

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

پایاننامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد در رشته ریاضی کاربردی گرایش بهینهسازی

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

استاد راهنما

وفا خليقي

استادان مشاور

محمود امین طوسی و وحید دامن افشان

نگارش:

هادی صفی اقدم

اسفند ۱۳۹۲



سوگند نامه دانش آموختگان دانشگاه حکیم سبزواری

اینک که به خواست آفریدگار پاک، کوشش خویش و بهرهگیری از دانش استادان و سرمایههای مادی و معنوی این مرز و بوم، توشه ای از دانش و خرد گردآورده ام، در پیشگاه خداوند بزرگ سوگند یاد می کنم که در به کارگیری دانش خویش، همواره بر راه راست و درست گام بردارم. خداوند بزرگ، شما شاهدان، دانشجویان و دیگر حاضران را به عنوان داورانی امین گواه می گیرم که ازهمه دانش و توان خود برای گسترش مرزهای دانش بهره گیرم و از هیچ کوششی برای تبدیل جهان به جایی بهتر برای زیستن، دریغ نورزم. پیمان می بندم که همواره کرامت انسانی را در نظر داشته باشم و همنوعان خود را در هر زمان و مکان تا سر حد امکان یاری دهم. سوگند می خورم که در به کارگیری دانش خویش به کاری که با راه و رسم انسانی، آیین پرهیزگاری، شرافت و اصول اخلاقی برخاسته از ادیان بزرگ الهی، به ویژه دین مبین اسلام، مباینت دارد دست نیازم. همچنین در سایه اصول جهان شمول انسانی و اسلامی، پیمان می بندم از هیچ کوششی برای آبادانی و سرافرازی میهن و هم میهنانم فروگذاری نکنم و خداوند بزرگ را به یاری طلبم تا همواره در پیشگاه او و در برابر وجدان بیدار خویش و خداوند بزرگ را به یاری طلبم تا همواره در پیشگاه او و در برابر وجدان بیدار خویش و ملت سرافراز، بر این پیمان تا ابد استوار بمانم.

نام و نام خانوادگی: هادی صفی اقدم تاریخ و امضا:

تأییدیهی هیأت داوران جلسهی دفاع از پایاننامه

نام دانشکده: دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

نام دانشجو: هادي صفي اقدم

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

تاریخ دفاع: اسفند ۱۳۹۲

رشته: ریاضی کاربردی

گرایش: بهینهسازی

	Ι .		I		
امضــــا	دانشگاه یا مؤسسه	مرتبه	نام و نام	سمت	ردیف
		دانشگاهی	خانوادگي		
	دانشگاه استرالیا	استاديار	دكتر وفا خليقي	استاد	١
				راهنما	
	دانشگاه	استاديار	دكتر محمود	استاد	۲
	حکیم سبزواری		امينطوسي	مشاور	
	دانشگاه	مربى	وحيد	استاد	٣
	صنعتى كرمانشاه		دامنافشان	مشاور	
	دانشگاه خواجه	استاديار	دكتر فرشاد	استاد	۴
	نصير		ترابی	مدعو	
				خارجي	
	دانشگاه شاهد	استاديار	دکتر مهدی	استاد	۴
			امیدعلی	مدعو	
				داخلی	
	دانشگاه	استادیار	دكتر مصطفى	استاد	۵
	صنعتى شريف		واحدى	مدعو	
				داخلی	

تأییدیهی صحت و اصالت نتایج

باسمه تعالى

اینجانب هادی صفی اقدم به شماره دانشجویی ۱۹۹۲۲۰۱۲ دانشجوی رشته ریاضی کاربردی مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد تأیید می نمایم که کلیه ی 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 درخصوص 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 هیچگونه مسؤولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

نام و نام خانوادگی: هادی صفی اقدم تاریخ و امضا:

مجوز بهرهبرداري از پایاننامه

به محدودیتی که	بهرهبرداری از این پایاننامه در چهارچوب مقررات کتابخانه و با توجه
	توسط استاد راهنما به شرح زیر تعیین می شود، بلامانع است:
	🗆 بهرهبرداری از این پایاننامه برای همگان بلامانع است.
	□ بهرهبرداری از این پایاننامه با اخذ مجوز از استاد راهنما، بلامانع است.
وع است.	🗆 بهرهبرداری از این پایاننامه تا تاریخممن

استاد راهنما: وفا خليقي

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 میدانم از پدید آورندگان بسته زیپرشین، مخصوصاً جناب آقای وفا خلیقی، که این پایاننامه با استفاده از این بسته، آماده شده است و همه دوستانمان در گروه پارسیلاتک کمال قدردانی را داشته باشم.

در پایان، بوسه میزنم بر دستان خداوندگاران مهر و مهربانی، پدر و مادر عزیزم و بعد از خدا، ستایش میکنم وجود مقدسشان را و تشکر میکنم از خانواده عزیزم به پاس عاطفه سرشار و گرمای امیدبخش وجودشان، که بهترین پشتیبان من بودند.

هادی صفی اقدم اسفند ۱۳۹۲ HSU- این پایاننامه، به بحث در مورد نوشتن پروژه، پایاننامه و رساله با استفاده از کلاس -HSU- این پایاننامه یا رساله یکی از موارد پرکاربرد Thesis میپردازد. حروف چینی پروژه کارشناسی، پایاننامه یا رساله یکی از موارد پرکاربرد استفاده از زیپرشین است. زیپرشین بستهای است که به همت آقای و فا خلیقی آماده شده است و امکان حروف چینی فارسی در $_{\rm EE}$ و ابرای فارسیزبانان 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 در گیری 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 HSU-Thesis برای حروف چینی پروژهها، پایاننامهها و رسالههای دانشگاه حکیم سبزواری با استفاده از نرمافزار زی پرشین، آماده شده است. البته هنوز این فایل به تایید مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری نرسیده است. با اینحال دانشجویان می توانند از آن استفاده کنند و هنگامی که نسخهی نهایی آماده شد، فقط کافیست تغییرات مختصری روی فایلهای خود بدهند تا مورد تایید دانشگاه قرار گیرد.

واژگان كليدى: زىپرشين، لاتك، قالب پاياننامه، الگو

فهرست مطالب

خ	فهرست تصاویر
د	فهرست جداول
ذ	فهرست الگوريتمها
ر	فهرست علائم اختصاري
١	فصل ۱: راهنمای استفاده از کلاس
١	١_١ مقدمه
۲	۲_۱ این همه فایل؟! ۲_۱
	۱_۳ از کجا شروع کنم؟
	۱_۴ مطالب پروژه را چطور بنویسم؟
	•
۵	۱_۴_ همراجع
۵	۱_۴_۳ اژهنامه فارسی به انگلیسی و برعکس
۵	۴_۱_۴مایه
۵	۱_۵ اگر سوالی داشتم، از کی بپرسم؟
۶	۱_۶ جمع بندی
٧	فصل ۲: آشنایی سریع با برخی دستورات لاتک
٧	۲_۱ بندها و زیرنویسها
٨	۲_۲ فرمولهای ریاضی
٨	** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

٨	۲_۳ نوشتههای فارسی و انگلیسی مخلوط
٩	۲_۴ افزودن تصویر به نوشته
٩	۲_۵ محیطهای شمارش و نکات
١ ۰	۲_۶ تعریف و قضیه
11	۲_۷چگونگی نوشتن و ارجاع به مراجع
۱۳	مر اجع
14	پیوست آ: مدیریت مراجع در لاتک
14	آ_۱ مدیریت مراجع با BibT _E X مدیریت مراجع
۱۵	آ_۱_۱ سبکهای فعلی قابل استفاده در زیپرشین
18	آ_۱_۲ نحوه استفاده از سبکهای فارسی
19	پیوست ب: جدول، نمودار و الگوریتم در لاتک
19	ب_١مدلهای حرکت دوبعدی
19	ب_۲ماتریس
۲۰	ب_سدرج الگوريتم
۰ ۲	ب_٣_الگوريتم با دستورات فارسي
۲۱	ب_٣_اللكوريتم با دستورات لاتين
۲۱	ب_۴درج کد
۲۱	ب_هتصویر
77	ب_عمودار
74	واژهنامه فارسی به انگلیسی
۲۵	واژهنامه انگلیسی به فارسی

فهرست تصاوير

٩	۲_۱ در این تصویر یک شیر علاقه مند به لاتک را در حال دویدن می بینید
۱۸	آ_۱ نمونه خروجی با سبک asa-fa
۲۱	ب_انمونه کد MATLAB
۲۲	ب_ ٢دو شير
	ب_ ایک نمودار زیبا با ارقام فارسی و قابلیت بزرگنمایی بسیار، بدون از دست
۲۳	دادن کیفیت

فهرست جداول

مدلهای تبدیل	س ـ ۱ ه
--------------	----------------

فهرست الگوريتمها

7 °		ب_١ الگوريتم DLT براي تخمين ماتريس هوموگرافي.
۲۱	افي	ب_۲ الگوریتم RANSAC برای تخمین ماتریس هوموگر

فهرست علائم اختصارى

$a~(\mathrm{m/s^2})$.	 	 	 • •	 	 	•	 •	 	•	 •	 		•			ی .	نشر	گراه	_ ر	اب	ثىت
$F(N)\dots$	 	 	 	 	 									 	 					و .	نير

فصل ١

راهنمای استفاده از کلاس

١_١ مقدمه

حروف چینی پروژه کارشناسی، پایاننامه یا رساله یکی از موارد پرکاربرد استفاده از زی پرشین [۵] 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 HSU-Thesis برای حروف چینی پروژه ها، پایاننامه ها و رساله های دانشگاه حکیم سبزواری 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 حکیم سبزواری را برآورده می کند.

راهنمای نگارش پایاننامه دانشگاه حکیم سبزواری به دو مقوله می پردازد، 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 HSU-Thesis قرار داده شده است. توجه داشته باشید که برای استفاده از این کلاس باید فونتهای HM XNiloofar قرار داده شده باشد.

٢_١ اين همه فايل؟!

از آنجایی که یک پایاننامه یا رساله، یک نوشته بلند محسوب می شود، لذا اگر همه تنظیمات و مطالب پایاننامه را داخل یک فایل قرار بدهیم، باعث شلوغی و سردرگمی میشود. به همین خاطر، قسمتهای مختلف پایاننامه یا رساله داخل فایلهای جداگانه قرار گرفته است. مثلاً تنظيمات پايهاي كلاس، داخل فايل HSU-Thesis.cls، تنظيمات قابل تغيير توسط كاربر، داخل commands.tex، قسمت مشخصات فارسى پاياننامه، داخل faTitle.tex، 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 main.tex دقت کنید، متوجه میشوید که قسمتهای مختلف پایاننامه، توسط دستورهایی مانند include و include به فایل اصلی، یعنی main.tex معرفی شدهاند. بنابراین، فایلی که همیشه با آن سروکار داریم، فایل main.tex 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 پیوست های 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 chapter3 و با پسوند tex. بسازید و آن را داخل پوشه HSU-Thesis قرار دهید و سپس این فایل را با دستور \include{chapter3} داخل فایل main.tex قرار دهید.

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 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.

http://www.tug.org/texlive

[†]http://www.parsilatex.com

برای تایپ و پردازش اسناد لاتک باید از یک ویرایشگر مناسب استفاده کنید. به همراه تکلایو ویرایشگر TeXWroks هست که می توانید از آن برای پردازش اسناد خود استفاده کنید. ویرایشگر Texmaker امکانات بیشتری دارد که نسخه بهینه شده آن برای زیپرشین با نام BiDi افزایش توانید از سایت پارسیلاتک دانلود کنید ۳. در مرحله بعد، سعی کنید که یک پشتیبان از پوشه HSU-Thesis بگیرید و آن را در یک جایی از هارددیسک سیستم خود ذخیره کنید تا در صورت خراب کردن فایلهایی که در حال حاضر، با آنها 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 مثل نام، نام خانوادگی، عنوان پایاننامه و ... را جایگزین مشخصات در فایل پی دی اف کنید. دقت داشته باشید که نیازی نیست نگران چینش این مشخصات در فایل پی دی اف خروجی باشید. فایل HSU-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 برگشته و آن را اجرا کنید ه. حال اگر می خواهید مشخصات انگلیسی پروژه/پایاننامه/رساله را هم عوض کنید، فایل enTitle را باز 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

توضیحات بیشتر درخصوص چگونگی اجرای اسناد زیپرشین را میتوانید در فایل راهنمای دیویدی پارسی لاتک ببینید.

اً گرتکلایو 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

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

برای راحتی بیشتر، فایل HSU-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 فایل های cls آشنایی ندارید، به هیچ وجه به این فایل، یعنی فایل HSU-Thesis.cls یا با ساختار فایل های داد.

نکته دیگری که باید به آن توجه کنید این است که در فایل HSU-Thesis.cls، سه گزینه به نامهای msc ، 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 به تاییدیه هیات داوران باید به صورت دستی وارد شوند.

۱_۴ مطالب پروژه/پایاننامه/رساله را چطور بنویسم؟

١_٤_١ نوشتن فصلها

همانطور که در بخش ۱-۲ گفته شد، برای جلوگیری از شلوغی و سردرگمی کاربر در هنگام حروف چینی، قسمتهای مختلف پروژه/پایاننامه/رساله از جمله فصلها، در فایلهای جداگانهای قرار داده شدهاند. بنابراین، اگر میخواهید مثلاً مطالب فصل ۱ را تایپ کنید، باید فایلهای main.tex و مطالب خود را جایگزین محتویات داخل فایل نمایید. دقت داشته باشید که در ابتدای برخی فایلها دستوراتی نوشته شده است و از شما خواسته 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 دیدهاید و مشغول تایپ مطالب فصل π هستید، بهتر است که دو دستور \include{intro} را در فایل \include{intro} کنید. در

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

غیر این صورت، ابتدا 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.

۱_۴_۲ 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 V - V 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 کنید.

4_4_1 نمایه

برای وارد کردن نمایه، باید از xindy استفاده کنید. راهنمای چگونگی کار با xindy را می توانید در تالار گفتگوی پارسی لاتک و یا مثالهای موجود در مجموعه پارسی لاتک، 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.

Vhttp://forum.parsilatex.com

۱_۶ جمعبندی

بسته ی زی پرشین و بسیاری بسته های مرتبط با آن مانند bidi و did-nersian، 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 و فا 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:

شماره حساب: ۳۰۰۰۷۰۰۰۰

شماره کارت: 7363-4168-9910-4168

شماره شبا: 30-0700-0700-0700-03 شماره 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 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 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 که یک بند تازه آغاز شده است، یک زیرنویس انگلیسی ۴ هم مینویسیم!

*English Footnote!

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

۲یعنی دوبار باید کلید Enter را بزنید.

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 و و و و این می این این می این این هم یک فرمول که شماره این این هم یک فرمول که شماره ندارد:

$$A = |\vec{a} \times \vec{b}| + \sum_{n=0}^{\infty} C_{ij}$$

این هم عبارتی ریاضی مانند $\sqrt{a^{\mathsf{T}} + b^{\mathsf{T}}}$ 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.

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.

^{*} یعنی اگر بعداً فرمولی قبل از این فرمول بنویسیم، خودبهخود شمارهٔ این فرمول و شمارهٔ ارجاعها به این فرمول یکی زیاد می شود. دیگر نگران شمارهگذاری فرمولهای خود نباشید!



شكل ٢_١: در اين تصوير يك شير علاقهمند به لاتك را در حال دويدن ميبينيد.

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 می توان با شماره ارجاع داد. مثلاً تصویر ۲_۱ یک شیر علاقه مند به لاتک را در حال دویدن نشان می دهد. 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 شماره اش ۱_۱ است. برای جزئیات بیشتر دربارهٔ روش گذاشتن تصویرها در نوشته باید راهنماهای لاتک را بخوانید.

Δ_{-} محیطهای شمارش و نکات

برای فهرست کردن چندمورد، اگر ترتیب برایمان مهم نباشد:

• مورد يكم

- مورد دوم
- مورد سوم

و اگر ترتیب برایمان مهم باشد:

- ۱. مورد یکم
- ۲. مورد دوم
- ۳. 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 X_- 9. دامنه توانی احتمالی (X, τ) دامنه توانی احتمالی X نامیده می شود.

قضیه Y - 9 - 1 (باناخ – آلااغلو). اگر V یک همسایگی \circ در فضای برداری توپولوژیکی X باشد و

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

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 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 توپولوژی تعریف میکند که از توپولوژی اصلی، درشتتر است.

حال تساوي

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

را در نظر بگیرید. با مقایسه تساوی (۲ ۲) 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 [۸] 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 مراجع مان 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 BibT_{EX} استفاده کنید که درپیوست 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، بهار ۱۳۸۰.
- [۲] امیدعلی، مهدی. خمهای تکجملهای تعریف شده توسط دنبالههای تقریباً حسابی. یایاننامه 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 ۱۰۱–۱۰۸.
- نرای bib $T_{\rm E}X$ فارسی برای bib $T_{\rm E}X$ امین طوسی، م.، و واحدی، م. راهنمای استفاده از سبکهای فارسی برای http://www.parsilatex.com . ۱۳۸۷ زی پرشین. گروه پارسی لاتک، ۱۳۸۷ میلاتک
- . $[\Delta]$ خلیقی، وفا. زیپرشین (X $_{\rm H}$ Persian): بسته فارسی برای حروفچینی در $[\Delta]$. $[\Delta]$ بسته فارسی برای حروفچینی در $[\Delta]$. $[\Delta]$
- [۶] واحدی، مصطفی. درختان پوشای کمینه دورنگی مسطح. مجله فارسی نمونه ۱، ۲ (آبان ۱۳۸۷)، ۲۲–۳۰.
- [7] 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.
- [8] Gonzalez, R. C., and Woods, R. E. *Digital Image Processing*, 3rd ed. . Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 2006.
- [9] Khalighi, V. Category theory. Master's thesis, Sydny Univ., April 2007.

پیوست آ

مديريت مراجع در لاتک

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

$BibT_EX$ آ 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 کاملات خواهید 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 درگیر قالب مراجع 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 مراجعه فرمایید.

آ_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 natbib دارد. (مراجع مرتب میشوند)
- chicago-fa.bst این سبک متناظر با chicago.bst میباشد. نیاز به بستهٔ متناظر با میراشد. میباشد. میباشد. میرتب می شوند)
- asa-fa.bst این سبک متناظر با asa.bst میباشد. نیاز به بستهٔ ما asa.bst دارد. (مراجع مرتب می شوند)

با استفاده از استیلهای فوق می توانید به انواع مختلفی از مراجع فارسی و لاتین ارجاع دهید. به عنوان نمونه مرجع [7] یک نمونه پروژه دکترا (به فارسی) و مرجع [7] یک نمونه مقاله مجله فارسی است. مرجع [7] یک نمونه مقاله کنفرانس فارسی و مرجع [1] یک

نمونه کتاب فارسی با ذکر مترجمان و ویراستاران فارسی است. مرجع [۹] یک نمونه پروژه کارشناسی ارشد انگلیسی و [۵] هم یک نمونه متفرقه میباشند.

مراجع $[V, \Lambda]$ نمونه کتاب و مقاله انگلیسی هستند. استیل مورد استفاده در این پروژه/پایاننامه/رساله acm-fa است که خروجی آنرا در بخش مراجع میتوانید مشاهده کنید. نمونه خروجی سبک asa-fa در شکل [-1] 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 منافع در آن به عنوان یک رکورد 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 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

[\]Bibliography Database

^YEntry

نوع اطلاعات آن میباشد. مثالهای ذکر شده در فایل MyReferences.bib کمک خوبی به شما خواهد بود. با استفاده از سبکهای فارسی آماده 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 Bib T_E X در RexWorks مراجع فارسی در استیلهایی که مراجع را به صورت مرتب شده چاپ می کنند، ترتیب کاملاً درستی نخواهند داشت. برای توضیحات بیشتر [۴] را ببینید یا به سایت پارسی لاتک مراجعه فرمایید. تنظیمات موردنیاز در TexMaker اصلاح شده اعمال شده اند.

برای درج مراجع خود لازم نیست نگران موارد فوق باشید. در فایل MyReferences.bib برای درج مراجع خود لازم نیست نگران 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 TeXWorks کلید F11 و در TeXWorks هم گزینهی 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

از هر یک از سبکهای Persian-bib میتوانید استفاده کنید، البته اگر از سه استیل آخر numbers میکنید و مایلید که مراجع شما شماره بخورند باید بسته natbib را با گزینه 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 ناحیهای،" در چهاردهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، دانشگاه امیرکبیر، تهران، ایران، صفحات ۱۰۱-۱۰۸.

خلیقی، وفا (۱۳۸۷)، "زیپرشین (XaPersian): بسته فارسی برای حروفچینی در XaPersian،" 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 نمو دن می باشد.

جدول ب_١: مدلهای تبدیل.

توضيح	تبديل مختصات	درجه آزادی	نام مدل
انتقال دوبعدي	$x' = x + t_x$ $y' = y + t_y$	۲	انتقالی
انتقالى+دوران	$x' = x\cos\theta - y\sin\theta + t_x$ $y' = x\sin\theta + y\cos\theta + t_y$	٣	اقلیدسی

ب_۲ ماتریس

شناخته شده ترین روش تخمین ماتریس هوموگرافی الگوریتم تبدیل خطی مستقیم (DLT) سناخته شده ترین روش تخمین ماتریس هوموگرافی الگوریتم تبدیل خطی مستقیم $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i'$ و تبدیل است. فرض کنید چهار زوج نقطهٔ متناظر در دو تصویر در دست هستند،

Direct Linear Transform

الگوریتم ب_۱ الگوریتم DLT برای تخمین ماتریس هوموگرافی.

 $(\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i')$ ورودی: $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i'$ ورودی

 $\mathbf{x}_i' = H\mathbf{x}_i$ 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 A_i را در قالب یک ماتریس A ۹ ستونی ترکیب کنید.

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

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

با رابطهٔ $\mathbf{x}_i' = H\mathbf{x}_i$ نشان داده می شود که در آن:

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

 $H = \begin{bmatrix} h_1 & h_7 & h_7 \\ h_7 & h_{\Delta} & h_9 \\ h_7 & h_{\Lambda} & h_9 \end{bmatrix}$

رابطه زیر را برای الگوریتم (ب۱) لازم دارم.

$$\begin{bmatrix} \circ^{\top} & -w'_{i}\mathbf{x}_{i}^{\top} & y'_{i}\mathbf{x}_{i}^{\top} \\ w'_{i}\mathbf{x}_{i} & \circ^{\top} & -x'_{i}\mathbf{x}_{i}^{\top} \\ -y'_{i}\mathbf{x}_{i}^{\top} & x'_{i}\mathbf{x}_{i}^{\top} & \circ^{\top} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{h}^{\mathsf{Y}} \\ \mathbf{h}^{\mathsf{Y}} \\ \mathbf{h}^{\mathsf{Y}} \end{pmatrix} = \circ \qquad (\mathsf{Y}_{-} \boldsymbol{\downarrow}_{-})$$

ب_٣ درج الگوريتم

ب_٣_١ الگوريتم با دستورات فارسي

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

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.

شكل ب_١: نمونه كد MATLAB

ب_٣_٢ الگوريتم با دستورات لاتين

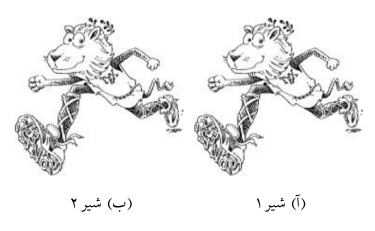
الگوریتم ب_۲ یک الگوریتم با دستورات لاتین است.

ب_۴ درج کد

درج کد به زبانهای مختلف نیز به سادگی امکانپذیر است. شکل ب_۱ یک قطعه کد MATLAB را نشان می دهد.

ب_۵ تصویر

نمونه تصاویری در بخش قبل دیدیم. دو تصویر شیر کنار هم را هم در شکل ب_۲ مشاهده میکنید.

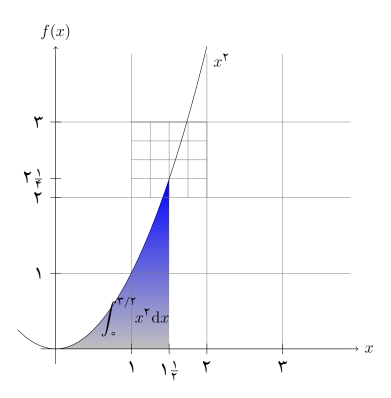


شكل ب_۲: دو شير

ب_ع 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. ۲ یک نمونه نمودار رسم شده با بسته ی Tikz در شکل - نشان داده شده است.

۲ نمونه مثالهایی از بسته Tikz را می تو آنید در /Tikz ببینید. توصیه می کنم که حتماً مثالهایی از برخی از آنها را ببینید.



شکل ب_۳: یک نمودار زیبا با ارقام فارسی و قابلیت بزرگنمایی بسیار، بدون از دست دادن کیفیت.

واژهنامه فارسی به انگلیسی

نمالی	احت
يابي	ارزي
زه	اندا
-ار	پاید
ولوژی ضعیف	توپ
نەتوانىي	دام
ىاى تابع	فض
نه معنایی	دام
عەبرنامە	قط
لموعه جزئاً مرتب كامل جهتدار كامل جهتدار	
ت پ	م, ت

واژهنامه انگلیسی به فارسی

مجموعه جزئاً مرتب كامل جهت دارمجموعه جزئاً مرتب كامل
فضای تابع
اندازه Measure
مرتب
دامنه تو انی
احتمالي
قطعهبرنامه Brogram Fragment قطعهبرنامه
دامنه معنایی
پایدار
ارزیابی
تو يو لو ژی ضعيف

Abstract:

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

Keywords: Writing Thesis, Template, \LaTeX X_HPersian



Hakim Sabzevari University Faculty of Mathematics and Computer Science

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirement for the Degree of Master of Science in Applied Mathematics

Writing projects, theses and dissertations using HSU-Thesis Class

Supervisor:

First Supervisor

Advisor:

First Advisor

By:

Vahid Damanafshan

February 2013