45EST - Algoritmos e Estruturas de Dados

Mapas

Prof. Marcelo de Souza

UDESC Ibirama Bacharelado em Engenharia de Software marcelo.desouza@udesc.br Versão compilada em 12 de setembro de 2018

Leitura obrigatória:

• Capítulo 10 de Goodrich et al. [2014] – Mapas, tabelas hash e skip lists.

Leitura complementar:

- Capítulo 3 (3.1) de Sedgewick and Wayne [2011] Tabelas de símbolos.
- Capítulo 8 de Preiss [2001] Dispersão, tabelas de dispersão e tabelas de espalhamento.

Mapas

Ideia geral:

- Armazena entradas chave/valor, onde as chaves são únicas.
- Também chamados de dicionários.
- Chave funciona como índice da estrutura.
- Aplicações:
 - Armazenar alunos pela sua matrícula.
 - Armazenar automóveis pela sua placa.
- Operações: get(k), put(k, v), remove(k).
- Funcionamento (e implementação) baseado em tabela.

Exemplo (mapa/dicionário para o índice de um livro):

| Chave (termo) | Valor (páginas) |
|----------------|-----------------|
| herança | 12, 23, 78, 81 |
| polimorfismo | 66, 80, 93 |
| encapsulamento | 10, 24, 26, 33 |
| associação | 41, 43, 54 |
| agregação | 48, 60, 62 |
| composição | 48, 61, 62 |
| | |

Interface Map:

```
public interface Map<K, V> {
    int size();
    boolean isEmpty();
    V get(K key);
    V put(K key, V value);
    V remove(K k);
}
```

Implementação não ordenada — UnsortedTableMap:

```
public class UnsortedTableMap<K,V> implements Map<K,V> {

protected static class MapEntry<K,V> implements Entry<K,V> {

private K k;

private V v;

public MapEntry(K key, V value) {

k = key;

v = value;
```

```
}
10
11
          public K getKey() { return k; }
12
          public V getValue() { return v; }
13
14
          protected void setKey(K key) { k = key; }
15
          protected V setValue(V value) {
16
              V \text{ old} = v;
17
              v = value;
18
              return old;
19
          }
20
21
          public String toString() { return "<" + k + ", " + v + ">"; }
22
       }
23
24
       private ArrayList<MapEntry<K,V>> table = new ArrayList<>();
25
26
       public int size() { return table.size(); }
27
       public boolean isEmpty() { return size() == 0; }
28
29
       private int findIndex(K key) {
30
          int n = table.size();
31
          for (int j=0; j < n; j++)
32
          if (table.get(j).getKey().equals(key))
33
              return j;
34
          return -1;
35
       }
36
37
       public V get(K key) {
38
          int j = findIndex(key);
39
          if (j == -1) return null;
40
          return table.get(j).getValue();
41
       }
42
43
       public V put(K key, V value) {
44
          int j = findIndex(key);
45
          if (i == -1) {
46
              table.add(new MapEntry<>(key, value));
47
```

```
return null:
48
          } else
49
             return table.get(j).setValue(value);
50
       }
52
       public V remove(K key) {
53
          int j = findIndex(key);
54
          int n = size();
55
          if (j == -1) return null;
56
          V answer = table.get(j).getValue();
57
          if (j != n - 1)
              table.set(j, table.get(n-1));
          table.remove(n-1);
          return answer;
61
       }
62
    }
63
```

Comentários:

- O mapa implementa sua estrutura interna para a entrada e utiliza o ArrayList para armazenar a lista de entradas.
- O método findIndex devolve o índice da entrada com a respectiva chave, ou -1, caso não exista entrada com a chave buscada.
- O método put substitui o valor da chave, caso ela exista, ou insere uma nova entrada, caso contrário.
- O método remove substitui o elemento a ser removido pela última entrada, e então remove o último elemento. Isso faz com que não seja necessária realocação dos elementos no vetor.

Análise de complexidade:

• Todas as operações tem complexidade linear O(n), dada a necessidade de buscar a entrada.

Mapa ordenado

- Permite aplicar uma busca de entrada mais eficiente busca binária.
- Permite implementar outras operações de maneira eficiente:
 - firstEntry(): retorna a entrada com menor chave.
 - lastEntry(): retorna a entrada com maior chave.
 - ceilingEntry(k): retorna a entrada com a menor chave $\geq k$.
 - floorEntry(k): retorna a entrada com a maior chave $\leq k$.
 - higherEntry(k): retorna a entrada com a menor chave > k.
 - lowerEntry(k): retorna a entrada com a maior chave < k.

Interface SortedMap:

```
public interface SortedMap<K,V> extends Map<K,V> {
    Entry<K,V> firstEntry();
    Entry<K,V> lastEntry();
    Entry<K,V> ceilingEntry(K key);
    Entry<K,V> floorEntry(K key);
    Entry<K,V> lowerEntry(K key);
    Entry<K,V> higherEntry(K key);
}
```

Implementação da SortedTableMap:

```
public class SortedTableMap<K,V> implements SortedMap<K,V> {

protected static class MapEntry<K,V> implements Entry<K,V> {

private K k;

private V v;

public MapEntry(K key, V value) {

k = key;
```

```
v = value:
          }
10
11
          public K getKey() { return k; }
12
          public V getValue() { return v; }
13
14
          protected void setKey(K key) { k = key; }
15
          protected V setValue(V value) {
16
             V \text{ old} = v;
17
             v = value;
18
             return old;
          }
20
21
          public String toString() { return "<" + k + ", " + v + ">"; }
22
       }
23
24
       private Comparator<K> comp;
26
       private ArrayList<MapEntry<K,V>> table = new ArrayList<>();
27
28
       protected SortedTableMap(Comparator<K> c) {
29
          comp = c;
30
       }
31
32
       protected SortedTableMap() {
33
          this(new DefaultComparator<K>());
34
       }
35
36
       public int size() { return table.size(); }
37
       public boolean isEmpty() { return size() == 0; }
38
39
       protected boolean checkKey(K key) {
40
          try {
41
             return (comp.compare(key,key)==0);
42
          } catch (ClassCastException e) {
43
              throw new IllegalArgumentException("Incompatible key");
44
          }
45
       }
46
```

```
47
       private int findIndex(K key) { return findIndex(key, 0,
48
           table.size() - 1); }
49
       private int findIndex(K key, int low, int high) {
50
          if (high < low) return high + 1;
51
          int mid = (low + high) / 2;
52
          int result = comp.compare(key, table.get(mid).getKey());
53
          if (result == 0)
54
             return mid;
55
          else if (result < 0)
             return findIndex(key, low, mid - 1);
          else
58
             return findIndex(key, mid + 1, high);
59
       }
60
61
       public V get(K key) {
          checkKey(key);
63
          int j = findIndex(key);
64
          if (j==size() || comp.compare(key, table.get(j).getKey())!=0)
65
             return null:
66
          return table.get(j).getValue();
67
       }
68
69
       public V put(K key, V value) {
70
          checkKey(key);
71
          int j = findIndex(key);
72
          if (j<size() && comp.compare(key, table.get(j).getKey())==0)</pre>
73
             return table.get(j).setValue(value);
74
          table.add(j, new MapEntry<K, V>(key, value));
75
          return null;
76
       }
77
78
       public V remove(K key) {
79
          checkKey(key);
80
          int j = findIndex(key);
81
          if (j==size() || comp.compare(key, table.get(j).getKey())!=0)
82
             return null;
83
```

```
return table.remove(j).getValue();
84
        }
85
86
        private Entry<K,V> safeEntry(int j) {
87
           if (j < 0 \mid j > = table.size()) return null;
88
           return table.get(j);
89
        }
90
91
        public Entry<K,V> firstEntry() {
92
           return safeEntry(0);
93
        }
94
        public Entry<K,V> lastEntry() {
96
           return safeEntry(table.size()-1);
97
        }
98
99
        public Entry<K,V> ceilingEntry(K key) {
100
           return safeEntry(findIndex(key));
        }
102
103
        public Entry<K,V> floorEntry(K key) {
104
           int j = findIndex(key);
105
           if (j == size() || ! key.equals(table.get(j).getKey()))
106
               j--;
107
           return safeEntry(j);
108
        }
109
110
        public Entry<K,V> lowerEntry(K key) {
111
           return safeEntry(findIndex(key) - 1);
112
        }
113
114
        public Entry<K,V> higherEntry(K key) {
115
           int j = findIndex(key);
116
           if (j < size() && key.equals(table.get(j).getKey()))</pre>
117
               j++;
118
           return safeEntry(j);
119
        }
120
    }
121
```

Comentários:

- A classe exige um comparador ou um tipo comparável.
- O método findIndex implementa uma busca binária.
 - Encontra entrada em $O(\log n)$, caso exista.
 - Caso contrário, retorna posição onde entrada deve ser armazenada.
 - * Observe que a chamada recursiva ocorre com mid \pm 1.
- Método safeEntry verifica se o acesso ao vetor é válido.
- O ceiling é obtido pela busca binária.
- O floor é obtido pela busca binária, caso existente, ou a posição anterior, caso contrário.
- O lower é obtido pela posição anterior ao retorno da busca binária.
- O higher é obtido pela busca binária, caso não existente, ou a posição posterior, caso contrário.
- Importante: a chave precisa implementar o método equals.

Análise de complexidade:

- Método get executa em $O(\log n)$.
- Método put executa em $O(\log n)$ na substituição e O(n) na inserção de um novo elemento.
- Método remove executa em O(n).
- Os métodos firstEntry e lastEntry executam em O(1).
- Os demais métodos executam em $O(\log n)$.

Atividades

- Leia a respeito das estratégias de hashing e da estrutura de dados chamada tabela hash. Essa estrutura armazena mapas e fornece operações em tempo constante. Como isso é possível? Veja as formas de implementação detalhadas em Goodrich et al. [2014].
- 2. Desenvolva um sistema para gerenciamento de restaurantes para um sistema de recomendação. O usuário escolherá uma categoria (japonês, massas, churrasco ou lanches) e informará o valor que deseja pagar pela refeição. O sistema então recomendará o melhor restaurante para as opções do cliente. Para isso, restaurantes de diferentes categorias devem ser armazenados em mapas distintos, cuja chave consiste na tupla <nota, preço médio>, enquanto o valor armazena as demais informações do restaurante, como nome, horário de funcionamento e endereço. Crie rotinas para a criação de novos restaurantes, remoção de restaurantes da base de dados e consulta. Implemente o sistema utilizando mapas ordenados e não-ordenados. Compare o desempenho das operações.
- 3. Faça os seguintes exercícios de Goodrich et al. [2014]:
- R-10.1: Qual é o tempo de execução no pior caso para inserir n pares chave-valor em um mapa inicialmente vazio, implementado pela classe UnsortedTableMap?
- R-10.2: Reimplemente a classe UnsortedTableMap usando uma lista posicional (PositionalList) ao invés de um ArrayList.
- R-10.3: O uso de valores null em um mapa é problemático, uma vez que não é possível diferenciar se um retorno null do método get(k) representa um valor legítimo de uma entrada (k, null), ou representa que a chave k não foi encontrada. A interface java.util.Map inclui um método booleano containsKey(k) que resolve essa ambiguidade. Implemente este método na classe UnsortedTableMap.

Prof. Marcelo de Souza

- R-10.18: Qual é o tempo de execução assintótico do pior caso para realizar n remoções de uma instância de SortedTableMap que contém inicialmente 2n entradas?
- R-10.19: Implemente o método containKey(k) para a classe SortedTableMap.
- R-10.20: Descreva como uma lista ordenada implementada como uma lista duplamente encadeada poderia ser usada para implementar um mapa ordenado.
- R-10.21: Considere a variante abaixo do método findIndex para a classe SortedTableMap.

```
private int findIndex(K key, int low, int high) {
   if(high < low) return high + 1;
   int mid = (low + high) / 2;
   if(compare(key, table.get(mid).getKey()) < 0)
      return findIndex(key, low, mid - 1);
   else
      return findIndex(key, mid + 1, high);
}</pre>
```

Este método sempre produz o mesmo resultado que a versão original? Justifique sua resposta.

C-10.33: Considere o objetivo de adicionar uma entrada (k, v) em um mapa somente se não existir outra entrada com a mesma chave k. Para um mapa M sem valores null, isso pode ser feito da seguinte forma:

```
i if(M.get(k) == null)
    M.put(k, v);
```

Apesar de atingir o objetivo, esta estratégia é ineficiente, uma vez que gasta tempo para verificar que não existe entrada com a chave k, e novamente para buscar a posição de inserção da nova entrada. Para evitar isso, algumas implementações de mapas suportam um

método pullAbsent(k, v), que realiza a inserção assim que identifica a não existência de entrada com a chave k. Forneça a implementação deste método para a classe UnsortedTableMap.

C-10.45: Desenvolva uma versão de UnsortedTableMap baseada em (com conhecimento de) localização, de tal forma que a operação remove (e) para uma entrada e existente possa ser implementada em tempo O(1).

Referências

Goodrich, M. T., Tamassia, R., and Goldwasser, M. H. (2014). Data structures and algorithms in Java. John Wiley & Sons, 6th edition.

Preiss, B. R. (2001). Estruturas de dados e algoritmos: padrões de projetos orientados a objetos com Java. Campus.

Sedgewick, R. and Wayne, K. (2011). Algorithms. Addison-Wesley Professional.

Prof. Marcelo de Souza