

دانشكده مهندسي كامپيوتر

طراحی و پیادهسازی شبکه اجتماعی محلی و بیسیم بدون اینترنت

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

مریم سادات هاشمی

استاد راهنما

سيد صالح اعتمادي

خرداد ۱۳۹۸



تأییدیهی هیأت داوران جلسهی دفاع از پروژه

نام دانشکده: دانشکده مهندسی کامپیوتر

نام دانشجو: مريم سادات هاشمي

عنوان پروژه: طراحی و پیادهسازی شبکه اجتماعی محلی و بیسیم بدون اینترنت

تاریخ دفاع: خرداد ۱۳۹۸

رشته: مهندسی کامپیوتر

گرایش: هوش مصنوعی و رباتیک

امضا	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	دكتر	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	Y
	علم و صنعت ايران		محمدرضا	داخلی	
			جاهدمطلق		

تأییدیهی صحت و اصالت نتایج

باسمه تعالى

اینجانب مریم سادات هاشمی به شماره دانشجویی ۹۴۵۲۱۱۲۳ دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر مقطع تحصیلی کارشناسی تأیید مینمایم که کلیهی نتایج این پروژه حاصل کار اینجانب و بدون هرگونه دخل و تصرف است و موارد نسخهبرداری 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 درخصوص احقاق حقوق مکتسب و تشخیص و تعیین تخلف و مجازات را از خویش سلب مینمایم. 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 هیچگونه مسؤولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

نام و نام خانوادگی: مریم سادات هاشمی تاریخ و امضا:

مجوز بهرهبرداری از پایاننامه

<i>ندودیتی که توسط استاد راهنما</i>	هرهبرداری از این پایاننامه در چهارچوب مقررات کتابخانه و با توجه به مح	بۇ
	ح زیر تعیین میشود، بلامانع است:	به شر
	رهبرداری از این پایاننامه برای همگان بلامانع است.	🗆 بهر
	رهبرداری از این پایاننامه با اخذ مجوز از استاد راهنما، بلامانع است.	🗆 بهر
ست.	رهبرداری از این پایاننامه تا تاریخممنوع	□ بهر
سید صالح اعتمادی	استاد راهنما:	
	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 امیدبخش وجودشان، که بهترین پشتیبان من بودند.

مریم سادات هاشمی خرداد ۱۳۹۸ 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 صفحه آرایی می تواند سند خود را آماده نماید.

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

واژگان كليدى: زىپرشين، لاتك، قالب پاياننامه، الگو

فهرست مطالب

د																												بر	ماوب	تص	ت	رسد	فه
ذ																												ر	.اوز	جد	ت	رس	فه
ر																											با	بتمه	ٶڔؠ	الگ	ت	رس	فه
ز																									ی	بار;	تص	اخ	(ئم	علا	ت	رس	فه
١																					س	کلا	ز آ	ده ا	تفاه	اسنا	ی	نما	راھ		:١	سل	فص
١								•																				دمه	مقا	١	_ '	١	
۲								•																. !	ر؟	فايإ	به	ه ,	این	۲	_ '	١	
۲					•		•	•	•			•											?	کنہ	ع ر	ىرو	ا ش	کج	از ً	٣	_	١	
۴																			?		بنوب	رر	عطو	ے ا _ر	ّه ر	روژ	، پ	الب	مط	۴	_ '	١	
۴.																					L	لھ	نص	ن ف	شت	ٔ نو	۱_	۴.	۱ ـ				
																												۴.					
۵.												(س	عک	برد	و	سى	ىيى	گل	ه ان	ں ب	رسو	فار	امه	ژەن	۱وا	_ س	۴۔	_ ١				
۵.			•													•									ايه	۱نم	۴_	۴.	۱ ـ				
۵					•		•	•	•			•						•	-م؟	برس	ے بې	کے	از	تم،	اشد.	ے د	رالح	ِ سر	اگر	۵		١	
۵	•			•				•	•		•															ر	دی	عبنا	جه	۶	_	١	
٧																ن	ٔتک	Y	ت	ررا	ستو	ے د	خح	ا بر	م با	ري	, س	ایی	آشن		: Y	بىل	فص
																												-				_	

خ		فهرست مطالب

٨			 		 														٠.	خىي	رياء	ای	لها	رمو	۱ ف	۲_	۲	
٨																		ں .	بخش	ُيرب	ک ز	۱ یک	_ \	′ _ '	٢			
٩			 		 								1	لوم	مخ	ه د	سی	نگلی	و ان	ىي	نارس	ی ف	لهما	وشت	۱ ن	" <u> </u>	۲	
٩			 		 													ته	نوشہ	به ن	رير	تصر	دن ن	فزود	1	۴_ ٔ	۲	
١.			 		 											Ç	ات	ِ نک	ں و	ارش	شم	ای	طھا	حيع	ه د	٦_'	۲	
١١			 		 					•					•		•		•	. •	ضيا	و قد	ن ،	عريا	۶ ت	? _'	۲	
۱۱	 •		 	•	 	•				•				ع	راج	، م	به	جاع	ِ ار-	ن و	۪ۺؾ	ن نو	نگو	چگو	- \	/ _ '	۲	
۱۳																										Ċ	إجع	مر
14																	ی	لاتك	در ا	بع	ىرا-	ت ہ	يريہ	مد		ت آ:	رسىنا	پيو
14			 		 												Bi	bΤ _Ε	X	ع با	اج	، مر	ريت	مدير		١_	.Ĩ	
۱۵								بن	ۺ	ىپر	. زو	در	اده	ىتف	اس	ابل	, قا	على	ی ف	اها	بک	w	۱_	١_	Ĩ			
18		 •									ىىي	ارس	ی ف	هاء	ک	, 	از ،	اده ا	ىتفا	ہ اس	حو	ن	۲_	١_	Ĩ			
۱۹													ی	'تک	ر لا	، د	يتم	گور	ِ الً	ار و	مو د	، ند	.ول	جا	: ب	ت ب	رسيا	پيو
۱۹			 		 					•					•		•	،ی	بعد	، دو	کت	حر	ای	ىدلھ	۱،		ر	
۱۹			 		 					•							•		•			•	بس	باتري	۲۰		ر	
۲.			 		 					•						ر	سى	فار	ات	تورا	دسد	، با	ريت	لگور	۱۳	ب_'	ر	
۲۱			 		 					•						•	ين	لات	ات	تورا	دسد	، با	ريت	لگور	14	_ب	ر	
۲۱			 		 																		ار	مو د	۵ ن		ر	
۲۲			 		 					•					•				•				ير	صو	۶ ت	_ر	ب	
۲۳																				(سی	گلي	به ان	سی ب	ارس	مه ف	ژەنا	واز
74																				(سى	فار	, به	یسی	نگل	مه اه	ژەنا،	واز

فهرست تصاوير

٩	•	•	•	•	•	•	•	•	•	يد.	بين	می	ن	ريد	دو	بال	- ,	در	را	ی	'تک	λ,	. به	ند	لەم	لاق	عا	یر	شب	ی	یک	ير	ہو	تع	ين	.ر ا	د	١-	۲ _
۱۸							•										•								as	sa-	fa	ت .	بک	سد	با	شى	و-ج	خر	نه -	موا	ن	١	_Ĩ
۲۲																																			ئىب	. و	۱ د	۱_	

فهرست جداول

فهرست الگوريتمها

۲۱						•				ب_۱ الگوریتم DLT برای تخمین ماتریس هوموگرافی.
۲۱								•, •	اف	ے_۲ الگوریتم RANSAC برای تخمین ماتریس هو موگرا

فهرست علائم اختصاري

a (m/s	s^2).	 	 •	 	 	 			•	• •				 	•	 •						•	 	ر	شر	راذ	گر	ر	اب	ىت	د
F(N)		 	 	 	 						 	 																	. 9		٠

فصل ۱

راهنمای استفاده از کلاس

١_١ مقدمه

حروف چینی پروژه کارشناسی، پایاننامه یا رساله یکی از موارد پرکاربرد استفاده از زی پرشین [۹] است. یک پروژه، پایاننامه یا رساله، احتیاج به تنظیمات زیادی از نظر صفحه آرایی دارد که وقت زیادی از دانشجو می گیرد. به دلیل قابلیت های 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 [۸] 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 فایل های 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 - ١١ - ٢ - ١

از آنجایی که یک پایان نامه یا رساله، یک نوشته بلند محسوب می شود، لذا اگر همه تنظیمات و مطالب پایان نامه را داخل یک فایل قرار بدهیم، باعث شلوغی و سردرگمی می شود. به همین خاطر، قسمتهای مختلف پایان نامه یا رساله داخل فایلهای جداگانه قرار گرفته است. مثلاً تنظیمات پایه ای کلاس، داخل فایل داری تنظیمات قابل تغییر توسط کاربر، داخل commands.tex، قسمت مشخصات فارسی پایان نامه، داخل faTitle.tex، ننظیمات قابل تغییر توسط کاربر، داخل main.tex، داخل faTitle.tex، مطالب فصل اول، داخل ointro وجود دارد این است که از بین این فایلها، فقط فایل main.tex قابل اجرا است. یعنی بعد از تغییر فایلهای دیگر، برای دیدن نتیجه تغییرات، باید این فایل را اجرا کرد. بقیه فایلها به این فایل، کمک میکنند تا بتوانیم خروجی کار را ببینیم. اگر به فایل smain.tex دقت کنید، متوجه می شوید که قسمتهای مختلف پایان نامه، توسط دستورهایی مانند pinti و pinti به فایل اصلی، یعنی main.tex معرفی شده اند. بنابراین، فایلی که همیشه با آن سروکار داریم، فایل شده است. در این فایل، فرض شده است که پایان نامه 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 پایان نامه، اضافه کنید. برای این کار، کافی است یک فایل با نام دلخواه مثلاً chapter و با پسوند tex. بسازید و آن را داخل پوشه toclude {chapter قرار دهید و سپس این فایل را با دستور {chapter میگر دهید.

١ -٣ از كجا شروع كنم؟

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 را میتوانید از سایت رسمی آن دانلود کنید یا به صورت پستی 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.

برای تایپ و پردازش اسناد لاتک باید از یک ویرایشگر مناسب استفاده کنید. به همراه تکلایو ویرایشگر

¹http://www.tug.org/texlive

²http://www.parsilatex.com

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 زیپرشین با نام BiDi TeXMaker را می توانید از سایت پارسی لاتک دانلود کنید ۳. 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.

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 پروژه/پایاننامه/رساله را وارد کنید. هر جای دیگر که لازم به 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 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.

توضیحات بیشتر درخصوص چگونگی اجرای اسناد زیپرشین را میتوانید در فایل راهنمای دیوی دی پارسی لاتک ببینید. ۴اگر تکلایو کامل را داشته باشید، این کتاب را هم دارید. در هر صورت از آدرس زیر قابل دانلود است:

المحالا يو كامل را داسته باسيد، اين كتاب را هم داريد. در هر صورت از ادرس ريز قابل دانلود است. http://www.tug.ctan.org/tex-archive/info/lshort/persian/lshort.pdf

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

نکته دیگری که باید به آن توجه کنید این است که در فایل IUST-Thesis.cls، سه گزینه به نامهای bsc، همه و phd برای تایپ پروژه پایاننامه و رساله، طراحی شده است. بنابراین اگر قصد 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 _ ۴ مطالب پروژه/پایاننامه/رساله را چطور بنویسم؟

١_۴_١ 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 main.tex 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 T_{EX} ، محتویات یک فایل تِک را به ترتیب پردازش میکند. بنابراین، اگر مثلاً دو فصل اول خود را نوشته و خروجی آنها را دیده اید و مشغول تایپ مطالب فصل T_{EX} هستید، بهتر است که دو دستور {include{intro} و {include{latexIntro} و سپس را در فایل main.tex غیرفعال T_{EX} کنید. در غیر این صورت، ابتدا مطالب دو فصل اول پردازش شده و سپس مطالب فصل T_{EX} 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.

١_4_٢ 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.

^۶ برای غیرفعال کردن یک دستور، کافی است در ابتدای آن، یک علامت % بگذارید.

برای توضیحات بیشتر بخش ۲ ـ ۷ و پیوست آ را ببینید.

۱_۴_۴ 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 کنید.

۲_۴_۱ نمایه

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

۱ _ ۵ اگر سوالی داشتم، از کی بپرسم؟

برای پرسیدن سوالهای خود موقع حروف چینی با زی پرشین، می توانید به تالار گفتگوی پارسی لاتک مراجعه کنید. شما هم می توانید 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 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 کمک های مالی خود را به شماره حساب زیر نزد بانک ملی، به نام هادی صفی اقدم واریز نمایید:

⁷http://forum.parsilatex.com

شماره حساب: ۱۰۱۲۰۰۷۰۰۳

شماره كارت: 7363-4168-9910-4168

شماره شبا: 30-0700-0700-1200-0700-03 الماره شبا: 31-1200-0700-0010

لطفاً پس از واريز وجه، موضوع را از طريق ايميل به آقاي 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 بهکاربردن ویژگیهای پیشرفته تر به راهنمای زیپرشین و راهنمای لاتک مراجعه کنید. برای آگاهی از دستورات لاتک که این خروجی را تولید کرده اند فایل latexIntro.tex را ملاحظه فرمایید. ۱

۲_۱ 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 كه يك بند تازه آغاز شده است، يك زيرنويس انگليسي " هم مينويسيم!

ا بیشتر مطالب این بخش از مثال xepersian_example.tex گرفته شدهاند که توسط دوستمان آقای امیرمسعود پورموسی آماده شده بوده است.

برد. ۲یعنی دوبار باید کلید Enter را بزنید.

³English Footnote!

۲_۲ فرمولهای ریاضی

اینجا هم یک فرمول می آوریم که شماره دارد:

$$A = \frac{c}{d} + \frac{q^{\mathsf{Y}}}{\sin(\omega t) + \Omega_{\mathsf{YY}}} \tag{1-Y}$$

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 tex (ref{eq:yek} به آن فرمول با شماره ارجاع دهیم. یعنی بنویسیم فرمول -1. لاتک خودش شمارهٔ این فرمول ها را مدیریت می کند. آوین هم یک فرمول که شماره ندارد:

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

این هم عبارتی ریاضی مانند $\sqrt{a^{\mathsf{Y}} + b^{\mathsf{Y}}}$ که بین متن می آید.

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 میتوانید 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 ـ ۲ است.

^۴یعنی اگر بعداً فرمولی قبل از این فرمول بنویسیم، خودبهخود شمارهٔ این فرمول و شمارهٔ ارجاعها به این فرمول یکی زیاد میشود. دیگر نگران شمارهگذاری فرمولهای خود نباشید!



شکل ۲ _ ۱: در این تصویر یک شیر علاقه مند به لاتک را در حال دویدن می بینید.

۲_۳ نوشته های 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.

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_۴ 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 ۲_۱ است. برای جزئیات بیشتر دربارهٔ روش گذاشتن تصویرها در نوشته باید راهنماهای لاتک را بخوانید.

۲ ـ ۵ محیطهای شمارش و نکات

برای فهرستکردن چندمورد، اگر ترتیب برایمان مهم نباشد:

- مورد یکم
- مورد دوم
- مورد سوم

و اگر ترتیب برایمان مهم باشد:

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

مى توان موردهاى تودرتو داشت:

- ۱. مور**د** ۱
- ۲. مورد ۲
- (آ) مورد ۱ از ۲
- (ب) مورد ۲ از ۲
- (ج) مورد ۳ از ۲
 - ٣. مورد ٣

شمارهگذاری این موردها را هم لاتک انجام میدهد.

۲_۶ تعریف و قضیه

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

تعریف ۲ _ 9 _ 1 . مجموعه همه ارزیابی های (پیوسته) روی (X, τ) ، دامنه توانی احتمالی X نامیده می شود. X نامیده می شود. قضیه ۲ _ 9 _ ۲ (باناخ _ آلااغلو). اگر Y یک همسایگی Y در فضای برداری توپولوژیکی X باشد و

$$K = \{ \Lambda \in X^* : |\Lambda x| \leqslant \mathsf{N}; \ \forall x \in V \}, \tag{Y-Y}$$

آنگاه X، ضعیف*_فشرده است که در آن، X دوگان فضای برداری توپولوژیکی X است به طوری که عناصر آن، تابعیهای خطی پیوسته روی X هستند.

تساوی (Y - Y) یکی از مهمترین تساوی ها در آنالیز تابعی است که در ادامه، به وفور از آن استفاده می شود. مثال Y - 9 - Y. برای هر فضای مرتب، گردایه

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

از مجموعههای بالایی باز، یک توپولوژی تعریف میکند که از توپولوژی اصلی، درشت ر است.

حال تساوي

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \mathbf{Y}^n x + \mathbf{V} x = \int_1^n \mathbf{A} n x + \exp\left(\mathbf{Y} n x\right) \tag{Y-Y}$$

را در نظر بگیرید. با مقایسه تساوی (۲_۳) با تساوی (۲_۲) میتوان 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 [۲] به عنوان یک مرجع میتوان 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} میتوان به آن ارجاع داد؛ بدون این که شمارهاش را در فهرست مراجعمان بدانیم.

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 کنید باید از BibTEX استفاده کنید که درپیوست آ به آن پرداخته خواهد شد.

مراجع

- [1] 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.
- [2] GONZALEZ, R. C., AND WOODS, R. E. *Digital Image Processing*, 3rd ed. . Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 2006.
- [3] Khalighi, V. Category theory. Master's thesis, Sydny Univ., April 2007.
- [۴] 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، بهار ۱۳۸۰.
- [۵] امیدعلی، مهدی. خمهای تکجملهای تعریف شده توسط دنبالههای تقریباً حسابی. پایاننامه دکترا، دانشکده ریاضی، دانشگاه امیرکبیر، تیر ۱۳۸۵.
- [۶] امین طوسی، م.، و واحدی، م. راهنمای استفاده از سبکهای فارسی برای BIBT_EX در زیپرشین. گروه پارسی لاتک، http://www.parsilatex.com . ۱۳۸۷
- [۷] امینطوسی، 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.
- [۸] تحصیلات تکمیلی. راهنمای نگارش پایاننامه ی کارشناسی ارشد و رساله ی دکتری. ۱۳۸۷، http://pga.iust.ac.ir
- [٩] خلیقی، وفا. زیپرشین (X_{\text{\texts}} Persian): بسته فارسی برای حروفچینی در X_{\text{\texts}} Persian). ۱۳۸۷، http://www.ctan.org/pkg/xepersian}
- [۱۰] واحدی، مصطفی. درختان پوشای کمینه دورنگی مسطح. مجله فارسی نمونه ۱، ۲ (آبان ۱۳۸۷)، ۲۲—۲۲.

پیوست آ

مديريت مراجع در لاتک

در بخش Y - Y اشاره شد که با دستور bibitem می توان یک مرجع را تعریف نمود و با فرمان v - Y اشاره شد که با دستور bibitem می توان یک مرجع را تعریف نمود و به فرمان اروش در 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.

آ_۱ مديريت مراجع با BibT_EX

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 که برای همین منظور طراحی شده است.

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 خواهندآمد. قالب مراجع به صورت یکدست مطابق سبک داده شده بوده و نیازی نیست که کاربر در گیر قالب دهی به مراجع باشد. در این جا مجموعه سبکهای بسته Persian-bib که 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

آ ـ ۱ ـ ۱ سبکهای فعلی قابل استفاده در زیپرشین

در حال حاضر فایلهای سبک زیر برای استفاده در زی پرشین 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 می شوند. 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 می شوند)

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-fa.bst دارد. (مراجع مرتب می شوند)

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

asa-fa.bst این سبک متناظر با asa.bst میباشد. نیاز به بستهٔ asa.bst 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 [۱۰] یک نمونه مقاله مجله فارسی است. مرجع نمونه مرجع [۵] یک نمونه مقاله کنفرانس فارسی و مرجع [۴] یک نمونه کتاب فارسی با ذکر مترجمان و ویراستاران فارسی است. مرجع [۳] یک نمونه پروژه کارشناسی ارشد انگلیسی و [۹] هم یک نمونه متفرقه می باشند.

مراجع [۲، ۱] 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 آــــــ 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 در ادامه آمده است:

در مثال فوق، BOOK شخصه ی شروع یک مدخل مربوط به یک کتاب و BOOK 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

¹Bibliography Database

²Entry

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 Bib T_EX در TeXWorks مراجع فارسی در استیل هایی که مراجع را به صورت مرتب شده چاپ میکنند، ترتیب کاملاً درستی نخواهند داشت. برای توضیحات بیشتر [[] را ببینید 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 گزینهی BibTeX را دوی سند شما اجرا میکنند.

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 میتوانید استفاده کنید، البته اگر از سه استیل آخر استفاده میکنید 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 (۱۳۸۲) یک نمونه پروژه دکترا و مرجع واحدی (۱۳۸۷) یک نمونه مقاله مجله فارسی است. مرجع امین طوسی 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 می باشند.

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

مراجع

استالینگ، ویلیام (۱۳۸۰)، اصول طراحی و ویژگیهای داخلی سیستمهای 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 ŁTEX2e،" HTTP://BITBUCKET.ORG/VAFA/XEPERSIAN.

واحدى، مصطفى (١٣٨٧)، "موضوعي جديد در هندسه محاسباتي،" مجله فارسي 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_ 1: 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 (ب_1) قابل مدل نمودن می باشد.

ب_۲ ماتریس

شناخته شده ترین روش تخمین ماتریس هوموگرافی الگوریتم تبدیل خطی مستقیم (DLT¹) 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:

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

¹Direct Linear Transform

: مدلهای تبدیل.	جدول ب_ ١
-----------------	-----------

	بعدون ب=٠٠٠ معدي عبدين.		
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	$x' = a_{11}x + a_{11}y + t_x$ $y' = a_{11}x + a_{11}y + t_y$	۶	آفين
آفین+keystone+chirping	$x' = (m_1 x + m_7 y + m_7)/D$ $y' = (m_7 x + m_6 y + m_7)/D$ $D = m_7 x + m_6 y + 1$	٨	پروجکتيو
حرکت آزاد	$x' = x + v_x(x, y)$ $y' = y + v_y(x, y)$	∞	شارنوري

.

$$H = \left[egin{array}{cccc} h_{1} & h_{2} & h_{3} \ h_{4} & h_{5} & h_{5} \ h_{7} & h_{8} & h_{4} \end{array}
ight]$$

رابطه زیر را برای الگوریتم (ب ۱) لازم دارم.

$$\begin{bmatrix} \cdot^{\top} & -w_{i}'\mathbf{x}_{i}^{\top} & y_{i}'\mathbf{x}_{i}^{\top} \\ w_{i}'\mathbf{x}_{i} & \cdot^{\top} & -x_{i}'\mathbf{x}_{i}^{\top} \\ -y_{i}'\mathbf{x}_{i}^{\top} & x_{i}'\mathbf{x}_{i}^{\top} & \cdot^{\top} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{h}^{\mathsf{Y}} \\ \mathbf{h}^{\mathsf{Y}} \\ \mathbf{h}^{\mathsf{Y}} \end{pmatrix} = \boldsymbol{\cdot} \tag{Y_{-}}$$

ب_٣ الگوريتم با دستورات فارسي

با مفروضات فوق، الگوریتم DLT به صورت نشان داده شده در الگوریتم (ب۱) خواهد بود.

الگوریتم ب_۱ الگوریتم DLT برای تخمین ماتریس هوموگرافی.

 $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i'$ ورودی: ۴ $i \in \mathbb{R}$ زوج نقطهٔ متناظر در دو تصویر $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i'$

 $\mathbf{x}_i' = H\mathbf{x}_i$ خروجی: ماتریس هوموگرافی H به نحویکه:

۱: برای هر زوج نقطهٔ متناظر $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i'$ ماتریس \mathbf{A}_i را با استفاده از رابطهٔ ب \mathbf{x}_i 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 $\bf A$ را بدست آورید. بردار واحد متناظر با کمترین مقدار منفرد جواب $\bf h$

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

الگوریتم ب_۲ الگوریتم RANSAC برای تخمین ماتریس هوموگرافی.

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

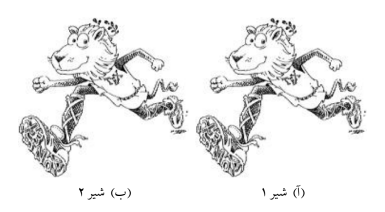
- 1: for k=1 to N do
- 2: Randomly choose 4 correspondence,
- 3: Check whether these points are colinear, if so, redo the above step
- 4: Compute the homography H_{curr} by DLT algorithm from the 4 points pairs,
- 5: ...
- 6: end for
- 7: Refinement: re-estimate H from all the inliers using the DLT algorithm.

ب-۴ الگوریتم با دستورات لاتین

الگوریتم ب_۲ یک الگوریتم با دستورات لاتین 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 Tikz بینید. به http://www.texample.net/tikz/examples/ ببینید.



شکل ب_١: دو شير

ب_۶ تصویر

نمونه تصاویری در بخش قبل دیدیم. دو تصویر شیر کنار هم را هم در شکل ب_ ۱ مشاهده میکنید.

واژهنامه فارسی به انگلیسی

حتمالي
رزيابيValuation
تندازه
پایدار
توپولوژی ضعیف
دامنه تو انی
فضاى تابع
دامنه معنایی Semantic Domain
قطعه برنامه Program Fragment
مجموعه جزئاً مرتب كامل جهت دار
م ر تب

واژهنامه انگلیسی به فارسی

Dcpo	مجموعه جزئاً مرتب كامل جهتدار
Function Space	
Measure	اندازه
Ordered	مرتبمرتب
Powerdomain	دامنەتوانى
Probabilistic	احتمالي
Program Fragment	قطعهبرنامه
Semantic Domain	دامنه معناییدامنه
Stably	•
Valuation	ارزيابي
Weak Topology	تو يو لو ژي ضعيف

Abstract:

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

 $\textbf{Keywords:} \ \ \text{Writing Thesis, Template, } \ \ \underline{\texttt{LMTE}}X, \ \ X_{\overline{\texttt{M}}} \\ \text{Persian}$



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