به نام خدا

# LATEX

فاطمه علیملکی امیررضا جهانگیری محمدحسین چهکندی مهدی حقوردی خدیجه نظری



# فهرست مطالب

ساختاربندي مطلب

جداول

شمارندهها

فرمولهاي رياضي

ارجاعدهىها

انواع فهرستها

شعر فارسى

Δ\/\

ساختاربندي مطلب

### انتخاب محيط كلي سند

- در ابتدایی ترین خط یک فایل tex باید نوع آن را مشخص کرد،
- این کار با دستور \documentclass{class} انجام می شود.
- محیطهای مختلفی از جمله book report article و موارد زیادی دیگریست که لیست . https://ctan.org/topic/class موجود است.

## اضافه كردن زبان فارسى

- سپس باید پشتیبان زبان فارسی را به لاتک اضافه کرد،
- این کار با دستور \usepackage{xepersian} انجام می شود.
- این بسته نیازمند یک فونت فارسی هم هست که با دستور \settexfont{FONT} انجام می شود.

# ساختاربندی سند

#### - تگهای زیر برای قسمتبندی و تعیین ساختار سند استفاده میشوند

Command	Level	Comment
\part{''part''}	-1	not in letters
\chapter{''chapter''}	0	only books and reports
\section{''section''}	1	not in letters
\subsection{''subsection''}	2	not in letters
\subsubsection{''subsubsection''}	3	not in letters
\paragraph{''paragraph''}	4	not in letters
\subparagraph{''subparagraph''}	5	not in letters

# نمونههای تگهای ساختاربندی

```
PART ONE - BACKGROUND
Y PART TWO - PROCESSES
                                                    105
  Chapter 3 - Process Description and Control
                                                    107
       3.1 What is a Process?
                                                    108
       3.2 Process States
                                                    111
       3.3 Process Description
                                                    126
       3.4 Process Control
                                                    135
       3.5 Execution of the Operating System
                                                    140
       3.6 Security Issues
                                                    143
       3.7 UNIX SVR4 Process Management
                                                    147
       3.8 Summary
                                                    152
       3.9 Recommended Reading
                                                    153
       3.10 Key Terms, Review Questions, and Probl...
                                                    153
       Programming Project One Developing a Shell
                                                    157
     Chapter 4 - Threads, SMP, and Microkernels
                                                    160
```

```
\begin{document}
   \chapter{History}
3
   \section{Creation}
5
   \subsection{Who}
   Donald Knuth
8
9
   \subsection{When}
10
   1978; 45 years ago
11
   \end{document}
```

#### Chapter 1

#### History

- 1.1 Creation
- 1.1.1 Who

Donald Knuth

1.1.2 When

 $1978;\,45~{\rm years~ago}$ 

# فصل ۱ تاریخچه

۱.۱ ساخت

۱.۱.۱ چه کسی دونالد نوث

۲۰۱۰۱ چه زمانی ۴۵؛۱۹۷۸ سال پیش جداول

# محيط حضور جدول

```
1 \begin{table}[h]
```

2 ...

3 \end{table}

# محيط شكل دهى جدول

```
1 \begin{tabular}{<columns>}
```

- 2 < rows >
- 3 \end{tabular}

- تراز افقی ستونهای جدولها در لاتک، در اولین آرگومان محیط شکل دهی جداول تعیین میشوند.
- ستونها می توانند مقدار c ،r و 1 داشته باشند که به ترتیب، راست چین، وسط چین و چپ چین می شوند.

```
\begin{table}[h]
  \begin{center}
   \begin{tabular}{lcr}
   I am left-aligned &
   I am at the center &
   I am right-aligned \\
7
   left, in the second line &
   2$^{\text{nd}}$ line, center placed &
10
   enjoying the right side \\
11
12
   \end{tabular}
13
   \end{center}
   \end{table}
14
```

I am left-aligned left, in the second line I am at the center

I am right-aligned 2<sup>nd</sup> line, center placed enjoying the right side - خطهای جداکننده ی ستونها در محل تعیین تراز ستونها قرار می گیرند.

```
\begin{table}[h]
  \begin{center}
  \begin{tabular}{||c|r} % HERE
   I am left-aligned &
   I am at the center &
   I am right-aligned \\
7
   left, in the second line &
   2$^{\text{nd}}$ line, center placed &
10
   enjoying the right side \\
11
12
   \end{tabular}
   \end{center}
   \end{table}
14
```

I am left-aligned	I am at the center	I am right-aligned
left, in the second line	2 <sup>nd</sup> line, center placed	enjoying the right side

```
\begin{table}[h]
  \begin{center}
  \begin{tabular}{||1cr|} % HERE
   I am left-aligned &
   I am at the center &
   I am right-aligned \\
7
   left, in the second line &
   2$^{\text{nd}}$ line, center placed &
10
   enjoying the right side \\
11
12
   \end{tabular}
   \end{center}
   \end{table}
14
```

I am left-aligned I am at the center I am right-aligned left, in the second line 2<sup>nd</sup> line, center placed enjoying the right side

```
\begin{table}[h]
  \begin{center}
  \begin{tabular}{||1|c|r|} % HERE
   I am left-aligned &
   I am at the center &
   I am right-aligned \\
7
   left, in the second line &
   2$^{\text{nd}}$ line, center placed &
10
   enjoying the right side \\
11
12
   \end{tabular}
   \end{center}
   \end{table}
14
```

I am left-aligned	I am at the center	I am right-aligned
left, in the second line	2 <sup>nd</sup> line, center placed	enjoying the right side

- ردیفهای جدول در داخل محیط tabular نوشته میشوند.
  - هر ستون با علامت & جدا میشود.
  - هر ردیف با ۱۱ از ردیف بعدی جدا میشود.
  - خطوط افقى با دستور hline\ ساخته مىشوند.

```
\begin{table}[h]
2 \begin{center}
  \begin{tabular}{|l|c|r|}
   \hline % HERE
   I am left-aligned &
  I am at the center &
   I am right-aligned \\
8
9
   left, in the second line &
   2$^{\text{nd}}$ line, center placed &
10
11
   enjoying the right side \\
12
   \hline
             % HERE
13
   \end{tabular}
14
   \end{center}
15
   \end{table}
```

I am left-aligned	I am at the center	I am right-aligned
left, in the second line	2 <sup>nd</sup> line, center placed	enjoying the right side

```
\begin{table}[h]
2 \begin{center}
  \begin{tabular}{|l|c|r|}
   \hline % HERE
   I am left-aligned &
  I am at the center &
   I am right-aligned \\
  \hline % HERE
   left, in the second line &
  2$^{\text{nd}}$ line, center placed &
10
11
  enjoying the right side \\
12
   \hline
            % HERE
13
   \end{tabular}
  \end{center}
15
  \end{table}
```

I am left-aligned	I am at the center	I am right-aligned
left, in the second line	2 <sup>nd</sup> line, center placed	enjoying the right side

```
\begin{table}[h]
  \begin{center}
  \begin{tabular}{||1|c|r|}
   \hline % HERE
   I am left-aligned & I am at the center & I am right-aligned \\
6
          % HERE
   \hline
  \hline % HERE
   left, in the second line &
   2$^{\text{nd}}$ line, center placed &
10
  enjoying the right side \\
11
   \hline
             % HERE
   some text & another text & last text \\
13
   \hline
          % HERE
14
   \end{tabular}
15 \end{center}
  \end{table}
16
```

I am left-aligned	I am at the center	I am right-aligned
left, in the second line	2 <sup>nd</sup> line, center placed	enjoying the right side
some text	another text	last text

شمارندهها

- در نوشتن متون، مواقعی پیش میآید که باید به تعداد مشخص یا نامشخصی مواردی را بنویسیم و برای آنها شمارهگذاری انجام دهیم،

- مثل رديف جدولها.

- اما انجام دادن دستی این کار، عدم دقت، ناهماهنگی و زحمت زیادی را برای ما دارد.

- راهکار نرم افزار لاتک، استفاده از شمارنده هاست.

# استفادهی خود لاتک از شمارندهها

- لاتک برای شمارهگذاری صفحات، قسمتها، فصول و سکشنها (۵)، و موارد زیاد دیگری از شمارندههای درونی خودش استفاده میکند.

```
1 \LaTeX uses counters for
2 \begin{enumerate}
3  \item \textbackslash part
4  \item \textbackslash chapter
5  \item \textbackslash section
6  \item \textbackslash subsection
7 \end{enumerate}
```

#### LATEX uses counters for

- 1. \part
- 2. \chapter
- 3. \section
- $4. \setminus subsection$

```
1 \LaTeX uses counters for
2 \begin{enumerate}
3  \item even this \texttt{enumerate} environment
4  \item \textbackslash part
5  \item \textbackslash chapter
6  \item \textbackslash section
7  \item \textbackslash subsection
8 \end{enumerate}
```

#### LaTeX uses counters for

1. even this enumerate environment

2. \part

3. \chapter

 $4. \setminus section$ 

5. \subsection

#### تعريف شمارنده

- برای تعریف شمارندههای باید از دستور \newcounter{NameOfCounter} استفاده کرد.

- برای دسترسی به مقدار شمارنده، از این سه روش میتوان استفاده کرد: \theNameOfCounter . \
  - \value{NameOfCounter} .
  - \arabic{NameOfCounter} .\"

### حالت مقدار شمارنده

- arabic\ برای مقادیر ۲۳۱ – تا ۲<sup>۳۱</sup>
- alph\ به ترتیب حروف الفبا در انگلیسی و حروف ابجد در فارسی
  - roman\ حروف يوناني

### عدد دهی به شمارنده و گام شمارنده

- برای مقداردهی به شمارنده (چه به صورت پیشفرض به عدد صفر مقداردهی می شوند) از دستور \setcounter{NameOfCounter}{number}
  - برای گام شمارنده، از دستور \stepcounter{NameOfCounter} استفاده می شود.

۵۱/۴۰ شمارندها IATEX

```
\newcounter{record}
   \begin{table}[h]
   \begin{tabular}{|c|c|}
   \hline
   record & course \\
6
   \hline
   \hline
   \stepcounter{record}\arabic{record} & Operating System \\
9
   \hline
10
   \stepcounter{record}\arabic{record} & Computer Networks \\
11
   \hline
   \stepcounter{record}\arabic{record} & Signals and Systems \\
13
   \hline
14
   \stepcounter{record}\arabic{record} & Project Management \\
15
   \hline
16
   \end{tabular}
17
   \end{table}
```

record	course
1	Operating System
2	Computer Networks
3	Signals and Systems
4	Project Management

درس	ردیف
سيستم عامل	١
شبكههاي كامپيوتري	۲
سیگنالها و سیستمها	٣
مديريت پروژه	۴

### فرمولهاي رياضي

```
\begin{equation*}
    \Rightarrow
    \vec{r}_r \times \vec{r}_\theta =
    \begin{vmatrix}
        i & j & k \\
        \cos\theta & \sin\theta & r \\
        -r\sin\theta & r\cos\theta & 0
    \end{vmatrix} = (-r\cos\theta, -r\sin\theta, r)
\end{equation*}
```

```
\begin{equation*}
    \Rightarrow
    \left|\vec{r}_r \times \vec{r}_\theta\right|
    = \sqrt{
    \underbrace{
        (r^2 \cos^2 + e^2 +
        (r^2\sin^2\theta)
    } {=r^2}
        + r^2
    = \sqrt{2r^2}
    = r \cdot \{2\}
\end{equation*}
```

$$\vec{r}(r,\theta) = (r\cos\theta, r\sin\theta, r)$$

$$\Rightarrow \vec{r}_r = (\cos\theta, \sin\theta, r)$$

$$\vec{r}_\theta = (-r\sin\theta, r\cos\theta, 0)$$

$$\Rightarrow \vec{r}_r \times \vec{r}_\theta = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \cos\theta & \sin\theta & r \\ -r\sin\theta & r\cos\theta & 0 \end{vmatrix} = (-r\cos\theta, -r\sin\theta, r)$$

$$\Rightarrow |\vec{r}_r \times \vec{r}_\theta| = \sqrt{\underbrace{(r^2\cos^2\theta) + (r^2\sin^2\theta)}_{=r^2} + r^2} = \sqrt{2r^2} = r\sqrt{2}$$

# ارجاعدهيها

# انواع فهرستها

شعر فارسى