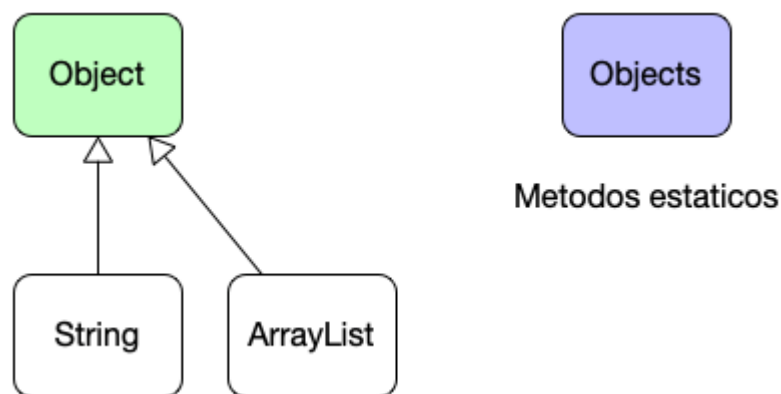


Tabla de Contenidos

- ◆
- Validaciones más limpias con `requireNonNull`
- Comparaciones seguras con `equals`
- `hashCode` y `toString` sin complicaciones
- Trabajando con Streams y `isNull`
- Conclusión

Cuando trabajamos con Java, uno de los errores más comunes y temidos es el famoso `NullPointerException`. Seguro que en más de una ocasión te has encontrado con este problema en plena ejecución y has perdido tiempo tratando de localizar la causa. Para ayudarnos a escribir código más seguro y legible, desde Java 7 tenemos a nuestra disposición la clase `java.util.Objects`. Muchas personas la confunden con `java.lang.Object` pero son muy diferentes.



Esta clase no es más que un conjunto de métodos estáticos que actúan como una caja de herramientas. Su misión es sencilla: hacernos la vida más fácil cuando trabajamos con objetos, reduciendo el riesgo de errores y evitando escribir código repetitivo.

Validaciones más limpias con `requireNonNull`

Un uso muy habitual de `Objects` es en la validación de parámetros. Antes de Java 7 solíamos comprobar manualmente si una variable era null. Con `Objects.requireNonNull` todo se

simplifica:

```
this.nombre = Objects.requireNonNull(nombre, "El nombre no puede ser nulo");
```

De esta forma, si alguien intenta crear un objeto sin nombre, Java lanzará una excepción con un mensaje claro. Esto hace que nuestro código sea más robusto y fácil de mantener.

Comparaciones seguras con equals

Otro escenario común es la comparación de objetos. Usar equals directamente puede ser peligroso si una de las referencias es null. Con Objects.equals evitamos ese riesgo:

```
System.out.println(Objects.equals("hola", null)); // false
System.out.println(Objects.equals(null, null));    // true
```

Este método nos protege de excepciones y nos permite comparar de forma más segura y elegante.

hashCode y toString sin complicaciones

Cuando definimos clases de dominio, solemos sobrescribir equals, hashCode y toString. Aquí también Objects nos da la mano. Con Objects.hash podemos generar un hashCode consistente de forma sencilla:

```
@Override
public int hashCode() {
    return Objects.hash(nombre, edad);
}
```

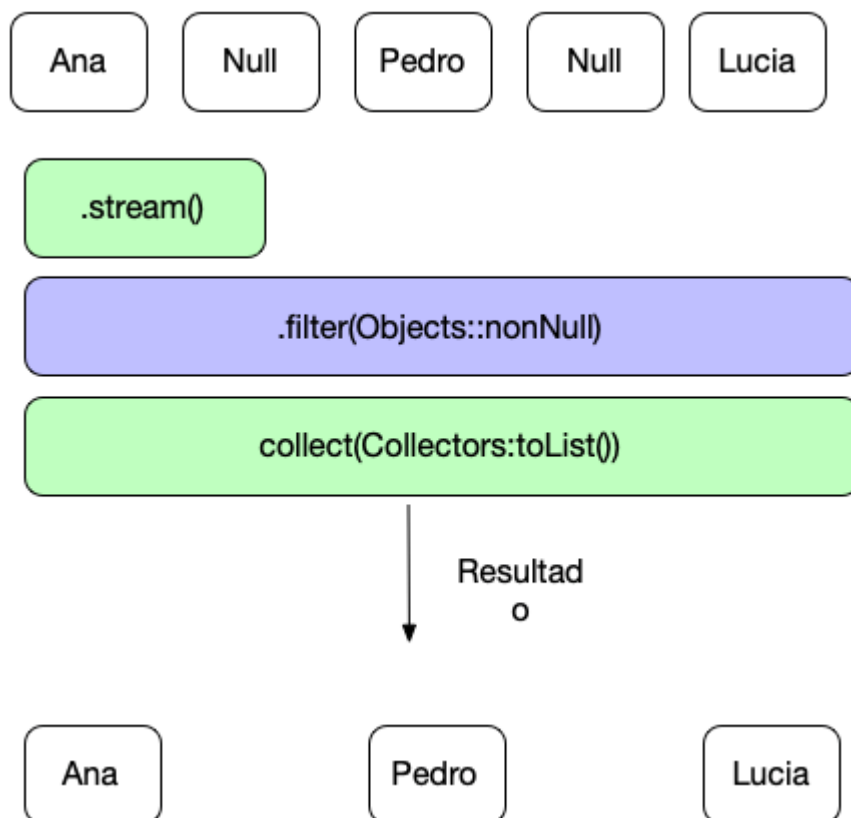
Y con Objects.toString obtenemos cadenas legibles sin preocuparnos de los nulos:

```
@Override
public String toString() {
```

```
        return "Persona{nombre=" + Objects.toString(nombre, "desconocido")
+
        ", edad=" + edad + "}";
    }
```

Trabajando con Streams y isNull

Un ejemplo muy interesante aparece cuando usamos Streams. Supongamos que tenemos una lista con valores nulos y queremos filtrarlos. Con `Objects.isNull` y `Objects.nonNull` podemos hacerlo de manera muy limpia:



```
List<String> nombres = Arrays.asList("Ana", null, "Pedro", null,
"Lucía");
```

```
List<String> sinNulos = nombres.stream()
```

```
.filter(Objects::nonNull)
.collect(Collectors.toList());
```

```
System.out.println(sinNulos); // [Ana, Pedro, Lucía]
```

Esto hace que el código sea mucho más legible y expresivo que usar condiciones con `== null` o `!= null`.

Conclusión

La clase `Objects` es una de esas utilidades que a menudo pasan desapercibidas, pero que pueden marcar la diferencia en nuestro día a día como desarrolladores. Nos ayuda a escribir código más claro, seguro y conciso, evitando muchos de los problemas clásicos relacionados con los valores nulos.

La próxima vez que necesites validar parámetros, comparar objetos o limpiar una colección de nulos en un `Stream`, recuerda que `Objects` está ahí para echarte una mano.

- [Generando un Java hashCode correcto](#)
- [java == vs equals comparando objetos y tipos básicos](#)
- [Java toString overriding y Eclipse](#)
- [Java Stream to List y simplificación](#)
- [Java override hashCode y curiosidades](#)