





Set, HashSet LinkedHashSet, TreeSet

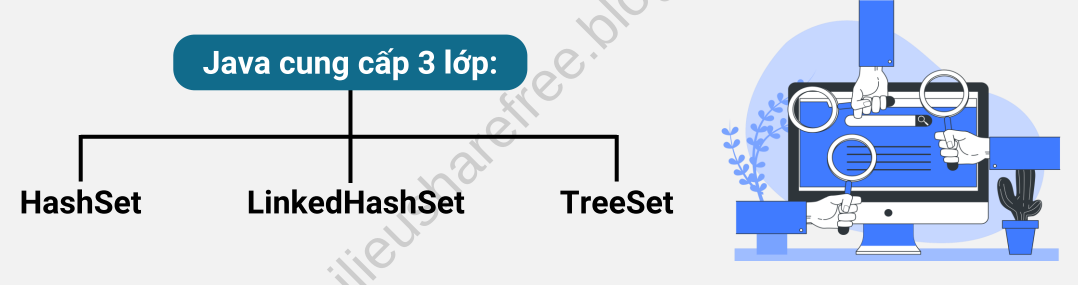




1. Set:



Set là một container cực kì mạnh mẽ của ngôn ngữ lập trình Java, sử dụng thành thạo **Set** là một kỹ năng cơ bản mà bạn cần đạt được. **Set** sẽ giúp code của các bạn trở nên tối ưu và ngắn gọn hơn rất nhiều.







1. Set:



Set là một container mà mỗi phần tử trong đó là duy nhất, tức là sẽ không có 2 phần tử có giá trị giống nhau tồn tại trong set.



Set có tốc độ tìm kiếm phần tử cực kì nhanh nhờ được cài đặt bằng bảng băm (Hash table).

Áp dụng set:

- 1. Các bài toán liên quan tới việc xóa, thêm, tìm kiếm một phần tử nào đó được thực hiện đi thực hiện lại nhiều lần.
- 2. Các bài toán liên quan tới các giá trị khác nhau của mảng.





Tính chất:

- HashSet chỉ lưu được các phần tử khác nhau.
- HashSet được cài đặt bằng bảng băm, vì thế tốc độ tìm kiếm phần tử đạt được là O(1).
- HashSet không có thứ tự, tức là các phần tử trong HashSet có thể xuất hiện nhiều thứ tự bất kì.
- HashSet chỉ lưu được các phần tử kiểu đối tượng.

Khai báo HashSet:

```
Set<dataType> set1 = new HashSet<>();
HashSet<dataType> set2 = new HashSet<>();
```







Một số hàm thông dụng trong HashSet:

Hàm	Chức năng
add()	Thêm phần tử vào set
remove()	Xóa phần tử khỏi set
size()	Trả về số lượng phần tử trong set
contains()	Kiểm tra sự tồn tại của 1 phần tử trong set
clear()	Xóa mọi phần tử trong set
isEmpty()	Trả về true nếu set rỗng, ngược lại trả về false





Tìm số lượng giá trị khác nhau trong mảng số nguyên:

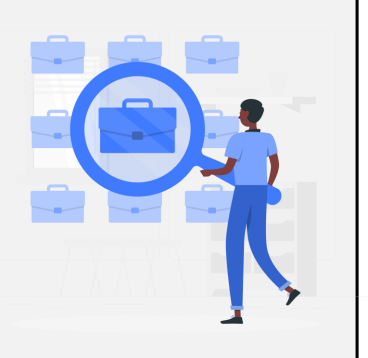
```
public static void main(String[] args) {
    Set<Integer> set1 = new HashSet<>();
    int[] a = {1, 1, 2, 1, 3, 1, 4, 4, 2};
    for(int x : a){
        set1.add(x);
    }
    System.out.println(set1.size());
}
```





Duyệt set:

```
00
EXAMPLE
4
    public static void main(String[] args) {
            Set<Integer> set1 = new HashSet<>();
            int[] a = {1, 1, 2, 1, 3, 1, 4, 4, 2};
            for(int x : a){
                                         OUTPUT
                set1.add(x);
                                          1234
            for(int x : set1){
                System.out.print(x + " ");
```







Kiểm tra sự tồn tại của 1 giá trị trong set:

```
public static void main(String[] args) {
        Set<Integer> set1 = new HashSet<>();
        int[] a = {1, 1, 2, 1, 3, 1, 4, 4, 2};
        for(int x : a){
            set1.add(x);
                                        OUTPUT
                                         FOUND
        if(set1.contains(1)){
            System.out.println("FOUND");
        else{
            System.out.println("NOT FOUND");
```





Tính chất:

- LinkedHashSet chỉ lưu được các phần tử khác nhau.
- LinkedHashSet được cài đặt bằng bảng băm và danh sách liên kết, vì thế tốc độ tìm kiếm phần tử đạt được là O(1).
- LinkedHashSet có thứ tự là thứ tự bạn thêm các phần tử vào set.
- LinkedHashSet chỉ lưu được các phần tử kiểu đối tượng.

Khai báo LinkedHashSet:

```
Set<dataType> set1 = new LinkedHashSet<>();
HashSet<dataType> set2 = new LinkedHashSet<>();
```









Các hàm và ví dụ của **LinkedHashSe**t tương tự như **HashSet**, trừ việc duyệt các phần tử trong **LinkedHashSet** có thứ tự.

```
public static void main(String[] args) {
        HashSet<Integer> set = new LinkedHashSet<>();
        int[] a = {1, 4, 4, 4, 2, 1, 3, 3};
        for(int x : a){
            set.add(x);
                                           OUTPUT
        for(int x : set){
                                           1423
            System.out.print(x + " ");
```





3. TreeSet:

Tính chất:

- TreeSet chỉ lưu được các phần tử khác nhau.
- TreeSet được cài đặt bằng cây đỏ đen (Red-black tree), các hàm tìm kiếm, xóa của TreeSet là LogN.
- TreeSet có thứ tự là thứ tự tăng dần.
- TreeSet chỉ lưu được các phần tử kiểu đối tượng.

Khai báo TreeSet:

TreeSet<dataType> set2 = new TreeSet<>();







TreeSet có thự tự: 40 public static void main(String[] args) { TreeSet<Integer> set = new TreeSet<>(); int[] a = {1, 4, 4, 4, 2, 1, 3, 3}; for(int x : a){ **OUTPUT** set.add(x); 1234 for(int x : set){ System.out.print(x + " ");







Một số hàm thông dụng trong HashSet:

Hàm	Chức năng
floor(x)	Trả về phần tử lớn nhất <= x hoặc trả về null nếu không tồn tại
ceiling(x)	Trả về phần tử nhỏ nhất >=x hoặc trả về null nếu không tồn tại
first()	Trả về phần tử đầu tiên trong set
last()	Trả về phần tử cuối cùng trong set
lower(x)	Trả về phần tử lớn nhất nhỏ hơn x hoặc trả về null nếu không tồn tại
higher(x)	Trả về phần tử nhỏ nhất lớn hơn x hoặc trả về null nếu không tồn tại