MANUAL DE USUARIO

REPRODUCTOR DE MÚSICA

fondoOscuroAlbum.fw.png

**Instituto Tecnológico de Costa Rica**

Administración en Tecnologías de Información

**TI-2402** Algoritmos y Estructuras de Datos

**Prof.** Andrei Fuentes L

**Tarea Programada #1**

*Joseph Vega Vargas*

*Lucia Solís Ceciliano*

*Miller Ruiz Urbina*

Septiembre, 2014

Índice

Contenido

[Introducción 3](#_Toc397630254)

[Librerías usadas 3](#_Toc397630255)

[Descripción del problema 4](#_Toc397630256)

[Diseño del programa 5](#_Toc397630257)

[*1.* *Decisiones de diseño:* 5](#_Toc397630258)

[*2.* *Algoritmos usados:* 5](#_Toc397630259)

[*3.* *Diagramas lógicos:* 5](#_Toc397630260)

[Manual de usuario 6](#_Toc397630261)

[Análisis de resultados 9](#_Toc397630262)

# Introducción

El propósito de este Manual es facilitar al usuario la operación de las diferentes pantallas de captura y consulta de la información que se administra en el Sistema Reproductor.

Este sistema permite reproducir músicas de tipo mp3, requiere del uso de herramientas apropiadas que nos permitan hacer un seguimiento de los procesos y tareas, realizar acciones de control, así como documentar adecuadamente las acciones realizadas. Existen multitudes de librerías que son orientadas a reproducir músicas de tipo mp3. Estas herramientas nos sirven para que nuestro reproductor tenga una funcionalidad correcta.

# Librerías usadas

* jl1.0: Permite crear el reproductor de música en Java. Ejecuta cualquier canción mp3 y tal vez otras extensiones más pequeñas. Corre, pausa y detiene las piezas asignadas.

# Descripción del problema

Se necesita desarrollar una tarea programable que nos permita renovar y mejorar algunas aplicaciones bastante comunes en los computadores, esto para implementar nuevas aplicaciones. La principal razón de la renovación son los reproductores de música, que son aplicaciones que ya llevan varios años y no se ha hecho una renovación útil al programa.

Durante el proceso de desarrollo del proyecto, se nos va a permitir experimentar un uso inteligente y efectivo de las estructuras de datos, ya que estas pueden ser implementadas y ejecutadas para distintas aplicaciones. Una estructura de datos permite separar el código de una forma razonable para el programador y permite el reordenamiento de categorías de una manera cómoda.

Por el desarrollo de un programa de reproducción de música, similar a iTunes, el programa deberá permitir operar toda la biblioteca de música de los usuarios; en el reproductor de música el usuario siempre podrá elegir cualquier canción, y el programa la deberá reproducir este archivo. El reproductor debe manejar el nombre del artista o del grupo que la canta, un álbum de donde proviene la canción, el género de la pieza, el tiempo de ejecución y opcionalmente esta la portada del álbum de cada canción u otras características que podrían ser relevantes para la aplicación

Además, el programa nos permitirá agregar, modificar, eliminar y consultar canciones de acuerdo a los gustos del cliente, y buscándolas de forma accesible como son las búsquedas por artista, álbum, género, o nombre de canción.

Diseño del programa

## *Decisiones de diseño:*

Entre los desarrolladores determinamos que iba a existir una ventana primaria llamada “Menú Principal”, que era la que iba a contener la interfaz y los procedimientos principales como agregar, modificar y eliminar canciones; además de consultar y reproducir según la categoría que el usuario desee señalar.

El frame se va a subdividir en 2 partes, lado derecho de la ventana se dedicará solo a la búsqueda de las canciones y la visualización de las mismas. Y del lado izquierdo de la ventana será el reproductor de música junto con la lista.

Además el proyecto deberá tener varias subventanas unidas. Entre ellas estará agregar y modificar canciones, es un pequeño frame que solo busca la canción y se le añaden las características principales de la pista. Y otra subventana será los selectores de datos en el sistema, que al ir a buscar la portada o la canción, nos devolverá la dirección de donde se encuentra almacenado.

## *Algoritmos usados:*

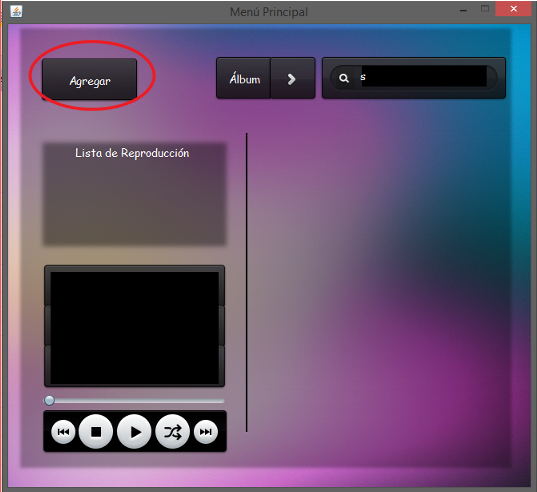
Se utilizaron Listas Doblemente Enlazadas, esto porque permitía la facilidad de devolverse y avanzar al reproducir una canción, y porque era más práctica su implementación ya que no tiene restricción de memoria por parte del programa.

## *Diagramas lógicos:*

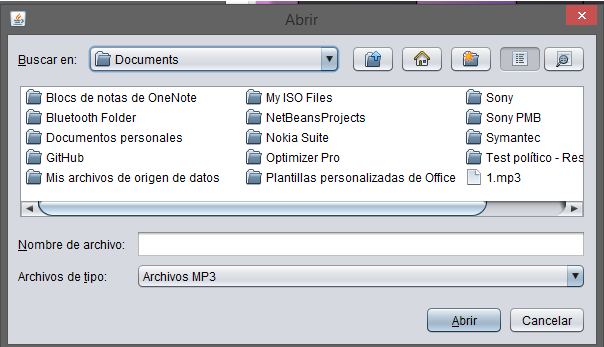
## Manual de usuario

1. Acceso a la aplicación

Es una aplicación en escritorio que puede ser accedida desde cualquier computadora sólo que las terminales deben poseer las herramientas necesarias como: java, JDK y ANT, estos complementos son indispensables para que el reproductor funcione correctamente.

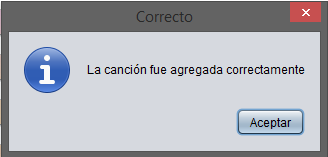
Luego para la utilización de la aplicación el usuario tendrá que ejecutar el proyecto donde aparecerá la ventana de la plataforma de java y es ahí donde se empieza con la manipulación del reproductor, para cargar una música se tiene que hacer clic en el botón que dice, agregar, luego dirigirse a la carpeta donde se encuentren archivos de tipo mp3 y listo, como se muestra a continuación.

El usuario seleccionará una por una las canciones que quiera agregar a la biblioteca de canciones, mismas que les irá agregando la información que cada una de las canciones presentará.



Completando desde el nombre de la canción, pasando por el artista, álbum, género, año...etc.

Posteriormente a haber terminado de completar toda la información del archivo .mp3, si fue completado de forma correcta el programa le deberá mostrar al usuario la siguiente ventana.



1. Guía de uso

# Análisis de resultados

Cada miembro analizó los resultados positivos y negativos, y sus respuestas fueron las siguientes:

1. ***Lucía:***

Durante el proyecto se trató de separar el código para que fuera más entendible, a pesar de que se trató de no dejar.

1. ***Miller:***
2. ***Joseph:***

En el desarrollo del proyecto siempre se cumplió con la estructura de datos, se fragmentó de manera entendible ya que se dividió por paquetes según sus funciones. Creo que la parte de búsqueda fue lo que no quedó de la manera que esperábamos, ya que en las ideas se mencionó de una manera y se tuvo que implementar de otra manera.