#### Documentación de Usuario

### Compilación

Para compilar, descomprimir el archivo tar.gz con el comando

tar zxf yes.tar.gz

Ingresar a la ruta donde se realizó la descompresión y luego al directorio yes. Para generar una compilación limpia ejecutar la tarea de ant "compress", es decir, el siguiente comando:

ant compress

Que se encargará de compilar y dejar en la ruta yes/target el archivo the Talker.jar Si se desea correr también se puede utilizar la tarea de ant "run".

Nos tomamos la tarea de realizar tres test de ejemplo para poder utilizar el sistema sin tener que cargar ni grabar documentos, test0, test1 y test2. Podran sera ejecutados utilizando ant "nombreDeTest", ej: ant test0.

test0:

Contiene el archivo ventana.txt ingresado y correctamente grabado.

test1:

Tiene ingresados varios documentos, siendo optimo para probar la busqueda de texto, pero la grabación de audio se realizo de forma automatica (sin grabar las palabras).

test2:

Contiene varios textos de poca longitud correctamente grabados.

Tener en cuenta, que cuando se ejecuta con ant el directorio de trabajo (es decir, donde deja los archivos con audio, palabras, indices, etc.) siempre es "resources/temp". El cual puede ser limpiado con la tarea de ant "clean"

Un factor a tener en cuenta es que tanto la compilación del sistema ,los textos ingresados y la terminal donde se ejecute deben hacerse con encoding ISO-8859-1 para visualizar correctamente los caracteres diacriticos.

## Ejecución del Sistema

Para ejecutar el sistema the Talker bastará con posicionarse sobre el directorio principal e invocar el "run" de ant

ant run

Por defecto se utilizará el directorio del jar como ubicación de los archivos, pero se puede utilizar otra ubicación ejecutando el jar con el primer parámetro especificando dicho directorio:

```
ant run -Dargs"/home/usuario/datos"
```

Ademas del argumento donde podemos especificar la ubicación de todos los archivos existen dos argumentos opcionales: open-mic y boost-audio.

```
ant run -Dargs="open-mic"
ant run -Dargs="boost-audio"
ant run -Dargs="open-mic boost-audio"
```

open-mic: Se utiliza para grabar automaticamente un documento sin necesidad de que el usuario interactue con el sistema, es decir, por cada palabra nueva detectada se lanzara la grabación de audio inmediatamente y su posterior detención 100ms despues.

boost-audio: Este argumento indica al sistema que debe cerrar el OutputStream de audio donde el device graba inmediatamente despues de que el usuario lo detenga (tecla f). Notamos que luego de hacer un stop al SimpleAudioRecorder proporcionado por la catedra habia un tiempo de delay hasta devolver el control al Thread invocante, y en ese tiempo la grabación continuaba.

Una vez que hayamos ejecutado el sistema podremos ver las tres opciones principales de la aplicación: Carga de Documentos, Reproducción de Documentos del FileSystem y Busqueda de Documentos, para acceder a cualquiera de ellas utilizamos las opciones 1, 2 y 3 respectivamente.

```
martin@martin-laptop:~/workspace/datos-2009/bin/ar/com$ cd ...
martin@martin-laptop:~/workspace/datos-2009/bin/ar$ cd ...
martin@martin-laptop:~/workspace/datos-2009/bin$ cd ...
martin@martin-laptop:~/workspace/datos-2009$ ant run
Buildfile: build.xml
compile:
     [echo] About to compile...
Overriding previous definition of reference to path compile
compress:
     [echo] Compressing! (Generating jar)
stopwords:
     [echo] Processing stop words and stop phrases files
run:
     [java] Opciones:
     [java] 1 - Carga de documentos
     [java] 2 - Reproduccion documento de FileSystem
     [java] 3 - Busqueda de documentos.
     [java] Cualquier otra tecla: Salir
     [java] Seleccione una opcion:
```

#### Carga de documentos

Luego de haber seleccionado la opción 1 del menú principal, hay que seleccionar el archivo de texto a ingresar al sistema, para ello hay que ingresar la ruta completa al mismo.

Una vez que el sistema haya podido cargar el documento y separarlo en palabras, el mismo nos ira proponiendo una tras una las palabras que no haya encontrado en el archivo de palabras para su grabación.

```
compile:
    [echo] About to compile...
Overriding previous definition of reference to path.compile
compress:
    [echo] Compressing! (Generating jar)

stopwords:
    [echo] Processing stop words and stop phrases files
    [copy] Copying 2 files to /home/martin/workspace/datos-2009/resources/temp/resources/stopWords

run:
    [java] Opciones:
    [java] 1 - Carga de documentos
    [java] 2 - Reproduccion documento de FileSystem
    [java] 3 - Busqueda de documentos.
    [java] Cualquier otra tecla: Salir
    [java] Seleccione una opcion:

1
    [java] Ingrese una ruta valida:
test
    [java] Se ha encontrado la palabra: test
    [java] Ingrese 'i' si quiere grabar la palabra.
```

Después de cada nueva palabra el sistema nos solicitara comenzar la grabación de la misma, para ello hay que ingresar la tecla "i" y luego enter. Lo que iniciará la grabación de audio. Para finalizar la grabación deberemos presionar la tecla "f" y luego enter.

El audio inmediatamente será reproducido teniendo la opción de grabarlo nuevamente o darlo de alta en el sistema, para esto ultimo hay que ingresar la tecla "s" y luego enter, si en cambio queremos grabarlo nuevamente habrá que ingresar cualquier otra tecla.

```
stopwords:
      [echo] Processing stop words and stop phrases files
     [copy] Copying 2 files to /home/martin/workspace/datos-2009/resources/temp/resources/stopWords
run:
      [java] Opciones:
      [java] 1 - Carga de documentos
     [java] 2 - Reproduccion documento de FileSystem
     [java] 3 - Busqueda de documentos.
[java] Qualquier otra tecla: Salir
     [java] Seleccione una opcion:
     [java] Ingrese una ruta valida:
test
     [java] Se ha encontrado la palabra: test
[java] Ingrese 'i' si quiere grabar la palabra.
     [java] Grabando!!!!, ingrese 'f' para finalizar la gr
     [java] Grabaci@n detenida. Esperando a que el device
      [java] Listo!
     [java] Opciones:
[java] s: Quardar la palabra.
     [java] Grabar nuevamente (cualquier otra tecla).
```

Una vez finalizada la Carga del documento el sistema volvera al Menu principal.

#### Reproducción de Documentos del FileSystem

Dentro del menu principal deberemos seleccionar la opción 2, y luego ingresar la ruta completa del documento. Si el documento pudo ser abierto y separado en palabras correctamente el sistema reproducirá las palabras del documento que encuentre en los archivos de datos.

```
[java] Opciones:
[java] s: Guardar la palabra.
[java] Grabar nuevamente (cualquier otra tecla).
[java] Se ha encontrado la palabra: palabra
[java] Ingrese 'i' si quiere grabar la palabra.
[java] Grabando!!!!, ingrese 'f' para finalizar la grabacion
[java] Grabaci@n detenida. Esperando a que el device
[java] Listo!
[java] Opciones:
[java] s: Quardar la palabra.
[java] Grabar nuevamente (cualquier otra tecla).
[java] Grabacion de palabras finalizada!!!
[java] Opciones:
[java] 1 - Carga de documentos
[java] 2 - Reproduccion documento de FileSystem
[java] 3 - Busqueda de documentos.
[java] Cualquier otra tecla: Salir
[java] Seleccione una opcion:
(java) Ingrese una ruta valida:
```

Una vez finalizada la reproducción volveremos al menu principal.

# Busqueda de Documentos

En el menu principal tenemos la opcion numero 3, la cual nos solicitara el criterio de busqueda y luego buscara hasta 5 documentos relacionados con los terminos de nuestro de criterio de busqueda ordenados por relevancia.

```
[java] Grabacion de palabras finalizada!!!
     [java]
           Opciones:
     [java] 1 - Carga de documentos
     [java] 2 - Reproduccion documento de FileSystem
     [java] 3 - Busqueda de documentos.
     [java] Cualquier otra tecla: Salir
     [java] Seleccione una opcion:
     [java] Ingrese una ruta valida:
test
     (java) Palabra test
     [java] Opciones:
     [java] 1 - Carga de documentos
     [java] 2 - Reproduccion documento de FileSystem
     [java] 3 - Busqueda de documentos.
     [java] Cualquier otra tecla: Salir
     [java] Seleccione una opcion:
    [java] Ingrese el criterio de busqueda:
test
     [java] Resultado de busqueda:
     [java] 1 - 0.0 - Palabra test
     [java] Desea reproducir un documento(s/n):
```

Podremos ver los documentos encontrados con su valor de relavancia y un preview de los mismos (primeros 40 caracteres). Se nos solicitara si deseamos reproducir alguno de ellos, en el caso en que nuestra respuesta sea positiva el documento seleccionado sera mostrado en forma completa por pantalla y se iniciara su reproduccion.

```
[java] 1 - Carga de documentos
[java] 2 - Reproduccion documento de FileSystem
[java] 3 - Busqueda de documentos.
[java] Cualquier otra tecla: Salir
[java] Seleccione una opcion:
[java] Ingrese una ruta valida:
[java] Palabra test
[java] Opciones:
[java] 1 - Carga de documentos
[java] 2 - Reproduccion documento de FileSystem
[java] 3 - Busqueda de documentos.
[java] Cualquier otra tecla: Salir
[java] Seleccione una opcion:
[java] Ingrese el criterio de busqueda:
[java] Resultado de busqueda:
[java] 1 - 0.0 - Palabra test
[java] Desea reproducir un documento(s/n):
[java] Palabra test
[java] Desea reproducirlo nuevamente(s/n):
```