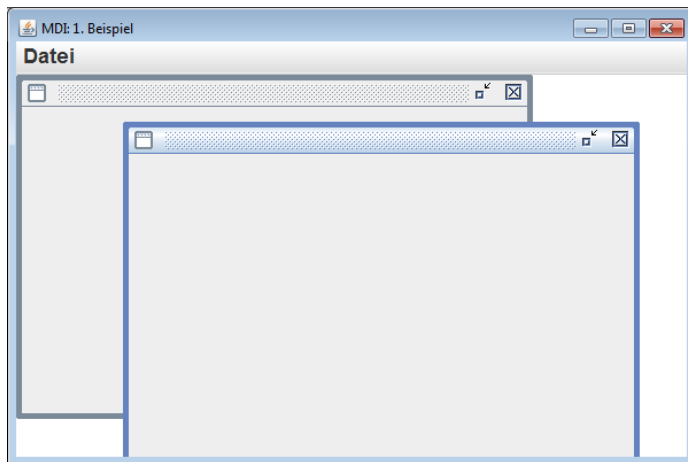


Beschreibung der Java-Dateien

MDI01.java

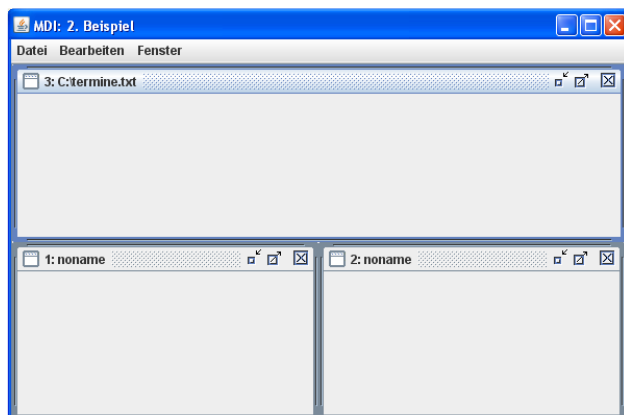
einfaches Beispiel eines Internal Frame,
es wird eingefügt in das DesktopPane
Nur der Menüeintrag „Neu“ funktioniert



MDI 02.java

Beispiel eines Internal Frame,
New erzeugt Fenster
OpenDialog, erzeugt Fenster
SaveDialog vorhanden
FileFilter
diverse Menüs
Fenster werden verschoben
Klasse WindowLayout mit:

- Vorheriges Fenster
- Nächstes Fenster
- Aufteilen
- Cascade
- Aufteilen horizontal
- Aufteilen vertikal



MDI03.java

Beispiel eines Internal Frame,

New erzeugt Fenster

OpenDialog, erzeugt Fenster

FileFilter

diverse Menüs

Fenster werden verschoben

Klasse WindowLayout mit:

- Vorheriges Fenster
- Nächstes Fenster
- Aufteilen
- Cacasde
- Aufteilen horizontal
- Aufteilen vertikal

gemeinsame Basisklasse für die JInternalFrames

mdi03 noch als Parent

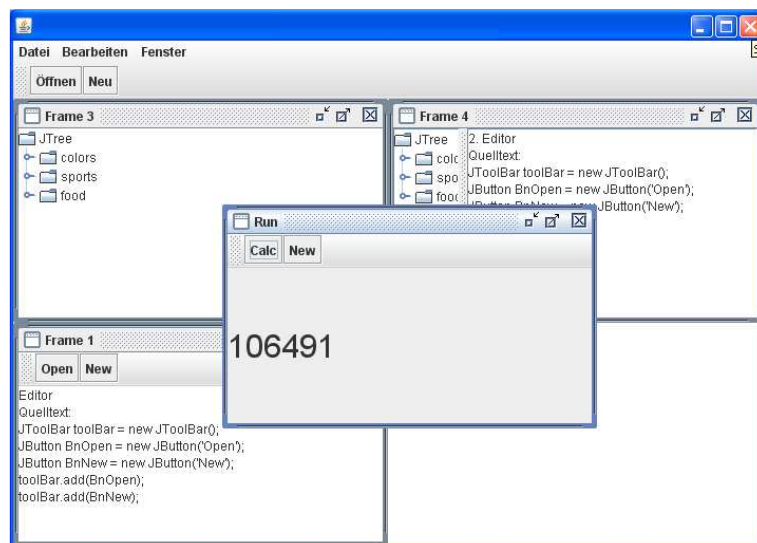
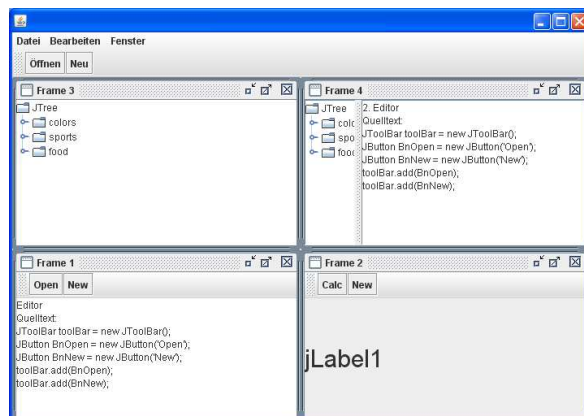
Insgesamt stehen VIER Fenster zur Verfügung

Beispiel für aktive Berechnung in einem Clientfenster

Threads!!!!

Implements runnable

Trotz Berechnung bleibt das Fenster änderbar



MDI04.java

Beispiel eines Internal Frame,

New erzeugt Fenster

OpenDialog, erzeugt Fenster

FileFilter

diverse Menüs

Fenster werden verschoben

Klasse WindowLayout mit:

- Vorheriges Fenster
- Nächstes Fenster
- Aufteilen
- Cacasde
- Aufteilen horizontal
- Aufteilen vertikal

gemeinsame Basisklasse für die JInternalFrames

Insgesamt stehen VIER Fenster zur Verfügung

Beispiel für aktive Berechnung in einem Clientfenster

Threads!!!!

Implements runnable

Trotz Berechnung bleibt das Fenster änderbar

wie mdi03:

Interface für die Aktionsmethode

Aufrufbeispiel in Menü „cut“

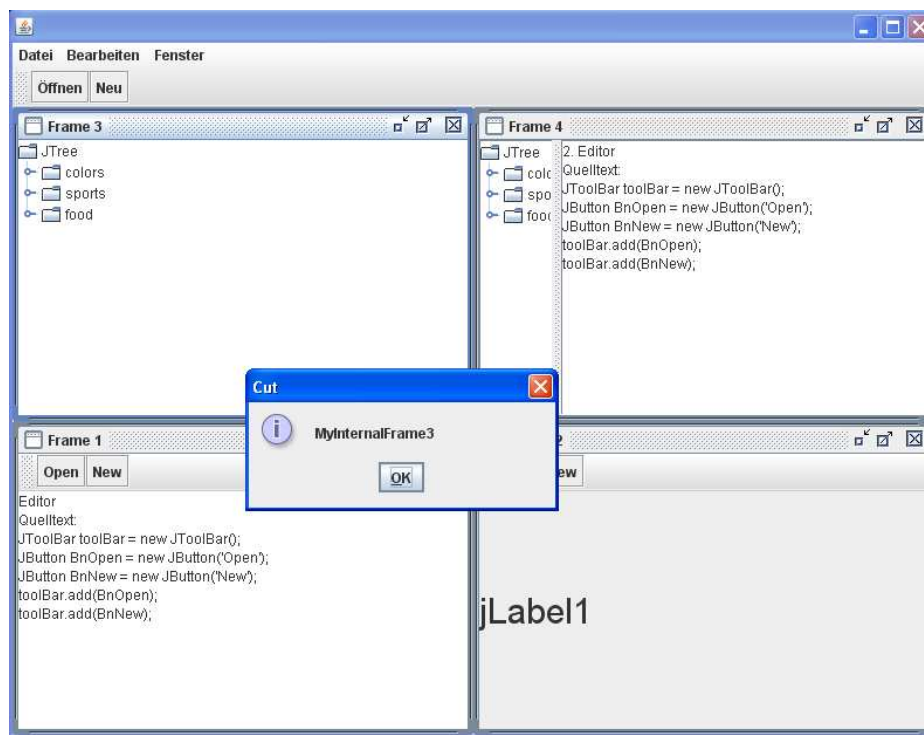


Bild zeigt den Aufruf IM internen Fenster

MDI05.java

Beispiel eines Internal Frame,
Verwendet das Nimbus-Layout

New erzeugt Fenster fünf Fenstertypen

OpenDialog, erzeugt Fenster

FileFilter

diverse Menüs

Fenster werden verschoben

Klasse WindowLayout mit:

- Vorheriges Fenster
- Nächstes Fenster
- Aufteilen
- Cacasde
- Aufteilen horizontal
- Aufteilen vertikal

gemeinsame Basisklasse für die JInternalFrames

Insgesamt stehen VIER Fenster zur Verfügung

Beispiel für aktive Berechnung in einem Clientfenster

Threads!!!!

Implements runnable

Trotz Berechnung bleibt das Fenster änderbar

