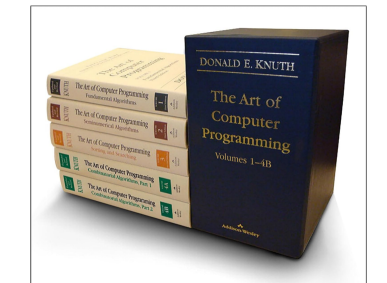
Edición de texto profesional con LATEX

Algoritmos y Estructuras de Datos

1er cuatrimestre 2024











Instalación

Linux:

1. Instalar "TexLive":
 sudo apt-get install texlive-full

Windows:

 Bajar Miktex: http://miktex.org/download

Estructura básica

```
\documentclass[10pt,a4paper]{article}
\usepackage{lipsum}
\title{Title of the article}
\author{Nombre Apellido}
\date{\today}
\begin{document}
\maketitle
\begin{abstract}
\lipsum[1] % texto en latin
\end{abstract}
\section{Introduction}
\lipsum[2] % texto en latin
\begin{equation}
p(D|M) = \inf p(D|\theta,M) \setminus p(\theta,M) \setminus d\theta
\end{equation}
\end{document}
```

Estructura básica. Resultado.

Title of the article

Nombre Apellido

April 5, 2024

Abstract

Loren ipsum dolor sit amet, consecteure adipscing ellt. Ut pure dit, vestludum ut, pakerat se, dujiscing vitae, felia. Carisbiru dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonumure qet, consecteure id, vulpate ae, nagan. Donce vehicula aque en enque. Pellesteurepu habitant morbi tristique semectus et netus et maleusada fames ac turpis egostas. Manirs ut leo. Care vivera metes tomones sem. Nulla el cleatu vestlinium uras fringilia ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placeral. Integer sapien esi, iaculia in pretium quis, ververa ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Arean funcibus. Merbi dobr milia, maleusada en, palvirara at, nollas e, milla. Cunstitut sautor semper mila. Donce varins orei eget tiens. Duis subb mi, congose en, semme effectio, algustic sapis, dans. Duis subb mi, congose en, semme effectio, algustic sapis, dans. Duis subb mi, congose en, sem

1 Introduction

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, visi. Morbi auctor loorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricise st, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan libendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendises ut massa. Cras ne cante. Pellentesque a milla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidinut urna. Nulla ullamoneme vestibulum tunise. Pellentesque cursus luctus mauris.

$$p(D|M) = \int p(D|\theta, M) \, p(\theta|M) \, d\theta \tag{1}$$

Carátula para el TP

```
\documentclass[10pt,a4paper]{article}
\input{AEDmacros} % Paquetes y funciones
\usepackage{caratula} % Caratula de la materia
\titulo{Descripcion del tp}
\subtitulo{Subtitulo del tp}
\fecha{\today}
\materia{Materia de la carrera}
\grupo{Grupo 42}
\integrante{Apellido. Nombre1}{001/01}{email1@dominio.com}
\integrante{Apellido, Nombre1}{002/01}{email1@dominio.com}
\begin{document}
\maketitle
\end{document}
```

Carátula para el TP



Descripción del tp

Subtítulo del tp

5 de abril de 2024

Materia de la carrera

Grupo 42

Integrante	LU	Correo electrónico	
Apellido, Nombre1	001/01	email1@dominio.com	
Apellido, Nombre2	002/01	email2@dominio.com	
Apellido, Nombre3 Apellido, Nombre4	003/01	email3@dominio.com	
Apellido, Nombre4	004/01	email40dominio.com	



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

Cladad Universitaria - (Pabelión I/Planta Baja) Intradeute Güiraldes 2610 - Cl428EGA Cladad Aurifonoma de Bosmo Aires - Bep. Argentina Tel/Fax: (++54 +11) 4576-3300 http://www.covers.esh.a.uk

Figuras

```
\begin{figure}[h]
    \begin{subfigure}{0.48\textwidth}
        \includegraphics[width=0.9\linewidth]{LaTeX-project.png}
        \caption{Logo de LaTeX}
        \label{fig:subfig1}
    \end{subfigure}
    \begin{subfigure}{0.48\textwidth}
        \includegraphics[width=0.7\linewidth]{TeX.png}
        \caption{Logo de TeX}
        \label{fig:subfig2}
    \end{subfigure}
    \caption{Ejemplo para poner dos figuras juntas y citarlas por
       separado: \ref{fig:subfig1} v \ref{fig:subfig2}.}
    \label{fig:subfigs}
\end{figure}
```

Figuras

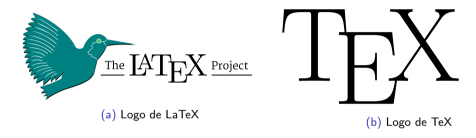


Figura 1: Ejemplo para poner dos figuras juntas y citarlas por separado: 1a y 1b.

Tablas

```
La tabla \ref{tab:ejemplo} es un ejemplo de como se hace una tabla.
\begin{table}[h!]
   \centering
   \begin{tabular}{||1 c c r||}
       \hline
       Col1 & Col2 & Col2 & Col3 \\[0.1cm\]
       \hline\hline
       1 & 6 & 87837 & 787 \\
       2 & 7 & 78 & 5415 \\
       3 & 545 & 778 & 7507 \\
       4 & 545 & 18744 & 7560 \\
       5 & 88 & 788 & 6344 \\
       \hline
   \end{tabular}
   \caption{Ejemplo de tabla}
   \label{tab:ejemplo}
\end{table}
```

Tablas

La tabla 1 es un ejemplo de como se hace una tabla.

Col2	Col2	Col3
6	87837	787
7	78	5415
545	778	7507
545	18744	7560
88	788	6344
	6 7 545 545	6 87837 7 78 545 778 545 18744

Tabla 1: Ejemplo de tabla

Código

```
\begin{lstlisting}[caption={Ejemplo de codigo (para usar los estilos
   de la catedra, ver las macros)},label=code:for]
res := 0;
i := 0:
while (i < s.size()) do
   res := res + s[i];
   i := i + 1
endwhile
\ end{lstlisting}
Si se pone un label al \verb|lstlisting|, se puede referenciar:
   Codigo \ref{code:for}.
```

Código

```
Código 1: Ejemplo de codigo (para usar los estilos de la catedra, ver las macros)
res := 0;
i := 0;
while (i < s.size()) do
    res := res + s[i];
    i := i + 1
endwhile</pre>
```

Si se pone un label al 1stlisting, se puede referenciar: Código 1.

Especificaciones

```
\begin{proc}{nombre}{\In paramIn : \nat, \Inout paramInout :
   \TLista{\ent}}{tipoRes}
\requiere{expresionBooleana1}
\asegura{expresionBooleana2}
\aux{auxiliar1}{parametros}{tipoRes}{expresion}
\pred{pred1}{parametros}{expresion}
\end{proc}
\aux{auxiliarSuelto}{parametros}{tipoRes}{expresion}
\pred{predSuelto}{parametros}{\paraTodo[unalinea]{variable}{tipo}{a
   \implicaLuego expresion}}
\pred{predSuelto}{parametros}{\existe[unalinea]{variable}{tipo}{alg
   \vLuego expresion}}
```

Especificaciones

```
proc nombre (in paramIn : IN, inout paramInout : seg(\mathbb{Z})) : tipoRes
       requiere {expresionBooleana1}
       asegura \{expresionBooleana2\}
       aux auxiliar1 (parametros) : tipoRes = expresion;
       pred pred1 (parametros) {
           expresion
aux auxiliarSuelto (parametros) : tipoRes = expresion;
pred predSuelto (parametros) {
    (\forall variable: tipo) (algo \longrightarrow_L expression)
pred predSuelto (parametros) {
    (\exists variable : tipo) (algo \land_L expression)
```

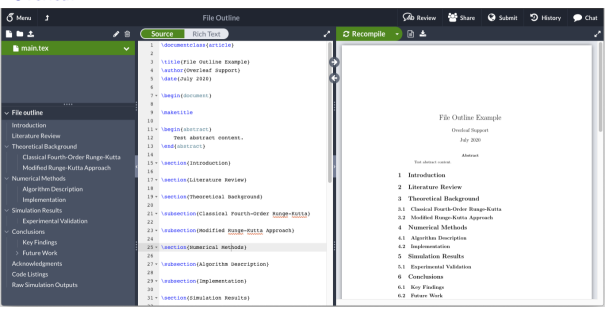
Makefile

```
pdf:
    pdflatex ejemplo_tp_grupal.tex
ignorando-errores:
    pdflatex -interaction=nonstopmode ejemplo_tp_grupal.tex
completo-con-bibliografia:
    pdflatex ejemplo_tp_grupal.tex
    bibtex ejemplo_tp_grupal.aux
    pdflatex ejemplo_tp_grupal.tex
    pdflatex ejemplo_tp_grupal.tex
clean:
    - rm -f *.log *.soc *.toc *.aux *.out *.idx *.bbl *.bbg *.dvi
       *.blg *.lof *.nav *.snm *~
```

Archivo .gitignore

```
# Ignora todo
! * /
# Salvo carpetas
# Archivos de Latex que no ignoramos
!*.tex
*-concordance.tex
!*.bib
!*.bst
!*.sty
!*.cls
```

Overleaf



Otros recursos online

- Listado de símbolos matemáticos: https://oeis.org/wiki/List_of_LaTeX_mathematical_symbols
- ▶ Detexify: permite dibujar un símbolo y te dice cómo se hace en latex. http://detexify.kirelabs.org/classify.html