INSTITUT FÜR INFORMATIK

DER LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN



FOPR.A

Prototyp zur Automation von Performanz-Messungen in Javabeans-basierten Anwendungen

Erika Kalix

Aufgabensteller: Prof. Dr. H.-G. Hegering

Betreuer: Rainer Hauck Abgabetermin: 16. März 2001 Datum: 19. November 2001

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis						
A	bbildungsverzeichnis	ii				
1	Einführung					
2	Eine bisherige Lösung: ARM					
3	Javabeans-basierte Anwendungen3.1 Grundlagen der Javabeans3.2 Java-Eventkonzept3.3 Adapterkonzept	3 3 6 7				
4	Architekturkonzept 4.1 Übersicht	10 10 12 14 16 17				
5	Realisierung des Konzepts 5.1 Allgemeines	22 22 26 27 27 30 30				
6	Test 6.1 Testfall: nur ein Kontrollfluss 6.2 Testfall: mehr als ein Kontrollfluss 6.3 Testfall: Alternativer Event 6.4 Testfall: Aktive Bean 6.5 Testfall: Exception	32 33 35 36 37				
7	Zusammenfassung und Ausblick	39				
A	Anhang A: Installation A.1 Installation der Beanbox	40 40 40 41 42 43 44				

В	B Annang B: MessBean.java 45							
Lit	Literaturverzeichnis 5							
Abbildungsverzeichnis								
	1	Modell der ARM-Agenten und Anwendungen	2					
	2	Entwicklungsumgebung Beanbox	4					
	3	Struktur der Beanbox mit Supportsoftware	5					
	4	Beans und Hooks	6					
	5	Beans, Hooks und Events in der Beanbox	8					
	6	Beans, Hooks und Applet	9					
	7	Wichtigste Schnittstellen und Hauptkontrollfluss	10					
	8	Multithread-Javabean	15					
	9	Aktive Javabean	16					
	10	Externe Schnittstellen der Javabeans-basierten Anwendung	17					
	11	Interne Schnittstellen der Javabeans-basierten Anwendung	18					
	12	Ermittlung der Antwortzeit	23					
	13	Methoden in MessBean	28					
	14	Test mit Single-Thread-Beans	32					
	15	Test mit Multi-Thread-Bean	34					
	16	Test mit alternativem Event	35					
	17	Test mit aktiver Bean	36					
	18	Test Exception bewirkende Bean	38					

1 Einführung

Der Trend in der Entwicklung von Anwendungsprogrammen geht in Richtung der Erstellung aus vorgefertigten Bausteinen mit Hilfe grafischer Umgebungen. Der Vorteil ist schnellere Entwicklung, Kostensenkung und bessere Qualität, da die Bausteine ja bereits umfassend getestet wurden. Bei derartigen umfangreichen Anwendungen ist es wichtig, Performanz-Messungen durchzuführen, um akzeptable Antwortzeiten für den Benutzer garantieren zu können. Die zur Zeit verfügbaren Systeme zur Performanz-Messung sind jedoch nur mit grossem Aufwand einsetzbar.

Daher wird hier ein neues Modell untersucht, das auf einer Idee von Rainer Hauck beruht [Hauc01]. Die Erstellung von Messpunkten wird dabei automatisiert. Grundlage sind Javabeans, die mit einem grafischen Tool - der Beanbox - zu einer Baustein-basierten Anwendung zusammengefügt werden.

Es wurde ein Prototyp erstellt, der die Realisierbarkeit von Rainer Haucks Konzept der Automatisierung von Javabeans-basierten Anwendungen zeigt. Damit werden automatisch Messpunkte zur Ermittlung von Antwortzeiten in einer Benutzertransaktion und Laufzeiten der einzelnen Bausteine (Subtransaktionen) erzeugt. Ziel der vorliegenden Arbeit ist die Instrumentierung von Javabeans und Beanbox derart, dass Performanz-Messungen gemacht werden können, ohne dass der Anwendungsentwickler größere Eingriffe in die Javabeans machen muss.

2 Eine bisherige Lösung: ARM

1. Verfahren

Bei ARM wird die Performanz-Messung durch ARM-Agenten, die eine ARM-API zu den Anwendungsbausteinen haben, und eine ARM-Management-Anwendung unterstützt. Agenten sind in jedem System vorhanden, die Management-Anwendung braucht im Gesamtsystem nur einmal zu existieren.

An den ARM-Agenten werden von jedem Baustein, der beim Ablauf der Anwendung durchlaufen wird, Bausteinname und Transaktions-ID zu Beginn und am Ende übergeben. Der ARM-Agent teilt dies zusammen mit der Meldezeit dem Managementsystem auf Anfrage mit. Das Modell dieser Performanz-Messung ist in Abbildung 1 dargestellt.

Diese Aufrufe sollen die Transaktion aber nicht wesentlich verzögern, das könnte bei hoher Belastung des Systems kritisch sein, nämlich insofern als die Antwortzeiten nicht mehr im akzeptablen Bereich liegen. Die Zusatzbelastung muss daher minimiert werden $\lceil C807 \rceil$.

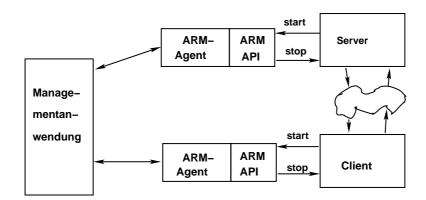


Abbildung 1: Modell der ARM-Agenten und Anwendungen

2. Nachteile

Bei ARM muss jeder Entwickler von Bausteinen für komplexe Anwendungen Schnittstellen zu den ARM-Agenten einbauen. Vorgefertigte Bausteine können nicht ohne größere Eingriffe in den Code eingebunden werden.

Für die Zuordnung von Subtransaktionen zu ihrer BTA ist es erforderlich, dass jeweils ein Identifikator übergeben wird. Das macht eine nachträgliche Instrumentierung von Legacy-Bausteinen praktisch unmöglich.

Ein weiterer Nachteil ist, dass keinerlei Automatisierung verfügbar ist.

3 Javabeans-basierte Anwendungen

3.1 Grundlagen der Javabeans

1. Übersicht

Javabeans sind wiederverwendbare Softwarekomponenten, die visuell in einer Toolbox verändert werden können. Meist sind sie relativ kleine Javaprogramme mit beschränkter Funktionalität. Sie enthalten Schnittstellen, welche eine Einbindung in ein größeres Programms mit Hilfe von bestimmten Events gestatten.

Sie ermöglichen so die Erstellung von Anwendungsprogrammen aus vorgefertigten, ausgetesteten Bausteinen. Die grafische Oberfläche der Anwendung kann den Wünschen des Benutzers entsprechend entwickelt bzw. angepasst werden.

Mit Hilfe von Javabeans sollen Anwendungsentwickler komplexe Anwendungen aus konfigurierbaren Basisbausteinen zusammensetzen können. Sie brauchen i.a. keine speziellen Javakenntnisse zu haben, sondern nur nur Kenntnisse des zu entwickelnden Systems. Bausteinentwickler können zusätzliche Javabeans erstellen; auch Ankauf ist möglich.

Es gibt 'sichtbare' Javabeans mit einer Schnittstelle zur grafischen Oberfläche und 'unsichtbare' Javabeans, die bestimmte Aufgaben im Hintergrund erledigen, z.B einen Zugang zu einer Datenbank ermöglichen.

Allen Javabeans gemeinsam ist Unterstützung von:

- Introspection: Die Entwicklungsumgebung und der Entwickler können erkennen, welche veränderbare Daten und welche Methoden eine Javabean bereitstellt-
- Customizing (Anpassung): Daten, Label und Eigenschaften können angepasst werden -
- Aneinanderkettung durch Events -
- Bereitstellung von Methoden, die von anderen Objekten aufgerufen werden können

Die Anpassung (Customizing) von Properties (Daten oder Eigenschaften wie Vorderund Hintergrundfarbe einer grafischen Oberfläche) einer Javabean geschieht über ein Property-Fenster, in dem die eingestellten Werte angezeigt und gegebenfalls verändert werden.

Die für die Anwendung verwendbaren Methoden der Javabeans sind normale Java-Methoden, die von anderen Objekten aufgerufen werden können.

Standardevents wie ActionEvent erben von Klassen aus dem package java/awt/event, das die Grafikbehandlung in Java unterstützt; vom Bausteinentwickler erstellte UserEvents erben vom java/util/EventObject. Der Empfänger muss

java/awt/event/ActionListener bzw. java/util/EventListener oder einen anderen eventspezifischen Listener implementieren.

2. Struktur der Entwicklungsumgebung Beanbox:

Die Beanbox dient als Werkbank zur Erstellung bzw. Anpassung und zum Test von zusammengesetzten Anwendungen [Quin00]. Sie ist mit einer Beispiel-Javabean (Juggler) und zwei Buttonbeans in Abbildung 2 [Klui00] dargestellt.



Abbildung 2: Entwicklungsumgebung Beanbox

In der Beanbox werden in einem Toolbox-Fenster Javabeans, z.B. Bausteine für Datenbankzugriffe u. ä. zur Verfügung gestellt. In einem weiteren Fenster, dem Werkbank-Fenster können die über drag&drop aus der Toolbox herübergezogenen Bausteine verknüpft werden.

Nach dem Laden der Beanbox werden drei Fenster aufgemacht (siehe Abbildung 2 (das Fenster Method Tracer gehört hier zum Juggler)):

- das linke Fenster enthält die Toolbox, d.h. eine Liste derjenigen Beans, welche man als Bausteine verwenden kann (als jar-Dateien);
- das mittlere Fenster ist die Werkbank, auf der die Bausteine zusammengeführt, angepasst und getestet werden.
- Das rechte Fenster zeigt die Daten und Eigenschaften (Properties) des angeklickten Bausteins an, und ermöglicht eine Anpassung (Customizing). Im Runtime-Modus wird das Property-Fenster nicht angezeigt.

3. Anwendung der Beanbox

Es gibt hier den Design-Modus, in dem Javabeans angepasst und zu einer Anwendung verbunden werden, sowie den Runtime-Modus, in dem die Anwendung getestet wird. Im Design-Modus sind Sicherheitsrestriktionen abgeschaltet, ein Test kann hier nur die gröbsten Fehler anzeigen. In der vorliegenden Arbeit wird auf Security-Auflagen nicht eingegangen, da dies den Rahmen der Fopra sprengen würde [Jb101].

Das Menü Edit erlaubt die gerichtete Verbindung einer SourceBean zu einer TargetBean (s. Abbildung 3); z.B. über einen ActionEvent zu einer TargetBean-Methode, die den Event empfängt, wie z.B actionPerformed oder eine andere public-Methode, die die gleiche Schnittstelle wie actionPerformed(ActionEvent e) oder keinen Parameter hat.

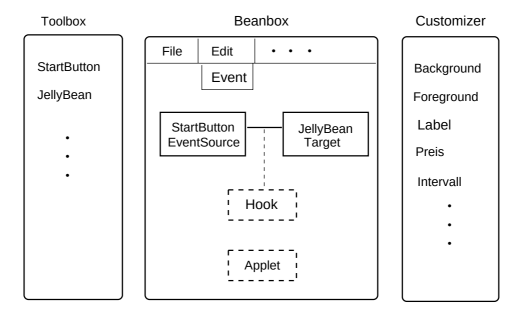


Abbildung 3: Struktur der Beanbox mit Supportsoftware

In der Beanbox kann mit dem edit-Menü erkannt werden,

- welche Events ein Javabean feuern und
- welche Methode den Event empfangen soll (Schnittstelle im Hook) -sowie
- welche Methoden das Targetbean zur Verfügung stellt.

Durch Anklicken der Source-Bean (mit der Maus) wird diese aktiv; dies wird durch eine Umrandung angezeigt. Aus dem Edit-Menü kann ein Event (z.B. ActionEvent, PropertyEvent oder MousePressedEvent) gewählt werden, mit dem die Target-Bean verständigt werden soll.

Danach wird im Hintergrund durch Anklicken der gewünschten Target-Bean die Verbindung hergestellt. Dies wird durch einen roten Strich dargestellt . Ein Fenster geht auf, in dem man die zu aktivierende Methode des Targets auswählt.

Daraufhin wird vom HookupManager, einem Supportprogramm der Beanbox, durch Schreiben in ein File ein eindeutiger Adapter-Baustein Hooknnn erstellt. (Näheres siehe Abschnitt 3.3)

Der Entwickler kann selbst Beans erstellen. Diese werden in ein jar-File gebracht und im Verzeichnis BDK1.1/jars abgelegt. Damit stehen sie für die Beanbox bereit und können mit File/loadjar in die Toolbox geladen werden. Von da werden sie mit drag&drop auf die Beanbox-Werkbank gebracht und zusammen mit anderen zu einer Gesamtanwendung vereinigt.

3.2 Java-Eventkonzept

Events dienen im Javabean-Konzept dazu, Javabeans miteinander zu verbinden.

Es wird eine Java-JDK Version > 1.2 und ein Javabeansystem BDK1.1 vorausgesetzt. In diesen wird das Event1.1-Modell von Java verwendet. Hierbei registrieren sich die empfangsbereiten Objekte bei den Event-versendenden Objekten. Diese senden nur an die registrierten Objekte, die den Event mit einer zu dessen Interface (s. EventListener) passenden Methode empfangen.

Der Java-Event-Mechanismus (V1.1) beruht auf Invocation, d.h. die dem Event zugewiesene Methode des Targetbeans wird wie eine Subroutine aufgerufen: nach Verlassen der Subroutine kehrt der Kontrollfluss zur Event-feuernden Javabean zurück (siehe Abbildung 4).

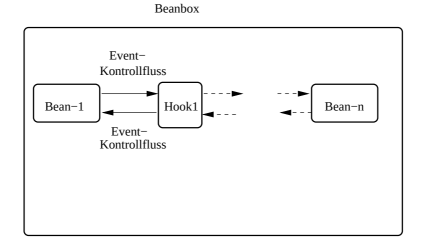


Abbildung 4: Beans und Hooks

Es handelt sich somit um ein synchrones Modell: der Kontrollfluss (mainthread) kommt nach Ausführung der durchlaufenen Methoden zum Startpunkt (StartButton) zurück. Javabeans können zur parallelen Bearbeitung von Aufgaben auch zusätzliche Subthreads erzeugen.

Java stellt Standardevents zur Verfügung, z.B. den MousePressedEvent und den ActionEvent. Der MousePressedEvent dient zum Start einer Anwendung durch Klick auf einen Button, evtl. auch zum Stop. Für die Verbindung der übrigen Javabeans in einer Anwendung eignet sich der ActionEvent am besten. In besonderen Fällen kann der PropertyEvent verwendet werden.

Der Baustein-Entwickler kann auch weitere Events implementieren, die vom java/util/EventObject erben. Parameter sollen aber laut Javabean-Spezifikation nur in besonderen Fällen übergeben werden ([Jb101], 6.4.1).

Potentielle Targetbeans registrieren sich als EventListener in der

- addEventListener-Methode der Event-Source bzw.

melden sich durch Aufruf der

-removeEventListener-Methode

wieder ab, wenn sie keine weiteren Events empfangen wollen.

3.3 Adapterkonzept

In der Beanbox dienen Adapter zu Verdrahtung von Javabeans.

Da Javabeans nur Sende- und Empfangsmethoden zur Verfügung stellen, aber keine Registrierung vornehmen, wird dies von der Supportsoftware der Beanbox durchgeführt.

Dynamisch zur Designzeit erfolgt (s. Abbildung 5)

- die Registrierung des empfangsbereiten Targetbean über Hook und Supportsoftware, die bei Abspeicherung in ein Applet überführt wird.
- die Zuweisung der gewünschten Methode im Targetbean.

Der HookupManager erstellt und übersetzt kleine Javaprogramme mit der folgenden Struktur:

```
// Automatically generated event hookup file.
package tmp.sunw.beanbox;
import java.awt.event.ActionListener;
import MediBean;
import java.awt.event.ActionEvent;
```

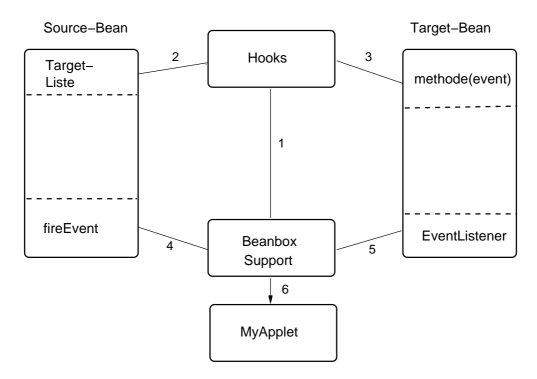


Abbildung 5: Beans, Hooks und Events in der Beanbox

Die erste Hookmethode setzt den Namen des Targets, der Zielbean, ein; die zweite Hookmethode ruft bei Eintreffen des ActionEvents die Zielmethode des targets auf.

Die Targetbean kann in der Zielmethode wieder einen ActionEvent feuern, sodass sich als Verbindung von mehreren Javabeans eine Eventkaskade ergibt.

Generell sendet die Source an alle in die Listener-Liste eingetragenen TargetBeans. In dieser Fopra wird nur der Fall behandelt, bei dem jeweils nur ein Target pro Source und Event eingetragen ist.

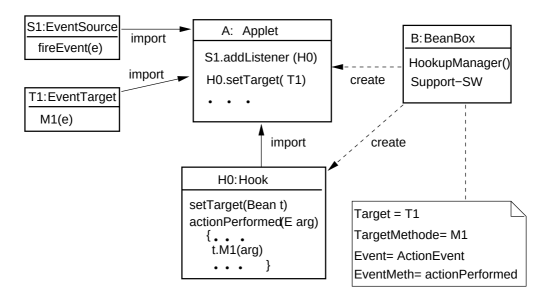


Abbildung 6: Beans, Hooks und Applet

Der HookupManager der Beanbox generiert einen anwendungs- und targetspezifischen Hook, ein kleines Java-Programm mit zwei Methoden, in dem dem Event die gewünschte Target-Methode zugewiesen wird.

Die Supportsoftware der Beanbox generiert zunächst ein Supportobjekt, das die ausgewählten Javabeans und die erzeugten Hooks importiert und instantiiert. Hier erfolgt auch der Eintrag der Hooks in die Listenerlisten. Das Supportobjekt kann in der Beanbox getestet und schließlich als Applet abgespeichert werden (siehe Abbildung 6).

4 Architekturkonzept

4.1 Übersicht

Ziel ist es, die Messdaten weitestgehend automatisch zu erzeugen. Dazu werden die Hooks bei ihrer automatischen Erstellung durch die Beanbox-SW instrumentiert. Die Instrumentierung von Javabeans soll nur in Ausnahmefällen erforderlich sein. Ein Messobjekt sammelt die erzeugten Messpunktdaten und gibt sie in ein Logfile aus, das als Ausgangsdatei für weitere Verarbeitung dient.

Eine Übersicht über die wichtigsten Elemente des Prototyps ist in der Abbildung 7 dargestellt. Die Reihenfolge der Aufrufe ergibt sich aus der Nummerierung. Alle aufgeführten Objekte liegen im gleichen Kontrollfluss:

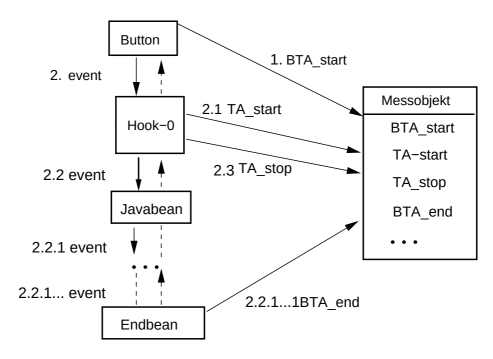


Abbildung 7: Wichtigste Schnittstellen und Hauptkontrollfluss

Zur Erstellung einer instrumentierten Anwendung ist erforderlich:

• Instrumentierung der Beanbox: d.h. der Hooks:

Javabeans, die keine eigenen Subthreads und keine Oberflächenelemente enthalten, benötigen keine Instrumentierung. Ihre Laufzeit wird durch Messpunkte in dem Hook ermittelt, von dem sie aufgerufen werden. Feuern sie selbst noch einen Event, so werden im folgenden Hook weitere Messpunkte gesetzt. Die Zeiten werden im Messobjekt ermittelt, die Zeitdifferenzen im Agenten, der der Ergebnisse des Messobjekts auswertet.

4.1 Übersicht

• Instrumentierung des StartButtons:

Damit die erzeugten Messpunkte einer bestimmten Instanz einer Benutzertransaktion (BTA) zugeordnet werden können, muss diese einen eindeutigen Namen haben. Dieser BTA_name wird der BTA durch Customizing des StartButtons (allgemein des Oberflächenelements mit dem die BTA gestartet wird) zugewiesen. Im Messobjekt wird beim Ablauf des Prozesses der BTA_name mit einer Zufallszahl zu einem eindeutigen BTA-Instanznamen (BTA_ID) ergänzt.

• Instrumentierung der Javabibliotheken für Multithreads:

Bei Javabeans, die eigene Subthreads erzeugen, müssen der Start und das Ende des Threaddurchlaufs an das Messobjekt gemeldet werden. Dies geschieht in dieser Fopra durch Instrumentierung der start- und der stop- Methode der Klasse BThread, die von der Bibliotheksklasse Thread erbt.

In einer Nachfolge-Fopra soll BThread durch die geänderte Klasse Thread der Javabibliothek ersetzt werden, da BThread nicht alle Beendigungsarten erfasst, und eine Instrumentierung der Multithread-Javabeans erfordert.

• Instrumentierung der Multithread-Javabeans

In den Multithread-Javabeans müssen die Subthreads durch

- BThread thread = new BThread()

erzeugt werden. Dies entfällt, wenn in der Folge-Fopra die originale Klasse Thread der Javabibliothek instrumentiert wird.

• Instrumentierung der aktiven Beans:

Aktive Javabeans erhalten Aufträge, die sie zeitunabhängig von der auftraggebenden BTA-Instanz durchgeführen. Damit die bei der Auftragsdurchführung erzeugten Messpunkte (für Start und Ende) der auftraggebenden BTA-Instanz zugeordnet werden können, muss bei ihrer Erzeugung die BTA_ID an das Messobjekt übergeben werden. Deshalb muss die aktive Javabeans bei Erhalt des Auftrags bei der Messbean die BTA_ID des Auftraggebers abfragen. Das ist möglich, weil die auftragempfangene Methode der aktiven Javabean im gleichen Kontrollfluss ausgeführt wird wie die auftraggebende Methode:

- BTA_ID = MessBean.get_BTA_ID

Für die Erzeugung von Messpunkten bei der Auftragsausführung ist erforderlich:

- ATA_start bzw. ATA_stop

• Erstellung des Messobjekts

Das Messobjekt stellt Methoden zur Zeiterfassung zur Verfügung, die von den Hooks bzw. BThread oder aktiven Javabeans aufgerufen werden. Die übergebenen Daten werden durch Zeitwerte ergänzt und periodisch in ein Logfile geschrieben.

• Geeignete Events

In diesem Prototyp werden nur der ActionEvent und ein selbsterstellter AlterEvent zur Verkettung der Javabeans eingesetzt. Die verschiedenen Mouse-Events eignen sich zum Anstoß des Startbuttons. Der PropertyEvent ist weniger geeignet, da er Daten gleichen Typs in Source und Target voraussetzt, die auf gleiche Werte gesetzt werden sollen.

4.2 Messpunkte in Hooks

Die Hook-Objekte, die die Verbindungen zwischen den Javabeans erzeugen, werden nach Eingabe der relevanten Verbindungsdaten automatisch vom Beanbox-Programm HookupManager im Hintergrund erzeugt. Die Instrumentierung der Hooks wird daher über die Instrumentierung des HookupManagers durchgeführt.

Der HookupManager schreibt mittels out.println pro Verbindung ein Hookupnnn.java-File mit den Methoden:

- setTarget // Name der gewünschten Zielbean
- actionPerformed (z.B. bei ActionEvent) oder
- alterPerformed (bei alternativen Events)

In den *Performed-Methoden wird der von der SourceBean abgefeuerte Event empfangen und die benötigte Methode des TargetBeans aufgerufen. Nur der StartButton empfängt einen Event mit einer anderen, nämlich mit der MousePressed-Methode; diese kommt in keinem Hook vor.

In dieses Hook-File werden Aufrufe von Methoden eines Messobjekt so eingefügt, dass die Zeit vor und nach Ausführung der Zielmethode im TargetBean festgehalten wird.

Die verbundenen Javabeans und die Hooks werden von der Beanbox zu einer Gesamtanwendung (Beispiel AbApplet unten) zusammengefügt, die als Applet abgespeichert werden kann. Die folgenden Codezeilen zeigen einen Ausschnitt aus einem solchen Applet mit den für die Verbindung der Javabeans relevanten Anweisungen:

```
public class AbApplet extends Applet implements Serializable {
   public AbApplet() {
     ...
     // Create nested beans
```

```
mediBean1 = (MediBean) Beans.instantiate(myLoader, "MediBean");
        ourButton1 = (sunw.demo.buttons.StartButton)
                   Beans.instantiate(myLoader, "sunw.demo.buttons.StartButton");
        addConnections();
    }
    private void addConnections() {
        try {
2.
              hookup0 = new tmp.sunw.beanbox.___Hookup_16b2e51e6d();
              hookup0.setTarget(med6Bean1);
              ourButton1.addActionListener(hookup0);
        } catch (Exception ex) {
            System.err.println("Problems adding a target: "+ex);
            ex.printStackTrace();
        }
    }
      // The fields used to hold the beans
    private MediBean mediBean1;
    private sunw.demo.buttons.StartButton ourButton1;
    // The hookups
    private tmp.sunw.beanbox.___Hookup_16b2e51e6d hookup0;
    private ClassLoader myLoader;
}
```

- Unter 1. werden die Javabeans der Anwendung AbApplet instantiiert;
- Unter 2. wird die Verbindung zwischen ihnen festgelegt:
 - in die ActionEvent-Listener-Liste der SourceBean StartButton wird Hookup0 eingetragen, das
 - ein Objekt der Klasse MediBean als Target setzt.
- Unter 3. sind die Objekte zu den Klassen StartButton, Hookupnn, MediBean aufgeführt. (MediBean ist eine Javabean, die in der Mitte einer Bausteinkette verwendet werden kann, da sie einen Event empfangen und einen Event senden kann.)

Feuert die SourceBean den ActionEvent, so gelangt er zunächst zum Hook-Objekt und veranlasst dort, dass die gewünschte Methode der TargetBean zwischen zwei eingefügten Messpunkten aufgerufen wird:

```
actionPerformed(ActionEvent arg0){
...
// setze Messpunkt (Targetname,..)
   target.zielmethode();
// setze Messpunkt (Targetname,..)
...
}
```

Mittels dieser Messpunkte wird im Agenten die Laufzeit der Zielmethode berechnet.

4.3 Messpunkte in Javabeans und Javabibliotheken

1. StartButton

Der StartButton ist die erste Javabean in der Beankette der Anwendung. Der Start der Anwendung erfolgt durch Mausklick auf diesen Button. Um zu gewährleisten, dass alle Messpunkte der Anwendung einer eindeutigen Instanz zugeordnet werden, muss hier gleich das Messobjekt vom Start einer Anwendung mit deren BTA_namen verständigt werden. Dies ist dann gleich der erste Messpunkt. Eine Instrumentierung durch Codeergänzung ist erforderlich, weil die Beanbox es nicht gestattet, die Erzeugung eines Events als den Beginn einer BTA festzuhalten.

2. Multithread-Javabeans

Unter Multithread-Javabean wird hier eine Javabean verstanden, in der mehr als ein Thread aktiv ist. In Abbildung 8 ist ein Ablauf dargestellt, bei dem der explizit von der Bean erzeugte Subthread vor Verlassen der MultiBean beendet wird. Allgemein werden die Subthreads aber nicht automatisch beendet, wenn der Hauptkontrollfluss die Bean verlässt.

Damit das Messobjekt vom Start eines Subthreads verständigt wird, ist es notwendig, dessen Methode

```
add_control_flow
```

aufzurufen; entsprechend bei Stop oder Ende des Threads:

```
rem_control_flow
```

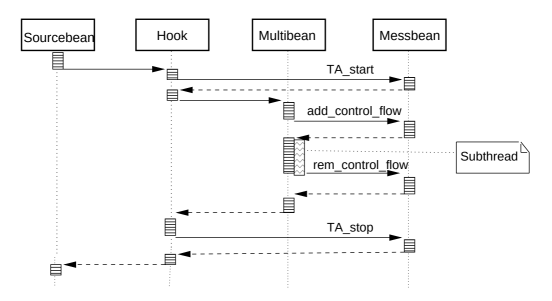


Abbildung 8: Multithread-Javabean

Das soll aber in einer erweiterten Javabibliothek geschehen. Dazu wird der Subthread als Instanz einer erweiterten Threadklasse BThread erzeugt.

3. Javabibliothek

In der Extension BThread der Klasse Thread werden die erforderlichen Messpunkte in den Methoden start() bzw. stop() gesetzt. Die Methode stop ist in Java 1.2 deprecated, funktioniert aber noch.

Für den in dieser Arbeit konstruierten Prototypen wird eine neue Klasse BThread erzeugt, die instrumentiert werden kann. Im Prototyp ist dieses Verfahren tolerierbar, in der Praxis ist eine Anpassung der Threadklasse anzustreben (in FolgeFopra vorgesehen).

4. Aktive Javabeans

Aktive Javabeans sind neben den Oberflächenbausteinen (Eingabe- und PresentationBeans) die einzigen Javabeans, bei denen ein Eingriff in den Code nötig ist.

Unter aktiven Javabeans versteht man solche, die Aufträge annehmen, in einer Warteschlange speichern und unabhängig vom Hauptkontrollfluss des Events später ausführen (siehe Abbildung 9). Damit hier gemessen werden kann, muss die BTA-Instanz der auftraggebenden Anwendung gespeichert und bei der Auftragsausführung ans Messobjekt weitergereicht werden.

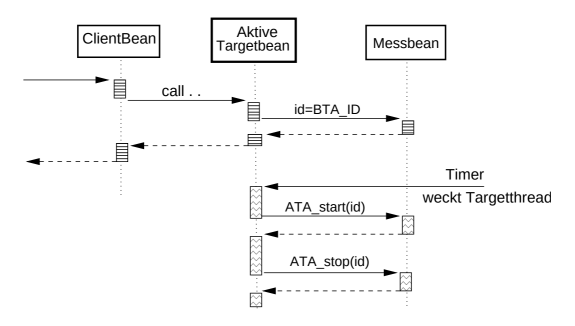


Abbildung 9: Aktive Javabean

Bei der Auftragsausführung ist der Beginn und das Ende der Bearbeitung sowie die zugehörige BTA-Instanz zu melden.

5. Presentationbeans

Javabeans, die das Ergebnis der BTA präsentieren, rufen die Methode:

- BTA_end der MessBean auf.

Mit Hilfe dieses Messpunkts kann der Agent die Antwortzeit ermitteln.

4.4 Messobjekt

Das Messobjekt ist das einzige Teil, das hier vollständig neu entwickelt werden muss. Das Messobjekt wird als Javabean MessBean implementiert, da es als jarfile in dem jars-Verzeichnis so einfach von den Hooks gefunden wird, die es importieren müssen.

Die public-Methoden der MessBean werden innerhalb des BTA-Prozesses vom Kontrollfluss der BTA durchlaufen, sodass bei der Zeiterfassung hier wenig Zeitverlust entsteht.

Es soll nur eine Instanz der MessBean in jeder Beanbox bzw. jedem in einer Beanbox erstellten Applet geben, daher werden die MessBean-Tabellen als statisch implementiert. Auch die Methoden, die Tabellen ausfüllen, sind als statisch deklariert. Die public-Methoden der MessBean können so mit dem Namen der Klasse aufgerufen werden, Erzeugen einer Instanz

ist nicht notwendig.

4.5 Schnittstellen der Javabeans-basierten Anwendung

1. Externe Schnittstellen

Die Schnittstellen sind in der Abbildung 10 dargestellt:

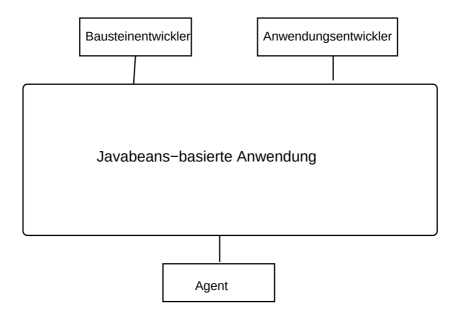


Abbildung 10: Externe Schnittstellen der Javabeans-basierten Anwendung

(a) Schnittstelle des Baustein-Entwicklers zur Anwendung

Der Bausteinentwickler muss nur bei aktiven Beans Codeänderungen einbringen. Unter einer aktiven Javabean bzw. Baustein versteht man einen Baustein, der Aufträge annimmt und diese dann zeitunabhängig von der Annahme in einem eigenen Thread ausführt.

Bei Entwicklung eines Präsentationsbausteins muss der Aufruf:

- BTA_end(...)

in die Javabean eingefügt werden, um einen Messpunkt zur Ermittlung der Antwortzeit bereitzustellen. (Die BTA ist erst mit der Rückkehr des Kontrollflusses zum Start abgeschlossen.)

Zur Entwicklung eigener Javabeans siehe unten.

(b) Schnittstelle des Anwendungsentwicklers zur Anwendung

• Customizing:

Im Startbaustein muss der BTA ein Name (BTA_name) zugewiesen werden. Eventuell sind anwendungsspezifisch noch bestimmte Parameter in den Bausteinen zu setzen.

• Zusammenstellen der Anwendung aus den Beans:

Die Bausteine (Javabeans) müssen in der richtigen Reihenfolge miteinander verbunden werden.

- Test
- Abspeichern der Anwendung in einem Applet.

(c) Schnittstelle der Anwendung zum Managementagenten

Das Ergebnis der Messung wird dem Managementagenten in einem Logfile übergeben, das folgende Daten enthält:

- Instanzidentifikation der Benutzertransaktion (BTA_ID)
- Zeitpunkt des Eintritts in die Bean (ms)
- Zeitpunkt des Austritts aus der Bean (ms)
- BeanName
- Kennung, ob Transaktion erfolgreich abgeschlossen wurde (success)

2. Interne Schnittstellen

In Abbildung 11 sind die Schnittstellen entsprechend der folgenden Spezifizierung durchnummeriert:

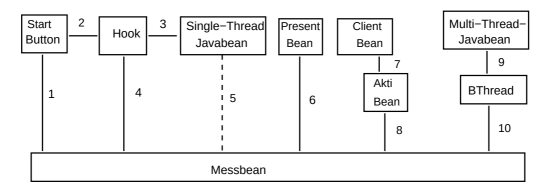


Abbildung 11: Interne Schnittstellen der Javabeans-basierten Anwendung

(a) Schnittstelle des instrumentierten Buttons zur MessBean (1)

Nachdem der Benutzer/Anwendungsentwickler die Transaktion durch Klicken auf den instrumentierten Button gestartet hat, wird durch:

- BTA_start (mainThreadName, ButtonName);

die Transaktion bei der MessBean angemeldet.

Wenn der Kontrollfluss zum Startbutton zurückkehrt, wird sein Verlassen der BTA-Instanz durch :

- rem_control_flow (ButtonName, success);
abgemeldet.

(b) Schnittstelle zwischen Javabeans und Buttons (2,3)

Die Schnittstelle wird durch einen ActionEvent, in Ausnahmefällen durch den alternativen AlterEvent realisiert. Buttons sind immer nur Sourcen (Quellen), Javabeans meist Sourcen und Targets (Ziele).

Die Source sendet den Event (ActionEvent oder AlterEvent) an das mit ihr verbundene Target:

- ActionEvent ae = new ActionEvent();

Die Targetbean empfängt diesen mit der Methode:

- target.meth(ae); (meth beliebig, ActionEvent ae)

Zwischen Buttons und Javabeans sowie zwischen zwei Javabeans liegt immer ein Hook (siehe Abbildung 7).

(c) Schnittstelle des instrumentierten Hooks zur MessBean (4)

Die Hooks enthalten in der Methode

- actionPerformed(arg0)

vor dem Aufruf der Targetmethode die Aufrufe:

- MessBean. TA_start(mainThreadName, TargetName);

und nach dem Aufruf der Targetmethode den Aufruf:

- MessBean. TA_stop(mainThreadName, TargetName, success);

für den Zeitstempel in der MessBean.

Vor Rückkehr in den Startbutton wird der mainThread abgemeldet:

- MessBean.rem_control_flow(success);

(d) Schnittstelle zwischen Javabeans und MessBean (5)

Die Javabeans können optional Informationen an die MessBean senden mit dem Aufruf:

```
- MessBean.logInfo(information, BeanName) wobei information ein String ist.
```

(e) Schnittstelle der Presentationbean zur MessBean (6)

```
Mit
- BTA_end(..)
```

wird der Messpunkt für die Ausgabe des Ergebnisses der BTA gesetzt.

(f) Schnittstelle der auftraggebenden Bean zur aktiven Bean (7)

```
Mit:
- setTask (param)
```

wird der aktiven Bean von der auftraggebenden ClientBean ein später unabhängig von der BTA-Instanz auszuführender Auftrag erteilt.

(g) Schnittstelle der aktiven Bean zur MessBean (8)

```
Es wird die BTA-Instanz abgefragt mit:
- String BTA_ID = MessBean.getBTA_ID();
Die aktive Bean meldet mit dem Aufruf:
```

- ATA_start(BTA_ID, ownThread)

den Start der Auftragsbearbeitung zur BTA mit der BTA-Instanz BTA_ID an.

Nach der Auftragsbearbeitung meldet sie ihren eigenen Thread wieder ab:

```
- ATA_stop(BTA_ID, ownThread, success)
```

(h) Schnittstelle der Multithread-Beans zur BThread-Klasse (9)

Bei Beans, die einen eigenen Subthread starten, werden Beginn und Ende der Transaktion durch den SubThread mittels instrumentierter Thread-start- und -stop-Methoden der MessBean angezeigt.

Dazu wird eine Klasse BThread bereitgestellt, die Thread um die Methoden:

```
- start( String BeanName) und
- stop( boolean success)

erweitert.

Die Multithread-Beans starten ihren SubThread mit:
- BThread st = new BThread( subThreadName );
- st.start(BeanName);
und beenden ihn mit:
- st.stop(success);
```

(i) Schnittstelle der Klasse BThread zur MessBean (10)

 $In \ der \ {\tt BThread-start-Methode} \ wird \ der \ {\tt SubThread} \ bei \ der \ {\tt MessBean} \ angemeldet:$

- MessBean.add_control_flow(SubThreadName);

In der BThread-stop-Methode wird der SubThread bei der MessBean abgemeldet:

- MessBean.rem_control_flow(SubThreadName, success);

5 Realisierung des Konzepts

5.1 Allgemeines

Als Toolbox dient im Rahmen dieser Arbeit die Bean Development Kit BDK1.1, eine von Java Sun für die Java-Version JDK1.2 und neuere zur Verfügung gestellte Testversion einer Beanbox. Sie baut auf dem Java-Event1.1-Modell auf, bei dem sich Objekte, die einen Event erwarten, in die Registrierungsliste der Source eintragen..

Diese Beanbox ist ein einfaches System, das zum Kennenlernen der Methodik des Zusammensetzens von Bausteinen dient. Es ist nicht zur Erstellung professioneller Anwendungen geeignet. Besondere Schwächen sind:

- keine Übergabe von Anwender-Parametern zwischen den Bausteinen mit den vorhandenen geeigneten Events, z.B. dem ActionEvent
- es kann nur ein Applet der Anwendung erstellt werden, keine Applikation

In den Hook-Bausteinen, die automatisch von der Beanbox erstellt werden, können Messpunkte gesetzt werden durch Aufrufe an ein zu implementierendes Messobjekt. In diesem werden Zeiten gemessen und zusammen mit BTA-ID und Bausteinname in ein Logfile geschrieben, das von einem Management-Agenten gelesen, weiterverarbeitet (z.B. Zeitdifferenzberechnung) und einem einem Managementsystem zur Verfügung gestellt werden.

Javabeans, die keine eigenen Subthreads enthalten und weder Anfang noch Ende einer BTA bilden, bleiben unverändert. Zur Messung ihrer Laufzeit dienen die Messpunkte in den anschließenden Hooks.

Ziel der Entwicklung ist es, die Machbarkeit von Performanz-Überwachung in Javabeansbasierten Anwendungen zu zeigen. Es werden daher möglichst einfache Bausteine erstellt, die nicht mehr als die notwendigen Funktionen haben.

Für die Verkettung der Javabeans wird der ActionEvent gewählt, in Ausnahmefällen der selbsterstellte AlterEvent. Der PropertyEvent ist hier nicht so geeignet, da seine Anwendung immer ein Vorhandensein und eine Veränderung von Variablen bestimmten Typs - in Source und Target der gleiche - erzwingt. Das kann aber bei vorgefertigten Javabeans i.a. nicht vorausgesetzt werden.

5.2 Instrumentierung von Javabeans und Javabibliotheken

1. Instrumentierung des Startbuttons

Der StartButton, der den Beginn einer BTA bildet, wird instrumentiert durch:

• Einbringen von standardisierten Get- und Setmethoden für den Wert BTA_name:

String getBTA_name()
void setBTA_name(String BTA_name)

- Übergabe des durch Customizing erhaltenen Anwendungsidentifikation BTA_name in der Methode MousePressed an das Messobjekt MessBean durch:
 - MessBean.BTA_start(BTA_name, BeanName, thread);

Die Methode MousePressed wird durch Anklicken des Buttons mit der Maus aktiviert und startet die BTA.

Da der Kontrollfluss zu dem Startbutton zurückkehrt, wird dann in diesem Baustein mit rem_control_flow der Kontrollfluss beim Messobjekt abgemeldet.

2. Instrumentierung des Präsentationsbausteins

Die Methode

MessBean.BTA_end

wird im Präsentationsbaustein aufgerufen, wenn dort das Ergebnis präsentiert wird. Wichtig ist diese Instrumentierung des Präsentationsbausteins für die Berechnung der Antwortzeit, die vom Agenten durchgeführt wird (siehe Abbildung 12).

A: StartBean = PresentationBean



Antwortzeit = Zeit (P2) - Zeit (P1)

B: StartBean nicht PresentationBean



Antwortzeit = Zeit (P3) - Zeit (P1)

Abbildung 12: Ermittlung der Antwortzeit

3. Instrumentierung der Beanbox

In der Entwicklungsumgebung Beanbox werden die Hook-Programme instrumentiert, die die Verbindung zwischen den Bausteinen bilden. Da sie automatisch vom HookupManager erzeugt werden, erfolgt die Instrumentierung dort. Der HookupManager schreibt die Hooks mit out.println.

Die für die Performanz-Messung in den Hook eingefügten Zeilen sind mit //* gekennzeichnet (Beispiel ClientBean):

```
// Automatically generated event hookup file.
package tmp.sunw.beanbox;
import ClientBean;
import java.awt.event.ActionListener;
import java.util.*; //* fuer alternative Events
import java.io.*; //* fuer Fehler- und Testausgaben
import MessBean;
                    //* Schnittstelle zum Messobjekt
import java.awt.event.ActionEvent;
public class ___Hookup_16d0c7a4d1 implements java.awt.event.ActionListener,
java.io.Serializable {
    public void setTarget(ClientBean t) {
        target = t;
    }
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent arg0) {
     String fbName = target.toString(); //* Targetnamen ermitteln
     int endpos = fbName.indexOf('[');
                                        //* " "
                                                  //* Targetname
     String tName = fbName.substring(0,endpos);
     Thread ct = Thread.currentThread(); //* get Hauptthread
     String th = ct.getName();
                                          //* get Hauptthreadname
     MessBean.TA_start(th, tName); //* Messpunkt Beginn der Transaktion
     success = true; //* Ergebnis initialisieren
                      //* Exception abfangen
     try {
        target.orderTask(arg0);
                                       // auch im originalen Hook
     } catch ( Exception e) {
       System.err.println("ERROR"+ e); //*
       success = false;
                                //* Ergebnis setzen
    }
      MessBean.TA_stop(th, tName, success); //* Messpunkt Ende Transaktion
    private ClientBean target;
    private boolean success; //* Ergebnisvariable
}
```

4. Instrumentierung von aktiven Javabeans

Eine aktive JavaBean enthält öffentliche Methoden, die von auftraggebenden Javabeans (Clients) zur Speicherung von Aufträgen aufgerufen werden. In der implementierten Beispielbean AktiBean ist dies die Methode

- setTask (param).

Zunächst muss die aktive Javabean die BTA-Instanz des Auftraggebers ermitteln mit:

- String BTA_ID = MessBean.getBTA_ID();

BTA_ID und param werden in einer Tabelle abgelegt.

Ferner enthält AktiBean einen eigenen Thread, der in einer run-Methode zyklisch Aufträge aus der Auftragstabelle liest und sie ausführt. Bei der Auftragsausführung ist folgende Instrumentierung erforderlich, um die entsprechenden Messpunkte mittels Messobjekt zu setzen:

Beim Start:

- MessBean.ATA_start(BTA_ID, Name des eigenen Threads)

Dabei ist BTA_ID die BTA-Instanz der auftraggebenden BTA.

Nach der Auftragsbeendigung:

- MessBean.ATA_stop(BTA_ID, Name des eigenen Threads, success)

Der Name des eigenen Threads wird eingefügt, weil auch in der aktiven Javabean ein Multithreading möglich ist und eine Zuordnung von Anfang und Ende eines Threads möglich sein soll.

5. Instrumentierung von Client-Javabeans

Unter Client-Javabeans wird hier eine Javabean verstanden, die Aufträge an eine aktive Bean erteilt. Optional wird sie (es könnte auch jede andere Javabean sein) mit einem Informationsaufruf an die MessBean instrumentiert:

- MessBean.logInfo(info) // (String info)

6. Instrumentierung der Multithread-Javabeans

Multithread- Javabeans erzeugen zusätzliche Threads, Der Kontrollfluss wird parallel zur Ausführung der Thread-Aktivitäten im Hauptthread fortgesetzt.

Bausteine, die eigene Threads erzeugen, um Aufgaben parallel zu bearbeiten, erzeugen die Threads mit:

- BThread tm = new BThread(threadname);

Mit tm.start() wird der neue Thread gestartet, mit tm.stop(success) beendet. (BThread s.u.; Instrumentierung entfällt mit neuer Thread-Klasse, die in Nachfolge-Fopra implementiert wird.)

7. Instrumentierung der Javabibliotheken

Die Java-Klasse BThread wird als Extension der Klasse Thread aus der Javabibliothek erzeugt. Dazu werden die Methoden start und stop erweitert. Die neue start-Methode meldet das Starten eines neuen Threads mit

- add_control_flow

an das Messobjekt und ruft danach die Standardmethode start der Oberklasse auf.

Die neue stop-Methode meldet das Stoppen eines Threads mit

- rem_control_flow

an das Messobjekt und ruft danach die Standardmethode stop der Oberklasse auf.

Da die Methode stop in Java1.2 deprecated ist, und auch nicht alle Threadbeendigungen damit erfasst werden, wird BThread in einem folgenden Fopra durch eine geänderte Thread-Klasse in der Javabibliothek ersetzt.

5.3 Anpassung (Customizing)

Die BTA-Klasse erhält ihren Namen durch Customizing des Startbuttons.

Bei Javabeans, die je nach gesetztem Parameter status eine Verzweigung in der Anwendung ermöglichen, kann dieser (z.B in der IfelBean) mittels Customizing gesetzt werden, sodass je nach seinem Wert ein verschiedener Ablauf (verschiedene Javabeans anschließen) möglich ist. (Setzbare Parameter benötigen standardisierte Zugriffsroutinen).

Die durch Customizing veränderten Werte werden persistent, wenn sie mit file/save der Beanbox in eine Datei geschrieben werden. Von dort können sie mit file/load wieder in die Beanbox geladen werden.

5.4 AlterEvent 27

5.4 AlterEvent

Zum Test von möglichen Verzweigungen in Anwendungen, die aus Javabeans zusammengesetzt sind, ist ein von ActionEvent verschiedener Event erforderlich: dazu wurde der AlterEvent implementiert.

Die Verwendung alternativer Events, die z.B. auch Parameter übertragen können, ist nur in Linux-Umgebungen möglich.

Wie bei Properties sind dabei auch Namenskonventionen zu beachten.

Hat eine alternativer Event den Namen AlterEvent, so ist ein Interface

- AlterListener.java

zu erstellen und von den potentiellen Targetbeans zu implementieren. Die spezielle Empfangsroutine ist

- alterPerformed(AlterEvent e)

Zum Registrieren und Deregistrieren dienen die Methoden:

- addAlterListener
- removeAlterListener.

Javabeans laufen in einer Multithread-Umgebung, daher müssen Methoden, die sich gegenseitig beeinträchtigen oder bei gleichzeitigem Lauf inkonsistente Zustände bewirken könnten, als synchronized erklärt werden.

Dies muss berücksichtigt werden, wenn eine Javabeans mehrere Methoden enthält, die durch einen Event aktiviert werden können, wie alterPerformed(AlterEvent e) und actionPerformed(ActionEvent e). (Beispiel: start- und stop-Methode beim Juggler [Bdk11])

Der AlterEvent wird von der Testjavabean IfelBean im Fall von status = 2 gesetzt versendet und von der FineBean empfangen.

5.5 Messobjekt

Das Messobjekt (Abbildung 13) wird als Javabean mit dem Namen MessBean implementiert. Das bietet sich an, da so alle mit der Anwendung verbundenen Bausteine gleiche Struktur haben und somit der Erstellungsaufwand minimiert wird. Nur die Grafikteile sind bei dieser unsichtbaren Bean nicht erforderlich.

Ferner wird es so als jarfile im jars-Verzeichnis von dem erstellten Hook, der es importieren muss, einfach gefunden.

Die MessBean enthält zwei Tabellen:

• die BTA-Instanztabelle, die die Kontrollflüsse den BTA-Instanzen zuordnet

MessBean

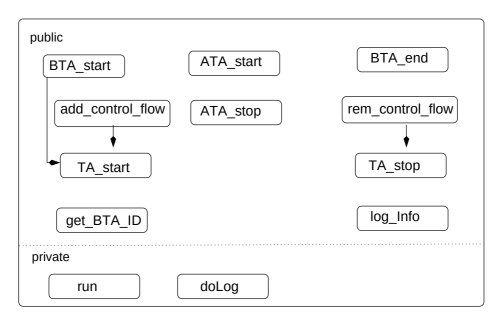


Abbildung 13: Methoden in MessBean

- die TA-Tabelle, bei der ein Eintrag (Messpunkt) folgende Werte enthält:
 - BTA-Instanz
 - Art des Messpunkts (TA_start, TA_stop,..)
 - ermittelter Zeitwert
 - Erfolg/ Misserfolg/ leer
 - Bausteinname

Die MessBean enthält die Methoden:

• BTA_start(String BTA_name, String BeanName, String id):

Aus BTA_name und einer mittels getTime() erzeugten Zufallszahl wird ein eindeutiger Instanzname gebildet; auch der Hauptthread erhält einen eindeutigen Namen. Beides wird in die BTA-Instanz-Tabelle eingetragen. Ta_start wird zum Setzen des ersten Zeitpunktes aufgerufen.

• BTA_end (String BeanName, String thread, boolean success):

Ein Messpunkt zur Ermittlung der Antwortzeit wird gesetzt.

• TA_start (String thread, String target):

5.5 Messobjekt 29

Aus dem thread-Namen wird mit Hilfe der BTA-Instanztabelle die BTA-Instanz ermittelt. Die aktuelle Zeit wird abgefragt. Der Zeitpunkt des Aufrufs, die aktuelle Bean , die BTA-Instanz und der Zustand - (vor dem Baustein) werden in die TA-Tabelle eingetragen.

• TA_stop (String thread, String target, boolean success):

Aus dem thread-Namen wird mit Hilfe der BTA-Instanz-Tabelle die BTA-Instanz ermittelt. Die aktuelle Zeit wird abgefragt. Der Zeitpunkt des Aufrufs, die aktuelle Bean , die BTA-Instanz und der Zustand (erfolgreich / nicht erfolgreich, nach dem Baustein) werden in die TA-Tabelle eingetragen.

• add_control_flow (String subThread):

Mit Hilfe des mainthread-Namens wird die zugehörige Instanz aus der BTA-Instanztabelle ermittelt. Der neue Thread wird der BTA-Instanz zugeordnet in die Instanztabelle eingetragen.

Für Subthreads innerhalb einer Javabean-Anwendung werden vom JVM eindeutige Namen (thread1, thread2,...) vergeben, sofern vom Javabean nicht schon ein eindeutiger Name zugeordnet wurde. Diese Thread-Identifikation wird nicht geändert. Die Methode TA_start wird aufgerufen.

• rem_control_flow (String subThread, boolean success):

Mit Hilfe des Subthread-Namens wird der zugehörige Eintrag in der BTA-Instanztabelle ermittelt und ausgetragen. Die Methode TA_stop wird aufgerufen.

• String getBTA_ID():

Auch die Methoden der MessBean laufen im mainthread ab. Sein Name kann hier ermittelt werden. Die zugehörige Instanz der Anwendung wird aus der BTA-Instanz-Tabelle gelesen und zurückgegeben. Diese Funktion wird in Javabeans benötigt, welche aktive Javabeans aufrufen.

• ATA_start (String BTA_ID, String subThread):

Diese Methode wird von aktiven Javabeans aufgerufen, um den Beginn einer Auftragsausführung zu melden.

Der neue Subthread wird der BTA-Instanz zugeordnet in die BTA-Instanztabelle eingetragen, dies ist notwendig für den Fall, dass die aktive Javabean vom eigenen

Thread aus weitere Subthreads erzeugt. Diese erhalten bei Start und Ende Messpunkte mit der gleichen Methode wie der Hauptthread.

Die aktuelle Zeit wird abgefragt und zusammen mit der BTA-Instanz und der Messpunktbezeichnung TA_start in die TA-Tabelle eingetragen. Als Beanname wird dummy geschrieben.

• ATA_stop (String BTA_ID, String subThread, boolean success):

Diese Methode wird von aktiven Javabeans aufgerufen, um das Ende einer Auftragsausführung zu melden. Der Zeitpunkt und die BTA-Instanz, sowie dummy für den Beannamen und TA_stop als Messpunktbezeicnhung werden in die TA-Tabelle geschrieben und der Subthread wird aus der BTA-Instanztabelle ausgetragen.

• logInfo (String info, String beanName):

Die Information wird übernommen und zusammen mit BTA-Instanz, BeanName und Zeitpunkt in die TA-Tabelle eingetragen.

• run()

In der run-Methode läuft ein Subthread, der zyklisch die doLog-Methode aufruft und sich zwischendurch mit sleep schlafen legt.

• doLog():

Die Messdaten der TA-Tabelle werden in das Logfile geschrieben.

5.6 Erstellung eines Applets

Mit file/create Applet kann aus zusammengefügten Javabeans in der Beanbox ein Applet erstellt und abgespeichert werden.

5.7 Ausnahme- und Fehlerbehandlung

Für die Behandlung von Fehlern und Ausnahmezuständen gibt es folgende Möglichkeiten:

- 1. Fehler können durch einen Return-Parameter an die aufrufende Instanz weitergegeben werden. Der Nachteil dabei ist, dass alle Javabeans geändert werden müssten.
- 2. Fehler könnten eine Verzweigung in eine ErrorBean mittels eines User-Events auslösen: Der Aufwand dafür ist relativ gross, da User-Event und ErrorBean erstellt

werden müssten. Alle Javabeans müssten instrumentiert werden.

- 3. Bei Fehler wird eine Variable in der Bean gesetzt, die im Hook über eine get-Routine ausgelesen werden kann. Das Fehlen der get-Routine kann im Hook abgefangen werden. Auch hier müssten alle Javabeans instrumentiert werden.
- 4. Fehler durch Exceptions im Hook abfangen: Zuvor können Fehler schon in den Javabeans durch try und catch abgefangen und mittels throw weitergeleitet werden.

Das letzte Verfahren ist hier wohl die beste Lösung, da sie in vielen Javaprogrammen und somit auch in den Javabeans ohnehin eingesetzt wird.

Eine Weiterleitung vom Hook aus ist bei Verwendung des ActionEvents nur für Errors und Runtime Exceptions möglich, leider nicht für beliebige andere Exceptions, da die zugehörige Methode actionPerformed kein throws Exception enthält, und nicht durch eine erweiterte Methode mit throws überschrieben werden darf.

Dazu müsste ein entsprechend definierter UserEvent implementiert werden. Im Hook könnte aber auch ein entsprechender Parameter im aufrufenden Bean gesetzt werden, wenn eine Setmethode dafür bereitgestellt wird.

32 6 TEST

6 Test

Der Test erfolgt in der Beanbox, (erst im Design-Modus, dann im Runtime-Modus) die Anwendung läuft also im gleichen Adressraum wie diese. Die Tests wurden in einer Linux-Umgebung (SuSE Linux 7.0) und in Windows95 durchgeführt.

Zum Test wird die Anwendung in der Beanbox aus angepassten, miteinander verbundenen Javabeans erstellt, bzw. als bereits erstelltes Applet in die Beanbox geladen.

Der Test des Applets außerhalb der Beanbox ist wegen des Fileschreibens der MessBean nicht möglich.

Bei den folgenden Testergebnissen für einen Messpunkt ist:

Zeile	Beispiel	Bedeutung
1 2	X-Applit979985131430 TA_start	BTA-Instanz aufgerufene Methode von MessBean
3	979985131430	der Zeitpunkt in ms
4	-	Erfolg / kein Erfolg / noch nichts
5	${f StartButton}$	Name der JavaBean

6.1 Testfall: nur ein Kontrollfluss

Die Struktur der getesteten Anwendung ist in Abbildung 14 dargestellt:

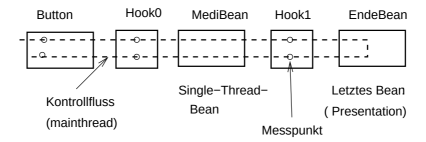


Abbildung 14: Test mit Single-Thread-Beans

Für diesen Test wurden die Javabeans MediBean und ZetaBean implementiert. MediBean empfängt und sendet einen ActionEvent, ZetaBean empfängt einen ActionEvent. Der Kontrollfluss (Thread bei Java) geht vom Button über MediBean und ZetaBean wieder zurück zum Button.

Ergebnis:

X-Applit979985131430 BTA_start 979985131430

StartButton

X-Applit979985131430
TA_start
979985131540

_

MediBean

X-Applit979985131430 TA_start 979985131650

-

PresentBean

X-Applit979985131430 BTA_end 979985131710 erfolgreich PresentBean

X-Applit979985131430 TA_stop 979985131760 erfolgreich PresentBean

X-Applit979985131430 TA_stop 979985131870 erfolgreich MediBean

X-Applit979985131430 TA_stop 979985131980 erfolgreich StartButton

Die Anzeige von BTA_end besagt, dass in dieser PresentBean das Ergebnis der BTA angezeigt wurde, Der Test läuft erfolgreich in Linux und Windows95.

6.2 Testfall: mehr als ein Kontrollfluss

Die Struktur der getesteten Anwendung ist in Abbildung 15 dargestellt:

Zu diesem Test wurde die Javabean MuliBean implementiert, die einen eigenen Thread erzeugt. Die run-Methode wird durch stop beendet. Damit die Zeitpunkte der Threadbeginns

34 6 TEST

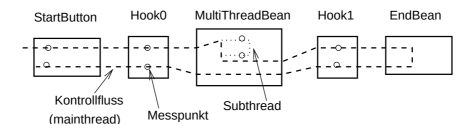


Abbildung 15: Test mit Multi-Thread-Bean

und -endes automatisch festgehalten werden, wird der Thread als Objekt der Klasse BThread erzeugt, die eine Extension der Klasse Thread ist. Ergebnis:

. . .

• • •

X1-Applit979986050890
TA_start
979986051000

_

MuliBean

X1-Applit979986050890
TA_start
979986051160

_

dummy

X1-Applit979986050890 TA_stop 979986051220 erfolgreich dummy

X1-Applit979986050890 TA_stop 979986051490 erfolgreich MuliBean

. . .

dummy bezeichnet hier einen Subthread. In diesem speziellen Test waren die Wartezeiten so eingestellt, dass der Subthread vor Ausgang des Hauptthreads aus der MuliBean beendet war. Es ist mit anderen Parametern aber auch möglich, dass der Subthread seine Aufgaben

erst dann durchführt, wenn der Hauptkontrollfluss die MuliBean schon verlassen hat. Dies hängt auch von der Priorität der Subthread ab.

Der Test läuft erfolgreich in Linux und Windows95.

6.3 Testfall: Alternativer Event

Die Struktur der getesteten Anwendung ist in Abbildung 16 dargestellt:

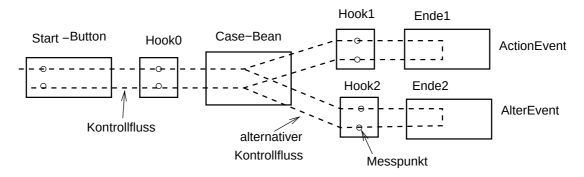


Abbildung 16: Test mit alternativem Event

Alternative Events sind erforderlich, wenn in einer Javabean eine Verzweigung eingeleitet werden soll, z.B. im Fehlerfall eine besondere Bean durch einen Event verständigt werden soll.

Zum Test wurde ein AlterEvent-Objekt und ein AlterListener-Interface erstellt (siehe bei Installation). Das Event-Feuern wurde in die Javabean IfelBean eingebaut; es erfolgt nach geeignetem Customizing. Der AlterEvent wird von FineBean empfangen. Die Verknüpfung läuft wie beim üblicherweise verwendeten ActionBean, auch am Ergebnis kann man nicht erkennen, dass ein anderer Event verwendet wurde. Zweckmäßig ist ein alternativer Event nur dann, wenn je nach Zustand der Bean zu verschiedenen Methoden verzweigt werden soll. Ergebnis:

X5-Applit980001801313 BTA_start 980001801342

StartButton

X5-Applit980001801313 TA_start 980001801414

IfelBean

X5-Applit980001801313

 $6 ext{ TEST}$

TA_start 980001801443

_

FineBean

TA_stop 980001801479 erfolgreich FineBean

X5-Applit980001801313 TA_stop 980001802477 erfolgreich IfelBean

X5-Applit980001801313 TA_stop 980001802497 erfolgreich StartButton

Um welchen Event es sich bei dem Ablauf handelt geht aus den für den Managementagenten gesammelten Daten nicht hervor. Der Test läuft in Linux-Umgebung erfolgreich; in Windos95 kann ein alternativer Event nicht implementiert werden (Fehler beim Übersetzen).

6.4 Testfall: Aktive Bean

Die Struktur der getesteten Anwendung ist in Abbildung 17 dargestellt:

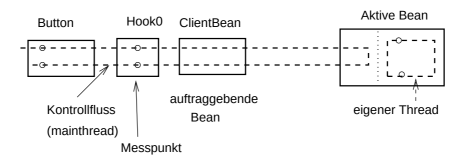


Abbildung 17: Test mit aktiver Bean

Zu diesem Test wurde eine auftraggebende Javabean ClientBean erstellt, die ihre BTA-Instanz bei der Messbean abfragt, die Auftragvergabe mit logInfo meldet und einen Auftrag bei der aktiven AktiBean setzt.

Ergebnis:

. . .

Y-Applit980071185406

Info: Auftrag an AktiBean gegeben

980071185867

-

ClientBean

Y-Applit980071185406 TA_stop 980071185997 erfolgreich ClientBean

Y-Applit980071185406 TA_stop 980071186003 erfolgreich StartButton

Y-Applit980071185406 ATA_start 980071188321

dummy

Y-Applit980071185406 ATA_stop 980071188365

_

dummy

Hier wird die Methode logInfo der MessBean aufgerufen und die Information Auftrag an AktiBean gegeben als Parameter mitgegeben. Der Kontrollfluss kehrt zum StartButton zurück. Erst danach wird die Auftragsbearbeitung in der aktiven Bean gestartet: ATA_start.

6.5 Testfall: Exception

Die Struktur der getesteten Anwendung ist in Abbildung 18 dargestellt:

Zu diesem Test wurde eine Exception auslösende Javabean XcepBean erstellt, die eine Nicht-Runtime-Exception wirft. Diese wird im Hook aufgefangen und als success = false mit TA_stop an die MessBean gemeldet. Der Hook kann mit der Methode actionPerformed hier keine Exception werfen, sodass nur am Ausgang der XcepBean nicht erfolgreich

 $6 ext{ TEST}$

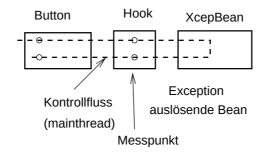


Abbildung 18: Test Exception bewirkende Bean

gemeldet wird, später aber nicht mehr. Dies muss der Agent berücksichtigen (im Gegensatz zu Errors und Runtime Exceptions).

. . .

Y3-Applit980090421740 TA_stop 980090422070 nicht erfolgreich XcepBean

Y3-Applit980090421740 TA_stop 980090422120 erfolgreich StartButton

Der Ausschnitt zeigt die Log-Information nach dem Austritt des Kontrollflusses aus der den Fehler erzeugenden XcepBean: der Fehler wird mit nicht erfolgreich angezeigt. Er kann durch die actionPerformed-Methode des Hooks nicht an den Button weitergereicht werden, da diese keine Exception wirft. Eine Verbesserung ist mit selbstdefinierten Events möglich.

7 Zusammenfassung und Ausblick

Ausgehend von Rainer Haucks Idee ([Hauc01]), Performanz-Messungen unter Verwendung der Hooks zu machen, die die Javabeans verbinden, wurde zunächst der Code der Beanbox nach der Stelle durchsucht, an der die Hooks generiert werden. Diese fand sich im HookupManager: Dort wird ein Hookfile generiert und sein Code mittels println geschrieben. Anschließend wird der Hook übersetzt.

Um Messpunkte zu erzeugen, wurden entsprechende Aufrufe an ein Messobjekt vor und nach dem Zielmethodenaufruf eingebracht. Das Messobjekt mit diesen Methoden, die die Messpunktdaten ergänzen, wurde implementiert. Es setzt die automatisierten Aufrufe in Tabelleneinträge um und schreibt die um Zeitwerte ergänzten Messdaten in ein Logfile. Dieses dient als Ausgangspunkt für eine weiteres Fopra zur Übergabe an das Management.

Es wurden Testjavabeans und ein UserEvent erstellt und Tests für die verschiedenen Testfälle durchgeführt. Auch die Sonderfälle Multithreadbean und Aktive Bean wurden implementiert. Zum ersteren war eine erweiterte Threadklasse zu erstellen.

Die Untersuchung hat gezeigt, dass das Konzept von Rainer Hauck zur Überwachung von Antwortzeiten und Prozessorzeiten baustein-basierter Anwendungen sich mit Javabeans umsetzen lässt.

Die verwendete Beanbox ist ein einfaches Instrument und zur Demonstration der Machbarkeit von zusammengesetzten Javabean-Anwendungen gedacht. Daher traten noch einige Mängel auf: Zum Beispiel kann keine Applikation aus den Beans erstellt werden, nur Applets.

Ein weiterer Nachteil bei Verwendung von Standardevents wie ActionEvent ist, dass keine Daten zwischen den Beans übergeben werden. Das könnte durch selbstdefinierte Events geschehen, ist aber im Konzept der einfachen Beanbox nicht vorgesehen. In aufwendiger gestalteten Beanboxen sollten aber diese Mängel behebbar sein.

A Anhang A: Installation

A.1 Installation der Beanbox

Voraussetzung für die Installation ist ein Java mindestens Version 1.2, das die Eventversion 1.1 von Java unterstützt ([Bdk11]).

1. Installation in Linux

Mit dem Download der bdk-Datei (Typ Solaris) wird die Datei bdk1_1-solsparc.bin übertragen. Sie muss das Ausführrecht erhalten, denn sie beginnt mit einem Skript. Danach wird sie mit ihrem Namen bdk1_1-solsparc.bin oder ./bdk1_1-solsparc.bin gestartet.

Java muss in einem Verzeichnis der Form /usr/lib, /usr/bin, /soft/bin oder ähnlich vorhanden sein. Ist das Java in einem anderen Verzeichnis enthalten, so muss dieses in die PATH-Variable aufgenommen werden.

Nach der Bestätigung eines geeigneten Verzeichnisses läuft die Installation automatisch (m.H. von Installanywhere) ab. Die Beanbox wird im Verzeichnis BDK1.1 eingerichtet.

2. Installation in Windos95

Mit dem Download der bdk-Datei (Type Windows) bdk1_1-win.exe wird gleich eine Installation in BDK1.1 durchgeführt.

A.2 Installation anwendungsspezifischer Javabeans

Nicht für alle Anwendungen werden die vorgefertigten Javabeans alle Funktionen bereitstellen können. In diesem Fall müssen weitere Javabeans entwickelt werden. Dies ist Aufgabe des Bausteinentwicklers.

Bei der Entwicklung zusätzlicher Javabeans ist zu beachten, dass diese serialisierbar sein müssen, damit sie mit einer Anwendung abgespeichert und wiedergeladen werden können:

- implements Serializable bzw. Externizable

Sollen Properties (Daten und Eigenschaften wie Farben) anpassbar sein, dann müssen standardisierte Zugriffroutinen erstellt werden, z.B. für die Variable status:

```
int status:
int getStatus()
void setStatus(int status)
```

Javabeans, die von Bean-Entwicklern modifiziert oder neu erstellt wurden, müssen wie Javaprogramme übersetzt und als jar-File komprimiert in das Verzeichnis jars der Beanbox eingebracht werden. Dazu wird ein manifest-File benötigt, z.B.:

```
Name: MuliBean.class
Javabean: true
Depends-On: BThread.class

Das Erstellen des jar-Files erfolgt dann mit dem Aufruf:
jar cfm mulibean.jar manifest.tmp MuliBean.class BThread.class
```

Javabeans, die zugekauft oder aus dem Web geladen wurden, lassen sich über Laden in die Toolbox einführen, wenn sie als jar-files vorliegen oder in diese Form gebracht wurden.

A.3 Installation der BThread-Klasse

Die BThread-Klasse ist eine Erweiterung der Thread-Klasse aus der Javabibliothek, Sie wird hier verwendet, um in Subthreads von Multithread-Javabeans (MuliBean) Messpunkte zu setzen:

```
// Instrumentierter Thread fuer Beans mit eigenem Thread (SubThread)
// BThread.java Kalix Fopra
import java.io.Serializable;
import MessBean;
public class BThread extends Thread{
String name;
public BThread(){
   super();
public BThread(String name){
   super();
   this.name = name;
}
public synchronized void start( String bName){
     Thread t=Thread.currentThread();
     String mt = t.getName();
     String st = this.getName();
     MessBean adap = new MessBean();
     adap.add_control_flow(mt,st);
     start();
}
public synchronized void stop( boolean success){
```

```
Thread t=Thread.currentThread();
   String mt = t.getName();
   String st = this.getName();
   MessBean adap = new MessBean();
   adap.rem_control_flow(mt,st, success);
   stop();
}
```

Die Methode stop ist deprecated, funktioniert aber. BThread soll in einem folgenden Fopra durch die geänderte Thread-Klasse ersetzt werden.

A.4 Installation eines alternativen Events

Dies ist nur in einer linux-Umgebung, nicht in Windows95 möglich. Zuächst werden ein AlterEvent-Objekt und ein AlterListener-Interface erstellt:

```
public class AlterEvent extends java.util.EventObject{
    AlterEvent(Object source){
        super(source);
    }
}

public interface AlterListener extends java.util.EventListener{
    void alterPerformed(AlterEvent ae);
}
```

Beide werden übersetzt und in jar-Files überführt. Letztere werden in das jars-Unterverzeichnis gebracht.

Javabeans, die alternative Events feuern, benötigen:

• als Import bzw. Implement:

```
import java.util.Vector;
import java.util.*;
implement AlterListener
```

• zum An- und Abmelden der Empfangsbeans:

```
public synchronized void addAlterListener(AlterListener 1) {
        getListeners.addElement(1);
}
```

```
public synchronized void removeAlterListener(AlterListener 1) {
        getListeners.removeElement(1);
    }
```

• zum Eventfeuern eine Routine wie:

```
public void doAction() {
   Vector destis;
   synchronized (this) {
      destis = (Vector) getListeners.clone();
   }
   for (int i=0; i < 20000; i++){
        x = x+i;}

AlterEvent alterEvt = new AlterEvent(this);
   for (int i = 0; i < destis.size(); i++) {
      AlterListener desti = (AlterListener)destis.elementAt(i);
      desti.alterPerformed(alterEvt);
   }
}</pre>
```

• eine Dummy-Empfangsmethode:

• und Daten:

```
private Vector getListeners = new Vector();
private AlterEvent aevt;
```

Javabeans, die alternative Events empfangen, benötigen eine Methode mit dem Argument:

AlterEvent aevt

AlterEvent.class und AlterEventListener müssen in die manifest-Files derjenigen Beans aufgenommen werden, die den AlterEvent verwenden.

A.5 Installation des Messobjekts

Das Messobjekt ist als Javabean realisiert und wird wie diese installiert.

A.6 Installation einer Anwendung

Die benötigten Javabeans werden als jar-Files ins jars-Verzeichnis eingebracht. Die Beanbox wird geladen durch den Aufruf

- run.sh (Linux) im Verzeichnis BDK1.1/beanbox bzw.
- run (Windows) in BDK1.1\beanbox.

Buttons und gegebenenfalls Beans werden durch Customizing modifiziert, die Änderungen werden mit Abspeichern und Wiederladen persistent gemacht und die Javabeans werden in der (topologisch) richtigen Reihenfolge miteinander verbunden.

Mit file/create Applet kann ein Applet der Anwendung erstellt werden.

B Anhang B: MessBean.java

```
// MessBean.java 6.2.01 v45 15:17
// Funktion: Messpunkte von Anwendungen werden aufgenommen und
//
            in periodischen Abstaenden in ein Logfile geschrieben
// Autor:
            Erika Kalix
// Projekt: Fopra: Implementierung der Performance-Ueberwachung
                   Javabean-basierter Anwendungen
// Version 1.0 fuer BThread, StartButton v1.0
// Datum: 06.02.2001
// Uebersetzen: javac MessBean.java
// Als Javabean muss MessBean.java in eine jar-datei verpackt werden:
// jar cfm messbean.jar manifest.ta4 MessBean.class
// Datei manifest.ta4 ist nur fuer Windows95 noetig, wird in Linux mit
// Makefile automatisch erzeugt.
// cp messbean.jar /BDK1.1/jars
// -----
import java.util.*;
import java.io.*;
import java.awt.*;
import java.beans.*;
import java.io.Serializable;
import java.lang.Thread;
public class MessBean extends Component implements Runnable {
    static String mT [] = new String [40];
    static int nt; // Index der TA-Tabelle
    static int ni; // Index der BTA-Tabelle
    static int nAnf; // aktueller Anfangsindex fuer Schreiben in Logfile
    static int nEnd; // aktueller Endeindex fuer Schreiben in Logfile
// TA-Tabelle fuer Messpunkte:
    static long tifld[] = new long [100];
    static String rifld[] = new String [100];
    static String isfld[] = new String [100];
    static String scfld[] = new String [100];
    static String tgfld[] = new String [100];
    static String okfld[] = new String [100];
// BTA-Tabelle fuer BTA-ID und zugehoerige Threads:
    static String bta_tab [][] = new String [100][2];
    static String BTA_instanz = new String();
    static String mainTh = new String();
                            // Schreiben in logfile
    java.io.FileWriter flog;
    java.io.PrintWriter log;  // Text an Logfile anhaengen
    private String beanName ;
    private int baseline;
    private String ourLabel = " MessBean ";
    private transient Thread tm; // eigener Thread
```

```
// -----
// Konstruktor:
// Parameter : keine fuer Beanbox
public MessBean() {
      String tstr = toString();
      int endpos = tstr.indexOf('[');
      beanName = tstr.substring(0,endpos);
}
// -----
// run: ewige Schleife: Aufruf von doLog zum Schreiben ins Logfile
      legt sich schlafen und wird periodisch geweckt, um neue Daten
//
      auszugeben
// -----
public void run(){
   while (true){
    try{
       Thread.sleep(350);
                                 // schlafen, Wecker setzen
      } catch (InterruptedException ei){ // Weckevent abfangen
       doLog(nAnf, nEnd); // neue Eintraege ins Logfile schreiben
       nAnf = nEnd+1;  // Anfang neu setzen
    try{
       Thread.sleep(1000);
      } catch (InterruptedException ei){
      }
    } //While
// -----
// BTA_start: Eintrag der BTA-Instanz BTA_ID, MainThread in BTA-Tabelle,
     ersten Messpunkt speichern
// Parameter: BTA_name: Name der BTA
          BName: Name der meldenden Javabean
          id:
                  Thread-Id
// -----
  public static void BTA_start(String BTA_name, String BName, String id){
    Thread th = Thread.currentThread(); // get Mainthread
                                // aktuelle Zeit/Datum
    Date myDate = new Date();
    String chtim = Long.toString(myDate.getTime());
    String tid = new String("t"+chtim);
    th.setName(tid);
                                  // eindeutiger Threadname
    BTA_instanz = new String(BTA_name+tid);// eindeutige BTA-ID
    bta_tab[ni][0] = BTA_instanz;  // Eintrag BTA_ID
```

```
if (ni < 100) ni++;
    if (ni == 100) System.out.println("Ueberlauf BTA-Tabelle!\n");
    TA_start(tid, BName);
    MessBean log = new MessBean();
    Thread tm = new Thread(log);
    tm.setPriority(Thread.MIN_PRIORITY);
    tm.start(); // start eigenen Thread zur Logfile-Ausgabe
// -----
// BTA_end: BTA-Ende (Ergebnisausgabe) kennzeichnen:
// Messpunkt in TA-Tabelle schreiben
// Parameter: Bname: Name der meldenden Javabean
    mainTh: Name des MainThreads
         success: Erfolg, (false, falls Fehler entdeckt)
// -----
public static void BTA_end(String Bname, String mainTh, boolean success){
    Date ptDate = new Date();
    long ptTime = ptDate.getTime();
    int ptdut = 10000;
                                  // find BTA-Instanz:
    for (int i=0; i<ni;i++){</pre>
     if (mainTh.compareTo(bta_tab[i][1]) == 0)
      ptdut = i;
      if (ptdut < 10000){
                               // BTA-Instanz: gefunden
       isfld[nt] = bta_tab[ptdut][0];
      tifld[nt] = ptTime;
      rifld[nt] = "BTA_end";
      tgfld[nt] = Bname;
       if (success == true) okfld[nt] = "erfolgreich";
               okfld[nt] = "nicht erfolgreich";
      if (nt < 100) nt++;
       System.out.println("BTA\_end : Ueberlauf TA-Tabelle\n");\\
   }
// -----
// TA_start: Messpunkt vor Eintritt des Kontrollflusses in eine TargetBean
// setzen
// Parameter: th : Name des Kontrollflusses
// t : Name der TargetBean
// -----
 public static void TA_start(String th, String t){
```

```
Date inDate = new Date();
     long inTime = inDate.getTime();
     int index = 10000;
                                    // find BTA-Instanz:
     for (int i=0; i<ni;i++){
      if (th.compareTo(bta_tab[i][1]) == 0)
                                      // gefunden
       index = i;
       if (index < 10000){
                                      // gefunden
        isfld[nt] = bta_tab[index][0];}
       tifld[nt] = inTime;
        if (nt > 0)
         rifld[nt] = "TA_start";
       else
         rifld[nt] = "BTA_start"; // 1. Eintrag
       tgfld[nt] = t;
       okfld[nt] = "-"; // success noch nicht bekannt
       if (nt < 100) nt++;
      else
        System.out.println("TA_start : Ueberlauf TA-Tabelle\n");
// TA_stop: Messpunkt nach Austritt des Kontrollflusses in eine TargetBean
          eintragen
\begin{subarray}{ll} \end{subarray} Parameter: th : Name des Kontrollflusses
// t : Name der TargetBean
         success: Erfolg, (false, falls Fehler entdeckt)
//
// -----
  public static void TA_stop(String th, String t, boolean success){
     Date utDate = new Date();
     long utTime = utDate.getTime();
     int indut = 10000;
                                   // find BTA-Instanz:
     for (int i=0; i<ni;i++){
      if (th.compareTo(bta_tab[i][1]) == 0)
       indut = i;
       isfld[nt] = bta_tab[indut][0];}
       tifld[nt] = utTime;
       rifld[nt] = "TA_stop";
       tgfld[nt] = t;
       if (success == true) okfld[nt] = "erfolgreich";
```

```
if (nt < 100) nt++;
         System.out.println("TA_stop : Ueberlauf TA-Tabelle\n");
// add_control_flow: Neuen Thread bei Start eines SubThreads eintragen:
                   Messpunkt setzen
// Parameter: mainth : Name des Hauptkontrollflusses
//
     netTh : Name des neuen Kontrollflusses
// last update: 6.2.01 Version fuer BThread, StartButton v1.0
   public static void add_control_flow(String mainth, String newTh){
   // mainth kann fuer jdk aus Schnittstelle entfernt werden, Aenderung in
   // BThread noetig
     int m=0;
     boolean found = false;
     Thread th = Thread.currentThread(); // HauptThread ermitteln
     String mainTh = th.getName();
     for (int j=0; j < ni; j++){
                                        // find BTA-ID
       if (mainTh.compareTo(bta_tab[j][1]) == 0) {
         m = j;
         found = true;
       }
     }
     if (found) {
                                      // Eintrag in BTA-Tabelle:
       bta_tab[ni][0] = bta_tab[m][0];
       bta_tab[ni][1] = newTh;
       if(ni < 100)
                       ni++;
       else
         System.out.println("add_control_flow : Ueberlauf TA-Tabelle\n");
     TA_start(newTh, "dummy"); // Messpunkt in TA-Tabelle eintragen
// -----
// rem_control_flow: Messpunkt bei Ende eines SubThreads setzen
                   SubThread aus BTA-Tabelle austragen
// Parameter: mainth : Name des Hauptkontrollflusses
           netTh : Name des neuen Kontrollflusses
//
//
            success: Erfolg, (false, falls Fehler entdeckt)
// last update: 6.2.01 Version fuer BThread, StartButton v1.0
```

```
public static void rem_control_flow(String mainth, String newTh,
                                          boolean success){
   // mainth kann fuer jdk aus Schnittstelle entfernt werden, Aenderung in
   // BThread und StartButton noetig
     Thread th = Thread.currentThread(); // HauptThread ermitteln
     String mainTh = th.getName();
     if (mainTh.compareTo(newTh) != 0)
                                        // nicht MainThread
       TA_stop(newTh, "dummy", success); // Subthread
       TA_stop(newTh, tgfld[0], success); // Startbutton 1.Eintrag
     int m=0;
     boolean found = false; // find BTA-ID zu MainThread
     for (int j=0; j<ni; j++){
       if (mainTh.compareTo(bta_tab[j][1]) == 0) {
         m = j;
         found = true;
       }
     }
     if (found){
       String BTA_id = bta_tab[m][0];
       found = false;
       for (int j=0; j<ni; j++){
                                         // BTA_ID zu Subthread suchen
         if ((BTA_id.compareTo(bta_tab[j][0]) == 0) &&
             (newTh.compareTo(bta_tab[j][1]) == 0)) {
             m = j;
             found = true;
         }
        }
      }
      if (found){
                       // Subthread aus BTA-Tabelle austragen
        bta_tab[m][0] = "";
        bta_tab[m][1] = "";
     }
   }
// -----
// ATA_start: Messpunkt bei Start eines AktivBean-Auftrags setzen:
// Parameter: BTAid : BTA-Id der BTA, die Auftrag an Aktive Bean gab
            newTh : Name des neuen Kontrollflusses
   public static void ATA_start(String BTAid, String newTh){
      bta_tab[ni][0] = BTAid;
                               // BTA_ID eintragen in BTA-Tabelle
                               // neuen Thread eintragen in BTA-Tabelle
      bta_tab[ni][1] = newTh;
      if(ni < 100)
      else
```

```
System.out.println("ATA_start : Ueberlauf BTA-Tabelle\n");
     Date inDate = new Date();
     long inTime = inDate.getTime();
     isfld[nt] = BTAid;
     tifld[nt] = inTime;
     rifld[nt] = "ATA_start";
     tgfld[nt] = "dummy";
     okfld[nt] = "-";
     if (nt < 100) nt++;
      else
          System.out.println("ATA_start : Ueberlauf TA-Tabelle\n");
// -----
// ATA_stop: Messpunkt bei Ende des von der aktiven Bean ausgefuehrten
          Auftrags setzen
// Parameter: BTA_ID : BTA-Id der BTA, die Auftrag an Aktive Bean gab
          newTh : Name des neuen Kontrollflusses
//
           success: Erfolg, (false, falls Fehler entdeckt)
// -----
   public static void ATA_stop(String BTA_ID, String newTh,
                                      boolean success){
     Date utDate = new Date();
                            // Zeitpunkt ermitteln
     long utTime = utDate.getTime();
     tifld[nt] = utTime;
     rifld[nt] = "ATA_stop";
     tgfld[nt] = "dummy";
     okfld[nt] = "-";
     if (nt < 100) nt++;
     else
       System.out.println("ATA_stop : Ueberlauf TA-Tabelle\n");
                             // BTA_ID aus bta-tab austragen:
     int m=0;
     boolean found = false;
                           // find BTA-ID in bta_tab
     for (int j=0; j<ni; j++){
      if ((BTA_ID.compareTo(bta_tab[j][0]) == 0) &&
            (newTh.compareTo(bta_tab[j][1]) == 0)){
        m = j;
        found = true;
      }
     }
```

```
if (found){
       bta_tab[m][0] = ""; // BTA_ID austragen
       bta_tab[m][1] = ""; // zugehoerigen ATA-Thread austragen
  }
// -----
// logInfo: Annahme eines Info-Strings, Schreiben in TA-Tabelle
// Parameter: info: String mit Informationen
          target: Name der meldenden Javabean
// -----
  public static void logInfo(String info, String target){
                                        // get Mainthread, Date, :
     Thread th = Thread.currentThread();
     String thName = th.getName();
     int indut = 10000;
     Date imDate = new Date();
     long imTime = imDate.getTime();
                                        // find BTA-Instanz
     for (int i=0; i<ni;i++){
     if (thName.compareTo(bta_tab[i][1]) == 0)
       indut = i;
     if (indut < 10000) // MainThread in BTA-Tabelle gefunden
       isfld[nt] = bta_tab[indut][0]; // Eintragen in TA-Tabelle
       tifld[nt] = imTime;
       rifld[nt] = "Info: "+info;
       tgfld[nt] = target;
       okfld[nt] = "-";
      if (nt < 100) nt++;
          System.out.println("logInfo : Ueberlauf TA-Tabelle\n");\\
  }
// -----
// getBTA_ID: Zurueckgeben der BTA-Instanz an Aktive Bean
// Parameter: keine
// returns : Instanzname der BTA
 public static String getBTA_ID(){
                                       // find Mainthread
     Thread th = Thread.currentThread();
     String thName = th.getName();
     int indut = 10000;
```

```
// find BTA-Instanz:
     for (int i=0; i<ni;i++){
      if (thName.compareTo(bta_tab[i][1]) == 0)
       indut = i;
       if (indut < 10000)
                              // Thread gefunden
         return bta_tab[indut][0];
       else return "ERROR";
     }
// -----
// doLog: Schreiben der Messdaten in ein Logfile
// Diese Methode wird zyklisch in der run-Methode aufgerufen
// Parameter: j: aktueller Anfangsindex
// m: aktueller Endeindex
// -----
private void doLog(int j, int m){
                    // EndeIndex > Anfangsindex
   if (m>j){
   if (log == null) {      // noch kein Ausgabefile-ID
     try {
      java.io.FileWriter flog = new java.io.FileWriter("kxbea",true);
      log = new java.io.PrintWriter(flog, true); // Text anhaengen
     } catch (IOException ioe) {
       System.err.println(ioe.getMessage());
     }//try
   } //if
   for(int i = j; i \le m; i++){ // in logfile schreiben
     log.println(isfld[i]);
     log.println(rifld[i]);
     log.println(tifld[i]);
     log.println(okfld[i]);
     log.println(tgfld[i]+"\n");
 }// if m>j
} //doLog
} //class
```

Literaturverzeichnis

- [Bdk11] Beanbox Download. Technischer Bericht, Sun Microsystems. http://java.sun.com/products/javabeans/software/bdk-download.html.
- [C807] Application Response Measurement (ARM) API. Technical Standard C807, ACM Transactions on Graphics, Juli 1998.
- [Hauc01] HAUCK, RAINER: Architektur für die Automatisierung der Managementinstrumentierung bausteinbasierter Anwendungen. Dissertation, LMU, 2001. To be published.
- [Jb101] HAMILTON, GRAHAM (Ed.): JavaBeans (TM) API Specification. Specification, Sun Microsystems, Juli 1997. http://java.sun.com/beans/glasgow.
- [Klui00] Kluit, Onno: JavaBeans Technology: Unlocking the Bean Context API. Technischer Bericht, Juli 2000. http://java.sun.com/developers/technicalArticles/jbeans/BeanContext/index.html.
- [Quin00] QUINN, ANDY: Trail: JavaBeans(TM). Tutorial, Sun Microsystems, 2000. http://java.sun.com/beans/docs/books/tutorial/javabeans.