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 چنـد بار خوانـد. 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 هـر پرسش یا حافظهی مورد نیاز میتواند بهبود داده شود.	الگوريتم بر خط (Online)
همهی پرسشها در دسترس هستند و می توانند به صورت دسته ای پردازش شوند. پردازش دسته ای می تواند 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 میشود.	الگوريتم خارجي (External)
پرسشها در یک بازهی زمانی محدود میشوند (برای مثال نزدیکترین همسایه به نقطه 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	مسئلەي ھندسى
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 بازهای 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 آ۹] 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 شیان می کنند و روش اصلی حل 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 حافظهی $O(n^{\tau})$ حل می شود. بهتر است تمرکز خود را روی شرط گسسته با استفاده از برنامه ریزی پویا با پیچیدگی زمانی و حافظهی و مقدار در هر تکه، کمتر از مقدار h است مگر در ρ درصد مواقع). سپس الگوریتم فصل سوم را مطالعه کنید. در حین مطالعه، به جزئیات الگوریتم فکر کنید: آیا فصل سوم را مطالعه کنید و پس از آن قسمت اول فصل ششم را مطالعه کنید. در حین مطالعه، به جزئیات الگوریتم و اجرا کرد؟ 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 $O(n^{\tau/\tau})$ این مسئله را حل کرد (با زمان بیشتر یا به صورت تقریبی یا احتمالی)؟

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 میکنند. برخی از این مجموعهها در جدول زیر نمایش داده میشوند. 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 میگیرند، نوع مؤلفههای نقطهها (عدد صحیح یا اعشاری ممیز ثابت یا شناور) استخراج شوند.

توضيح	مجموعهی داده
مسیر حرکت تاکسیهای در برخی از شهرهای آسیا.	مجموعهی T-Drive
اطلاعات GPS حدود سه سال مربوط به ۱۸۲ نفر.	مجموعهی GeoLife
شامل دادههایی از جمله تاکسیهای شهر نیویورک.	مجموعهی Open Data
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.	User Check-in مجموعهی

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 $\Theta(n^{1})$ 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 می شوند.

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
	گسسته و پیوسته.
هفتهی چهارم آبان	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 بر خوردارند.
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.

- 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).
- 18. M. L. Damiani, H. Issa. R. Güting, F. Valdés, "Symbolic **Trajectories** H. Challenges," **Special** and Application **SIGSPATIAL 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).