در مورد پایاننامهی دورهی کارشناسی ارشد

قبل از هر چیز، لازم میدانم یادآوری کنم که هر موضوعی که شما برای پایان نامه انتخاب می کنید، برای گرفتن نتیجهی خوب باید در آن با جدیت تلاش کنید. بنابراین، جدا از اینکه چه موضوعی را انتخاب می کنید، لازم است بخش زیادی از وقتتان در هر روز را به آن اختصاص دهید: آخرین مقالههایی که در آن حوزه یا موضوعهای نزدیک به آن منتشر شده اند را مطالعه کنید، ایده های آنها را دسته بندی کنید و راههای بهبود آنها را بررسی کنید. این کار آسان نیست ولی هدف دوره ی کارشناسی ارشد این است که شما این توانایی را بدست آورید. شما باید بتوانید تلاشهای خود را گزارش دهید و بیان کنید در هر هفته چه مطالعات یا آزمایشهایی انجام داده اید و چه چالشهایی وجود دارند و چگونه به دنبال رفع آنها هستید.

در رابطه با موضوع پایان نامه، هر حوزه ای مقدماتی دارد که برای پژوهش درست در آن، لازم است آنها را بدانید. بسیاری از درسهای دوره ی کارشناسی ارشد نیز با این دید ارائه می شوند که مقدمات حوزه ای در آن مرور شوند. درسهای پردازش موازی ترم قبل و هندسه ی محاسباتی ترم آینده نیز با همین دید ارائه می شوند. اما تفاوتی بین موضوعات تحقیقاتی و مطالبی که در درسها مطالعه می کنید وجود دارد. پس از فراگیری مقدمات برای تحقیقات در هر زمینه ای، لازم است آخرین کارهای انجام شده در ارتباط با موضوع و موضوعات نزدیک به آن را مطالعه و دسته بندی کنید و نقاط ضعف و قوت روشهای به کار رفته در آنها را بیابید. بنابراین، برای تعیین موضوع پایان نامه خواندن یک کتاب که مقدمات را بیان می کند کمک زیادی نمی کند ولی لازم است برای آشنایی با مقدمات، منابعی مثل چنین کتابهایی را نیز مطالعه کنید.

در مورد موضوع سمینار

هدف درس سمینار بررسی یک حوزه ی تحقیقاتی است تا با توجه به مطالعاتی که در این درس انجام می دهید بتوانید موضوعی را برای پایان نامه انتخاب کنید. بنابراین، شما در این درس با مسئله های مهم یک حوزه ی تحقیقاتی آشنا می شوید، روشهای استفاده شده در حل آنها را دسته بندی می کنید و چالشهای اصلی این حوزه را شناسایی می کنید. در نهایت بیان می کنید در کدام مسئله و برای حل کدام یک از این چالشها و با چه رویکردی می توانید تلاش کنید.

نکتهی بسیار مهم دیگر، اهمیت ارائهی گزارشهای با کیفیت از مطالعاتی که انجام می دهید در دورههای تحصیلات تکمیلی است. در واقع خروجی شما همین گزارشها هستند. هر مستندی را با این دید آماده کنید که قرار است افراد دیگری آن را مطالعه کنند و شما با آن مستند ارزیابی می شوید. یک واقعیت در تحقیقات این است که افرادی که شما را ارزیابی می کنند، حاضر نیستند یک متن بی کیفیت را مطالعه کنند (چه در ظاهر و چه از دید مفهوم). در واقع یکی از مهارتهای مهمی که در دورهی ارشد کسب می کنید نوشتن گزارش خوب از تحقیقات دیگران یا نتایج خودتان است. یکی از اهداف شما در دانشگاه این است که نتایجی را منتشر کنید که توسط بیشترین افراد استفاده شوند و به همین علت به دنبال با کیفیت ترین نتایج و انتشار آنها در معتبر ترین مجلهها و همایشها هستید.

قطعا می توانید در انتخاب موضوع از تزهایی که در دانشگاه های خوب جهان تعریف شده اند کمک بگیرید؛ حتی می توانید در سمینار خود ذکر کنید که در کدام دانشگاه، در چه دوره ای و در چه موضوعی تز تعریف شده است و این کار فکر بسیار خوبی است. اما دقت کنید که در درس سمینار باید دامنه ای فراتر از یک مسئله را مطالعه کنید. در پایان این درس می توانید بیان کنید: این حوزه را مطالعه کرده ایم که در این حوزه مسئله هایی که شرح داده ایم مطرح شده اند. در تحقیقات اخیر روی این مسئله ها، اهدافی که ذکر کرده ایم دنبال شده اند، از بین این مسئله ها تمرکز بیشتری روی دو مورد از آنها داشته ایم. رویکردهای حل این مسئلل را ذکر کرده ایم. همچنین، چالش های اصلی در مسئله را شرح داده ایم. در مورد مسئلهی ...، یک تز در دوره ی دکترا در دانشگاه ... نیز تعریف شده است که به دنبال ... است و تز دیگری در دانشگاه ... تعریف شده است که با رویکرد ... مسئله را حل می کند. در نهایت با توجه به مطالعاتی که انجام داده ایم احتمالا می توانیم با استفاده از ... نتایج را بهبود دهیم.

در خاطر داشته باشید، یافتن مسئلههای تحقیقاتی روز سخت نیست؛ مجلههای زیادی در زمینههای مختلف منتشر می شوند و همایشهای معتبر زیادی برگزار می شوند که به این مسئلهها می پردازند و مسئلههای با اهمیت را در واقع همین مجلهها و همایشها تعیین می کنند. مسئلهی مهم این است که در یکی از این مسئلهها با عمق مطالعه کنید تا بتوانید کارهای گذشته را دسته بندی کنید، مشکلات آنها را برشمارید و در نهایت آنها را بهبود دهید.

فرضهای حل مسئله

گاهی یک مسئله در شرایط و با فرضهای متفاوتی مطالعه می شود؛ برخی از این شرایط در جدول زیر نشان داده شده اند. برای یک مسئله در هر یک از این شرایط، ممکن است الگوریتمهای متفاوتی ارائه شده باشد و وقتی قصد بهبود الگوریتم یک مسئله ای را داشته باشیم، خود را به یکی از آنها محدود می کنیم. بنابراین در هنگام بررسی الگوریتمهای ارائه شده برای یک مسئله، الگوریتمها را با توجه به شرایط آنها ذکر کنید.

توضيح	شرايط مسئله
الگوریتمهای رایج؛ هدف معمولا کاهش پیچیدگی زمانی و حافظه است.	الگوريتم ساده
می تواند برای یک سخت افزار یا مدل موازی یا به صورت تئوری برای مدل PRAM ارائه شود؛ هدف معمولا تسریع خوب و هزینه ی کم است.	الگوريتم موازى
امکان نگهداری همهی دادهها در حافظه وجود ندارد؛ هدف معمولا کاهش پیچیدگی زمانی و حافظه و افزایش دقت است.	الگوريتم Streaming
محدودیت حافظه برای نگهداری همهی دادهها وجود دارد، ولی میتوان ورودی را چند بار خواند. هدف معمولا کاهش تعداد دفعات خواندن ورودیها است.	الگوريتم چند گامه (Multi-pass)
پس از پیشپردازش، هدف پاسخ به تعدادی پرسش است؛ زمان پیشپردازش، زمان پاسخ به هر پرسش یا حافظهی مورد نیاز میتواند بهبود داده شود.	الگوريتم بر خط (Online)
همهی پرسشها در دسترس هستند و میتوانند به صورت دستهای پردازش شوند. پردازش دستهای میتواند در برخی از مسئلهها نسبت به الگوریتمهای بر خط بهتر عمل کند.	الگوريتم Offline
دادههای ورودی میتوانند تغییر کنند و پیچیدگی نگهداری ساختمان داده و پاسخ به پرسشها اهمیت دارد.	الگوريتم پويا (Dynamic)
حجم دادههای زیاد است و دادهها در حافظهی ثانویه ذخیره شدهاند. در الگوریتم تعداد درخواست از حافظهی ثانویه نیز تحلیل می شود.	الگوريتم خارجي (External)
پرسشها در یک بازه ی زمانی محدود می شوند (برای مثال نزدیک ترین همسایه به نقطه ی پرسش بین نقطههای موجود در زمان $t_{ 1}$ تا $t_{ 2}$).	الگوریتم پنجرهای (Time-windowed)

شیوهی ارائه و ارزیابی الگوریتم

برای مقایسه و ارزیابی یک الگوریتم معمولا چند رویکرد کلی وجود دارد. گاهی الگوریتم به صورت تئوری تحلیل و مقایسه می شود، گاهی به صورت تجربی ارزیابی می گردد و گاهی این دو روش با هم ترکیب می شوند. این مسئله در جدول زیر به صورت خلاصه بیان شده است. اگر مسئله ای به صورت تجربی ارزیابی شده است، در گزارش سمینار به داده های استفاده شده و چگونگی انجام ارزیابی اشاره کنید.

توضيح	روش ارزيابي الگوريتم
مزیت الگوریتم نسبت به سایر الگوریتمها به صورت تئوری اثبات می شود. برای مثال، الگوریتمی ارائه می شود و نشان داده می شود که پیچیدگی محاسباتی آن بهتر از الگوریتمهای پیشین است.	تئورى
الگوریتم ارائه شده با آزمایش نسبت به الگوریتمها پیشین ارزیابی میشود. برای مثال نشان داده می شود که الگوریتم به صورت متوسط برای داده های آزمایش شده بهتر یا سریعتر از الگوریتمهای مشابه عمل می کند. وجود داده های آزمایشی مناسب برای ارزیابی تجربی در این رویکرد بسیار مهم است.	تجربی
درستی و پیچیدگی الگوریتم به صورت تئوری اثبات میشود و عملکرد آن در عمل نیز ارزیابی میشود.	ترکیبی

هندسهی محاسباتی در داده کاوی

در بررسی کاربرد هندسهی محاسباتی در داده کاوی، به موضوعهای زیر نیز اشاره کنید. در هر یک از این موارد، پس از بیان مسئله و کاربرد، لازم است به کارهای اصلی انجام شده در مورد آن اشاره کنید و بگویید کارهایی که اخیرا در مورد آن انجام می شود چه هدفی را دنبال می کنند. دو مورد آخر، خود مجموعهای از مسئلهها هستند. فقط به مسئلههای اصلی این دو اشاره کنید تا در مورد آنها توضیح دهم.

توضیح و کاربرد	مسئلهی هندسی
جدا کردن تعدادی نقطه (یا سایر اشکال هندسی) به کمک تعدادی خط (یا صفحه یا مشابه آن). کاربرد اصلی: دستهبندی اطلاعات. برای جداسازی هندسی تز Seara یا Vigan [۲] را مطالعه کنید.	جداسازی هندسی
یافتن نزدیکترین نقطهها به نقطهی پرسش. کاربرد اصلی: دستهبندی یک نمونه با توجه به نمونههای گذشته. در زمینهی جستجوی نزدیکترین همسایهها مقالههای مروری زیادی وجود دارند. برای شروع فصل کتاب Nearest Neighbors in High-Dimensional Spaces نوشته شده توسط Indyk را مطالعه کنید [۳].	یافتن نزدیکترین همسایهها
تقسیم تعدادی نقطه به دستههایی که اختلاف فاصلهی بین نقطههای هر دسته (فاصله می تواند به شکلهای متفاوتی تعریف شود) حداقل باشد. در زمینهی خوشهبندی، مقالهی مروری خوبی پیدا نکرده ام ولی می توانید مقدمهی مقالههای جدیدی مثل [۴]، [۵] یا [۶] را مطالعه نمایید.	خوشەبندى ھندسى
یافتن نقطههایی (یا تعداد آنها) که در یک ناحیهی خاص از فضا قرار دارند. کاربرد اصلی: بازیابی اطلاعات. در زمینهی جستجوی بازه ای مقالهی کلاسیک Matousek [۷] یا فصل کتاب Agarwal [۸] را مطالعه نمایید و سپس کارهای جدیدتر را بررسی کنید.	جستجوی بازه ای
الگوریتمهای برچسبگذاری نیز در نمایش نتایج داده کاوی کاربرد دارند. فصل پانزدهم از کتاب Tamassia را [۹] را مطالعه کنید نسخهی الکترونیکی این کتاب از آدرس /http://cs.brown.edu/~rt/gdhandbook قابل دسترس است.	برچسبگذاری
در برخی از موضوعات موجود در داده کاوی تصویری و داده کاوی مکانی، مسئلههایی مطرح میشوند که بـا استفاده از هندسهی محاسباتی میتوان آنها را حل کرد.	ساير

در موضوعهایی که بررسی می کنید یک مصالحه وجود دارد: هر چه موضوع شناخته شده تر باشد، متنهای مروری بهتری برای آن وجود دارند و بهبود نتایج اهمیت و ارزش بیشتری دارد اما با توجه به اینکه افراد بیشتری این مسئلهها را بررسی می کنند، بهبود نتایج این دسته از مسئلهها معمولا سخت تر است.

ساختار سمينار

تا آنجایی که من اطلاع دارم، الگوی خاصی برای شکل گزارش سمینار توسط دانشگاه تعیین نشده است. اما خوب است با تنظیمات پیشنهادی دانشگاه (در مورد فونت و شکل مراجع) برای پایاننامه ها شروع کنید؛ آن را می توانید از قسمت فرمهای دانشگاه پیدا کنید.

در مورد نوع مستند، گزارش سمینار Technical Report یا Varvey محسوب می شود. بنابراین به جای فصل، این مستند معمولا به تعدادی بخش یا Section شکسته می شود. معمولا بخش اول، مقدمه است که در آن، هدف سمینار و ساختار آن شرح داده می شود. بخش دوم، به مفاهیم پایه می پردازد. نام بخش های بعد، با توجه به دسته بندی موضوع سمینار تعیین می شود و بخش پایانی مربوط به نتیجه گیری و کارهای آتی است.

دقت کنید که گزارش سمینار نباید فقط به تعدادی مقاله اشاره کند و روش آنها را شرح دهد. در گزارش سمینار، رویکردهای حل یک مسئله به همراه مقالههای با اهمیت و پر تأثیر آنها دسته بندی می شوند و چالشهای اصلی آن مطرح می گردند. معمولا در قسمتهای پایانی گزارش سمینار، جدولهایی این اطلاعات را به صورت خلاصه نمایش می دهند. الگوی یک سمینار نمونه در جدول زیر نشان داده شده است.

هدف نمونه	عنوان بخش
معرفی و اهمیت مسئله؛ تاریخچهی کوتاه؛ بیان دقیق تر مسئله: فرضیات کلی و دامنـه گزارش؛ بیـان هدف هـر بخش و سازماندهی گزارش (بخش دوم به میپردازد سپس بخش سوم).	مقدمه
مفاهیمی که در برای درک موضوع و روشهای ارائه شده برای مسئله لازم هستند.	مفاهيم پايه
رویکرد اول حل مسئله؛ ساختار اصلی روشهای ارائه شده در این دسته؛ مقالههای مهم این دسته، تفاوت آنها و در صورت امکان دستهبندی آنها؛ چالشهای مهم (برای مثال کاهش پیچیدگی حافظه با وجود بعدهای زیاد).	روشهای مبتنی بر
دستهی بعدی؛ مشابه بخش گذشته.	روشهای مبتنی بر
جمعبندی گزارش، خلاصهی دستهها؛ پیشنهاد برای کارهای آتی (از جمـله پایاننامه)، روش پیشنهادی بـرای بهبود و ارزیابی.	جمعبندی

نکتههای زیر شاید به شما در نگارش گزارش کمک کنند:

در هر رویکرد اصلی، مقالههای مهم یا مروری (Survey، در صورت وجود) را بررسی کنید و سپس با دنبال کردن مقالههایی که به آنها ارجاع میدهند (Citing articles) مجموعهی مقالههایتان را گسترش دهید. مقالههای اصلی بسیار پر اهمیت هستند چون تاریخچهی مسئله را به خوبی شرح میدهند.

بیشتر مقالههایی که در بخشهای اصلی گزارش مطرح میشوند، به صورت خلاصه بیان میشوند. بنابراین بیشتر مقالههایی را که بررسی می کنید لازم نیست به صورت کامل مطالعه کنید. چکیده ی مقالهها معمولا صورت مسئله و نتیجه را به صورت خلاصه بیان می کند. مطالعه ی چکیده، قسمتهایی از مقدمه و گاهی نتیجه گیری برای بسیاری از مقالهها کافی است. ممکن است در هنگام نوشتن گزارش، قسمتهای بیشتری از مقاله را مطالعه نمایید.

خوب است به ازای هر مقالهای که مطالعه می کنید، فرضیات اصلی، رویکرد حل مسئله و نتیجهی گزارش شده را جایی

بنویسید تا در هنگام نگارش گزارش، بتوانید به آن در بخش مناسب گزارش ارجاع دهید و در مورد آن توضیح دهید.

در مورد تحلیل مسیر

تحلیل مسیر (Trajectory Analysis) یکی از موضوعاتی است که اخیرا در زمینه ی داده کاوی مکانی بسیار مورد توجه قرار گرفته است. برای برخی از مسئلههای مطرح شده در این موضوع، الگوریتمهای هندسی ارائه شده است. برای شروع تز Staals گرفته است. برای برخی از مطالعه کنید [۱۱] (همینطور [۱۲]). به برخی از مطالعه کنید [۱۱] (همینطور [۱۲]). به برخی از موضوعات مطرح شده در تحلیل مسیر از دید هندسی در ادامه اشاره می کنم.

توضيح	عنوان
در حالت یکنواخت [۱۳] و غیر یکنواخت [۱۴].	تکه تکه کردن مسیر
مثل [۱۵].	یافتن ناحیههای داغ
مثل [۱۶].	یافتن مسیرهای مرکزی
مثل [۱۷].	گروهبندی مسیرها
برای شروع [۱۸] یا فصل یکم از تز Issa.	مسیرهای دارای برچسب

در مورد تکه تکه کردن مسیر در حالت غیر یکنواخت، ابتدا به تفاوت مسیرهای گسسته و غیر گسسته توجه کنید [۱۴]. حالت گسسته با استفاده از برنامه ریزی پویا با پیچیدگی زمانی و حافظه ی $O(n^{\tau})$ حل می شود. بهتر است تمرکز خود را روی شرط گسسته با استفاده از برنامه ریزی پویا با پیچیدگی زمانی و حافظه ی Outlier-Tolerant قرار دهید (حالتی که اختلاف مقدار در هر تکه، کمتر از مقدار h است مگر در ρ درصد مواقع). سپس الگوریتم فصل سوم را مطالعه کنید و پس از آن قسمت اول فصل ششم را مطالعه کنید. در حین مطالعه، به جزئیات الگوریتم فکر کنید: آیا مسئله با فرض متعامد بودن مسیر (مثل پنج شنبه ی بیست و ششم) آسان تر می شود؟ آیا می توان آن را به صورت موازی اجرا کرد؟ آیا می توان با حافظه ی بسیار کمتر (مثلا $O(n^{\tau/\tau})$ یا حتی $O(n^{\tau/\tau})$ یا حتی $O(n^{\tau/\tau})$ یا حتی اعتمالی)؟

اگر نکات مبهم زیادی در الگوریتمهای مطرح شده در [۱۴] برای شما وجود دارد، نگاهی به حالت یکنواخت این مسئله یعنی [۱۳] بیندازید.

مجموعهي مسيرها

مجموعههای داده ای در اینترنت وجود دارند که مسیر حرکت موجوداتی را بیان می کنند. برخی از این مجموعهها در جدول زیر نمایش داده می شوند. لازم است در مورد هر یک از این مجموعههای داده (و مجموعههای مشابه) اطلاعاتی مثل حجم، تعداد مسیرها، متوسط تعداد نقطههای مسیرها، کوچکترین مستطیلی که همهی مسیرها در آن قرار می گیرند، نوع مؤلفههای نقطهها (عدد صحیح یا اعشاری ممیز ثابت یا شناور) استخراج شوند.

توضيح	مجموعهی داده
مسیر حرکت تاکسیهای در برخی از شهرهای آسیا. اطلاعات GPS حدود سه سال مربوط به ۱۸۲ نفر.	مجموعهی T-Drive مجموعهی GeoLife
شامل دادههایی از جمله تاکسیهای شهر نیویورک.	Open Data مجموعهی
اطلاعات مسير حركت تاكسيها.	مجموعهی Taxi Service Trajectories
مسير حركت حيوانات.	مجموعهی Movebank
مسير حركت تندبادها.	مجموعهی HURDAT
حالت حركت افراد.	مجموعهی Transportation Modes
حرکت ماشینهای سنگین یونان.	مجموعهی The Greek Trucks
مكان كاربران شبكههاى اجتماعى.	مجموعهی User Check-in

در مورد تکهتکه کردن مسیر

در مورد الگوریتمهایی که از فصل سوم تز Staals مطالعه کرده اید فکر کنید [۱۰]. به خصوص، در مورد نکتههای زیر با تمرکز و صبر فکر کنید. به صورت خلاصه در مورد آنچه فکر می کنید یادداشت بردارید و اگر مشکلی پیش رو می بینید آن را هم بنویسید؛ برای مثال، «برای پاسخ به این سؤال باید مقالهی ... را مطالعه کنم»، «به نظر می رسد یافتن الگوریتم کارایی برای ... سخت باشد چون ...»، «اگر بتوانم قسمت ... الگوریتمم را به صورت کارا انجام دهم (یا ساختمان داده ی مناسبی برای آن پیدا کنم)، می توانم این مسئله را حل کنم» یا «اطلاعات من برای پاسخ به این سؤال کافی نیست و نمی دانم برای پاسخ به آن چه منبعی را مطالعه کنم».

برای هر دو حالت گسسته و غیر گسسته، با فرض متعامد بودن مسیر (همواره موازی با یکی از دو محور مختصات)، آیا می توانید الگوریتم را ساده تر کنید؟ اگر خیر، در حالت یک بعدی چه طور (جسم فقط در روی یک محور مختصات حرکت کند)؟ آیا الگوریتم ساده ی دیگری را برای این حالتها می توانید طراحی کنید.

آیا مسئلهی جالبی در گسترش الگوریتم به فضای سه بعدی به وجود می آید؟ به نظر میرسد این کار بدون تغییر الگوریتم ارائه شده ممکن باشد که خیلی جالب نیست.

اگر شرط مسئله این باشد چه طور: مسیر باید به تکههایی شکسته شود که هر تکه، در یک مربع با اندازه ی داده شده قرار داشته باشد (مشابه ناحیههای داغ) به غیر از درصدی از مواقع. این درصد و اندازه ی مربع به عنوان ورودی داده می شوند. آیا این فرض در شرایطی که مقاله برای حالت کارا عنوان می کند می گنجد؟

زمان یا حافظهی $\Theta(n^{\mathsf{T}})$ در عمل بسیار زیاد است. آیا با به کار گیری ایده های استفاده شده در حالت یکنواخت و تغییر آن، می توان الگوریتمی ارائه داد که در O(n) و با حافظهی کمتر برای این مسئله راه حل قابل قبولی ارائه دهد؟ مثلا تضمین کند که جواب هیچگاه بدتر از ضریبی از جواب بهینه نیست یه به صورت احتمالی جواب خوبی را بر می گرداند. فکر می کنم برای این کار لازم است کمی مطالعه کنید و ببینید چگونه این کار انجام می شود. برای نمونه این الگوریتم پنج شنبه ی بیست و ششم را مطالعه کنید.

اگر مکان یکی از نقطههای ورودی تغییر کند یا یک نقطه به انتهای مسیر اضافه شود، چقدر پردازش لازم است تا جواب برای حالت جدید به روز شود؟ این مسئله مهم است چون اطلاعات مسیر به تدریج به روز میشوند.

آیا می توان قسمتی از الگوریتم را به خوبی به صورت موازی اجرا کرد؟ توازی الگوریتمهای برنامهریزی پویا ساده است و کمتر اهمیت دارد؛ روی سایر قسمتها تمرکز کنید.

سعى كنيد با فكر كردن به سؤال هاى بالا، به دانش خود در مورد اين الگوريتم عمق ببخشيد و در فكر كردن عجله نكنيد و چالشها را

شناسایی کنید. همچنین، شاید مفید باشد فکر کنید اگر قرار باشد مسئلهای برای پنجشنبههای سخت در مورد این کاربرد انتخاب شود که پیاده سازی آن سخت نباشد، چه مسئلهای را انتخاب می کنید. تجربه نشان داده است که وقتی از دید پیاده سازی به یک مسئله فکر می کنید، جزئیاتی بیشتری از آن را کشف خواهید کرد.

پژوهش اغلب قابل پیشبینی نیست و معمولا تعداد بسیار کمی از مسئلههایی که در مورد آنها مطالعه می کنید به نتیجهی جالبی ختم می شوند. این مورد حتی در مورد مطالعات تجربی (پیاده سازی، مقایسه و بهبود الگوریتمها) هم معمولا صدق می کند. باید با شکیبایی و تمرکز مطالعه کنید و در مورد مسئلهها فکر کنید.

فهرست گامها

زمان	هدف
بدون زمان	مقالهی Aronov و همکارانش [۱۴] در مورد گسستن مسیر غیر یکنواخت (مطالعهی مجدد). کل مقاله با اهمیت است؛ حالت
هفتهی چهارم آبان	گسسته و پیوسته. مقالهی Zheng در مورد کاربردها [۱۱]. توجه به کاربردها و مسئلهها؛ به خصوص بخشهای اول، دوم و سوم، ششم، هفتم و دهم مطالعه شوند. فصل چهارم، پنجم، هشتم و نهم از اولویت پایین تری برخوردارند.
هفتهی اول آذر	مقالهی Bannister و همکارانش برای پرسشهای پنجره ای [۱۹]. به ایدهها و ساختمانهای دادهی استفاده شده دقت شود.
هفتهی اول آذر	فصل یکم از تز Issa در مورد ترکیب مسیرها با اطلاعات محیطی.
هفتهی دوم آذر	مقالهی Buchin و همکارانش در مورد گسستن مسیر [۱۳]. برای حالت یکنواخت ولی پیوسته.
هفتهی دوم آذر	به این پرسش برای حالت گسسته پاسخ دهید: استفاده از الگوریتم حریصانهی حالت یکنواخت در بدترین حالت برای حالت غیر یکنواخت چه تعداد تکهی اضافه ایجاد می کند؟
هفتهی سوم آذر	دریافت و بررسی مجموعهی دادههای T-drive و GeoLife؛ به ویژه سعی کنید به پرسشهایی که در بخش «مجموعهی مسیرها» در همین مستند بیان شده است، پاسخ دهید.
هفتهی سوم آذر	سعی کنید الگوریتم حریصانهی گسستن مسیر گسسته را برای مجموعههای داده ای که بررسی کرده اید پیاده سازی کنید. فرض کنید اختلاف سرعت در هر تکهی ایجاد شده نباید بیشتر از مقداری که به عنوان ورودی داده می شود باشد. دقت کنید که این شرط یکنواخت است.

سعی می کنم موضوعات جنبی جالب در مورد هندسهی محاسباتی را نیز پیشنهاد دهم که در هنگام فراغت آنها را بررسی کنید:

- در گوگل به دنبال عبارت Computational Geometry Research Groups بگردید؛ به چند نکته دقت کنید. بیشتر دانشگاههای معتبر قارهی آمریکا و اروپا گروه یا استادانی دارند که در هندسهی محاسباتی کار می کنند. اگر علاقمند بودید، ببینید روی چه موضوعاتی کار می کنند یا روی چه پروژههای تجاری کار می کنند.
- به صفحهی مجلهها و کنفرانسهایی که در این فایل اشاره کردهام مراجعه کنید. فهرست موضوعاتی که در حوزه ی (Scope) آنها قرار می گیرد را مطالعه کنید یا نگاهی به مقالههای اخیر آنها بیندازید. هندسهی محاسباتی در حوزه ی بیشتر مجلههای دیگر کامپیوتری قرار دارد؛ صفحهی ویکیپدیای هندسهی محاسباتی را مشاهده کنید و حوزه ی این مجلهها را نیز بررسی کنید.
- Lionov Wiratma دانشجوی دکترای جدید آقای van Kreveld است که روی تحلیل مسیر با توجه به محیط (Context) با رویکرد هندسهی محاسباتی کار می کند. می توانید دنبال کنید در آینده روی چه موضوعاتی کار می کنند.
- به کنفرانسهای GIS/SIGSPATIAL نگاهی بیندازید که شامل موضوعاتی مثل تحلیلی دادههای مکانی و هندسه ی محاسباتی است. رقابت SIGSPATIAL CUP نیز بسیار جالب است.

هدف از مطالعهی مقالهها

از شما انتظار می رود که با یک موضوع تحقیقاتی آشنا شوید و بتوانید به سؤالهایی مثل سؤالهای زیر پاسخ دهید:

- کارهای مهمی که در زمینهی شکستن مسیر انجام شده اند چه هستند؟
 - چه رویکردهای کلی برای شکستن مسیر استفاده شدهاند؟
 - در هر دسته، از چه روشهایی استفاده شدهاند؟
- این کارها با چه روشی و با استفاده از چه دادههایی به ارزیابی و مقایسهی روششان پرداختهاند؟
 - با توجه به چه پارامترهایی (مثل سرعت) مسیر شکسته شده است؟
 - چالشها و اشکالات در هر دسته چه بودهاند؟

بنابراین به ازای هر مقاله شما باید بتوانید پاسخ دهید:

- هدف مقاله چه بوده است؟
- هدف و روش این مقاله در چه دستهای قرار می گیرد (مثال برای هدف: شکستن مسیر یا برچسب گذاری هر قسمت از مسیر؛ مثال برای روش: فراابتکاری یا هندسی)؟
 - شکستن مسیر با چه هدفی انجام شده است؟
- شکستن مسیر با توجه به چه پارامتری (مثل سرعت، جهت، تغییر زاویه) یا چه تعریفی (مثل زمان گذر اول) انجام شده است؟
 - چگونه مسیر شکسته شده است (روش مقاله)؟
 - دادههای ارزیابی این مقاله چه بوده اند و چگونه استفاده شده اند؟
 - این مقاله به چه مقالههای مهم دیگری ارجاع داده است؟
 - چه مقالههای مهم دیگری به این مقاله ارجاع دادهاند؟
 - حجم دادههای آزمایش شده چقدر بوده است و آیا سرعت اجرای روش در این مقاله مورد توجه بوده است؟
 - چه مقالههای مهم دیگری را لازم است پس از این مقاله مطالعه کنید.

لازم است بتوانید مقالههای مهم را تشخیص دهید. در تشخیص اهمیت یک مقاله، متغیرهای زیر کمک می کنند:

- در چه مجله یا کنفرانسی ارائه شده است؟ به تدریج با مجلهها و کنفرانسهای معتبر حوزه آشنا خواهید شد.
 - توسط چه افرادی نوشته شدهاند؟ به تدریج با افراد تأثیرگذار در یک موضوع آشنا خواهید شد.
 - چند نفر به آن مقاله ارجاع دادهاند؟
 - کارهای مرتبط را به چه دقتی بررسی کرده اند؟

همچنین لازم است به خوبی از سایتهای زیر برای جستجو در مورد یک موضوع و یافتن مقالههایی که به یک مقاله ارجاع دادهاند، http://scholar.google.com/ و http://semanticscholar.org/.

جستجو

بهتر است با همین مقالهای که عنوانش را بیان کردید مثال بزنم. مسئله ی این مقاله تخمین پوشش و بهینه سازی شبکه ی بی سیم است؛ با توجه به مقاله، کارهای زیادی در این زمینه انجام شده است که از نمودار ورونویی و مثلث بندی دلانی استفاده کرده اند و این مقاله اطلاعات محیطی جغرافیایی را نیز، مثل برخی دیگر از مقاله ها لحاظ می کند.

این مقاله نتیجهی تحقیقات عده ای است. اگر شما بخواهید روی زمینهی مشابههی کار کنید باید دامنهی مسئله تان را مشخص کنید. اگر قصد دارید روی شبکه های بی سیم کار کنید، لازم است اطلاعات اولیه ای در این زمینه بدست آورید. سپس باید بتوانید قبل از اینکه شروع به کار کنید به پرسش هایی پاسخ دهید:

- نوآوریهای شما از چه جنبهای خواهد بود؟
- آیا میخواهید روش دیگری را برای تخمین پوشش ارائه دهید؟
 - چه کارهایی در این زمینه انجام شدهاند؟
- آیا میخواهید از مفهومی به جز نمودار ورونویی استفاده کنید؟
- یا میخواهید نمودار ورونویی را به شکلی تغییر دهید که نتیجهی بهتری در تخمین پوشش بدست آورید؟
 - برای نوآوری شما به چه ابزاری احتیاج خواهید داشت؟ روشهای آماری و فراابتکاری؟
 - آیا لازم است به دنبال بهبود یا حل مسئلهای هندسی باشید؟
 - از چه دید نوآوری شما اهمیت خواهد داشت و چرا؟
 - چگونه بهتر بودن نوآوری خودتان را اثبات می کنید؟

این پرسشهایی هست که از شما پرسیده میشود و شما باید بتوانید بعد از مطالعاتتان به آنها پاسخ دهید.

اما چیزی که من از شما انتظار دارم این است که اگر نمی خواهید روی موضوعات پیشنهادهای من کار کنید، باید یک مسئلهی هندسی با اهمیت را استخراج کنید. اگر قصد دارید روی GIS کار کنید، باید مقالههای معتبرترین کنفرانسها و مجلههایی را که در زمینهی GIS و تحلیل دادههای مکانی-زمانی وجود دارند بررسی کنید. سپس یک یا چند مقاله را بیابید که روی موضوعی کار می کنند که در آن مسئلهای هندسی وجود دارد. برای نمونه، بگویید که در این موضوع لازم است مسیرهای مشابه تشخیص داده شوند که در قسمتی از این موضوع، مسئله شکل هندسی پیدا می کند یا در این مسئله یک مسیر لازم است مسیر به تکههای کوچکتری شکسته شود که در این حالت مسئلهای هندسی است. حالت راحت تر این است که مسئلهی هندسی به روشنی در موضوع مطرح شده است. برای مثال، یافتن ناحیهی داغ یک مسئلهی هندسی است که قبلا به صورت رسمی بیان شده است یافتن نمودار ورونویی یک مسئلهی هندسی شناخته شده است.

سپس باید مشخص کنید که آیا این مسئله ی هندسی، قسمت پراهمیتی از موضوع مقاله ها است یا بهبود این قسمت تأثیر چندانی در روش حل موضوع ندارد. سپس می توان تصمیم گرفت که آیا بهبود عملکرد این الگوریتم هندسی، با کمک توازی و تقریب اهمیت دارد یا انگیزه ای برای بررسی داده های جریانی یا الگوریتم های یک گامه وجود دارد یا خیر یا مواردی که قبلا به آنها اشاره کرده ام؛ اگر اهمیت دارد آیا قبلا این بهبود ایجاد نشده است؟ برای مثالی که شما زده اید، اگر هدفتان بهبود الگوریتم ساختن نمودار ورونویی باشد، قطعا ارائه ی الگوریتمی که به صورت موازی یا روی داده های جریانی کار کند بسیار پراهمیت خواهد بود از جمله در این مسئله. به عبارت دیگر شما به دنبال این هدف نیستید که یک مسئله را، با هر زمینه ای و به هر روشی بهبود دهید؛

چنین پژوهشهایی معمولا سطحی و با ارزش پایین محسوب میشوند. شما به دنبال مسئلهی هندسی با کاربرد واقعی هستید؛ داشتن کاربرد از این دید اهمیت دارد که بهبود شما برای عده ای با ارزش است.

در ضمن به خاطر داشته باشید، بعد از اینکه مسئلهای را انتخاب کردید قسمت اصلی کارتان شروع می شود. حتما دو صفحه ی اول همین فایل را مطالعه کنید. با توجه به این مسئله که فقط حدود یک ماه تا پایان سال باقی مانده است و با شروع کلاسها زمان آزاد من بسیار کمتر خواهد بود، توصیه می کنم حداقل دو روز از هفته را کامل در دانشگاه حضور داشته باشید و در پایان هر دو روز جلسهای با هم داشته باشیم.

پیشنهاد موضوع برای پایاننامه

عنوان: پرسشهای ناحیهی مشهور با مکان و زمان بازدید محدود

تعریف مسئله: هدف در این پایان نامه شناسایی نواحی مشهور است. نواحی مشهور، نواحی هستند که توسط بیشترین تعداد موجودات متحرک مثل انسانها، پرندگان و خودروها بازدید می شوند. مسیر حرکت تعدادی موجود به عنوان ورودی داده می شود. سپس، این مسیرها به شکلی پیش پردازش می شوند تا به سرعت به تعدادی پرسش در مورد ناحیههای مشهور پاسخ داده شود. هر پرسش، تعدادی ناحیهی مشهور بالقوه، کمینه و بیشینهی زمان هر بازدید را مشخص می کند و خروجی ناحیهی مشهور برای این پرسش است.

تعریف ناحیهی مشهور: در این پایاننامه یک ناحیهی مشهور، ناحیهای به شکل مستطیل است که توسط بیشترین موجودات بازدید می شود. برای شمارش تعداد بازدیدها، اختلاف زمان ورود و خروج موجود از ناحیه باید بین کمینه و بیشینه زمان تعیین شده برای بازدید قرار داشته باشد تا یک بازدید برای آن ناحیه محسوب گردد.

بیان ریاضی مسئله: ورودی مسئله، n مسیر است که هر یک حداکثر m رأس دارد. به ازای هر رأس از یک مسیر، مکان موجود و زمان عبور آن مشخص می گردد. به ازای هر پرسش، کمینه و بیشینه زمان هر بازدید δ_{\max} و δ_{\min} و ناحیهی مشهور بالقوه (که هر یک از آنها به شکل یک مستطیل است) داده می شوند. خروجی به ازای هر پرسش، مشهورترین (پربازدیدترین ناحیه) است. جزئیات بیشتر، از جمله تعداد بازدید به ازای هر ناحیهی مشهور بالقوه و میانگین زمان بازدیدها نیز می توانند در خروجی گزارش گردند.

اهمیت مسئله: این قسمت را خودتان کامل کنید. الف) کاربرد یافتن ناحیههای مشهور را بیان کنید. ب) ارتباط این مسئله را به سامانههای پیشنهاد مکان بیان کنید. ج) بیان کنید یافتن ناحیههای مشهور چگونه به مسئلههای دیگر تحلیل مسیر کمک می کند (مقدمهی [۱۵] را مطالعه کنید).

کارهای مرتبط: مقدمهای بیان کنید. تعداد بازدیدها برای شناسایی ناحیههای مشهور در گذشته در نظر گرفته شدهاند (برای نمونه [۲۰]؛ نمونههای بیشتر را اضافه کنید). سپس بیان کنید چه مقالههایی زمان بازدید را در نظر گرفتهاند. همچنین، چه مقالههایی پس از پیشپردازش به تعدادی پرسش پاسخ میدهند. دقت کنید که در این قسمت باید به معتبرترین مقالهها ارجاع دهید. همچنین، چند مقالهی جدید نیز باید در بین ارجاعات شما وجود داشته باشد.

جنبههای جدید مسئله: آیا تعریف نواحی مشهور در این پایاننامه جنبهی جدیدی است (آیا پیش از این، تعداد بازدید و زمان بازدید در تعریف ناحیههای بازدید در نظر گرفته شدهاند)؟ چند دلیل خوب برای این تعریف بیان کنید. آیا پیش پردازش پرسشهایی با این تعریف در گذشته در نظر گرفته شدهاند؟ چند دلیل خوب برای پاسخ به این پرسشها بیان کنید (شاید یکی از این دلایل، سامانههای پیشنهاد مکان باشد). به ایده ی اصلی حل مسئله و استفاده از الگوریتمهای هندسی اشاره کنید.

روش ارزیابی و مقایسه: کارهایی که میتوانید با آنها مقایسه کنید و دادههای ارزیابی آنها را نیز ذکر کنید.

ایده های حل مسئله: روش اصلی شما استفاده از الگوریتمهای هندسی است. این قسمت را نیز پر کنید.

اصلاحات تعريف ياياننامه

- صفحه ۲؛ بهتر است عنوان را به «پاسخ به پرسشهای ناحیهی مشهور با مکان و زمان بازدید محدود» تغییر دهید.
- صفحه ۲؛ پاراگراف۱؛ «مسائل و مشکلات موجود در مسیرها را بهبود ببخشند»: اطلاعات مهمی را از این دادهها استخراج کنند.
 - صفحه ۲؛ پاراگراف۱؛ مسیریابی مفهوم دیگری دارد؛ از این عبارت استفاده نکنید.
 - نکتهی نگارشی: از نیمفاصله استفاده کنید: برای نمونه «توسعهی»، «دستگاههای»، «دادههای»، «میکند».
- نکتهی نگارشی: قبل از نقطهی پایان جمله، فاصله نیست و بعد از آن فاصله وجود دارد. همچنین برای علامت دو نقطه (:) و علامت ویرگول (۱).
 - نکتهی نگارشی: معادلهای انگلیسی را (که در پرانتز نوشتهاید) با حرف بزرگ شروع کنید.
 - تحلیل یا پردازش به جای آنالیز.
 - صفحه ۲؛ پاراگراف۱؛ «با توجه به تکنولوژیهای»: با استفاده از تکنولوژیهای
- صفحه ۲؛ پاراگراف۱؛ «جمع آوری شده و مورد تجزیه و تحلیل قرار می گیرند»: «است» بدون قرینه حذف شده است. زمان دو فعل را یکسان کنید؛ برای مثال «می شوند» و «می گیرند».
 - صفحه ۲؛ پاراگراف۱؛ «اشیاء که ردیابی میشوند»: اشیائی که ردیابی میشوند
- صفحه ۲؛ پاراگراف۱؛ «متنوع هستند مانند: ... طوفانها و ...» متنوع هستند، مانند عابران پیاده، پرندگان، حشرات، پستانداران، اتومبیلها، کشتیها و طوفانها.
 - صفحه ۲؛ پاراگراف۲؛ «یکی از کاربردهای …»: یکی از کاربردهای تحلیل مسیرها،
- صفحه ۲؛ برخی از مسائلی که در تحلیل مسیر اهمیت دارند را فهرست کنید. برای نمونه به مقالهی [۱۱] مراجعه کنید یا مقدمهی [۱۵] را ببینید.
- صفحه ۲؛ مثالی از دادههای پرحجم مسیر بزنید تا نشان دهید حجم مسیرها میتواند بسیار زیاد باشد و پیچیدگی الگوریتم در تحلیل آنها اهمیت دارد؛ برای نمونه، مثال فصل آخر تز Staals در مورد strava.com را ببینید یا مثل مشابه دیگری بیابید.
 - صفحه ۲؛ پاراگراف۲؛ «است. ... تحت محدودیت خاصی است»: است که هدف این پایاننامه نیز میباشد.
- صفحه ۲؛ پاراگراف۲؛ لازم است در این قسمت چند مثال بزنید که مشخص شود ناحیههای مشهور در دنیای واقعی چه مفهومی دارند. برای مثال برای پرندگان، تاکسیها.
- صفحه ۲؛ پاراگراف۲؛ چگونه یافتن ناحیهی مشهور میتواند به سایر مسئلههای تحلیل مسیر کمک کند؟ اهمیت آن را بهتر تشریح کنید. برای نمونه ستون دوم از صفحهی دوم مقالهی [۱۵] را ببینید؛ یافتن ناحیهی مشهور چطور به سایر مسئلههای کمک میکند.
- صفحه ۲؛ پاراگراف۲؛ پس از این مقدمات مسئلهی پایاننامه را معرفی کنید. شما دقیقا عکس آن عمل کرده اید. سعی کنید بین پاراگرافهایی این بخش پیوستگی ایجاد کنید. ابتدا اهمیت و کاربردهای ناحیهی مشهور را بیان کنید و به تدریج جزئیات مسئلهی در نظر گرفته شده را بیان کنید.

- صفحه ۳؛ فلسفهی محدودیتهای در نظر گرفته شده را نیز با مثال روشن کنید. برای مثال، کمینه و بیشینه برای تشخیص دادن بازدیدهای واقعی است (مثال بزنید: خریدار یک مرکز خرید و عابر پیاده ای که از کنار آن عبور می کند؛ یا پرنده ای که فقط از روی یک مرداب پرواز می کند ولی در آن توقف نمی کند). همین کار را برای پاسخ به پرسشها نیز تکرار کنید؛ چرا باید به تعداد زیادی پرسش با سرعت پاسخ داده شود؟ می توانید به سیستمهای پیشنها د مکان اشاره کنید که ممکن است توسط تعداد زیادی کاربر در هر دقیقه استفاده شوند و یک الگوریتم که کل مسیرها را پردازش می کند برای این شناسایی نقاط مشهور کند است. در مورد در نظر گرفتن مکانهای بالقوه در هر پرسش، مثال بزنید که گاهی کاربر جستجو را در ناحیهی جغرافیایی مشخصی محدود می کند (مثال بزنید). یا گاهی ما فقط به دنبال ناحیههای مشهور خاصی هستیم (برای نمونه، فقط از بین مردابها، پر بازدیدترین ناحیه، مطلوب باشد).
 - صفحه ۳؛ البته دقت کنید که اگر خیلی به مثالها نیز بپردازید شاید پیوستگی مطالب کم شود.
 - . $O(au n \log au n)$ عبارتهای ریاضی را به صورت ریاضی وارد کنید، مثل عبارتهای ریاضی ا
- صفحه ۴؛ بهتر است ننویسید «در [۱] مسئلهی پیدا کردن ...»: به جای آن بنویسید «Gudmundsson و سایرین [۱] مسئلهی مسئلهی ...».
 - صفحه ۴؛ برای همهی شکلها، منبع آن را در توضیح آن بیان کنید. برای نمونه «شکل ۱: نمایش ... [۹]».
 - صفحه ۴؛ به همهی شکلها باید در متن ارجاع دهید. برای نمونه «همان طور که در شکل ۱ نشان داده شده است ...».
 - صفحه ۴؛ بخش کارهای مرتبط را در آینده دقیق تر بررسی می کنم.
- صفحه ۸؛ فرضیات پژوهش: در این بخش باید فرضیات پژوهش را بیان کنید. برای نمونه: مسیر یک شیء توسط تعدادی رأس مشخص می گردد. هر رأس از مسیر، مکان یک شیء و زمان عبور شیء از آن مکان را بیان می کند. فرض می شود شیء از یک رأس تا رأس بعد با سرعت ثابت و در یک خط مستقیم حرکت می کند. ورودی الگوریتم، تعدادی مسیر است که در شروع الگوریتم در دسترس هستند. پرسشهای ناحیهی مشهور پس از پیش پردازش به عنوان ورودی داده می شوند. هر پرسش، تعدادی مکان ممکن برای ناحیهی مشهور و محدودیت زمانی را تعیین می کند. هر ناحیهی مشهور به شکل یک مستطیل مدل می شود. زمان هر بازدید از زمان ورود شیء به ناحیه تا زمان خروج آن از ناحیه محاسبه می گردد. زمان بازدیدها باید بین دو مقدار مشخص شده در پرسش باشد. ناحیهی مشهور ناحیهای است که توسط اشیاء بیشتری بازدید شده باشد.
- صفحه ۸؛ پاراگراف۳؛ اهداف این پژوهش: «هدف ما در این پایاننامه الگوریتم بهینه»: از چه دیـ د بهینه؟ از دید زمـان یا از دید دقت؟ اگریک الگوریتم تقریبی ارائه دهید چطور؟
 - صفحه ۸؛ پاراگراف۳؛ «در کارهای گذشته الگوریتمهایی ... هر کدام دارای مشکل بود»: چه مشکلی؟
 - صفحه ۸؛ پاراگراف۳؛ «بهینهترین حالت ممکن»: چه طور بهترین را تعریف می کنید؟
- صفحه ۸؛ پاراگراف۳؛ برای اهداف می توانید به موارد و گامهایی که می خواهید انجام دهید اشاره کنید. برای مثال، درباره ی این موارد توضیح دهید: یافتن الگوریتمی برای پاسخ به پرسشها با توجه به الگوریتم Benkert و سایرین [۲۰]. بررسی مصالحه بین پیچیدگی پیشپردازش و پیچیدگی پاسخ به پرسشها. بررسی ناحیههای مشهور بالقوه به صورت دستهای (Batch) برای کاهش پیچیدگی پرسشها. مطالعه ی الگوریتمهای تقریبی برای پاسخ به پرسشها با استفاده از نتایج مقالههایی مثل [۲۱]. گزارش اطلاعات بیشتر، مثل تعداد بازدیدها برای ناحیهها.

- صفحه ۸؛ بخشی را با عنوان «روش ارزیابی و مقایسه» اضافه کنید و در آن روش ارزیابی را شرح دهید و دادههای ارزیابی را مقایسه کنید.
 - صفحه ۹؛ پاراگراف۲؛ «مقالهی ژورنالی»: مقالهی مجله.

اصلاحات تعریف پایاننامه - کارهای مرتبط

- صفحه ۴؛ پاراگراف۱؛ بعد از «همچون» لازم نیست «و …» قرار دهید.
- صفحه ۴؛ پاراگراف۲؛ خلاصهای از نتایج آنها و تعریف آنها را بیان کنید. آنها پنج تعریف برای ناحیه ی داغ در نظر گرفته اند. در این تعریفها یک مسیر ورودی فرض شده است ولی الگوریتمهای آنها به سادگی آنها قابل مطابقت به چند مسیر نیز هست. تعریفهای آنها، پیچیدگی زمانی هر الگوریتم و خلاصهای از روش آنها را بنویسید. این توضیحات را کامل کنید: الف) اندازه ی مربع ناحیه ی داغ به صورت یک ثابت ورودی تعیین می شود و هدف یافتن ناحیه ای است که شیء در آن بیشترین زمان ممکن حضور داشته است. ب) کوچکترین ناحیه ی داغی پیدا می شود که طول آن حداکثر به اندازه ی مقدار ورودی باشد. ج) مانند حالت الف، با این تفاوت که در محاسبه ی زمان حضور شیء در یک مربع، حضور پیوسته در نظر گرفته می شود. د) مانند حالت ب، برای حضور پیوسته. ه) حضور باید توجه به تابعی از اندازه ی مربع بیشینه باشد.
- صفحه $\ref{Sweeping}$ این پاراگراف را دوباره بخوانید و بازنویسی کنید. برای مثال یکی از «... از روش Sweeping استفاده می کند» یا «ایده ی اصلی الگوریتم استفاده از Sweep-line است» اضافه است. نماد \ref{Str}_L چیست؟ اگر می خواهید از آن استفاده کنید باید آن را واضحتر تعریف کنید. منظور «مرز سمت راست آن \ref{Sweep} استفاده کنید باید آن را واضحتر تعریف کنید. منظور «مرز سمت راست آن \ref{Sweep} استفاده کنید یا به شکلی بازنویسی می شود» چیست؟ رأس مسیر؟ به جای «start event» و ale event معادلهای خوب به کار ببرید یا به شکلی بازنویسی کنید که نیاز به آنها نباشد. ساختمان داده به جای «دیتا استراکچر». جمله ی «خروجی الگوریتم ناحیههای مشهور ...» طولانی شده است و به نظر می رسد از نظر ساختار درست نباشد. بازنویسی کنید. از نماد ریاضی برای فرمولها استفاده کنید.
- صفحه ۴؛ پاراگراف۴؛ روش به جای «متد». جملهی «یعنی مکان محبوب است ولی ...» اضافه به نظر می رسد. در «در این مقاله ناحیهی مشهور یک شکل هندسی ذکر شده که» فعل «است» بدون قرینه حذف شده است و بهتر است بنویسید «تعریف شده است». «می تواند هر شکلی باشد» دقیق نیست؟ آیا می توانید یک چند ضلعی باشد؟ قبـلا از ناحیـه استفاده کرده ایـد ولی در این قسمت از «نقطه»؛ سازگاری را حفظ کنید یا نقطه را تعریف کنید. به جای «Stop» بنویسید توقف.

اصلاحات تعريف پاياننامه ـ نسخهي دوم

- هنوز هم برخی از مشکلات نگارشی وجود دارند: قبل از علامت نقطه و ویرگول فاصله نباشد و بعد از آن یک فاصله باشد. استفاده از نیمفاصله برای مثال در «اتوموبیلها»، «میگیرند». اعداد متن فارسی باشند (فکر میکنم برای این کار باید تنظیمات Word را تغییر دهید). معادلهای انگلیسی را با حرف بزرگ شروع کنید. خط اول پاراگرافها را کمی دندانه دهید. بعد از علامت پرانتز باز و بعد از پرانتز بسته باید فاصله باشد.
- صفحه ۲؛ پاراگراف۲؛ «برای مثال … را در نظر میگیریم. این وبسایت در زمینهی …»؛ بهتر است ترکیب کنید: «برای مثال سایت … در زمینهی …».
 - صفحه ۲؛ پاراگراف۲؛ بیلیون در فارسی میلیارد است.
 - صفحه ۳؛ یاراگراف۱؛ بنویسید «تشخیص دسته (Flock detection)».
 - صفحه ۳؛ پاراگراف۱؛ «الگوهای حرکتی»: تشخیص الگوهای حرکتی.
 - صفحه ۳؛ پاراگراف۲؛ «ترافیک، در حوزهی گردشگری»: ترافیک و در حوزهی گردشگری
- صفحه ۳؛ پاراگراف۲؛ خوب است در مورد این موارد مثال هم بزنید. برای مثال، برای پرندگان یا گردشگرها یک ناحیه مشهور چه مفهومی دارد. یا در سیستمهای پیشنهاد مکان، یک ناحیهی مشهور چه ویژگی دارد که پیشنهاد می شود (برای مثال، چون افراد بیشتری از آن بازدید کرده اند، احتمالا بیشترین مطلوبیت را نزد کاربر خواهد داشت).
- صفحه ۳؛ پاراگراف۲؛ از یک فونت واحد برای عبارتهای انگلیسی استفاده کنید (فونت عبارت عبارت First-passage time متفاوت است).
 - ... سفحه n؛ پاراگرافa؛ «اگر بخواهیم مسئله را بصورت ریاضی...»: به بیان دقیق تر، ورودی n مسیر است
- صفحه ۳؛ پاراگراف۶؛ «ما در این پایاننامه مسئلهی نواحی مشهور را با تعریف و شرایط» این را در دو پاراگراف قبل گفته بودید. تکرار نکنید.
- صفحه ۳؛ پاراگراف ۶؛ «در هیچ یک برای شمارش بازدیدها از ناحیهی مشهور، شرط زمانی به ...». اگر این تفاوت وجود دارد، خیلی روی این موضوع تأکید نکنید چرا که این فرض، نوآوری چشم گیری نیست. میتوانید در تبیین محدودیتهای در نظر گرفته شده بیان کنید: در نظر گرفتن حداقل زمان بازدید در برخی از کارهای گذشته دیده میشود؛ این شرط کمک میکند بازدیدهای واقعی از شیءهایی که از روی ناحیه فقط عبور کرده اند تشخیص داده شوند، مثل شخصی که از کنار یک فروشگاه عبور میکند برای یافتن فروشگاهی که بشترین بازدید کننده را دارد. علاوه بر زمان کمینه برای بازدیدها، در این پایاننامه هر پرسش برای بازدیدها حداکثر زمان نیز تعیین میکند تا اشیاء ثابت از بازدید کننده ها متمایز شوند، برای مثال، افرادی که در فروشگاه کار میکنند به عنوان بازدید کننده در نظر گرفته نشوند.
- صفحه ۳؛ پاراگراف۷؛ بیان کردن یک فرض جدید به این صورت این سؤال را ایجاد می کند که شاید چنین فرضی اهمیتی ندارد که در گذشته بررسی نشده است. می توانید به این صورت بیان کنید: در بیشتر کارهای گذشته، همهی نواحی مشهور در یک گام، برای برخی از کاربردها مناسب است، در برخی از کاربردها هزینهی چنین کاری بازدارنده خواهد بود. برای مثال، در سیستمهای پیشنهاد مکان، ناحیههای مشهور با توجه به مکان کاربر و با توجه به هدف وی مشخص می شود. برای مثال، برای یافتن یک رستوران پرطرفدار باید ناحیه مشهور از

بین رستورانها و برای یافتن یک سینما، از بین سینماهای موجود یا نزدیک جستجو انجام شود. پردازش دوباره ی همه ی مسیرها برای هر یک از این پرسشها، با در نظر گرفتن حجم زیاد مسیرها و تعداد زیاد پرسشها بسیار پرهزینه است. هدف ما در این پایاننامه، پیشپردازش مسیرها به گونهای است که بتوان با سرعت بالا (برای مثال با پیچیدگی کمتر از خطی نسبت به مجموع تعداد رأسهای مسیرهای ورودی) به هر پرسش پاسخ داد.

- صفحه ۴؛ پاراگراف۱؛ در مورد جمعبندی برای نوآوری پایاننامه: بنابراین، ما در این پایاننامه تعریفی از ناحیههای مشهور در کاربردهای زیادی مناسب است. از سوی دیگر، در این پایاننامه سعی می کنیم پس از یک گام پیشپردازش با پیچیدگی کمی به پرسشها پاسخ دهیم؛ چنین هدفی در کاربردهایی که حجم مسیرهای ورودی زیاد است و ناحیههای مشهور با متغیرهای متفاوتی پرسش می شوند، اهمیت ویژه ای دارد. ابزار اصلی مورد نظر در این پایاننامه، الگوریتمهای هندسهی محاسباتی هستند.
- صفحه ۹؛ در پایان کارهای مرتبط یک یا دو جدول اضافه کنید. مقالهها را با توجه به تعریف ناحیه ی مشهور و الگوریتم استفاده شده دستهبندی نمایید.
 - صفحه ۱۰؛ در مورد روش ارزیابی و مقایسه، آیا این مقالهها همه برای یافتن ناحیهی مشهور هستند؟ اگر بله، اشاره کنید.
 - صفحه ۱۰؛ در اعداد این بخش نقطه قرار گرفته است (مثل ۶۰۶۰۰ مسیر) که در متن فارسی این کار درست نیست.
- صفحه ۱۱؛ مراجع را به صورت یک لیست درج کنید به شکلی که شماره ی مرجع کمی چپتر از جزئیات مرجع قرار گیرد (برای نمونه صفحه ی آخر این فایل را ببینید).
 - صفحه ۱۱؛ شمارهی مرجع دوم را از ۱۰ به ۱ تغییر دهید.
 - صفحه ۱۱؛ در پایان برخی مراجع نقطه قرار داده اید و در پایان برخی خیر (مثل مرجع هشتم).
- صفحه ۱۱؛ در شکل مراجع باید سازگاری وجود داشته باشد. برای مثال مرجع شماره ی یک، شماره ی دوازده و شماره ی سیزده مقاله ی کنفرانس هستند. ولی در مکان قرار گرفتن سال یا شماره ی صفحه یکسان نیستند.

اصلاحات تعريف پاياننامه ـ نسخهي سوم

- دندانهی پاراگرافها را کمی کاهش دهید؛ فکر کنم نصف مقدار کنونی بهتر باشد.
 - فاصلهی بین بخشها را کاهش دهید.
- استفاده از نیم فاصله: «توسعهی»، «دادهها»، «میشوند»، «اتومبیلها»، «طوفانها» و ... در بیشتر پاراگرافها نمونههای وجود دارند. با دقت بیشتری آنها را اصلاح نمایید. استفاده از الگوهای جایگزینی در متن میتواند امکان خطا را کاهش دهد.
- سازگاری را حفظ کنید. برای نمونه، همهی رخدادهای یک کلمه را به یک صورت جمع ببندید: در متن هم دیده می شود «سیستمها».
 - این مقاله (پیوند) را مطالعه کنید.
 - صفحه ۲؛ معادل انگلیسی:

«Answering Popular Place Queries with Restricted Locations and Visit Durations»

- صفحه ۲؛ **پاراگراف۲**؛ فاصله بین ۸ و ترابایت.
- صفحه ۳؛ پاراگراف۲؛ فونت انگلیسی را یکسان کنید.
- صفحه ۳؛ پاراگراف۱؛ بهتر است بازنویسی کنید: تحلیلهای متنوعی روی مسیرها انجام می شود. از جمله ی این تحلیلها می توان به موارد ... اشاره کرد. خوب است در هر یک از این موارد، به یک مقاله نیز ارجاع دهید یا به یک مقاله ارجاع دهید که تحلیلهای مختلف را بیان کنید مثل [۱۱].
- صفحه ۳؛ پاراگراف۱؛ این معادل ها به نظر بهتر هستند: گسستن مسیر، شناسایی الگوهای حرکتی و شناسایی نواحی مشهور.
 - صفحه ۳؛ پاراگراف۲؛ «درواقع» را جدا بنویسید.
- صفحه ۳؛ پاراگراف۳؛ «هدف در این پایاننامه ... تحت محدودیت خاصی است»: هر کاری در مورد شناسایی ناحیه ی مشهور، تعریف مشخصی در مورد آن دارد و شما هم تعریفی دارید. لازم نیست در اینجا به این صورت به محدودیت اشاره کنید. بهتر است بنویسید: در این پایاننامه ما نیز به دنبال شناسایی نواحی مشهور هستیم.
 - صفحه ۳؛ پاراگراف۴؛ پاراگراف چهارم دندانه ندارد.
 - صفحه \mathbf{r} ؛ پاراگراف \mathbf{a} ؛ فونت k متفاوت است.
- صفحه ۳؛ پاراگراف۶؛ «شده است» به «شده اند». نقطه پس از «در کارهای گذشته دیده می شود». پس از این جمله در پرانتز ارجاع هم دهید: (مثل ...)، در تعریف ناحیهی مشهور، حداقل زمانی را برای هر بازدید تعیین کرده اند.
 - صفحه ۳؛ پاراگراف۷؛ «نزدیک جستجو شود»: نزدیک به مکان کاربر جستجو شود.
 - صفحه ۴؛ پاراگراف۱؛ «به پرسشها پاسخ دهید»: نقطه در آخر این جمله.
 - صفحه ۴؛ پاراگراف۴؛ «درنظر» دو کلمه است.

- صفحه \P ؛ پاراگراف \P ؛ پیچیدگی الگوریتمی که برای هر یک از حالتهای ارائه دادهاند را نیز بیان کنید: الف) $O(n^{\tau})$ ، ب) مخت $O(n^{\tau}\log^{\tau}n)$ در مورد روش کلی هر یک از این حالتها هم در حد یک $O(n^{\tau}\log^{\tau}n)$ در مورد روش کلی هر یک از این حالتها هم در حد یک جمله توضیح دهید. برای نمونه: در الف با پیچیدگی زمانی $O(n^{\tau}\log^{\tau}n)$ صفحه را با توجه به حالتهای قرار دادن مربع ناحیه داغ، به تعدادی ناحیه تقسیم می کنند و در هر ناحیه مربع با بیشترین زمان حضور شیء را شناسایی می کنند.
 - قبل از علامت دو نقطه (:) و علامت پرسش (؟) نباید فاصله باشد و پس از آن باید فاصله باشد.
 - صفحه ۹؛ در قسمت اهداف، به موارد زیر قبلا اشاره کرده بودم؛ تصحیح کنید.
 - صفحه ۹؛ پاراگراف۳؛ «در کمترین زمان ممکن»: رسیدن به این گزاره سخت است و اثبات آن دشوارتر. آن را حذف کنید.
- صفحه ۹؛ پاراگراف۳؛ بیان اینکه کارهای گذشته دچار مشکل هستند باید به همراه دلیل و با جزئیات باشد؛ آیا مطمئن هستید آنچه شما مشکل فرض می کنید جزء اهداف آنها نبوده است. آیا همه مشکل داشته اند؟ اگر نمی توانید به این پرسشها کامل و به ازای هر مقاله پاسخ دهید این گزاره را حذف کنید. دقت کنید که نتیجه ی برخی از مقاله ها را می توان بهبود داد (با یک الگوریتم سریعتر یا دقت بیشتر) یا محدودیت جدیدی در آن در نظر گرفت؛ اما این موارد مشکل آن مقاله ها محسوب نمی شود.
- صفحه ۹؛ پاراگراف۳؛ «برخی از دید پیچیدگی ضعیف عمل کردند، برخی ... بهترین جواب را ارائه نمیدادند»: از بین مقالههایی که بررسی کرده اید، مقالههای هستند که جواب بهینه را در زمان بهینه بر می گردانند ولی برای شرایط فرض شده برای مسئله ی خودشان. بنابراین این ادعا درست نیست.
 - صفحه ۹؛ پاراگراف۳؛ در این بخش لازم نیست تفاوتها را نسبت به کارهای گذشته بیان کنید. اهداف را بیان کنید.
- صفحه ۹؛ پاراگراف۳؛ «ما قصد داریم» خیلی تکرار شده است. هدف در این بخش بیان اهداف است. میتوانید پس از مقدمهای کوتاه آنها را برشمارید.
 - صفحه ۱۰؛ Journal به جای Jurnal

اصلاحات تعریف پایاننامه ـ نسخهی چهارم

- صفحه ۲؛ پاراگراف۱؛ جملهی اول و دوم بسیار مشابه هستند. اگر اطلاع جدید در جملهی دوم نمی توان اضافه کرد، آن را حذف کنید.
- صفحه ۲؛ پاراگراف۲؛ «دادههای مسیر میتواند بسیار زیاد و حجیم باشد ...»: سازگاری تعداد فاعلهای بی جان با فعل در فارسی اختیاری است. اما اگر در سایر قسمتها این کار را کرده اید، اینجا هم انجام دهید «دادههای ... باشند ...».
 - صفحه ۲؛ پاراگراف۲؛ برای این آمار باید یک مرجع ذکر کنید.
 - صفحه ۳؛ پاراگراف ۱؛ فقط یک بار به مرجع مورد استفاده در آخر جمله (قبل از نقطه) ارجاع دهید.
 - صفحه ۳؛ یاراگراف۲؛ «یکی از کاربردهای تحلیل مسیر»: یکی از مسئلههای مطرح در تحلیل مسیر
- صفحه ۳؛ پاراگراف۲؛ «... که از تحلیل دادههای جمعآوری شده از مسیرها وجود دارد، ...»: این توضیح اضافه به نظر میرسد.
 - صفحه ۳؛ پاراگراف۲؛ «اهمیتی زیادی»: اهمیتی زیاد یا بهتر است بنویسید «بسیار با اهمیت است».
 - صفحه ۳؛ پاراگراف۲؛ «براساس» دو کلمه است.
 - صفحه ۳؛ پاراگراف۲؛ «یک سری»: تعدادی
 - صفحه ۳؛ یاراگراف۲؛ «به کابران ... به آنها پیشنهاد می کنند»: یا «به کاربران» یا «به آنها» اضافه است.
- صفحه ۳؛ پاراگراف۲؛ «افراد بیشتری از آن بازدید کردهاند و بیشترین ... خواهند داشت»: زمان را یکسان کنید: کردهاند و دارند.
 - صفحه ۳؛ پاراگراف۲؛ یک مرجع برای چنین سیستمهای پیشنهاد مکانی و جملهی آخر ذکر کنید.
- صفحه ۳؛ اگر از شیء برای اشاره به موجود متحرک استفاده میکنید، به صورت یکسان عمل کنید؛ در برخی از قسمتها از کلمه ی موجود استفاده کرده اید.
 - صفحه ۳؛ پاراگراف۵؛ فاصله قبل و بعد از پرانتز باز و بسته بررسی شود.
- صفحه ۳؛ پاراگراف۶؛ «در نظر گرفتن ... دیده میشود»: خواناتر است بنویسید «برخی از کارهای گذشته برای هر بازدید حداقل زمانی تعیین کرده اند»
- صفحه ۳؛ پاراگراف۶؛ «بازدیدهای واقعی از شیءهایی که ...»: بازدیدهای واقعی از عبور اشیاء از کنار ناحیه تشخیص داده شوند.
 - صفحه ۳؛ دو پاراگراف آخر را ترکیب کنید.
 - صفحه ۴؛ پاراگراف۳؛ نیمفاصله: «مهمترین»، «پایاننامه».
 - صفحه ۴؛ پاراگراف۴؛ نیمفاصله: «دادهاند»؛ فاصله بعد از نقطه.
- صفحه ۴؛ این صفحه و سایر قسمتها را برای نیم فاصله بررسی کنید؛ نمونههای زیادی وجود دارند که در آنها نیم فاصله استفاده نشده است.
- صفحه ۴؛ پاراگراف۴؛ قبل از بیان حالتها، اشاره کنید که در این مقاله فقط یک مسیر به عنوان ورودی در نظر گرفته می شود ولی ... (به این نکته قبلا اشاره کرده بودم؛ یادداشتهای قبلی را مطالعه کنید). در این مقاله ناحیه ی داغ به شکل یک مربع

- مدل شده است و در بیان پیچیدگی حالتهای این الگوریتم، n تعداد رأسهای مسیر ورودی است.
- سفحه $\ref{eq:polyapprox}$ ؛ پاراگراف $\ref{eq:polyapprox}$ ؛ در عبارات ریاضی مثل $O(\log n)$ ، پرانتز و عملکر $\log n$ به صورت Italic نمایش داده نمی شود.
- صفحه ۴؛ پاراگراف۴؛ «طول آن حداکثر به اندازهی مقدار ورودی باشد»: طول قسمتی از مسیر که در آن ناحیه قرار گرفته است حداقل به اندازهی مقدار ورودی باشد. توضیح بعد پیچیدگی نیز اضافه است و علاوه بر آن درست نیست.
 - صفحه ۴؛ پاراگراف۴؛ برای حالت سوم، توضیح پس از پیچیدگی درست نیست؛ یا آن را حذف کنید یا تصحیح کنید.
 - صفحه ۴؛ پاراگراف۴؛ برای حالت چهارم، توضیح درست نیست. مورد دوم را ببینید.
 - صفحه ۴؛ یاراگراف۴؛ برای حالت پنجم، «تابعی از اندازهی مربع و طول مسیری که در آن قرار گرفته است».
 - صفحه ۴؛ **یاراگراف۴**؛ «نویسندگان این مقاله با اعمال محدودیتهای ...» این جمله اضافه است.
 - صفحه ۴؛ پاراگراف۵؛ «مسئله را در دو حالت ... بررسی میکنند»: جمله فاعل ندارد.
 - صفحه ۴؛ پاراگراف۵؛ «طول جانبی»: اندازهی ضلع.
 - صفحه ۴؛ یاراگراف۵؛ «تعداد بادیدها اهمیتی ندارد»: تعداد بازدیدهای یک شیء اهمیتی ندارد.
 - صفحه ۵؛ پاراگراف۱؛ فاصله پس از علامت پرانتز بسته.
 - صفحه ۵؛ پاراگراف ۱؛ «شروع رویداد»: رویداد شروع. به صورت مشابه، رویداد پایان.
 - صفحه ۵؛ پاراگراف۱؛ آنچه که بیان کرده اید برای حالت گسسته است. به حالت پیوسته نیز اشاره کنید.
- صفحه ۵؛ پاراگراف۲؛ «در این مقاله این الگوریتمها را بهبود میدهند»: ارتباط دهید: «از این رو، در این مقاله چنین الگوریتمهایی بهبود داده میشوند تا ...».
 - صفحه ۵؛ پاراگراف۲؛ بین «ناحیه» و «یک» فاصله قرار دهید.
- صفحه ۵؛ پاراگراف۲؛ «روش شناسایی … بدین صورت است که الگوریتم … دو مرحله دارد»: جمله را اصلاح کنید. برای نمونه بنویسید «برای شناسایی … از الگوریتم … استفاده می شود که دو مرحله دارد».
 - صفحه ۶؛ پاراگراف۱؛ «و» به صورت Italic درج شده است.
- صفحه ۷؛ پاراگراف ۱؛ نیم فاصله: «آستانهای»؛ فاصله در بین «ناحیهیک»؛ به جای «Stay Region»، یک معادل فارسی به کار ببرید. «پویا» به جای «داینامیک»؛ فاصله قبل از پرانتز باز. لطفا نکات نگارشی مثل استفاده از نیمفاصله و فاصله قبل و بعد از علائم را به صورت کلی و با دقت بیشتری اعمال کنید.
 - صفحه ۷؛ پاراگراف۱؛ در مورد شکل، رویدادها و حالتهای آن توضیح دهید.
 - صفحه ۷؛ پاراگراف۲؛ «برروی» را با «روی» جایگزین کنید.
 - صفحه ۷؛ پاراگراف۲؛ «برای حل این مشکل»: چه مشکلی؟
 - صفحه ۷؛ پاراگراف۲؛ «درنظر» دو کلمه است.
 - صفحه ۸؛ پاراگراف۱؛ «نویسندگان این مقاله ... استفاده شده است»: فعل و فاعل سازگار نیستند.
 - صفحه ۸؛ پاراگرافها دندانه ندارند و سمت چپ برخی از پاراگرافها تنظیم نیستند.
 - صفحه ۸؛ یاراگراف۳؛ معیار قوی برای چه منظوری تعریف شده است؟ قبل از آن بیان کنید.

- صفحه ۸؛ پاراگراف۳؛ در نوشتههای رسمی، فعل را معمولا ترکیب نمی کنند: «برابر است» به جای «برابرست».
 - صفحه ۸؛ **یاراگراف۳؛** «مر کز»: «مرکز»؛ نیم فاصله در «نقطهای»؛ «ناحیهای» و ...
 - صفحه ۸؛ پاراگراف۴؛ «برروی»: روی.
- صفحه ۸؛ پاراگراف۴؛ «یک روش پرس و جو ارائه دادهاند که با توجه به ناحیههای محبوب ... می شود»: ... ارائه دادهاند که در آن ناحیههای مشهور در نظر گرفته می شوند.
 - صفحه ۸؛ پاراگراف۴؛ «پرسش» به جای «کوئری».
 - صفحه ۹؛ پاراگراف۱؛ فاصلهی اضافه بین پاراگرافها
 - صفحه ۹؛ **یاراگراف۲**؛ «برروی»: روی
 - صفحه ۹؛ پاراگراف۲؛ «دیتاست»: مجموعهی دادههای
 - صفحه ۹؛ پاراگراف۳؛ «و» بین K-means و DBScan
 - صفحه ۹؛ پاراگراف۳؛ «به صورت».
- صفحه ۹؛ در پایان کارهای مرتبط، مقالهها را با توجه به متغیرهای مختلف دستهبندی کنید. هر مقاله را در یک سطر قرار دهید. هر ستون یک ویژگی مقاله را نشان دهد، مثل: در نظر گرفتن تعداد بازدید، در نظر گرفتن زمان بازدید، در نظر گرفتن کمینهی زمان برای هر بازدید، استفاده از الگوریتمهای هندسی، استفاده از خوشهبندی، شکل ناحیهی مشهور، پاسخ به پرسشها.
 - صفحه **۹؛ پاراگراف۴؛** «هرپرسش»: فاصله بین دو کلمه؛ «و» بین «ناحیهی مشهور» و «محدودیت زمانی».
 - صفحه ۹؛ پاراگراف۵؛ «پیدا کردن ناحیهی مشهور و همچنین پاسخ به ...»: فقط مورد دوم را بیان کنید.
 - **ا** صفحه ۹؛ پاراگراف۵؛ پس از یک مقدمه، این اهداف را به صورت تعدادی مورد در یک لیست بیان کنید.

اصلاحات تعريف پاياننامه ـ نسخهي پنجم

- صفحه ۹؛ **یاراگراف۲**؛ «دوحالت»: فاصله بین دو کلمه.
- صفحه **۹؛ یاراگراف۳؛** فکر می کنم بهتر باشد از لیست برای معرفی ستونها استفاده نکنید.
- صفحه ۱۰؛ به جدول شماره دهید و عنوان آن را در بالای آن بنویسید (عنوان جداول در بالا و عنوان شکلها در زیر آن قرار می گیرد) و در متن با شماره به آن ارجاع دهید.
 - صفحه ۱۰؛ عنوان ستون چپ، مقاله باشد.
 - صفحه ۱۰؛ منبع یک به پرسشها پاسخ نمی دهد. سه مورد آخر را از این دید نیز بررسی کنید.
- صفحه ۱۰؛ استفاده از روشهای هندسی یعنی استفاده از الگوریتمهای هندسهی محاسباتی که برای خروجی الگوریتم تضمین میدهند بهینه است یا ضریب تقریب مشخصی دارد. با این دید دستهبندی کنید.
 - صفحه ۱۱؛ پاراگراف۱؛ «پس از پیشپردازش به عنوان …»: پس از پیشپردازش مسیرها به عنوان …
 - صفحه ۱۱؛ پاراگراف۱؛ محدودیت زمانی: محدودیت زمانی بازدیدها
 - صفحه ۱۱؛ پاراگراف۲؛ نیمفاصله: دستهای.
 - صفحه ۱۱؛ پاراگراف۲؛ اهداف را به صورت زیر بازنویسی کنید و بقیه را حذف کنید.

مورد اول: بررسی حالت یک بعدی مسئله برای آشنایی بیشتر با چالشهای آن.

مورد دوم: موارد «با توجه به الگوریتم Benkert و ...» و «ما قصد داریم برای سادگی» با هم ترکیب کنید: یافتن ناحیههای مشهور با فرض اینکه ناحیهها در هنگام پیش پردازش موجود باشند. در این حالت، سعی خواهیم کرد از ایدههای الگوریتم Benkert استفاده نماییم.

مورد سوم: پاسخ به پرسشها و بررسی مصالحهی ...

مورد چهارم: یافتن الگوریتم تجربی قابل پیاده سازی با استفاده از درخت Quad و درخت R.

مورد پنجم: یافتن پاسخهای تقریبی به پرسشها با استفاده از ایده ی ... (به مقالهای را که در یکی از اصلاحات قبلی معرفی کرده بودم ارجاع دهید).

- صفحه ۱۱؛ پاراگراف۳؛ این بخش را هم با دقت مطالعه کنید و آن را برای مشکلات نگارشی و پیوستگی مطالب بررسی کنید. همچنین، بهتر است مراجع را مثل بخش کارهای مرتبط با نام نویسندگان بیان کنید.
 - صفحه ۱۱؛ پاراگراف۳؛ معادل فارسی به جای دیتاست.
 - صفحه ۱۱؛ پاراگراف۳؛ پاراگرافهای دندانه ندارند.
 - صفحه ۱۱؛ پاراگراف۳؛ «مدنظر»: فاصله بین دو کلمه.
- صفحه ۱۲؛ پاراگراف۲؛ «این نرمافزار نقاط مسیر … بسر میبردند جمع آوری می کند»: بازنویسی کنید «این نرمافزار مسیر رانندگی کاربران را ذخیره می کند».
 - صفحه ۱۳؛ نباید مراجع با فونت Italic باشد. فقط قسمتهای خاصی با توجه به فرمت مراجع باید Italic باشد.
 - صفحه ۱۳؛ سمت چپ برخی از مراجع هم سطح نیست.

- صفحه ۱۳؛ فونت اعداد را مثل فونت متن انتخاب كنيد.
- صفحه ۱۳؛ ناسازگاری همچنان در برخی از موارد دیده میشود. مثل مورد یازدهم و دوازدهم.
 - **صفحه ۱۳**؛ مورد دهم شماره ی صفحه ندارد.
- صفحه ۱۳؛ همهی مراجع مجله را با دقت برای سازگاری بررسی کنید. همین طور همهی مراجع کنفرانس را.
 - صفحه ۱۴؛ صفحهی اضافه
 - چند بار کل پروپوزال را بخوانید.

اصلاحات تعریف پایاننامه ـ نسخهی ششم

- حتما کل مستند را چند بار مطالعه کنید.
- صفحه ۲؛ پاراگراف۲؛ مراجعی که در پایان جملههای قرار می گیرند باید قبل از نقطه بیابند. نمونههای دیگری در صفحهی بعد نیز هستند. آنها را نیز تصحیح کنید.
 - صفحه ۷؛ **یاراگراف۱**؛ «در [۵] ...»: نام نویسندگان را نیز اضافه کنید.
 - صفحه ۷؛ عنوان شکل چهارم در صفحهی بعد افتاده است.
 - صفحه ۸؛ پاراگراف۲؛ «در [۷] ...»: نام نویسندگان را نیز اضافه کنید.
 - صفحه ۹؛ پاراگراف۱؛ «در [۸] ...»: نام نویسندگان را نیز اضافه کنید.
 - صفحه ۹؛ پاراگراف۳؛ «شامل: »: پاراگراف بعد را با این پاراگراف ترکیب کنید.
- صفحه ۱۱؛ پاراگراف۲؛ در مورد آخر، با استفاده از نتایج مقالههایی مثل [۲۱] (به مقالهی اشتباهی ارجاع داده اید؛ پیوند).
- صفحه ۱۲؛ پاراگراف۲؛ پایان زمانبندی پایاننامه باید حدود دو سال پس از زمان شروع دوره ی کارشناسی ارشد باشد. تصحیح کنید.
 - صفحه ۱۳؛ فونت شماره ی مراجع را با فونت متن یکسان کنید.
- صفحه ۱۳؛ اعدادی که در توضیح مراجع وجود دارند گاهی فارسی و گاهی انگلیسی هستند (برای نمونه منبع دهم و یازدهم را ببینید)؛ یکسان کنید. بهتر است همهی اعداد به کار رفته در توضیح مراجع (نه شمارهی مراجع) را انگلیسی کنید.
- صفحه ۱۳؛ ناسازگاری در مراجع همچنان وجود دارد. تأکید می کنم همه ی منابع باید سازگار باشند و باید تک تک آنها را بررسی کنید. در ادامه به چند نمونه اشاره می کنم.
 - صفحه ۱۳؛ سال انتشار را در مرجع چهارده و پانزده مقایسه کنید.
 - صفحه ۱۳؛ شمارهی صفحههای مرجع یازده و دوازده را مقایسه کنید.
 - صفحه ۱۳؛ سال ارائه را در مرجع ده و یازده مقایسه کنید.
 - صفحه ۱۳؛ در مرجع سيزده، «WWW 2009» كه سال نيست؛ سال و مخفف است.
 - صفحه ۱۳؛ در مرجع دوازده، «USA, 2010» که سال نیست؛ سال و مکان است.
- صفحه ۱۳؛ در منابع نباید «et al.» وجود داشته باشد و باید نام همهی نویسندگان بیان شود: این مشکل در منبع دوم، دوازدهم، سیزدهم و ... دیده می شود. اصلاح کنید.

اصلاحات تعريف پاياننامه ـ مراجع

- نسخهی مجله از مرجع دوم را قرار دهید (مانند نسخهی قبل).
- اطلاعات مرجع سوم را اصلاح كنيد (پيوند): نام كنفرانس را كامل بنويسيد.
- چرا هنوز هم ناسازگاری وجود دارد؟ مرجع چهارم مجله است و فرمت آن با مرجع ششم و هفتم متفاوت است.
- مرجع پنجم مقالهی کنفرانس است؛ نباید شمارهی جلد داشته باشد. نوع همهی مقالههای کنفرانس را باید درست انتخاب کنید تا در محل انتشار آن قرار گیرد «In XYZ» که در آن XYZ نام کنفرانس است.
- بقیهی مراجع را خودتان بررسی کنید. دقت کنید که در یک مستند علمی مراجع بسیار مهم هستند و اگر در اطلاعات مراجع یا فرمت آنها اشکال وجود داشته باشد ارزش کل مستند زیر سؤال میرود.
 - اطلاعات مرجع آخر كامل نيست (پيوند).

اصلاحات تعریف پایاننامه ـ افزودن مراجع تأثیرگذار

- در مورد کاربردهای تحلیل مسیر، در کنار ارجاع به مقالهی Zheng به مقالهی این پیوند نیز ارجاع دهید.
- در مورد کاربردهای تحلیل مسیر اضافه کنید: محاسبهی مسیرهای مرکزی (پیوند؛ نسخهی مجله)، سادهسازی مسیرها (پیوند؛ نسخهی کنفرانس)، گروهبندی مسیرها (پیوند) و یافتن مسیرهای مشابه (پیوند).
- همچنین، برای گسستن مسیر به مقالهی این پیوند (نسخهی مجله)، برای خوشهبندی مسیرها به مقالهی این پیوند (نسخهی مجله) و برای یافتن شباهت بین مسیرها به این پیوند (نسخهی مجله) ارجاع دهید.
- بررسی کنید که چرا در برخی از مقالههای شماره ی صفحه با «.p» و در برخی با «.pp» مشخص می شوند. درست این است که اگر بیش از یک صفحه باشد از «.pp» استفاده شود ولی در برخی از مراجع این طور نیست.
 - در برخی از مراجع شماره ی صفحه با دو علامت منها جدا شده اند.
 - شماره ی جلد مرجع دوم درست نیست.
 - نام نویسنده ی دوم از مرجع شش درست نیست.
 - برای مقالههای مجله ماه انتشار را حذف کنید.
 - در برخی از مراجع نام نویسندگان مخفف نشده است و در برخی شده است.
 - در برخی از مراجع مثل شماره ی دوازده یا بیست و دو، فرمت نویسندگان درست نیست.
 - در شروع برخی از مراجع فاصلهی اضافه وجود دارد.
 - بقیهی نکات را بررسی کنید.
- فونت شماره ی مراجع نیز یکسان نیست. من از ورد استفاده نمی کنم. شاید اگر در اینترنت جستجو کنید بتوانید مشکل را بیابید.
- نکتهی دیگر اینکه هر قسمت از متن ارجاع می دهید، نباید شماره را به صورت دستی وارد کنید. باید از Insert Citation نکتهی دیگر اینکه هر قسمت از متن ارجاع می دهید، نباید شماره گذاری مراجع را به صورتی تغییر استفاده کنید. جستجو کنید: Mendeley word insert citation. پس از این کار، شماره گذاری مراجع را به صورتی تغییر دهید که به ترتیب ارجاع باشد. یعنی مرجعی که اول در متن ارجاع داده اید شماره ی یک، مرجع دوم شماره ی دو و این کار را Mendeley به صورت خودکار انجام می دهد ولی باید تنظیمش را بیابید.

اصلاحات تعريف ياياننامه

- صفحه ۱۳؛ چرا به مرجع دهم ارجاع نداده اید؟
- صفحه ۱۳؛ دو مقالهای که گفتم به نسخه ی مجله ی آنها ارجاع دهید درست نشده اند. شماره ی آنها اکنون پنج و هفت است. به اصلاحات قدیمی ام مراجعه کنید.
- صفحه ۱۳؛ هنوز فرمت نویسندگان درست نیست. برای مثال، در مرجع هفت، هشت و چهارده بعد از حرف مخفف نام نویسندگان فاصله نیست.
- صفحه ۱۳؛ در منبع یازده، دوازده و سیزده مخفف نام نویسنده ی اول نیست؛ نمونههای دیگری از این مشکل هم وجود دارند.
 - صفحه ۱۳؛ در برخی از مراجع کلمههای نام مجله مخفف شده اند و در برخی خیر.
 - صفحه ۱۳؛ در برخی از مراجع حرف اول کلمههای نام مجله با حرف بزرگ است و در برخی خیر.
 - صفحه ۱۳؛ در برخی از مراجع فاصله قبل و بعد از کاما رعایت نشده است.
- صفحه ۱۳؛ به یک کنفرانس به شکلهای متفاوتی ارجاع داده اید؛ مثلا مرجع بیست و مرجع شش را مقایسه کنید. مرجع بیست و چهار و مرجع پانزده را مقایسه کنید.
- صفحه ۱۳؛ با توجه به تجربهای که به دست آورده اید باید بتوانید خودتان مشکلات موجود در مراجع را تشخیص دهید. در تصحیحات اخیر، مشکلات مشابهی را بارها تذکر داده ام. باید با دقت بیشتری یک مستند را مطالعه کنید و سعی کنید که مشکلات قدیمی را تکرار نکنید.
- صفحه ۲؛ نکات نگارشی را در این صفحه هم رعایت کنید. نباید این نکات را بارها تکرار کنم؛ شما باید پس از اولین تذکر همه ی این مشکلات را حل می کردید. قبل از علامت «: » نباید فاصله باشد و پس از آن باید یک فاصله باشد. از نیم فاصله استفاده نکرده اید.
 - صفحه ۲؛ پاراگراف دوم، یعنی «دادههای مسیر...» را به قبل از پاراگراف ششم یعنی «در این پایاننامه ...» انتقال دهید.
 - صفحه ۲؛ فکر می کنم این عنوان بهتر باشد: «پاسخ به پرسشهای مشهور با مکان محدود».
 - مفحه ۲؛ عنوان انگلیسی: «Answering Location-Restricted Popular Place Queries».

- 1. C. Seara, On Geometric Separability, PhD Thesis, Universitat Politècnica De Catalunya (2002).
- 2. I. Vigan, *Study on Two Optimization Problems: Line Cover and Maximum Genus Embedding*, PhD Thesis, The City University of New York (2015).
- 3. P. Indyk, "Nearest Neighbors in High-Dimensional Spaces," pp. 877–892 in *Handbook of Discrete and Computational Geometry*, 2nd Edition (2004).
- 4. B. Armaselu, O. Daescu, "Maximum Area Rectangle Separating Red and Blue Points," pp. 244–251 in *The Canadian Conference on Computational Geometry* (2016).
- 5. S. Bandyapadhyay, A. Banik, "Polynomial Time Algorithms for Bichromatic Problems," pp. 12–23 in *CALDAM* (2017).
- 6. S. Har-Peled, M. Jones, "On Separating Points by Lines," in *CoRR* (2017).
- 7. J. Matousek, "Geometric Range Searching," ACM Computing Surveys 26(4), pp. 421–461 (1994).
- 8. P. K. Agarwal, "Range Searching," pp. 809–837 in *Handbook of Discrete and Computational Geometry*, 2nd Edition (2004).
- 9. R. Tamassia, Handbook on Graph Drawing and Visualization, 2013.
- 10. F. Staals, Geometric Algorithms for Trajectory Analysis, PhD Thesis, Utrecht University (2015).
- 11. Y. Zheng, "Trajectory Data Mining An Overview," *ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology* **6**(3), pp. 29:1–29:41 (2015).
- 12. J. D. Mazimpaka, S. Timpf, "Trajectory Data Mining A Review of Methods and Applications," *Journal of Spatial Information Science* **13**(1), pp. 61–99 (2016).
- 13. M. Buchin, A. Driemel, M. J. van Kreveld, V. Sacristán, "Segmenting Trajectories A Framework and Algorithms Using Spatiotemporal Criteria," *Journal of Spatial Information Science* **3**(1), pp. 33–63 (2011).
- 14. B. Aronov, A. Driemel, M. J. van Kreveld, M. Löffler, F. Staals, "Segmentation of Trajectories on Nonmonotone Criteria," *ACM Transactions on Algorithms* **12**(2), pp. 26:1–26:28 (2016).
- 15. J. Gudmundsson, M. J. van Kreveld, F. Staals, "Algorithms for Hotspot Computation on Trajectory Data," pp. 134–143 in *SIGSPATIAL/GIS* (2013).
- 16. M. J. van Kreveld, M. Löffler, F. Staals, "Central Trajectories," in *CoRR* (2015).
- 17. K. Buchin, M. Buchin, M. J. van Kreveld, B. Speckmann, F. Staals, "Trajectory Grouping Structure," *Journal of Computational Geometry* **6**(1), pp. 75–98 (2015).
- R. 18. M. Damiani, H. Issa, H. Güting, F. "Symbolic **Trajectories** Challenges," SIGSPATIAL and **Application** Special **7**(1), pp. 51–58 (2015).http://dblp.org/rec/journals/sigspatial/DamianiIGV15
- 19. M. J. Bannister, W. E. Devanny, M. T. Goodrich, J. A. Simons, L. Trott, "Windows into Geometric Events Data Structures for Time-Windowed Querying of Temporal Point Sets," in *The Canadian Conference on Computational Geometry* (2014).
- 20. M. Benkert, B. Djordjevic, J. Gudmundsson, T. Wolle, "Finding Popular Places," *Int. J. Comput. Geometry Appl.* **20**(1), pp. 19–42 (2010).
- 21. S. Rahul, "Approximate Range Counting Revisited," pp. 55:1–55:15 in *Symposium on Computational Geometry* (2017).