

به نام خدا

L^AT_EX

فاطمه علی ملکی
امیررضا جهانگیری
محمدحسین چهکندی
مهدی حق وردی
خدیجه نظری



دانشگاه اصفهان

فهرست مطالب

مقدمه

ساختار بندی مطلب

جداول

شمارنده‌ها

فرمول‌های ریاضی

ارجاع دهی‌ها

انواع فهرست‌ها

شعر فارسی

هوش مصنوعی

مقدمه

- نرم افزار $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ یک سیستم حروف چینی مبتنی بر $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ می باشد.
- پروفسور دونالد کنوث، در سال ۱۹۷۸ برای اولین بار این سیستم حروف چینی را معرفی کرد.
- پس از انتشار، $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ توسط افراد مختلف تغییراتی روی آن اعمال شد و بسته های گوناگونی به آن اضافه گردید.
- بیشترین تغییرات توسط پروفسور لزی لمپورت روی $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ اعمال گردید و نام $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ بر آن نهاده شد.

چرا لاتک؟

- نرم افزار \LaTeX یک نرم افزار رایگان و متن باز است و شما می توانید براحتی آن ها را دانلود، نصب و از آنها استفاده کنید.
- کیفیت خروجی \LaTeX از اغلب دیگر نرم افزارهای حروف چین بیشتر است.
- نمادها تخصصی رشته های ریاضی، فیزیک، شیمی و علوم مهندسی بسیار گسترده هستند و امکان استفاده از همه ی آنها در \LaTeX نیست و یا خیلی سخت است اما با لاتک براحتی قابل استفاده اند.
- مستندات تولید شده با لاتک پایدار هستند. این یعنی اگر فایل source code یک سند را از این کامپیوتر به کامپیوتر دیگری منتقل کنیم و آنجا خروجی بگیریم و دو خروجی را مقایسه کنیم، هیچ تغییری در آن ایجاد نمی شود.

چرا لاتک؟

- تهیه‌ی فهرست مطالب، نمایه، فهرست واژگان، تصاویر و جداول، ارجاع‌دهی به مراجع و منابع و فهرست مراجع و منابع و... به راحت‌ترین روش ممکن در لاتک امکان‌پذیراند.
- بسیاری از مجله‌های تخصصی (به‌خصوص در رشته‌ی ریاضی) تنها مقالاتی را برای چاپ قبول می‌کنند که با لاتک نوشته شده باشند.
برای مثال:

Acta Numerica -

<https://www.cambridge.org/core/journals/acta-numerica>

Inventiones mathematicae -

<https://www.springer.com/journal/222>

Journal of the American Mathematical Society -

<https://www.ams.org/publications/journals/journalsframework/jams>

- نرم افزار TexLive که از آدرس <https://tug.org/texlive> قابل دانلود است.
- برای سیستم عامل مک، باید MacTex نصب شود.
- یک ویرایشگر لاتک؛ می توان از دو ویرایشگر TexWorks یا TeXstudio استفاده کرد که پشتیبانی TeXstudio از زبان فارسی بسیار خوب است و از آدرس <http://www.texstudio.org> قابل دانلود است.
- نصب یک فونت استاندارد مانند HM XKayhan یا Yas

ساختار بندی مطلب

- در ابتدایی‌ترین خط یک فایل tex باید نوع آن را مشخص کرد،
- این کار با دستور `\documentclass{class}` انجام می‌شود.
- محیط‌های مختلفی از جمله article، report، book و letter و موارد زیاد دیگری است که لیست بلندی از آن‌ها در <https://ctan.org/topic/class> موجود است.

اضافه کردن زبان فارسی

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

- تگ های زیر برای قسمت بندی و تعیین ساختار سند استفاده می شوند

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

> PART ONE - BACKGROUND	6
> 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

```
1 \begin{document}
2 \chapter{History}
3
4 \section{Creation}
5
6 \subsection{Who}
7 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 years ago

فصل ۱

تاریخچه

۱.۱ ساخت

۱.۱.۱ چه کسی

دونالد نوٹ

۲.۱.۱ چه زمانی

۱۹۷۸؛ ۴۵ سال پیش

جداول

```
1 \begin{table}[h]
2 ...
3 \end{table}
```

```
1 \begin{tabular}{<columns>}  
2 <rows>  
3 \end{tabular}
```

- تراز افقی ستون‌های جدول‌ها در لاتک، در اولین آرگومان محیط شکل‌دهی جداول تعیین می‌شوند.
- ستون‌ها می‌توانند مقدار c ، r و l داشته باشند که به ترتیب، راست‌چین، وسط‌چین و چپ‌چین می‌شوند.

```
1 \begin{table}[h]
2 \begin{center}
3 \begin{tabular}{lcr}
4 I am left-aligned &
5 I am at the center &
6 I am right-aligned \\\
7
8 left, in the second line &
9 2$^{\text{nd}}$ line, center placed &
10 enjoying the right side \\\
11
12 \end{tabular}
13 \end{center}
14 \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

- خط‌های جداکننده‌ی ستون‌ها در محل تعیین تراز ستون‌ها قرار می‌گیرند.

```
1 \begin{table}[h]
2 \begin{center}
3 \begin{tabular}{l|c|r}    % HERE
4 I am left-aligned &
5 I am at the center &
6 I am right-aligned \\\
7
8 left, in the second line &
9 2$^{\text{nd}}$ line, center placed &
10 enjoying the right side \\\
11
12 \end{tabular}
13 \end{center}
14 \end{table}
```

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

```
1 \begin{table}[h]
2 \begin{center}
3 \begin{tabular}{|lcr|}      % HERE
4 I am left-aligned &
5 I am at the center &
6 I am right-aligned \\
7
8 left, in the second line &
9 2$^{\text{nd}}$ line, center placed &
10 enjoying the right side \\
11
12 \end{tabular}
13 \end{center}
14 \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	

```
1 \begin{table}[h]
2 \begin{center}
3 \begin{tabular}{|l|c|r|}    % HERE
4 I am left-aligned &
5 I am at the center &
6 I am right-aligned \\\
7
8 left, in the second line &
9 2$^{\text{nd}}$ line, center placed &
10 enjoying the right side \\\
11
12 \end{tabular}
13 \end{center}
14 \end{table}
```

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

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

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

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

```
1 \begin{table}[h]
2 \begin{center}
3 \begin{tabular}{|l|c|r|}
4 \hline % HERE
5 I am left-aligned &
6 I am at the center &
7 I am right-aligned \\
8 \hline % HERE
9 left, in the second line &
10 2$\text{nd}$ line, center placed &
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

```
1 \begin{table}[h]
2 \begin{center}
3 \begin{tabular}{|l|c|r|}
4 \hline % HERE
5 I am left-aligned & I am at the center & I am right-aligned \\
6 \hline % HERE
7 \hline % HERE
8 left, in the second line &
9 2nd line, center placed &
10 enjoying the right side \\
11 \hline % HERE
12 some text & another text & last text \\
13 \hline % HERE
14 \end{tabular}
15 \end{center}
16 \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
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 ردیف جدول‌ها.
- اما انجام دادن دستی این کار، عدم دقت، ناهماهنگی و زحمت زیادی را برای ما دارد.
- راهکار نرم‌افزار لاتک، استفاده از شمارنده‌هاست.

استفاده‌ی خود لاتک از شمارنده‌ها

– لاتک برای شماره‌گذاری صفحات، قسمت‌ها، فصول و سکشن‌ها (۱۰)، 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}
```

L^AT_EX uses counters for

1. `\part`
2. `\chapter`
3. `\section`
4. `\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}
```

L^AT_EX uses counters for

1. even this `enumerate` environment
2. `\part`
3. `\chapter`
4. `\section`
5. `\subsection`

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

- برای دسترسی به مقدار شمارنده، از این سه روش می‌توان استفاده کرد:

۱. `\theNameOfCounter`

۲. `\value{NameOfCounter}`

۳. `\arabic{NameOfCounter}`

`\arabic` -

برای مقادیر ۲۳۱ - تا ۲۳۱

`\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}` استفاده می‌شود.
- برای گام شمارنده، از دستور `\stepcounter{NameOfCounter}` استفاده می‌شود.

```
1 \newcounter{record}
2 \begin{table}[h]
3 \begin{tabular}{|c|c|}
4 \hline
5 record & course \\
6 \hline
7 \hline
8 \stepcounter{record}\arabic{record} & Operating System \\
9 \hline
10 \stepcounter{record}\arabic{record} & Computer Networks \\
11 \hline
12 \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

ردیف	درس
۱	سیستم عامل
۲	شبکه‌های کامپیوتری
۳	سیگنال‌ها و سیستم‌ها
۴	مدیریت پروژه

فرمول‌های ریاضی

```
\begin{equation*}
  \rightarrow
  \begin{split}
    \vec{r}\backslash,(r, \theta) &= (r\cos\theta, r\sin\theta, r) \\
    \vec{r}_r &= (\cos\theta, \sin\theta, r) \\
    \vec{r}_\theta &= (-r\sin\theta, r\cos\theta, 0)
  \end{split}
\end{equation*}
```

```
\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 \theta) +
      (r^2 \sin^2 \theta)
    }_{=r^2}
    + r^2
  }
  = \sqrt{2r^2}
  = r\sqrt{2}
\end{equation*}
```

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

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

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

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

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

ارجاع دهی ها

ارجاع‌دهی‌ها در خود سند

- در مواقع زیادی نیاز به ارجاع‌دهی در قسمت‌ها مختلف سند، احساس می‌شود.
- برای مثال برای ارجاع‌دهی به یک فصل خاص، سکشن خاص، جدول و یا تصاویر مختلف نیاز به یک ارجاع‌دهی 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 ارجاع‌دهی 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 ارجاع‌دهی استفاده کنیم.

ارجاع‌دهی‌ها در خود سند

- برای اینکار باید از دو دستور استفاده کنیم:
 ۱. `\label{UniqueLabel}` برای نشانه‌گذاری
 ۲. `\ref{UniqueLabel}` برای ارجاع‌دهی

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

Chapter 1

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...
```

Chapter 1

Processes and Threads

1.1 Operating System

1.2 Processes

1.3 Threads

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

ارجاع‌دهی‌ها در خود سند

- حتی می‌توان بجای ارجاع‌دهی با عدد، با نام هم به مطلب مورد نظر، ارجاع داد.
- برای این کار باید از بسته‌ی `nameref` و تگ `\nameref{UniqueLabel}` 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...
```

Chapter 1

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...
```

Chapter 1

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 پایان نامه، وجود فهرست منابع کامل و ارجاع به موقع به آنها بسیار ضروری است.
- معمولا برای فهرست منابع پایان نامه ها و مقالات، دانشگاه ها و ژورنال ها قواعد خاص خود را دارند که در اختیار دانشجویان یا نویسندگان مقاله قرار می دهند.

- ابتدا فایلی با نام دلخواه (مثلا ref) و پسوند bib بسازید.
- در این فایل تمامی اطلاعات مربوط به منابع را ذخیره می‌کنیم.
- دو دستور زیر را در انتهای فایل سند خود قرار دهید.

`\bibliographystyle{style} +`

`\bibliography{ref} +`

- که بجای style میتوان مقادیر زیادی از جمله plain، unsrt، alpha، apalike و ieetr و... را قرار داد. این قالب‌ها بر چگونگی نمایش منابع در خروجی کنترل دارند.

- در این روش، اطلاعات تمامی منابع مورد استفاده با فرمت BibTeX در یک فایل با پسوند bib نوشته می‌شوند.
- برای دریافت آن فرمت خاص باید از <https://scholar.google.com/> استفاده کرد.



mark shannon virtual machine

Google محققه



تقریباً ۳۸,۹۰۰ نتیجه (۰,۰۵ ثانیه)

مقاله‌ها

gla.ac.uk [PDF]

The construction of high-performance **virtual machines** for dynamic languages

theses.gla.ac.uk - M Shannon - 2011

... a method for constructing **virtual machines** for dynamic languages, and explain how to design a **virtual machine** toolkit by building it around an abstract **machine**. The design and ...

☆ ذخیره نقل قول مقاله‌های مربوط تمام نسخه‌های 7

هر زمانی

از 2023

از 2022

از 2019

محدوده سفارشی...

نقل قول

Shannon, Mark. <i>The construction of high-performance virtual machines for dynamic languages</i> . Diss. University of Glasgow, 2011.	MLA
Shannon, M. (2011). <i>The construction of high-performance virtual machines for dynamic languages</i> (Doctoral dissertation, University of Glasgow).	APA
SHANNON, Mark. <i>The construction of high-performance virtual machines for dynamic languages</i> . 2011. PhD Thesis. University of Glasgow.	ISO 690

BibTeX
EndNote
RefMan
RefWorks

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

```
1 \chapter{Virtual Machines}
2 In \cite{shannon2011construction}, Dr. Mark Shannon discusses...
3
4 \section{Stack Machines}
5 But also in \cite{shannon2006ac} we disagrees with...
6
7 \bibliographystyle{plain} % HERE
8 \bibliography{ref}
```

Chapter 1

Virtual Machines

In [2], Dr. Mark Shannon discusses...

1.1 Stack Machines

But also in [1] we disagrees with...

Bibliography

- [1] Mark Shannon. Ac compiler for stack machines. *Master's thesis, University of York United Kingdom*, 2006.
- [2] Mark Shannon. *The construction of high-performance virtual machines for dynamic languages*. PhD thesis, University of Glasgow, 2011.

Chapter 1

Virtual Machines

In [1], Dr. Mark Shannon discusses...

1.1 Stack Machines

But also in [2] we disagrees with...

Bibliography

- [1] Mark Shannon. *The construction of high-performance virtual machines for dynamic languages*. PhD thesis, University of Glasgow, 2011.
- [2] Mark Shannon. Ac compiler for stack machines. *Master's thesis, University of York United Kingdom*, 2006.

Chapter 1

Virtual Machines

In [Sha11], Dr. Mark Shannon discusses...

1.1 Stack Machines

But also in [Sha06] we disagrees with...

Bibliography

- [Sha06] Mark Shannon. Ac compiler for stack machines. *Master's thesis, University of York United Kingdom*, 2006.
- [Sha11] Mark Shannon. *The construction of high-performance virtual machines for dynamic languages*. PhD thesis, University of Glasgow, 2011.

Chapter 1

Virtual Machines

In [Shannon, 2011], Dr. Mark Shannon discusses...

1.1 Stack Machines

But also in [Shannon, 2006] we disagrees with...

Bibliography

- [Shannon, 2006] Shannon, M. (2006). Ac compiler for stack machines. *Master's thesis, University of York United Kingdom*.
- [Shannon, 2011] Shannon, M. (2011). *The construction of high-performance virtual machines for dynamic languages*. PhD thesis, University of Glasgow.

Chapter 1

Virtual Machines

In [1], Dr. Mark Shannon discusses...

1.1 Stack Machines

But also in [2] we disagrees with...

Bibliography

- [1] M. Shannon, *The construction of high-performance virtual machines for dynamic languages*. PhD thesis, University of Glasgow, 2011.
- [2] M. Shannon, “Ac compiler for stack machines,” *Master’s thesis, University of York United Kingdom*, 2006.

انواع فهرست‌ها

- یکی از وابسته‌های نوشتاری بسیار مورد نیاز، تولید انواع فهرست‌هاست.
- فهرست مطالب، فهرست عکس‌ها و فهرست جداول از فهرست‌های متداول در متون هستند.
- نوشتن دستی فهرست‌ها از سخت‌ترین، پر غلط‌ترین و حوصله‌سربترین کارهاست.
- به همین جهت، لاتک تگ‌هایی در اختیار ما قرار داده است که به آسان‌ترین، صحیح‌ترین و جذاب‌ترین روش این فهرست‌ها را تولید کنیم.

- یکی از اصلی ترین فهرست ها، فهرست مطالب سند است.
- برای تولید فهرست مطالب کافی ست که از دستور `\tableofcontents` استفاده کرد.

```
1 \begin{document}
2 \tableofcontents
3
4 \part{Intro}
5 \chapter{\LaTeX}
6 \section{What is \TeX}
7 \section{Why \LaTeX}
8
9 \chapter{Who created \LaTeX}
10
11 \part{Main}
12 \chapter{Structuring}
13 \chapter{Tables}
14 \section{\texttt{\textbackslash table} Environment}
15 \section{\texttt{\textbackslash tabular} Environment}
16 \section{Aligning Columns}
17 \end{document}
```

Contents

I	Intro	2
1	L^AT_EX	3
1.1	What is T _E X	3
1.2	Why L ^A T _E X	3
2	Who created L ^A T _E X	4
II	Main	5
3	Structuring	6
4	Tables	7
4.1	\table Environment	7
4.2	\tabular Environment	7
4.3	Aligning Columns	7

- یکی دیگر از قابلیت‌های بسیار جذاب لاتک، درست کردن لینک برای فهرست‌ها و همچنین ارجاع‌دهی‌هاست.
- تمام این کار توسط لاتک انجام شده و روی فایل pdf خروجی اعمال می‌شود و تنها کار مورد نیاز ما استفاده از بسته `hyperref` است.

```
1 \usepackage{hyperref}
2
3 \begin{document}
4 ...
5 \end{document}
```

Contents

I	Intro	2
1	\LaTeX	3
1.1	What is \TeX	3
1.2	Why \LaTeX	3
2	Who created \LaTeX	4
II	Main	5
3	Structuring	6
4	Tables	7
4.1	\table Environment	7
4.2	\tabular Environment	7
4.3	Aligning Columns	7

Contents	
Search...	
✓ I Intro	2
> LaTeX	3
Who created LaTeX	4
✓ II Main	5
Structuring	6
> Tables	7

- مشاهده کردید که تنها با استفاده از این بسته، چنین تغییراتی روی متن و فایل pdf خروجی رخ داد.
- اما این حالت پیش فرض کمی (کم نه، خیلی زیاد) زشت و ناجور است.
- براحتی می توان خروجی این بسته را ویرایش کرد و به نتیجه ی دلخواه رسید.

```
1 \usepackage{hyperref}
2 \hypersetup{
3     colorlinks=true,
4     linkcolor=blue,
5     filecolor=magenta,
6     urlcolor=blue,
7 }
8
9 \begin{document}
10 ...
11 \end{document}
```

Contents

I	Intro	2
1	\LaTeX	3
1.1	What is \TeX	3
1.2	Why \LaTeX	3
2	Who created \LaTeX	4
II	Main	5
3	Structuring	6
4	Tables	7
4.1	<code>\table</code> Environment	7
4.2	<code>\tabular</code> Environment	7
4.3	Aligning Columns	7

- برای تولید فهرست عکس‌ها، باید توجه داشته باشید که عکس‌ها را باید در محیط figure گذاشت و سپس از دستور `\listoffigures` استفاده کرد.
- برای تولید فهرست جداول نیز از دستور `\listoftables` استفاده می‌شود.

شعر فارسی

- نوشتن شعر فارسی هم به راحتی نوشتن دیگر امکانات لاتک است.
- برای نوشتن شعر فارسی باید از بسته bidipoem و محیط traditionalpoem استفاده کرد.

```
6
7 \begin{document}
8 \begin{traditionalpoem}
9      & زنی با چشم‌های قهوه‌ای جامانده در جانم
10     \\ خیالش با من است اما حواسش را نمی‌دانم
11
12     & زنی که چشم او از شعر سعدی سردرآورده
13     \\ و من هر شب برای دیدن اون شعر می‌خوانم
```

خیالش با من است اما حواسش را نمی‌دانم
و من هر شب برای دیدن اون شعر می‌خوانم
و من در حسرتش مانند موهایش پریشام
سرم را داده در دستم به دنبال بیابانم
که امشب با خیالش می‌سپارم لب به قلیانم
از این زیبایی افراطی‌اش گاهی هراسانم
توافق کرده‌ام با این زن جامانده در جانم

زنی با چشم‌های قهوه‌ای جامانده در جانم
زنی که چشم او از شعر سعدی سردرآورده
چه بی‌رحمانه مویش را به روی شانه می‌ریزد
به بی‌خوابی این دیوانه قانع نیست چشمانش
مداوم می‌شمارم، چندمین دیوانه‌اش هستم
نمی‌دانم برایش چندمین مردم که می‌میرم
نمی‌خواهم کنار دیگری پیدا کنم او را

به وداعی دل غمدیده ما شاد نکرد
که بدین راه بشد یار و ز ما یاد نکرد
که شنید این ره دلسوز؟ که فریاد نکرد

یاد باد آن که ز ما وقت سفر یاد نکرد
مطربا پرده بگردان و بزن راه عراق
غزلیات عراقیست سرود حافظ

هوش مصنوعی

استفاده از هوش مصنوعی برای تولید کدها لاتک

– از وبسایت <https://codepal.ai/code-generator/tex> می‌توانید برای کمک گرفتن از هوش مصنوعی برای نوشتن و سرعت بخشیدن به کدهای لاتک تون استفاده کنید (نیاز به فیلترشکن هست).