

#### ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

## **Proyecto fin de Carrera Grado**

Grado en Ingeniería Informática de Computadores

Fundamentos del Lenguaje Csound

Realizado por Rafael Escudero Lirio

Dirigido por Víctor Jesús Díaz Madrigal

Departamento Lenguajes y Sistemas Informáticos

#### Resumen

El lenguaje de programación Csound está principalmente destinado a la síntesis y producción de sonido en un ámbito musical. Es un lenguaje de código abierto, accesible en la plataforma GitHub y su compilador está programado en C, de ahí su nombre. Recibe periódicamente contribuciones de desarrolladores de diferentes partes del mundo y se encuentra en su versión 6.14.0 a la fecha de realización de este trabajo. Es relativamente poco conocido al ser de uso muy específico y al estar toda su documentación dedicada a personas angloparlantes.

Al ser éstas las circunstancias del lenguaje se ha formado a su alrededor una comunidad dedicada que se agranda con el paso del tiempo, con el fin de seguir desarrollando su tecnología y de ahí la justificación del principal motivo del presente trabajo de fin de grado:

#### Dar a conocer los fundamentos del lenguaje Csound.

Para tal fin, se estructurará el presente trabajo a modo de guía introductoria de uso del lenguaje. Destacando las principales características de éste y priorizando la escalada progresiva de complejidad al decidir el orden de exposición de los conceptos, con intención de favorecer el aprendizaje a medida que se vaya usando el documento. Se priorizará también que el contenido se exponga de manera unitaria para favorecer el uso del presente documento como guía de consulta rápida de conceptos básicos de Csound.

Se exponen a continuación los principales objetivos del presente trabajo:

- Dar a conocer en mayor medida el lenguaje de programación Csound.
- Proporcionar una guía de aprendizaje introductorio al lenguaje Csound.
- Proporcionar un documento de consulta rápida de conceptos del lenguaje Csound.
- Proporcionar ejemplos prácticos de programación usando el lenguaje Csound a modo de demostración capacitiva del lenguaje.

Por último destacar que tecnologías como Csound invitan al trabajo colaborativo e interdisciplinar en distintos ámbitos como son en este caso la informática y la música. Es por ello fundamental dar a conocer sus diferentes usos con el fin último de ampliar el desarrollo de los conocimientos tecnológicos.

# Índice general

Índi	ce general	IJ
Índi	ce de cuadros	III
Índi	ce de figuras	IV
Índi	ce de código	V
1 I	Formato	1
1.1	Introducción	1
1.2	Formato general	1
1.3	Cuerpo y tipos de letra	1
1.4	Márgenes y párrafos	1
1.5	Lengua	2
2 I	Partes y plantillas	3
2.1	Partes	3
2.2	Impresión	4
2.3	Plantillas	4
3 I	Ejemplos	5
3.1	Manejo de la bibliografía	5
3.2	Código	5
3.3	Imágenes	5
3.4	Cuadros (mal llamados Tablas)	6
Refe	erencias	7

Índice de cuadros							
3.1	Cuadro de prueba	6					

Índice de figuras											
3.1	Ada Lovelace								 		6

Índic	e de código	
3.1	Código de ejemplo en LaTeX	5

# CAPÍTULO 1

#### **Formato**

#### 1.1- Introducción

La memoria del Trabajo fin de Grado se entrega utilizando la aplicación de la escuela para Trabajos fin de Carrera, sita en https://tfc.eii.us.es/TfG/. Debe entregarse en formato PDF y podrá utilizarse cualquier aplicación informática para generar la misma, siempre que el resultado final verifique los requisitos que se exponen en este documento.

#### 1.2 Formato general

Salvo excepciones justificadas, el PDF a entregar debe tener sus páginas del tamaño estandarizado más común en Europa: DIN A4. Con el objetivo de facilitar su lectura en dispositivos electrónicos, se considerará que se imprime a una sóla cara (ver 2.2 para los casos en que la memoria deba ser impresa).

## 1.3- Cuerpo y tipos de letra

Se recomienda utilizar, dada su simplicidad, claridad y legibilidad, los tipos de letra Arial (preferiblemente en caja alta) o Helvética, en un tamaño para el cuerpo del texto de 11 pt, con un interlineado sencillo o de 1,5.

Los títulos de capítulos, secciones y subsecciones, así como las notas al pie de texto<sup>1</sup> y las cabeceras o pies de cuadros, figuras y trozos de código quedan a libertad del redactor de la memoria. Sin embargo, es buena idea que los títulos tengan un tamaño igual o superior a 11pt. y los pies y cabeceras sean de tamaño igual o inferior a 11pt. Se ruega encarecidamente que, en lo posible, se evite el <u>subrayado</u>. Este puede sustituirse por el uso de **negritas** o *cursivas* o por el cambio de formato del tipo de letra (Se recomienda prestar atención y no abusar del cambio de color, pues puede dar problemas de accesibilidad).

## 1.4- Márgenes y párrafos

Es necesario configurar la página seleccionando los márgenes siguientes:

- Márgenes superior e inferior: 2,5 cm.
- Márgenes laterales (izquierdo y derecho): 3 cm.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Por favor, no abusad de las notas a pie de texto

1. Formato 2

En el caso de no usar cabeceras, las páginas deberán ir numeradas en el centro del pie. Si se usan cabeceras, no se utilizarán estas en las páginas que comienzan capítulo, las cuales se numerarán en el centro del pie. Las restantes páginas pueden ir numeradas en el pie o en la cabecera, pero deberán mantener coherencia de formato a lo largo de todo el capítulo.

Las páginas previas al cuerpo de la memoria del Trabajo fin de Grado (agradecimientos, resumen, índices,...) pueden no numerarse o numerarse independientemente de la misma, en cuyo caso se numerarán con números romanos. Se recuerda que los números romanos se escriben con letras mayúsculas (la numeración i,ii,iii,iv... es propia del idioma inglés y no es admisible en español, ni siquiera para enumeraciones)

Los párrafos comenzarán con sangrado. El espacio entre los mismos no debe ser excesivo.

## 1.5- Lengua

La Normativa académica de los Trabajos fin de Grado indica:

Como norma general, el TfG deberá estar escrito y ser expuesto oralmente en castellano. Podrá también estar escrito y ser expuesto en inglés, previa solicitud.

En cualquier caso, la memoria debe respetar los usos y costumbres del idioma en que sea escrita. Debe prestarse especial atención al guionado de las palabras, debido a que muchas aplicaciones informáticas usan el propio del inglés y no el del castellano.

En cuanto a la portada, se debe utilizar la portada oficial de la ETSII. Un ejemplo de la misma puede encontrarse al principio (como portada) de este documento.

## Partes y plantillas

#### 2.1- Partes

Todas las memorias de Trabajo fin de Grado deberán constar de las siguientes partes

- Portada (según formato oficial). No debe incluir número de página. Debe incluir:
  - o Sello de la universidad de Sevilla a dos tintas
  - ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
  - o Trabajo fin de Grado
  - o Denominación del Grado
  - o Realizado por: Nombre y apellidos del estudiante
  - o Dirigido por: Nombre y apellidos del tutor o tutores
  - o Departamento Nombre del departamento en el que se lee el TfG
  - o Sevilla, Mes y año de la convocatoria de entrega
- Preliminares: las páginas no se numeran o se numeran con números romanos.
  - o Resumen en castellano (máximo una hoja)
  - Abstract (resumen en inglés, obligatorio para el caso de las memorias escritas en inglés, opcional para las escritas en castellano)
  - Agradecimientos (opcional)
  - Índice general (contenido de la memoria, con mención de las partes en que está dividida)
  - Índice de figuras (opcional)
  - o Índice de cuadros (mal llamados en general, tablas) (opcional)
  - Índice de código o algoritmos (opcional).
- Cuerpo de la memoria, dividida en capítulos. El contenido de la memoria ha de incluir los elementos característicos de un proyecto de ingeniería o de un estudio o trabajo en el ámbito de una investigación, los cuales, en el sentido más amplio, son:
  - Definición de objetivos.
  - o Análisis de antecedentes y aportación realizada.
  - o Análisis temporal y de costes de desarrollo.

- o Análisis de requisitos, diseño e implementación.
- o Manual de usuario, en su caso.
- o Pruebas.
- o Comparación con otras alternativas.
- o Conclusiones y desarrollos futuros

Estos puntos podrán ser ajustados y modificados en función de la naturaleza del proyecto realizado.

- Bibliografía: se deben documentar las fuentes bibliográficas utilizadas en el formato APA 2009.
- Índice alfabético o glosario (Lista ordenada de los conceptos, los nombres propios, etc.; que aparecen en la memoria, con las indicaciones necesarias para su localización)(opcional)
- Apéndices: Si la memoria contiene algún artículo de investigación o similar, este se incluirá en los Apéndices. Es necesario, en ese caso, incluir en la página anterior una hoja con la citación bibliográfica. En esta citación, el título del artículo se debe enlazar con la página web de la revista en la que aparecen el resumen o abstract y el acceso al texto completo.

La numeración de las páginas de la bibliografía y del glosario debe continuar la del cuerpo de la memoria. Los apéndices pueden llevar su propia numeración independiente o usar la general del cuerpo de la memoria.

#### 2.2- Impresión

La entrega del memoria y en su caso, el depósito en biblioteca, se hacen en formato electrónico. Debido a ello, la memoria se presentará *a una cara*. Si se requiriera por algún motivo la impresión de la misma, se recomienda vivamente preparar la memoria adecuadamente para su impresión. Algunas sugerencias:

- Dejar una página en blanco cuando sea necesario para que los capítulos comiencen siempre en página impar (derecha)
- Ajustar los márgentes para que el exterior sea ligeramente más grande que el interior.
- Ajustar las cabeceras y pies de página (en su caso). Por ejemplo, si el número de página ocurriese en un lateral de la cabecera o pie, este debe ser siempre el exterior (derecho para las páginas impares, izquierdo para las pares)

#### 2.3- Plantillas

Se encuentra disponible una plantilla LaTex en la sección de documentos de la plataforma de la aplicación de TfG de la ETSII https://tfc.eii.us.es/TfG/. Esa plantilla ha sido utilizada para preparar este documento. Se espera en breve disponer de plantillas de ejemplo para las aplicaciones OpenOffice Writer y Office Word.

Nota: Las plantillas se proporcionan como ejemplo, las condiciones obligatorias son las que constan en este procedimiento.

## **Ejemplos**

#### 3.1 – Manejo de la bibliografía

En esta sección mostramos brevemente ejemplos de referencia a la bibliografía citando un libro (de Sousa, 2004), un artículo (Bezos, 2007) y una página web (Autores, 2014).

Se recuerda que son campos obligatorios en todos los ítems de la bibliografía: autor(es), título del libro o artículo y año de publicación. En el caso de páginas web, es obligatoria la fecha de la última consulta. En general, la bibliografía debe ayudar al lector a encontrar fácilmente los ítems citados.

## 3.2- Código

En general se debe evitar incluir código o seudocódigo en la memoria. Si fuese preciso, se destacará de forma que sea fácilmente identificable y se indexarán los trozos de código incluidos. Un ejemplo puede verse a continuación.

```
%COMANDO PARA INSERTAR UN CUADRO UTILIZANDO EL FORMATO:
  %1---> especificar numero de columnas y su alineacion ejm:
      % |r||c|c| r=right, c=center,l=left
   %2---> especificar el caption o titulo de la figura
   %3---> label para hacer referencia a la tabla insertada
  %4---> contenido de tabla separando columnas con & y filas con \\
  \newcommand{\cuadro}[4]{
         \begin{table} [htb]
            \centering
               \begin{tabular}{#1}
10
                   \hline
11
12
                      #4
                  \hline
13
               \end{tabular}
14
            \caption{#2}
15
            \label{#3}
16
17
         \end{table}
```

Código 3.1: Código de ejemplo en LaTeX

## 3.3- Imágenes

Este es un ejemplo de inclusión de figura en el texto (véase la figura 3.1).

3. Ejemplos



Library of Congress

Figura 3.1: Ada Lovelace

Figuras y cuadros se colocarán preferentemente tras el párrafo en el que son llamados por primera vez. Si no cupieran, se colocarán (en orden de preferencia):

- Al final de la página en que se llaman
- Al principio de la siguiente página
- Al final del capítulo

siempre respetando el orden de aparición en el texto.

# 3.4- Cuadros (mal llamados Tablas)

Este es un ejemplo de inclusión de cuadro en el texto. Véase el cuadro 3.1

elemento	elemento	elemento
elemento	elemento	elemento

Cuadro 3.1: Cuadro de prueba

# Referencias

Autores, V. (2014). Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática. ETSII. Descargado de http://www.informatica.us.es (fecha de consulta: 24 de Noviembre de 2014) Bezos, J. (2007). The titlesec and titletoc packages. TexEmplares, 8, 283–298. de Sousa, J. M. (2004). Ortografía y ortotipografía del español actual. Trea.