

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 صحت و اصالت نتایج

باسمه تعالى

اینجانب مریم سادات هاشمی به شماره دانشجویی ۹۴۵۲۳۲۵۲ 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 کردهام. 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

عدودیتی که توسط استاد راهنما	بهرهبرداری از این پایاننامه در چهارچوب مقررات کتابخانه و با توجه به مح
	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.
است.	□ بهرهبرداری از این پایاننامه تا تاریخممنوع
سید صالح اعتمادی	استاد راهنما:
	تاريخ:

امضا:

قدرداني

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

در آغاز وظیفه خود می دانم از زحمات بی دریغ استاد راهنمای خود، جناب آقای دکتر سید صالح اعتمادی، صمیمانه تشکر و قدردانی کنم که قطعاً بدون راهنمایی های ارزنده ایشان، این مجموعه به انجام نمی رسید.

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 هدف این پروژه اضافه کردن لایه خدمات شبکه اجتماعی به یک شبکه ارتباطی بی سیم مش می باشد. در این پروژه ابتدا یک اپلیکیشن موبایل برای ارائه سرویس همسایگی پیاده سازی می شود. سپس خدمات لازم از لایه خدمات اجتماعی برای این سرویس شناسایی می شوند. سپس خدمات این لایه برای ارائه روی شبکه ارتباطی بی سیم مش باز مهندسی، طراحی و پیاده سازی می شوند. در نهایت با استفاده از این اپلیکیشن می توانیم شبکه ی اجتماعی را راه اندازی کنیم که حتی بدون اتصال به اینترنت قادر به ارائه خدمات اجتماعی برخط مثل ارسال پیغام های شخصی یا عمومی می باشد. برای مثال شما می توانید با همسایگانتان که در یک ساختمان هستید، بدون اینترنت ارتباط برقرار کنید و یک وسیله همچون نردبان را از آن ها قرض بگیرید.

واژگان كليدى: شبكه اجتماعي، بي سيم، شبكه مش، اپليكيشن موبايل، همسايگي

فهرست مطالب

ح																																ير	ساو	ىە	ټ	رس	فه
د																																ل	داو	ج	ت	رس	فه
ذ																															ها	يتم	گور	الً	ت	رس	فه
ر																													زی	سار	فتع	م ا-	لائ	عا	ت	رس	فھ
١																															٥	ندم	مة	:	١,	بىل	فص
١																															. 4	ندم	مة	١.	۱ ـ	١	
۴																												بطه	ربو	، م	باي	ار ھ	5	۲.	_ ١	١	
۴																									Oj	er	ı G	ar	deı	n١	_	۲_	١				
۴																										N	ex	tD	00	r۲	_	۲_	١				
۴																					•					F	ire	e C	ha	ŧ٣	_	۲_	١				
۵																					•					•	•			۴	_	۲_	١				
۵							•	•	•	•	•	•	•	•		•			 •	•	•			•	•		•			ی	بند	مع	ج	٣.	_ \	١	
۶																			ی	ٔتک	Y	ت	ررا	ىتو	دس	ثى	برخ	با	يع	سر	ں ،	ىناي	آث	:	۲,	بىل	فص
۶																											لھر	يسر	رنو	زیر	و	دها	بن	١.	_ 1		
٧					•	•													 •								ى	باض	ري	ای	ۿڔ	مول	فر	۲.	_ 1	1	
٧		•																			•				٠ ر	خشر	رب	زی	ک	۱ی	_	۲_	۲				
٨			_												_	_	_	_	_	ط	مله	مخ			گلہ	انً	۵	سـ	فا،	,	،ها	شت	نہ	٣	_ \		

2	فهرست مطالب

۸	۲_۴ افزودن تصویر به نوشته
4	۲_۵ محیطهای شمارش و نکات
1	۲_۶ تعریف و قضیه
1	
١٢	مراجع
١٣	پیوست آ: مدیریت مراجع در لاتک
18	آ_۱ مديريت مراجع با BibT _E X
زى پرشىن	آ_۱_۱ سبکهای فعلی قابل استفاده در
١٥	آ_۱_۲ نحوه استفاده از سبکهای فارس
1.4	پیوست ب: جدول، نمودار و الگوریتم در لاتک
1A 1A	•
	ب_۱ مدلهای حرکت دوبعدی
١٨	ب_۱ مدلهای حرکت دوبعدی
١٨	 ب-۱ مدلهای حرکت دوبعدی
1A	ب ۱ مدلهای حرکت دوبعدی
1A	 ب-۱ مدلهای حرکت دوبعدی
1A 1A 19 **. **.	 ب-۱ مدلهای حرکت دوبعدی

فهرست تصاوير

۲۱																																									
۱۷																										a	sa-	·fa	ے ا	بک	س.	با	ئى	- 9	خر و	- a	مو ن	ن	١	۱_	Ĩ
٨	•	•	٠	•	•	٠	٠	•		يد.	بين	سی	ن ه	بدر	و ي	, د	عال	- .	در	را	ی	'تک	Ŋ	به	ند	4م	(ق	عا	بر	شا	ی	یک	ير	ہو	تص	ین	ر اب	د	١.	_ `	٢

فهرست جداول

ب_۱ مدلهای تبدیل.

فهرست الگوريتمها

۲.											ب_ ۱ الگوريتم DLT براي تخمين ماتريس هوموگرافي
۲.									· •	اف	ب_۲ الگوريتم RANSAC براي تخمين ماتريس هوموگراه

فهرست علائم اختصاري

$a (\text{m/s}^2)$	 	 	 	 	 ٠.	 	 	 	 •		 •			•	 •		 •	 •	 	٠ ,	ثر	اذ	گر	ر	ب	تا	ئد
F (N)	 	 	 	 												 										9,	_

فصل ١

مقدمه

۱ _ ۱ مقدمه

یکی از نیازهای اساسی انسانها نیاز به برقراری ارتباط با دیگران و اجتماعی شدن است. پایهای ترین ارتباطات اجتماعی را می توان خانواده، بستگان، دوستان و همکاران دانست که روابط معناداری بین افراد در این گروهها برقرار است. این در حالی است که در سالهای اخیر فناوری دیجیتال و اینترنت شکل جدیدی از ارتباط را تعریف کردهاند و در حال حاضر شاهد گسترش بی سابقه شبکه های اجتماعی ۱ در بین مردم هستیم. به گونه ای که اکنون شبکه های اجتماعی جزئی از زندگی روزمره مردم شده است.

شبکه های اجتماعی به کاربرانش این فرصت را می دهد تا آراء و نظرات خود را با دیگران مطرح کنند و از نظرات مختلف مطلع شوند. در سایت های خرید وارد شوند و کالای موردنظر خود را جستجو کنند و نظرات خریداران قبلی را بخوانند و سفارش خود را ثبت کنند. به راحتی اطلاعات مقصد و هر آنچه برای یک سفر لازم است را از اینترنت دریافت کرده و از نظرات و راهنمایی های افرادی که قبلاً این سفر را تجربه کرده اند استفاده کنند و با طیب خاطر به سفر بروند، در فعالیت های گروهی و تشکل های مردم نهاد مشارکت کنند و بسیاری از فعالیت های این چنینی که ذاتی اجتماعی دارند با کمک اینترنت و ظهور شبکه های اجتماعی برای کاربران آسان شده اند.

در بین همه ی این قابلیت ها که شبکه های اجتماعی کنونی در اختیار ما قرار می دهند، شرایطی وجود

¹Social Networks

فصل ۱. مقدمه

دارد که این شبکه های اجتماعی پاسخگوی نیاز های ما نیستند. مثلا بخواهید خبر گم شدن حیوان خانگیتان را در محله ی خود اعلام کنید و یا بخواهید یک نردبان قرض بگیرید و یا به دنبال یک دندان پزشکی یا لوله کش خوب در نزدیکی محل زندگی تان باشید. تمامی مثال هایی که ذکر شده است، نیازمند این است که شما با همسایگانتان و افرادی که در نزدیکی شما و محله تان زندگی می کنند؛ در ارتباط باشید. موضوعی که امروزه در زندگی های روزمزه ما کمرنگ شده است. از طرفی روند شبکه های اجتماعی مثل فیسبوک * ، توییتر * و ... به گونه ای است که ما را با دوستانی که * سال گذشته با آن ها ارتباط داشتیم متصل می کند اما با افرادی که در نزدیکی ما زندگی می کنند و نیاز بیشتری به ارتباط با آن ها داریم، متصل نمی کند.

بنابراین در این پروژه ما قصد داریم که یک شبکه ی اجتماعی محلی را پیاده سازی کنیم که امکان برقراری ارتباط با همسایگانمان را برای ما ایجاد کند. از طرفی چون هدف ما در این شبکه ی اجتماعی اتصال به افرادی است که از نظر بعد جغرافیایی به ما نزدیک هستند، می توانیم با استفاده از تکنولوژی هایی همچون بلوتوث بی اتصال نقطه به نقطه وای فای و ... این ارتباط را حاصل کنیم بدون این که بخواهیم از شبکه ی جهانی اینترنت و استفاده کنیم. برای رسیدن به این منظور از شبکه ی بی سیم مش این استفاده خواهیم کرد. البته لازم به ذکر است که در حالت ایده آل اگر تعداد کاربران این شبکه ی اجتماعی قابل توجه در سراسر جهان باشد، می توان با کاربران دور دست نیز ارتباط برقرا کرد.

سایر کاربرد های این شبکه ی اجتماعی به صورت زیر خواهد بود:

- فرض کنید که شما در نزدیکی دانشکده ی کامپیوتر قرار دارید و یک رویداد در دانشکده ی مهندسی کامپیوتر در حال برگزاری است. بنابراین اپلیکیشن به صورت یک اعلان بر روی گوشی شما، برگزاری رویداد را به شما اطلاع رسانی می کند.
- ۲. فرض کنید شما برای روز چهارشنبه، نیاز به کمک کسی دارید که از فرزندتان نگهداری کند. شما می توانید درخواست یک پرستار بچه را در این شبکه محلی به اشتراک بگذارید.
- ۳. شما دنبال یک کارواش، مکانیکی یا دندان پزشکی خوب در نزدیکی خانه تان هستید. می توانید در

²Facebook

³Twitter

⁴Bluetooth

⁵Peer to Peer WiFi Connection

⁶Internet

⁷Wireless Mesh Network

فصل ۱. مقدمه

- مورد این موضوعات از دیگران در این شبکه ی محلی بپرسید.
- ۴. فرض کنید که شما دوچرخه تان را اطراف خانه تان گم کرده اید. می توانید این موضوع را در شبکه محلی اعلان کنید تا اگر پیدا شد دیگران به شما در این شبکه ی محلی خبر بدهند یا مثلا می توانید این موضوع را به عنوان جرم در یک منطقه با امن نبودن یک محله اعلام کنید.
- ۵. نهاد های دولتی می توانند در این شبکه عضو بشوند و ساکنین یک محله را از اتفاقاتی مثل آتش سوزی، دزدی، خرابی تلفن، قطع آب و گاز و برق و ... مطلع کنند و یا برعکس به این شکل که در صورت اتفاق افتادن هر یک از این حوادث ساکنین آن محله بتوانند در سریعترین زمان ممکن نهاد دولتی مربوطه را مطلع سازند.
- ۶. فرض کنید که یک نهاد مثل هواشناسی در این شبکه محلی عضو شود و مردم یک شهر، روستا یا یک استان را از آب و هوای آن روز با خبر کند. مثلا امروز در مناطق جنوبی شهر آب گرفتگی داریم یا امروز هوا در ساعات ۲ تا ۳ بعد از ظهر بارانی است لطفا از چتر استفاده کنید.
- ۷. شما می توانید صبح ها زمان رفتن به سر کار خود را به بقیه اعلام کنید و اگر کسی از همسایگانتان در
 مسیر شما قرار داشت، با شما همراه شود. (کاهش ترافیک و آلودگی هوا)
- ۸. فروشگاه ها، هایپرمارکت های محله می توانند موجودی کالا های خود را اعلام کنند و یا تخفیف های
 اقلام مختلف را در این شبکه ی محلی قرار بدهند.
- ۹. می توانید از همسایگانتان در خواست اجاره ی حیاط، پارکینگ یا خانه شان را برای برگزاری جلسه هاو مراسم هایتان و ... داشته باشید.
- 10. فرض کنید شما نیاز دارید که بسته ای را در نزدیکی محدوده ی زندگی تان ارسال کنید ولی وقت کافی ندارید و می توانید در شبکه درخواست کنید که یک نفر به صورت رایگان این کار را برای شما انجام دهد.
 - ۱۱. در رابطه با مسائل محله تان می توانید رای گیری بگذارید مثل تغییر نام یک کوچه.

۱_۲ کار های مربوطه

Open Garden 1-Y-1

Open Garden این امکان را به مردم می دهد که خدمات اینترنت خود را با افرادی که در نزدیکی آن ها هستند؛ به اشتراک بگذارند. بنابراین با استفاده از این دستگاه اشتراک گذاری اینترنت، هر کس می تواند پهنای باند اضافی اینترنت خود را ارائه دهد و برای آن پول بگیرد یا خدمات اینترنتی را از دیگران خریداری کند.

NextDoor Y_Y_\

NextDoor یک سرویس شبکه اجتماعی خصوصی برای محله است. این شرکت در سال ۲۰۰۸ در سانفرانسیسکو، کالیفرنیا تاسیس شد و در اکتبر ۲۰۱۱ در ایالات متحده راه اندازی شد.

کاربران NextDoor نام و نشانی واقعی خود را به وب سایت ارائه می دهند. پیام های منتشر شده در وب سایت فقط برای سایر اعضای NextDoor در همان محله قابل مشاهده است.

Fire Chat $\Upsilon = \Upsilon = \Upsilon$

۱: FireChat یک برنامه اختصاصی تلفن همراه است که توسط Open Garden توسعه داده شده است. این شبکه ی اجتماعی از شبکه بی سیم مش استفاده می کند تا تلفن های هوشمند بتوانند از طریق بلوتوث، وای فای یا در چارچوب Multipeer شرکت اپل بدون اتصال به اینترنت به یکدیگر متصل شوند. همچنین این برنامه این قابلیت را دارد که از طریق اینترنت نیز اتصال برقرار شود.

FireChat به عنوان یک ابزار ارتباطی در برخی اعتراضات مدنی مورد استفاده قرار گرفت اگر چه که برای چنین اهدافی طراحی نشده است. از جمله دلایلی که این شبکه ی اجتماعی محبوبیت چندانی بین مردم ندارد؛ می توان به ضعف در پیاده سازی، عدم اتصال مناسب بین دو دستگاه اندورید ۱۱ و آیفون ۱۲ ، اشکال در عدم ارسال مناسب عکس و غیره اشاره نمود.

⁸https://www.opengarden.com

⁹https://nextdoor.com/

¹⁰ https://www.opengarden.com/firechat/

¹¹ Android

¹²iphone

فصل ۱. مقدمه الـ معبندي

4-1-1

۱_۳ جمعبندی

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 کردهاند 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. 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 این 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 ـ ۱. لاتک خودش شمارهٔ این 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 را هنماهای 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
- **٣**. مورد سوم

مىتوان 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. قضیه ۲ _ 9 _ ۲ (باناخ _ آلااغلو). اگر V یک همسایگی \bullet 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 - 9. 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_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
- . \prescript{MT}_EX2e بسته فارسی برای حروفچینی در $\prescript{X}_HPersian$ در $\prescript{X}_HPersian$. \\prescript{T}_EX2e .\\prescript{T}_EX2e .\\pre
- [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 قالبدهی به مراجع باشد. در این جا مجموعه سبکهای بسته Persian-bib برای زی پرشین آماده شده اند و روش کار با آنها گفته می شود. برای اطلاع بیشتر به راهنمای بستهی Persian-bib مراجعه فرمایید.

آ ـ ۱ ـ ۱ سبکهای فعلی قابل استفاده در زیپرشین

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

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

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

acm-fa.bst این سبک متناظر با acm.bst میباشد. شبیه plain-fa.bst است. قالب مراجع کمی متفاوت است. اسامی نویسندگان انگلیسی با حروف بزرگ انگلیسی نمایش داده میشوند. (مراجع مرتب 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 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 [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 ذخیره می Processing در ادامه آمده است:

در مثال فوق، BOOK مشخصه 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 موی 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 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 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_١) 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

.

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

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

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

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

 $\mathbf{x}_i' = H\mathbf{x}_i$ 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 ${\bf A}_i$ را در قالب یک ماتریس ۹ ${\bf A}$ 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

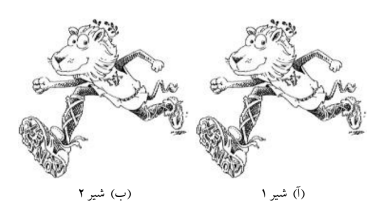
7: Refinement: re-estimate H from all the inliers using the DLT algorithm.

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	مرتب
Powerdomain	دامنەتوانىدامنەتوانى
Probabilistic	احتمالي
Program Fragment	قطعەبرنامە
Semantic Domain	دامنه معنایی
Stably	• •
Valuation	ارزيابي
Weak Topology	تو يولو ژي ضعيف

Abstract:

The goal of this project is to add a social network service layer to a wireless mesh network. In this project, a mobile application for the neighborhood service is first implemented. Then the necessary services from the social service layer are identified for this service. Then, the services of this layer are engineered, designed and implemented to provide wireless mesh network connectivity. Ultimately, with this app, we can launch a social network that can even provide online social services, such as sending private messages or public ones, even without an internet connection. For example, you can connect with your neighbors in a building without an Internet connection and borrow a Ladder.

Keywords: Social Network, Wireless, Mesh Network, Mobile Application, Neighborhood



Iran University of Science and Technology Computer Engineering Department

Design and implementation of local and wireless social network without Internet

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

By:

Maryam Sadat Hashemi

Supervisor:

Sayyed Sauleh Eetemadi

July 2019