Strutture Dati, Algoritmi e Complessità

Esercitazione del 15 Aprile 2025

Scopo dell' esercitazione è quello di realizzare una tabella hash per la memorizzazione di coppie di tipo (string, int), esplorando due techniche per la risoluzione delle collisioni: liste di trabocco (chaining) e indirizzamento aperto. Per il secondo useremo scansione quadratica.

Nota bene: Le chiavi sono string, mentre per semplicità si assume che i valori siano int e *che* non possano essere negativi. La soluzione proposta può tuttavia essere estesa al caso in cui i valori siano oggetti qualsiasi, modificando leggermente il codice.

Attenzione: la cartella contiene lo scheletro delle classi da completare e un programma di prova (Driver.java). Non occorre creare nuovi file, ma soltanto completare le classi fornite. Si consiglia agli studenti di implementare i metodi nell'ordine suggerito di seguito.

Si tenga presente che i commenti presenti nel codice descrivono i) le funzionalità dei metodi che si chiede di implementare e ii) le loro interfacce (valori da restituire ecc.). Ulteriori commenti ai metodi più importanti sono dati di seguito.

Organizzazione del codice

Molte funzioni sono comuni alla soluzione con liste di trabocco e a quella con scansione quadratica. Per tale motivo, è stata definita una classe AbstractHashTable.java, contenente le implementazioni dei metodi che realizzano funzionalità comuni ai due approcci. Le classi ChainHashTable.java e OpenHashTable.java estendono AbstractHashTable.java con le implementazioni dei metodi che realizzano funzionalità che dipendono dal modo in cui le collisioni sono gestite. Infine, la classe Entry è una inner class di AbstractHashTable.java e rappresenta le coppie (chiave, valore) memorizzate nella tabella hash.

Task 1. Implementazione con liste di trabocco

Si vuole implementare una tabella hash usando liste di trabocco per la risoluzione delle collisioni. Per le funzioni hash: i) usare il metodo dei polinomi per generare l'hash code (implementato dal metodo string.hashCode () in Java); ii) usare una funzione hash universale per la compressione:

$$h(k) = ((ak + b) \mod p) \mod N$$

dove N è la dimensione della tabella e p>N è un primo, mentre a e b sono interi scelti uniformemente a caso in [1,p-1], e [0,p-1] rispettivamente. Nella nostra implementazione scegliamo 109345121 come valore di default per p.

Implementazione. Completare AbstractHashTable.java e ChainHashTable.java. Al fine di facilitare il test, si consiglia di procedere in questo modo:

1. Implementare il metodo createTable () di ChainHashTable.java, che permette di inizializzare una tabella vuota della dimensione desiderata. A tale scopo implementare prima il metodo getCapacity () di AbstractHashTable.java, che restituisce la dimensione (capacità) della tabella;

- 2. Implementare poi il metodo hashFunction (String k) di AbstractHashTable. Tale metodo implementa la funzione hash: data una chiave (String) restituisce un indice; per implementare tale metodo si consiglia di i) convertire la chiave in un intero usando il metodo hashCode della classe String e ii) usare una funzione hash universale come descritto sopra;
- 3. Implementare quindi il metodo put (String k, int value) di ChainHashTable.java, che gestisce l'inserimento della coppia (k,v) nella tabella (o l'aggiornamento del valore associato a k qualora quest'ultima sia già presente nella tabella);
- 4. implementare il metodo entrySet() di ChainHashTable.java. Tale metodo restituisce un oggetto che implementa l'interfaccia Iterable (ad esempio un oggetto di classe LinkedList) e che contiene una sequenza (ad esempio una lista) di tutte le coppie (chiave, valore) presenti nella tabella; per implementare tale metodo ci si serva anche del metodo toString() della classe Entry;
- 5. Implementare infine il metodo [print()] della classe [AbstractHashTable.java]. Ciò consentirà il test delle funzionalità di inserimento con piccoli insiemi di dati di input (teoricamente, fino alla massima capacità della tabella).

Si possono a questo punto implementare i restanti metodi pubblici comuni della classe

AbstractHashTable.java e completare la classe ChainHashTable.java. Per il metodo

resize() di AbstractHashTable (che si consiglia di implementare per ultimo), ci si può giovare

dei metodi entrySet() e put(k, v), che andranno implementati sia in ChainHashTable.java

che in OpenHashTable.java.

Nota: a seconda della vostra implementazione, il metodo resize () potrebbe essere invocato all'interno di un'istanza della metodo put. Ciò non è necessariamente un problema.

Lo scheletro commentato delle classi AbstractHashTable.java e ChainHashTable.java segue per completezza. Il codice delle classi distribuite contiene commenti più dettagliati.

Classe AbstractHashTable

```
import java.util.Random;
import java.util.ArrayList;
public abstract class AbstractHashTable {
   private int capacity; // dim. tabella (N)
   private int n = 0; // numero di entry (coppie) nella tabella
   private int prime; // numero primo
   private long a, b; // coefficienti per MAD (Multiply Add and Divide)
   private double maxLambda; // fattore di carico massimo oltre il quale si ha
resize
   // La classe Entry --> coppie (chiave, valore)
   class Entry {
       private String key;
       private int value;
       public Entry(String k, int v) {
           key = k;
           value = v;
        // Metodi pubblici per accedere ai campi privati della classe Entry
        public String getKey() {
           return key;
```

```
public int getValue() {
           return value;
       public void setValue(int v) {
           value = v;
           return;
       public String toString() {
           return "(" + getKey() + ", " + Integer.toString(getValue()) + ")";
    }
    // Costruttori della classe AbstractHashTable
   // Invocando AbstractHashTable() si assegnano valori di default ai
parametri
   public AbstractHashTable(int cap, int p, double lambda) {
       capacity = cap;
       prime = p;
      maxLambda = lambda;
      Random gen = new Random();
       a = gen.nextInt(prime) + 1;
       b = gen.nextInt(prime);
       createTable();
   public AbstractHashTable(int cap, int p) {
       this(cap, p, 0.5); // massimo fattore di carico predefinito
   }
   public AbstractHashTable(int cap) {
       this(cap, 109345121); // primo predefinito
   public AbstractHashTable() {
      this(5); // capacità predefinita
   // Metodi ausiliari comuni a tutte le classi
   // metodo che implementa la funzione hash (hash code + compressione)
   protected int hashFunction(String k) {
       return 0;
   // metodo che aggiorna la dimensione della tabella hash (N)
   protected void resize(int newCap) {
       return;
   // Metodi pubblici comuni a tutte le le classi
   // restituisce true se tabella vuota
   public boolean isEmpty() {
       return false;
    }
   // restituisce il numero di chiavi presenti nella tabella
   public int size() {
```

```
return 0;
   }
   // restituisce la capacità della tabella
   public int getCapacity() {
       return 0;
    }
    // incrementa il numero n di chiavi presenti
   public void incSize() {
      return;
   // decrementa il numero n di chiavi presenti
   public void decSize() {
      return;
    // restituisce valore del max. fattore di carico
   public double getMaxLambda() {
      return 0.0;
   // Stampa una rappresentazione delle coppire presenti secondo
   // il formato [(k1, v1), (k2, v2), ..., (kn, vn)]
   public void print() {
       System.out.println("[]");
   // Metodi astratti da implementare nelle sottoclassi
   protected abstract void createTable(); // inizializza la tabella hash
   public abstract int get(String \ k); // restituisce il valore associato alla
chiave k
   public abstract int put(String k, int value); // inserisce/modifica un
coppia
   public abstract int remove(String k); // rimuove la coppia con chiave k
   public abstract Iterable<Entry> entrySet(); // restituisce un Iterable
contentente
                                                            // tutte le coppie
presenti
```

Classe ChainHashTable.java

```
import java.util.LinkedList;
import java.util.ArrayList;

public class ChainHashTable extends AbstractHashTable {
    // Un array di LinkedList per le liste di trabocco
    private LinkedList<Entry> [] table; // table è l'array che implementa la
tabella
```

```
// Costruttori
   public ChainHashTable(int cap, int p, double lambda) {
      super(cap, p, lambda);
   public ChainHashTable(int cap, int p) {
       super(cap, p); // massimo fattore di carico predefinito
   public ChainHashTable(int cap) {
      super(cap); // primo predefinito
   public ChainHashTable() {
      super(); // capacità predefinita
   // Metodi non implementati in AbstractHashTable
   // Inizializza una tabella vuota della dimensione desiderata
   protected void createTable() {
      return;
   // restituisce il valore associato a una chiave se o -1 se la chiave non è
presente
   public int get(String k) {
      return -1;
   // inserisce la coppia nella tabella o modifica il valore della coppia con
chiave k
   // Restituisce il vecchio valore se chiave già presente
   // Restituisce -1 se la chiave non è presente
   public int put(String k, int value) {
      return;
   // elimina la coppia con chiave k, se presente
   public void remove(String k) {
      return;
   LinkedList
   public Iterable<Entry> entrySet() {
      return null;
   }
```

Task 2. Implementazione con scansione quadratica

Si vuole implementare una tabella hash, gestendo le collisioni mediante scansione quadratica (classe <code>OpenHashTable.java</code>). A tale scopo: i) il fattore di carico non verrà fatto crescere oltre il valore 0.5, onde garantire che un'eventuale scansione restituisca almeno una cella vuota nella quale inserire una nuova coppia; ii) si usa uno speciale oggetto <code>DEFUNCT</code> per contrassegnare celle vuote assegnate in precedenza, ma che vanno comunque esaminate durante la scansione quadratica (v. libro di testo/slide).

Nota: potrebbe essere utile implementare i) un metodo che trova la posizione in cui si trova la chiave k se presente e ii) un metodo che trova la posizione del prossimo slot disponibile per l'inserimento di una chiave k (se assente).

Classe OpenHashTable.java

```
import java.util.LinkedList;
public class OpenHashTable extends AbstractHashTable {
   // Un array di Entry per la tabella
   private Entry[] table;
   // marcatore di cella vuota ma da esaminare durante probing
   private final Entry DEFUNCT = new Entry(null, 0);
   // Costruttori
   public OpenHashTable(int cap, int p, double lambda) {
       super(cap, p, lambda);
   }
   public OpenHashTable(int cap, int p) {
       super(cap, p); // massimo fattore di carico predefinito
   public OpenHashTable(int cap) {
       super(cap); // primo predefinito
   public OpenHashTable() {
       super(); // capacità predefinita
    // Metodi non implementati in AbstractHashTable
   protected void createTable() {
      return;
   public int get(String k) { // restituisce -1 se chiave non trovata
       return -1
   public void put(String k, int value) {
       return;
    public int remove(String k) {
       return;
```

```
// Restituisce un Iterable sulle coppie, ad esempio di classe LinkedList
public Iterable<Entry> entrySet() {
    return null;
}
```

Task 3 (per casa)

Nell'attuale implementazione della scansione quadratica, il rehashing viene effettuato raddoppiando all'incirca la dimensione della tabella (se x è la vecchia dimensione, la nuova è 2x+1). Mentre ciò garantisce che la dimensione della tabella sia un numero dispari, questo non sarà necessariamente un numero primo. Tale condizione è tuttavia necessaria per essere certi che la scansione quadratica esplori almeno N/2 celle della tabella, garantendo la disponibilità di una cella per un nuovo inserimento, qualora il fattore di carico sia inferiore a 0.5. In pratica è improbabile che sorgano problemi, soprattutto al crescere delle dimensioni della tabella. Tuttavia, in linea di principio è possibile che la strategia di raddoppio adottata in questa implementazione dia luogo a errori (si cerca di effettuare un inserimento ma non si trova una cella libera).

Si risolva definitivamente il problema, modificando l'implementazione del metodo [put] in modo che la nuova dimensione della tabella non sia 2N+1, ma il primo intero p maggiore o uguale a tale valore (si consiglia di definire allo scopo un metodo privato). Ciò può essere effettuato in due modi:

- 1. Poiché la capacità è un intero rappresentato a 32 bit, si possono memorizzare in un array tutti i primi più grandi rappresentabili con i bit, per $i=1,\ldots,32$.
- 2. Alternativamente, si può implementare un algoritmo per la ricerca di numeri primi, ad esempio il crivello di Eratostene o algoritmi probabilistici più recenti e assai efficienti.

Probabilmente il primo metodo suggerito è sufficiente per i nostri bisogni.