

## Prototype

توسط: محمد حسین زارع

@zare88r: twitter telegram

Join Us : @JavaLandCH

### مفاهيم

- جلوگیری از تولید اشیاء هزینه بر
- عدم استفاده از کلید واژه "new"
- گاهی اوقات از یک interface استفاده میکند
  - معمولا همراه با Registry استفاده میشود
    - نمونه ها:
    - java.lang.Object#clone() .

#### طراحي

- Clone / Cloneable
- . عدم استفاده از "new".
- . هر کپی یک instance منحصر بفرد
  - **Shallow VS Deep Copy** •

<<interface>>
IPrototype

+Clone() +DeepCopy()

## مثال 1

```
Statement statement = new Statement();
statement.setRecord(new Record());
statement.setProjection("select firstName , lastName");
statement.setFrom("from Employee");
statement.setWhere("where id = 12");

System.out.println(statement.hashCode());//356573597
System.out.println(statement.getRecord().hashCode());//1735600054

Statement clone = statement.clone();
System.out.println(clone.hashCode());//21685669
System.out.println(clone.getRecord().hashCode());//1735600054(SAME)
```

```
public class Registry {
    private static Map<String, Item> cacheData
            = new HashMap<>();
    static {
        cacheData.put("1",
                new Item("1", "First Item"
                        , "IT1", "http://ad.com/IT1"));
        cacheData.put("2", new Item("2",
                "Second Item", "IT2"
                , "http://ad.com/IT2"));
    public static Item getItem(String code) {
        if (cacheData.containsKey(code)) {
            Item item = cacheData.get(code);
            return item.clone();
        } else {
            return null;
```

# جمع بندی

- تضمین اشیاء یک شکل
- میتواند به کارایی کمک کند
- گاهی اوقات زمان استفاده از آن واضح نیست
- با الگوهای دیگری مثل Registry قابل ادغام است