

Today

- Static vs. Dynamic binding
- Equals / hashCode
- String Immutability (maybe)

2

תוכנה 1 בשפת Java

משאים שונים בהורשה
רובי בוים ומתי שמרת

בית הספר למדעי המחשב
אוניברסיטת תל אביב

Static binding (or early binding)

- Static binding: bind at compilation time
- Performed if the compiler can resolve the binding at compile time
 - Static functions
 - Access to member variables
 - Private methods
 - Final methods

4

Static versus run-time binding

```
■ public class Account {
    public String getName(){...};
    public void deposit(int amount) {...};
}

public class SavingsAccount extends Account {
    public void deposit(int amount) {...};
}

■ Account obj = new Account();
obj.getName();
obj.deposit(...);

obj = new SavingsAccount();
obj.getName();
obj.deposit(...);
```

3

When to bind?

- ```
■ void func (Account obj) {
 obj.deposit();
}
```
- What should the compiler do here?
    - The compiler doesn't know which concrete object type is referenced by obj
    - the method to call can only be known at run time (*because of polymorphism*)
    - Run-time binding

6

## Static binding example

```
public class A {
 public String someString = "member of A";
}

public class B extends A {
 public String someString = "member of B";
}

A a = new A();
A b = new B();
B c = new B();
System.out.println(a.someString);
System.out.println(b.someString);
System.out.println(c.someString);

Output:
member of A
member of A
member of B
```

5

## מה יודפס?

```
public class Name {
 private String first, last;
 ...

 public static void main(String[] args) {
 Name name1 = new Name("Mickey", "Mouse");
 Name name2 = new Name("Mickey", "Mouse");
 System.out.println(name1.equals(name2));

 List<Name> names = new ArrayList<Name>();
 names.add(name1);
 System.out.println(names.contains(name2));
 }
}
```

8

## תזכורת: המחלקה Object

```
package java.lang;

public class Object {
 public final native Class<?> getClass();

 public native int hashCode();

 public boolean equals(Object obj) {
 return (this == obj);
 }

 protected native Object clone() throws CloneNotSupportedException;

 public String toString() {
 return getClass().getName() + "@" +
 Integer.toHexString(hashCode());
 }
 ...
}
```

7

## החזרה של equals

- רפלקסיבי
  - `x.equals(x)` תמיד `true`
- סימטרי
  - `x.equals(y)` תמיד `true` אם `y.equals(x)`
- טרנזיטיבי
  - אם `x.equals(y)` ו`y.equals(z)` תמיד `true` וגם `x.equals(z)`
- עקבי
  - סדרת קריאות ל `x.equals(y)` תמיד `true` (או `false`) באופן עקבי אם מידע שדרוש לצורך ההשוואה לא השתנה
- השוואה ל `null`
  - `x.equals(null)` תמיד תחזיר `false`

10

## הבעיה

- רצינו השוואה לפי תוכן אבל לא דרסנו את `equals`
- מימוש ברירת המחדל הוא השוואה של מצביעים

```
public class Object {
 ...
 public boolean equals(Object obj) {
 return (this == obj);
 }
 ...
}
```

9

## טעות נפוצה

- להגדיר את הפונקציה `equals` כך:

```
public boolean equals(Name name) {
 return first.equals(other.first) &&
 last.equals(other.last);
}
```

- זו אינה דריסה (`overriding`) אלא העמסה (`overloading`)
- שימוש ב `@Override` יפתור את הבעיה

12

## מתכון ל `equals`

```
public boolean equals(Object obj) {
 if (this == obj)
 return true;
 if (obj == null)
 return false;
 if (getClass() != obj.getClass())
 return false;
 Name other = (Name) obj;
 return first.equals(other.first) &&
 last.equals(other.last);
}
```

- ודאו כי הארגומנט אינו מצביע לאובייקט הנוכחי
- ודאו כי הארגומנט אינו `null`
- ודאו כי הארגומנט הוא מהטיפוס המתאים להשוואה
- המירו את הארגומנט לטיפוס הנכון
- לכל שדה "משמעותי", בדיקו ששדה זה בארגומנט תואם לשדה באובייקט הנוכחי

11

## כמעט

```
public class Name {
 ...
 @Override public equals(Object obj) {
 ...
 }

 public static void main(String[] args) {
 Name name1 = new Name("Mickey", "Mouse");
 Name name2 = new Name("Mickey", "Mouse");
 System.out.println(name1.equals(name2));

 Set<Name> names = new HashSet<Name>();
 names.add(name1);
 System.out.println(names.contains(name2));
 }
}
```

יודפס true

יודפס false

14

## אז הכל בסדר?

```
public class Name {
 ...
 @Override public equals(Object obj) {
 ...
 }

 public static void main(String[] args) {
 Name name1 = new Name("Mickey", "Mouse");
 Name name2 = new Name("Mickey", "Mouse");
 System.out.println(name1.equals(name2));

 List<Name> names = new ArrayList<Name>();
 names.add(name1);
 System.out.println(names.contains(name2));
 }
}
```

יודפס true

יודפס true

13

## החזרה של hashCode

### עקביות

- מחזירה אותו ערך עבור כל הקראות באותה ריצה, אלא אם השתנה מידע שבשימוש בהשוואת equals של המחלקה

### שוויון

- אם שני אובייקטים שווים לפי הגדרת equals אזי hashCode תחזיר ערך זהה עבורם

### חוסר שוויון

- אם שני אובייקטים אינם שווים לפי equals לא מובטח ש hashCode תחזיר ערכים שונים
- החזרת ערכים שונים יכולה לשפר ביצועים של מבני נתונים המבוססים על hashing (לדוגמא, HashSet ו HashMap)

16

## hashCode ו equals

חובה לדרוש את hashCode בכל מחלקה שדורסת את equals!

15

## תמיכה באקליפס

- אקליפס תומך ביצירה אוטומטית (ומשולבת) של hashCode ו equals בתפריט Source ניתן למצוא Generate hashCode() and equals()

18

## מימוש hashCode

```
@Override public int hashCode() {
 return 31 * first.hashCode() + last.hashCode();
}
```

- השתדלו לייצר hash כך שלאובייקטים שונים יהיה ערך hash שונה

- המימוש החוקי הגרוע ביותר (לעולם לא לממש כך!)

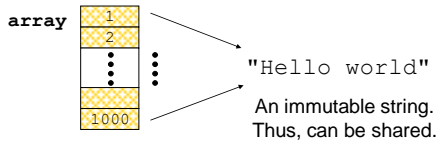
```
@Override public int hashCode() {
 return 42;
}
```

17

## String Interning

- Avoids duplicate strings

```
String[] array = new String[1000];
for (int i = 0; i < array.length; i++) {
 array[i] = "Hello world";
}
```

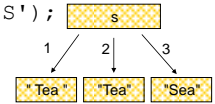


20

## String Immutability

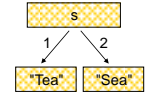
- Strings are constants

```
String s = " Tea ";
s = s.trim();
s = s.replace('T', 'S');
```



- A string reference may be set:

```
String s = "Tea";
s = "Sea";
```



## String Constructors

- Use implicit constructor:

```
String s = "Hello";
(string literals are interned)
```

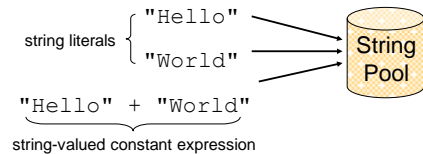
Instead of:

```
String s = new String("Hello");
(causes extra memory allocation)
```

22

## String Interning (cont.)

- All string literals and string-valued constant expressions are interned.



21

## The Concatenation Operator (+)

- String conversion and concatenation:

- "Hello " + "World" is "Hello World"
- "19" + 8 + 9 is "1989"

- Concatenation by StringBuilder

String x = "19" + 8 + 9;  
is compiled to the equivalent of:

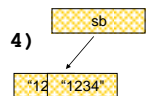
```
String x =
 new StringBuilder().append("19").
 append(8).append(9).toString();
```

24

## The StringBuilder Class

- Represents a **mutable** character string
- Main methods: **append()** & **insert()**

```
• accept data of any type
• lf: sb = new StringBuilder("123")
 Then: sb.append(4)
 is equivalent to
 sb.insert(sb.length(), 4)
 Both yield "1234"
```



23

## StringBuilder vs. String (cont.)

- More efficient version with StringBuilder:

```
public static String duplicate(String s, int times) {
 StringBuilder result = new StringBuilder(s);
 for (int i = 1; i < times; i++) {
 result.append(s);
 }
 return result.toString();
}
```

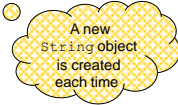


26

## StringBuilder vs. String

- Inefficient version using String

```
public static String duplicate(String s, int times) {
 String result = s;
 for (int i = 1; i < times; i++) {
 result = result + s;
 }
 return result;
}
```



25

## StringBuilder vs. StringBuffer

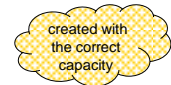
- StringBuilder has the same API as StringBuffer, but with no guarantee of synchronization.
- StringBuilder is a replacement for StringBuffer when there is only a single thread
- Where possible, it is recommended to use StringBuilder as it will be faster under most implementations.

28

## StringBuilder vs. String (cont.)

- Even more efficient version:

```
public static String duplicate(String s, int times) {
 StringBuilder result =
 new StringBuilder(s.length() * times);
 for (int i = 0; i < times; i++) {
 result.append(s);
 }
 return result.toString();
}
```



27