

دانشكده مهندسي كامپيوتر

## نوشتن پروژه، پایاننامه و رساله با استفاده از کلاس IUST-Thesis

پایاننامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد در رشته مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک

محمود امين طوسى

اساتيد راهنما

استاد راهنمای اول و استاد راهنمای دوم

استاد مشاور

استاد مشاور اول

اسفند ۱۳۹۰



### تأییدیهی هیأت داوران جلسهی دفاع از پایاننامه

نام دانشکده: دانشکده مهندسی کامپیوتر

نام دانشجو: محمود امين طوسي

عنوان پایاننامه: نوشتن پروژه، پایاننامه و رساله با استفاده از کلاس IUST-Thesis

تاریخ دفاع: اسفند ۱۳۹۰

رشته: مهندسی کامپیوتر

گرایش: هوش مصنوعی و رباتیک

امض	دانشگاه یا مؤسسه	مرتبه	نام و نام خانوادگی	سمت	ردیف
		دانشگاهی			
	دانشگاه	دانشيار	دكتر	استاد راهنما	١
	علم و صنعت ايران		محمود فتحى		
	دانشگاه	استاديار	دکتر	استاد مشاور	۲
	علم و صنعت ايران		ناصر مزینی		
	دانشگاه	استاد	دكتر	استاد مدعو	٣
	تربیت مدرس		محمدحسن	خارجي	
			قاسميان		
	دانشگاه	استاديار	دكتر	استاد مدعو	۴
	تربیت مدرس		نصرالله مقدم	خارجي	
	دانشگاه	استاديار	دكتر	استاد مدعو	۵
	علم و صنعت ايران		رضا برنگی	داخلی	
	دانشگاه	استاديار	دكتر	استاد مدعو	۶
	علم و صنعت ايران		محسن سرياني	داخلی	
	دانشگاه	دانشيار	دكتر	استاد مدعو	٧
	علم و صنعت ايران		محمدرضا	داخلی	
			جاهدمطلق		

#### تأییدیهی صحت و اصالت نتایج

#### باسمه تعالى

اینجانب محمود امین طوسی به شماره دانشجویی ۲۰۲۲۲۲۸ دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد تأیید می نمایم که کلیهی نتایج این پایان نامه حاصل کار اینجانب و بدون هرگونه دخل و تصرف است و موارد نسخه برداری شده از آثار دیگران را با ذکر کامل مشخصات منبع ذکر کرده ام. درصورت اثبات خلاف مندرجات فوق، به تشخیص دانشگاه مطابق با ضوابط و مقررات حاکم (قانون حمایت از حقوق مؤلفان و مصنفان و قانون ترجمه و تکثیر کتب و نشریات و آثار صوتی، ضوابط و مقررات آموزشی، پژوهشی و انضباطی ... ) با اینجانب رفتار خواهد شد و حق هرگونه اعتراض در خصوص احقاق حقوق مکتسب و تشخیص و تعیین تخلف و مجازات را از خویش سلب می نمایم. در ضمن، مسؤولیت هرگونه پاسخگویی به اشخاص اعم از حقیقی و حقوقی و مراجع ذی صلاح (اعم از اداری و قضایی) به عهده ی اینجانب خواهد بود و دانشگاه هیچ گونه مسؤولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

نام و نام خانوادگی: محمود امین طوسی تاریخ و امضا:

### مجوز بهرهبرداري از پایاننامه

دودیتی که توسط استاد راهنما	بهرهبرداری از این پایاننامه در چهارچوب مقررات کتابخانه و با توجه به مح
	به شرح زیر تعیین میشود، بلامانع است:
	🗆 بهرهبرداری از این پایاننامه برای همگان بلامانع است.
	🗆 بهرهبرداری از این پایاننامه با اخذ مجوز از استاد راهنما، بلامانع است.
ست.	🗆 بهرهبرداری از این پایاننامه تا تاریخ ممنوع ا
استاد راهنمای اول	اساتید راهنما:
استاد راهنمای دوم	
	تاريخ:
	امضا:

همسر و فرزندانم

و

پدر و مادرم

#### قدرداني

سپاس خداوندگار حکیم را که با لطف بی کران خود، آدمی را زیور عقل آراست.

در آغاز وظیفه خود میدانم از زحمات بیدریغ استاد راهنمای خود، جناب آقای دکتر ...، صمیمانه تشکر و قدردانی کنم که قطعاً بدون راهنماییهای ارزنده ایشان، این مجموعه به انجام نمیرسید.

از جناب آقای دکتر ... که زحمت مطالعه و مشاوره این رساله را تقبل فرمودند و در آماده سازی این رساله، به نحو احسن اینجانب را مورد راهنمایی قرار دادند، کمال امتنان را دارم.

همچنین لازم می دانم از پدید آورندگان بسته زی پرشین، مخصوصاً جناب آقای وفا خلیقی، که این پایاننامه با استفاده از این بسته، آماده شده است و همه دوستانمان در گروه پارسی لاتک کمال قدردانی را داشته باشم. در پایان، بوسه می زنم بر دستان خداوندگاران مهر و مهربانی، پدر و مادر عزیزم و بعد از خدا، ستایش می کنم وجود مقدس شان را و تشکر می کنم از خانواده عزیزم به پاس عاطفه سرشار و گرمای امید بخش وجودشان، که بهترین پشتیبان من بودند.

محمود امین طوسی اسفند ۱۳۹۰

#### چکیده

این پایاننامه، به بحث در مورد نوشتن پروژه، پایاننامه و رساله با استفاده از کلاس IUST-Thesis میپردازد. حروف چینی پروژه کارشناسی، پایاننامه یا رساله یکی از موارد پرکاربرد استفاده از زیپرشین است. زیپرشین بسته ای است که به همت آقای وفا خلیقی آماده شده است و امکان حروف چینی فارسی در ۱ΔΤΕΧ و برای فارسی زبانان فراهم کرده است. از جمله مزایای لاتک آن است که در صورت وجود یک کلاس آماده برای حروف چینی یک سند خاص مانند یک پایاننامه، کاربر بدون درگیری با جزییات حروف چینی و صفحهآرایی می تواند سند خود را آماده نماید.

شاید با قالبهای لاتکی که برخی از مجلات برای مقالات خود عرضه می کنند مواجه شده باشید. اگر نظیر این کار در دانشگاههای مختلف برای اسناد متنوع آنها مانند پایاننامهها آماده شود، دانشجویان به جای وقت گذاشتن روی صفحه آرایی مطالب خود، روی محتوای متن خود تمرکز خواهند نمود. به علاوه با آشنایی با لاتک خواهند توانست از امکانات بسیار این نرم افزار جهت نمایش بهتر دست آوردهای خود استفاده کنند. به همین خاطر، یک کلاس با نام IUST-Thesis برای حروف چینی پروژهها، پایان نامهها و رسالههای دانشگاه علم و صنعت ایران با استفاده از نرم افزار زی پرشین، آماده شده است. این فایل به گونه ای طراحی شده است که کلیات خواستههای مورد نیاز مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه علم و صنعت ایران را برآورده می کند و نیز، حروف چینی بسیاری از قسمتهای آن، به طور خودکار انجام می شود.

واژگان كليدى: زىپرشين، لاتك، قالب پاياننامه، الگو

## فهرست مطالب

خ	رست تصاویر	فه
د	رست جداول	فه
ذ	رست الگوريتمها	فه
ر	رست علائم اختصاري	فه
١	بىل ۱: راهنماى استفاده از كلاس	فص
١	١-١ مقدمه	
۲	۲-۱ این همه فایل؟!	
۲	۱–۳ از کجا شروع کنم؟	
۴	۱-۴ مطالب پروژه را چطور بنویسم؟	
۴	۱-۴-۱ نوشتن فصلها	
۵	۱ – ۴ مراجع	
۵	۱-۴-۳ واژهنامه فارسی به انگلیسی و برعکس	
۵	۴-۴-۱ نمایه	
۵	۱ – ۵ اگر سوالی داشتم، از کی بپرسم؟	
۵	۱-۶ جمع بندی	
٧	سل ۲: آشنایی سریع با برخی دستورات لاتک	فص

فهرست مطالب
۲-۲ فرمولهای ریاضی
۱-۲-۲ یک زیربخش
۳-۲ نوشتههای فارسی و انگلیسی مخلوط
۲-۴ افزودن تصویر به نوشته
۲-۵ محیطهای شمارش و نکات ۵-۲
۲-۶ تعریف و قضیه
۲-۷ چگونگی نوشتن و ارجاع به مراجع
مراجع
پیوست آ: مدیریت مراجع در لاتک
آ-۱ مديريت مراجع با BibT <sub>E</sub> X
آ-۱-۱ سبکهای فعلی قابل استفاده در زیپرشین
آ-۱-۲ نحوه استفاده از سبکهای فارسی
پیوست ب: جدول، نمودار و الگوریتم در لاتک
ب-۱ مدلهای حرکت دوبعدی
ب-۲ ماتریس
ب-۳ الگوريتم با دستورات فارسي
ب-۴ الگوريتم با دستورات لاتين
<i>ب</i> -۵ نمودار
ب-۶ تصویر ۲۲
واژهنامه فارسی به انگلیسی
واژهنامه انگلیسی به فارسی

## فهرست تصاوير

٩	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	نيد.	بيا	مح	دن	وي	<b>ر</b>	عال	- ,	در	را	ک	<b>צ</b> יב	به	ند	امما	لاق	ع	ىير	، ش	ک	ر ي	وير	ص	ن ت	اير	<b>د</b> ر		۲ – ۱
۱۸											•										•				a	sa-	fa	ک	Ĺ,	ا ،	ے ب	جح	رو.	خ	ِنه	نمو		۱ – آ
77																																		ير	شہ	<b>د</b> و	١	ب-

## فهرست جداول

# فهرست الگوريتمها

۲۱										رافي.	وگر	هوم	س	اتري	ن م	خمير	ن ت	رای	D	LT	تم آ	وريا	الگ	۱-۷	ب
۲۱								٠, ,	اف	ہو موگر	<b>s</b> ,	; س	ِ مان	مبر٠	تخ	ای	F	RA]	NS.	AC	تم ا	ئو ر ٺ	الگ	٧_ر	ر

# فهرست علائم اختصارى

a (m/s	s*).	 	 ٠.	 	 		•		 •	 	 	 	 		•	 •		•	 •	 	•	 •	 ر	شر	ران	گ	ب	تاد	ث
F (N)	)	 	 	 	 	 			 																			9	٠

## فصل ١

### راهنمای استفاده از کلاس

#### ١-١ مقدمه

حروف چینی پروژه کارشناسی، پایاننامه یا رساله یکی از موارد پرکاربرد استفاده از زی پرشین [۶] است. یک پروژه، پایاننامه یا رساله، احتیاج به تنظیمات زیادی از نظر صفحه آرایی دارد که وقت زیادی از دانشجو می گیرد. به دلیل قابلیتهای بسیار لاتک در حروف چینی، یک کلاس با نام IUST-Thesis برای حروف چینی پروژه ها، پایان نامه ها و رساله های دانشگاه علم و صنعت ایران با استفاده از نرم افزار زی پرشین، آماده شده است. این فایل به گونه ای طراحی شده است که کلیات خواسته های مورد نیاز مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه علم و صنعت ایران [۵] را برآورده می کند.

راهنمای نگارش پایاننامه دانشگاه علم و صنعت ایران به دو مقوله میپردازد، اول قالب و چگونگی صفحه آرایی پایاننامه، مانند اندازه و نوع قلم بخشهای مختلف، چینش فصلها، قالب مراجع و مواردی از این قبیل و دوم محتوای هر فصل پایاننامه. درصورت استفاده از این کلاس، دانشجو نیازی نیست که نگران مقوله اول باشد. لاتک همه کارها را برای وی انجام می دهد. فقط کافیست مطالب خود را تایپ و سند خود را با لاتک و ابزار آن اجرا کند تا پایاننامه خود را با قالب دانشگاه داشته باشد. کلیه فایلهای لازم برای حروف چینی با کلاس گفته شده، داخل پوشهای به نام IUST-Thesis قرار داده شده است. توجه داشته باشید که برای استفاده از این کلاس باید فونتهای SA Var (XB Niloofar و XB Zar روی سیستم شما نصب شده باشد.

### ٢-١ اين همه فايل؟!

از آنجایی که یک پایاننامه یا رساله، یک نوشته بلند محسوب می شود. به همین خاطر، قسمتهای مختلف را داخل یک فایل قرار بدهیم، باعث شلوغی و سردرگمی می شود. به همین خاطر، قسمتهای مختلف پایاننامه یا رساله داخل فایل های جداگانه قرار گرفته است. مثلاً تنظیمات پایهای کلاس، داخل فایل -IUST پایاننامه، تلیی رساله داخل فایل های جداگانه قرار گرفته است. مثلاً تنظیمات پایهای کلاس، داخل فایل -ITST: Thesis.cls تنظیمات قابل تغییر توسط کاربر، داخل commands.tex، قسمت مشخصات فارسی پایاننامه، داخل داخل faTitle.tex بیخی بعد از تغییر فایل های دیگر، برای این است که از بین این فایل ها، فقط فایل main.tex قابل اجرا است. یعنی بعد از تغییر فایل های دیگر، برای دیدن نتیجه تغییرات، باید این فایل را اجرا کرد. بقیه فایلها به این فایل، کمک می کنند تا بتوانیم خروجی کار را ببینیم. اگر به فایل main.tex دقت کنید، متوجه می شوید که قسمتهای مختلف پایاننامه، توسط دستورهایی مانند pinut include و main.tex بعنی main.tex معرفی شدهاند. بنابراین، فایلی که همیشه با آن سروکار داریم، فایل شده است. در این فایل، فرض شده است که پایاننامه یا رساله شما، از دو فصل و دو پیوست، تشکیل شده است. با این حال، خودتان می توانید به راحتی فصل ها و پیوستهای بیشتر را به این مجموعه، اضافه کنید. این کار، بسیار ساده است. فرض کنید بخواهید یک فصل دیگر هم به پایاننامه، اضافه کنید. برای این کار، کافی است یک فایل با نام دلخواه مثلاً و مثلو د کان داخل پوشه و درا دهید و سپس این فایل را با دستور {chapter3 و با پسوند tex.

## ۱-۳ از کجا شروع کنم؟

قبل از هر چیز، باید یک توزیع تِک مناسب مانند تکلایو (TexLive) را روی سیستم خود نصب کنید. تکلایو را میتوانید از سایت پارسیلاتک سفارش دهید. مورد دوم حاوی مثالهای فارسی متنوعی شامل نمونه پایاننامه، نمونه مقاله، جدول و ... است که کارکردن اجزای مختلف آن مورد بررسی قرار گرفته است.

http://www.tug.org/texlive

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>http://www.parsilatex.com

برای تایپ و پردازش اسناد لاتک باید از یک ویرایشگر مناسب استفاده کنید. به همراه تکلایو ویرایشگر Texmaker امکانات Texwroks هست که می توانید از آن برای پردازش اسناد خود استفاده کنید. ویرایش گر Texmaker امکانات بیشتری دارد که نسخه بهینه شده آن برای زی پرشین با نام BiDi Texmaker را می توانید از سایت پارسی لاتک دانلود کنید ". در مرحله بعد، سعی کنید که یک پشتیبان از پوشه IUST-Thesis بگیرید و آن را در یک جایی از هارددیسک سیستم خود ذخیره کنید تا در صورت خراب کردن فایل هایی که در حال حاضر، با آن ها کار می کنید، همه چیز را از دست ندهید.

حال اگر نوشتن پروژه/پایاننامه/رساله اولین تجربه شما از کار با لاتک است، توصیه می شود که یک بار به صورت اجمالی، کتاب «مقدمهای نه چندان کوتاه بر  $2 \times \text{TEX}^*$ » ترجمه دکتر مهدی امیدعلی را مطالعه کنید. این کتاب، کتاب بسیار کاملی است که خیلی از نیازهای شما در ارتباط با حروف چینی را برطرف می کند. اگر عجله دارید، برخی دستورات پایه ای مورد نیاز در فصل ۲ بیان شده اند.

بعد از موارد گفته شده، فایل main.tex و main.tex را باز کنید و مشخصات پایاننامه خود مثل نام، نام خانوادگی، عنوان پایاننامه و ... را جایگزین مشخصات موجود در فایل faTitle کنید. دقت داشته باشید که نیازی نیست نگران چینش این مشخصات در فایل پی دیاف خروجی باشید. فایل IUST-Thesis.cls همه این کارها را به طور خودکار برای شما انجام می دهد. در ضمن، موقع تغییر دادن دستورهای داخل فایل faTitle کاملاً دقت کنید. این دستورها، خیلی حساس هستند و ممکن است با یک تغییر کوچک، موقع اجرا، خطا بگیرید. برای دیدن خروجی کار، فایل faTitle را Save As، (نه Save As) کنید و بعد به فایل main.tex برگشته و آن را اجرا کنید و مشخصات داخل آن را تغییر دهید.در اینجا هم برای دیدن خروجی، باید این فایل را eTitle کرده و بعد به فایل main.tex برگشته و آن را اجرا کرد.

برای راحتی بیشتر، فایل IUST-Thesis.cls طوری طراحی شده است که کافی است فقط یکبار مشخصات برای راحتی بیشتر، فایل IUST-Thesis.cls طور درج این مشخصات باشد، این مشخصات به طور خودکار درج می شود. با این حال، اگر مایل بودید، می توانید تنظیمات موجود را تغییر دهید. توجه داشته

http://www.tug.ctan.org/tex-archive/info/lshort/persian/lshort.pdf

توضیحات بیشتر درخصوص چگونگی اجرای اسناد زی پرشین را میتوانید در فایل راهنمای دی وی دی پارسی لاتک ببینید. \*اگر تکلایو کامل را داشته باشید، این کتاب را هم دارید. در هر صورت از آدرس زیر قابل دانلود است:

۵فایلهای این مجموعه به گونهای هستند که در TeXWorks بدون برگشتن به فایل اصلی، میتوانید سند خود را اجرا کنید.

باشید که اگر کاربر مبتدی هستید و یا با ساختار فایلهای cls آشنایی ندارید، به هیچ وجه به این فایل، یعنی فایل IUST-Thesis.cls دست نزنید.

نکته دیگری که باید به آن توجه کنید این است که در فایل IUST-Thesis.cls، سه گزینه به نامهای bsc، هم باید به آن توجه کنید این است که در فایل IUST-Thesis.cls، سه گزینه به نامهای msc و phd برای تایپ پروژه کارشناسی، پایاننامه یا رساله را دارید، در فایل main.tex باید به ترتیب از گزینههای msc، bsc و phd استفاده کنید. با انتخاب هر کدام از این گزینهها، تنظیمات مربوط به آنها به طور خودکار، اعمل می شود. فقط اطلاعات صفحه مربوط با تاییدیه هیات داوران باید به صورت دستی وارد شوند.

### ۱-۲ مطالب پروژه/پایاننامه/رساله را چطور بنویسم؟

#### ۱-۴-۱ نوشتن فصلها

همان طور که در بخش ۱-۲ گفته شد، برای جلوگیری از شلوغی و سردرگمی کاربر در هنگام حروف چینی، قسمت های مختلف پروژه/پایان نامه/رساله از جمله فصل ها، در فایل های جداگانه ای قرار داده شده اند. بنابراین، اگر می خواهید مثلاً مطالب فصل ۱ را تایپ کنید، باید فایل های main.tex و مطالب خود را جایگزین محتویات داخل فایل intro نمایید. دقت داشته باشید که در ابتدای برخی فایلها دستوراتی نوشته شده است که آن دستورات را حذف نکنید.

نکته بسیار مهمی که در اینجا باید گفته شود این است که سیستم Tex، محتویات یک فایل تِک را به ترتیب پردازش می کند. بنابراین، اگر مثلاً دو فصل اول خود را نوشته و خروجی آنها را دیده اید و مشغول تایپ مطالب فصل ۳ هستید، بهتر است که دو دستور {include{intro} و {intrude{latexIntro}} را در فایل مشاه و سپس مطالب دو فصل اول پردازش شده و سپس مطالب فصل ۳ پردازش می شود و این کار باعث طولانی شدن زمان اجرا می شود. هر زمان که خروجی کل پروژه/پایان نامه/رساله خود را خواستید تمام فصلها را از حالت توضیح خارج کنید.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> برای غیرفعال کردن یک دستور، کافی است در ابتدای آن، یک علامت % بگذارید.

### ۱-۴-۱ مراجع

برای وارد کردن مراجع پروژه/پایاننامه/رساله خود، کافی است فایل MyReferences.bib را باز کرده و مراجع خود را مانند مراجع داخل آن، وارد کنید. سپس از bibtex برای تولید مراجع با قالب مناسب استفاده کنید. برای توضیحات بیشتر بخش ۲-۷ و پیوست آ را ببینید.

#### ۱-۴-۳ واژهنامه فارسی به انگلیسی و برعکس

برای وارد کردن واژهنامه فارسی به انگلیسی و برعکس، چنانچه کاربر مبتدی هستید، بهتر است مانند روش بکار رفته در فایلهای dicfa2en و dicfa2en عمل کنید. اما چنانچه کاربر پیشرفته هستید، بهتر است از بسته glossaries استفاده کنید. راهنمای این بسته را میتوانید به راحتی و با یک جستجوی ساده در اینترنت پیدا کنند.

#### ۱-۴-۴ نمایه

برای وارد کردن نمایه، باید از xindy استفاده کنید. راهنمای چگونگی کار با xindy را میتوانید در تالار گفتگوی پارسیلاتک، پیدا کنید.

### ۱ - ۵ اگر سوالی داشتم، از کی بپرسم؟

برای پرسیدن سوالهای خود موقع حروفچینی با زیپرشین، میتوانید به تالار گفتگوی پارسیلاتک<sup>۷</sup> مراجعه کنید. شما هم میتوانید روزی به سوالهای دیگران در این تالار، جواب بدهید.

### ۱-۶ جمع بندی

بسته ی زی پرشین و بسیاری بسته های مرتبط با آن مانند bidi و Persian-bib مجموعه پارسی لاتک، مثالهای مختلف موجود در آن، استیلهای مختلف پایان نامه دانشگاههای مختلف، سایت پارسی لاتک همه به صورت

vhttp://forum.parsilatex.com

داوطلبانه توسط افراد گروه پارسی لاتک و بدون هیچ کمک مالی انجام شده اند. کار اصلی نوشتن و توسعه زی پرشین توسط آقای وفا خلیقی انجام شده است که این کار بزرگ را به انجام رساندند. اگر مایل به کمک مالی به گروه پارسی لاتک هستید کمکهای مالی خود را به شماره حساب زیر نزد بانک ملی، به نام هادی صفی اقدم واریز نمایید:

شماره حساب: ۱۰۱۲۰۰۰۷۰ ۰

شماره کارت: 7363-4168-9910-6037

شماره شبا: 03-0700-0700-1200-0700-03 الماره شبا

لطفاً پس از واريز وجه، موضوع را از طريق ايميل به آقاى صفى اقدم اطلاع دهيد (hadi.safiaghdam@gmail.com).

## فصل ۲

## آشنایی سریع با برخی دستورات لاتک

در این فصل ویژگیهای مهم و پرکاربرد زیپرشین و لاتک معرفی میشود. برای راهنمایی بیشتر و به کاربردن ویژگیهای پیشرفته تر به راهنمای زیپرشین و راهنمای لاتک مراجعه کنید. برای آگاهی از دستورات لاتک که این خروجی را تولید کردهاند فایل latexIntro.tex را ملاحظه فرمایید. ۱

#### ۱-۲ بندها و زیرنویسها

هر جایی از نوشتهٔ خود، اگر میخواهید به سر سطر بروید و یک بند تازه را آغاز کنید، باید یک خط را خالی بگذارید ۲ مانند این:

حالا که یک بند تازه آغاز شده است، یک زیرنویس انگلیسی ۳ هم مینویسیم!

۲یعنی دوبار باید کلید Enter را بزنید.

"English Footnote!

ربیشتر مطالب این بخش از مثال xepersian\_example.tex گرفته شدهاند که توسط دوستمان آقای امیرمسعود پورموسی آماده شده بوده است.

#### ۲-۲ فرمولهای ریاضی

اینجا هم یک فرمول میآوریم که شماره دارد: 
$$A = \frac{c}{d} + \frac{q^{\rm Y}}{\sin(\omega t) + \Omega_{\rm YY}} \tag{1-Y}$$

در لاتک می توان به کمک فرمان {}label\ به هر فرمول یک نام نسبت داد. در فرمول بالا نام eq:yek را برایش گذاشته ایم (پروندهٔ tex همراه با این مثال را ببینید). این نام ما را قادر می کند که بعداً بتوانیم با فرمان \ref{eq:yek} به آن فرمول با شماره ارجاع دهيم. يعني بنويسيم فرمول ٢-١. لاتک خودش شماره اين فرمولها را مدیریت می کند. ۴ این هم یک فرمول که شماره ندارد:

$$A = |\vec{a} \times \vec{b}| + \sum_{n=1}^{\infty} C_{ij}$$

این هم عبارتی ریاضی مانند  $\sqrt{a^{r}+b^{r}}$  که بین متن میآید.

#### ۲-۲-۱ یک زیربخش

این زیربخش ۲-۲-۱ است؛ یعنی یک بخش درون بخش ۲-۲ است.

#### یک زیرزیربخش

این هم یک زیرزیربخش است. در لاتک می توانید بخشهای تودرتو در نوشته تان تعریف کنید تا ساختار منطقی نوشته را به خوبی نشان دهید. میتوانید به این بخشها هم با شماره ارجاع دهید، مثلاً بخش فرمولهای ریاضی شمارهاش ۲-۲ است.

### نوشتههای فارسی و انگلیسی مخلوط

نوشتن یک کلمهٔ انگلیسی بین متن فارسی بدیهی است، مانند Example در این جمله. نوشتن یک عبارت چندکلمهای مانند More than one word کمی پیچیدهتر است.

<sup>&</sup>lt;sup>۴</sup>یعنی اگر بعداً فرمولی قبل از این فرمول بنویسیم، خودبهخود شمارهٔ این فرمول و شمارهٔ ارجاعها به این فرمول یکی زیاد میشود. دیگر نگران شماره گذاری فرمولهای خود نباشید!



شکل ۲-۱: در این تصویر یک شیر علاقهمند به لاتک را در حال دویدن میبینید.

اگر ناگهان تصمیم بگیرید که یک بند کاملاً انگلیسی را بنویسید، باید:

This is an English paragraph from left to right. You can write as much as you want in it.

#### ۲-۲ افزودن تصویر به نوشته

پروندهٔ تصویر دلخواه خود را در کنار پروندهٔ tex قرار دهید. سپس به روش زیر تصویر را در نوشتهٔ خود بیاورید:

\includegraphics{YourImageFileName}

به تصویرها هم مانند فرمولها و بخشها میتوان با شماره ارجاع داد. مثلاً تصویر ۲-۱ یک شیر علاقهمند به لاتک را در حال دویدن نشان میدهد. برای جزئیات بیشتر دربارهٔ روش گذاشتن تصویرها در نوشته باید راهنماهای لاتک را بخوانید.

به تصویرها هم مانند فرمولها و بخشها میتوان با شماره ارجاع داد. مثلاً تصویر بالا شمارهاش ۱-۱ است. برای جزئیات بیشتر دربارهٔ روش گذاشتن تصویرها در نوشته باید راهنماهای لاتک را بخوانید.

#### ۲-۵ محیطهای شمارش و نکات

برای فهرست کردن چندمورد، اگر ترتیب برایمان مهم نباشد:

مورد یکم

- مورد دوم
- مورد سوم

و اگر ترتیب برایمان مهم باشد:

- ۱. مورد یکم
- ۲. مورد دوم
- مورد سوم

میتوان موردهای تودرتو داشت:

- ١. مورد ١
- ۲. مورد ۲
- (آ) مورد ۱ از ۲
- (ب) مورد ۲ از ۲
- (ج) مورد ۳ از ۲

٣. مورد ٣

شماره گذاری این موردها را هم لاتک انجام میدهد.

### ۲-۶ تعریف و قضیه

برای ذکر تعریف، قضیه و مثال مثالهای ذیل را ببینید.

تعریف ۲-۶-۱. مجموعه همه ارزیابیهای (پیوسته) روی (X, au)، دامنه توانی احتمالی X نامیده می شود.

قضیه ۲-۶-۲ (باناخ-آلااغلو). اگر 
$$V$$
 یک همسایگی، در فضای برداری توپولوژیکی  $X$  باشد و  $K = \{\Lambda \in X^* : |\Lambda x| \leqslant 1; \ \forall x \in V\},$ 

آنگاه K ، ضعیف\* – فشر ده است که در آن، \*X دوگان فضای بر داری تو پولو ژبکی X است به طوری که عناصر آن، تابعیهای خطی پیوسته روی X هستند.

تساوی (۲-۲) یکی از مهمترین تساویها در آنالیز تابعی است که در ادامه، به وفور از آن استفاده می شود.

مثال ۲-۶-۳. برای هر فضای مرتب، گردایه

$$U := \{U \in O : U = \uparrow U\}$$

از مجموعههای بالایی باز، یک تویولوژی تعریف می کند که از تویولوژی اصلی، درشت تر است.

حال تساوي  $\sum_{n=1}^{+\infty} \mathbf{Y}^n x + \mathbf{V} x = \int_{1}^{n} \mathbf{A} n x + \exp\left(\mathbf{Y} n x\right)$  $(\Upsilon - \Upsilon)$ 

را در نظر بگیرید. با مقایسه تساوی (۲-۳) با تساوی (۲-۲) می توان نتیجه گرفت که ...

### ۲-۷ چگونگی نوشتن و ارجاع به مراجع

در لاتک به راحتی میتوان مراجع خود را نوشت و به آنها ارجاع داد. به عنوان مثال برای معرفی کتاب گنزالس [۹] به عنوان یک مرجع می توان آنرا به صورت زیر معرفی نمود:

\bibitem{Gonzalez02book}

Gonzalez, R.C., and Woods, R.E. {\em Digital Image Processing}, 3rd ed.. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 2006.

در دستورات فوق Gonzalez02book برچسبی است که به این مرجع داده شده است و با استفاده از دستور \cite{Gonzalez02book} مى توان به آن ارجاع داد؛ بدون این که شمارهاش را در فهرست مراجعمان بدانيم. اگر این اولین مرجع ما باشد در قسمت مراجع به صورت زیر خواهد آمد:

[1] Gonzalez, R.C., and Woods, R.E. Digital Image Processing, 3rd ed.. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 2006.

این شیوه برای تعداد مراجع کم بد نیست اما اگر فرمت مراجع، ترتیب یا تعداد آنها را خواسته باشید تغییر دهید، به عنوان مثال ابتدا حرف اول نام نویسنده بیاید و سپس نام خانوادگی، باید همه کارها را به صورت دستی انجام دهید. اگر مایلید کنترل کاملی بر مراجع خود داشته باشید و به راحتی بتوانید قالب مراجع خود را عوض كنيد بايد از BibTEX استفاده كنيد كه درپيوست آ به آن پرداخته خواهد شد.

## مراجع

- [۱] استالینگ، ویلیام. اصول طراحی و ویژگیهای داخلی سیستمهای عامل، ویرایش سوم. ترجمه ی صدیقی مشکنانی، محسن، و پدرام، حسین، ویراستار برنجکوب، محمود. نشر شیخ بهایی، اصفهان، یهار ۱۳۸۰.
- [۲] امیدعلی، مهدی. خمهای تکجملهای تعریف شده توسط دنبالههای تقریباً حسابی. پایاننامه دکترا، دانشکده ریاضی، دانشگاه امیرکبیر، تیر ۱۳۸۵.
- [۳] امین طوسی، محمود، مزینی، ناصر، و فتحی، محمود. افزایش وضوح ناحیهای. در چهاردهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران (تهران، ایران، اسفند ۱۳۸۷)، دانشگاه امیرکبیر، صفحات ۱۰۸-۱۰۸.
- [۴] امین طوسی، م.، و واحدی، م. راهنمای استفاده از سبکهای فارسی برای bibT<sub>E</sub>X در زیپرشین. گروه پارسی لاتک، http://www.parsilatex.com . ۱۳۸۷.
- [۵] تحصیلات تکمیلی. راهنمای نگارش پایاننامه ی کارشناسی ارشد و رساله ی دکتری. ۱۳۸۷، http://pga.iust.ac.ir
- [۶] خلیقی، وفا. زیپرشین (X<sub>\textit{T}Persian</sub>): بسته فارسی برای حروفچینی در X<sub>\textit{T}Persian</sub>): ۱۳۸۷، http://www.ctan.org/pkg/xepersian
- [۷] واحدی، مصطفی. درختان پوشای کمینه دورنگی مسطح. مجله فارسی نمونه ۱، ۲ (آبان ۱۳۸۷)، ۳۰–۲۲
  - [8] Baker, S., and Kanade, T. Limits on super-resolution and how to break them. *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.* 24, 9 (2002), 1167–1183.
  - [9] Gonzalez, R. C., and Woods, R. E. *Digital Image Processing*, 3rd ed. . Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 2006.
- [10] Khalighi, V. Category theory. Master's thesis, Sydny Univ., April 2007.

## پیوست آ

## مديريت مراجع در لاتک

در بخش ۲-۷ اشاره شد که با دستور bibitem می توان یک مرجع را تعریف نمود و با فرمان cite به آن ارجاع داد. این روش برای تعداد مراجع زیاد و تغییرات آنها مناسب نیست. در ادامه به صورت مختصر توضیحی در خصوص برنامه BibTeX که همراه با توزیعهای معروف تِک عرضه می شود و نحوه استفاده از آن در زی پرشین خواهیم داشت.

### $BibT_EX$ آ- ۱ مدیریت مراجع با

یکی از روشهای قدرتمند و انعطافپذیر برای نوشتن مراجع مقالات و مدیریت مراجع در لاتک، استفاده از BibTeX است. روش کار با BibTeX به این صورت است که مجموعهی همهی مراجعی را که در پروژه/پایاننامه/رساله استفاده کرده یا خواهیم کرد، در پروندهی جداگانهای نوشته و به آن فایل در سند خودمان به صورت مناسب لینک می دهیم. کنفرانسها یا مجلههای گوناگون برای نوشتن مراجع، قالبها یا قراردادهای متفاوتی دارند که به آنها استیلهای مراجع گفته می شود. در این حالت به کمک استیلهای کنید. بیشتر توانست تنها با تغییر یک پارامتر در پروندهی ورودی خود، مراجع را مطابق قالب موردنظر تنظیم کنید. بیشتر مجلات و کنفرانسهای معتبر یک پرونده ی سبک (BibTeX Style) با پسوند bst در وبگاه خود می گذارند

به جز نوشتن مقالات این سبکها کمک بسیار خوبی برای تهیهی مستندات علمی همچون پایاننامههاست

که فرد می تواند هر قسمت از کارش را که نوشت مراجع مربوطه را به بانک مراجع خود اضافه نماید. با داشتن چنین بانکی از مراجع، وی خواهد توانست به راحتی یک یا چند ارجاع به مراجع و یا یک یا چند بخش را حذف یا اضافه نماید؛ مراجع به صورت خودکار مرتب شده و فقط مراجع ارجاع داده شده در قسمت کتابنامه خواهند آمد. قالب مراجع به صورت یکدست مطابق سبک داده شده بوده و نیازی نیست که کاربر درگیر قالب دهی به مراجع باشد. در این جا مجموعه سبکهای بسته Persian-bib برای زیپرشین آماده شده اند به صورت مختصر معرفی شده و روش کار با آنها گفته می شود. برای اطلاع بیشتر به راهنمای بسته Persian-bib مراجعه فرمایید.

#### آ-۱-۱ سبکهای فعلی قابل استفاده در زیپرشین

در حال حاضر فایلهای سبک زیر برای استفاده در زیپرشین آماده شدهاند:

unsrt-fa.bst این سبک متناظر با unsrt.bst میباشد. مراجع به ترتیب ارجاع در متن ظاهر میشوند.

plain-fa.bst این سبک متناظر با plain.bst میباشد. مراجع بر اساس نامخانوادگی نویسندگان، به ترتیب صعودی مرتب میشوند. همچنین ابتدا مراجع فارسی و سپس مراجع انگلیسی خواهند آمد.

acm-fa.bst این سبک متناظر با acm.bst میباشد. شبیه plain-fa.bst است. قالب مراجع کمی متفاوت است. اسامی نویسندگان انگلیسی با حروف بزرگ انگلیسی نمایش داده میشوند. (مراجع مرتب میشوند)

ieeetr-fa.bst این سبک متناظر با ieeetr.bst میباشد. (مراجع مرتب نمی شوند)

plainnat-fa.bst این سبک متناظر با plainnat.bst میباشد. نیاز به بستهٔ plainnat.bst دارد. (مراجع مرتب می شوند)

chicago-fa.bst این سبک متناظر با chicago.bst میباشد. نیاز به بستهٔ didid دارد. (مراجع مرتب میشوند)

asa-fa.bst این سبک متناظر با asa.bst میباشد. نیاز به بستهٔ datbib دارد. (مراجع مرتب میشوند)

با استفاده از استیلهای فوق می توانید به انواع مختلفی از مراجع فارسی و لاتین ارجاع دهید. به عنوان نمونه مرجع [Y] یک نمونه مقاله مجله فارسی است. مرجع [Y] یک نمونه مقاله مخله فارسی است. مرجع [Y] یک نمونه مقاله کنفرانس فارسی و مرجع [Y] یک نمونه کتاب فارسی با ذکر مترجمان و ویراستاران فارسی است. مرجع [Y] یک نمونه پروژه کارشناسی ارشد انگلیسی و [Y] هم یک نمونه متفرقه می باشند.

مراجع [۹، ۸] نمونه کتاب و مقاله انگلیسی هستند. استیل مورد استفاده در این پروژه/پایاننامه/رساله مراجع asa-fa است که خروجی سبک asa-fa در شکل آ\_ آمده است.

#### آ-۱-۲ نحوه استفاده از سبکهای فارسی

برای استفاده از بیبتک باید مراجع خود را در یک فایل با پسوند bib ذخیره نمایید. یک فایل bib در واقع یک پایگاه داده از مراجع شماست که هر مرجع در آن به عنوان یک رکورد از این پایگاه داده با قالبی خاص ذخیره می شود. به هر رکورد یک مدخل آگفته می شود. یک نمونه مدخل برای معرفی کتاب Digital Image ذخیره می Processing در ادامه آمده است:

در مثال فوق، BOOK شخصه ی شروع یک مدخل مربوط به یک کتاب و Gonzalez02book برچسبی است که به این مرجع منتسب شده است. این برچسب بایستی یکتا باشد. برای آنکه فرد به راحتی بتواند برچسب مراجع خود را به خاطر بسپارد و حتی الامکان برچسبها متفاوت با هم باشند معمولاً از قوانین خاصی به این منظور استفاده می شود. یک قانون می تواند فامیل نویسنده ی اول+دورقم سال نشر+اولین کلمه ی عنوان اثر باشد. به AUTHOR و . . . و ADDRESS فیلدهای این مدخل گفته می شود؛ که هر یک با مقادیر مربوط به مرجع مقدار گرفته اند. ترتیب فیلدها مهم نیست.

انواع متنوعی از مدخلها برای اقسام مختلف مراجع همچون کتاب، مقالهی کنفرانس و مقالهی ژورنال وجود دارد که برخی فیلدهای آنها با هم متفاوت است. نام فیلدها بیانگر نوع اطلاعات آن میباشد. مثالهای ذکر شده در فایل MyReferences.bib کمک خوبی به شما خواهد بود. با استفاده از سبکهای فارسی آماده

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Bibliography Database

<sup>&</sup>lt;sup>Y</sup>Entry

شده، محتویات هر فیلد می تواند به فارسی نوشته شود، ترتیب مراجع و نحوه ی چینش فیلدهای هر مرجع را سبک مورد استفاده مشخص خواهد کرد.

نکته: بدون اعمال تنظیمات موردنیاز BibTEX در TeXWorks، مراجع فارسی در استیلهایی که مراجع را به صورت مرتب شده چاپ می کنند، ترتیب کاملاً درستی نخواهند داشت. برای توضیحات بیشتر [۴] را بینید یا به سایت پارسی لاتک مراجعه فرمایید. تنظیمات موردنیاز در TeXMaker اصلاح شده اعمال شدهاند.

برای درج مراجع خود لازم نیست نگران موارد فوق باشید. در فایل MyReferences.bib که همراه با این پروژه/پایاننامه/رساله هست، موارد مختلفی درج شده است و کافیست مراجع خود را جایگزین موارد مندرج در آن نمایید.

پس از قرار دادن مراجع خود، یک بار XeLaTeX را روی سند خود اجرا نمایید، سپس bibtex و پس از آن دوبار XeLaTeX را. در TeXMaker کلید F11 و در TeXWorks هم گزینه ی BibTeX را دوی سند شما اجرا می کنند.

برای بسیاری از مقالات لاتین حتی لازم نیست که مدخل مربوط به آنرا خودتان بنویسید. با جستجوی نام مقاله + کلمه bibtex در اینترنت سایتهای بسیاری همچون ACM و ScienceDirect را خواهید یافت که مدخل bibtex مربوط به مقاله شما را دارند و کافیست آنرا به انتهای فایل MyReferences اضافه کنید.

از هر یک از سبکهای Persian-bib می توانید استفاده کنید، البته اگر از سه استیل آخر استفاده می کنید و مایلید که مراجع شما شماره بخورند باید بسته natbib را با گزینه numbers فراخوانی نمایید.

# نمونه خروجی با استیل فارسی asa-fa برای BibTeX در زیپرشین

#### محمود امين طوسي

مرجع امیدعلی (۱۳۸۷) یک نمونه پروژه دکترا و مرجع واحدی (۱۳۸۷) یک نمونه مقاله مجله فارسی است. مرجع امینطوسی و دیگران (۱۳۸۷) یک نمونه مقاله کنفرانس فارسی و مرجع استالینگ (۱۳۸۰) یک نمونه کتاب فارسی با ذکر مترجمان و ویراستاران فارسی است. مرجع خلیقی (۲۰۰۷) یک نمونه پروژه کارشناسی ارشد انگلیسی و خلیقی (۱۳۸۷) هم یک نمونه متفرقه مریاشند.

مرجع گنزالس و وودس (۲۰۰۶) یک نمونه کتاب لاتین است که از آنجا که دارای فیلد مرجع گنزالس و وودس (۲۰۰۶) یک نمونه کتاب لاتین است که از آنجا که دارای فیلد authorfa است، نام نویسندگان آن در استیلهای plainnat-fa ، asa-fa به فارسی نام دیده می شود. مرجع Kanade and Baker (۲۰۰۲) مقاله انگلیسی است که معادل فارسی نام نویسندگان آن ذکر نشده بوده است.

#### مراجع

استالینگ، ویلیام (۱۳۸۰)، اصول طراحی و ویژگیهای داخلی سیستم های عامل. ترجمه ی صدیقی مشکنانی، محسن و پدرام، حسین، (ویراستار)برنجکوب، محمود، اصفهان: نشر شیخ بهایی، ویرایش سوم.

امیدعلی، مهدی (۱۳۸۲)، "تابع هیلبرت،" پایاننامه دکترا، دانشکده ریاضی، دانشگاه امیرکبیر.

امین طوسی، محمود، مزینی، ناصر، و فتحی، محمود (۱۳۸۷)، "افزایش وضوح ناحیه ای،" در چهاردهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، دانشگاه امیرکبیر، تهران، ایران، صفحات ۱۰۱-۸-۱.

خلیقی، وفا (۱۳۸۷)، "زیپرشین (XaPersian): بسته فارسی برای حروفچینی در ۴TEX2e،" HTTP://BITBUCKET.ORG/VAFA/XEPERSIAN.

واحدى، مصطفى (١٣٨٧)، "موضوعي جديد در هندسه محاسباتي،" مجله فارسى نمونه، ١، ٢٢-٣٠.

Baker, S. and Kanade, T. (2002), "Limits on Super-Resolution and How to Break Them," *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.*, 24, 1167–1183.

Gonzalez, R. C. and Woods, R. E. (2006), *Digital Image Processing*, Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice-Hall, Inc., 3rd ed. .

Khalighi, V. (2007), "Category Theory," Master's thesis, Sydny Univ.

شكل آ- ١: نمونه خروجي با سبك asa-fa

### پیوست ب

## جدول، نمودار و الگوریتم در لاتک

در این بخش نمونه مثالهایی از جدول، نمودار و الگوریتم در لاتک را خواهیم دید.

#### ب-۱ مدلهای حرکت دوبعدی

بسیاری از اوقات حرکت بین دو تصویر از یک صحنه با یکی از مدلهای پارامتری ذکر شده در جدول (-1) قابل مدل نمودن می باشد.

### ب-۲ ماتریس

شناخته شده ترین روش تخمین ماتریس هوموگرافی الگوریتم تبدیل خطی مستقیم (DLT) است. فرض کنید چهار زوج نقطهٔ متناظر در دو تصویر در دست هستند،  $\mathbf{x}_i' = H\mathbf{x}_i$  و تبدیل با رابطهٔ  $\mathbf{x}_i' = H\mathbf{x}_i$  نشان داده می شود که در آن:

$$\mathbf{x}_i' = (x_i', y_i', w_i')^\top$$

<sup>&</sup>lt;sup>\</sup>Direct Linear Transform

جدول ب-١: مدلهای تبدیل.

توضيح	تبديل مختصات	درجه آزادی	نام مدل
انتقال دوبعدي	$x' = x + t_x$ $y' = y + t_y$	۲	انتقالى
انتقالی+دوران	$x' = x\cos\theta - y\sin\theta + t_x$ $y' = x\sin\theta + y\cos\theta + t_y$	٣	اقلیدسی
اقليدسى+تغييرمقياس	$x' = sxcos\theta - sysin\theta + t_x$ $y' = sxsin\theta + sycos\theta + t_y$	۴	مشابهت
مشابهت+اریبشدگی	$x' = a_{11}x + a_{17}y + t_x$ $y' = a_{11}x + a_{17}y + t_y$	۶	آفين
آفین+keystone+chirping	$x' = (m_1 x + m_1 y + m_2)/D$ $y' = (m_2 x + m_2 y + m_2)/D$ $D = m_1 x + m_2 y + 1$	٨	پروجکتيو
حرکت آزاد	$x' = x + v_x(x, y)$ $y' = y + v_y(x, y)$	$\infty$	شارنوري

$$H = \left[ egin{array}{cccc} h_{ extsf{N}} & h_{ extsf{Y}} & h_{ extsf{Y}} \ h_{ extsf{Y}} & h_{ extsf{A}} & h_{ extsf{Y}} \ h_{ extsf{V}} & h_{ extsf{A}} & h_{ extsf{A}} \end{array} 
ight]$$

رابطه زیر را برای الگوریتم (ب-۱) لازم دارم.  $\begin{bmatrix} \cdot^{\top} & -w_i'\mathbf{x}_i^{\top} & y_i'\mathbf{x}_i^{\top} \\ w_i'\mathbf{x}_i & \cdot^{\top} & -x_i'\mathbf{x}_i^{\top} \\ -y_i'\mathbf{x}_i^{\top} & x_i'\mathbf{x}_i^{\top} & \cdot^{\top} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{h}^{\mathsf{t}} \\ \mathbf{h}^{\mathsf{t}} \\ \mathbf{h}^{\mathsf{r}} \end{pmatrix} = \boldsymbol{\cdot} \tag{1--)}$ 

### ب-۳ الگوریتم با دستورات فارسی

با مفروضات فوق، الگوریتم DLT به صورت نشان داده شده در الگوریتم (--1) خواهد بود.

### الگوریتم ب-۱ الگوریتم DLT برای تخمین ماتریس هوموگرافی.

 $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i$  ورودی:  $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i$  زوج نقطهٔ متناظر در دو تصویر  $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i$ 

 $\mathbf{x}_i' = H\mathbf{x}_i$  جروجی: ماتریس هوموگرافی H به نحوی که:

ا: برای هر زوج نقطهٔ متناظر  $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i'$  ماتریس  $\mathbf{A}_i$  را با استفاده از رابطهٔ ب-1 محاسبه کنید.

۲: ماتریسهای ۹ ستونی  $\mathbf{A}_i$  را در قالب یک ماتریس ۹  $\mathbf{A}$  ستونی ترکیب کنید.

۳: تجزیهٔ مقادیر منفرد (SVD) ماتریس A را بدست آورید. بردار واحد متناظر با کمترین مقدار منفرد جواب h

۴: ماتریس هوموگرافی H با تغییر شکل h حاصل خواهد شد.

### الگوريتم ب-۲ الگوريتم RANSAC براي تخمين ماتريس هوموگرافي.

**Require:**  $n \geq 4$  putative correspondences, number of estimations, N, distance threshold  $T_{dist}$ . **Ensure:** Set of inliers and Homography matrix H.

1: for k=1 to N do

2: Randomly choose 4 correspondence,

3: Check whether these points are colinear, if so, redo the above step

4: Compute the homography  $H_{curr}$  by DLT algorithm from the 4 points pairs,

5: ...

6: end for

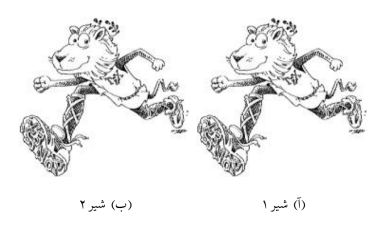
7: Refinement: re-estimate H from all the inliers using the DLT algorithm.

### ب-۴ الگوريتم با دستورات لاتين

الگوريتم ب-٢ يك الگوريتم با دستورات لاتين است.

#### ب-۵ نمودار

لاتک بسته هایی با قابلیت های زیاد برای رسم انواع مختلف نمودارها دارد. مانند بسته های Tikz و PSTricks. توضیح اینها فراتر از این پیوست کوچک است. مثالهایی از رسم نمودار را در مجموعه پارسی لاتک خواهید یافت. توصیه می کنم که حتماً مثالهایی از برخی از آنها را ببینید. راهنمای همه آنها در تک لایو هست. نمونه مثالهایی از بسته thttp://www.texample.net/tikz/examples/ ببینید.



شکل ب-۱: دو شیر

#### ب-۶ تصویر

نمونه تصاویری در بخش قبل دیدیم. دو تصویر شیر کنار هم را هم در شکل ب-۱ مشاهده می کنید.

## واژهنامه فارسی به انگلیسی

حتمالیProbabilistic
رزیابی
للدازه
پایدار
لوپولوژی ضعیف
امنه توانیPowerdomain
نضاى تابع
دامنه معناً یی Semantic Domain
نطعه برنامه Program Fragment
مجموعه جزئاً مرتب كامل جهتدار
مر تب

# واژهنامه انگلیسی به فارسی

جزئا مرتب كامل جهتدار	مجموعه
ع Function Space	فضاي تابِ
Measure	اندازه
Ordered	مرتب
Powerdomain	دامنهتواني
Probabilistic	احتمالي .
AProgram Fragment	قطعهبرناه
ییSemantic Domain	دامنه معنا
Stably	پایدار
Valuation	ارزيابي .
ضعیف	تو يو لو ژي

#### Abstract:

This thesis studies on writing projects, theses and dissertations using IUST-Thesis Class. It ...

**Keywords:** Writing Thesis, Template,  $\LaTeX$ ,  $X_{\Xi}$ Persian



Iran University of Science and Technology Computer Engineering Department

# Writing projects, theses and dissertations using IUST-Thesis Class

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirement for the Degree of Master of Science in Computer Engineering

By:

Mahmood Amintoosi

**Supervisor:** 

**First Supervisor** 

**Advisor:** 

**First Advisor** 

February 2012