موضوعات پیشنهادی برای پروژهی کارشناسی

در این مستند برخی از موضوعات پیشنهادی برای پروژه ی کارشناسی فهرست می شوند (انجام نشده □، در حال انجام ■ و انجام شده ■). بیشتر این موضوعات در دو دسته ی کلی برنامه های سیستمی و الگوریتم های هندسی قرار می گیرند. به عنوان نمونه، برخی از این موضوعات در صفحه های بعدی این مستند با جزئیات بیشتری توضیح داده می شوند. دانشجویانی که علاقمند به انجام یکی از این موضوعات یا موضوعات مشابه در پروژه ی کارشناسی خود هستند، برای توضیحات بیشتر با gholamirudi @ nit.ac.ir

رما	فزارهای سیستمی
	رابطی مشابه ShareLatex برای نیتراف
	مرورگر متنی برای صفحههای وب فارسی
	ارائهی سرویسی مبتنی بر شبکه برای تولید فایلهای خروجی (برای مثال ترجمهی فایلهای تیراف و برگشت خروجی)
	اجرای فایلهای اجرایی خارجی در یک سیستم عامل
	مدیریت میلیونها نامه در یک یا چند سرور با تأخیر کم
	استخراج و نمایش آمار سایتها در بازههای مختلف با پیادهسازی یک سرور نام دامنه (DNS)
	ذخیرهسازی مسیر و نمایش تحلیل آن
	افزایش سرعت حل یک مسئلهی مهم به کمک گسترشهای SIMD پردازندهها؛ مسئلههای مطرح شده در شمارههای اخیـر
	پنجشنبههای سخت، نمونههای خوبی برای این مورد و دو مورد بعدی هستند.
	توازی یک الگوریتم مهم با استفاده از Threading یا OpenMP
	توازی یک الگوریتم با اهمیت با استفاده از OpenCL یا OpenCL
	پیادهسازی یک محیط مجازی با بازنویسی تابعهایی که در زمان اجرا Link میشوند
	تغییر فایلهای اجرایی ELF به منظور بهینهسازی یا یافتن خطا
	موتور جستجو برای فایلهای PDF فارسی
	یک پایگاه دادهی مبتنی بر شبکه برای نگهداری کلید و مقدار (Key-value) با کارایی بالا
	استفاده از رابط برنامهنویسی سایتهایی مثل crossref.org و semanticscholar.org و تحلیل دادههای آنها
	تولید گزارش توسط تیراف به صورت خودکار در یک کاربرد مهم
	پیادہ سازی رابط مبتنی بر شبکه ی سیستم عامل Plan 9

یافتن کاربردهای یک کلمه با سرعت بالا با حجم زیاد داده

- تبدیل تصاویر Raster به تصاویر برداری (Image Tracing) به صورت موازی
 - پیادهسازی یک رابط گرافیکی برای نیتوی (Neatvi)

ابزارهای حروفچینی

بیشتر موارد زیر در مورد نیتراف هستند. نیتراف یک برنامه ی حروفچینی است که مانند TeX، توصیف یک متن را به فایل خروجی مثل PDF تبدیل مینماید. برای معرفی، مستند «تولید مستندهای فارسی با نیتراف» (پیوند) را مطالعه کنید.

	تولید مستقیم فایلهای PDF به عنوان یک پس پردازشگر نیتراف
[بهینهسازی توصیف فونتهای OpenType در نیتراف
[مطالعه و مقایسهی الگوریتمهای شکستن خطها و کشیدن حروف در پاراگرافهای فارسی
. [پیش پردازشگرهای تیراف برای کاربردی مثل ترسیم مدارها
. [پیش پردازشگر ریاضی تیراف با ساختار فرمولها در TeX
. [پس پردازشگرهای نیتراف برای فرمتهای فایل جدیدی مثل OpenXPS
[محیط مبتنی بر وب برای نوشتن مستندهای نیتراف و نمایش خروجی آنها
. [پس پردازشگر نیتراف برای نمایش فضای سهبعدی با استفاده از الگوریتم Z-Buffering
. [ىىش بردازشگر نىتراف براى تولىد حركت در شكل ها

- پیاده سازی بسته ی ماکرو برای نمودارهای متنوع (مثل ستونی، منحنی، پای، پشته ای) در نیتراف \Box
 - نوشتن یک بستهی نیتراف برای پایاننامههای فارسی
 - مطالعهی فرمت فایلهای رایج ارجاع علمی (Citation) و مدیریت آنها
 - تولید فایلهای PDF دارای لینک یا بخش با استفاده از pdfmark برای نیتپست

مترجمها

بسیاری از موارد زیر باید برای یک مترجم موجود پیاده سازی شوند. یکی از مترجمهایی که میتواند برای این منظور انتخاب شود، مترجم Neatcc است که نسبتا کوچک است و برای سه معماری کد تولید می کند.

		• •	, -
نرجم	ARM در یک مت	د برای معماری MIPS یا 64	ا تولید ک
Array B» به یک مترجم	ounds Check	کردن ویژ <i>گی</i> هایی مثل «ting	ا اضافه ا
مترجم	ی مهم برای یک	ازی برخی از بهینهسازیهای	ا پیادہس
	I در یک مترجم	د Position-Independent	ا تولید ک
	ا به یک مفسر	کردن مترجم Just-in-Time	ا اضافه ا

مطالعه، مقایسه و ارزیابی تجربی بهینهسازی های مختلف مترجمهای امروزی

الگوريتهها

اگر چه هدف موارد زیر پیاده سازی یک الگوریتم است، این الگوریتمها باید در کنار رابط کاربری پیاده سازی شوند که با توجه کاربرد بتوان از آنها به راحتی استفاده نمود.

مطالعه و پیادهسازی الگوریتمهای موجود برای مسئلههای مطرح شده در شمارههای اخیر پنجشنبههای سخت
شکستن گسستهی مسیر با در نظر گرفتن پارامترهایی مثل سرعت
یافتن مربعهای مشهور مسیرها با اندازهی ثابت
پیشنهاد مسیر با توجه به مسیرهای گذشته
نمایش اجرای یک الگوریتم هندسی برای نمونههای ورودی به صورت گام به گام
تطابق (Matching) در گرافهای پویا
تخمین فاصله در گرافها به کمک Distance Oracles
داده ساختاری برای عملیات رده و انتخاب (Rank/select)
برچسبگذاری فاصله (Distance Labeling) در گرافهای کمپشت (Sparse)
برای پیشنهادهای بیشتر، مکاتبه کنید.

توضیحات کلی در مورد پروژهی کارشناسی

هدف درس پروژه ی کارشناسی، استفاده ی تجربی از مفاهیم و مهارتهایی است که در درسهای مختلف دوره ی کارشناسی فرا گرفته اید. با توجه به موضوعی که انتخاب می کنید، معمولا لازم است در مورد آن مطالعه کنید، راههای مختلف انجام آن را مقایسه نمایید و در نهایت آن را انجام دهید. علاوه بر انجام پروژه، گزارشی نیز آماده می کنید که در آن در مورد موضوع پروژه و کارهایی که انجام داده اید توضیح می دهید تا آیندگان را از مهارتهای خود شگفت زده نمایید.

در مورد عنوان پروژه، هر استاد معمولا در زمینههای مشخصی تعدادی عنوان پروژه یا موضوع کلی را به شما پیشنهاد می دهد. شما می توانید با توجه به علاقه تان از بین موضوعهایی که پیشنهاد می شوند یکی را به عنوان پروژه ی کارشناسی انتخاب کنید. انتخاب خوب موضوع پروژه تصمیم بسیار دشواری است، چرا که یک بار در زندگی آن را می گیرید و قطعا انتخاب خوب می تواند گام اول از یک آینده ی در خشان کاری باشد. اما در انتخاب خیلی تردید نکنید؛ فرصتهای زیادی برای انجام پروژههای دیگری که به آنها نیز علاقه دارید وجود دارند. می توانید قابلیتهای بدون مرز خودتان را در سایر زمینهها نیز در آینده نشان دهید.

سازماندهی گزارش پروژه

برای شکل کلی گزارش پروژه، اگر با نهایت افتخار از نیتراف استفاده می کنید می توانید از بسته ی ths استفاده کنید و اگر (احتمالا با شرمساری و تأسف) از نرم افزار Word شرکت مایکروسافت استفاده می کنید بهتر است از روی ناچاری از الگوی پارسا استفاده کنید. تعداد صفحات گزارش پروژه محدودیت مشخصی ندارد. ولی مطالب پروژه باید پیوسته و کامل باشند. در حین نگارش پروژه ممکن است به این نتیجه برسید بخشهایی باید به آن اضافه شوند یا بخشهایی از آن حذف شوند.

در مورد سازماندهی بخشهای گزارش، در بخش اول به مقدمات بپردازید: موضوع پروژه را بیان کنید، اهمیت و کاربردهای آن را ذکر نمایید و کمی در مورد تاریخچهی آن صحبت کنید. سپس صورت مسئلهی پروژه را دقیق تر بیان کنید، اهداف پروژه را ذکر کنید و گامهای انجام آن را بیان کنید. در پایان به سازماندهی بخشهای پروژه اشاره نمایید. در بخش دوم می توانید به مفاهیم پایه بپردازید: مفاهیمی که برای درک مسئله، الگوریتمها یا روش اصلی حل آن لازم هستند. در بخش سوم، الگوریتمهای اصلی یا روشهای حل آن لازم بیان اثباتهای طولانی و جزئیات آنها یا روشهای حل مسئله پروژه را شرح دهید. الگوریتمها و روشها را کامل بیان کنید ولی از بیان اثباتهای طولانی و جزئیات آنها خودداری کنید. در بخش چهارم، به پیادهسازی و ارزیابی روشهای مطرح شده در بخش سوم بپردازید. اگر پیادهسازی نکرده اید، الگوریتمها را ارزیابی و تحلیل کنید. در بخش پنجم، گزارش را با جمعبندی کارهای انجام شده و بیان پیشنهاد برای کارهای آتی خاتمه دهید.

شیوهی ارزشیابی

بیشترین پاداش شما از انجام پروژه، تجربه و مهارتی است که بدست می آورید. اما این کل ماجرا نیست و نمره ای هم برای نشان دادن تلاشتان به یادگار به شما داده می شود. در ارزشیابی درس پروژه ی کارشناسی با توجه به نوع پروژه متغیرهای متفاوتی در نظر گرفته می شوند. نمره ی پروژه ی کارشناسی به دو قسمت تقسیم می شود. قسمت اول، نظم و کیفیت گزارش است. در

این قسمت متغیرهایی مثل گزارشهای منظم (حداقل ده بار، هر هفته یا دو هفته یک بار؛ بیست درصد) و کیفیت گزارش پروژه (کیفیت مقدمه، نگارش، ساختار، بررسی روشهای موجود، توضیح روش پیشنهادی و نمایش نتایج؛ هشتاد درصد) در نظر گرفته می شود. قسمت دوم، به کیفیت کار فنی که انجام داده اید، اختصاص می یابد. در پروژههایی که نرمافزاری را پیاده سازی می کنند، این قسمت شامل دستیابی به اهداف، محدودیتهای پیاده سازی و درستی پیاده سازی (پنجاه درصد)، کیفیت آزمونهای درستی برنامه (ده درصد)، خوانایی (بیست درصد)، حمل پذیری، موازی سازی و بهینه بودن (با توجه به پروژه؛ بیست درصد) می باشد.

نوشتن یک بستهی نیتراف برای پایان نامههای فارسی

تیراف (Troff) یکی از قدیمی ترین و همین طور قدرتمند ترین ابزارهای حروفچینی (Typesetting) است که در کنار سیستم عامل

یونیکس طراحی و نوشته شده است. مشابه یونیکس که تأثیر چشم گیری بر سیستم عاملهای بعد از خود گذاشته است، ایدههای

بسیار جالبی در تیراف و معماری آن معرفی شدهاند که با وجود گذشت بیشتر از چهار دهه از تولد آن، ساختار، انعطاف و خروجی

این ابزار در میان ابزارهای حرفچینی مشابه بسیار شاخص است. نیتراف (Neatroff) یک پیاده سازی جدید از تیراف است که

امکانات لازم برای حروفچینی متن فارسی را پشتیبانی می کند.

هـدف اصلی ایـن پروژه، نوشتـن یک بستـهی نیتراف بـرای حروفچینی پایاننامههـای کارشناسی بـه زبـان فارسـی اسـت. در

بستههای حروفچینی، ساختار و شکل مستندها با تعریف ماکروهایی مشخص می شوند؛ نوشتن این بستهها نیاز به مهارت در

استفاده از تیراف و دستورات آن دارد. از این رو در قسمت اول این پروژه، دستورات و شیوهی استفاده از تیراف مستنـد می گردند و

مهارتهای لازم برای استفاده از تیراف کسب میشوند.

گامهای اصلی پروژه:

مستندسازی دستورات و شیوه ی استفاده از تیراف

طراحي بستهاي براي پايان نامههاي كارشناسي ۲

> مستندسازی بستهی معرفی شده ٣

> > اطلاعات بيشتر:

http://litcave.rudi.ir/neatfbeg.pdf

http://www.troff.org/54.pdf

http://www.oreilly.com/openbook/utp/UnixTextProcessing.pdf

http://litcave.rudi.ir/neatroff.pdf

معرفی و راهاندازی نیتراف (فارسی)

معرفی تیراف

کتاب پردازش متن در پونیکس

تفاوتهای نیتراف نسبت به تیراف

برچسبگذاری فاصله در گرافها (قدیمی)

در بسیاری از کاربردهای مبتنی بر گراف لازم است فاصلهی هر دو رأس از گراف محاسبه شود. در صورتی که وزن هر یال حداکثر w و

تعداد رأسهای گراف باشد، فاصلهی دو رأس حداکثر w(n-1) خواهد بود و نگهداری آن به $O(\log wn)$ بیت احتیاج خواهد n

w داشت. بنابراین برای نگهداری فاصلهی هر رأس از هر رأس دیگر $O(n^\intercal \log w n)$ بیت لازم است (برای گرافهای غیـر وزن دار

برابر یک است و نگهداری همهی فاصلهها به $O(n^7 \log n)$ بیت احتیاج دارد). در صورتی تعداد رأسهای گراف بسیار زیاد باشد،

گاهی اختصاص این مقدار حافظه برای نگهداری فاصلهی هر دو رأس امکان ندارد.

یک راه برای کاهش این مقدار حافظه، اختصاص برچسبهایی به رأسها است (Graph distance labeling) که با داشتن

فقط برچسب هر دو رأس بتوان فاصلهی آن دو رأس را محاسبه کرد (برچسب گذاری فاصله مزیتهای دیگری نیز، مخصوصا هنگامی

که گراف توزیع شده باشد، دارد). اگر برچسب اختصاص داده شده به رأس u با l(u) نمایش داده شود، الگوریتم محاسبهی فاصله

با گرفتن برچسبهای l(u) و شهای مختلف برچسبگذاری و رأس u و v را محاسبه کند. برای ارزیابی روشهای مختلف برچسبگذاری

فاصله گراف، دو مسئله اهمیت زیادی دارند: طول برچسب و پیچیدگی زمانی الگوریتمی که با گرفتین برچسب دو رأس، فاصلهی

آنها را محاسبه می کند. در ساده ترین حالت، برچسب یک رأس می تواند فاصله ی آن رأس تا هر رأس دیگر باشد که در آن صورت

طول هر برچسب $O(n \log nw)$ خواهد بود و فاصلهی دو رأس با توجه به برچسب آنها با پیچیدگی زمانی O(1) قابل محاسبه

خواهد بود. اما این برچسبها را می توان با الگوریتمهایی بهبود داد. در این پروژه برخی از این الگوریتمها مطالعه، پیادهسازی و

عملکرد آنها روی گرافهای بزرگ ارزیابی میشوند.

گامهای اصلی پروژه:

۱ مطالعهی چند روش برچسب گذاری فاصله در گرافها

۲ پیاده سازی برخی از روشهای مطالعه شده

۳ ارزیابی روشهای پیادهسازی شده

اطلاعات بيشتر:

یکی از روشهای برچسبگذاری فاصله

http://arxiv.org/pdf/1504.04498v1

پیش-پردازشگرهای نیتراف

معماری تیراف انعطاف زیادی برای گسترش این ابزار حروفچینی ارائه می دهد. اضافه کردن یک پیش-پردازشگر (Preprocessor) جدید یا نوشتن تعدادی ماکرو برای تیراف یا پیش پردازشگرهای آن، دو راه برای انطباق تیراف برای کاربردهای جدید می باشد. برای مثال، پیش-پردازشگر pic، با استفاده از دستورات سطح پایین تیراف، امکان کشیدن شکل را در تیراف فراهم می سازد.

یکی از کاربردهای ممکن برای ابزارهای تولید مستند، کشیدن مدارهای الکترونیکی میباشد. در این پروژه، یک پیش-پردازشگری نوشت که انواع پردازشگر برای کشیدن مدارهای الکترونیکی پیاده سازی می شود. در پروژه ی مشابهی می توان پیش-پردازشگری نوشت که انواع مختلف نمودارها را بکشد.

گامهای اصلی پروژه:

- ۱ معرفی پیش-پردازشگرهای مرتبط
- ۲ پیاده سازی پیشپردازشگر برای کشیدن مدار
 - ۳ مستندسازی پیش-پردازشگر

اطلاعات بيشتر:

https://en.wikipedia.org/wiki/Pic_language http://troff.org/macros.html معرفی پیش-پردازشگر pic برخی از پیشیردازشگرهای تیراف

محاسبهی فراگیرنده (قدیمی)

پردازش گرافهای بسیار بزرگ به منابع زیاد و گاهی غیر قابل دسترس احتیاج دارد. برای مثال اگر گرافی با n رأس و m یال چند

میلیون رأس داشته باشد، تخصیص $O(n^{\tau})$ کلمه ی حافظه یا اجرای یک الگوریت مبا پیچید گی زمانی $O(n^{\tau})$ با کامپیوترهای

رایج غیر ممکن یا بسیار کند است. اما در صورتی که تعداد یالهای گراف ورودی کم باشد، الگوریتمهایی که پیچیدگی زمانی یا

حافظهی آنها O(m) باشد، به راحتی قابل اجرا خواهند بود. از این رو، یکی از راههایی که برای پردازش گرافهای بسیار بزرگ به

کار گرفته می شود، حذف تعدادی از پالهای این گرافها است تا پردازش آن سریعتر گردد و از سوی دیگر ویژگیهای مورد نظر در

گراف چندان تغییر نکنند. در صورتی که ویژگی مورد نظر فاصلهی رأسها از یکدیگر باشد، گراف حاصل یک فراگیرنده (Spanner)

نامیده میشود.

یک فراگیرنــده H از گــراف G دارای کشــش (lpha,eta) اســت اگــر بــه ازای هــر دو رأس مثــل u و شــرط

برقرار باشد $d_G(u,v)$ فاصلهی رأسهای u و v در گراف $d_G(u,v)$ برقرار باشد $d_G(u,v)$ برقرار باشد و $d_G(u,v)$

پروژه برخی الگوریتمهای انتخاب فرگیرنده از یک گراف مطالعه، پیادهسازی و ارزیابی میشوند.

گامهای اصلی پروژه:

۱ مطالعهی چند الگوریتم انتخاب فراگیرنده

۲ پیاده سازی برخی از الگوریتمهای مطالعه شده

۳ ارزیابی الگوریتمهای پیادهسازی شده

اطلاعات بيشتر:

یکی از الگوریتمهای انتخاب فراگیرنده

http://arxiv.org/pdf/1403.0178

طراحی و پیادهسازی رابطی مبتنی بر فایل

یکی از ایدههای بسیار موفق یونیکس، معرفی رابطی (Interface) مبتنی بر فایل برای بسیاری از منابع موجود در سیستم عامل

بوده است. استفاده از چنین رابطی سبب سادگی بسیاری از جنبههای یونیکس، از جمله برنامههای سیستمی و رابطهای سیستم

عامل شده است. استفاده از فایل به عنوان رابط، مزیتهای دیگری نیز دارد، از جلمه: عدم وابستگی به یک زبان برنامهنویسی،

استفاده از مکانیزمهای کنترل دسترسی به فایلها برای کنترل دسترسی به منابع، و استفاده از برنامههایی که برای کار با فایل

نوشته شده اند بدون تغییر. در سیستمهای عامل جدیدتر نیز برای بسیاری از منابع سیستم عامل که در زمان سیستم عامل یونیکس

مرسوم نبوده اند رابطی مبتنی بر فایل در نظر گرفته شده است. در سیستم عامل Plan 9 حتی برای منابعی مثل اتصالات شبکه نیز

رابط مبتنی بر فایل طراحی شده است.

در این پروژه، رابطی مبتنی بر فایل برای برخی از منابع گوشیهای همراه، مشابه خدماتی که سیستم عامل اندروید

(Android) به پردازه ها ارائه می دهد، طراحی و پیاده سازی می شود. ابت دا خدماتی که سیستم عامل به پردازه های کاربری ارائه

می دهد دسته بندی می گردند و سپس برای برخی از این منابعی رابط جدیدی مبتنی بر فایل ارائه داده می شود و مستند می گردد.

سپس برای ارزیابی این رابط، با استفاده از فایل سیستمهای محیط کاربری (Userspace) آنها پیادهسازی می گردند.

گامهای اصلی پروژه:

۱ دستهبندی خدمات ارائه شده به برنامهها در اندروید

۲ طراحی رابط برای برخی از خدمات دستهبندی شده

۳ پیاده سازی خدمات طراحی شده با FUSE

اطلاعات بيشتر:

فایل سیستمهای محیط کاربری در لینوکس

https://github.com/libfuse/libfuse

١.

رابط گرافیکی برای نیتوی (قدیمی)

یکی از قدیمی ترین و قدر تمند ترین ویرایشگرهای یونیکس، وی (VI) می باشد که کاربران بسیار زیادی دارد. این ویرایشگر، امکانات

بسیار زیادی را برای ویرایش سریع فایلها در اختیار کاربر قرار میدهد که در ویرایشگرهای گرافیکی جدید یافت نمیشود. این

ویرایش گر در دو محیط اصلی دستورات را اجرا می کند: در محیط EX دستورات خط به خط خوانده می شوند و اجرا می گردند و در

محیط VI دستورات ویرایشی به صورتی تعاملی (Interactive) وارد و اجرا می گردند. نیتوی (Neatvi) یک پیاده سازی جدید از وی

می باشد که امکان ویرایش خطهای راست-به-چپ و فارسی را پشتیبانی می کند.

در این پروژه، یک رابط گرافیکی با استفاده از کتابخانهی GTK یا QT برای نیتوی طراحی می شود که با آن بتوان به صورت

گرافیکی متن فارسی را ویرایش کرد.

گامهای اصلی پروژه:

۱ مستندسازی VI و شیوه ی کار با آن

۲ تغییر نیتوی برای افزودن رابط گرافیکی

اطلاعات بيشتر:

http://repo.or.cz/neatvi.git

انتقال یک مترجم به معماریهای جدید

بسیاری از مترجمها میتوانند کد نهایی را برای محیطها یا معماریهای گوناگونی تولید کنند. از این رو در مترجمها معمولا

قسمتهای مربوط به تولید کد نهایی به شکلی پیادهسازی میشود که افزودن پشتیبانی یک معماری جدید به راحتی قابل انجام

باشد. یکی از مترجمهایی که با این دید نوشته شده است نیتسیسی (Neatcc) میباشد.

در این پروژه، قابلیت تولید کد نهایی برای یکی از معماریهای رایج مثل MIPS یا ARM64 به مترجم نیتسیسی اضافه

می شود. چون تولید کد نهایی، احتیاج به اطلاع از دستورات و جزئیات این معماری ها دارد، لازم است در گام اول این پروژه مهارت

استفاده از دستورات این معماریها و حالتهای آدرسدهی مختلف آنها را بدست آورید. سپس باید کد میانی کامپایلر به کد ماشین

تبدیل شود. جزئیات زیادی در تولید کد در یک کامپایلر قابل استفاده مطرح میشوند که در این پروژه با آنها روبرو میشوید.

گامهای اصلی پروژه:

۱ مستندسازی ویژگیهای اصلی و دستورات معماری

۲ انتقال مترجم به معماری جدید

۳ انجام آزمونهای درستی کد نهایی

اطلاعات بيشتر:

https://en.wikipedia.org/wiki/MIPS_instruction_set

https://en.wikipedia.org/wiki/ARM64

http://repo.or.cz/neatcc.git

معماری MIPS

معماري ARM64

کد نیتسیسی

پس-پردازشگرهای نیتراف

مشابه کد میانی در مترجمها، هسته ی تیراف کدی تولید می کند که توسط پس-پردازشگرهای (Post-processor) آن به فرمتهای نمایش خروجی مثل PostScript تبدیل می گردد. وجود کد میانی تیراف سبب می شود که بدون تغییر برنامه ی اصلی تیراف و پیش-پردازشگرهای آن، امکان تولید مستند به یک فرمت خروجی جدید فراهم شود. یکی از فرمتهای نمایش جدید (Open XML Paper Specification) OpenXPS

در این پروژه یک پس-پردازشگر نیتراف برای تولید خروجی به فرمت OpenXPS پیاده سازی می گردد. این برنامه با خواندن کد میانی تیراف، آن را به فرمت OpenXPS تبدیل می کند. نوشتن چنین پسپردازشگری نیاز به آشنایی با معماری نیتراف و کد میانی آن و همین طور فرمت OpenXPS دارد.

گامهای اصلی پروژه:

- ۱ معرفی فایلهای توصیف فونت و کد میانی تیراف
 - OpenXPS معرفی فرمت خروجی
 - ۳ ییادهسازی پس-پردازشگر نیتراف

اطلاعات بيشتر:

فرمت http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-388.htm OpenXPS

جمع آوری و نمایش مسیر حرکت

بیشتر تلفنهای همراه به کمک فن آوریهایی مثل GPS مکان جغرافیایی را گزارش می دهند. دنباله ی مکان تلفن همراه در بازههای زمانی مشخص، مسیر یک گوشی را بیان می کند. با داشتن این مسیر، می توان اطلاعات جالبی را روی مسیر به کاربر نشان داد و آن را تحلیل کرد.

در این پروژه، برنامهای نوشته می شود که مسیر حرکت تلفن همراه را ذخیره می کند و آن را نمایش می دهد. سپس، این مسیر یا قسمتی از آن را که کاربر مشخص می کند به برنامه ی کمکی می دهد که مکانهای پر رفت و آمد را تشخیص می دهد یا با توجه به متغیرهایی مثل سرعت، مسیر را تکه تکه می کند (این دو برنامه توسط افراد دیگری نوشته می شوند). برنامه ی این پروژه باید خروجی این برنامه ها را به کاربر نمایش دهد.

گامهای اصلی پروژه:

- ۱ استفاده از رابط برنامهنویسی اندروید برای دریافت مکان جغرافیایی
 - ۲ دریافت و نمایش یک مسیر
 - ۲ دادن ورودی به برنامههای کمکی و خواندن خروجی آنها
 - ۴ نمایش خروجی برنامههای کمکی

اطلاعات بيشتر:

در مورد مکانهای پر رفت و آمد در مورد گسستن مسیر

http://dx.doi.org/10.1145/2525314.2525359 http://dx.doi.org/10.5311/JOSIS.2011.3.66

حدس زدن مقصد با توجه به شروع مسير

با توجه به شروع یک مسیر (مثل شروع حرکت یک تندباد) می توان مقصد آن را با توجه به مسیرهای گذشته حدس زد. یک مسیر، نگاشتی از زمان به مکان یک موجود متحرک است. در این پروژه با دریافت مجموعهای از مسیرها، با توجه به شروع یک مسیر، مقصد ممکن آن حدس زده می شود. در این پروژه از ساختمانهای داده ای مثل درخت پسوندی استفاده می شود.

گامهای اصلی پروژه:

۱ خواندن مسیرها

۲ مطالعهی روشهای پیشین

۲ ارائهی الگوریتم برای جستجوی مسیر

۴ ارزیابی الگوریتم

اطلاعات بيشتر:

http://dx.doi.org/10.1145/2505821.2505824

یکی از روشها

پیشنهاد مسیر با توجه به مسیرهای گذشته

گاهی لازم است مسیری برای حرکت از نقطه ای به یک مقصد تعیین شود. یک راه برای این کار استفاده از نقشه و اجرای الگوریتمهای مسیریابی روی آن است. در این پروژه رویکرد دیگری انتخاب می شود. با داشتن تعدادی مسیر از گذشته، بررسی می شود که کدام یک از این مسیرها از دو نقطه ی مورد نظر گذشته اند و از بین آنها، مسیری که در کمترین زمان این فاصله را طی کرده است پیشنهاد می گردد. می توان پیشنهادها را با توجه به روز هفته (شنبهها) یا زمان مسافرت در روز (برای مثال از بازه ی هفت تا هشت صبح) دسته بندی کرد. برای این پروژه لازم است الگوی مشخصی برای گرفتن مسیرهای پیشین و نشان دادن مسیر پیشنهادی تعیین شود.

در این پروژه، ابتدا باید مسیرها از مجموعه ی داده هایی خوانده شوند. در یک مسیر، مکان یک موجود متحرک در زمان های مشخصی بیان می شود تا بتوان با توجه به این اطلاعات مکان جسم را در هر لحظه ای حدس زد. سپس، با گرفتن مبدأ و مقصد و فرض وجود فقط یک مسیر، زمان عبور موجود از همسایگی مبدأ به همسایگی مقصد را می توان محاسبه کرد (در صورت عبور جسم از این ناحیه ها). پس از آن، خوب است که یک رابط گرافیکی آماده شود که در آن مسیر نمایش داده شود و مبدأ و مقصد انتخاب گردند. سپس، جستجو روی بیش از یک مسیر گذشته پیاده سازی می گردد و از بین آنها باید قسمتی از مسیری برگشت داده شود که در زمان کمتری از همسایگی مبدأ به همسایگی مقصد می رود. در پایان، می توان جستجو را به ساعت های مشخصی از روز و روزهای مشخصی از هفته محدود کرد.

گامهای اصلی پروژه:

- ۱ بررسی دادههای مسیر و خواندن ورودیها
 - ۲ پیشنهاد مسیر بین دو نقطه
- ۳ نمایش مسیر به صورت گرافیکی و انتخاب مبدأ و مقصد
 - ۴ محدود کردن زمان در مسیرها

اطلاعات بيشتر:

يافتن منابع مربوط

نوشتن برنامهای برای GIS Cup

در کنار کنفرانس معتبر ACM SIGSPATIAL، رقابتی به نام GIS CUP انجام می شود که در مورد تحلیل دادههای مکانی است. در رقابت امسال، با گرفتن تعدادی مبدأ و تعدادی مقصد، قرار است همهی رأسهایی گزارش شوند که در روی یک مسیر از یک مبدأ به مقصد وجود دارند (این مسیر ممکن است کوتاه ترین مسیر نباشد ولی نباید رأس تکراری در این مسیر ظاهر شود). برنده در این رقابت، علاوه بر دریافت جایزه، امکان ارائهی مقاله در این کنفرانس را خواهند داشت.

گامهای اصلی پروژه:

- ا خواندن فایلهای JSON
 - ۲ خواندن ورودی مسئله
- ۳ ارائه و تحلیل الگوریتم برای این مسئله
 - ۴ پیادهسازی و ارزیابی الگوریتم

اطلاعات بيشتر:

يافتن منابع مربوط

استخراج نقشه از مسيرها

با استفاده از مجموعهای از مسیرها، می توان نقشه ی عبور افراد، ماشین ها یا سایر موجودات متحرک را بدست آورد. در این پروژه، با دریافت تعداد زیادی مسیر، چنین نقشه ای استخراج می گردد. با توجه به نرخ عبور موجودات از هر قسمت از نقشه، می توان ترافیک هر قسمت از نقشه را نیز استخراج نمود. سپس این نقشه ها به کاربر نمایش داده می شوند و برای نوشتن در یک فایل آماده می گردند.

گامهای اصلی پروژه:

۱ خواندن یکی از مجموعههای مسیر

۲ ارائه و تحلیل الگوریتم برای این مسئله

۳ پیادهسازی و ارزیابی الگوریتم

۴ نمایش نقشهی حاصل به صورت گرافیکی

اطلاعات بيشتر:

T-Drive

مجموعهی داده ی نمونه

سرویسی برای مدیریت مسیرها

در این پروژه سروری برای مدیریت مسیرها و پاسخ به پرسشها پیاده سازی می گردد. این سرور می تواند از فرمتی مثل ISON استفاده کند. عملیاتی که توسط این سرور پشتیبانی می شوند شامل اضافه کردن مسیر، اعلان مکان، پرسشهای کلی در مورد مسیرها، پرسش افراد نزدیک به یک محل، و پرسش مسیر بین دو نقطه هستند. سرور می تواند پاسخهای قبلی را برای افزایش سرعت تا مدتی نگه داشته باشد. در کنار این سرور، برنامهای برای کاربر (مثلا برای اندروید) برای ارتباط با سرور نیز پیاده سازی می گردد.

گامهای اصلی پروژه:

- کار با ساکتهای شبکه
- ۲ آشنایی با فرمت JSON
- ۲ تعیین الگوی درخواستها و پاسخها
 - ۴ پاسخ به درخواستها

اطلاعات بيشتر:

يافتن منابع مربوط

بهینهسازی توصیف فونتها در نیتراف

فونتهای OpenType از ویژگیهای زیادی پشتیبانی می کنند. برای مثال در این فونتهای مشخص می شود که ارتفاع حرکت تشدید برای هر حرف چقدر باشد، اگر حرف الف پس از حرف لام قرار بگرید باید به چه شکل تغییر کند یا اگر حرف الف پس از حرف رقرار بگیرید باید به چه شکل تغییر کند یا اگر حرف الف پس از حرف رقرار بگیرید باید فاصله یاین حروف کم شود. برای اینکه نتیراف از فونتهای OpenType استفاده کند، برنامه ی Neatmkfn این قواعد را از فونتها استخراج می کند و در فایلی می نویسد. با استفاده از گروه ها برای قواعد مشابه، می توان اندازه ی این فایل ها را کاهش داد.

گامهای اصلی پروژه:

- openType مطالعهی ویژگیهای فونتهای
 - ۲ آشنایی با توصیف فونتها در نیتراف
 - ۲ تغییرات لازم برای بهینه سازی فونتها
 - ۴ ارزیابی و مقایسهی روشهای بهینهسازی

اطلاعات بيشتر:

معرفي نيتراف

فهرست ویژگیهای فونتهای OpenType

نیتراف و برنامههای کمکی آن

http://litcave.rudi.ir/neatfbeg.pdf

ویکی پدیا یا مایکروسافت

http://litcave.rudi.ir/

اجرای فایلهای اجرایی خارجی

می توان با شبیه سازی فراخوانی های سیستمی یک سیستم عامل، فایل های اجرایی آن سیستم عامل را در یک سیستم عامل دیگر

اجرا کرد، بدون اینکه یک سیستم عامل میهمان در یک ماشین مجازی نصب گردد. برنامهی QEMU این امکان را با عنوان «-User

Mode Emulation» برای سیستم عاملهای Linux و BSD پیاده سازی می کند. می توان قابلیت شبیه سازی سیستمهای عاملی

مثل Solaris را نیز به این برنامه اضافه کرد.

گامهای اصلی پروژه:

۱ دریافت کدیک سیستم عامل مثل Illumos و بررسی فراخوانیهای سیستمی آن

۲ دریافت کد QEMU و ارزیابی تغییرات لازم

۳ پیادهسازی و آزمایش شبیهسازی فراخوانیهای سیستمی

اطلاعات بيشتر:

https://www.qemu.org/

برنامهی ماشین مجازی QEMU

https://www.illumos.org/

کد Illumos

نوشتن برنامهای برای PACE

در کنار کنفرانس معتبر IPEC، رقابت برنامهنویسی به نام PACE برگزار می شود. رقابت امسال در مورد یافتن درخت Steiner در

یک گراف بدون جهت وزن دار است. گرافی به عنوان ورودی داده می شود. سپس تعدادی رأس مشخص می گردد و هدف یافتن

درختی است که همهی این رأسها را در بر داشته باشد و وزن آن کمینه باشد. این مسئله در دستهی NP-سخت قرار دارد و بنابراین

جواب چند جملهای دقیق برای آن موجود نیست. جوابهایی که ارسال میشوند میتوانند با هدف یافتن جواب دقیق برای

نمونههای کوچک یا جواب غیر بهینه با تقریب یا جستجوی فضا باشند.

گامهای اصلی پروژه:

۱ مطالعه در مورد درخت Steiner و الگوریتمهای ساختن آن

۲ طراحی الگوریتم برای حالت دقیق و جستجو

۳ پیادهسازی و ارزیابی الگوریتم

اطلاعات بيشتر:

http://algo2018.hiit.fi/ipec/

سايت كنفرانس

https://pacechallenge.wordpress.com/pace-2018/

سایت رقابت