Prof. Dr. Oliver Bittel



Aufgabenblatt 6

Klasse java.io.File

Die Java-API bietet eine Klasse File an, die es erlaubt Verzeichnisse mit Dateien und Unterverzeichnissen zu durchlaufen. Machen Sie sich mit der Klasse vertraut. Beiliegend finden Sie eine Klasse FileBrowser, die eine kleine Anwendung mit der Klasse File zeigt.

Klasse FileBrowser - Version 1

Die Klasse FileBrowser soll um zwei Methoden erweitert werden:

- void dirPrint (File file)
 Gibt alle Unterverzeichnisse und Dateien von file <u>rekursiv</u> aus.
 Dabei soll Datei- bzw. Verzeichnisname, Pfadname und Größe der Datei ausgegeben werden.
- void dirSearch (File file, String extension, List<String> list) durchsucht alle Unterverzeichnisse von file <u>rekursiv</u> nach Dateien mit der Endung extension und schreibt ihre Namen mit ihrem Pfad in die Liste list. Hierbei kann die Methode String.endsWith() hilfreich sein.

Beispielsweise fügt der Aufruf

```
File dir = new File("/Users/oliverbittel/NetBeansProjects");
dirSearch(dir, ".java", list)
```

alle Java-Dateinamen des Verzeichnis dir in die Liste list ein.

• Schreiben Sie eine main-Methode, die beide Methoden ausgiebig testet.

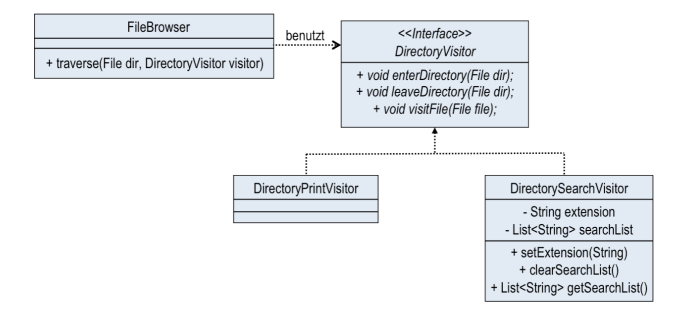
Klasse FileBrowser - Version 2

Wenn Sie die Methoden dirPrint und dirSearch implementiert haben, werden Sie feststellen, dass in beiden Methoden in der gleichen Weise über die Verzeichnisstruktur traversiert wird. Mit dem Besucher-Entwurfsmuster (visitor pattern) lässt sich diese Codeduplizierung vermeiden. Setzen Sie einfach das Klassendiagramm auf der folgenden Seite in Java um.

Die statische Methode traverse (dir, visitor) durchläuft die Verzeichnisstruktur dir rekursiv. Beim Betreten bzw. Verlassen eines Verzeichnisses wird enterDirectory bzw. leaveDirectory aufgerufen. Stößt die Traversierung auf eine Datei, dann wird visitFile aufgerufen.

Prof. Dr. Oliver Bittel





DirectoryPrintVisitor implementiert die Methoden enterDirectory, indem die Einrückungstiefe hoch gesetzt und der Verzeichnisname ausgegeben wird. leaveDirectory setzt die Einrückungstiefe eine Stufe zurück. visitFile gibt den Dateinamen aus. Um ein Verzeichnis rekursiv auszugeben (wie bei dirPrint), ist dann folgender Programm-Code durchzuführen:

```
File dir = new File("/Users/oliverbittel/NetBeansProjects");
traverse(dir, new DirectoryPrintVisitor());
```

DirectorySearchVisitor lässt die Implementierung der Methoden enterDirectory und leaveDirectory leer. Bei visitFile(file) wird die Datei file, falls ihr Name mit der Endung extension endet, in die Liste searchList abgespeichert.

Mit setExtension kann die gewünschte Endung eingestellt werden. Mit clearSearchList kann die Suchliste searchList zurückgesetzt und mit getSearchList gelesen werden.

Um ein Verzeichnis rekursiv nach Dateien mit der Endung ".java" zu durchsuchen (wie bei dirSearch), ist dann folgender Programm-Code durchzuführen:

```
File dir = new File("/Users/oliverbittel/NetBeansProjects");
DirectorySearchVisitor v = new DirectorySearchVisitor();
v.setExtension(".java");
traverse(dir, v);
List<String> list = v.getSearchList();
```

Abgabe:

Der erstellte Code muss vorgeführt und erklärt werden können.