# Laboration 9 - Hashtabell

# Grundläggande uppgifter

Uppgift 1-5 handlar om att använda ett HashMap-objekt, att hämta innehåll från fil, skriva innehåll till fil och lägga till / ta bort / söka efter objekt.

Packa upp filerna i **L9\_kod.zip** i paketet *laboration14*. *lexikon.txt* och *synonymer.txt* ska placeras i **C:\temp**.

1. I metoden **example1**() i programmet **HashExample** skapas en *HashMap* och sedan anropas ett antal metoder. Förklara följande metoders funktion och vad de returnerar för värde (om de returnerar ett värde):

* put	(rad 12)
* containsKey	(rad 14)
* contains Value	(rad 15)
* get	(rad 16,17)
* remove	(rad 18,19)
* size	(rad 20)
* isempty	(rad 21)
* clear	(rad 34)

- 2a. Kör main-metoden i Laboration14.java. Följande händer:
  - \* programmet läser in information från *C:\temp\lexikon.txt* och placerar informationen i ett objekt av typen *HashMap*. Nycklarna utgörs av ord på svenska och värdena är motsvarande ord på engelska.
  - \* en programloop startas varvid meny-alternativen till höger visas. Just nu är det endast alternativen 0, 4 och 5 som fungerar. Välj alternativ 4 så ser du en listning över orden som lagras i hash-tabellen.

Studera metoden **activity** så du förstår hur programmet fungerar.

Studera även metoden **readFromFile** som visar hur man kan läsa från en textfil med angiven teckenkodning.

- 2b. När användaren väljer alternativ 1 ska följande hända:
  - \* En inmatningsdialog ska visa sig där användaren får mata in ett ord på svenska. Det inmatade ordet ska lagras i variabeln *key* (av typen String).
  - \* En inmatningsdialog ska visa sig där användaren får mata in ett ord på engelska. Det inmatade ordet ska lagras i variabeln *value* (av typen String).
  - \* Lägg till de inmatade värdena i hash-tabellen med *put*-metoden.





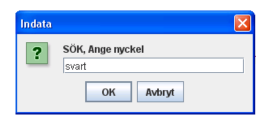
Din uppgift är att komplettera metoden **add** med kod. Kontrollera resultatet genom anrop till alternativ 4 (Lista).

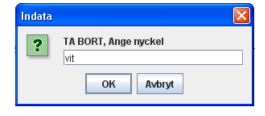
- 2c. När användaren väljer alternativ 2 ska följande hända:
  - \* En inmatningsdialog ska visa sig där användaren får mata in ett ord på svenska.
  - \* Sök efter det inmatade ordet i hash-tabellen. Resultatet av sökningen ska skrivas ut på formen: nyckel=svart, värde=black

Din uppgift är att komplettera metoden seek med kod.

- 2d. När användaren väljer alternativ 3 ska följande hända:
  - \* En inmatningsdialog ska visa sig där användaren får mata in ett ord på svenska.
  - \* Det inmatade ordet ska tas bort ur hash-tabellen. Borttagning sker endast om det inmatade ordet är en nyckel i hashtabellen.

Din uppgift är att komplettera metoden **remove** med kod.





3a. Klassen **StringValues** innehåller arrayen *lists*,

```
private LinkedList<String>[] lists.
```

Varje element i arrayen är ett LinkedList-objekt vilket kan lagra String-objekt.

Komplettera metoden

## public void add( int index, String value )

med kod. Metoden ska lägga till *value* sist i ett av LinkedList-objekten i arrayen *lists*. *index* anger det LinkedList-objekt som *value* ska läggas till i. Om *index* är 0 ska *value* läggas till sist i det första LinkedList-objektet, om *index* är 1 ska *value* läggas till sist i det andra LinkedList-objektet osv.

När du är färdig med *add*-metoden ska main-metoden i klassen **StringValues** ge körresultatet:

```
0:
1: 5-stjärningt
2:
3: Magnifikt
4: Utmärkt
5: Fint, Kanon, Helgjutet
6:
7: Bra, Utsökt, Excellent, Superbt
8:
9: Gott
```

3b. I klassen **StringValues** ska du lägga till metoden

## public boolean remove( int index, String value )

Metoden ska ta bort *value* ur LinkedList-objektet med angivet *index*. Metoden ska returnera *true* om en sträng tas bort och annars *false*.

Om du aktiverar de tre översta raderna som är bortkommenterade i *main*-metoden så ska du få följande körresultat när du är färdig med *remove*-metoden.

# 3c. I klassen **StringValues** ska du lägga till metoden **public int size()**

Metoden ska returnera antalet strängar som lagras i de olika LinkedList-objekten. Om du aktiverar den sista avmarkerade raden i main-metoden ska du få följande körresultat när du är färdig med size-metoden:

```
Tar bor 'Kanon' ur lista 3: false
Tar bor 'Kanon' ur lista 5: true
Tar bor 'Kanon' ur lista 5: false
Antal värden: 10
    0:
    1: 5-stjärningt
    2:
    3: Magnifikt
    4: Utmärkt
    5: Fint, Helgjutet
    6:
    7: Bra, Utsökt, Excellent, Superbt
    8:
    9: Gott
```

Uppgift 4 handlar om att komplettera klassen **HashtableCH** med kod. Testa metoderna successivt medan du färdigställer dem.

#### 4a. Skriv metoden

# public V get( K key )

vilken ska söka efter en nyckel i tabellen. Om nyckeln finns ska motsvarande värde returneras, annars ska *null* returneras (se F14).

#### 4b. Skriv metoden

# public V remove( K key )

vilken ska ta bort paret < key, value > ur tabellen om det finns där. value ska i så fall returneras, annars ska null returneras.

#### 4c. Skriv metoden

#### public int size()

vilken ska returnera antalet < key, value>-par som lagras i tabellen.

#### 4d. Skriv metoden

#### public boolean isEmpty()

vilken ska returnera true om inga <key,value>-par lagras i tabellen och annars false.

# 4e. Skriv metoden

## public boolean containsKey( K key )

vilken ska returnera true om key lagras i tabellen och annars false

# 4f. Skriv metoden

#### public V clear()

vilken ska tömma tabellen på element, dvs ändra värdena i **Bucket**-objekten så att instansvariablerna är *null* och tillståndet *EMPTY*. Glöm inte nollställa size!

## 4g. Skriv metoden

## public Iterator<V> values()

vilken ska returnera ett objekt som implementerar Iterator<V> (se F14, keys)

Uppgift 5 handlar om att komplettera klassen **HashtableOH** med kod. Testa metoderna successivt medan du färdigställer dem.

5a. Skriv metoden

## public V get( K key )

vilken ska söka efter en nyckel i tabellen. Om nyckeln finns ska motsvarande värde returneras, annars ska *null* returneras (se F14).

5b. Skriv metoden

# public V remove( K key )

vilken ska ta bort paret <*key,value*> ur tabellen om det finns där. *value* ska i så fall returneras, annars ska *null* returneras.

5c. Skriv metoden

#### public int size()

vilken ska returnera antalet < key, value>-par som lagras i tabellen.

5d. Skriv metoden

# public boolean isEmpty()

vilken ska returnera *true* om inga <*key*,*value*>-par lagras i tabellen och annars *false*.

5e. Skriv metoden

# public boolean containsKey( K key )

vilken ska returnera true om key lagras i tabellen och annars false

5f. Skriv metoden

#### public V clear()

vilken ska tömma tabellen på element, dvs. anropa *clear*-metoden för samtliga *LinkedList*-objekt.

5g. Skriv metoden

#### public Iterator<K> keys()

vilken ska returnera ett objekt som implementerar Iterator<K> (se F14, keys)

5h. Skriv metoden

# public Iterator<V> values()

vilken ska returnera ett objekt som implementerar Iterator<V> (se F14, keys)

# Fördjupande uppgifter

- 6. Förbättra **grow**-metoden i HashtableCH så att Bucket-objekten i den gamla tabellen återanvänds i den nya. Ett sätt kan vara att först flytta de Bucket-objekt som innehåller <key, value>-par och sedan flytta de som är tomma till lediga positioner i den nya tabellen. Slutligen ska du se till så att alla positioner i den nya tabellen innehåller Bucket-objekt.
- 7. Ändra **keys**-metoden i **HashtableCH** så att metoden returnerar ett **KeyIterator**-objekt:

```
public Iterator<K> keys() {
    return new KeyIterator();
}
```

Klassen *KeyIterator* ska vara en inre klass i *HashtableCH* vilken implementerar *Iterator*<*K*>:

```
private class KeyIterator implements Iterator<K> {
    :
}
```

8. Ändra values-metoden i klassen **HashtableCH** så att metoden returnerar ett **ValueIterator**-objekt:

```
public Iterator<V> values() {
    return new ValueIterator();
}
```

Klassen *ValueIterator* ska vara en inre klass i *HashtableCH* vilken implementerar *Iterator*<*V*>. Internt ska klassen använda ett objekt av typen *KeyIterator*:

```
private class ValueIterator implements Iterator<V> {
    private Iterator<K> keys = keys();
    :
}
```

9. Förändra **HashtableOH** så att arrayen fördubblar sin storlek när antalet element som lagras i tabellen uppgår till 75% av arrayens kapacitet. Din lösning kan delvis likna den tidiga versionen i *HashtableCH*.

En ytterligare förbättring kan vara att återanvända *Entry*-objekten och att *LinkedList*-objekten från den gamla tabellen.

# Lösningar

```
Uppgift 2b
```

```
private void add( HashMap<String, String> map ) {
    String key = JOptionPane.showInputDialog( "LÄGG TILL, Ange nyckel" );
    String value = JOptionPane.showInputDialog( "LÄGG TILL, Ange värde" );
    map.put( key, value );
Uppgift 2c
private void seek( HashMap<String, String> map ) {
    String key = JOptionPane.showInputDialog( "SÖK, Ange nyckel" );
    String value = ( String )map.get( key );
    System.out.println( "nyckel=" + key + ", värde=" + value );
Uppgift 2d
private void remove( HashMap<String, String> map ) {
    String key = JOptionPane.showInputDialog( "TA BORT, Ange nyckel" );
    map.remove( key );
}
Uppgift 3a
public void add( int index, String value ) {
    lists[index].add(value);
Uppgift 3b
public boolean remove( int listIndex, String value ) {
    for( int elemIndex=0; elemIndex<lists[listIndex].size(); elemIndex++)</pre>
        if(lists[listIndex].get(elemIndex).equals(value)) {
            lists[listIndex].remove(elemIndex);
            return true;
   return false;
  eller
public boolean remove( int listIndex, String value ) {
    int index = lists[listIndex].indexOf(value);
    if(index>=0) {
        lists[listIndex].remove(index);
        return true;
    return false;
}
Uppgift 3c
public int size() {
    int count=0;
    for( LinkedList<String> valueList : lists ) {
        count += valueList.size();
    return count;
}
```

#### Uppgift 4a - 4g

```
public V get( K key ) {
    int hashIndex = hashIndex( key );
    while ( ( table [ hashIndex ].state != Bucket.EMPTY ) && !key.equals (
table[ hashIndex ].key ) ) {
        hashIndex++;
        if (hashIndex==table.length)
            hashIndex=0;
    if( table[ hashIndex ].state == Bucket.OCCUPIED )
        return table[ hashIndex ].value;
    return null;
}
public V remove( K key ) {
    V res = null;
    int hashIndex = hashIndex( key );
    while( ( table[ hashIndex ].state != Bucket.EMPTY ) && !key.equals(
table[ hashIndex ].key ) ) {
        hashIndex++;
        if (hashIndex==table.length)
            hashIndex=0;
    if( table[ hashIndex ].state == Bucket.OCCUPIED ) {
        res = table[ hashIndex ].value;
        table[ hashIndex ].key = null;
        table[ hashIndex ].value = null;
        table[ hashIndex ].state = Bucket.REMOVED;
        size--;
    }
    return res;
}
public int size() {
   return size;
public boolean isEmpty() {
    return size==0;
}
public boolean containsKey(K key) {
    return get(key)!=null;
}
public void clear() {
    for(int index=0; index<table.length; index++) {</pre>
        if(table[ index ].state != Bucket.EMPTY) {
            table[ index ].key = null;
            table[ index ].value = null;
            table[ index ].state = Bucket.EMPTY;
    size = 0;
public Iterator<V> values() {
    ArrayList<V> values = new ArrayList<V>();
    for(int i=0; i<table.length; i++)</pre>
        if( table[ i ].state == Bucket.OCCUPIED )
            values.add(table[ i ].value);
    return values.iterator();
}
```

#### **Uppgift 6**

```
private void grow() {
    Bucket<K,V>[] oldTable = table;
    table = (Bucket<K,V>[])new Bucket[ table.length*2 ];
    size = 0;
    threshold = (int) (loadfactor*table.length);
    for(int index=0; index<oldTable.length; index++) {</pre>
        if( oldTable[index].state == Bucket.OCCUPIED )
            put( oldTable[index] );
    }
    int startIndex = 0;
    for(int index=0; index<oldTable.length; index++) {</pre>
        if( oldTable[index].state != Bucket.OCCUPIED )
            startIndex = put( oldTable[index], startIndex );
    }
    while( startIndex < table.length ) {</pre>
        if( table[ startIndex ] == null )
            table[ startIndex ] = new Bucket<K, V>();
        startIndex++;
    }
}
private void put( Bucket<K,V> bucket ) {
    int hashIndex = hashIndex( bucket.key );
    while( table[ hashIndex ] != null ) {
        hashIndex++;
        if (hashIndex==table.length)
            hashIndex=0;
    table[ hashIndex ] = bucket;
    size++;
private int put(Bucket<K, V> bucket, int index) {
    bucket.state = Bucket.EMPTY;
    while( table[ index ] != null ) {
        index++;
        if(index==table.length)
            index=0;
    table[ index ] = bucket;
    return index+1;
}
```

## **Uppgift 7**

```
private class KeyIterator implements Iterator<K> {
    private ArrayList<K> keys = new ArrayList<K>();
    private int listIndex = 0;
    public KeyIterator() {
        for(int i=0; i<table.length; i++)</pre>
            if( table[ i ].state == Bucket.OCCUPIED )
                keys.add(table[ i ].key);
    }
    public boolean hasNext() {
        return listIndex < keys.size();</pre>
    public K next() {
       return keys.get(listIndex++);
    public void remove() {
       throw new UnsupportedOperationException();
}
Uppgift 8
private class ValueIterator implements Iterator<V> {
    Iterator<K> iter = keys();
    public boolean hasNext() {
        return iter.hasNext();
    public V next() {
        return get(iter.next());
    public void remove() {
        throw new UnsupportedOperationException();
}
```