Laboratorio de Programación - Labo02 Taller de LATEX- Mini-Entregable

Algoritmos y Estructuras de Datos I

Departamento de Computación, FCEyN, Universidad de Buenos Aires.

LATEXen nuestras vidas

En Algo 1, el lenguaje de espacificación nos lleva a usar sin descanso construcciones matemáticas complejas. Cuando se escriben en papel a mano para la resolución de los ejercicios de la práctica no hay inconvenientes ya que somos nosotros mismos los lectores de tales "ecuaciones". El problema radica cuando debemos entregar los ejercicios.

Un poco de motivación

$$\forall y \in \{1, 2, 3\} : \left(\frac{\frac{3+2}{(5*7)+1}}{2}\right) \times y \le 150/2$$

Unos símbolos raros, paréntesis de distinto tamaño, cosas a distinta altura. ¿Cuánto se tarda en escribirlo en un editor como Word?

Un poco de motivación

$$\forall y \in \{1, 2, 3\} : \left(\frac{\frac{3+2}{(5*7)+1}}{2}\right) \times y \le 150/2$$

Unos símbolos raros, paréntesis de distinto tamaño, cosas a distinta altura. ¿Cuánto se tarda en escribirlo en un editor como Word? ¿ Y un auxiliar en especificación ?

 $\mathsf{pred} \ \mathit{incluida}(\mathsf{s1} : \mathit{seq}\langle \mathbb{Z} \rangle, \mathsf{s2} : \mathit{seq}\langle \mathbb{Z} \rangle) \{ (\forall \mathsf{x} : \mathbb{Z}) (\ \mathsf{x} \in \mathsf{s1} \longrightarrow \mathsf{x} \in \mathsf{s2}) \}$

Otro poco de motivación

Texto plano (Notepad)	A Mano	Word, LibreOffice, etc	PLEX
4	6	8	10

Nota máxima por formato de entrega

Otro poco de motivación



Corrigió texto plano



Corrigió LATEX

WYSIWYG, WYSIWYM & WTF

► WYSIWYG: What You See Is What You Get. En este paradigma escribiremos directamente lo que queremos obtener. Por ejemplo, cuando queremos agregar una imagen, directamente la insertamos donde gueremos ponerla.

Ejemplo: Word

WYSIWYM: What You See Is What You Mean En este paradigma escribiremos texto y comandos que luego de ser compilados se convierten en nuestro archivo final. Por ejemplo, cuando queremos agregar una imagen, escribimos algo como ácá quiero poner una imagen'con la ruta a este archivo.

Ejemplo: LATEX

Cómo usarlo

De manera local:

- 1. Instalamos el compilador
 - En Linux: depende de la distribución (sudo apt-get install texlive-full en Ubuntu, por ejemplo)
 - En Windows: Texlive o MikTex http://miktex.org/
 - ► En Mac: MacTex (brew cask install mactex)
- 2. Editamos el documento y lo ejecutamos. Dos opciones:
 - ► Usamos un entorno de desarrollo (IDE)
 - ► TeXmaker
 - TeXStudio
 - Editor de texto + consola
 - pdflatex <archivo.tex>

Cómo usarlo

Online:

Overleaf.

En esta es la opción recomendada, ya que:

- están presentes la mayoría de los paquetes de LATEX.
- es posible compartir la edición con otros usuarios, en forma simultánea.
- permite sincronizar con git o dropbox.

Para comenzar a utilizarlo es preciso generar un usuario.

Estructura de un archivo LATEX

Para nuestro primer texto:

•	Abrimos nuestro editor de texto o IDE.
>	Comenzamos el documento indicando qué tipo de texto estamos escribiendo. Vamos a usar:
1	\documentclass{article}
•	A continuación ponemos los paquetes que vamos a usar:
1	$\label{eq:usepackage} $$ \usebox{usepackage}\{\ldots\}$$
>	Empezamos el contenido de nuestro documento:
1	\begin{document}
	Escribimos el texto que queremos
	Terminamos nuestro documento con:
1	\end{document}

Compilamos para que se genere un pdf con nuestro texto

Ejemplo 1 - Hola Mundo

Empezamos por algo básico:

```
1 \documentclass{article}
2 \begin{document}
3 Hola Mundo
4 \end{document}
```

El resultado ...

Hola Mundo

Ejemplo 2

Escribimos un documento con diferentes secciones:

1 Título principal

1.1 Título secundario

Texto de párrafo

¿Y cómo hacemos los símbolos raros?

Símbolos raros:

- Para símbolos simples: http://detexify.kirelabs.org/
- Para cosas más complicadas:

Ej: ¿Cómo hago una sumatoria con el índice abajo y la cota arriba?)

Google: "latex sum limits below above"

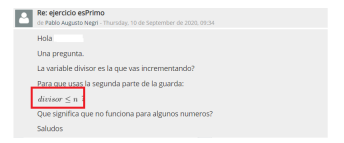
Modo matemático

- Hay ciertos símbolos que solamente se pueden escribir en modo matemático. Por ejemplo: ∀, ∃, Z.
- ► En esos casos tenemos que escribir el comando entre símbolos \$.
- Por ejemplo:
 \$\forall\$ es ∀
 \$\exists\$ es ∃
 \$\mathds{Z}\$ es Z
- Subíndice y superíndice:

```
x_{10} es x_{10}
y^{10} es y^{10}
```

 z_0^1 es z_0^1 : cuando el suíndice o el superíndices son de un solo caracter no precisan las llaves.

Además nos sirve para el Campus!!



El editor de Moodle del Campus permite generar fórmulas usando LATEX. El ejemplo de la figura se obtuvo utilizando dos signos \$ delante y detrás de la expresión:

\$ divisor $\leq n$ \$

¿Y los ejercicios de TP?

¿Y los ejercicios de TP?

Macros!

- Para facilitarles la transición a LATEX, se va a subir a la página de la materia un template con el esqueleto de la resolución del TP.
- Además va a haber otro archivo con las definiciones de los comandos para las construcciones más comunes: definiciones de problemas, pre, post, funciones auxiliares y varias cosas más.

¿Qué podemos escribir?

- Problemas: \begin\{proc\}\{nombreProc\}\{par\{par\{max}\}\}
 - \pre{fórmula}
 - \post{fórmula}
- Símbolos
 - ► \ent genera Z
 - ightharpoonup \float genera eals
 - ightharpoonup \implicaLuego genera \longrightarrow_L
 - ► \YLuego genera ∧_L
 - ► \IfThenElse $\{a > 0\}\{1\}\{0\}$ genera if a > 0 then 1 else 0 fi
 - $ightharpoonup \aligned TLista{\ent} genera seq(\mathbb{Z})$
 - ightharpoonup \existe x 0 n genera ($\exists x : \mathbb{Z}$) $0 \le x < n$
 - ▶ \paraTodo x 0 n genera ($\forall x : \mathbb{Z}$) $0 \le x < n$

Y más...

Un problema entero: Dados dos números devolver el resto de su división.

```
begin{proc}{cociente}{\ln a,b: \ent, \Out result: \ent}{}

pre{b \neq 0}

post{result = a \ mod \ b}

end{proc}
```

```
Se muestra así: 
 {\tt proc\ cociente\ (in\ a,b:\ }\mathbb{Z},\ {\tt out\ result:\ }\mathbb{Z})\ } 
 {\tt Pre\ }\{b\neq 0\} 
 {\tt Post\ }\{result=a\ mod\ b\} 
 \}
```

Un predicado:

```
 \begin{array}{ll} $ \operatorname{\mathsf{NoRepe}}_{I:\TLista\{\setminus\}}(\left( i:\left( i:\left( i,0,i\right) \right) \\ & (0 \leq I \leq I[i] \setminus i,0,i) \end{array} ) \\ \end{array}
```

```
Se muestra así:
```

```
pred noRepe (I:seq\langle \mathbb{Z} \rangle) { (\forall i : \mathbb{Z})(0 \leq i < l \longrightarrow_L I[i] \notin subseq(l, 0, i)) }
```

Un auxiliar:

1

2

```
\label{lem:lemma} $$ \operatorname{sum}_{i=2}^{n-1} \left( \int_{i=2}^{n-1} \left( \int_{i=2}^{n-1
```

Se muestra así:

```
aux primosMenores (n:\mathbb{Z}): \mathbb{Z} = \sum_{i=2}^{n-1} \mathsf{if} \ \mathsf{soy\_primo}(i) \ \mathsf{then} \ 1 \ \mathsf{else} \ \mathsf{0} \ \mathsf{fi} \ \mathsf{;}
```

Una fórmula:

$$((p y (q lor r)) | ((p y q) lor (p y r))$$

Se muestra así:

$$((p \land (q \lor r)) \leftrightarrow ((p \land q) \lor (p \land r))$$

Resumiendo

- ► Hay LATEX para su S.O.
- ► Usamos La PTEX, para que la escritura del TP se les simplifique mucho.
- Vimos lo mínimo. Si algo no sale, busquen por Internet y/o pregunten.

Entregable del mini-TPE

Dentro de la carpeta **template-alumnos** de este taller y del enunciado del TPE encontramos los siguientes archivos:

- ► Algo1Macros.tex
- caratula.sty: Macro para generar la caratula del TP.
- logo_dc.jpg
- logo_uba.jpg
- **solucion.tex**: Archivo fuente del entregable en latex.

Entregable del mini-TPE

Estas son las dos páginas que se generarían al compilar la versión del TPE.







Facultad de Clenckas Exactas y Naturales Univentidad de Doenos Aines Cludad Univenzia - (Phaleite (Phasa Ripk) Interdense Offinide 2010 - CH/080CA Ontad Austrona de Barron Aires - Rep. Argentina Th/(Pac) (†+14.0-11) 4446-5300

Entregable del mini-TPE

Estas son las dos páginas que se generarían al compilar la versión del TPE.







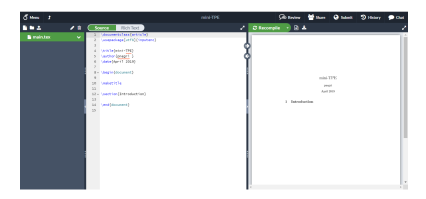
Facultud de Clencias Exactas y Naturales Universidad de Bueros Aires Custad Universidad - (Paladite (Fransa Bajo) Insentienso Glimbie 2018 - CHERDICA Cladid Audoroma de Bisenso Aires Rep. Argentina Tal/Tai. (+) 46 + 113 dels 2000 http://www.natura.natur.es

VAMOS A COMPILAR!!!

Vamos a usar la opción de compilar on-line nuestro proyecto:

- ▶ Precisamos crear una cuenta en Overleaf (link de invitación https://www.overleaf.com?r=32909244&rm=d&rs=b). Las cuentas son gratuitas.
- Una vez que accedemos a nuestra pantalla de Inicio, creamos un nuevo proyecto con el botón NEW PROJECT, ubicado en la esquina superior izquierda.
- Del menú desplegado, seleccionar Blank Project
- En la ventana siguiente le damos un nombre al proyecto. Por ejemplo mini-TPE. Cliquear en Create.





GENIAL!!

Tenemos generado un archivo pdf a partir de un codigo LATEX...

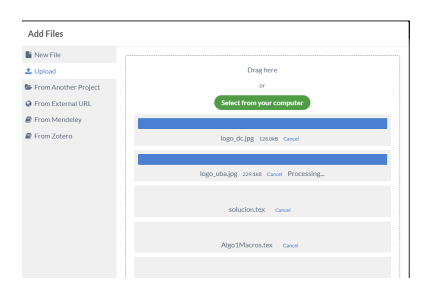


GENIAL!!

Tenemos generado un archivo pdf a partir de un codigo LATEX... Pero esto no es el mini-TPE...

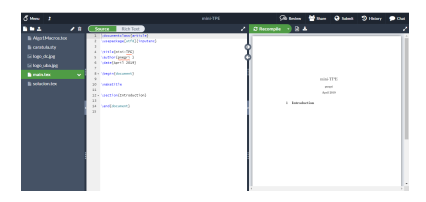
Vamos a agregar al proyecto los archivos para compilar la solución del mini-TPE.

- ▶ Del panel del proyecto, usamos el botoncito ≛.
- Subimos al box los archivos del proyecto: Algo1Macros.tex, caratula.sty, logo_dc.jpg, logo_uba.jpg, solucion.tex.

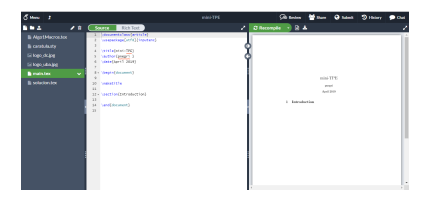


Compilación $\Delta T_E X$





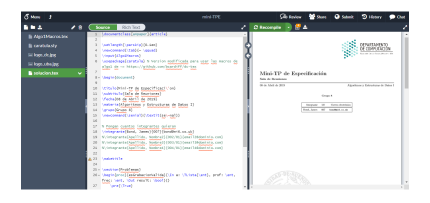
BUENISIMO!!

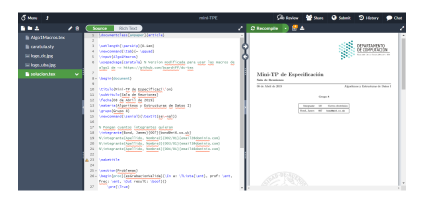


BUENISIMO!!

Pero el pdf no cambia, aunque le diga que Recompile...

- ► En el proyecto del mini-TPE, el archivo principal es el solucion.tex, no el main.tex, que fue creado por default por overleaf.
- Para realizar el cambio del archivo de compilación, cliqueamos el botón Menu, en la esquina superior izquierda.
- ► En el menu desplegado, en el ítem Main document, cambiamos de main.tex a solucion.tex.
- Salimos del menu y eliminamos el archivo main.tex del proyecto. Para ello al seleccionarlo, aparece la opción de hacerle Delete.
- Ahora compilamos el proyecto con el botón Recompile del panel derecho.





AHORA SI!!



AHORA SI!!

Para bajar el archivo pdf creado, hago un click en el botón . El archivo lo guarda con el mismo nombre del proyecto.

Entregable en LATEX

La forma de aprobar este laboratorio es mediante un entregable asociado a una Tarea de Entrega:

- ▶ La entrega es grupal, con los mismos grupos armados para el TPE.
- Se deben resolver los problemas planteados en la siguiente filmina.
- ► Las resoluciones se deben pasar a LATEX sobre el template entregado en este laboratorio.
- Se debe compilar en Overleaf (u otra herramienta elegida por el grupo) y descargar el PDF.
- ▶ Se entrega SOLO el archivo PDF en la Tarea.
- La tarea finaliza el 25 de septiembre.
- La entrega es de caracter obligatorio para aprobar el Labo.

No olvidarse de completar los nombres del grupo en la carátula. Se debe resolver el ejercicio completo: si hay predicados que preciso se deben agregar a la solución.

Ejercicios

- ▶ Sea *m* una secuencia de secuencias de tipo ℤ, escribir el auxiliar acumPares tal que retorne la suma de todas las posiciones impares de cada secuencia.
- Sea m una lista de lista de tipo \mathbb{Z} y un entero \mathbb{N} , hacer un predicado que devuelva indique si alguna de las listas tiene longitud \mathbb{N} y ademas contiene el elemento \mathbb{N} .

Escribir en LATEXIa expresion de los procedimientos siguientes.

- **proc** mayorPrimoQueDivide(in x: \mathbb{Z} , in y: \mathbb{Z} , out res: Bool): que sea verdadero si y es el mayor primo que divide a x.
- **proc esMatrizIdentidad(in m:** $seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle$, **out res:** Bool): que indica por verdadero o falso si una matriz cuadrada válida es identidad.