## 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

Teme- T1(Office)-12p, T2(LaTeX)-10p, T3(HTML, XML)-10p → 32 puncte

Evaluări laborator T1+T2=25p=(5p-foldere, 10p-răspunsuri scrise, 10p-prezentări teme),

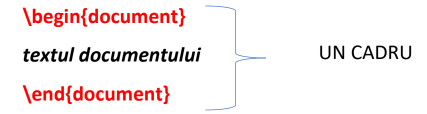
 $T3=25p \rightarrow TOTAL: 2x25=50 puncte$ 

### 3. INTRODUCERE ÎN LIMBAJUL LATEX

#### STRUCTURA STANDARD A UNUI DOCUMENT LaTeX

**Preambulul** - începe cu o comandă **\documentclass** și poate conține:

- comenzi \usepackage,
- declaraţii globale şi
- definiţii de cadre şi comenzi;



# În C4 despre:

Tipuri de fișiere generate la procesare LaTeX

Categorii de documente și comenzi de secționare

Cadre pentru definirea de ecuații și alte structuri în modul matematic

# **3.1 TIPURI DE FIȘIERE GENERATE LA PROCESARE LATEX**

fișier	funcționalitate
nume.tex	sursă
nume.aux	conține informații auxiliare despre entitățile logice
	din fișierul sursă și despre etichete (\label și
	\bibitem). Fişierul este utilizat de LaTeX la a doua
	procesare, pentru a rezolva referințe încrucișate
	(citare: \cite, \ref).
nume.toc	conţine informaţii necesare alcătuirii cuprinsului şi
	este generat doar dacă în fișierul sursă apare
	comanda <b>\tableofcontents</b> . Cuprinsul apare doar la
	a doua procesare a fişierului.
nume.lof, nume.lot	conțin informații necesare alcătuirii
	<ul> <li>listei de figuri, dacă în fişierul sursă apare</li> </ul>
	comanda \listoffigures
	<ul> <li>listei de tabele, dacă în fişierul sursă apare</li> </ul>
	comanda \listoftables

### Alte comenzi utile:

\title, \author, \date în preambul, informația se afișează cu \maketitle, după \begin{document}

\footnote – pentru nota de subsol

# 3.2 Categorii de documente și comenzi de secționare

Categorie: argument al	Comenzi: generează titluri numerotate de secțiuni, cu numerele
	generate de valorile variabilelor tip contori cu același nume
book – document tip carte	
report - document tip raport	
article – document tip articol	
slides – document pentru	
prezentare orală	
letter – document tip scrisoare	

Construim C4book.tex, C4report.tex, C4article.tex

Pentru slides, tema 2!

## Observații:

- 1) referințele încrucișate asociază valorile contorilor asociați entităților numerotate (secțiuni, ecuații numerotate, tabele, figuri etc,) etichetate (\label{et}) cu numerele afișate prin procesarea comenzii \ref{et}.
- 2) Pentru a afișa denumirea unor comenzi și caractere din limbajul LaTeX într-un fișier tex, se folosește comanda

**\verb**+nume\_comanda +

### 3.3 Cadre pentru definirea de ecuații și alte structuri în modul matematic

Trecerea din modul text în modul matematic:

- pe rând, cu perechea \$... \$
- pe rând separat, nenumerotat și centrat, cu \$\$... \$\$ sau \[ ...\]

Pentru caractere speciale, există un set de comenzi specifice, accesibile din TeXmaker/Math

### **Cadrul array**

```
\begin{array}[pos]{cols}

col1 & col2 & ... & coln \\
\end{array}
```

- cols: c (centered), l (left), r (right) (n simboluri)
- *pos*: *t* (top), *b* (bottom)
- & separator de coloane, \\ separator de linii
- şiruri şi tabelele matematice de tip matriceal
- poate fi deschis într-un cadru equation!

```
Cadrul equation

\begin{equation}

formula matematica

\end{equation}

Cadrul eqnarray şi eqnarray*

\begin{eqnarray}

formula matematică 1 \\
formula matematică 2 \\
\end{eqnarray}
```

- utilizat pentru a scrie o secvență de ecuații sau de inegalități.
- ~ cu un cadru array cu trei coloane, având:

liniile consecutive separate prin şirul \\, iar elementele consecutive dintr-o linie separate prin &.

Se generează fișierul C4matematic.tex

#### Examples in mathematical mode in C4

Student

March 20, 2022

#### 1 A matrix

Here begins a text in line, followed by a matrix in line,  $A(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{x}{y} & 0 & 0 \\ 1 & 0 & x \end{pmatrix}$ . After the matrix, return into the text mode. But we can edit the same matrix on a separate line like this, with \$\$\...\$\$:

$$A(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{x}{y} & 0 & 0 \\ 1 & 0 & x \end{pmatrix}$$

or like this, with [...]:

$$A(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{x}{y} & 0 & 0 \\ 1 & 0 & x \end{pmatrix}$$

#### 2 Several equations

Here are several equations, numbered on separate lines. The equation counter is a variable called equation.

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = e \tag{1}$$

$$F(s) = \int_{0}^{\infty} f(t)e^{-st}dt$$
 (2)

This is an example of the eqnarray environment, allowing to align the = sign of several equations separated by \\. The \nonumber command is placed before the equation we do not want to be numbered.

$$x_n = x_{n-1} + x_{n-2}$$
 (3)  
 $f(x) = x^2$   
 $g(x) = x^2 + y^2$   
 $+z^2$  (4)

1

If equation 2 is displayed in line it looks like this:  $F(s) = \int_0^\infty f(t)e^{-st}dt$ . Here is an example of a function defined on intervals:

$$f(x) = \begin{cases} x, & x >= 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$
(5)

Note how the array environment is delimited.

2

### Examples in mathematical mode in C4

Student

March 24, 2021

#### 1 A matrix in line

Text in line  $A(x,y)=\left(egin{array}{cc} rac{x}{y} & 0 & 0\\ 1 & 0 & x \end{array}
ight)$  text and on a separate line  $A(x,y)=\left(egin{array}{cc} rac{x}{y} & 0 & 0\\ 1 & 0 & x \end{array}
ight)$ 

$$A(x, y) = \begin{pmatrix} \frac{x}{y} & 0 & 0 \\ 1 & 0 & x \end{pmatrix}$$

text

#### 2 Several equations

$$\lim_{i\to\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \qquad (1)$$

$$\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \tag{1}$$
 
$$F(s) = \int_0^\infty f(t)e^{-st}dt \tag{2}$$

$$x_n = x_{n-1} + x_{n-2}$$
 (3)

$$f(x) = x^2 (4)$$

$$x_n = x_{n-1} + x_{n-2}$$
 (3)  
 $f(x) = x^2$  (4)  
 $g(x) = x^2 + y^2$   
 $+z^2$  (5)