

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

پایاننامه کارشناسی ارشد در رشته مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز

فرمت لاتک پایاننامه دانشگاه تربیت مدرس

آرش جهدكاران

استاد راهنما

دكتر محمد صنيعي آباده

استاد مشاور

دکتر مهدی رعایایی اردکانی



تأییدیهی هیأت داوران جلسهی دفاع از پایاننامه

خانم / آقای آرش جهدکاران پایاننامه شش واحدی خود را با عنوان فرمت لاتک پایاننامه دانشگاه تربیت مدرس در تاریخ تیر ۱۴۰۱ ارائه کردند. اعضای هیات داوران نسخه نهایی این پایاننامه را از نظر فرم و محتوا تایید کرده است و پذیرش آنرا برای تکمیل درجه کارشناسی ارشد پیشنهاد میکنند.

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	٧
	علم و صنعت ايران		محمدرضا	داخلی	
			جاهدمطلق		

آییننامه حق مالکیت مادي و معنوي در مورد نتایج پژوهشهاي علمي دانشگاه تربیت مدرس

مقدمه: با عنایت به سیاستهای پژوهشی و فناوری دانشگاه در راستای تحقق عدالت و کرامت انسانها که لازمه شکوفایی علمی و فنی است و رعایت حقوق مادی و معنوی دانشگاه و پژوهشگران، لازم است اعضای هیأت علمی، دانشجویان، دانشآموختگان و دیگر همکاران طرح، در مورد نتایج پژوهشهای علمی که تحت عناوین پایاننامه، رساله و طرحهای تحقیقاتی با هماهنگی دانشگاه انجام شده است، موارد زیر را رعایت نمایند:

ماده ۱ - حق نشر و تكثير پايان نامه/ رساله و درآمدهاي حاصل از آنها متعلق به دانشگاه مي باشد ولي حقوق معنوي يديد آورندگان محفوظ خواهد بود.

ماده ۲ – انتشار مقاله یا مقالات مستخرج از پایاننامه/ رساله به صورت چاپ در نشریات علمی و یا ارائه در مجامع علمی باید به نام دانشگاه بوده و با تایید استاد راهنمای اصلی، یکی از اساتید راهنما، مشاور و یا دانشجو مسئول مکاتبات مقاله باشد. ولی مسئولیت علمی مقاله مستخرج از پایان نامه و رساله به عهده اساتید راهنما و دانشجو می باشد. تبصره: در مقالاتی که پس از دانش آموختگی بصورت ترکیبی از اطلاعات جدید و نتایج حاصل از پایاننامه/ رساله نیز منتشر می شود نیز باید نام دانشگاه درج شود.

ماده ۳- انتشار کتاب، نرم افزار و یا آثار ویژه (اثری هنری مانند فیلم، عکس، نقاشی و نمایشنامه) حاصل از نتایج پایاننامه/ رساله و تمامی طرحهای تحقیقاتی کلیه واحدهای دانشگاه اعم از دانشکده ها، مراکز تحقیقاتی، پژوهشکده ها، پارك علم و فناوری و دیگر واحدها باید با مجوز کتبی صادره از معاونت پژوهشی دانشگاه و براساس آئین نامه های مصوب انجام شود.

ماده ۴- ثبت اختراع و تدوین دانش فنی و یا ارائه یافته ها در جشنوارههای ملی، منطقهای و بینالمللی که حاصل نتایج مستخرج از پایاننامه/ رساله و تمامی طرحهای تحقیقاتی دانشگاه باید با هماهنگی استاد راهنما یا مجری طرح از طریق معاونت پژوهشی دانشگاه انجام گیرد.

 $\Lambda V/F/\Upsilon$ ماده $\Delta - 1$ ماده و یك تبصره در تاریخ $\Delta V/F/\Upsilon$ در شوراي پژوهشي و در تاریخ $\Delta V/F/\Upsilon$ در هیأت رئیسه دانشگاه به تایید رسید و در جلسه مورخ $\Delta V/V/\Upsilon$ شوراي دانشگاه به تصویب رسیده و از تاریخ تصویب در شوراي دانشگاه لازمالاجرا است.

اینجانب آرش جهدکاران به شماره دانشجویی ۹۸۶۱۹۱۱۰۰۵ دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر متعهد می شوم کلیه نکات مندرج در آئین نامه حق مالکیت مادی و معنوی در مورد نتایج پژوهش های علمی دانشگاه تربیت مدرس را در انتشار یافته های علمی مستخرج از پایان نامه / رساله تحصیلی خود رعایت نمایم. در صورت تخلف از مفاد آئین نامه فوق الاشعار به دانشگاه وکالت و نمایندگی می دهم که از طرف اینجانب نسبت به لغو امتیاز اختراع بنام بنده و یا هر گونه امتیاز دیگر و تغییر آن به نام دانشگاه اقدام نماید. ضمناً نسبت به جبران فوری ضرر و زیان حاصله بر اساس برآورد دانشگاه اقدام خواهم نمود و بدینوسیله حق هر گونه اعتراض را از خود سلب نمودم»

تاریخ و امضا:

آیین نامه چاپ پایاننامه (رساله)هاي دانشجویان دانشگاه تربیت مدرس

نظر به اینکه چاپ و انتشار پایان نامه (رساله)های تحصیلی دانشجویان دانشگاه تربیت مدرس، مبین بخشی از فعالیتهای علمی - پژوهشی دانشگاه است بنابراین به منظور آگاهی و رعایت حقوق دانشگاه،دانش آموختگان این دانشگاه نسبت به رعایت موارد ذیل متعهد می شوند: ماده ۱: در صورت اقدام به چاپ پایان نامه (رساله)ي خود، مراتب را قبلاً به طور كتبي به «دفتر نشر آثارعلمي» دانشگاه اطلاع دهد. ماده ۲: در صفحه سوم کتاب (پس از برگ شناسنامه) عبارت ذیل را چاپ کند: «کتاب حاضر، حاصل پایان نامه کارشناسي ارشد/ رساله دکتری نگارنده در رشته مهندسی کامپیوتر است که در تیر ۱۴۰۱ در دانشکدهمهندسی برق و كامپيوتر دانشگاه تربيت مدرس به راهنمايي سركار خانم/جناب آقاي دكتر محمد صنيعي آباده، مشاوره سركار خانم/جناب آقای دکتر مهدی رعایایی اردکانی از آن دفاع شده است.» ماده ۳: به منظور جبران بخشی از هزینههای انتشارات دانشگاه، تعداد یك درصد شمارگان كتاب (در هر نوبتچاپ) را به «دفتر نشر آثارعلمی» دانشگاه اهدا کند. دانشگاه می تواند مازاد نیاز خود را به نفع مرکز نشر درمعرض فروش قرار دهد. ماده ۴: در صورت عدم رعایت ماده ۳، ۵۰% بهای شمارگان چاپ شده را به عنوان خسارت به دانشگاه تربیت مدرس، تأدیه کند. ماده ۵: دانشجو تعهد و قبول می کند در صورت خودداری از پرداخت بهای خسارت، دانشگاه ميتواند خسارت مذكور را از طريق مراجع قضايي مطالبه و وصول كند؛ به علاوه به دانشگاه حق ميدهد به منظور استیفای حقوق خود، از طریق دادگاه، معادل وجه مذکور در ماده ۴ را از محل توقیف کتابهای عرضه شده نگارنده برای فروش، تامین نماید. ماده ۶: اینجانب آرش جهدکاران دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر مقطع كارشناسي ارشد تعهد فوق وضمانت اجرايي آن را قبول كرده، به آن ملتزم مي شوم.

استاد راهنما: دکتر محمد صنیعی آباده تاریخ:

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...، 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.

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.

آرش جهدکاران تیر ۱۴۰۱

چکیده

این پایاننامه، به بحث در مورد نوشتن پروژه، پایاننامه و رساله با استفاده از کلاس TMU-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 ۲۲وی کاربر 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 TMU-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																														اوير	ص	ت ت	هرسد	فر
ذ																														اول	جد	ت -	هرس	ف
ر																													مها	وريت	لگر	ت اا	هرس	ف
ز																											ی	ببار	ختص	ئم ا-	بلا	ت ء	هرس	ف
١																							س	کلا	از	ده	تفا	ا اس	ىاي	إهنه	,	:1	صل	فا
١																										ي	مون	ود ا	خ ه	ىقدم	٥	1-	١	
۲																										. !	ر؟	فاي	مه	ين ه	١	۲-	١	
۲					•	•				•					•	•									?	کنم	ع	سرو	جا ش	ز ک	١	۳_	١	
۴			•			•				•					•	•					?	سم'	نويد	ر ب	عطو	ا چ	<u>'</u> ہ ر	بروة	ب پ	بطاله	٥	۴_	١	
۴						•										•				•			. 1	لھ	نص	ن ف	ۺؾ	نو	۱_	۴_ ۱	١			
۴															•											ح .	إج	مر	۲_	۴_ ۱	١			
۵						•									(س	عک	بر) و	سی	گلي	انً	، به	رسى	فار	امه	ژەن	وا	٣_	۴_ ۱	١			
۵						•										•				•							ايه	نه	۴_	۴_ ۱	١			
۵			•			•				•					•	•					، ا	س	، بپر	کی	از	تم،	.اشد	ی د	موال	گر س	Ì	۵- ٔ	١	
۵		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•										•		ی	بندو	جمع	_	% _	١	
Y																		(ک	צי	ت	را	ستو	, د	خے	ا بر	ع ب	سر ي	ے ، د	شناي	Ĩ	:۲	صل	ف
																							•		,	•								

خ	فهرست مطالب

٨				•		•			•			•	•						•	•			ی	ضو	ريا	ی ه	ها	ول	فره	١	- \		
٨									•												٠,	فشر	رب	زیر	ی ر	یک	١.	۲.	۲ –				
٩					•											1	لوم	خ	، م	سى	گلید	ِ انً	ي و	ىىي	ار	ی ف	هاء	سته	نوش	۲	۱ –	1	
٩																					4	۪ۺؾ	نو	به	پر	صو	ن ت	ودر	افز	*	_ \	1	
١.																				ت	نکا	، و	ۺ	بار	ئىم	ی ن	ها	بيط	مح	٥) – 1	1	
۱۱					•																			4	نسي	ِ قغ	، و	یف	تعر	9	- \	1	
۱۱									•								يع	إج	مر	به	اع	رج	و ا	ن	شت	نو	گی	گوناً	چگ	١	/_\		
۱۳																															Č	راج	مر
14																				ی	(تک	ار ا	ه د	ج	موا	ت ه	رید	مدي	3	:آ:	ت آ	وس	پی
14					•											•				В	ibT	ΈX	با	ځ	إج	مر	ت	،يري	مد		۱_	Ĩ	
۱۵				•					•	ن	مير	برش	یږ	ر ز	ه در	باده	ىتف	اس	بل	قا	لی	، فع	ای	۵۷	بک	سد	١	- 1	_Ĩ				
18					•				•				. (سى	فار،	ی ف	ها	ک	سب	ز س	ه از.	نفاد	سن	ِه ا	حو	ن	۲	– 1	_Ĩ				
۱۹															•	نک	Y :	٤ر	م د	يت	گور	ِ الگ	ز و	دار	مو	، ن	ړل	جد	- :	ب	ت ،	وس	پي
۱۹				•	•		•		•			•							•	•	ی	عد;	و.	، د	کت	حرا	ی -	لهاء	مدا	١.	ب_	ر	
۱۹									•																		ن	ريس	مات	۲.	ب_	J	
۲.				•					•										(سی	ارس	ت ف	راد	تو	دس	با	تم	وري	الگ	٣.	ب_	J	
۲۱				•					•											ن	لاتي	ت ا	راد	تو	دس	با	تم	وري	الگ	۴.	ب_	J	
۲۱				•	•	•	•		•			•	•	•		•		•	•	•	•		•	•		•		دار	نمو	۵.	ب_	ر	
۲۲		•		•	•	•	•		•			•	•							•	•			•				وير	تص	۶.	ب_	J	
۲۳																								ی	<u>,</u>	گل	ا ا	ے به	سی	فار	امه	ژەنا	وا
74																								ی	رسر	فار	به	سی	ئليد	انگ	امه	ژەنا	وا
۲۵																																بابه	نہ

فهرست تصاوير

٩	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	ید.	بين	سی	ن ه	بدر	و.	, د	عال	- ,	د ر	را	ی	ت:	γ,	به	ند	ه م	(ق	علا	بر	ثىب	_	یک	ر!	وي	ص	, ت	ين	.ر ا	د	1	- 1	ĺ
۱۸							•																•			a	sa	-fa	ے ا	بک	w	با	ب	جء	رو	خ	نه	مو	ذ	١	_	Ĭ
۲۲																																				,	ثىي	.و ن	۱ د	۱_	ب۔	ر

فهرست جداول

فهرست الگوريتمها

۲۱										وگراف <i>ي</i> .	هوم	ريس	، مات	خمين	ن ت	براي	DI	LT (ريتم	الگو	۱	ر
۲۱								•, •	اف	ي هو موگر	اتر سر	سن ما	نخم	ِ ای ت	R	AN	ISA	C,	رىت.	الگو	ے_ ۲	ر

فهرست علائم اختصارى

$a (\text{m/s}^2)$	²)	 	 · • •	 	 	 		•									 ٠.			٠,	ش	راذ	گ	ب	تار	ئىد
F(N)		 	 	 	 	 	 		 	 			 					 	 	 					9	,

فصل ١

راهنمای استفاده از کلاس

ا - ا مقدمه خودمونی

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 TMU-Thesis برای حروف چینی پروژه ها، پایاننامه 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 پوشه ای به نام TMU-Thesis قرار داده شده است. توجه داشته باشید که برای استفاده از این کلاس باید فونت های XB Zar ، XB Niloofar و XB Zar ، کوی سیستم شما نصب شده باشد.

1 - Y این همه فایل؟!

از آنجایی که یک پایانامه یا رساله، یک نوشته بلند محسوب می شود، لذا اگر همه تنظیمات و مطالب پایانامه را داخل یک فایل قرار بدهیم، باعث شلوغی و سردرگمی می شود. به همین خاطر، قسمتهای مختلف پایاننامه یا رساله داخل فایلهای جداگانه قرار گرفته است. مثلاً تنظیمات پایهای کلاس، داخل فایل در نظیمات قابل تغییر توسط کاربر، داخل commands.tex، تنظیمات قابل تغییر توسط کاربر، داخل commands.tex، داخل نظیمات مطالب فصل اول، داخل intro و ... قرار داده شده است. نکته مهمی که در اینجا 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 پایاننامه، توسط دستورهایی مانند input و hall 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 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 chapter و با پسوند tex. بسازید و آن را داخل پوشه قداد دهید و سپس این فایل را با دستور {chapter مثلاً chapter داخل فایل سوند 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.

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 زی پرشین با نام BiDi TeXMaker را می توانید از سایت پارسی لاتک دانلود کنید ۳. در مرحله بعد، سعی کنید که یک پشتیبان از پوشه TMU-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 ع۲ و ۱۳۴۲ » 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 پایهای مورد نیاز در فصل ۲ بیان شدهاند.

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 TMU-Thesis.cls همه این کارها را به طور خود کار 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 انگلیسی پروژه/پایاننامه/رساله را هم عوض کنید، فایل و آن را اجرا کنید و مشخصات داخل آن را تغییر دهید.در اینجا هم برای دیدن خروجی، باید این فایل را Save کرده و بعد به فایل main.tex برگشته و آن را اجرا کرد.

برای راحتی بیشتر، فایل TMU-Thesis.cls طوری طراحی شده است که کافی است فقط یکبار مشخصات بروژه/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 TMU-Thesis.cls دست نزنید.

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

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

ها تعرف المراكب ا

نکته دیگری که باید به آن توجه کنید این است که در فایل TMU-Thesis.cls، سه گزینه به نامهای bsc، 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.

ا + مطالب پروژه/پایاننامه/رساله را چطور بنویسم?

1-4-1 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}} را در فایل مطالب فصل 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.

1-4-1 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.

⁶ برای غیرفعال کردن یک دستور، کافی است در ابتدای آن، یک علامت % بگذارید.

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.

1-4-1 نمایه

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

۱ - ۵ اگر سوالی داشتم، از کی بپرسم؟

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

۱-۶ جمعبندی

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: 3-0700-0700-1200-0700-03 الماره شبا

لطفاً پس از واريز وجه، موضوع را از طريق ايميل به آقاي صفي 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 می شود. 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 کرده اند فایل latex Intro.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 مینویسیم!

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

۲ یعنی 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 {ref{eq:yek} به آن فرمول با شماره ارجاع دهیم. یعنی بنویسیم فرمول ۲ - ۱ . لاتک خودش شمارهٔ این فرمول ها 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 $\sqrt{a^{\mathsf{Y}} + b^{\mathsf{Y}}}$ 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 ۲-۲ است.

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



شكل ۲-۱: در اين تصوير يك شير علاقهمند به لاتك را در حال دويدن ميبينيد.

۳-۲ 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.

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 می توان 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.

۲-۵ 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:

- مورد یکم
- ۲. مورد دوم
- ٣. مورد سوم

می توان 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

شمارهگذاری این موردها را هم لاتک انجام میدهد.

۲-۶ تعریف و قضیه

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

تعریف ۲-8-۱. مجموعه همه ارزیابیهای (پیوسته) روی (X, τ) ، دامنه توانی احتمالی X نامیده می شود.

قضیه ۲-۶-۲ (باناخ_آلااغلو). اگر V یک همسایگی \cdot در فضای برداری توپولوژیکی X باشد و

$$K = \{ \Lambda \in X^* : |\Lambda x| \leqslant 1; \ \forall x \in V \}, \tag{Y-Y}$$

آنگاه K، ضعیف* فشرده است که در آن، X دوگان فضای برداری توپولوژیکی X است به طوری که عناصر آن، تابعی های خطی پیوسته روی X هستند.

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

مثال ۲-۶-۳. 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 تر است.

حال تساوي

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

را در نظر بگیرید. با مقایسه تساوی (۲-۲) با تساوی (۲-۲) میتوان نتیجه گرفت که ...

۲-۲ 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] 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.
- [۸] تحصیلات تکمیلی. راهنمای نگارش پایاننامه ی کارشناسی ارشد و رساله ی دکتری. ۱۳۸۷، http://pga.iust.ac.ir
- [۹] خلیقی، وفا. زیپرشین (X_HPersian): بسته فارسی برای حروفچینی در X_HPersian. ۱۳۸۷ ، http://www.ctan.org/pkg/xepersian
- [۱۰] واحدی، مصطفی. درختان پوشای کمینه دورنگی مسطح. مجله فارسی نمونه ۱، ۲ (آبان ۱۳۸۷)، ۲۲—۳۰.

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۔ ا 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 زی پرشین 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.

آـ ۱ - ۱ سبکهای فعلی قابل استفاده در زیپرشین

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

unsrt.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 chicago.bst 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 [۵] یک نمونه پروژه دکترا (به فارسی) و مرجع [۱۰] یک نمونه مقاله مجله فارسی است. مرجع [۷] 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 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 گفته 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 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 میتواند 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 BibT_EX در TeXWorks مراجع فارسی در استیلهایی که مراجع را به صورت مرتب شده چاپ میکنند، ترتیب کاملاً درستی نخواهند داشت. برای توضیحات بیشتر [۶] 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 گزینه ی BibTeX از منوی BibTeX را روی 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 (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 (۱۳۸۷) 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 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 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 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 (ب۱) 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، $\mathbf{x}_i' + \mathbf{x}_i'$ و تبدیل با رابطهٔ $\mathbf{x}_i' + \mathbf{x}_i'$ نشان داده می شود که در آن:

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

¹Direct Linear Transform

ول ب_1: 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	$x' = (m_1 x + m_1 y + m_2)/D$ $y' = (m_1 x + m_2 y + m_3)/D$ $D = m_1 x + m_3 y + 1$	٨	پروجکتيو
حركت آزاد	$x' = x + v_x(x, y)$ $y' = y + v_y(x, y)$	∞	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.

$$\begin{bmatrix} \cdot^{\top} & -w_i' \mathbf{x}_i^{\top} & y_i' \mathbf{x}_i^{\top} \\ w_i' \mathbf{x}_i & \cdot^{\top} & -x_i' \mathbf{x}_i^{\top} \\ -y_i' \mathbf{x}_i^{\top} & x_i' \mathbf{x}_i^{\top} & \cdot^{\top} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{h}^{\mathsf{Y}} \\ \mathbf{h}^{\mathsf{Y}} \\ \mathbf{h}^{\mathsf{Y}} \end{pmatrix} = \boldsymbol{\cdot} \tag{Y--\boldsymbol{\cdot}}$$

ب-۳ الگوريتم با دستورات فارسى

با مفروضات فوق، الگوريتم DLT به صورت نشان داده شده در الگوريتم (ب١) خواهد بود.

الگوريتم ب_ الگوريتم DLT براي تخمين ماتريس هوموگرافي.

 $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i'$ ورودی: $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i'$ ورودی و تصویر $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i'$

 $\mathbf{x}_i' = H\mathbf{x}_i$ خروجی: ماتریس هو موگرافی 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 A را بدست آورید. بردار واحد متناظر با کمترین مقدار منفرد جواب 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.

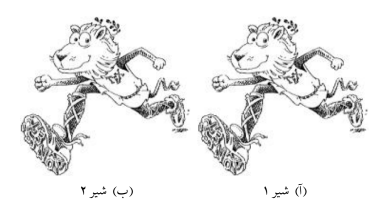
- 1: for k=1 to N do
- 2: Randomly choose 4 correspondence,
- 3: Check whether these points are colinear, if so, redo the above step
- 4: Compute the homography H_{curr} by DLT algorithm from the 4 points pairs,
- 5: ...
- 6: end for
- 7: Refinement: re-estimate H from all the inliers using the DLT algorithm.

ب-۴ الگوریتم با دستورات لاتین

الگوريتم ب_٢ يك الگوريتم با دستورات لاتين است.

س_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 را می توانید در /http://www.texample.net/tikz/examples ببینید.



شكل 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

robabilistic	احتمالي
aluation	ارزيابي
leasure	اندازه
tably	پایدار
معيف	توپولوژي ض
owerdomain	دامنەتوانى
unction Space	فضای تابع .
emantic Domain	دامنه معنایی
rogram Fragment	قطعەبرنامە.
ئاً مرتب كامل جهتدار	مجموعه جز
rdered	مرتب

واژهنامه انگلیسی به فارسی

مجموعه جزئا مرتب كامل جهتدار
فضاى تابع
شدازه
Ordered
دامنه توانی
Probabilistic
قطعه برنامه Program Fragment
دامنه معنایی Semantic Domain
پایدارپایدار
رزیابی Valuation
تو يو لو ژ ي ضعيف

نمایه

```
تابعی خطی پیوسته، ۱۱
دامنه توانی احتمالی، ۱۱
فضای
برداری، ۱۱
دوگان، ۱۱
قضیه باناخ_آلااغلو، ۱۱
```

Abstract:

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

 $\textbf{Keywords:} \ \ \text{Writing Thesis, Template, } \ \ \underline{\text{MTE}}X, \ \ X_{\underline{\text{H}}} \\ \text{Persian}$



Tarbiat Modares University Electrical and Computer Engineering Department

Writing projects, theses and dissertations using LaTex for TMU

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

By:

Arash Jahdkaran

Supervisor:

Dr. Mohammad saniee abadeh

Advisor:

Dr. Mehdi ro'ayaei ardakani

June 2022