

Trabajo de Fin de Grado
Grado en Ingeniería Informática
Ingeniería de Computadores

Hau izenburua da/Título del trabajo

Egilearen izen-abizenak / Nombre y apellidos de la o el autor

Dirección
Zuzendaria 1 / Director(a) 1
Zuzendaria 2 / Director(a) 2

2 de febrero de 2024

Esker onak / Agradecimientos

Eskerrak eman nahi izanez gero, hemen idatzi testua. En caso de querer añadir agradecimientos, escribir aquí el texto.

Atal hau nahi ez baduzu, *main.tex* fitxategian comentatu lerro hori. En caso de no querer este apartado, comentalo en el fichero *main.tex*.

Laburpena / Resumen

Idatzi hemen laburpena. Escribe aquí el resumen.

Índice de contenidos

Índice de contenidos	v
Índice de figuras	vi
Índice de tablas	vii
Índice de algoritmos	ix
1 Txatiloiaaren erabilera	1
1.1. Txantiloia	1
1.1.1. Proiekstuaren informazioa	2
1.1.2. Dokumentuaren hizkuntza	2
1.1.3. Dokumentuaren azala	3
1.1.4. Dokumentuaren edukia	3
1.2. Irudiak eta Taulak	3
1.3. Elementu matematikoak	4
1.4. Erreferentziak	5
2 Uso de la plantilla	7
2.1. Plantilla	7
2.1.1. Información sobre el proyecto	8
2.1.2. Idioma del documento	8
2.1.3. Portada del documento	9
2.1.4. Contenido del documento	9
2.2. Figuras y tablas	10
2.3. Elementos matemáticos	10
2.4. Referencias	11
Eranskina / apéndice	13
Bibliografía	15

Índice de figuras

1.1. Irudiaren adibidea	3
2.1. Irudiaren adibidea	9

Índice de tablas

1.1. Taularen adibidea	3
2.1. Ejemplo de tabla	9

Lista de Algoritmos

1.1. Sasikodearen adibidea	5
2.1. Ejemplo de pseudocódigo	11

Txantiloiarene erabilera

Kapitulu honetan txantiloiaaren erabilera landuko da. Txantiloiko berezitasunaz gain, \LaTeX eko elementu nagusiak ere aztertuko dira.

1.1. Txantiloia

Txantiloian zenbait fitxategi daude. Fitxategi nagusia `main.tex` izenkoa da. Horrez gain badaude beste fitxategi batzuk `config` direktorioan. Printzipioz, fitxategi horiek ez dira ikutu behar.

Fitxategi nagusian zenbait atal konfiguratu behar dira.

Lehenik eta behin, txantiloia `memoir` estiloa erabiltzen du oinarritzat. Beraz, estilo horretan dauden aukera guztiak erabili daitezke. Gehienbat, kapituluen itxura alda daiteke estiloak erabiliz. Horretarako, `main.tex` fitxategiaren hasieran dagoen `chapterstyle` komandoan estiloa aldatu behar da. Hauek dira aukerak:

- `bianchi`
- `bringhurst`
- `brotherton`
- `chappell`
- `crosshead`
- `culver`
- `dash`
- `demo2`

1. TXATILOIAREN ERABILERA

- demo3
- dowding
- **ell**
- ger
- komalike
- lyhne
- madsen
- ntglike
- pedersen
- **southall**
- **tandh**
- thatcher
- veelo
- **verville**
- **wilsondob**

Beltzen markatuta dauden estiloetan kapitulu hitza ez da erabiltzen eta, hortaz, euskarazko memorientzako bereziki erabilgarriak dira.

1.1.1. Proiektuaren informazioa

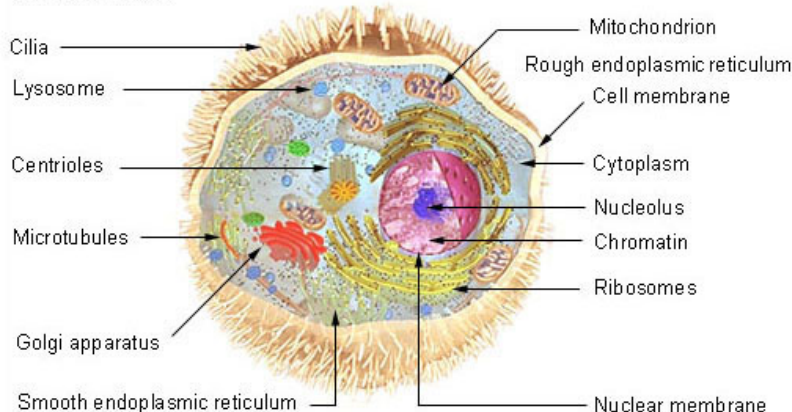
Estiloa definitu ondoren informazio orokorra betetzeko komandoak agertzen dira. Egilearen izena, proiektuaren izenburua, zuzendarien izenak eta dokumentuaren data.

Informazio hori eta gero titulazioarena agertzen da. Horretarako ikasketak eta espezialitatea komandoak definitu behar dira, dagokien aukera deskomentatuz eta beste gainontzeakoak komentatuz. Espezialitatea bakarrik Informatika Ingeniaritzako Gradurako da.

1.1.2. Dokumentuaren hizkuntza

Dokumentua euskaraz, gazteleraez edo ingelesez idatzi daiteke. Behar den bezala konfiguratzeko main.tex fitxategian hizkuntza definitu behar da, nahi den aukera deskomentatuz. Bakarrik aukera bat egon behar da deskomentatuta.

Y	A	B	C	D
y1	a1	b1	c1	d1
y2	a2	b2	c2	d2

Tabla 1.1: Taularen adibidea**Cell Structure****Figura 1.1:** Irudiaren adibidea**1.1.3. Dokumentuaren azala**

Bi aukera daude dokumentuaren azala sortzeko. Lehenengoa PDF bat txertatzea da. De-fektuz cover.pdf dokumentua txertatzen da. Aukera hau erabili nahi ez baduzu, includepdf komandoa komentatu behar duzu.

Bigarren aukera cover_XXX fitxategiak erabiltzea da. Hiru daude, bat Informatika Ingeniaritzako Gradurako, bat Adimen Artifizialeko Gradurako eta beste bat Master Amaierako Lanetarako. Erabili nahi dena deskomentatu behar da, besteak komentatuta mantenduz.

Erabili daiteke bata, bestea edo biak. cover_XXX fitxategiekin agertzen den informazioa PDF formatuan dagoen azalan agertzen bada, horrekin nahikoa da. Bestela, informazioa bertan ez badago, biak sartu beharko dira.

1.1.4. Dokumentuaren edukia

Dokumentuaren edukia antolatzeko chapters karpetan dauden fitxategien bidez txertatzen da. main.tex dokumentuan kapituluen ideia garbia izatearren, kapituluen izenburua bertan definitzen da, nahiz eta kodea aipatutako karpetan dauden fitxategien bidez txertatu.

1.2. Irudiak eta Taulak

Dokumentuaren itxura manentzearren gomendatzen da irudi eta taula guztiak goian edo behan jartzea. Horretarako figure eta table inguruneen [t] edo [b] aukerak erabili behar

dira.

[1.1](#) Irudian eta [1.1](#) taulan adibideak ikusi daitezke. Kontutan izan behar da \LaTeX sistemak taulen eta irudien kokapen optimoak erabakitzenten dituela. Esan bezala, komenigarria da irizpide bat jarraitzea (goian edo behan) eta hori mantentzea. Taula edo irudi baten kokapena orriz aldatzeko, kodearen kokapena aldatu behar da. Kontutan izan irudiaren edo taularen kodea ez daukala zergatik egon aipatzen den tokian, beti zenbakia erabiliz erreferentziatu behar da eta (ez “goian” edo “behan” terminoak erabiliz).

1.3. Elementu matematikoak

Elementu matematikoak if commands paketean definituta daude. `main.tex` fitxategiaren hasieran pakete hori kargatzen da eta bertan hizkuntza aukeratu daiteke.

Pakete horretan zenbait elementu definitzen dira. Jarraian zerrendatzenten dira.

Axioma 1.1. *Axiomaren adibidea*

Teorema 1.1. *Teoremaren adibidea*

Lema 1.1. *Lemaren adibidea*

Proposición 1.1. *Proposizioaren adibidea*

Definición 1.1. *Definizioaren adibidea*

Ejemplo 1.1. *Adibidearen adibidea*

Problema 1.1. *Problemaren adibidea*

Solución 1.1. *Soluzioaren adibidea*

Comentario 1.1. *Oharraren adibidea*

Horrez gain, badago algoritmoak definitzeko bi ingurune, if algorithm eta if pseudo. Posible da irudien eta taulen aurkibideaz gain, algoritmoen aurkibide bat sortzea. [1.1](#) algoritmoan adibide bat ikusi daiteke.

Ekuazio matematikoei dagokienez, hauek testuan sartu daitezke: $X_n \geq 10$, edo testuarekin tartekatu:

$$P(\Theta|D) = \frac{P(D|\Theta)P(\Theta)}{P(D)} \quad (1.1)$$

$$P(\Theta) \sim \text{Beta}(\alpha, \beta) \quad (1.2)$$

Ekuazioak zenbatu gabe ere sar daitezke:

Algoritmoaren izena

```
1 input: Sarrera
2 output: Irteera
3 for 1 to n
4     Lehenengo urratsa
5 rof
6 if baldintza then
7     while beste baldintza
8         errepikatzeko urratsa
9     done
10    else
11        do
12            forelementu bakoitzia
13            elementua prozesatu
14        rof
15        until hirugarren baldintza
16    fi
17    while azken baldintza do
18        if amaitu
19        return
20    fi
```

Algoritmo 1.1: Sasikodearen adibidea

$$P(\Theta|D) = \frac{P(D|\Theta)P(\Theta)}{P(D)}$$
$$P(\Theta) \sim Beta(\alpha, \beta)$$

1.4. Erreferentziak

Bibliografia sartzeko BibTeX erabili behar da. Erreferentziak erreferentziak.bib fitxategian daude, eta textuan errferenziatzeko cite komandoa erabili behar da. Adibidez, [1] edo [2, 3, 4]. Ez ahaztu erreferentziien informazio guztia sartzen (orrialdeak, urtea, etab.).

CAPÍTULO 2

Uso de la plantilla

En este capítulo se analizará el uso de la plantilla. Además de los elementos propios de la plantilla se presentarán los elementos básicos de L^AT_EX.

2.1. Plantilla

La plantilla consta de varios ficheros. El fichero principal es `main.tex`. Además, hay otros ficheros en la carpeta `config`. En principio no es necesario tocar estos ficheros.

En el fichero principal hay varias cosas que se pueden configurar.

Lo primero, la plantilla se basa en el estilo `memoir`. Por tanto, es posible usar todas las opciones asociadas a dicho estilo. Principalmente, se puede cambiar el estilo de los capítulos. Para ello, en el fichero `main.tex` al comienzo hay un comando, `chapterstyle`, con el que se puede definir el estilo. Estas son las opciones disponibles.

- `bianchi`
- `bringhurst`
- `brotherton`
- `chappell`
- `crosshead`
- `culver`
- `dash`
- `demo2`

2. USO DE LA PLANTILLA

- demo3
- dowding
- **ell**
- ger
- komalike
- lyhne
- madsen
- ntglike
- pedersen
- **southall**
- **tandh**
- thatcher
- veelo
- **verville**
- **wilsondob**

Las opciones marcadas en negrita no incluyen el término “capítulo”, por lo que son apropiadas para memorias en Euskara (en las figuras el orden del término y el número están cambiados, pero no en los capítulos).

2.1.1. Información sobre el proyecto

Una vez definido el estilo encontramos los comandos para definir la información general del trabajo: autor/a, título, director/a/es/as y fecha del documento.

A continuación aparece la información relativa a la titulación. Para ello hay que definir dos comandos, `ikasketak` y `espezialitatea`, descomentando las opciones adecuadas y comentando el resto. El comando de la especialidad solo es necesario para el Grado en Ingeniería Informática.

2.1.2. Idioma del documento

El documento puede estar en castellano, euskara o inglés. Para configurar adecuadamente todos los cambios necesarios, en el fichero `main.tex` se puede definir el idioma descomentando la opción adecuada y comentando el resto. Solo una de las opciones debe estar descomentada.

Y	A	B	C	D
y1	a1	b1	c1	d1
y2	a2	b2	c2	d2

Tabla 2.1: Ejemplo de tabla

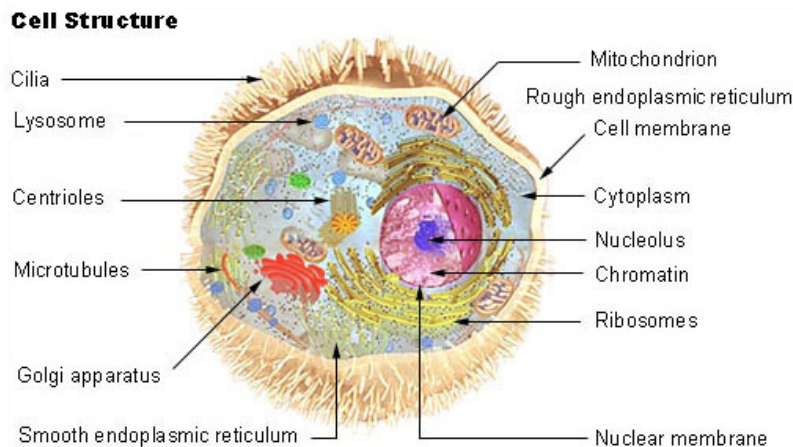


Figura 2.1: Irudiaren adibidea

2.1.3. Portada del documento

Hay dos opciones para la portada. La primera es incrustar un PDF. Por defecto se incluye el documento `cover.pdf`. En caso de querer desactivar esta opción hay que comentar la línea que contiene el comando `includepdf`.

La segunda opción es usar los ficheros `cover_XXX`. Hay tres, uno para el Grado en Ingeniería Informática, otro para el Grado en Inteligencia Artificial y otro para Trabajos Fin de Máster. Hay que descomentar el que interese y mantener comentados el resto.

Se puede usar una de las dos opciones o ambas, pero en cualquier caso es necesario que aparezca la información contenida en los ficheros `cover_XXX`. Si el PDF no incluye esta información, será necesario incluir ambas portadas.

2.1.4. Contenido del documento

A fin de facilitar la organización del texto el contenido está dividido en ficheros por capítulos en la carpeta `chapters`. A pesar del que el código está en dichos ficheros, a fin de tener una idea clara de la organización el título de los capítulos se define en el fichero `main.tex`.

2.2. Figuras y tablas

Con el objetivo de mantener el aspecto del documento se recomienda que las figuras y tablas estén todas arriba o abajo. Para ello es necesario usar las opciones `[t]` o `[b]` en los entornos `figure` y `table`.

La Figura 2.1 y la Tabla 2.1 muestran dos ejemplos. Hay que tener en cuenta que L^AT_EX trata de optimizar la localización de las figuras y tablas. Como se ha mencionado, es recomendable seguir un criterio fijo (todas arriba o todas abajo). Para cambiar la hoja en la que aparece una figura o tabla hay que mover de lugar su código. Dicho código no tiene por qué estar donde se menciona en el texto, ya que la referencia a las figuras y tablas debe hacerse usando su número y no usando términos como “abajo” o “arriba”.

2.3. Elementos matemáticos

Muchos de los elementos se definen en el paquete `ifcommands`. En el fichero `main.tex` al comienzo se carga dicho paquete y ahí se puede escoger el idioma deseado.

A continuación se muestran los elementos definidos en el paquete.

Axioma 2.1. *Ejemplo de axioma*

Teorema 2.1. *Ejemplo de teorema*

Lema 2.1. *Ejemplo de lema*

Proposición 2.1. *Ejemplo de proposición*

Definición 2.1. *Ejemplo de definición*

Ejemplo 2.1. *Ejemplo de ejemplo*

Problema 2.1. *Ejemplo de problema*

Solución 2.1. *Ejemplo de solución*

Comentario 2.1. *Ejemplo de comentario*

Además de estos elementos existen dos entornos para definir algoritmos, `ifalgorithm` y `ifpseudo`. También es posible incluir un índice de algoritmos además de los índices de tablas y figuras. En el Algoritmo 2.1 se muestra un ejemplo de la sintaxis.

Por último, en lo que respecta a las ecuaciones matemáticas, estas pueden estar en el texto: $X_n \geq 10$, o intercaladas con el:

$$P(\Theta|D) = \frac{P(D|\Theta)P(\Theta)}{P(D)} \quad (2.1)$$

$$P(\Theta) \sim Beta(\alpha, \beta) \quad (2.2)$$

Nombre del algoritmo

```
1 input: Sarrera
2 output: Irteera
3 for 1 to n
4     Lehenengo urratsa
5 rof
6 if baldintza then
7     while beste baldintza
8         errepikatzeko urratsa
9     done
10    else
11        do
12            forelementu bakoitzak
13            elementua prozesatu
14        rof
15        until hirugarren baldintza
16    fi
17    while azken baldintza do
18        if amaitu
19        return
20    fi
```

Algoritmo 2.1: Ejemplo de pseudocódigo

También se pueden incluir ecuaciones sin numeración:

$$P(\Theta|D) = \frac{P(D|\Theta)P(\Theta)}{P(D)}$$
$$P(\Theta) \sim Beta(\alpha, \beta)$$

2.4. Referencias

Para añadir la bibliografía hay que usar BibTeX. Las referencias están recogidas en el fichero `erreferentziak.bib` y en el texto se citan usando el comando `cite`. Por ejemplo, [1] o [2, 3, 4]. No hay que olvidar añadir toda la información de las referencias (páginas, año, etc.).

Eranskina / apéndice

Eranskinak

Bibliografía

- [1] B Shahbaba, C M Shachaf, and Z Yu. A pathway analysis method for genome-wide association studies. *Statistics in Medicine*, 31:988–1000, 2012. Ver páginas [5](#), [11](#).
- [2] B. Efron and R. Tibshirani. *An Introduction to the Bootstrap (Chapman & Hall/CRC Monographs on Statistics & Applied Probability)*. Chapman and Hall/CRC, London, 1994. Ver páginas [5](#), [11](#).
- [3] R Core Team. *R: A Language and Environment for Statistical Computing*. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria, 2013. Ver páginas [5](#), [11](#).
- [4] Aravind Subramanian, Pablo Tamayo, Vamsi K Mootha, Sayan Mukherjee, Benjamin L Ebert, Michael A Gillette, Amanda Paulovich, Scott L Pomeroy, Todd R Golub, Eric S Lander, et al. Gene set enrichment analysis: a knowledge-based approach for interpreting genome-wide expression profiles. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 102(43):15545–15550, 2005. Ver páginas [5](#), [11](#).