Aufgaben zur Klausur Objektorientierte Programmierung im SS 2002 (IA 252)

Zeit: 75 Minuten erlaubte Hilfsmittel: keine

Bitte tragen Sie Ihre Antworten und fertigen Lösungen ausschließlich an den gekennzeichneten Stellen in das Aufgabenblatt ein. Ist ihre Lösung wesentlich umfangreicher, so überprüfen Sie bitte nochmals Ihren Lösungsweg.

Sollten Unklarheiten oder Mehrdeutigkeiten bei der Aufgabenstellung auftreten, so notieren Sie bitte, wie Sie die Aufgabe interpretiert haben.

Viel Erfolg!

Diese Klausur besteht einschließlich dieses Deckblattes aus 10 Seiten

Aufgabe 1:

Die folgenden Klassen dienen zur Implementierung einer allgemeinen dynamischen Datenstruktur für Listen und Bäume. Die Bezeichnungen sind an die in LISP üblichen Bezeichnungen angelehnt. In dieser einfachsten universellen Datenstruktur gibt es drei Ausprägungen:

Atome sind die elemetaren Objekte, diese werden durch einen Namen identifiziert.

Ein spezielles elementares (atomares) Objekt wird mit nil bezeichnet und wird z.B. für die Darstellung einer leeren Liste verwendet.

Zusammengesetzte Objekte werden mit Hilfe von Paaren aufgebaut, wobei die beiden Teile wieder beliebig komplexe Werte sein dürfen.

Listen werden üblicherweise als eine Folge von Paaren dargestellt, wobei die Elemente der Liste über den cdr-Verweis verkettet werden und das Ende der Liste durch eine Referenz auf das nil-Objekt gekennzeichnet wird.

Mit Prädikaten kann man Eigenschaften von einem Wert erfragen:

- isAtom soll gelten für nicht zusammengesetzte Objekte
- isNil nur für den speziellen nil-Wert
- isPair nur für zusammengesetzte Werte
- isList soll gelten für die leere Liste, repäsentiert durch nil, und für Paare, deren zweiter Teil (cdr) eine Liste ist
- is Equal soll zwei beliebige Werte auf Gleichheit überprüfen. Zu implementieren ist dieser Test mit möglichst wenigen Vergleichsoperationen.

Die append-Methode soll eine neue Liste aufbauen, bei der der Wert am Ende der Liste steht, also über die Referenz in car aus dem letzten Paar zugreifbar ist.

Die length Methode berechnet die Anzahl der Paare, die über die cdr-Referenzen verkettet sind.

Teile der Implementierung sind vorgegeben, füllen sie die fehlenden Methodenrümpfe so, dass die oben geforderte Funktionsweise sichergestellt ist.

Die toString-Methoden sind als reine Testmethoden zu behandeln, keine der anderen Methoden sollte diese in ihrer Implementierung nutzen.

```
public
    abstract
    {\bf class}\ {\rm Value}\ \{
         // Prädikate
         public
              boolean isAtom() {
              return
                  false;
         }
         public
              boolean isNil() {
              return
                  false;
         }
         public
              boolean isPair() {
              return
                  false;
         }
         public
              \mathbf{boolean} \ \mathrm{isList}() \ \{
              return
                  false;
         }
         public
              boolean isEqual(Value v2) {
              return
                  false;
         }
         // Selektoren
         public
              Value\ car()\ \{
              throw
                  new RuntimeException("car not supported");
         }
         public
              Value cdr() {
              throw
                  new RuntimeException("cdr not supported");
         }
```

```
public
    Value append(Value v2) {
    return
        new Pair(v2,this);
}
public
    int length() {
    return
        0;
}
public static final
    Value nil = new Nil();
public static
    Value atom(String name) {
        new Atom(name);
}
public static
    Value pair(Value car, Value cdr) {
        new Pair(car,cdr);
}
```

```
//innere Klasse Nil
private static final
  class Nil extends Value {
    public
      boolean isAtom() {
       public
      boolean isNil() {
       public
      boolean isList() {
       public
      boolean isEqual(Value v2) {
       }
    public
      String toString() {
      return
         "nil";
// Ende Klasse Nil
```

```
// innere Klasse Atom
private static final
   class Atom extends Value {
      final
         String name;
      Atom(String name) {
         this.name = name;
      public
         boolean isAtom() {
          }
      public
         boolean isEqual(Value v2) {
          }
      public
         String toString() {
         return
            name;
   }
// Ende Klasse Atom
```

```
// innere Klasse Pair
private static final
   class Pair extends Value {
       final
           Value car, cdr;
       Pair(Value car, Value cdr) {
           this.car = car;
           this.cdr = cdr;
       }
       public
           boolean isPair() {
            }
       public
           boolean isList() {
            }
       public
           Value car() {
           return
               car;
       }
       public
           Value cdr() {
           return
               cdr;
       public
           String toString() {
           return
               "( " + car.toString() + " . " + cdr.toString() + " )";
       }
```

pul	
	boolean isEqual(Value v2) {
	•••••
}	
pul	alie
pui	Value append(Value v2) {
	•••••
}	
pul	olic int length() {
}	
} // Ende Kla	eco Pair
// Enue K iu }	550 1 WH

Frag	en:
1.	Ist das private Attribut für die inneren Klassen Nil, Atom und Pair wichtig?
	Begründung:
2.	Ist das static Attribut für die inneren Klassen Nil, Atom und Pair wichtig?
	Begründung:
3.	Würden diese Klassen auch noch korrekt arbeiten, wenn man das static Attribu weglässt?
	ja nein Begründung:
4.	Hätte das fehlende static Attribut Einfluss auf die Größe der Objekte? ja nein Begründung:
5.	Ist die Funktion atom in der Klasse Value notwendig, oder ist es vernünftiger, der sehr kurzen Funktionsrumpf in die Anwendungen direkt einzukopieren. Notwendig?
	Begründung:
6.	Was müßte man ändern, damit man diese atom Funktion einsparen kann.
7	Wäre eine entsprechende Zugriffsfunktion für das Spezialobjekt nil in folgender Forn

8.	Ist das final Attribut für die static Variable nil wichtig? ja nein Begründung:
9.	Ist das final Attribut für die inneren Klassen Nil, Atom und Pair wichtig? ja nein
	Begründung:
10.	Ist es aus softwaretechnischen Gründen sinnvoll, die Klassen Nil, Atom und Pair als innere Klassen zu realisieren?
	Begründung:
11.	Wieviele Objekte aus der Klasse Nil werden in einem Programm, das diese Klasser verwendet, erzeugt?
12.	Mit welcher Zeitkomplexität arbeitet die append-Methode?
13.	Mit welcher Speicherplatzkomplexität arbeitet die append Methode?
14.	Mit welcher Speicherplatzkomplexität arbeitet die statische pair Methode aus Value?
15.	Mit welcher Zeitkomplexität arbeitet die isEqual-Methode?