GENERAREA ŞI MANAGEMENTUL DOCUMENTELOR

2C+1L/săptămână

Titular: conf.dr.ing Virginia Ecaterina OLTEAN

Tematica:

Structura cursului:

- I. Editoare de texte
- II. Foi electronice de calcul
- III. Noțiuni introductive despre limbajul LaTeX
- IV. Introducere în HTML și XML
- V. Concluzii privind limbajele de marcare

Evaluare:

Laborator – 3p, 6 laboratoare \rightarrow 6x3=18 puncte

Tema 1(MSOffice)-12p, Tema 2(LaTeX) -10p, urmează Tema 3

Prezentare și evaluare Tema1+Tema2-25p

CONTINUĂM

3. INTRODUCERE ÎN LIMBAJUL LaTeX

Am văzut în C4:

- STRUCTURA STANDARD A UNUI DOCUMENT LaTeX
- 3.1 Tipuri de fișiere generate la procesare LaTeX
- 3.2 Categorii de documente și comenzi de secționare
- 3.3 Cadre pentru definirea de ecuații: array, equation, eqnarray

În C5: detalii privind marcarea în mod text

- cadrul verb și comanda verbatim
- -cadre pentru alinierea paragrafelor
- -cadre și comenzi pentru crearea de tabele
- -cadre și comenzi pentru inserarea de figuri și crearea de grafică

3.4 Cadrul verb si comanda verbatim

Sintaxa	Funcție- se folosesc pentru afișarea cuvintelor rezervate în limbajul LaTeX	
\begin{verbatim} literal-text \end{verbatim}	Afișarea textului introdus de la tastatură cu fontul tt (typewriter)	
\verb+text+	Afișarea textului introdus de la tastatură cu fontul tt (typewriter)	
\verb*+text+	Afișarea textului introdus de la tastatură cu fontul tt (typewriter), inclusiv marcarea spațiilor	

3.5 Cadre pentru alinierea paragrafelor

Sin	taxa	Funcția
\begin{center} Text linia 1 \\ Text linia 2 \\ \end{center}	\centering	Centrare -cadrul începe un nou paragraf -comanda NU începe un nou paragraf, dar schimbă alinierea paragrafului curent
\begin{flushleft} Text linia 1 \\ Text linia 2 \\ \end{flushleft}	\raggedright	Aliniere la stânga
\begin{flushright} Text linia 1 \\ Text linia 2 \\ \end{flushright}	\raggedleft	Aliniere la dreapta

3.6 Cadre pentru crearea de tabele

Sintaxa	Funcția	
<pre>\begin{tabbing} text \= text \= text \\ a doua linie \> \> ultimul text \\ . \end{tabbing} Comenzi de setare acceptate în tabbing:</pre>	Scrierea textului imitând comenzile mașinii de scris prin setarea tabulatorilor	
\=	setează un tab în poziția curentă	
\>	salt orizontal la următorul tab	
\<	decrementează valoarea numărului curent de opriri ale tab-ului	
\+	mută marginea din stânga a liniei următoare cu un tab	
\-	decrementează cu 1 tabulatorul marginii din stânga a liniei următoare (care trebuie să fie pozitiv), anulând efectul unei comenzi \+	
Alte comenzi: în Help TeXmaker		

Sintaxa	Funcția	
\begin{table}[placement]	- Creează zona ce va conține tabelul;	
corpul tabelului	- Contor table pentru numerotare automată	
\caption{titlul tabelului}	- Placement:	
\end{table}	h (here), t (top), b (bottom), p (page of floats)	
\begin{tabular}[pos]{cols}	- ~ array din modul matematic	
linia 1 :col.1 & col.2 & col.n\\	- Pos: t (top), b (bottom)	
•	 Cols: c (centered), l (left), r (right) 	
linia m :col.1 & col.2 & col.n\\		
\end{tabular}		
Următoarele comenzi pot fi folosite în specificarea unui element al unei linii:		
\multicolumn{n}{pos}{item}	face elementul item să se extindă pe n coloane,	
	în poziția pos, care poate conține una din	
	valorile: r (right), c (centred), l (left)	
\vline	produce o linie verticală, pe toată înălțimea liniei	
	respective de elemente ale tabelului;	
\cline{ <i>i-j</i> }	subliniază elementele tabelului, începând de la	
	coloana i până la coloana j.	
\hline	plasată după o secvență \\ sau la începutul	
	cadrului, trasează <u>o linie orizontală sub toate</u>	
	coloanele	

3.7 Cadre și comenzi pentru inserarea de grafică

Sintaxa	Funcția	
\begin{figure}[placement] corpul figurii \caption{titlul figurii} \end{figure}	 Funcţia Contor figure Figurile sunt obiecte care nu fac parte din textul propriu-zis şi sunt "deplasate", în mod normal, în locuri convenabile, de exemplu la începutul sau la sfârşitul paginii. O figură nu este tipărită pe pagini separate. placement determină locul în care LaTeX va încerca să plaseze figura :h (here) , t (top) , b (bottom) , p (page of floats ~ pagină separată) Clasele report şi article: default tbp 	
\usepackage{graphicx}	In preambul, pentru a putea folosi importul de grafică	
\includegraphics[scale=procent]{fisier.pdf}	Importă fișierul pdf scalat	

Exemple C5

```
\documentclass{article}
%babel
\usepackage[romanian]{babel}
\usepackage{graphicx}%dorim să importăm grafică
%\renewcommand{\tablename}{Tabelul}
%titlu
\title{Exemple C5}
\author{Student}
\begin{document}
\maketitle
\begin{abstract}
Se studiază : alinierea paragrafelor, tabele, inserare
de grafică
\end{abstract}
\section{Cadre pentru alinierea paragrafelor}
Textul normal aliniat stanga-dreapta (\emph{justified}).
Textul normal. Textul normal. Textul normal. Textul
normal. Textul normal. Textul normal. Textul normal.
\begin{center}
Ne aliniem centrat într-un cadru \verb+center+.
\end{center}
\begin{flushleft}
Ne aliniem la stânga într-un cadru \verb+flushleft+.
\end{flushleft}
\begin{flushright}
Ne aliniem la drepta într-un cadru \verb+flushright+
\end{flushright}
\section{Cadre pentru crearea de tabele}
Un fragment de program creat cu cadrul \verb+tabbing+:
\begin{tabbing}
S=0\\
fo\= r i=0:n\\
\> S=S+1;\= \\%aici se poate introduce \+ \- se anuleaza
reciproc
end\\
\end{tabbing}
```

Exemple C5

Student

27 martie 2022

Rezumat

Se studiază : alinierea paragrafelor, tabele, inserare de grafică

1 Cadre pentru alinierea paragrafelor

Textul normal aliniat stânga-dreapta (justified). Textul normal. Textul normal. Textul normal. Textul normal. Textul normal. Textul normal. Textul normal.

Ne aliniem centrat într-un cadru center.

Ne aliniem la stânga într-un cadru flushleft.

Ne aliniem la drepta într-un cadru flushright

2 Cadre pentru crearea de tabele

Un fragment de program creat cu cadrul tabbing:

S=0 for i=0:n S=S+1; end S

Un tabel creat cu cadrul tabbing: în exemplul extins.

Un tabel creat cu cadrele table și tabular: Cadrul table este numerotat de variabila internă cu acelasi nume si cuprinde tabelul generat cu cadrul tabular.

Prima linie extinsă			
Nr.	Element	Simbol	
1	rezistență	R	
2	inductivitate	L	
9	appositato	-	

Tabela 1: Primul meu tabel.

```
Un tabel creat cu cadrul \verb+tabbing+: în exemplul
extins.\\
Un tabel creat cu cadrele \verb+table+ şi
\verb+tabular+:
\begin{table}[b]
\centering
\begin{tabular}{llc}
\multicolumn{3}{c}{Prima linie extinsă}\\\hline
Nr.&Element&Simbol\\\hline
1&rezistentă&$R$\\
2&inductivitate&$L$\\
3&capacitate&$C$
\end{tabular}
\caption{Primul meu tabel.}\label{tab:RLC}
\end{table}
Cadrul \verb+table+ este numerotat de variabila internă
cu același nume și cuprinde tabelul generat cu cadrul
\verb$tabular$.\par
Observati că prima linie a tabelului \ref{tab:RLC} este
extinsă pe trei coloane cu comanda
\verb+\multicolumn{nr col}{pozitie}{text}+.\par
Rulați exemplul și observați cum poziția tabelului se
modifică în funcție de argumentul opțional \verb+[htpb]+
unde \verb+h-here+, \verb+t-top+, \verb+b-bottom+ şi
\verb+p-page of floats+.
\section{Cadre și comenzi pentru inserarea de grafică}
Urmează o figură.
\begin{figure}[htpb]
% trebuie \centering ca sa arate bine
\centering
\includegraphics[scale=0.8]{sinusnou.pdf}
\caption{Sinus.}
\end{figure}
\end{document}
```

Observați că prima linie a tabelului 1 este extinsă pe trei coloane cu comanda \multicolumn{nr_col}{pozitie}{text}.

Rulați exemplul și observați cum poziția tabelului se modifică în funcție de argumentul optional [htpb] unde h-here, t-top, b-bottom si p-page of floats.

3 Cadre si comenzi pentru inserarea de grafică

Urmează o figură.

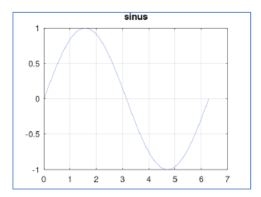
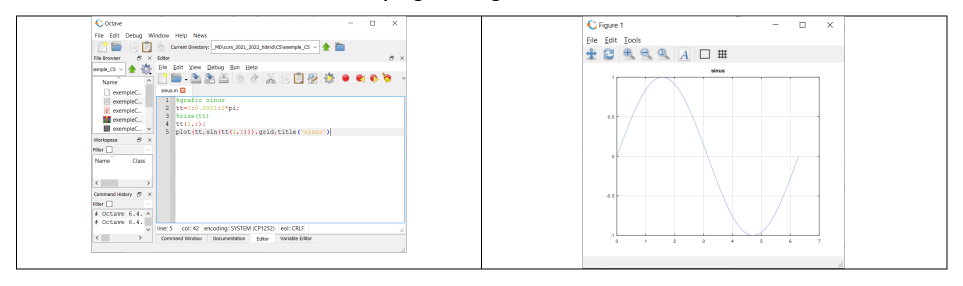


Figura 1: Sinus.

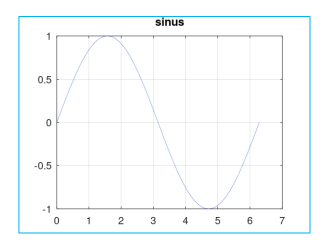
 2

Cum generăm fișierul pdf cu graficul funcției sinus?

Pasul 1. Rulăm în MATLAB sau Octave un program de generare



Pasul 2. Importăm cu Copy figure to Clipboard într-un nou fișier Word și aducem pagina la dimensiunile figurii, apoi salvăm cu numele sinusnou.pdf. Acest fișier pdf poate fi inserat în documentul LaTeX



Exemplu suplimentar C5: Se generează un fișier tex cu continutul fisierului Word urmator:

