

**Instituto Tecnológico de Costa Rica**

# **documentación**

**Escuela de Computación**

**Administración De Tecnologías De Información**

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

**Profesor: Andrei Fuentes Leiva**

**Tarea Programada #1**

**Título: “i-MP3”**

**Lenguaje de Programación: Java**

**Integrantes:**

**Guillermo Ávila**

**Marvin Fernández Coto**

**Carlos Ramírez Cerdas**

Tabla de Contenido

* Descripcion del problema................................................................................... 3
* Solución al problema:.…..................................................................................... 3
* Diseño del programa:.......................................................................................... 3
* Decisiones de diseño:. ........................................................................................ 3
* Diagrama lógico. ................................................................................................. 4
* Objetivos alcanzados: ........................................................................................ 5
* Objetivos no alcanzados: .................................................................................... 5
* Librerías usadas ................................................................................................. 5
* Manual de usuario .............................................................................................. 6
* Conclusion personal. ........................................................................................... 7

**Descripcion del Problema:**

Se creará un programa con el fin de reproducir musica mp3. Este contará con diferentes estructuras de datos las cuales tendrán varias funcionalidades como agregar, modificar y eliminar una canción por lo cual será necesario dominar ampliamente las estructuras de datos estudiadas en clase con sus respectivos algoritmos . El lenguaje de programación empleado será Java y se ejecutara en el sistema operativo Linux.

**Diseño del Programa**

**Decisiones de Diseño.**

El programa contará solamente con una ventana interactiva la cual permitirá al usuario agregar, modificar, eliminar, reproducir y pausar una cancion, además contiene búsqueda avanzada por nombre(predeterminada), artista, álbum y género. Con motivo de que el programa sea amigable con el usuario y no utilizar mas ventanas ya que con lo descrito en el problema estas no serán necesarias.

**Algoritmos Utilizados.**

Todos los algoritmos están basados en la canción reproducida/consultada en tiempo real, esto se implementa con un puntero al objeto canción.

Los algoritmos de busqueda avanzada utilizados son secuenciales, con la mejora continua se buscarán alternativas mas eficientes, en cuanto a la funcionalidad agregar nueva canción solamente se agrega al final de una estructura de datos (lista enlazada),para la función de eliminar se itera toda la lista al encontrar la canción consultada solamente la ignora por lo cual el **garbage collector**de Java se encarga de elimanarla, en cuanto a modificar canción simplemente se aplica el conocimiento adquirido en clase sobre Java el cual es **shallow copy,** es decir para la canción consultada en tiempo real solamente se utilizan los métodos de la clase canción **setArtista(nuevo artista), setGenero(nuevo genero)** entre otros y para la barra de reprodución se utiliza un thread el cual “duerme” el progreso de la barra de reprodución un segundo mientras la canción avanza un segundo para que así el progreso sea mostrado en tiempo real hasta que termine la canción.

**Diagrama Lógico**

Agregar Canción

Se muestra al usuario en un Jlist con un arreglo creado temporalmente

Usuario Escoge el archivo Mp3

Se reproduce el Mp3 seleccionado

Se guarda la canción en una estructura de lista simplemente enlazada

Canción Actual

Modificar Canción

Si el usuario hace click en una canción del Jlist

Eliminar canción

Buscar Canción(es)

(Nombre, Artista…)

Librerías Usadas:

Análisis de Resultados:

Objetivos Alcanzados:

Se logró realizar todos los objetivos descritos en las instrucciones de la tarea programada #1 entre los principales están:

* Reproducir Mp3
* Agregar Canción
* Modificar Canción
* Eliminar Canción
* Búsquedas Avanzadas
* Diseñar Interfaz Grafica

Objetivos No Alcanzados:

Se cumplieron todos los objetivos establecidos previamente sin embargo por cuestiones de tiempo no se pudieron lograr las siguientes extras: siguiente canción, almacenamiento en memoria secundaria, conexión a internet, las cuales no se descarta que a futuro se implementen.

**Manual de Usuario**

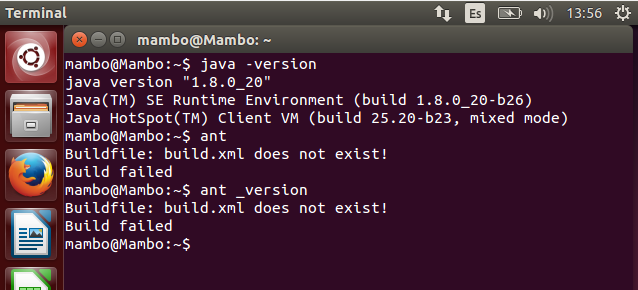
**Requisitos del Programa**

-JDK 1.8

-JAVA

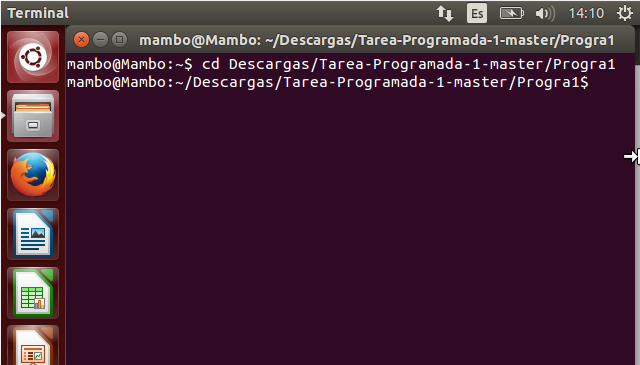
-ANT 1.9.3

-Linux

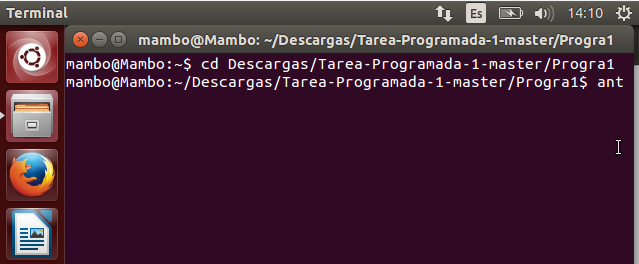
Para verificar su versión de Java y Ant puede ejecutar los siguientes comandos desde su computadora.

En este caso vemos que la versión mostrada es 1.8.0\_20

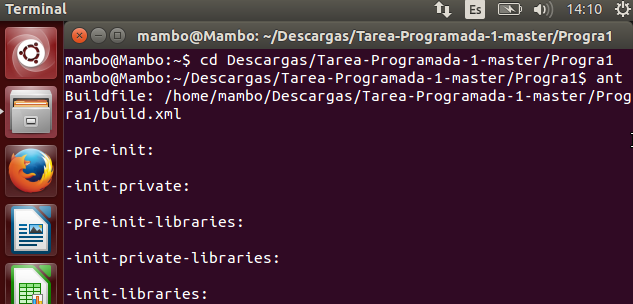
Ahora se debe de buscar la carpeta en la terminal de ubunto o Linux



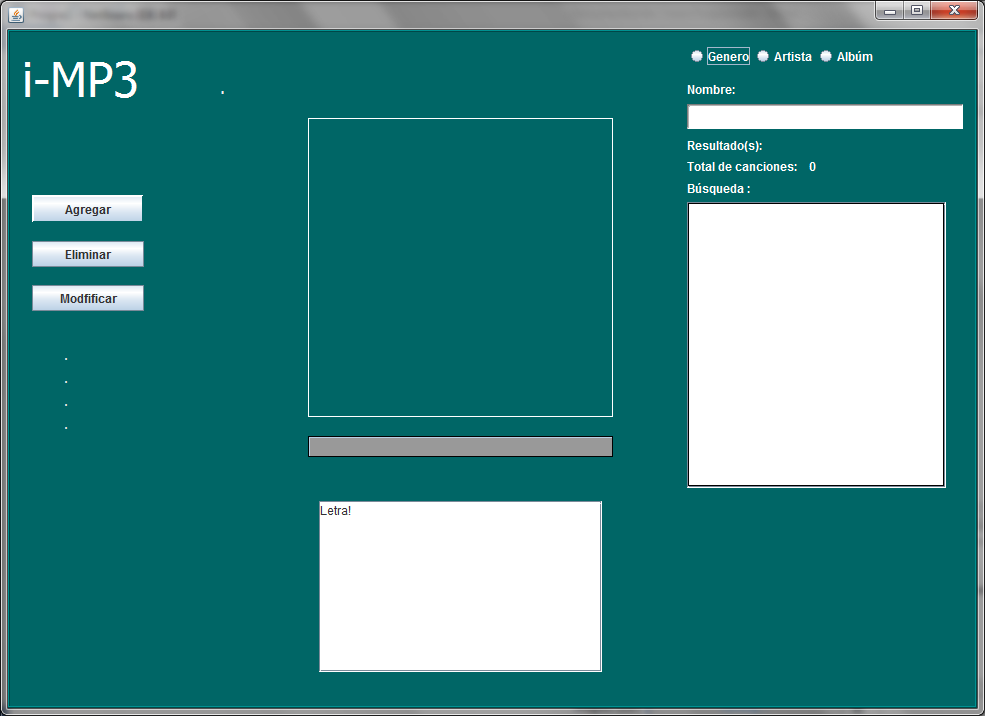
Ya por estar dentro de la carpeta ejecutamos la acción de ANT



Esto encontrara automáticamente la dirección del build la cual será la encargada de guiar todo el proceso de compilación



Aquí se ve cómo se va dando el proceso de compilación a través de la terminal de ant, en la imagen se observa la inicialización de las librerías. Y al finalizar este proceso se mostrara la pantalla principal del programa I-mp3



Esta es la pantalla principal y desde aquí se hará todas las funciones del programa.

Componentes:

-Nombre del Programa

-Titulo. Este ira cambiando de acuerdo a la canción que se esté reproduciendo.

Botones principales

-Agregar: Permite agregar canciones, se deben de agregar una por una.

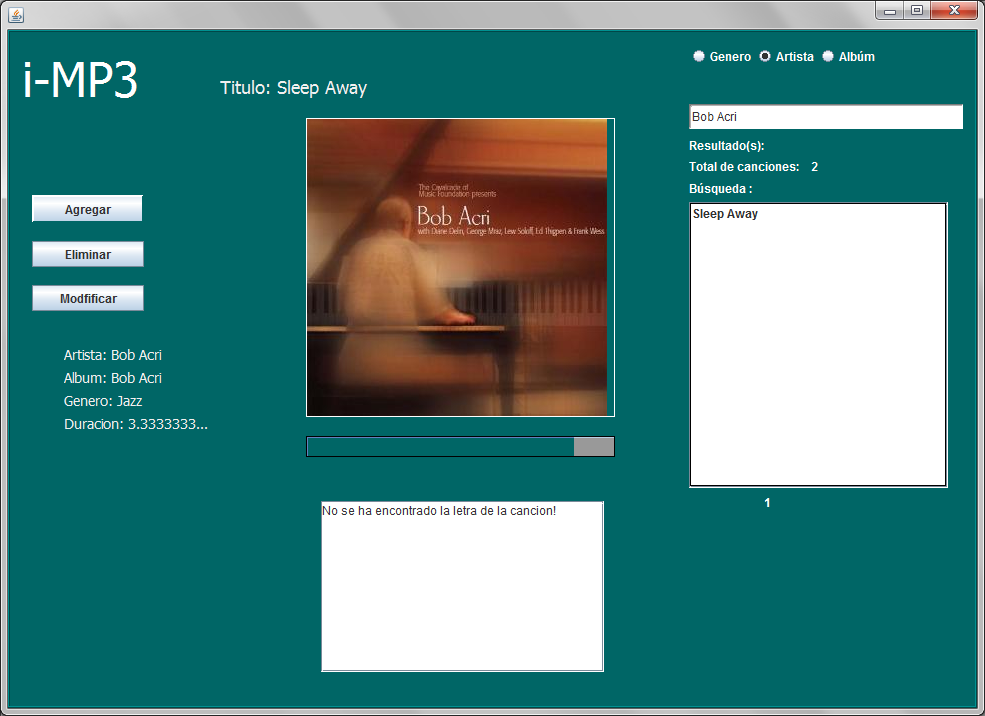
-Modificar: Abre la opción de modificar los datos de la canción como por ejemplo; título, género, álbum y Artista.

-Eliminar: Permite eliminar alguna canción del programa.

El programa cuenta con un recuadro en el centro de la pantalla aquí se mostrara la imagen que trae la canción por defecto. En tal caso que la canción no venga con su imagen de portada simplemente quedara en blanco.

El programa también incluye búsquedas avanzadas de canciones, el que viene por defecto es de búsqueda por nombre de canción pero usted puede seleccionar por género, álbum, o artista.

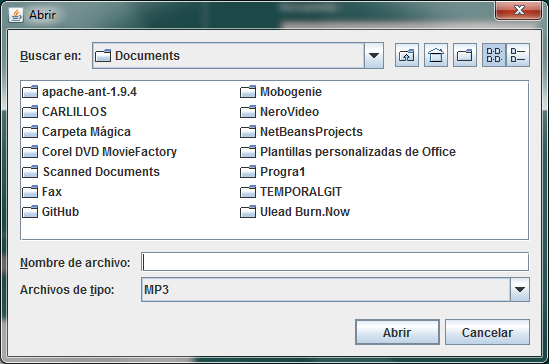
Los resultados de las búsquedas se mostraran en una lista de reproducción donde usted como usuario puede observar todas las canciones, y así también seleccionar la que guste.

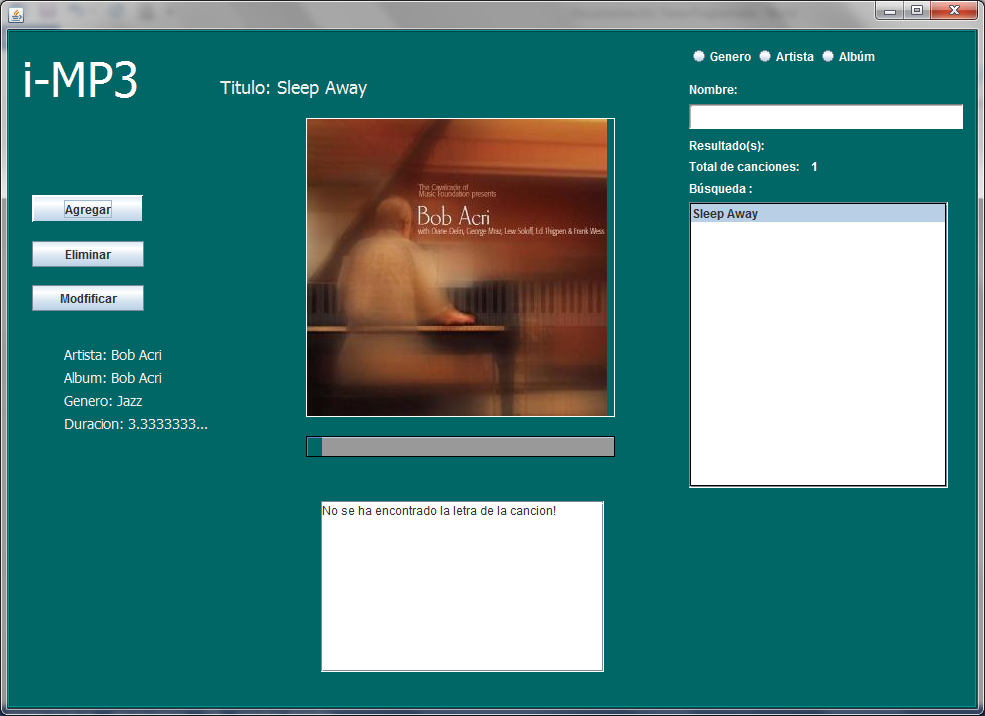


En este ejemplo se hizo una búsqueda por artista la cual genero una acción. Es necesario primero agregar el nombre en la pantallita y después seleccionar la búsqueda que se desea para su correcto funcionamiento.

Como agregar nuestra primera canción.

Le damos clic al botón de agregar

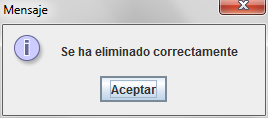


Se abrirá esta pantalla donde vamos a buscar la canción, seleccionarla y al final se le da clic en abrir.

Ya aquí estaría agregada la primera canción, y se observan cómo se llenaron los datos correspondientes con la información de la canción, y así podrá subir todas las canciones que guste.

En la parte de abajo se observa dos extras del programa, el primero es la barra que nos indica el avance de la canción en reproducción y la segunda es un recuadro de abajo el cual busca la letra en internet, y de ser encontrada nos mostrara la información.

Para la opción de eliminar seleccionar la canción que se desea eliminar, le damos clic al botón de eliminar y nos saldrá un mensaje como el de la siguiente imagen, esto nos indicara que la eliminación se realizó correctamente.



Para la opción de modificar, se le da al botón de modificar esto permite cambiar tres atributos.

-Titulo

-Álbum

-Artista

Se debe de tomar en cuenta que cada vez que se inicie el programa empezara desde cero, eso quiere decir que se eliminaran las canciones agregadas. En las futuras actualizaciones esto se mejorara

Para dudas o consultas no dude en comunicarse con nosotros por medio del correo electrónico

I-mp3@gmail.com

**Conclusiones Personales**