

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

خ	فهرست تصاوير
٥	فهرست جداول
ڬ	فهرست الگوريتمها
J	فهرست علائم اختصاري
1	فصل ۱: مقدمه
۴	۱_۱ کارهای مربوطه
۴	Open Garden __\
۴	NextDoor Y__\
۴	Fire Chat "_ _\
۵	۲_۱ جمع بندی
۶	فصل ۲: انتخاب API مناسب برای ایجاد ارتباط Peer to Peer
v	۱_۲ فناوری WiFi Direct
v	۲_۲ بررسی فنی
V	۲_۳ معماری
۸	۲_۴ تشکیل گروه
٩	۲_۴_۱ استاندارد
٩	۲_۴_۲ مستقل

فهرست مط	لالب
	۲_۴_۳پایدار
۵_۲	امنیت
9_Y	ذخیره انرژی
	11 Opportunistic Power Save protocol _9_Y
	11 Notice of Absence (NOA) protocol Y _ 9 _ Y
Y_Y	فوايد
_Y_Y	جمع بندی
فصل ۳:	روش حل مسئله و پیادهسازی
1_٣	اتصال دستگاهها در لایهی فیزیکی با استفاده از فناوری WifiDirect ۱۳
	۱۳ Discovery ۱ _ ۱ _ ۳
	1 F
	1 F
٣_٣	دریافت و ارسال پیام
	۱۵
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
٣_٣	جمع بندی
مراجع	۲.
پيوست آ:	مديريت مراجع در لاتک
پيوست ب	: جدول، نمودار و الگوريتم در لاتک
واژەنامە فار	یسی به انگلیسی
ه اژهنامه انگ	گلیسی به فارسی

فهرست تصاوير

فهرست جداول

فهرست الكوريتمها

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. پایه ای 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 شبکههای اجتماعی ا در بین مردم هستیم. به گونهای که اکنون شبکههای اجتماعی جزئی از زندگی روزمره مردم شدهاست.

شبکههای اجتماعی به کاربرانش این فرصت را میدهد 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. بهراحتی 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 مردمنهاد مشارکت کنند. بسیاری از فعالیتهای این چنینی که ذاتی اجتماعی دارند با کمک اینترنت و ظهور شبکههای اجتماعی برای کاربران آسان شدهاند.

در بین همهی این قابلیتها که شبکههای اجتماعی کنونی در اختیار ما قرار میدهند، شرایطی وجود دارد که این شبکههای اجتماعی پاسخگوی نیازهای ما نیستند. مثلا بخواهید خبر گم شدن حیوان خانگیتان را در محلهی خود اعلام کنید و یا بخواهید یک نردبان قرض بگیرید و یا به دنبال یک دندان پزشکی یا لوله کش خوب

¹Social Networks

در نزدیکی محل زندگیتان باشید. تمامی این مثالها 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 شدهاست. از طرفی روند شبکههای اجتماعی مثل فیسبوک 7 ، توییتر 7 و ... به گونهای است که ما را با دوستانی که 7 سال گذشته با آنها ارتباط داشتیم، متصل میکند اما با افرادی که در نزدیکی ما زندگی میکنند و نیاز بیشتری به ارتباط با آنها داریم، متصل نمیکند.

بنابراین در این پروژه ما قصد داریم که یک شبکه ی اجتماعی محلی را پیادهسازی کنیم که امکان برقراری ارتباط با همسایگانمان را برای ما ایجادکند. 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 تکنولوژیهایی همچون بلوتوث 3 ، اتصال نقطه به نقطه وای فای 6 و ... این ارتباط را حاصل کنیم بدون این که بخواهیم از شبکه ی جهانی اینترنت 7 استفاده کنیم. برای رسیدن به این منظور از شبکه ی بی سیم مش V نیز استفاده خواهیم کرد. البته 7 لازم به ذکر است که در حالت ایده آل اگر تعداد کاربران این شبکه ی اجتماعی مقدار قابل توجهای در سراسر جهان باشد، می توان با کاربران دور دست نیز ارتباط برقرار کرد.

سایر کاربردهای این شبکهی اجتماعی به صورت زیر خواهد بود:

- 1. فرض کنید که شما در نزدیکی دانشکده ی مهندسی 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 میکند.
- ۲. فرض کنید شما برای روز چهارشنبه، نیاز به کمک کسی دارید که از فرزندتان نگهداری کند. شما میتوانید 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 شبکهی محلی بپرسید.
- ۴. فرض کنید که شما دوچرخهتان را اطراف خانه تان گم کردهاید. میتوانید 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 شبکهی محلی خبر بدهند یا مثلا می توانید این موضوع را به عنوان جرم در یک منطقه یا امن نبودن یک محله اعلام کنید.
- ۵. نهادهای دولتی میتوانند در این شبکه عضو بشوند و ساکنین یک محله را از اتفاقاتی مثل آتشسوزی، 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.
- 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. فروشگاهها و هایپرمارکتهای محله میتوانند موجودی کالاهای خود را اعلام کنند و یا تخفیفهای
 اقلام مختلف را در این شبکهی محلی قرار بدهند.
- ۹. میتوانید از همسایگانتان در خواست اجارهی حیاط، پارکینگ یا خانه شان را برای برگزاری جلسههاو مراسمهایتان و ... داشته باشید.
- ۱۰. فرض کنید شما نیاز دارید که بستهای 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 کارهای مربوطه

Open Garden 1 - 1 - 1

^Open Garden یک سرویس است که این امکان را به مردم میدهد که خدمات اینترنت خود را با افرادی که در نزدیکی آنها هستند؛ به اشتراک بگذارند. بنابراین با استفاده از این دستگاه اشتراکگذاری اینترنت، هر کس میتواند 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

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. پیامهای منتشر شده در وب سایت، فقط برای سایر اعضای PextDoor در همان محله قابل مشاهده است.

Fire Chat $\Upsilon = 1 = 1$

۱: FireChat یک برنامه اختصاصی تلفن همراه است که توسط Open Garden توسعه داده شدهاست. این شبکه ی اجتماعی از شبکه بیسیم مش استفاده میکند تا تلفنهای 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؛ میتوان 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

انتخاب API مناسب برای ایجاد ارتباط Peer to

Peer

اولین گام برای ساخت یک شبکه ی محلی این است که یک API موجود یا فناوری موجود را که ارتباط محلی و Peer to Peer را برای ما بوجود بیاورد را پیدا کنیم و یا این که از ابتدا قابلیتهای مورد نیاز را پیاده سازی Wi Fi peer ، MultipeerConnectivity ، Nearby ، Alljoin ، p2pkit شامل API کنیم. بدین منظور چندین Open garden و Open garden را پیدا کردیم. با این که هر کدام از این API ها قابلیتهای مورد نیاز و اولیه ی شبکههای اجتماعی را در بردارند، اما مشکل اساسی همه ی این API ها این است که اپلیکیشنی که بر مبنای اینها پیاده سازی شده باشد، باید به اینترنت متصل باشد تا API بتواند به درستی کار کند. بنابراین از مبنای این ها بهره ببریم.

در ادامه، با فناوری WiFi Direct آشنا میشویم که بر روی گوشیهای اندروید موجود است و تمامی قابلیتهایی که ما برای برقراری ارتباط محلی گوشیها به یکدیگر را نیاز داریم؛ در خود دارد. با این تفاوت که مشکل API ها را هم ندارد و بدون نیاز به اتصال اینترنت میتواند کار کند. در ادامه یاین فصل به معرفی این فناوری و قابلیت و مزایای آن می پردازیم.

۲ _ ۱ _ فناوري WiFi Direct

WiFi Direct فناوری جدید تعریف شده توسط اتحادیه WiFi است که هدف آن ارتقاء ارتباط مستقیم بین دستگاهها است؛ بدون این که به یک نقطه دسترسی بیسیم ۲ نیاز باشد. WiFi Direct بر روی زیر ساخت موفق IEEE 802.11 بنا شده است و این اجازه را به دستگاهها می دهد که در یک ارتباط، یک دستگاه نقش نقطه دسترسی بیسیم را ایفا کند و عملکرد آن را انجام دهد. در حال حاضر می توان با استفاده از استاندارد نقطه دسترسی بی ارتباط مستقیم بین دستگاهها ایجاد کرد. اما اشکالات فراوانی همچون مصرف زیاد انرژی در دستگاه وجود دارد.

۲ _ ۲ بررسی فنی

در یک شبکه معمولی WiFi مشتری آ اسکن میکند وعضو یکی از شبکههای بیسیم موجود که توسط نقطه دسترسی بیسیم ایجاد و اعلام شده است؛ میشود. این فرایند در WiFi Direct به صورت پویا آ انجام میشود از این رو یک دستگاه WiFi Direct باید هر دو نقش مشتری و نقطه دسترسی بیسیم را به طور همزمان اجرا کند.

۲_۳ معماری

دستگاههای 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 شبکههای WiFi به گروه بپیوندند. زمانی که یک دستگاه هم در نقش P2P Client و هم در نقش P2P Client باشد، دستگاه به طور متناوب با استفاده از اشتراک زمانی $^{\rm A}$ بین این دو نقش تغییر می کند. (مثال: لیتاپ ۲ در بالای شکل ۲ ـ ۱)

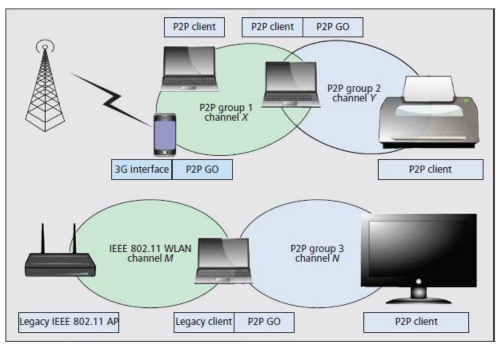
¹WiFi alliance

²wireless access point

³client

⁴dynamic

⁵Time sharing



Wi-Fi direct supported topologies and use cases.

شکل ۲ ـ ۱: معماری Wifi Direct

مانند یک نقطه ی دسترسی بی سیم سنتی، یک P2P Group Owner ، خود را از طریق beacons اعلام میکند. تنها دستگاههای متصل در گروه خود را به یک میکند. تنها دستگاههای متصل در گروه خود را به یک شبکه ۶ شبکه ی خارجی متصل کند. (مثال: موبایل موجود در بالای شکل ۲ ـ ۱) این ارتباط باید در لایه ی شبکه ۶ اتفاق بیفتد و معمولا با استفاده از NAT پیاده سازی می شود. WiFi Direct اجازه نمی دهد که نقش P2P و Group 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 $^{\wedge}$ ،مستقل $^{\circ}$ و پایدار $^{\circ}$.

⁶Network Layer

⁷Network Address Translation

⁸Standard

⁹Autonomus

 $^{^{10}} Per sistent \\$

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 میکنند.
 - 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 ۱۱ معتبر
- استفاده از پیکر بندی^{۱۲} ساده Wifi برای تبادل مدارک.

۲_۴_۲ استاندارد

در این حالت دستگاهها باید یکدیگر را پیدا ۱۳ 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 گروهها و شبکههای WiFi موجود را پیدا کنند. برای جلوگیری از تضاد، زمانی که دو دستگاه آمادگی خود را برای مالک گروه شدن اعلام میکنند، یک بیت tie-breaker در درخواست قرار م 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 خود کار یک گروه ایجاد کند و بلافاصله این دستگاه مالک گروه می شود. دستگاه های دیگر می توانند گروه های ایجاد شده را با استفاده از مکانیزمهای سنتی اسکن پیدا کنند. در مقایسه با بخش $\Upsilon - \Upsilon - \Gamma$ ، مرحله پیدا کردن در این مورد ساده تر است، زیرا مرحله مذاکره برای مالک گروه شدن حذف شده است.

¹¹Credentials

¹²Configuartion

¹³Discovery

۲_۴_۳ پایدار

در این فرآیند، دستگاه می تواند با استفاده از پرچم ۱۴ که به عنوان یک ویژگی در فریمهای 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 ۱۵ برای استفاده سریع از گروه مجددا استفاده کنند.

۷_ امنت

دستگاههای Wifi Direct از WPS از WPS پشتیبانی میکنند. WPS یک اتصال امن را با معرفی یک PIN در مشتری یا فشار دادن یک دکمه در دو دستگاه P2P ایحاد میکند. در WPS مالک گروه نقش internal register را اجرا میکند. عمل WPS متشکل از دو بخش است.

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

در بخش دوم، Enrollee قطع می شود و سپس با استفاده ازاحراز هویت ۱۷ جدید دوباره ارتباط برقرار می کند.

۲_۶ ذخیره انرژی

Wifi Direct دو مکانیسم جدید ذخیره انرژی را به کار میگیرد:

- ۱. پروتکل Opportunistic Power Save
 - Notice of Absence پروتکل ۲.

¹⁴Flag

 $^{^{15}}$ Invitation

¹⁶WiFi Protected Setup

¹⁷Authentication

Opportunistic Power Save protocol 1-9-7

این پروتکل این اجازه را به مالک گروه میدهد که زمانی که تمامی مشتریهای گروه در حالت خواب ۱۸ هستند؛ انرژی خود را ذخیره کند.

Notice of Absence (NOA) protocol $Y = \hat{\gamma} = Y$

این پروتکل این اجازه را به مالک گروه می دهد که فواصل زمانی را که به آنها دورههای زمانی غیابی می گویند را اعلام کند که در این دورههای 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 میکند
- فاصله زماني كه بين دورههاي غيبت متوالي وجود دارد
- زمان شروع اولین دوره غیبت پس از فریم beacon کنونی
 - تعداد دورههای غیبت برنامه ریزی شده

٧_٢ فوايد

در این بخش به فواید و مزایای Wifi Direct میپردازیم.

- ۱. تحرک و قابلیت حمل: دستگاههایی که قابلیت Wifi Direct را دارند در هر مکانی و در هر زمانی میتوانند به یکدیگر متصل شوند.
- ۲. سهولت استفاده: دستگاههای دارای Wifi Direct ویژگیهایی را دارند که کاربران را قادر میسازد تا
 قبل از برقراری ارتباط، دستگاهها و خدمات موجود را شناسایی کنند.
- ۳. اتصال ساده امن: Wi-Fi Protected setup باعث ساده ساختن ارتباطات محافظت شده بین دستگاهها می شود. کاربران در بیشتر موارد قادر به اتصال با یک دکمه خواهند بود.

¹⁸Sleep

۲_۸ جمع بندی

در این فصل، ما دلیل انتخاب فناوری Wifi Direct را بیان کردیم و همچنین مروری کامل از ویژگیهای فنی موجود در Wifi Direct را ارائه دادیم که شامل مباحث تشکیل گروه و سایر تحلیلهای عملکردی مانند ذخیره انرژی و امنیت در این فناوری است.

فصل ۳

روش حل مسئله و پیادهسازی

۱_۳ اتصال دستگاهها در لایهی فیزیکی با استفاده از فناوری WifiDirect

برای اجرای خدمات لایه ی شبکه ی اجتماعی، ابتدا لازم است که دستگاهها در لایه ی فیزیکی به یکدیگر متصل شوند و امکان ارسال و دریافت اطلاعات در لایه ی فیزیکی فراهم شود. به همین جهت از فناوری WiFi Direct شوند و امکان ارسال و دریافت اطلاعات در لایه ی فیزیکی و ابرای ما برقرارکند. در ادامه ی این بخش توضیح خواهیم استفاده خواهیم کرد تا شرایط لازم در لایه ی فیزیکی را برای ما برقراری ارتباط در لایه ی فیزیکی چگونه در WiFi که سه مورد Connect ، Discovery و Contect Group و Direct

Discovery 1 - 1 - 7

برای برقرای ارتباط، باید بررسی کنیم که چه افرادی در نزدیکی ما حضور دارند. به این کار Discovery می گوییم. برای انجام Discovery در WiFi Direct کافی است از متد ()discover Peers استفاده کنیم. با صدا زدن این متد، Discovery آغاز می شود و در صورت موفقیت آمیز بودن، با صدا زدن متد ()request Peers می توانیم به لیست افرادی که در نزدیکی ما هستند؛ دست پیدا کنیم و تمامی افرادی که آمادگی لازم برای برقراری ارتباط دارند را مشاهده کنیم. توجه داشته باشید که در این روش تنها افرادی را می توان مشاهده کرد که آنها هم عملیات Discovery را انجام دهند. در غیر این صورت شما نمی توانید آنها را در لیست خود مشاهده کنید.

Connect Y = Y = Y

بعد از پیدا کردن افراد نزدیک به خودمان، باید بتوانیم به فرد مورد نظر متصل شویم. برای این کار با دانستن اطلاعات پیکربندی دستگاه مورد نظر و با استفاده از متد ()connect عملیات اتصال را آغاز میکنیم. اگر متد ()connectionInfoListener بررسی میکنیم که آیا وضعیت اتصال دستگاه فعلی تغییر کرده است یا خیر. با استفاده از متد ()onConnectionInfoAvailable که رابط اتصال دستگاه فعلی تغییر کرده است یا خیر. با استفاده از متد ()onconnectionInfoAvailable که رابط دستگاه مالک گروه در اختیار ما قرار میدهد، چک میکنیم که کدام یک از این دستگاه ها مالک گروه هست و کدام یک مشتری گروه هست. بنابراین با توجه به نقش هر دستگاه در این ارتباط نقش PS یا Client را برای آنها انتخاب خواهیم کرد. توجه شود که اطلاعات پیکربندی دستگاه شامل مواردی مانند آدرس MAC ۱ دستگاه و اطلاعات ۱ WPS

Create Group $r_1 r_2$

در بخش قبل توضیح دادیم که چگونه می توانیم دو دستگاه را به یکدیگر متصل کنیم. اما اگر بخواهیم چندین دستگاه به یکدیگر متصل شوند؛ باید از متد (createGroup) استفاده کنیم. در این صورت دستگاهی که این متد را صدا بزند به عنوان مالک گروه خواهد شد و هر دستگاهی که وارد این گروه شود به عنوان مشتری گروه خواهد یود. پس از این که این متد به صورت موفقیت آمیز اجرا شد؛ با فراخوانی متد (prequestGroupInfo) می توانیم جزئیات بیشتری در مورد دستگاهی هایی که در این گروه قرار دارند مانند نام این دستگاهها و وضعیت اتصال آنها را درخواست بدهیم. سپس با استفاده از متد (onGroupInfoAvailable) که رابط onGroupInfoListener کنیم.

۲_۲ دریافت و ارسال پیام

در بخش قبل دیدیم که چگونه می توان با استفاده از WiFi Direct دستگاهها را در لایه ی فیزیکی به یکدیگر متصل کرد. در این بخش می خواهیم با استفاده از برنامه نویسی socket و از طریق دو روش Multi thread و متصل کرد. در این بخش می خواهیم با استفاده از برنامه نویسی Asynchronous این امکان را ایجاد کنیم که دستگاهها با یکدیگر پیام رد و بدل کنند. بنابراین در یک ارتباط،

¹Media Access Control

²Wi-Fi Protected Setup

لازم است که یکی از دستگاهها در نقش server و دیگری در نقش client باشد. ما در اینجا دستگاهی که به عنوان مالک گروه باشد را server و دیگری را client در نظر میگیریم. در ادامه ی این بخش وظیفه ی server و عنوان مالک گروه باشد را server و دیگری را Asynchronous بیان میکنیم و توضیح خواهیم داد که هر کدام از چه متدهایی استفاده خواهند کرد.

Synchronous يا Multi thread ۱ ـ ۲ ـ ۳

همانطور که از اسم این روش پیداست، در این روش، برای هر قسمت از کاری که میخواهیم انجام بدهیم برای مثال اتصال، ارسال پیام و دریافت پیام و ... یک thread اختصاص میدهیم که همهی آنها به صورت همزمان در حال انجام وظیفهی خودشان هستند. دراین روش ما منتظر جواب از طرف مقابل هستیم و در واقع تا دریافت جواب، آن متد مسدود یا Block می شود. شبیه زمانی است که شما در حال مکالمه با دوستتان در پشت تلفن هستید. وقتی که شما حرفی می زنید، منتظر هستید تا نفر دیگر پاسخ شما را بدهد. بنابراین همین انتظار باعث می شود تا زمان زیادی مصرف شود و منابع ما هدر برود.

همچینین این روش به صورت دنبالهای متوالی انجام می شود. یعنی شما یک کانال برای ارتباط ایجاد می کنید (شماره ی دوستتان را می گیرید) و در ادامه یک سری اطلاعات را تبادل می کنید (شما یا دوستتان صحبت می کنید و منتظر جواب طرف مقابل هستید.) و در آخر هم کانال ارتباطی را می بندید (تلفن را قطع می کنید).

در این روش منابع موجود، بین thread ها به اشتراک گذاشته می شود. این روش برای تعداد اتصالات کم مناسب است. اما وقتی تعداد اتصالات وسیع باشد؛ دیگر نمی توان همه ی اتصالات را به صورت درست مدیریت کرد. در واقع برنامه ریزی * thread ها سربار ایجاد خواهد کرد. زیرا تعدادشان زمانی که اتصالات زیاد می شود؛ افزایش پیدا می کند.

برای پیادهسازی این روش از سه کلاس استفاده کردهایم که در ادامه هر کدام را به صورت مجزا توضیح خواهیم داد.

Server

در کلاس Server دو متد را پیادهسازی کردیم:

³Scheduling

- ۱. () Accept در این متد server در یک حلقه ی بینهایت بر روی درگاه ۸۸۸۸ در حال گوشدادن به درخواست یک client درخواست یک server از آن که server درخواست یک client را قبول میکند، برای این به درخواست یک Client میسازد و آن را به لیست Client هایی که به سرور متصل هستند، اضافه می کند. متد ()Accept برای انجام همه ی این مراحل از یک hread استفاده میکند.
- Y. ()Send :در این متد server یک پیام را برای همهی client هایی که به آن متصل هستند؛ ارسال میکند. در واقع پیام را بر روی جریان خروجی داده که توسط socket ما بین server و client ایجادشدهاست؛ قرار می دهد. برای انجام این کار، از یک thread استفاده می شود.

Client

در کلاس Client سه متد را پیاده سازی کردیم:

- ۱. (Connect() در این متد client به server ای که در حال گوش دادن بر روی درگاه ۸۸۸۸ هست؛ متصل می شود. به محض این که socket به درستی بین server و client با صدا زدن متصل می شود. به محض این که socket به درستی بین Receive و server ایجاد شد، که همه این کارها توسط متد (Receive) آماده ی دریافت پیام از سوی server می شود. توجه شود که همه ی این کارها توسط یک thread انجام می شود.
- Y. ()Send : در این متد Client پیامی را که میخواهد برای server ارسال کند را بر روی جریان خروجی داده که به کمک socket بین این دو ایجادشدهاست، قرار می دهد. از یک thread برای ارسال پیام استفاده می کنیم.
- ۳. ()Receive : در این متد پیامی را که server برای client ارسال کردهاست را از روی جریان ورودی
 داده میخوانیم. همانند ارسال برای دریافت هم از یک thread استفاده میکنیم.

ClientHandler

هدف ما در این کلاس این است که بتوانیم client های متصل به server را مدیریت کنیم. این کلاس تنها یک متد () Broadcast را دارد. در این متد قرار است که server پیامهایی را که از client هایش دریافت میکند را برای سایر client هایش ارسال کند. کاری که دقیقا در این متد انجام می شود؛ این است که پیام را از جریان

ورودی داده ی یکی از client هایش میخواند و سپس آن را بر روی جریان خروجی داده سایر client هایش قرار می دهد. دقت شود که همه ی این کارها توسط یک thread خاص اجرا می شود.

Asynchronous Y _ Y _ Y

در این روش ما کارهای لازم در شبکه را پست میکنیم ولی منتظر جواب نمی مانیم بلکه نتیجه را بعدا بررسی میکنیم. شبیه موقعی است که شما به دوستتان پیام متنی ارسال میکنید و منتظر جواب درهمان لحظه نمی مانید و جواب دوستتان ممکن است الان یا یک ساعت دیگر برسد. بنابراین جواب را بعدا چک میکنید.

این روش بر خلاف روش synchronous به صورت دنبالهای نیست. اما دنبال کردن وضعیت هر یک از کارها کمی مشکل است. بنابراین با توجه به ویژگیهایی که برای این روش ذکر کردیم؛ میتوانیم با استفاده از این روش از هدر رفتن منابع جلوگیری کنیم. همچینین میتوانیم تعداد اتصالات بیشتری را با همان سخت افزار موجود مدیریت کنیم.

برای پیاده سازی این روش از ۴ کلاس استفاده کردهایم. که در ادامه هر کدام را به صورت مجزا توضیح خواهیم داد.

WiFiNetService

هدف از این کلاس این است که دستگاه چه در نقش client و چه در نقش server باشد، بتواند ۴ کار ارتباطی زیر را انجام دهد:

1. ارسال پیام به یک دستگاه خاص:

برای انجام این کار از متد ()Send استفاده میکنیم که در آن از متد ()Send استفاده شده است که بوسیله ی آن میتوان پیام را بر روی بافر دستگاه مورد نظر قرار داد. چون نوشتن بر روی بافر، یک عمل ناهمزمان است از CompletionHandler استفاده میکنیم که کامل شدن یا شکست خوردن را به thread اصلی اعلام کند.

۲. دریافت پیام از یک دستگاه خاص:

برای انجام این کار از متد ()Receive استفاده میکنیم که در آن از متد ()StartRead استفاده شدهاست که بوسیلهی آن میتوان پیام را از بافر دستگاه مورد نظر خواند. چون خواندن از روی بافر یک عمل

ناهمزمان است از CompletionHandler استفاده میکنیم که کامل شدن یا شکست خوردن را به thread اصلی اعلام میکند.

۳. ارسال پیام به تمامی دستگاههایی که به دستگاه فعلی متصل هستند:

برای انجام این کار از متد ()Broadcast استفاده میکنیم که در آن پیام بر روی بافر همهی دستگاههایی که به دستگاه فعلی متصل هستند؛ قرارداده می شود. این عمل نیز به صورت ناهمزمان اجرا می شود.

۴. ارسال پیام دریافت شده به تمامی دستگاههایی که به دستگاه فعلی متصل هستند:

برای انجام این کار از متد ()ReceiveBroadcast استفاده میکنیم که پس از دریافت یک پیام آن را بر روی بافر تمامی دستگاههای متصل به دستگاه فعلی قرار میدهیم. این عمل هم به صورت ناهمزمان اجرا میشود.

Device

هدف از ایجاد این کلاس این است که برای هر دستگاه یک کانال ناهمزمان socket برای رد و بدل پیام در نظر بگیریم. و همچنین اطلاعات دیگری نظیر اسم دستگاه را نگهداری کنیم.

Server

این کلاس تنها یک متد ()Start دارد که با صدا زدن آن server در یک حلقه ی بی نهایت بر روی درگاه Blocking در یک حلقه ی بی نهایت بر روی درگاه مدم شروع به گوش دادن به درخواست از طرف client ها میکند. اما این کار باعث انسداد یا RoceiveBroadcast استفاده کرده ایم. نمی شود. بنابراین از یک ReceiveBroadcast را از که در صورتی که یک server متصل شود و عمل کامل شود؛ سرور متد ()ReceiveBroadcast را از کلاس WiFiNetService فراخوانی میکند و آماده ی دریافت پیام از یکی از client هایش می شود و سپس آن را برای تمامی دستگاه های متصل، ارسال میکند.

Client

این کلاس همانند کلاس Server تنها یک متد ()Start دارد که با فراخوانی آن دستگاه به server ای که بر روی در گاه ۸۸۸۸ در حال گوش دادن هست، متصل می شود.

بنابراین از یک CompletionHandler استفاده کردهایم و در صورت کامل شدن اتصال، دستگاه با فراخوانی متد ()Receive از کلاس WiFiNetService آماده ی دریافت پیام می شود.

۳_۳ جمع بندی

در این فصل بیان کردیم که چگونه دو دستگاه یا چندین دستگاه می توانند در لایه ی فیزیکی با استفاده از فناوری WiFiDirect هم دیگر را پیدا کنند و بهم متصل شوند. همچنین در ادامه مشاهده کردیم که چگونه دستگاهها می توانند با استفاده از برنامهنویسی Socket با دو روش Multi thread و Asynchronous پیام ارسال و دریافت کنند. با توجه به ویژگیهای هر کدام از این دو روش به این نتیجه رسیدهایم که زمانی که تعداد اتصالات زیاد می شود؛ روش Asynchronous روش بهتری است.

مراجع

پيوست آ

مديريت مراجع در لاتک

پيوست ب

جدول، نمودار و الگوریتم در لاتک

واژهنامه فارسی به انگلیسی

واژهنامه انگلیسی به فارسی

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