

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

څ	فهرست تصاوير
٥	فهرست جداول
ۮ	فهرست الگوريتمها
J	فهرست علائم اختصاري
y	فصل ۱: مقدمه
۴	۱_۱ کار های مربوطه
۴	Garden \ _ \ _ \
۴	xtDoorY__\
۴ Fir	re Chat * _ \ _ \
۵	۲_۱ جمعبندی
9 WiFi Direct	فصل ۲: آشنایی با فناوری
9	۲_۱ مقدمه
9	۲_۲ بررسی فنی
v	۲_۳ معماری
v	۲_۴ تشکیل گروه
رد	۲ _ ۴ _ ۱ استاندار
٩	۲_۴_۲ مستقل

7	فهرست مطالب
٩	۲_۴_۳پایدار
٩	۵_۲ امنیت
1	۲_۶ ذخیره انرژی
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Opportunistic Power Save protocol _9_Y
1	Notice of Absence (NOA) protocol Y = 9 = Y
	٧_٢ فواید
11	۸_۲ نتیجه گیری
١٢	مراجع
١٣	پیوست آ: مدیریت مراجع در لاتک
١٣	آ_۱ مديريت مراجع با BibT _E X مديريت مراجع
14	آ_۱_۱ سبکهای فعلی قابل استفاده در زیپرشین
١۵	آ_۱_۲ نحوه استفاده از سبکهای فارسی
١٨	پیوست ب: جدول، نمودار و الگوریتم در لاتک
١٨	ب_۱ مدلهای حرکت دوبعدی
١٨	ب_۲ ماتریس
19	ب_۳ الگوريتم با دستورات فارسي
Y•	ب_۴ الگوريتم با دستورات لاتين
۲۰	ب_۵ نمودار
Y1	ب-۶ تصویر
* *	واژهنامه فارسی به انگلیسی
74	واژهنامه انگلیسی به فارسی

فهرست تصاوير

٨	٠.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		W	/if	iΙ)ir	ec	t ر	اري	مم	م	١-	_ ٢
۱۷	٠.			•								•														•		a	sa	-fa	a C	بک	س.	با	ئى	رج	نحرو	<u>-</u> a	مون	نا	١	<u>_</u> Ĩ
۲۱																																						,	و ش	ٔ د	۱_	<u>ں</u> .

فهرست جداول

ب_۱ مدلهای تبدیل.

فهرست الگوريتمها

۲.											ب_١ 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

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 ا 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 سایتهای 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 راهنماییهای افرادی که قبلاً این سفر را تجربه کردهاند استفاده کنند و با طیب خاطر به سفر بروند، در فعالیتهای گروهی و تشکلهای 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 شدهاند.

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

¹Social Networks

کش خوب در نزدیکی محل زندگی تان باشید. تمامی این مثال ها 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 ما کمرنگ شده است. از طرفی روند شبکه های اجتماعی مثل فیسبوک ۲ ، توییتر ۳ و ... به گونه ای است که ما را با دوستانی که ۲۰ 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 با 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 ایز استفاده خواهیم کرد. البته اینترنت و استفاده کنیم. برای رسیدن به این منظور از شبکه ی بی سیم مش ایز استفاده خواهیم کرد. البته این منظور از شبکه ی اجتماعی مقدار قابل توجه ای در سراسر به این باشد، می توان با کاربران دور دست نیز ارتباط برقرار کرد.

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

- ۱. 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 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

²Facebook

³Twitter

⁴Bluetooth

⁵Peer to Peer WiFi Connnection

⁶Internet

⁷Wireless Mesh Network

- 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 یا 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 سریع ترین زمان ممکن نهاد دولتی مربوطه را مطلع سازند.
- ورض کنید که یک سازمان 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 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 و 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.
- ۱۰. 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. می توانید در مورد مسائل مختلف محله تان رای گیری کنید مثل تغییر نام یک کوچه.

۱_۱ کار های مربوطه

Open Garden 1-1-1

^Open Garden یک سرویس است که 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 = Y

^۹NextDoor یک سرویس شبکه اجتماعی خصوصی برای محله است. این شرکت در سال ۹۰۰۸ 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 PextDoor در همان محله قابل مشاهده است.

Fire Chat $\Upsilon = 1 = 1$

۱۰ 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

⁸https://www.opengarden.com

⁹https://nextdoor.com/

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

¹¹ Android

¹²iphone

فصل ۱. مقدمه

ارسال مناسب عكس و غيره اشاره نمود.

۱_۲ جمعبندی

فصل ۲

آشنایی با فناوری WiFi Direct

۲_۱ مقدمه

WiFi Direct فناوری جدید تعریف شده توسط اتحادیه WiFi است که هدف آن ارتقاء ارتباط مستقیم بین دستگاه ها است بدون این که به یک نقطه دسترسی بی سیم ۲ نیاز باشد. WiFi Direct بر روی زیر ساخت موفق IEEE 802.11 بنا شده است و این اجازه را به دستگاه ها می دهد که در یک ارتباط چه کسی نقش نقطه دسترسی بی سیم را ایفا کند و عملکرد آن را انجام دهد. در حال حاضر می توان با استفاده از استاندارد BEE در یک ارتباط مستقیم بین دستگاه ها ایجاد کرد اما اشکالاتی فراوانی همچون فقدان صرفه جویی در انرژی ۳ دستگاه دارد.

۲ _ ۲ بررسی فنی

در یک شبکه معمولی WiFi مشتری ۴ اسکن می کند وعضو یکی از شبکه های بی سیم موجود که توسط نقطه در یک شبکه معمولی WiFi Direct به صورت پویا ۵ انجام می دسترسی بی سیم ایجاد و اعلام شده است؛ می شود. این فرایند در

¹WiFi alliance

²wireless access point

³power saving

⁴client

⁵dynamic

شود از این رو یک دستگاه WiFi Direct باید هر دو نقش مشتری و نقطه دسترسی بی سیم را به طور همزمان اجرا کند.

۲_۳ معماری

دستگاه های دارای WiFi Direct با ایجاد یک گروه با عنوان P2P Group می توانند با یکدیگر ارتباط برقرار کنند. دستگاهی که عملکردی همچون نقطه ی دسترسی بی سیم دارد را P2P Group Owner می نامند و دستگاهی که در نقش مشتری است را P2P client گویند. هنگامی که یک P2P Group ایجاد می شود، سایر مشتری ها می توانند با همان روش سنتی شبکه های WiFi به گروه بپیوندند. زمانی که یک دستگاه هم در نقش P2P Client و هم در نقش P2P Group Owner باشد، دستگاه به طور متناوب با استفاده از اشتراک زمانی ۶ بین این دو نقش تغییر می کند. (مثال: لپتاپ ۲ در بالای شکل ۲ ـ ۱)

مانند یک نقطه ی دسترسی بی سیم سنتی، یک P2P Group Owner خود را از طریق beacons اعلام می کند. تنها دستگاهی که P2P Group Owner است قادر است دستگاه های متصل در گروه خود را به یک شبکه کند. تنها دستگاهی که P2P Group Owner است قادر است دستگاه های متصل کند. (مثال: موبایل موجود در بالای شکل Y = 1) این ارتباط باید در لایه ی شبکه Y = 1 اتفاق بیفتد و معمولا با استفاده از NAT Y = 1 پیاده سازی می شود. WiFi Direct اجازه نمی دهد که نقش Owner به افراد دیگری در گروه انتقال یابد.

۲_۲ تشکیل گروه

سه نوع روش برای تشکیل گروه در فناوری WiFi Direct وجود دارد که عبارتند از استاندار 9 ،مستقل 11 و پایدار 11 .

⁶time sharing

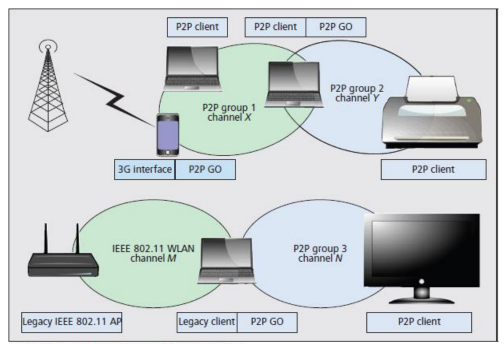
⁷Network Layer

⁸Network Address Translation

⁹Standard

 $^{^{10}}$ Autonomus

¹¹Persistent



Wi-Fi direct supported topologies and use cases.

شکل ۲ _ ۱: معماری Wifi Direct

تشكيل گروه شامل دو مرحله است:

۱. تعیین P2P Group Owner . ۱

- دو دستگاه با توجه به تمایل یا قابلیت برای P2P Group Owner شدن با یکدیگر مذاکره می کنند.
 - در نهایت در این مرحله نقش مالک گروه در سطح اپلیکیشن ایجاد می شود.

P2P Group ی عیه ی ۲

- ایجاد session گروه با استفاده از مدارک^{۱۲} معتبر
- استفاده از پیکربندی^{۱۳} ساده Wifi برای تبادل مدارک.

¹²Credentials

 $^{^{13}} Configuration \\$

۲_۴_۲ استاندارد

در این حالت دستگاه ها باید یکدیگر را پیدا ۱۴ کنند و سپس مذاکره کنند که کدام دستگاه به عنوان مالک گروه عمل خواهد کرد. شروع آن با انجام یک اسکن مانند WiFi سنتی است که با استفاده از آن می توانند گروه ها و شبکه های WiFi موجود را پیدا کنند. برای جلوگیری از تضاد، زمانی که دو دستگاه آمادگی خود را برای مالک گروه شدن اعلام می کنند، یک بیت tie-breaker در درخواست قرار می گیرد. هر بار که یک درخواست ارسال می شود، به طور تصادفی این بیت تنظیم می شود.

۲_۴_۲ مستقل

یک دستگاه می تواند به صورت خودکار یک گروه ایجاد کند و بالافاصله این دستگاه مالک گروه می شود. دستگاه های دیگر می توانند گروه های ایجاد شده را با استفاده از مکانیزم های سنتی اسکن پیدا کنند. در مقایسه با بخش ۲ _ ۴ _ ۱، مرحله پیدا کردن در این مورد ساده تر است، زیرا مرحله مذاکره برای مالک گروه شدن حذف شده است.

۲_۴_۳ پایدار

در این فرآیند، دستگاه می تواند با استفاده از پرچم ۱۵ که به عنوان یک ویژگی در فریم های beacon موجود است یک گروه را به عنوان گروه پایدار اعلام کند. پس از مرحله پیدا کردن، اگر یک دستگاه تشخیص دهد که یک گروه پایدار با همتای مربوطه در گذشته تشکیل داده باشد، هر یک از دو دستگاه می تواند از روش دعوت برای استفاده سریع از گروه مجددا استفاده کنند.

۷ ـ ۵ امنیت

دستگاه های Wifi Direct از WPS از پشتیبانی می کنند. WPS یک اتصال امن را با معرفی یک PIN در internal register مشتری یا فشار دادن یک دکمه در دو دستگاه P2P ایحاد می کند. در WPS مالک گروه نقش register

¹⁴Discovery

¹⁵Flag

¹⁶Invitation

¹⁷WiFi Protected Setup

را اجرا می کند و مشتری نقش Enrollee را اجرا می کند. عمل WPS متشکل از دو بخش است.

در بخش اول، Registrar داخلی مسئول ایجاد و صدور مجوزهای شبکه، یعنی کلید های امنیتی، به Enrollee

در بخش دوم، Enrollee قطع می شود و سپس با استفاده ازاحراز هویت ۱۸ جدید دوباره ارتباط برقرار می کند.

۲_۶ ذخیره انرژی

Wifi Direct دو مکانیسم جدید ذخیره انرژی را به کار می گیرد:

- ۱. پروتکل Opportunistic Power Save
 - Notice of Absence يروتكل ٢.

Opportunistic Power Save protocol 1-9-7

این پروتکل این اجازه را به مالک گروه می دهد که زمانی که تمامی مشتری های گروه در حالت خواب ۱۹ هستند انرژی خود را ذخیره کند.

Notice of Absence (NOA) protocol $Y = \mathcal{F} = Y$

این پروتکل این اجازه را به مالک گروه می دهد که فواصل زمانی را که به آن ها دوره های زمانی غیابی می گویند را اعلام کند که در این دوره های زمانی مشتریان مجاز به دسترسی به کانال نیستند.

مالک گروه یک برنامه NOA را با استفاده از چهار پارامتر زیر تعریف می کند:

- مدت زمانی که طول هر دوره غیبت را مشخص می کند
- فاصله زماني كه بين دوره هاى غيبت متوالى وجود دارد

¹⁸Authentication

¹⁹Sleep

- زمان شروع اولین دوره غیبت پس از فریم beacon کنونی
 - تعداد دوره های غیبت برنامه ریزی شده

٧_٢ فوايد

در این بخش به فواید و مزایای Wifi Direct می پردازیم.

- ۱. تحرک و قابلیت حمل: دستگاه هایی که قابلیت Wifi Direct را دارند در هر مکانی و در هر زمانی می توانند به یکدیگر متصل شوند.
- ۲. سهولت استفاده: دستگاه های داری Wifi Direct ویژگی هایی را دارند که کاربران را قادر می سازد تا
 قبل از برقراری ارتباط، دستگاه ها و خدمات موجود را شناسایی کنند.
- ۳. اتصال ساده امن: Wi-Fi Protected setup باعث ساده ساختن ارتباطات محافظت شده بین دستگاه ها می شود. کاربران در بیشتر موارد قادر به اتصال با یک دکمه خواهند بود.

۸_۲ نتیجه گیری

در این فصل، ما مروری کامل از ویژگی های فنی موجود در Wifi Direct را ارائه دادیم که شامل مباحث تشکیل گروه و سایر تحلیل های عملکردی مانند ذخیره انرژی و امنیت در این فناوری است. همچنین دانستیم که می توانیم از پروتکل NOA برای مجازی سازی نقش P2P GO / Client در هنگام وجود چندین گروه به صورت همزمان استفاده کنیم.

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 ۱۰۱–۸ ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران (تهران، ایران، اسفند ۱۳۸۷)، دانشگاه امیرکبیر، صفحات ۱۰۱۸
- ال خليقي، وفا. زيپرشين (X Ξ Persian): بسته فارسي براي حروفچيني در X Ξ Persian): بسته فارسي براي حروفچيني در ۱۳۸۷، http://www.ctan.org/pkg/xepersian
- [۹] واحدی، مصطفی. درختان پوشای کمینه دورنگی مسطح. مجله فارسی نمونه ۱، ۲ (آبان ۱۳۸۷)، ۲۲—۲۰.

پیوست آ

مديريت مراجع در لاتک

در بخش ؟؟ اشاره شد که با دستور bibitem میتوان یک مرجع را تعریف نمود و با فرمان ارجاع ادامه 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 میشود و نحوه استفاده از آن در زیپرشین خواهیم داشت.

آ_۱ مديريت مراجع با BibT_EX

یکی از روشهای قدرتمند و انعطاف پذیر 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 مراجع کفته می قرودی خود، مراجع را مطابق قالب موردنظر تنظیم 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 خواهندآمد. قالب مراجع به صورت یکدست مطابق سبک داده شده بوده و نیازی نیست که کاربر در گیر قالب دهی به مراجع باشد. در این جا مجموعه سبکهای بسته Persian-bib که برای زیپرشین آماده شده اند به صورت مختصر معرفی شده و روش کار با آنها گفته می شود. برای اطلاع بیشتر به راهنمای بستهی Persian-bib

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 میشوند)

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

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 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 [۵] یک نمونه پروژه دکترا (به فارسی) و مرجع [۹] 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 $[\Lambda]$ 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 آــ ۱ 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 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 Bib T_EX در TeXWorks مراجع فارسی در استیلهایی که مراجع را به صورت مرتب شده چاپ میکنند، ترتیب کاملاً درستی نخواهند داشت. برای توضیحات بیشتر [f] را بینید یا به سایت پارسی لاتک مراجعه فرمایید. تنظیمات موردنیاز در TeXMaker اصلاح شده اعمال شدهاند.

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

پس از قرار دادن مراجع خود، یک بار XeLaTeX را روی سند خود اجرا نمایید، سپس bibtex و پس از آن دوبار XeLaTeX را. در TeXMaker کلید F11 و در TeXWorks هم گزینهی 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 (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 ETEX2e،" 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_ 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 (ب_1) قابل مدل نمودن می باشد.

ب_۲ ماتریس

شناخته شده ترین روش تخمین ماتریس هوموگرافی الگوریتم تبدیل خطی مستقیم (DLT¹) است. فرض کنید چهار زوج نقطهٔ متناظر در دو تصویر در دست هستند، $\mathbf{x}_i' = H\mathbf{x}_i$ و تبدیل با رابطهٔ $\mathbf{x}_i' = H\mathbf{x}_i$ نشان داده می شود که در آن:

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

¹Direct Linear Transform

: مدلهای تبدیل.	جدو <u>ل</u> ب_ ١
-----------------	-------------------

	جدوں ب_ ۱ مدرهای 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	$x' = a_{11}x + a_{11}y + t_x$ $y' = a_{11}x + a_{11}y + t_y$	۶	آفين
آفین+keystone+chirping	$x' = (m_1 x + m_7 y + m_7)/D$ $y' = (m_7 x + m_6 y + m_7)/D$ $D = m_7 x + m_6 y + 1$	٨	پروجکتيو
حرکت آزاد	$x' = x + v_x(x, y)$ $y' = y + v_y(x, y)$	∞	شارنوري

.

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

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

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

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

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

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

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

 ${f A}$ تجزیهٔ مقادیر منفرد (SVD) ماتریس ${f A}$ را بدست آورید. بردار واحد متناظر با کمترین مقدار منفرد جواب ${f h}$

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.

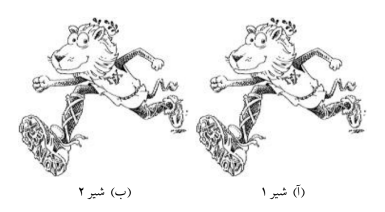
- 1: for k=1 to N do
- 2: Randomly choose 4 correspondence,
- 3: Check whether these points are colinear, if so, redo the above step
- 4: Compute the homography H_{curr} by DLT algorithm from the 4 points pairs,
- 5: ...
- 6: end for
- 7: Refinement: re-estimate H from all the inliers using the DLT algorithm.

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

احتماليProbabilistic
ارزیابی
اندازه
پایدار
توپولوژی ضعیف
دامنه تو انی
فضای تابع
دامنه معناً یی
قطعهبرنامه
مجموعه جزئاً مرتب كامل جهتدار
م رتب

واژهنامه انگلیسی به فارسی

مجموعه جزئاً مرتب كامل جهتدار
فضای تابع
ندازه
مرتبOrdered
دامنه تو انی
احتماليProbabilistic
قطعه برنامه Program Fragment
دامنه معنایی
پایدارپایدار
رزيابيValuation
توپولوژی ضعیف

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