# CS 251 Intermediate Programming Overriding equals and hashCode

#### Brooke Chenoweth

University of New Mexico

Spring 2024

▲□▶ ▲□▶ ▲□▶ ▲□▶ ■ ●の00

### equals method in Object

public boolean equals(Object obj)

- The Object class provides the equals method to indicate if some other object is "equal to" this one.
- Implementation in Object class checks to see if the two objects are the same object in memory. (That is, uses the == operator to compare the references)
- Often want to override to compare fields instead.
- If you override equals, you generally also should override hashCode

### Requirements for equals

The equals method implements an *equivalence relation* on non-null object references. For any non-null objects x and y

- Reflexive x.equals(x) returns true
- Symmetric x.equals(y) iff y.equals(x)
- Transitive if x.equals(y) and y.equals(z), then
   x.equals(z)
- Consistent multiple calls to equals with same x and y give the same value (unless the objects have changed)

・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

• x.equals(null) returns false

### Example – 2D Point

```
public class Point {
  private int x;
  private int y;
  public Point(int x, int y) {
   this.x = x;
    this.y = y;
  }
  // equals, hashcode, etc.
}
```

Want two points to be equal iff x and y are equal.

▲□▶ ▲圖▶ ▲匡▶ ▲匡▶ ― 匡 … のへで

▲□▶ ▲□▶ ▲□▶ ▲□▶ □ のQで

```
public boolean equals(Point other) {
  return x == other.x && y == other.y;
}
```

What is wrong?

```
public boolean equals(Point other) {
  return x == other.x && y == other.y;
}
```

What is wrong? Not actually overriding equals! Parameter should be an Object, not a Point, so this is overloading.

▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ 国 ▶ ▲ 国 ▶ ● の Q @

```
@Override
public boolean equals(Object other) {
  return x == other.x && y == other.y;
}
```

What is wrong?

```
@Override
public boolean equals(Object other) {
  return x == other.x && y == other.y;
}
```

What is wrong? Won't compile since Object doesn't have x or y fields.

We'll need to cast to a Point to access them. How can we be sure the cast will succeed?

#### equals - working version

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
    if(obj instanceof Point) {
        Point other = (Point)obj;
        return x == other.x && y == other.y;
    } else {
        return false;
    }
}
```

### equals - working version

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
    if(obj instanceof Point) {
        Point other = (Point)obj;
        return x == other.x && y == other.y;
    } else {
        return false;
    }
}
```

JDK 17 introduced pattern matching in instanceof, so we don't need the separate cast line anymore

#### equals - shorter version

▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ 国 ▶ ▲ 国 ▶ ● の Q @

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
    if(obj instanceof Point other) {
        return x == other.x && y == other.y;
    } else {
        return false;
    }
}
```

#### equals – shorter version

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
    if(obj instanceof Point other) {
        return x == other.x && y == other.y;
    } else {
        return false;
    }
}
```

I'll still compare the fields in this version even if I'm checking if object is equal to itself. Would be nice to skip that...

#### equals – check for self compare

▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ 国 ▶ ▲ 国 ▶ ● の Q @

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
    if(obj == this) return true;
    if(obj instanceof Point other) {
        return x == other.x && y == other.y;
    } else {
        return false;
    }
}
```

#### equals – alternate

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
  if (obj == this) return true;
  try {
    Point other = (Point)obj;
   return x == other.x && y == other.y;
  } catch (ClassCastException ex) {
    return false;
  }
}
```

This version *may* be faster if cast always will succeed.

### What is a hash code?

- A hash function maps arbitrary data to fixed-size values. These values are hash codes In Java, the hashCode method maps this Object to an int value.
- We use hash codes to index a fixed size table called a *hash table*.
   In Java, hashtables are used in HashSet, HashMap, etc.

### Requirements for hashCode

- Multiple calls to hashCode on the same Object should always produce the same int result (unless the object has been modified)
- If two objects are equal according to the equals method, they *must* have the same hashCode result.
- If two objects are unequal, they do not have to have different hashCodes, but producing different results for unequal objects will give better performance.

・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

### Tips for implementing hashCode

- If single field is an int (or small enough to safely cast to int), just use that value
- If single field is an Object, call hashCode on field and use that
- If multiple fields, combine hashcode values in a way that reduces collisions.
- Most IDEs can help you generate reasonable equals and hashCode implementations.

・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

### hashCode

▲□▶ ▲□▶ ▲□▶ ▲□▶ □ のQで

```
@Override
public int hashCode() {
  return 37*x + y;
}
```

The Objects class has a hash method to get a combined hashcode for multiple values.

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

## What about Comparable?

If you implement Comparable, make sure its result is consistant with your equals method.

public class Point implements Comparable <Point> {

```
@Override
public int compareTo(Point p) {
    if(x == p.x) {
        return y - p.y;
    } else {
        return x - p.x;
    }
}
```

Please note: the subtraction trick I used here will fail if you run into integer overflow. More robust solution should compare with less than operator.

### Avoid coding with records

If your data type is immutable (all the fields are final), you might prefer to use a record instead.

```
public record Point(int x, int y) {}
```

A record provides a constructor, accessors for all fields, and default implementations for equals, hashCode, and toString. (You can override these and/or add more methods, but all fields will be final.)

・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・