \mathcal{O}(\log N)$, uma vez que depois de encontrado o elemento 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:

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

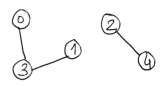
Resolução:

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

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

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



Created with Dropbox Paper. Learn more