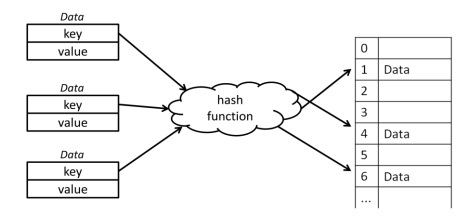
Praktikum DAA: Hashing #1

Pada modul ini kita akan mengimplementasikan struktur data Hash Table. Pada struktur data ini, *Data* yang berupa pasangan *key* dan *value* disimpan pada tabel dengan posisi tertentu. Posisi ditentukan oleh suatu fungsi yang dikenal dengan istilah *hash function*. Jika posisi yang ingin ditempati sudah ada isinya, maka perlu suatu penanganan yang dikenal dengan teknik *collision handling* (dibuat di modul berikutnya). Pada modul ini, jika posisi yang ingin ditempati sudah ada isinya, maka proses insert dianggap gagal.



Hash Table

Mula-mula buatlah sebuah class <code>HashTable</code>. Tipe data untuk <code>key</code> dan <code>value</code> kita buat sebagai tipe data generic. Perhatikan contoh untuk cara deklarasi lebih dari satu buah tipe data generic. Buatlah juga inner class <code>Data</code> yang memiliki dua atribut, <code>key</code> dan <code>value</code>. Kelas ini hanya dipakai untuk <code>HashTable</code>, karena itu dibuat private. Selain itu, untuk menangani berbagai jenis fungsi hash, kita buat kelas <code>HashTable</code> sebagai abstract class yang memiliki method abstract <code>hashFunction()</code>. Nantinya kelas ini bisa diturunkan menjadi berbagai jenis hash table dengan fungsi hash berbeda-beda.

```
abstract class HashTable<K,V>{
    protected Data[] table;
    protected int capacity;

private class Data{
    K key;
    V value;

    Data(K key, V value) {
        this.key = key;
        this.value = value;
    }
}

public HashTable(int capacity) {
    this.capacity = capacity;
    this.table = (Data[]) new HashTable.Data[capacity];
}

abstract protected int hashFunction(K key);
}
```

Perhatikan potongan kode berikut ini:

```
this.table = (Data[]) new HashTable.Data[capacity];
```

Di sini kita ingin membuat array yang tipenya Data[], namun mengapa penulisannya seperti ini? Ini karena kelas Data merupakan inner class dari kelas HashTable<K, V> yang mengandung tipe data generic K dan V, sehingga sebenarnya ia adalah kelas HashTable<K, V>. Data. Pada Java kita tidak diperbolehkan membuat array untuk tipe data generic karena masalah keamanan. Karena K dan V tidak diketahui apa tipenya pada saat di-compile, ada kemungkinan saat run time terjadi ketidakcocokan tipe data, misalnya seperti berikut:

```
HashTable<String,String>.Data x = new HashTable<Integer,Integer>.Data();
```

Ingat bahwa kita boleh menyimpan suatu objek pada reference yang tipenya lebih umum, misalnya ada dua kelas sebagai berikut:

```
class TipeA{...}
  class TipeB extends TipeA {...}
maka kode berikut ini adalah legal:
  TipeA myObj = new TipeB();
```

Dengan konsep yang sama, kita boleh menyimpan objek bertipe HashTable<String, String>.Data pada reference yang tipenya lebih umum, yaitu HashTable.Data.Jadi kode berikut adalah legal:

```
HashTable.Data x = new HashTable<String,String>.Data();
HashTable.Data y = new HashTable<Integer,Integer>.Data();
```

Jadi untuk membuat array table kita menginstansiasi dengan tipe data yang lebih umum, yaitu HashTable.Data[...]. Namun demikian supaya tipe datanya cocok dengan atribut table, maka perlu diberi type casting (Data[]), yang sebenarnya adalah kependekan dari (HashTable<K, V>.Data[]). Cara ini bisa dilakukan, tapi akan menyebabkan warning saat compile. Pada kasus ini, kita dapat mengabaikan warning tersebut selama kita yakin bahwa kode kita tidak pernah memasukkan objek dengan tipe data yang salah pada array table.

Operasi insert, delete, search

Berikutnya kita akan mengimplementasikan operasi insert, delete, dan search. Ketiganya menggunakan method hashFunction() untuk menemukan nomor index pada table, tapi tidak terpengaruh pada apa teknik hash function yang digunakan, karena itu ketiganya dapat diimplementasikan pada kelas HashTable. Perhatikan contoh berikut untuk method search(). Pada method ini, data dicari pada lokasi sesuai hasil perhitungan fungsi hash terhadap key. Jika lokasi tersebut kosong, berarti data tidak ditemukan. Jika tidak kosong, tetap perlu diperiksa lagi apakah key-nya sama, karena ada kemungkinan beda key tapi dipetakan ke lokasi yang sama. Perhatikan bahwa key merupakan objek yang bertipe K, maka untuk membandingkan nilainya, kita gunakan method .equals(), bukan menggunakan operator ==.

Sebagai latihan, lengkapi method insert() dan delete()! Untuk modul ini, jika index pada tabel sudah terisi, maka insert gagal (data tidak dimasukkan). Method delete memeriksa lokasi hasil perhitungan fungsi hash terhadap key yang diberikan. Jika isi pada lokasi tersebut sama dengan key yang diberikan, maka Data dihapus.

```
public V search(K key) {
   int idx = this.hashFunction(key);
   if(this.table[idx] != null && this.table[idx].key.equals(key))
      return this.table[idx].value;
   else
      return null;
}

public boolean insert(K key, V value) {
   // lengkapi...
}

public V delete(K key) {
   // lengkapi...
}
```

Hash Function

Ada banyak cara untuk mengimplementasikan hash function. Beberapa teknik yang umum digunakan adalah: Modular/Division, Truncation, Multiplicative, Folding/Shifting, dan Length-dependent. Sebagai contoh, kita akan membuat hash function dengan cara modular/division. Untuk itu kita akan menurunkan kelas HashTable menjadi sub-class yang mengimplementasikan method hashFunction(). Selain fungsi hash, perlu ditentukan juga apa tipe key-nya, karena cara pengolahan terhadap tipe data yang berbeda bisa berbeda juga. Pada contoh ini kita menggunakan key bertipe Integer.

```
class ModularHashInteger<V> extends HashTable<Integer, V>{
    public ModularHashInteger(int capacity) {
        super(capacity);
    }

    protected int hashFunction(Integer key) {
        return key%this.capacity;
    }
}
```

Perhatikan bahwa ketika kita menurunkan dari kelas <code>HashTable<K</code>, <code>V></code>, tipe data <code>K</code> dan <code>V</code> harus didefinisikan secara jelas. <code>K</code> dan <code>V</code> boleh diisi dengan tipe data yang sudah ada, atau lewat generic lagi. Sebagai contoh, kode ini legal. Pada contoh ini, <code>K</code> dan <code>V</code> diisi String milik library Java:

```
class Foo extends HashTable<String, String>{...}
```

Cara kedua adalah dengan diisi generic lagi, misal pada contoh kelas ModularHashInteger<V>, V di sini merupakan tipe data generic yang kemudian dipakai untuk mendefinisikan V pada HashTable<Integer, V>, sedangkan K diisi dengan Integer milik library Java.

Ujilah kelas anda, misalnya dengan Tester sebagai berikut:

```
class TesterHash{
   public static void main(String[] args) {
        ModularHashInteger<String> h = new ModularHashInteger<String>(11);
        h.insert(5, "John Smith");
        h.insert(16, "Jane Smith");
        System.out.println(h.search(5));
        System.out.println(h.search(7));
   }
}
```

Hasil yang diharapkan adalah insert pertama berhasil, insert kedua gagal (karena 16 mod 11 adalah 5, dan lokasi tersebut sudah terisi). Maka outputnya adalah:

```
John Smith null
```

Sebagai latihan, implementasikanlah kelas MultiplicativeHashInteger<V> dan FoldingHashInteger<V>! Ujilah kelas yang anda buat. Kedua kelas ini mirip seperti contoh sebelumnya, hanya saja fungsi hash-nya menggunakan cara multiplicative dan folding.

Konversi String Menjadi Integer

Beberapa fungsi hash hanya cocok digunakan untuk mengolah bilangan bulat, seperti misalnya cara modular. Tapi key tidak selalu bertipe bilangan bulat, karena itu perlu dikonversi terlebih dahulu. Proses konversi ini bisa langsung dikerjakan di dalam method hashFunction(). Lengkapi method hashFunction() untuk kelas berikut ini, sesuai dengan cara yang dibahas pada slide (String dianggap sebagai bilangan basis 256).

```
class ModularHashString<V> extends HashTable<String, V>{
    public ModularHashString(int capacity) {
        super(capacity);
    }

    protected int hashFunction(String key) {
        //lengkapi...
    }
}
```

Uji Kelas Hashing

Modifikasikan kelas TesterHash pada bagian 3 sehingga dapat menangani input/output sebagai berikut ini. Fungsi hash yang digunakan pada soal ini adalah Modular Hash Function. Key merupakan bilangan bulat, dan value merupakan string yang terdiri dari huruf kecil, huruf besar, dan spasi.

Spesifikasi Masukan

Input diawali dengan sebuah nilai C, yaitu kapasitas hash table ($10 \le C \le 1000$). Berikutnya ada sebuah nilai Q yang menandakan banyak operasi yang ingin dilakukan ($1 \le Q \le 1000$). Q baris berikutnya berisi salah satu operasi dengan format sebagai berikut:

- insert k v:memasukkan Data dengan key k dan value v.
- delete k: menghapus Data dengan key k.
- search k: mencari Data dengan key k.

Spesifikasi Keluaran

Untuk setiap perintah, ada response yang harus dituliskan sebagai keluaran. Perhatikan contoh format pada teladan keluaran.

Teladan Masukan

11 7
insert 5 John Smith
insert 16 Jane Smith
search 5
search 16
delete 5
delete 5
search 5

Teladan Keluaran

insert <5,John Smith> berhasil
insert <16,Jane Smith> gagal
<5,John Smith> ditemukan
<16> tidak ditemukan
delete <5,John Smith> berhasil
delete <5> gagal
<5> tidak ditemukan