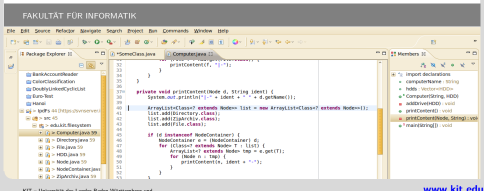


Programmieren-Tutorium Nr. 10 bei Martin Thoma

Sortieren, hashCode(), abstrakte Klassen, finale Klassen Martin Thoma \mid 14. Januar 2013



Inhaltsverzeichnis



- **Einleitung**
- 2 equals()
- Sortieren
- hashCode()
- Interface
- abstract
- final
- Abspann

Quiz



Abspann

3/37

```
import java.util.Collections;
   import java.util.LinkedList;
   import java.util.List:
   public class Main {
        public static void main(String[] args) {
            List<List<String>> myList = new LinkedList<List<String>>();
            List<String> list1 = new LinkedList<String>();
            myList.add(list1);
10
11
            list1.add("I");
            list1.add("think");
13
            list1.add("therefore"):
14
            list1.add("I"):
15
            list1.add("am");
16
17
            System.out.println(myList);
18
            Collections.sort(myList);
19
            System.out.println(myList);
20
21 }
```

- Gibt es einen Compiler-Fehler?
- Gibt es einen Laufzeit-Fehler?
- Gibt es eine Ausgabe? Welche?

Quiz: Antwort



```
List<List<String>> myList = new LinkedList<List<String>();
List<String> list1 = new LinkedList<String>();
myList.add(list1);

list1.add("I");
list1.add("think");
list1.add("therefore");
list1.add("I");
list1.add("am");

System.out.println(myList);
Collections.sort(myList);
System.out.println(myList);
```

Compiler-Fehler

10 11

13

14

15

16 17

18 19

Exception in thread "main"java.lang.Error: Unresolved compilation problem: Bound mismatch: The generic method sort(List<T>) of type Collections is

not applicable for the arguments (List<List<String>>).

The inferred type List<String> is not a valid substitute for the bounded parameter <T extends Comparable<? super T>>

hashCode()

at Main.main(Main.java:18)

Einieitung	equais()	Sortieren
0000	00	000000000
Martin Thoma - Programmieren-Tutorium Nr. 10 be		

Interface

14. Januar 2013

Altes Übungsblatt



Does it make sense to implement clone(), equals() or hashCode() for an abstract class?

Answer

I wouldn't implement clone().

But it makes sense to implement equals(), hashCode(), and

toString() to provide the default behavior for all subclasses. Children can choose to use it if they add no new class members or supplement as needed.

Generics



Übungsleiter

generics werden wir für die Abschlussaufgaben vermeiden.



instanceof akzeptiert auf Untertypen:

getClass nicht:

```
f (this.getClass() != other.getClass())
  return false;
```

- ⇒ Bei equals() eher getClass verwenden
 - instanceof funktioniert auch mit null
 - null.getClass() gibt NullPointerException nicht
- ⇒ zuerst auf null überprüfen

14. Januar 2013



instanceof akzeptiert auf Untertypen:

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Apple myApple = new Apple();
        if (myApple instanceof Fruit) {
            System.out.println("It's true!"):
```

```
if (this.getClass() != other.getClass())
    return false:
```



instanceof akzeptiert auf Untertypen:

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Apple myApple = new Apple();
        if (myApple instanceof Fruit) {
            System.out.println("It's true!");
```

```
if (this.getClass() != other.getClass())
    return false:
```

- ⇒ Bei equals() eher getClass verwenden



instanceof akzeptiert auf Untertypen:

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Apple myApple = new Apple();
        if (myApple instanceof Fruit) {
            System.out.println("It's true!"):
```

```
if (this.getClass() != other.getClass())
    return false:
```

- ⇒ Bei equals() eher getClass verwenden
 - instanceof funktioniert auch mit null



instanceof akzeptiert auf Untertypen:

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Apple myApple = new Apple();
        if (myApple instanceof Fruit) {
            System.out.println("It's true!"):
```

```
if (this.getClass() != other.getClass())
    return false:
```

- ⇒ Bei equals() eher getClass verwenden
 - instanceof funktioniert auch mit null
 - null.getClass() gibt NullPointerException nicht



instanceof akzeptiert auf Untertypen:

```
if (this.getClass() != other.getClass())
    return false;
```

- \Rightarrow Bei equals() eher getClass verwenden
 - instanceof funktioniert auch mit null
 - null.getClass() gibt NullPointerException nicht
- ⇒ zuerst auf null überprüfen



Aber ...

- Sehr viele ziehen instanceof in equals() der getClass() Variante vor
- Es gibt Argumente für beides
 - pro-instanceof: Debug-Klassen
 - pro-instanceof: Liskov substitution principle
 - pro-getClass(): Die Klassen stimmen wirklich überein
- Achtung: Andere Semantik!

Was kann man sortieren?



- Zahlen
- Wörter
- Länder nach Anzahl der Einwohner
- Spielkarten

Was braucht man?



Totale Ordnungsrelation \prec auf einer Menge C:

- Totalität: $\forall x, y \in C : x \prec y \lor y \prec x$
- Antisymmetrie: $\forall x, y \in C : x \prec y \land y \prec x \Rightarrow x = y$
- Transitivität: $\forall x, y, z \in C : x \prec y \land y \prec z \Rightarrow x \prec z$



■ Totalität: $\forall x, y \in C : x \leq y \vee y \leq x$?



- Totalität: $\forall x, y \in C : x \leq y \vee y \leq x$?
- \Rightarrow Menge \mathbb{C} , Relation \leq : i und 1 stehen nicht in Relation!
- \Rightarrow Menge $\mathcal{P}(\{\,1,2,3\,\})$, Relation \subseteq : $\{\,1\,\}$ und $\{\,2\,\}$ stehen nicht in Relation!



- Totalität: $\forall x, y \in C : x \leq y \vee y \leq x$?
- \Rightarrow Menge \mathbb{C} , Relation $\leq i$ und 1 stehen nicht in Relation!
- \Rightarrow Menge $\mathcal{P}(\{1,2,3\})$, Relation \subseteq : $\{1\}$ und $\{2\}$ stehen nicht in Relation!
 - Antisymmetrie: $\forall x, y \in C : x \prec y \land y \prec x \Rightarrow x = y$?



- Totalität: $\forall x, y \in C : x \leq y \vee y \leq x$?
- \Rightarrow Menge \mathbb{C} , Relation $\leq i$ und 1 stehen nicht in Relation!
- \Rightarrow Menge $\mathcal{P}(\{1,2,3\})$, Relation \subseteq : $\{1\}$ und $\{2\}$ stehen nicht in Relation!
- Antisymmetrie: $\forall x, y \in C : x \prec y \land y \prec x \Rightarrow x = y$?
- \Rightarrow Menge \mathbb{R} , Relation $\prec: x \prec y \Leftrightarrow x, y \in \mathbb{R}$ (vgl. SO)

Interface



- Totalität: $\forall x, y \in C : x \leq y \vee y \leq x$?
- \Rightarrow Menge \mathbb{C} , Relation $\leq i$ und 1 stehen nicht in Relation!
- \Rightarrow Menge $\mathcal{P}(\{1,2,3\})$, Relation \subseteq : $\{1\}$ und $\{2\}$ stehen nicht in Relation!
 - Antisymmetrie: $\forall x, y \in C : x \prec y \land y \prec x \Rightarrow x = y$?
- \Rightarrow Menge \mathbb{R} , Relation $\leq : x \leq y \Leftrightarrow x, y \in \mathbb{R}$ (vgl. SO)
 - Transitivität: $\forall x, y, z \in C : x \prec y \land y \prec z \Rightarrow x \prec z$?



- Totalität: $\forall x, y \in C : x \leq y \vee y \leq x$?
- \Rightarrow Menge \mathbb{C} , Relation $\leq i$ und 1 stehen nicht in Relation!
- \Rightarrow Menge $\mathcal{P}(\{1,2,3\})$, Relation \subseteq : $\{1\}$ und $\{2\}$ stehen nicht in Relation!
 - Antisymmetrie: $\forall x, y \in C : x \prec y \land y \prec x \Rightarrow x = y$?
- \Rightarrow Menge \mathbb{R} , Relation $\leq : x \leq y \Leftrightarrow x, y \in \mathbb{R}$ (vgl. SO)
 - Transitivität: $\forall x, y, z \in C : x \prec y \land y \prec z \Rightarrow x \prec z$?
- \Rightarrow ?

Hilfe, ich komme mit Relationen nicht zurecht!



Don't Panic!

- Meist vergleicht man indirekt Zahlen
- → Bei double und float den Epsilon-Vergleich machen!
 - Sonst vergleicht man Strings
- myString.compareTo(myOtherString)
 - Die JavaDoc von compareTo(other) sind weniger mathematisch formuliert.

Wie sortiert man?



Vergleichsbasierte Sortieralgorithmen:

- Selectionsort
- Bubblesort
- Quicksort
- . . .

Nicht vergleichsbasierte Algorithmen:

- Radixsort
- Countingsort

Implementierungen und Vergleiche dieser und weiterer Algorithmen sind hier zu finden

Info am Rande

Collections.sort() verwendet Mergesort-Variante (vermutlich Timsort)

Sortieren in Java: Arrays



Abspann

14/37

```
import java.util.Arrays;
2
  public class Main {
      public static void main(String[] args) {
          String[] myStrings = new String[5];
          myStrings[0] = "I";
          myStrings[1] = "think";
          myStrings[2] = "therefore";
          myStrings[3] = "I";
          myStrings[4] = "am";
10
11
          System.out.println(Arrays.asList(myStrings));
12
          Arrays.sort(myStrings);
13
          System.out.println(Arrays.asList(myStrings));
14
15
16 }
```

Sortieren in Java: Collections



```
import java.util.Collections;
  import java.util.LinkedList;
  import java.util.List;
4
  public class Main {
       public static void main(String[] args) {
           List<String> myList = new LinkedList<String>();
           myList.add("I");
           myList.add("think");
           myList.add("therefore");
10
           myList.add("I");
11
           myList.add("am");
12
13
           System.out.println(myList);
14
           Collections.sort(myList);
15
           System.out.println(myList);
16
17
18 }
Einleitung
           equals()
                    Sortieren
                                hashCode()
                                            Interface
                                                      abstract
```

Sortieren in Java: Comparator



```
import java.util.Comparator;
2
  public class PopulationDensityComperator implements
            Comparator<Country> {
       Olverride
       public int compare(Country o1, Country o2) {
            double o1Density = o1.population / o1.area;
            double o2Density = o2.population / o2.area;
10
            if (Math.abs(o1Density - o2Density) < 0.00001) {</pre>
11
                return 0;
12
            } else {
13
                return olDensity - o2Density;
14
15
16
17
18 }
Einleitung
           equals()
                    Sortieren
                                hashCode()
                                             Interface
                                                       abstract
```

Sortieren in Java: Comparator benutzen



```
import java.util.ArrayList;
   import java.util.Collections:
   import java.util.List;
   public class Main {
       public static void main(String ☐ args) {
            List<Country> europe = new ArrayList<Country>();
            europe.add(new Country(81903000,357121.41, "Germany"));
            europe.add(new Country(64667000,668763, "France"));
            europe.add(new Country( 4985900,385199, "Norway"));
11
            europe.add(new Country( 9514406,450295, "Sweden"));
12
            europe.add(new Country(47212990,504645, "Spain"));
13
            europe.add(new Country( 8014000, 41285, "Switzerland"));
            europe.add(new Country(
                                      36371.
                                               2.02, "Monaco"));
14
15
            System.out.println(europe);
16
            Collections.sort(europe);
17
            System.out.println(europe);
18
            Collections.sort(europe, new PopulationDensityComperator());
19
            System.out.println(europe):
20
21
```



Frage

- \bullet maximal: $3^{7.6} = 3^{42} = 109418989131512359209 \approx 109 \cdot 10^{18}$
- minimal: schwer zu sagen
- Idee: Brute-Force
 - Alle möglichen Spielentscheidungen durchgehen
 - Kommt man auf eine bereits bekannte Situation, ist es keine neue
 - Man muss also alte Situationen speichern (z.B. ein char[42] pro
 - Spielsituation)
 - Man muss eine alte Situationen finden können
 - Vermutung: min. 20 000 000 Spielsituationen
 - \Rightarrow lineare Suche nach bekannten Situationen dauert zu lange



Frage

- \bullet maximal: $3^{7.6} = 3^{42} = 109418989131512359209 \approx 109 \cdot 10^{18}$
- minimal: schwer zu sagen
- Idee: Brute-Force
 - Alle möglichen Spielentscheidungen durchgehen
 - Kommt man auf eine bereits bekannte Situation, ist es keine neue
 - Man muss also alte Situationen speichern (z.B. ein char[42] pro
 - Man muss eine alte Situationen finden können
 - Vermutung: min. 20 000 000 Spielsituationen
 - \Rightarrow lineare Suche nach bekannten Situationen dauert zu lange



Frage

- \blacksquare maximal: $3^{7.6} = 3^{42} = 109418989131512359209 \approx 109 \cdot 10^{18}$
- minimal: schwer zu sagen
- Idee: Brute-Force
 - Alle möglichen Spielentscheidungen durchgehen
 - Kommt man auf eine bereits bekannte Situation, ist es keine neue
 - Man muss also alte Situationen speichern (z.B. ein char[42] pro Spielsituation)
 - Man muss eine alte Situationen finden können
 - Vermutung: min. 20 000 000 Spielsituationen
 - ⇒ lineare Suche nach bekannten Situationen dauert zu lange



Frage

- maximal: $3^{7.6} = 3^{42} = 109418989131512359209 \approx 109 \cdot 10^{18}$
- minimal: schwer zu sagen
- Idee: Brute-Force
 - Alle möglichen Spielentscheidungen durchgehen

 - Man muss also alte Situationen speichern (z.B. ein char[42] pro

 - Vermutung: min. 20 000 000 Spielsituationen



Frage

- \blacksquare maximal: $3^{7.6} = 3^{42} = 109418989131512359209 \approx 109 \cdot 10^{18}$
- minimal: schwer zu sagen
- Idee: Brute-Force
 - Alle möglichen Spielentscheidungen durchgehen
 - Kommt man auf eine bereits bekannte Situation, ist es keine neue
 - Man muss also alte Situationen speichern (z.B. ein char[42] pro Spielsituation)
 - Man muss eine alte Situationen finden können
 - Vermutung: min. 20 000 000 Spielsituationen
 - ⇒ lineare Suche nach bekannten Situationen dauert zu lange



Frage

- \blacksquare maximal: $3^{7.6} = 3^{42} = 109418989131512359209 \approx 109 \cdot 10^{18}$
- minimal: schwer zu sagen
- Idee: Brute-Force
 - Alle möglichen Spielentscheidungen durchgehen
 - Kommt man auf eine bereits bekannte Situation, ist es keine neue
 - Man muss also alte Situationen speichern (z.B. ein char[42] pro Spielsituation)
 - Man muss eine alte Situationen finden können
 - Vermutung: min. 20 000 000 Spielsituationen
 - ⇒ lineare Suche nach bekannten Situationen dauert zu lange



Frage

Wie viele Situationen gibt es auf einem 7×6 -Feld bei "4 Gewinnt"?

- \blacksquare maximal: $3^{7.6} = 3^{42} = 109418989131512359209 \approx 109 \cdot 10^{18}$
- minimal: schwer zu sagen
- Idee: Brute-Force
 - Alle möglichen Spielentscheidungen durchgehen
 - Nommt man auf eine bereits bekannte Situation, ist es keine neue
 - Man muss also alte Situationen speichern (z.B. ein char[42] pro Spielsituation)
 - Man muss eine alte Situationen finden k\u00f6nnen
 - Vermutung: min. 20 000 000 Spielsituationen
 - ⇒ lineare Suche nach bekannten Situationen dauert zu lange

14. Januar 2013



Frage

- \blacksquare maximal: $3^{7.6} = 3^{42} = 109418989131512359209 \approx 109 \cdot 10^{18}$
- minimal: schwer zu sagen
- Idee: Brute-Force
 - Alle möglichen Spielentscheidungen durchgehen
 - Kommt man auf eine bereits bekannte Situation, ist es keine neue
 - Man muss also alte Situationen speichern (z.B. ein char[42] pro Spielsituation)
 - Man muss eine alte Situationen finden k\u00f6nnen
 - Vermutung: min. 20 000 000 Spielsituationen
 - ⇒ lineare Suche nach bekannten Situationen dauert zu lange



Frage

- \blacksquare maximal: $3^{7.6} = 3^{42} = 109418989131512359209 \approx 109 \cdot 10^{18}$
- minimal: schwer zu sagen
- Idee: Brute-Force
 - Alle möglichen Spielentscheidungen durchgehen
 - Nommt man auf eine bereits bekannte Situation, ist es keine neue
 - Man muss also alte Situationen speichern (z.B. ein char[42] pro Spielsituation)
 - Man muss eine alte Situationen finden k\u00f6nnen
 - Vermutung: min. 20 000 000 Spielsituationen
 - ⇒ lineare Suche nach bekannten Situationen dauert zu lange



Frage

Wie kann ich schnell eine Spielsituation speichern und wieder finden?

- Einleitung equals() Sortieren
 - hashCode()



Abspann

19/37

Frage

Wie kann ich schnell eine Spielsituation speichern und wieder finden?

- Ich will eine Funktion: h : Spielsituationen \rightarrow Array-Index
- \bullet Die Spiel-Situation kann ich als Zahl x auffassen mit $0 \leq x \leq 110 \cdot 10^{18}$
- Für den Array-Index i gilt: $0 \le i \le 20\,000\,000$
- h ist also nicht injektiv
- Sobald der Array voll ist, können wir aufhören
- Falls h(x) ein Array-Index ist, der bereits belegt ist, aber der Array nicht voll ist, müssen wir die nächste freie Stelle suchen.

 Dazu gehen wir einfach auf $(h(x) + 1)\%20\,000\,000$
- ⇒ wird "lineares Sondieren genannt"



Frage

Wie kann ich schnell eine Spielsituation speichern und wieder finden?

- Ich will eine Funktion: h: Spielsituationen \rightarrow Array-Index
- Die Spiel-Situation kann ich als Zahl x auffassen mit $0 < x < 110 \cdot 10^{18}$
- Für den Array-Index i gilt: $0 \le i \le 20\,000\,000$
- h ist also nicht injektiv
- Sobald der Array voll ist, können wir aufhören



Frage

Wie kann ich schnell eine Spielsituation speichern und wieder finden?

- Ich will eine Funktion: h: Spielsituationen \rightarrow Array-Index
- Die Spiel-Situation kann ich als Zahl x auffassen mit $0 < x < 110 \cdot 10^{18}$
- Für den Array-Index i gilt: $0 < i < 20\,000\,000$
- h ist also nicht injektiv
- Sobald der Array voll ist, können wir aufhören



Frage

Wie kann ich schnell eine Spielsituation speichern und wieder finden?

- Ich will eine Funktion: h: Spielsituationen \rightarrow Array-Index
- Die Spiel-Situation kann ich als Zahl x auffassen mit $0 < x < 110 \cdot 10^{18}$
- Für den Array-Index i gilt: 0 < i < 20000000
- h ist also nicht injektiv
- Sobald der Array voll ist, können wir aufhören



Frage

Wie kann ich schnell eine Spielsituation speichern und wieder finden?

- Ich will eine Funktion: h: Spielsituationen \rightarrow Array-Index
- Die Spiel-Situation kann ich als Zahl x auffassen mit $0 < x < 110 \cdot 10^{18}$
- Für den Array-Index i gilt: 0 < i < 20000000
- h ist also nicht injektiv
- Sobald der Array voll ist, können wir aufhören



Frage

Wie kann ich schnell eine Spielsituation speichern und wieder finden?

- Ich will eine Funktion: h: Spielsituationen \rightarrow Array-Index
- Die Spiel-Situation kann ich als Zahl x auffassen mit $0 < x < 110 \cdot 10^{18}$
- Für den Array-Index i gilt: 0 < i < 20000000
- h ist also nicht injektiv
- Sobald der Array voll ist, können wir aufhören
- Falls h(x) ein Array-Index ist, der bereits belegt ist, aber der Array nicht voll ist, müssen wir die nächste freie Stelle suchen. Dazu gehen wir einfach auf (h(x) + 1)%20000000



Frage

Wie kann ich schnell eine Spielsituation speichern und wieder finden?

- Ich will eine Funktion: h: Spielsituationen \rightarrow Array-Index
- Die Spiel-Situation kann ich als Zahl x auffassen mit $0 < x < 110 \cdot 10^{18}$
- Für den Array-Index i gilt: 0 < i < 20000000
- h ist also nicht injektiv
- Sobald der Array voll ist, können wir aufhören
- Falls h(x) ein Array-Index ist, der bereits belegt ist, aber der Array nicht voll ist, müssen wir die nächste freie Stelle suchen. Dazu gehen wir einfach auf (h(x) + 1)%20000000
- ⇒ wird "lineares Sondieren genannt"



Frage

Wie sieht eine gute hash-Funktion aus?

- Sie sollte surjektiv sein
- Sie sollte gleichmäßig auf die Bildmenge abbilden
- Vorschlag:

```
1 unsigned int getFirstIndex(char board[BOARD_WIDTH][BOARD_HEIGHT]) {
2    unsigned int index = 0;
3    for (int x=0; x<BOARD_WIDTH; x++) {
4        for (int y=0; y<BOARD_HEIGHT; y++) {
5            index += charToInt(board[x][y])*myPow(3, ((x+y*BOARD_WIDTH)%HASH_MODULO))
6        }
7    }
8    index = index % MAXIMUM_SITUATIONS;
9    return index;
0 }</pre>
```

Beispiel-Code ist auf GitHub

14. Januar 2013



Frage

Wie sieht eine gute hash-Funktion aus?

- Sie sollte surjektiv sein
- Sie sollte gleichmäßig auf die Bildmenge abbilden



Frage

Wie sieht eine gute hash-Funktion aus?

- Sie sollte surjektiv sein
- Sie sollte gleichmäßig auf die Bildmenge abbilden
- Vorschlag:

```
unsigned int getFirstIndex(char board[BOARD_WIDTH][BOARD_HEIGHT]) {
 2
       unsigned int index = 0:
       for (int x=0: x<BOARD WIDTH: x++) {
            for (int y=0; y<BOARD_HEIGHT; y++) {
                index += charToInt(board[x][y])*myPow(3, ((x+y*BOARD WIDTH)%HASH MODULO));
            }
       index = index % MAXIMUM_SITUATIONS;
       return index:
10 }
```



Frage

Wie sieht eine gute hash-Funktion aus?

- Sie sollte surjektiv sein
- Sie sollte gleichmäßig auf die Bildmenge abbilden
- Vorschlag:

```
unsigned int getFirstIndex(char board[BOARD_WIDTH][BOARD_HEIGHT]) {
 2
       unsigned int index = 0:
       for (int x=0: x<BOARD WIDTH: x++) {
            for (int y=0; y<BOARD_HEIGHT; y++) {
                index += charToInt(board[x][y])*myPow(3, ((x+y*BOARD WIDTH)%HASH MODULO));
            }
       index = index % MAXIMUM_SITUATIONS;
       return index:
10 }
```

Beispiel-Code ist auf GitHub



Frage

Was ist nun eine Hash-Funktion im Allgemeinen?

Antwort

Eine Hash-Funktion h bildet von einem sehr großem Definitionsbereich auf einen deutlich kleineren Wertebereich ab.



Frage

Was ist nun eine Hash-Funktion im Allgemeinen?

Antwort

Eine Hash-Funktion h bildet von einem sehr großem Definitionsbereich auf einen deutlich kleineren Wertebereich ab.

- Meist ist der Wertebereich ein int , also $[-2147483648, 2147483647] = [-2^{31}, 2^{31} - 1] \approx [-2 \cdot 10^9, 2 \cdot 10^9]$



Frage

Was ist nun eine Hash-Funktion im Allgemeinen?

Antwort

Eine Hash-Funktion h bildet von einem sehr großem Definitionsbereich auf einen deutlich kleineren Wertebereich ab.

- Meist ist der Wertebereich ein int , also $[-2147483648, 2147483647] = [-2^{31}, 2^{31} - 1] \approx [-2 \cdot 10^9, 2 \cdot 10^9]$
- Der Definitionsbereich kann alles mögliche sein



Frage

Was ist nun eine Hash-Funktion im Allgemeinen?

Antwort

Eine Hash-Funktion h bildet von einem sehr großem Definitionsbereich auf einen deutlich kleineren Wertebereich ab.

- Meist ist der Wertebereich ein int , also $[-2147483648, 2147483647] = [-2^{31}, 2^{31} - 1] \approx [-2 \cdot 10^9, 2 \cdot 10^9]$
- Der Definitionsbereich kann alles mögliche sein
- Normalerweise ist es nicht möglich, eine injektive Funktion zu finden

Interface



Signatur

public int hashCode()

Bedingung :

Whenever it is invoked on the same object more than once during an execution of a Java application, the hashCode method must consistently return the same integer, provided no information used in equals comparisons on the object is modified. This integer need not remain consistent from one execution of an application to another execution of the same application.

courses JavaDe

Einleitung	equals()	Sortieren	hashCode()	Interface	abstract	final
0000	00	000000000	000000000	0	0000	00
Martin Thomas Programmiaran Tutorium Nr. 10 hai Martin Thomas					14 Iani	ar 2013



Abspann

22/37

Signatur

public int hashCode()

Bedingung 1

Whenever it is invoked on the same object more than once during an execution of a Java application, the hashCode method **must consistently return the same integer**, provided no information used in equals comparisons on the object is modified. This integer need not remain consistent from one execution of an application to another execution of the same application.

source: JavaDoc



Bedingung 2

If two objects are equal according to the equals(Object) method, then calling the hashCode method on each of the two objects **must** produce the same integer result.

source: JavaDoc

Klarstellung 1

Es muss gelten

 $A.equals(B) \Rightarrow A.hashCode() == B.hashCode()$

Aber nicht:

 $A.hashCode() == B.hashCode() \Rightarrow A.equals(B)$

Das ist meist auch nicht möglich. Beispiel

Eine Klasse mit einem double als Rückgabewert



Bedingung 2

If two objects are equal according to the equals(Object) method, then calling the hashCode method on each of the two objects must produce the same integer result.

source: JavaDoc

Klarstellung 1

Es muss gelten:

$$A.equals(B) \Rightarrow A.hashCode() == B.hashCode()$$

Aber nicht:

$$A.hashCode() == B.hashCode() \Rightarrow A.equals(B)$$

Das ist meist auch nicht möglich. Beispiel:

Eine Klasse mit einem double als Rückgabewert.



Abspann

24/37

Klarstellung 2

It is **not required** that if two objects are unequal according to the equals(java.lang.Object) method, then calling the hashCode method on each of the two objects must produce distinct integer results. However, the programmer should be aware that producing distinct integer results for unequal objects may improve the performance of hash tables.

source: JavaDoc

hashCode(): Quiz



Ist das eine korrekte Hash-Funktion?

```
public class Country {
        int population;
        double area;
        String name;
        Onverride
        public int hashCode() {
            return 0;
10
        }
11
12
        @Override
13
        public boolean equals(Object obj) {
14
            if (this == obi)
15
                return true:
16
            if (obj == null)
17
                return false:
18
            if (getClass() != obi.getClass())
19
                return false:
20
            Country other = (Country) obj;
            if (Double.doubleToLongBits(area) != Double
21
                    .doubleToLongBits(other.area))
23
                return false:
24
            if (name == null) {
                if (other.name != null)
26
                    return false;
            } else if (!name.equals(other.name))
28
                return false:
29
            if (population != other.population)
 Einleitung
                equals()
                               Sortieren
                                                 hashCode()
                                                 0000000000
```

14. Januar 2013



- Ja, ist nach JavaDoc eine korrekte Hash-Funktion
- Sogar praktisch nutzlos



- Ja. ist nach JavaDoc eine korrekte Hash-Funktion
- Aber: Es ist die wohl schlechteste korrekte Hash-Funktion
- Sogar praktisch nutzlos



- Ja. ist nach JavaDoc eine korrekte Hash-Funktion
- Aber: Es ist die wohl schlechteste korrekte Hash-Funktion
- Sogar praktisch nutzlos



- Ja. ist nach JavaDoc eine korrekte Hash-Funktion
- Aber: Es ist die wohl schlechteste korrekte Hash-Funktion
- Sogar praktisch nutzlos
- NIEMALS so machen!



- Ja. ist nach JavaDoc eine korrekte Hash-Funktion
- Aber: Es ist die wohl schlechteste korrekte Hash-Funktion
- Sogar praktisch nutzlos
- NIEMALS so machen!

hashCode(): Set



hashCode() und equals() sind für Set wichtig.



War Thema in Tutorium Nr. 8



docs.oracle.com Tutorial

Eine abstrakte Klasse ist eine Klasse mit dem abstract -Schlüsselwort. Sie kann abstrakte Methoden beinhalten.

Abstrakte Klassen können nicht instanziiert werden, aber man kann Unterklassen bilden.

Abstrakte Klassen

... müssen keine abstrakten Methoden beinhalten

Quelle: Defining an abstract class without any abstract methods

sollten eine abstrakte Methode beinhalten

Quelle: Should an abstract class have at least one abstract method

... können Konstruktoren haben

Quelle: Abstract class is using it's own abstract method?

... können konkret impementierte Methoden haber

Einleitung	equals()	Sortieren	hashCode()	Interface	abstract	final	Abspann
0000	00	000000000	000000000	0	●000	00	000
Martin Thoma - Programmieren-Tutorium Nr. 10 bei Martin Thoma					14. Janu	ıar 2013	29/37



docs.oracle.com Tutorial

Eine abstrakte Klasse ist eine Klasse mit dem abstract -Schlüsselwort. Sie kann abstrakte Methoden beinhalten.

Abstrakte Klassen können nicht instanziiert werden, aber man kann Unterklassen bilden.

Abstrakte Klassen

... müssen keine abstrakten Methoden beinhalten

Quelle: Defining an abstract class without any abstract methods

... sollten eine abstrakte Methode beinhalten

Quelle: Should an abstract class have at least one abstract method?

... können Konstruktoren haben

Quelle: Abstract class is using it's own abstract method?

... können konkret impementierte Methoden haber

Einleitung	equals()	Sortieren	hashCode()	Interface	abstract	final	Abspann
0000	00	000000000	000000000	0	●000	00	000
Martin Thoma - Programmieren-Tutorium Nr. 10 bei Martin Thoma					14. Janu	ıar 2013	29/37



docs.oracle.com Tutorial

Eine abstrakte Klasse ist eine Klasse mit dem abstract -Schlüsselwort. Sie kann abstrakte Methoden beinhalten.

Abstrakte Klassen können nicht instanziiert werden, aber man kann Unterklassen bilden.

Abstrakte Klassen

... müssen keine abstrakten Methoden beinhalten

Quelle: Defining an abstract class without any abstract methods

...sollten eine abstrakte Methode beinhalten

Quelle: Should an abstract class have at least one abstract method?

...können Konstruktoren haben

Quelle: Abstract class is using it's own abstract method?

... können konkret impementierte Methoden haber

Einleitung	equals()	Sortieren	hashCode()	Interface	abstract	final	Abspann
0000	00	000000000	000000000	0	●000	00	000
Martin Thoma - Programmieren-Tutorium Nr. 10 bei Martin Thoma					14. Janu	ıar 2013	29/37



Abspann 000 29/37

docs.oracle.com Tutorial

Eine abstrakte Klasse ist eine Klasse mit dem abstract -Schlüsselwort. Sie kann abstrakte Methoden beinhalten.

Abstrakte Klassen können nicht instanziiert werden, aber man kann Unterklassen bilden.

Abstrakte Klassen

... müssen keine abstrakten Methoden beinhalten

Quelle: Defining an abstract class without any abstract methods

...sollten eine abstrakte Methode beinhalten

Quelle: Should an abstract class have at least one abstract method?

...können Konstruktoren haben

Quelle: Abstract class is using it's own abstract method?

...können konkret impementierte Methoden haben

Einleitung	equals()	Sortieren	hashCode()	Interface	abstract	final
0000	00	000000000	000000000	0	●000	00
Martin Thoma - Programmieren-Tutorium Nr. 10 bei Martin Thoma					14. Janu	ar 2013

Beispiel



What are practical examples of abstract classes in java?

- StackOverflow
- FileParser, CameraFileParser

Abstract Classes vs Interfaces



Abstrakte Klassen können

- Attribute haben, die nicht static und final sind
- Implementierte Methoden haben

Wenn nutze ich Interfaces?

Wenn ich nur abstrakte Methoden habe

Literatur



- docs.oracle.com Tutorial: Abstract Methods and Classes
- codestyle.org: Java abstract classes FAQ
- openbook.galileodesign.de: Abstrakte Klassen und abstrakte Methoden



- Finale Klassen können keine Unterklassen haben
- Beispiel: String, StringBuffer, StringBuilder, Math:

```
public final class Math {
2
3
      /**
4
        * Don't let anyone instantiate this class.
      private Math() {}
```

Literatur



- docs.oracle.com Tutorial: Writing Final Classes and Methods
- openbook.galileodesign.de: Finale Klassen

Klausuranmeldung



- Anmeldebeginn: 28.1.
- Anmeldeschluss / Abmeldeschluss: 28.2.
- Ausgabetermin für Teil 1: 28.1.
- Ausgabetermin für Teil 2: 11.2.
- Abgabefrist für Teil 1: 11.3.
- Abgabefrist für Teil 2: 25.3.

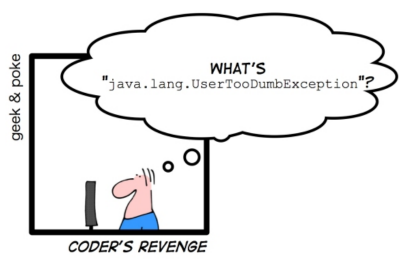
Kommende Tutorien



- 3. 14.01.2013
- 2. 21.01.2013
- 1. 28.01.2013: Abschlussprüfunsvorbereitung
 - 28.01.2013: Ausgabetermin für Teil 1
- 0. 04.02.2013: Abschlussprüfunsvorbereitung
 - 10.02.2013: Ende der Vorlesungszeit des WS 2012/2013 (Quelle)

Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!





Einleitung Martin Thoma - Programmieren-Tutorium Nr. 10 bei Martin Thoma

equals()

Sortieren

hashCode()

Interface

abstract

final

Abspann 000

14. Januar 2013