Programmiertechnik II

Datentypen in Java

Primitive Typen in Java

- Wertesemantik (keine Referenzsemantik)
 - Vordefinierte Hüllklassen (etwa java.lang.Float)
- Integrale Typen: char, byte, short, int, long
- Gleitkommatypen: float, double
- bool
- Symbolische Konstanten in Hüllklassen
 - java.lang.{Byte,Short,Integer,Long,Float,Double}. {MIN_VALUE,MAX_VALUE}
 - java.lang.Boolean.{FALSE,TRUE}
 - java.lang.{Float,Double}. {NaN,NEGATIVE_INFINITY,POSITIVE_INFINITY}

Strings

- Strings: java.lang.String
 - Unterstützt durch Zeichenkettenliterale
 - Repräsentiert durch char[]
 - aber: unveränderbar (immutable)
 - java.lang.StringBuffer für änderbare Zeichenketten
- String-Addition: s1 + s2
 - String + String -> String
 - String s + Object o => s + o.toString()
 - Object o + String s => o.toString() + s
 - String s + <pri>rimitiver Typ T> v => s + new <Hülltyp für T>(v).toString()
 - <pri>– <pri>tiver Typ T> v + String s => new <Hülltyp für T>(v).toString() + s
- Strings sind Objekte, == testet auf Identität
 - .equals zur Ermittlung der Wertegleichheit
 - aber: String-Interning
- Viele Standardoperationen (startsWith, split, substring, charAt, ...)

Objekttypen

- java.math.BigInteger: beliebig große ganze Zahlen
 - new BigInteger("123456789").pow(20)
- java.math.BigDecimal: beliebig große Gleitkommazahlen
 - Dezimal, nicht binär
 - variable Zahl von Nachkommatstellen

Arraytypen

- Jeder Datentyp impliziert einen Arraytyp
 - int[]
 - String[]
 - **—** ...
 - Arraytypen haben als Basistyp java.lang.Object (implements Cloneable, java.io.Serializable)
- Typen sind zuweisungskompatibel falls Elementtypen zuweisungskompatibel sind
- Sprachkonstrukte:
 - Deklaration von Variablen, Klassenattributen, Parametern
 - int[] a; int b[];
 - Erzeugung von null-initialisierten Feldern: new String[100];
 - Erzeugung von initialisierten Feldern: int $x[] = \{1, 2, 3\};$
- Mehrdimensionale Felder

Datentypen

- Ein Datentyp ist eine Mengen von Daten zusammen mit einer Familie von Operationen
 - abstrakter Datentyp: beschrieben wird lediglich die Menge und die Semantik der Operationen, nicht aber die interne Repräsentation der Daten oder die Implementierung der Operationen

Abstrakte Datentypen

- Collections: Containertypen f
 ür andere Objekte
 - Java: enthaltene Objekte sind vom Typ java.lang.Object
 - GNU Trove: typ-spezifische Container
 - JDK 5: Generic Types
- java.util.Collection: Sammlungen von Objekten
 - Set, List, SortedSet
 - unmodifiable/modifiable
 - immutable/mutable
 - fixed-size/variable-size
 - random access/sequential access
- java.util.Map: Abbildung von Schlüssel auf Wert
 - SortedMap

java.util.Collection

```
interface Collection{
  boolean add(Object o);
  boolean addAll(Collection c);
  void clear();
  boolean contains(Object o);
  boolean containsAll(Collection c);
  boolean equals(Object o);
  int hashCode();
  boolean isEmpty();
  Iterator iterator();
  boolean remove(Object o);
  boolean removeAll(Collection c);
  boolean retainAll(Collection c);
  int size();
  Object[] toArray();
  Object[] toArray(Object[] a);
```

java.util.Set

- Collection ohne doppelte Elemente
 - Wann sind zwei Elemente e1 und e2 gleich? e1.equals(e2), oder e1 == null und e2 == null
- Implementiert durch java.util.AbstractSet
 - abstrakt: konkrete Spezialisierungen sind HashSet und TreeSet
 - LinkedHashSet extends HashSet (bewahrt "insertion order")
- java.util.SortedSet extends Set
 - Elemente der Menge in Bezug auf Ordnungsrelation sortiert
 - java.util.Comparator definiert Ordnungsrelation
 - alternativ: Elemente implementieren java.lang.Comparable

Ordnungsrelationen

```
interface Comparable{
  int compareTo(Object o);
}
```

- "natural comparison method"
- ergibt Zahl <0, =0, >0
 - muss Ordnungsrelation definieren (reflexiv, antisymmetrisch, transitiv)
- sollte konsistent mit .equals() sein
 - -(x.compareTo(y) == 0) == x.equals(y)
 - nicht zwingend gefordert
 - "Note: this class has a natural ordering that is inconsistent with equals"

Ordnungsrelationen (2)

```
interface Comparator{
  int compare(Object o1, Object o2);
  boolean equals(Object o1, Object o2);
}
```

- erlaubt Definition von "besonderen" Ordnungsrelationen
 - Sortieren entsprechend den Regeln des Telefonbuchs
 - Ignorieren von Groß- und Kleinschreibung

— ...

 Comparator-Implementierung sollten Serializable implementieren

java.util.List

- geordnete Sammlung von Elementen
 - doppelte Elemente i.d.R. erlaubt
- Indizierter Zugriff möglich, Index startet bei 0
 - Komplexität u.U. linear mit Index
 - I.d.R. ist es besser, über die Liste zu iterieren, als der Reihe nach mit aufsteigenden Indizes zuzugreifen
- Implementiert durch AbstractList
 - LinkedList extends AbstractSequentialList extends AbstractList
 - ArrayList: Speicherung der Objekte in Array
 - capacity: aktuelle Größe des Arrays
 - size, isEmpty, get, set, iterator, listIterator: konstante Zeit
 - add: amortisiert-konstante Zeit
 - alle anderen Operationen: lineare Komplexität
 - insbesondere Löschen von Elementen
 - Vector: wie ArrayList, aber zusätzlich synchronisiert
 - ältere Implementierung, zusätzliche Operationen
 - anderer Algorithmus zur Vergrößerung (Vector: 100%, ArrayList: 50%)

java.util.Iterator

```
interface Iterator{
  boolean hasNext();
  Object next(); // throws NoSuchElementException
  void remove(); // throws UnsupportOperationException, IllegalStateException
}
```

- remove entfernt letztes Element, das von .next zurückgegeben wurde
 - darf nur einmal pro next-Aufruf gerufen werden

java.util.Map

- Assoziatives Feld: Abbildung von Schlüsseln auf Werte
 - Funktion, Relation, "Dictionary", ("Hash", "Hashmap", "Hashtable")
- 3 "collection views":
 - Menge von Schlüsseln
 - Sammlung von Werten
 - Menge von Schlüssel-Wert-Paaren
- Ordnung der Map: Reihenfolge, in der Iterator die "collection views" bereitstellt
 - Garantierte Reihenfolge z.B. in TreeMap
 - SortedMap extends Map: Schlüssel sind nach Kriterium sortiert
- Basisklasse der Implementierungen ist AbstractMap
 - Ausnahme: Hashtable extends Dictionary

java.util.Map

```
interface Map{
  void clear();
  boolean isEmpty();
  int size();
  Object get(Object key);
  Object put(Object key, Object value);
  void putAll(Map t);
  Object remove(Object key);
  boolean containsKey(Object key);
  boolean containsValue(Object value);
  Set entrySet();
  Set keySet();
  Collection values();
  int hashCode();
```

Map-Implementierung: HashMap

- Implementiert durch "hash table"
 - basiert auf java.lang.Object.hashCode
 - java.lang.Object.equals zur Unterscheidung unterschiedlicher Objekte mit gleichem Hashwert
 - ein Schlüssel darf null sein
- Operationen .get und .put im Mittel in konstanter Zeit
 - vorausgesetzt, die Hashwerte sind gleichverteilt
- LinkedHashMap extends HashMap
 - Schlüssel werden in "insertion order" gespeichert
- java.util.Hashtable extends Dictionary
 - "historische" Implementierung
 - im Wesentlich gleich der HashMap
 - aber: synchronisiert
 - aber: null ist als Schlüssel nicht erlaubt

Map-Implementierung: IdentityHashMap

- Implementiert durch "hash table"
 - ebenfalls auf Basis von java.lang.Object.hashCode
 - aber: zum Vergleich wird == verwendet, nicht .equals
 - Streng genommen Verletzung der Schnittstelle java.util.Map
- Verwendet zur Erkennung "doppelter" Objekte etwa in Graph-Algorithmen
 - Serialisierung: jedes gefundene Objekt wird in IdentityHashMap eingetragen, mit "Objekt-Nummer" als Wert

Map-Implementierung: TreeMap

- Implementiert durch Rot-Schwarz-Bäume
 - Schlüssel müssen einer Ordnungsrelation unterliegen

© 2012 Martin v. Löwis

Collections im Überblick

		Implementierungen				
		Hash-tabelle	Vergößer- bares Feld	Baum	Verkettete Liste	Hashtabelle + verkettete Liste
Schnitt- stellen	Set	HashSet		TreeSet		LinkedHashSet
	List		ArrayList, Vector		LinkedList	
	Мар	HashMap, Hashtable		TreeMap		LinkedHashMap

Java 5: Generic Types

bisher: Collections enthalten java.lang.Object

```
List zahlen = new LinkedList();
zahlen.add(new Integer(57));
Integer x = (Integer)zahlen.iterator().next();
```

Java 5: Klassen und Schnittstellen k\u00f6nnen Typparameter haben

```
List<Integer> zahlen = new LinkedList<Integer>();
zahlen.add(new Integer(57)); // oder: zahlen.add(57);
Integer x = zahlen.iterator().next();
```

Generic Types (2)

Definition der Klassen: formale Typparameter

```
public interface List<E>{
    void add(E x);
    Iterator<E> iterator();
    // ...
}
public interface Iterator<E>{
    E next();
    boolean hasNext();
}
```