## Aufgaben zur Klausur Objektorientierte Programmierung im WS 2000/01 (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, **XDoc** und deren Unterklassen, dienen zur Implementierung einer Baumstruktur für einfache XML-ähnliche Strukturen.

Es gibt in der XML-Struktur einfache Objekten, dieses sind das leere Objekt und das Textobjekt. Als zusammengesetzte Objekte gibt es Tags und Sequenzen.

Es gibt in den Klassen keine Methoden, die den Zustand der Objekte nach deren Erzeugung verändern. Dieses ist wegen der **final**-Attribute an den Datenfeldern auch gar nicht zugelassen.

Die Verarbeitung von solchen zusammengesetzten Objekten geschieht immer durch Traversierung (Durchlaufen) der Struktur und Verarbeitung der Knoten. Dieses sich immer wiederholende Schema ist hier in eine extra Klasse **XCmd** ausgelagert worden.

Unterschiedliche Verarbeitungsarten werden dann durch Unterklassenbildung von bf XCmd realisiert.

Die **XDoc**-Klasse und deren Unterklassen können als universelle Datenstruktur verwendet werden: beliebige Zeichenketten (Strings) können z.B. durch ein **XText**-Objekt repräsentiert werden.

Aus diesem Grunde liefern die Verarbeitungsfunktionen aus **XCmd** alle als Resultat ein **XDoc**-Objekt zurück.

In der **XDoc**–Klasse gibt es eine Vergleichsfunktion **isEqual**. Diese soll zwei beliebige Objekte überprüfen, ob diese die gleiche Struktur besitzen und ob an den Knoten die gleichen Strings gespeichert sind.

Die toString-Methoden sind hier nur zum Verständnis der Funktionsweise und zu Testzwecken implementiert. Diese dürfen bei der Implementierung der Methoden nicht verwendet werden.

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

Die abstrakte Klasse für die XML-Dokumente und ihrer Ausprägungen:

```
abstract public class XDoc {
    public abstract XDoc process(XCmd c);
   public abstract String toString();
    public abstract boolean isEqual(XDoc d2);
} // end XDoc
class XEmpty extends XDoc {
    public static final XDoc xempty = new XEmpty();
   private XEmpty() {}
   \mathbf{public} \ \mathrm{String} \ \mathrm{toString}() \ \{
       return
           ш,
    }
    public XDoc process(XCmd c) {
       return
           c.processXEmpty(this);
   }
    public boolean isEqual(XDoc d2) {
        }
}
```

```
public final class XText extends XDoc {
  final String text;
  public XText(String text) {
    this.text = text;
  public String toString() {
    return
      text;
  }
  public XDoc process(XCmd c) {
    return
      c.processXText(this);
  }
  public boolean isEqual(XDoc d2) {
    }
} // end XText
```

```
public final class XTag extends XDoc{
  final String tag;
  final XDoc body;
  public XTag(String tag,
          XDoc body) {
     this.tag = tag;
     this.body = body;
  }
  public String toString() {
     return
        "<" + tag + ">"
        + body.toString()
        + "</" + tag + ">";
  }
  public XDoc process(XCmd c) {
     return
        c.processXTag(this);
  }
  public boolean isEqual(XDoc d2) {
     }
} // end XTag
```

```
public final class XSeq extends XDoc {
  final XDoc first;
  final XDoc rest;
  public XSeq(XDoc first,
          XDoc rest) {
     this.first = first;
     this.rest = rest;
  }
  public String toString() {
     return
        first.toString()
        + rest.toString();
  }
  public XDoc process(XCmd c) {
     return
        c.processXSeq(this);
  }
  public boolean isEqual(XDoc d2) {
     } // end XSeq
```

Die abstrakte Klasse für die Verarbeitung der verschiedenen Knoten:

```
public abstract class XCmd {
    public abstract XDoc processXEmpty(XEmpty x);
    public abstract XDoc processXText(XText x);
    public abstract XDoc processXTag(XTag x);
    public abstract XDoc processXSeq(XSeq x);
} // end XCmd
```

Eine Klasse zum extrahieren aller Textelemente aus einem Dokument. Alle Tags sollen aus einem Dokument gelöscht werden. Wenn das so entstandene Dokument mit toString in einen Text verwandelt wird, sollen keine Tags mehr auftreten.

$ \textbf{public class} \ \text{RemoveTagsCmd} \ \textbf{extends} \ \text{XCmd} \ \{$
$\mathbf{public} \ \mathbf{XDoc} \ \mathbf{processXEmpty}(\mathbf{XEmpty} \ \mathbf{x}) \ \{$
}
$\mathbf{public} \ \mathrm{XDoc} \ \mathrm{processXText}(\mathrm{XText} \ \mathrm{x}) \ \{$
}
$\mathbf{public} \ \mathrm{XDoc} \ \mathrm{processXTag}(\mathrm{XTag} \ \mathbf{x}) \ \{$
}
$\mathbf{public} \ \mathrm{XDoc} \ \mathrm{processXSeq}(\mathrm{XSeq} \ \mathbf{x}) \ \{$
•••••
າ
$\} \ // \ end \ XCmd$

Eine Klasse zum Transformieren des gesammten Objekts in ein einziges **XText**-Objekts, dass die String-Repräsentation des Objekts enthält, d.h. das in dem **XText**-Objekt der Text gespeichert ist, den man mit **toString** berechnen würde. Diese Klasse kann also zum Ersetzen der **toString**-Methoden dienen.

oublic class ToStringCmd extends XCmd {	
$\mathbf{public} \ \mathbf{XDoc} \ \mathbf{processXEmpty}(\mathbf{XEmpty} \ \mathbf{x}) \ \cdot \\$	{
}	
<pre>public XDoc processXText(XText x) {</pre>	
}	
$\mathbf{public} \ \mathrm{XDoc} \ \mathrm{processXTag}(\mathrm{XTag} \ \mathbf{x}) \ \{$	
}	
$\mathbf{public} \ \mathrm{XDoc} \ \mathrm{processXSeq}(\mathrm{XSeq} \ \mathbf{x}) \ \big\{$	
1	
} // end XCmd	

Eine einfache Klasse zur Verarbeitung ist die folgende:

public class IdentCmd extends XCmd {	
<pre>public XDoc processXEmpty(XEmpty x) {     return</pre>	
J	
<pre>public XDoc processXText(XText x) {     return</pre>	
<pre>public XDoc processXTag(XTag x) {     return</pre>	
new XTag(x.tag,	
$ ext{x.body.process}( ext{ extbf{this}}));$	
<pre>public XDoc processXSeq(XSeq x) {     return     new XSeq(x.first.process(this),</pre>	
} // end XCmd	
Hat diese Klasse irgendeinen Nutzen?	
O	ja nein
Begründung:	Ju nom