

Politechnika Warszawska
Wydział Mechatroniki
Instytut Automatyki i Robotyki

Programowanie w języku Java
Projekt ćwiczeniowy

ODTWARZACZ I EDYTOR MUZYKI

Autorzy:

KONRAD TRACZYK
JAKUB SZLENDAK

Prowadzący:
prof. dr hab. Barbara Siemiątkowska
mgr. inż. Irina Gorbenko

12 grudnia 2015

1 Wstęp

Przedmiotem projektu było zaprojektowanie aplikacji odtwarzającej pliki muzyczne z funkcją edycji w języku programowania Java. Ustalono następujące wymagania co do funkcjonalności:

- odtwarzanie plików w formacie MP3 i WAVE
- edycja plików w obydwu formatach
- realizacja podstawowych operacji edycyjnych - skracanie ścieżki muzycznej, wycinanie fragmentu ścieżki, modyfikacja poszczególnych próbek w ścieżce
- obsługa listy odtwarzania
- obsługa kilku trybów odtwarzania (pojedyncza piosenka, powtarzanie piosenki itp.)

2 Implementacja aplikacji

Podstawowym elementem odtwarzacza muzyki jest silnik dekodujący pliki MP3. Biblioteki standardowe języka Java nie dostarczają takiej funkcjonalności. Ponieważ zaimplementowanie dekodowania ramek pliku MP3 jest zadaniem złożonym i wykraczającym poza zakres merytoryczny tego projektu, wykorzystano do tego bibliotekę JLayer dostarczaną na licencji GPL przez firmę JavaZoom. Z wspomnianej biblioteki wykorzystano dekoderek ramek MP3 oraz konwerter plików MP3 na format WAVE. Klasa odtwarzacza dostarczana przez wymienioną bibliotekę została zmodyfikowana do potrzeb projektu.

Program był rozwijany jednocześnie na dwóch systemach operacyjnych: Windows 7 oraz Linux Ubuntu 14.04. Jego implementacja nie jest zależna od systemu operacyjnego, jest to zatem aplikacja wieloplatformowa.

3 Algorytm odtwarzania

Za odtwarzanie muzyki odpowiadają klasy *AdvancedPlayer* i *Player*. Jak wspomniano wcześniej, klasa odtwarzacza (*AdvancedPlayer*), należąca do biblioteki JLayer, została zmodyfikowana na potrzeby projektu. Modyfikacja polegała na zmianach w funkcji odtwarzającej tak, aby możliwe było odtwarzanie od dowolnej ramki. Działanie funkcji odtwarzającej polega na dekodowaniu i odtwarzaniu kolejnych ramek pliku w pętli, aż odtworzona zostanie ostatnia ramka bądź proces zostanie przerwany ręcznie.

Klasa *Player* opakuje odtwarzanie pliku w dodatkowe funkcjonalności - odtwarzanie od zadanego momentu, pauza, stop itp. Dodatkowo, obsługuje listę odtwarzania. Lista odtwarzania została zamodelowana jako kolekcja typu *LinkedList*. Pozwala to na wydajne operacje modyfikacji kolejności bądź wstawiania elementów.

Na liście agregowane są obiekty klasy *PlaylistItem*, zawierające obiekt klasy *File* przechowujący referencję do pliku muzycznego oraz napisy zawierające metadane piosenki, odczytane z pliku. Metadane są odczytywane podczas tworzenia obiektu klasy *PlaylistItem*. Jeżeli nie uda się odczytać metadanych, przyjmuje się że tytułem piosenki jest nazwa pliku, a pozostałe pola są puste. Podejmowana jest także próba odczytania pliku graficznego w folderze z piosenką - jeżeli znajduje się w nim jakiś plik graficzny, jest on traktowany jako okładka albumu.

4 Algorytm edycji

Zaimplementowano następujące możliwości edycji pliku muzycznego:

- konwersja pliku MP3 do formatu WAVE
- wyciszanie fragmentu pliku o zadanej długości i początku
- wycinanie zadanego fragmentu pliku (“przycinanie” piosenki)
- zmiana głośności piosenki

Ponieważ edycję przeprowadza się na poszczególnych próbkach w pliku muzycznym, konieczne jest operowanie na plikach nieskompresowanych. Dlatego operacje edycyjne w programie przeprowadzane są na plikach WAVE. Możliwe jest załadowanie do edytora pliku w formacie MP3, ale zostanie on przekonwertowany do tymczasowego pliku WAVE umieszczonego w folderze programu. Po zakończeniu edycji plik tymczasowy jest usuwany. Należy także nadmienić, że plik źródłowy nie jest modyfikowany podczas edycji.

Operacje edycyjne rozpoczynają się od pobrania nagłówka pliku WAVE. Zawarte są w nim informacje takie jak:

- format pliku
- liczba kanałów
- bitrate i sample rate (liczba bitów i próbek na sekundę)

W nagłówku zawarta jest także informacja o pozycji bajtowej pierwszej próbki. Ta pozycja jest pobierana i traktowana jako początek danych o dźwięku. Mając tę informację, można poruszać się po pliku jak po tablicy typu **byte**. Należy przy tym pamiętać, że pojedyncza próbka zapisana jest na dwóch bajtach. Modyfikacja zawartości komórek tej tablicy wpływa na dźwięk.

W konsekwencji, wyciszanie fragmentu piosenki polega na wyzerowaniu pewnej ilości próbek, zaś zmiana głośności na przemnożeniu ich przez współczynnik.

Z kolei wycinanie fragmentu piosenki polega na wycięciu części bajtów i wstawieniu ich do strumienia wyjściowego, odpowiednio modyfikując nagłówki.

5 Interfejs użytkownika

Interfejs użytkownika został zaimplementowany przy użyciu biblioteki Swing.

Rysunek 1 przedstawia okno programu tuż po jego załadowaniu. Program jest w trybie odtwarzania. W górnej części okna widoczny jest pasek narzędzi odtwarzania. Funkcje kolejnych przycisków:

- rozpoczęcie odtwarzania
- pauza
- zatrzymanie odtwarzania
- następna piosenka z listy
- poprzednia piosenka z listy

- przycisk otwierania plików
- lista rozwijana trybów odtwarzania
- przycisk przełączenia na tryb edycji

Pod paskiem narzędzi umiejscowiono wskaźnik postępu odtwarzania, zaś poniżej znajduje się panel listy odtwarzania (por. rys. 2).

Poszczególne pozycje na liście zawierają okładkę albumu (jeśli została znaleziona, w przeciwnym razie wyświetlany jest obrazek domyślny), metadane piosenki (kolejno: wykonawcę, album i tytuł, bądź nazwę pliku jeśli metadane nie są dostępne) oraz długość piosenki w minutach i sekundach. Za wyświetlanie tych informacji odpowiada klasa *PlaylistItemRenderer*.

Po prawej stronie panelu listy odtwarzania umieszczono przyciski manipulowania listą. Pozwalają one na przesuwanie zaznaczonego elementu playlisty do góry, w dół bądź usuwanie go.

Aby rozpocząć odtwarzanie należy kliknąć przycisk “Otwórz”, a następnie wybrać co najmniej jeden plik muzyczny do otwarcia (możliwe jest wybranie wielu plików, patrz rys. 3). Wybrane pliki zostają dodane do listy odtwarzania. Następnie należy wybrać jedną z 4 opcji porządku odtwarzania za pomocą listy rozwijanej:

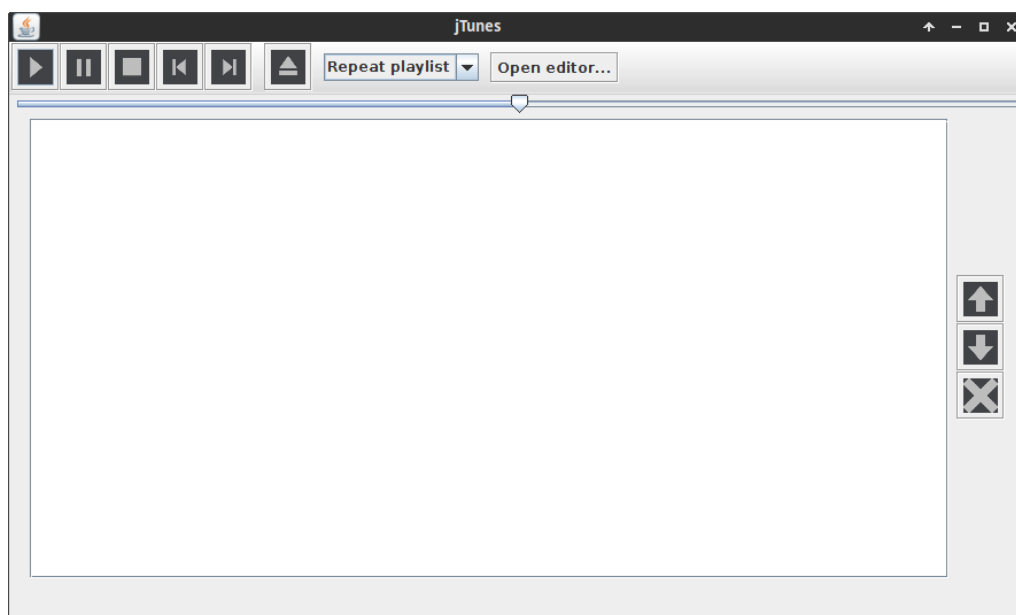
Repeat playlist odtwarzanie w porządku listy - piosenki z listy są odtwarzane kolejno, gdy osiągnięty zostanie koniec listy, odtwarzanie jest przenoszone na początek

Shuffle playlist odtwarzanie losowe z listy - piosenki z listy są odtwarzane w losowej kolejności

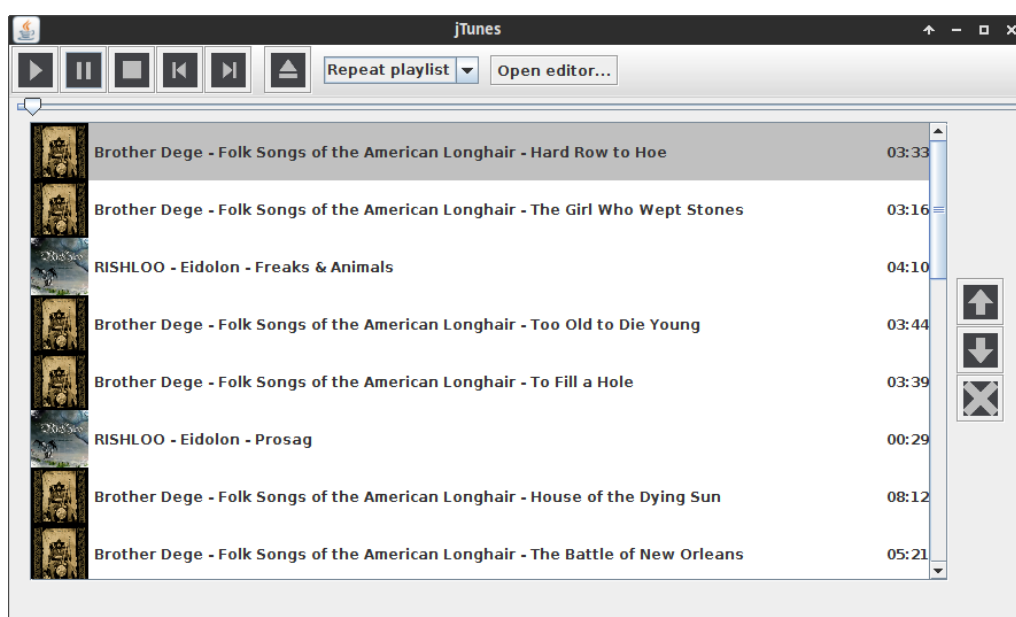
Play single odtwarzanie zaznaczonej piosenki, po osiągnięciu końca piosenki odtwarzanie zostaje zakończone

Repeat single zaznaczona piosenka jest odtwarzana w pętli

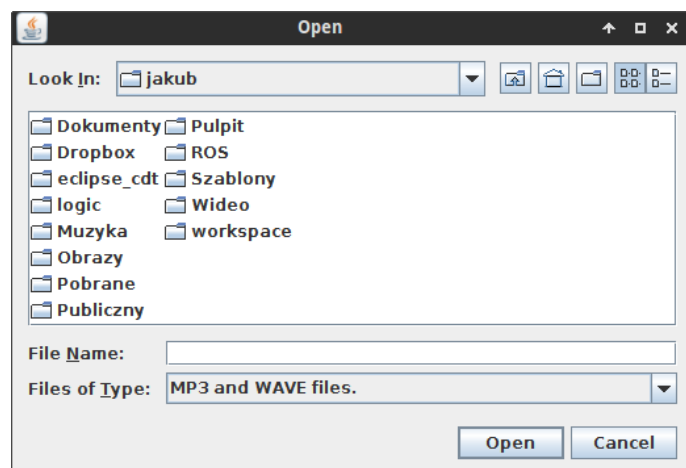
Po wybraniu trybu odtwarzania można rozpocząć odtwarzanie przyciskiem “Odtwarzaj” lub przez dwukrotne kliknięcie piosenki na liście.



Rysunek 1: Okno główne programu



Rysunek 2: Okno główne programu podczas odtwarzania



Rysunek 3: Okno otwierania pliku