

```
public class EX1 {
    public static void main(String[] args) {
        List<Integer> list = new ArrayList<>();
        list.add(1);
        list.add(2);
        list.add(3);
        for (Integer i : list) {
            System.out.print(i + " ");
            break;
```

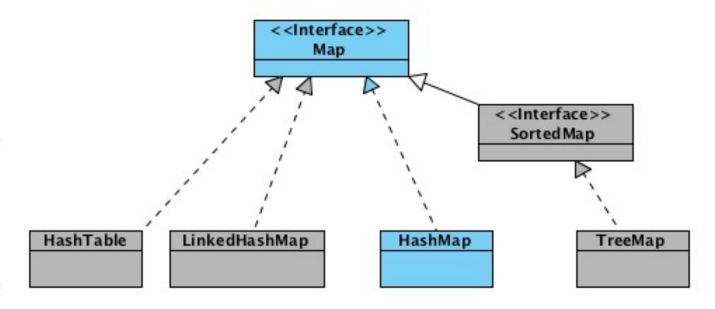
```
public class EX2 {
    public static void main(String[] args) {
        int x = 0;
        String s = null;
        if (x == s) System.out.println("S");
        else System.out.println("F");
```

```
public class EX3 {
    public static void main(String[] args) {
        List<String> list = new ArrayList<String>();
        list.add("1");
        list.add("2");
        list.add(3);
        for (String s : list) {
            System.out.print(s + " ");
            break;
```

```
public class EX4 {
    public static void main(String[] args) {
        List<String> list1 = new ArrayList<>();
        list1.add("one");
        List<String> list2 = new ArrayList<>();
        list2.add("one");
        if (list1 == list2) System.out.println(1);
        else if (list1.equals(list2)) System.out.println(2);
        else System.out.println(3);
```

```
public class EX5 {
    public static void main(String[] args) {
        String o = "-";
        switch ("FRED".toLowerCase().substring(1, 3)) {
            case "yellow":
                o += "y";
            case "red":
                o += "f";
            case "green":
                o += "q";
        System.out.println(o);
```

## **HashMap**



HashMap — основан на хэш-таблицах, реализует интерфейс Мар (что подразумевает хранение данных в виде пар ключ/значение). Ключи и значения могут быть любых типов, в том числе и null. Данная реализация не дает гарантий относительно порядка элементов с течением времени.

#### Создание объекта

Map<String, String> hashmap = new HashMap<String, String>();

Новоявленный объект hashmap, содержит ряд свойств:

**table** — Массив типа **Entry**[], который является хранилищем ссылок на списки (цепочки) значений;

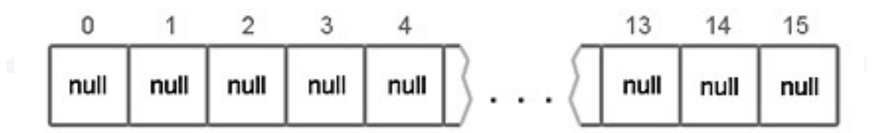
**loadFactor** — Коэффициент загрузки. Значение по умолчанию 0.75 является хорошим компромиссом между временем доступа и объемом хранимых данных;

threshold — Предельное количество элементов, при достижении которого, размер хэш-таблицы увеличивается вдвое. Рассчитывается по формуле (capacity \* loadFactor);

size — Количество элементов HashMap-a;

#### Операции с Мар

- 1. put(K key, V value) добавляет элемент в карту;
- 2. get(Object key) ищет значение по его ключу;
- 3. remove(Object key) удаляет значение по его ключу;
- 4. containsKey(Object key) спрашивает, есть ли в карте заданный ключ;
- 5. containsValue(Object value) спрашивает есть ли в карте заданное значение;
- 6. size() возвращает размер карты (количество пар "ключ-значение").

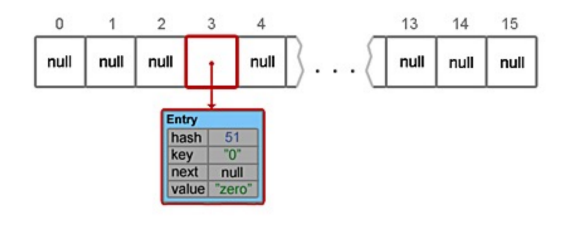


Вы можете указать свои емкость и коэффициент загрузки, используя конструкторы HashMap(capacity) и HashMap(capacity, loadFactor). Максимальная емкость, которую вы сможете установить, равна половине максимального значения int (1073741824).

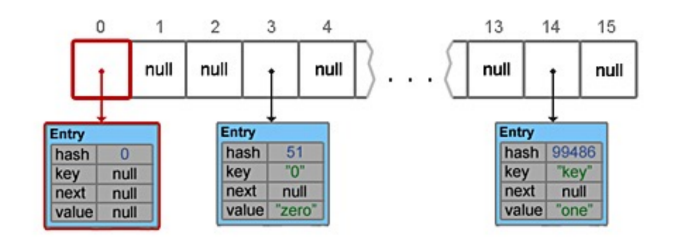
# hashmap.put("0", "zero");

- 1. Сначала ключ проверяется на равенство null. Если это проверка вернула true, будет вызван метод **putForNullKey(value)** (вариант с добавлением null-ключа рассмотрим чуть <u>позже</u>).
- 2. Далее генерируется хэш на основе ключа. Для генерации используется метод hash(hashCode), в который передается key.hashCode().
- 3. С помощью метода **indexFor(hash, tableLength)**, определяется позиция в массиве, куда будет помещен элемент.
- 4. Теперь, зная индекс в массиве, мы получаем список (цепочку) элементов, привязанных к этой ячейке. Хэш и ключ нового элемента поочередно сравниваются с хэшами и ключами элементов из списка и, при совпадении этих параметров, значение элемента перезаписывается.

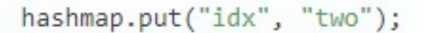
5. Если же предыдущий шаг не выявил совпадений, будет вызван метод addEntry(hash, key, value, index) для добавления нового элемента.

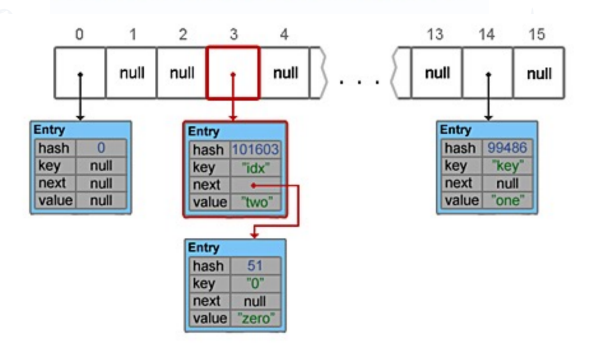


# hashmap.put(null, null);



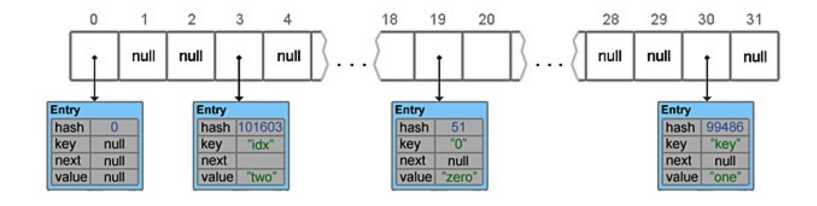
#### Коллизия





#### Resize и Transfer

Когда массив **table**[] заполняется до предельного значения, его размер увеличивается вдвое и происходит перераспределение элементов. Как вы сами можете убедиться, ничего сложного в методах **resize**(capacity) и **transfer**(newTable) нет.

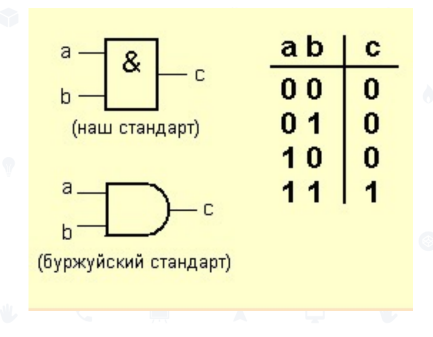


#### Итераторы

HashMap имеет встроенные итераторы, такие, что вы можете получить список всех ключей **keySet()**, всех значений **values()** или же все пары ключ/значение **entrySet()**. Ниже представлены некоторые варианты для перебора элементов:

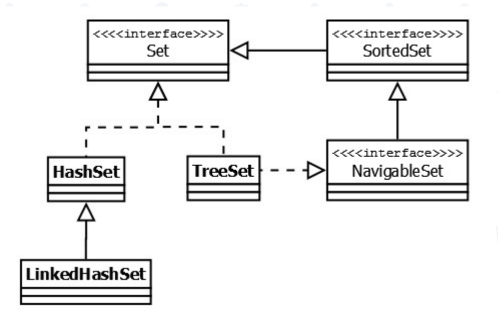
```
// 1.
for (Map.Entry<String, String> entry: hashmap.entrySet())
    System.out.println(entry.getKey() + " = " + entry.getValue());
1/2.
for (String key: hashmap.keySet())
    System.out.println(hashmap.get(key));
// 3.
Iterator<Map.Entry<String, String>> itr = hashmap.entrySet().iterator();
while (itr.hasNext())
    System.out.println(itr.next());
```

```
static int indexFor(int h, int length)
{
   return h & (length - 1);
}
```



- Добавление элемента выполняется за время O(1), потому как новые элементы вставляются в начало цепочки;
- Операции получения и удаления элемента могут выполняться за время O(1), если хэш-функция равномерно распределяет элементы и отсутствуют коллизии. Среднее же время работы будет  $O(1 + \alpha)$ , где  $\alpha$  коэффициент загрузки. В самом худшем случае, время выполнения может составить O(n) (все элементы в одной цепочке);
- Ключи и значения могут быть любых типов, в том числе и null. Для хранения примитивных типов используются соответствующие классы-оберки;
- Не синхронизирован.

#### **HashSet**



HashSet — реализация интерфейса Set, базирующаяся на HashMap. Внутри использует объект HashMap для хранения данных. В качестве ключа используется добавляемый элемент, а в качестве значения — объект-пустышка (new Object()). Из-за особенностей реализации порядок элементов не гарантируется при добавлении.

#### Операции с множествами

- 1. add() добавляет элемент в множество
- 2. remove() удаляет элемент из множества
- 3. contains() определяет, есть ли элемент в множестве
- 4. size() возвращает размер множества
- 5. clear() удаляет все элементы из коллекции
- 6. **isEmpty()** возвращает true если множество пустое, и false если там есть хотя бы 1 элемент

## String

У String есть две фундаментальные особенности:

- •это immutable (неизменный) класс
- •это final класс

В общем, у класса String не может быть наследников (*final*) и экземпляры класса нельзя изменить после создания (*immutable*).

# StringBuffer u StringBuilder

## Отличие между String, StringBuilder, StringBuffer:

- Классы StringBuffer и StringBuilder в Java используются, когда возникает необходимость сделать много изменений в строке символов.
- В отличие от String, объекты типа StringBuffer и StringBuilder могут быть изменены снова и снова.
- •Основное различие между StringBuffer и StringBuilder в Java является то, что методы StringBuilder не являются безопасными для потоков (несинхронизированные).
- Рекомендуется использовать StringBuilder всякий раз, когда это возможно, потому что он быстрее, чем StringBuffer в Java.
- Однако, если необходима безопасность потоков, наилучшим вариантом являются объекты StringBuffer.

Метод **charAt**() возвращает символ в указанной позиции. А setCharAt() изменяет символ в указанной позиции

Mетод **append**() присоединяет подстроку к строке

Mетод insert() вставляет подстроку в указанную позицию

Meтод reverse() используется для инвертирования строки

Метод **delete**() удаляет подстроку, используя указанные позиции

Метод deleteCharAt() удаляет символ с указанной позиции

Метод replace() заменяет подстроку в указанной позиции другой