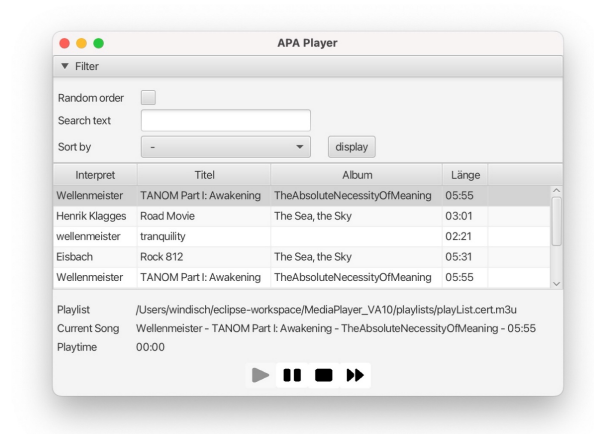


# Vorführaufgabe 6: Zerlegen von Dateipfaden

Ziel des Praktikums ist die Entwicklung eines Mediaplayers zum Abspielen von Audiodateien. Die folgende Abbildung zeigt das finale User Interface (UI) der Anwendung, welches aus dem Player mit einer such- und sortierbaren Abspielliste und den Schaltflächen zur Steuerung besteht.



# Vorbereitung: Aufsetzen der Entwicklungsumgebung

Legen Sie in Ihrer IDE ein neues Projekt an, z.B. "MediaPlayer VA06".

**Hinweis:** Für das Weitere wird angenommen, dass Sie Eclipse für Java (siehe <a href="https://www.eclipse.org/downloads/">https://www.eclipse.org/downloads/</a>) als IDE (Integrated Development Environment) nutzen. Selbstverständlich sind Sie frei in der Wahl ihrer Entwicklungsumgebung, den optimalen Support erhalten Sie im Rahmen des Praktikums jedoch nur für Eclipse.

**Achtung:** legen Sie <u>keine</u> Module-Info an! (in Eclipse ist das eine Option im ersten Fenster des Assistenten)

Sorgen Sie durch geeignete Einstellungen in Ihrer IDE dafür, dass:

- ein Source Folder src zur Speicherung der Java-Quellen vorhanden ist
- ein Source Folder<sup>2</sup> test zur Speicherung eigener JUnit-Tests angelegt wird
- ein Source Folder cert zur Speicherung der Abnahme-Tests angelegt wird
- JUnit der Version 4 als "Dependency" für Tests im Projekt eingebunden wird<sup>3</sup>. Stellen Sie sicher, dass JUnit unter "Classpath", nicht unter "Modulepath" angezeigt wird. Sie können das überprüfen, indem Sie den "build path" ihres Projekts öffnen und dort "Libraries" sichten.

In Eclipse sollte ihr Projekt nun so aussehen:



#### **Grundlegendes zu Pfad- und Dateinamen**

Der im Rahmen des Praktikums entstehende Audioplayer kann Audiodaten in Form von Audiodateien (Audiofiles) verarbeiten, die über ein Dateisystem zugreifbar sind. Daher beginnen wir die Implementierung des Audioplayers mit dem Erstellen der Klasse AudioFile.

Jedes Objekt der Klasse AudioFile bezieht sich auf eine einzelne Audiodatei. Der *Pfadname* dieser Datei besteht aus dem optionalen Pfad und dem Dateinamen. Wird ein Pfad angegeben, so kann dies eine absolute oder eine relative Angabe sein. Es kann also der vollständige Pfad, ein relativer Pfad oder auch gar kein Pfad mit angegeben sein.

**Hinweis:** Das Zeichen '\_' steht hier, ebenso wie im Rest der Angabe, jeweils für ein Leerzeichen.

**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass der Pfadseparator, also das Trennzeichen für die einzelnen Verzeichnisse, je nach Betriebssystem unterschiedlich ist. Unter Unix/MacOS ist es das Zeichen '/', unter Windows das Zeichen '\'.

**Achtung:** Um das '\'-Zeichen in Java zu nutzen, muss '\\' geschrieben werden, da '\' ein Steuerzeichen ist.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In Eclipse existiert dieser bereits

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In Eclipse: Rechtsklick auf Projekt → New → Source Folder; in einem Source Folder enthaltene Java-Quellen werden automatisch übersetzt.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> In Eclipse: Rechtsklick auf Projekt → Build Path → Add Libraries → JUnit → JUnit library version: JUnit 4

#### Beispiele für Unix/Linux/Mac Systeme:

/home/meier/Musik/Falco\_-\_Rock\_Me\_Amadeus.mp3 (absoluter Pfad, beginnt mit /)
../musik/Falco\_-\_Rock\_Me\_Amadeus.mp3 (relativer Pfad)
Falco\_-\_Rock\_Me\_Amadeus.mp3 (ohne Pfad)

#### Beispiele für Windows Systeme:

D:\Daten\Musik\Falco\_-\_Rock\_Me\_Amadeus.mp (absoluter Pfad, beginnt mit Laufwerksangabe)
..\Musik\Falco\_-\_Rock\_Me\_Amadeus.mp3 (relativer Pfad)
Falco\_-\_Rock\_Me\_Amadeus.mp3 (ohne Pfad)

# Teilaufgabe a) Anlegen der Klasse AudioFile

Legen Sie eine Klasse AudioFile an, die die vier im Klassendiagramm gezeigten Methoden zur Verfügung stellt.

Die Aufgabe der Klasse AudioFile ist die Zerlegung und Betriebssystem-abhängige Normalisierung eines gegebenen Pfadnamens. Die Ergebnisse sollen in Attributen abgelegt AudioFile +AudioFile() +parsePathname(String) : void +getPathname() : String +getFilename() : String

werden, die außerhalb des AudioFile-Objekts durch Getter-Methoden (z.B. getPathname()) gelesen werden können.

**Hinweis:** Eine Methode getPathname() deutet in der Regel auf ein Attribut pathname hin, analog gilt dies für die Methode getFilename() und andere.

# Teilaufgabe b) Zerlegen von Pfadnamen

Implementieren Sie die beiden parse-Methoden gemäß den nachfolgenden Vorgaben.

parsePathname(String path): void

Der Parameter path beinhaltet den Pfadnamen der Audiodatei. Die Methode soll den Parameter analysieren und als Ergebnis der Analyse die Attribute pathname und filename belegen. Im Einzelnen sollen folgende Anforderungen erfüllt werden, Beispiele finden sich in der Tabelle:

- Laufwerksangabe behandeln
  - Falls das Programm nicht unter Windows läuft, soll eine Laufwerksangabe am Anfang (z.B. "C:\...") korrigiert werden.
- Pfadseparatoren normalisieren
  - In path enthaltene Pfadseparatoren sollen in die für das aktuelle Betriebssystem gültigen Separatoren umgewandelt werden. Zudem sollen Folgen von Pfadseparatoren (z.B. "medien//song.mp3") zu einem zusammenfasst werden (z.B. "medien/song.mp3").
- Speichern der Ergebnisse in Attributen
  Das Ergebnis der oben genannten Operationen soll in pathname gespeichert werden. Gibt es Pfadtrenner in path, so ergibt sich der Wert für filename aus der Zeichenfolge rechts vom letzten Pfadtrenner. Andernfalls erhält filename den selben Wert wie pathname.

Die nachfolgende Tabelle enthält Beispiele, die die obigen Anforderungen verdeutlichen und ergänzen.

Argument für parsePathname()	Resultat getPathname()	Resultat getFilename()
Leerer String bzw. nur Leerzeichen oder Tabs	Leerer String	Leerer String
file.mp3	file.mp3	file.mp3
/my-tmp/file.mp3	Linux: /my-tmp/file.mp3 Windows: \my-tmp\file.mp3	file.mp3
//my-tmp////part1//file.mp3/	Linux: /my-tmp/part1/file.mp3/ Windows: \my-tmp\part1\file.mp3\	Leerer String
d:\\\part1///file.mp3	Linux: /d/part1/file.mp3 Windows: d:\part1\file.mp3	file.mp3
-	-	-
J-U	-	-

Zur Entwicklung der Methode parsePathname() können Sie das bereitgestellte **Testbett in der Datei TestParsePathname.java** nutzen. Die Tests überprüfen die in der Tabelle aufgeführten Beispiele und noch einige weitere.

**Achtung:** Verwenden Sie keine *regular Expressions* (z.B. "\s+") in der Klasse AudioFile! Bei Missachtung dieser Vorgabe wird Ihre Lösung nicht testiert!

#### Testen der Klasse unter Windows und Linux

Um sicherstellen zu können, dass ihre Anwendung auf Windows und auch Linux korrekt ausgeführt wird, nutzen wir die System-Eigenschaften (engl. *system properties*) "os.name" (Betriebssystem-Name) und "file.separator" (Pfadtrenner) sowohl in der Klasse AudioFile, also auch in den JUnit-Tests. Vor der Testausführung werden die Properties durch Java gesetzt. Die benötigten Codezeilen sind bereits vorhanden, bitte machen Sie sich mit den Tests vertraut und spielen Sie diese für <u>beide Betriebssysteme</u> durch.

Weiterhin ist es an manchen Stellen wichtig zu wissen, ob das Programm unter Windows ausgeführt wird. Hierzu können Sie die folgende Hilfsmethode nutzen:

## Teilaufgabe c) Zerlegen von Dateinamen

In dieser Teilaufgabe soll die Methode parseFilename (String filename) zur Analyse eines übergebenen Dateinamens entwickelt werden. Häufig finden sich bei Audiodateien Dateinamen, die gemäß dem folgenden Schema aufgebaut sind:

```
Autor __ Titel. Endung
```

Autor (engl. *author*) gibt an, von wem das Lied mit dem Titel (engl. *title*) stammt, Endung (engl. *extension*) nimmt typischerweise die Werte "mp3", "mp4", "wav" etc.

an.

parseFilename (String filename) soll den übergebenen Dateinamen in die beiden oben genannten Bestandteile zerlegen und das Ergebnis der Zerlegung in den neuen Attributen author und title speichern. Getter für Autor und Titel sollen den Zugriff ermöglichen. Das rechts dargestellte UML-Klassendiagramm zeigt die erweiterte Klasse AudioFile.

AudioFile

+AudioFile()

+parsePathname(String): void

+getPathname(): String

+getFilename(): String

+parseFilename(String): void

+getAuthor(): String

+getTitle(): String

Die nachfolgende Tabelle zeigt anhand von Beispielen, wie die neue parse-Methode funktionieren soll.

Argument für parseFilename()	Resultat getAuthor()	Resultat getTitle()
_FalcoRock_me Amadeusmp3	Falco	Rock_meAmadeus
Frankie_Goes_To_Hollywood The_Power_Of_Love.ogg	Frankie_Goes_To_Hollywood	The_Power_Of_Love
audiofile.aux	Leerer String	audiofile
A.U.T.O.R T.I.T.E.LEXTENSION	A.U.T.O.R	T.I.T.E.L
Hans-Georg_Sonstwas Blue-eyed_boy-friend.mp3	Hans-Georg_Sonstwas	Blue-eyed_boy-friend
.mp3	Leerer String	Leerer String
Falco _Rock_me_Amadeus.	Falco	Rock_me_Amadeus
-	Leerer String	-

Zur Entwicklung der neuen Methoden können Sie die Tests in der bereitgestellten Datei TestParseFilename.java nutzen.

## Teilaufgabe d) Hauptkonstruktor für AudioFile

Bisher wurden die Parse-Methoden an einem mit dem Default-Konstruktor erzeugten Objekt aufgerufen. Ziel ist jedoch, bereits bei der Erzeugung eines AudioFile-Objekts den Pfad mitzugeben und die Analysen durchzuführen. Im Ergebnis sind alle vier Attribute (pathname, filename, author, title) nach der Erzeugung belegt.

Implementieren Sie einen parametrisierten Konstruktor AudioFile(String path), der als Argument den Pfadnamen einer Audiodatei erwartet, dies wird der Hauptkonstruktor. Der Default-Konstruktor soll weiterhin verfügbar sein.

# Teilaufgabe e) Stringrepräsentation für AudioFile-Objekte

Für die Ausgabe von Objekten der Klasse AudioFile, überschreiben wir in der Klasse AudioFile die Methode toString(). Die Methode soll einen String nach den folgenden Vorgaben liefern:

- falls die Methode getAuthor() einen leeren String liefert, soll nur der Titel zurückgegeben werden.
- Ansonsten soll die Methode Interpret und Titel getrennt durch ". . " zurückgegeben.

Zur Entwicklung der toString-Methode können Sie die Tests in der bereitgestellten Datei TestToString.java nutzen. Bitte führen Sie auch diese Tests für beide Betriebssysteme durch (siehe Methode setUp()).

Nach der Implementierung der toString-Methode ergibt sich das angezeigte Klassendiagramm.

# AudioFile +AudioFile() +AudioFile(String) +parsePathname(String): void +getPathname(): String +getFilename(): String +parseFilename(String): void +getAuthor(): String +getTitle(): String +toString(): String

# Hinweise zur Abnahme Ihrer Implementierung der Vorführaufgabe 06

Laden Sie alle zum Aufgabenblatt gehörigen Abnahme-Tests herunter und speichern Sie diese im Source-Folder cert Ihres Projekts (siehe Abschnitt "Vorbereitung" am Anfang dieses Aufgabenblatts). Dann führen Sie die Abnahme-Tests in Eclipse aus.

**Achtung:** testen Sie die Lösung mit beiden Betriebssystemen, indem Sie in der setUp-Methode der AudioFileTest.java die entsprechende Zeile als Kommentarzeile setzen:

```
// sep = Utils.emulateWindows();
... und die gewünschte Emulation aktivieren:
    sep = Utils.emulateLinux();
```

Wenn alle Tests ohne Fehler für beide Betriebssysteme durchlaufen, mailen Sie bitte ihre AudioFile.java-Datei als Dateianhang an den APA-Server.