به نام خدا

LATEX

فاطمه علیملکی امیررضا جهانگیری محمدحسین چهکندی مهدی حقوردی خدیجه نظری



فهرست مطالب

ساختاربندي مطلب

جداول

شمارندهها

فرمولهاي رياضي

ارجاعدهيها

انواع فهرستها

شعر فارسى

ساختاربندي مطلب

انتخاب محیط کلی 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 بلندی از آنها در 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	6	П
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	П
3.9 Recommended Reading	153	П
3.10 Key Terms, Review Questions, and Probl	153	П
Programming Project One Developing a Shell	157	П
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 چیچین 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 2nd 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 nd 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 2nd 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 nd 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]
  \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 nd 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 nd 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 nd 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.

تعريف شمارنده

- 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^{۳۱}
- alph\ به ترتیب حروف الفبا در انگلیسی و حروف ابجد در فارسی
 - roman حروف یونانی

عدد دهی به شمارنده و گام شمارنده

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

۶۸/۴۰ شمارندها IAT_EX

```
\newcounter{record}
   \begin{table}[h]
   \begin{tabular}{|c|c|}
   \hline
   record & course \\
   \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 \setminus sqrt\{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

ارجاعدهیها در خود سند

- در مواقع زیادی نیاز به ارجاعدهی در قسمتها مختلف سند، احساس میشود.
- برای مثال برای ارجاع دهی به یک فصل خاص، سکشن خاص، جدول و یا تصاویر مختلف نیاز به یک ارجاع دهی پویا داریم.
- فرض کنید چنین متنی داریم: با توجه به مباحثی که در فصل ۲ انجام شد... و سپس تصمیم میگیریم که قبل از فصل ۲، یک فصل دیگر بنویسیم و در واقع فصل ۲، میشود فصل ۳.
- اگر این ارجاع دهی را به صورت دستی انجام داده باشیم، باید بگردیم و تمامی فصل ۲های داخل متنمان را به فصل ۳ تغییر بدهیم.
 - اما، همانند کاری که برای شمارندهها کردیم، میتوانیم از امکانات خود لاتک برای ارجاع دهی استفاده کنیم.

ارجاع دهیها در خود سند

- $1 \quad \verb|\chapter{Processes}| \text{ and Threads}|$
- 2 \section{Processes}\label{processes}
- 3 \section{Threads}
- 4 As mentioned in the \ref{processes},
- 5 OS must schedule and dispatch...

Processes and Threads

1.1 Processes

1.2 Threads

As mentioned in the 1.1, OS must schedule and dispatch...

```
1 \chapter{Processes and Threads}
2 \section{Operating System}
```

- 3 \section{Processes}\label{processes}
- 4 \section{Threads}
- 5 As mentioned in the \ref{processes},
- 6 OS must schedule and dispatch...

Processes and Threads

- 1.1 Operating System
- 1.2 Processes
- 1.3 Threads

As mentioned in the 1.2, OS must schedule and dispatch...

ارجاع دهیها در خود سند

- حتى مىتوان بجاى ارجاع دهى با عدد، با نام هم به مطلب مورد نظر، ارجاع داد.
- برای این کار باید از بسته ی nameref (UniqueLable) استفاده کرد.

- 1 \chapter{Processes and Threads}
- 2 \section{Processes}\label{processes}
- 3 \section{Threads}
- 4 As mentioned in the \nameref{processes},
- 5 OS must schedule and dispatch...

Processes and Threads

- 1.1 Operating System
- 1.2 Processes
- 1.3 Threads

As mentioned in "Processes", OS must schedule and dispatch...

- 1 \chapter{Processes and Threads}
- 2 \section{What Are Processes?}\label{processes}
- 3 \section{Threads}
- 4 As mentioned in the \nameref{processes},
- 5 OS must schedule and dispatch...

Processes and Threads

- 1.1 Operating System
- 1.2 What Are Processes?
- 1.3 Threads

As mentioned in "What Are Processes?", OS must schedule and dispatch...

- برای یک مقاله یا پایاننامه، وجود فهرست منابع کامل و ارجاع به موقع به آنها بسیار ضروریست.
- معمولا برای فهرست منابع پایاننامهها و مقالات، دانشگاهها و ژورنالها قواعد خاص خود را دارند که در اختیار دانشجویان یا نویسندگان مقاله قرار میدهند.

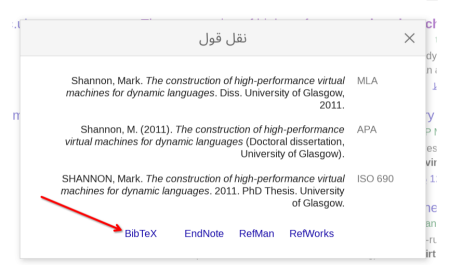
- برای یک مقاله یا پایاننامه، وجود فهرست منابع کامل و ارجاع به موقع به آنها بسیار ضروریست.
- معمولا برای فهرست منابع پایاننامهها و مقالات، دانشگاهها و ژورنالها قواعد خاص خود را دارند که در اختیار دانشجویان یا نویسندگان مقاله قرار میدهند.

- در این روش، اطلاعات تمامی منابع مورد استفاده با فرمت $\operatorname{Bib} T_{E}X$ در یک فایل با پسوند bib نوشته می شوند.

- برای دریافت آن فرمت خاص باید از /https://scholar.google.com استفاده کرد.

جستجوى مقاله





```
@phdthesis{shannon2011construction,
    title={The construction of high-performance
    virtual machines for dynamic languages},
    author={Shannon, Mark},
    year=2011,
    school={University of Glasgow}
}
```

انواع فهرستها

شعر فارسى