

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر

پایاننامه کارشناسی مهندسی کامپیوتر

قالب استاندارد برای نگارش پایاننامهها

نگارش

نام دانشجو

استاد راهنما

استاد راهنمای پروژه

شهريور ۱۴۰۳

سپاس

از استاد بزرگوارم که با کمکها و راهنماییهای بی دریغشان، مرا در به سرانجام رساندن این پایاننامه یاری دادهاند، تشکر و قدردانی میکنم. همچنین از همکاران عزیزی که با راهنماییهای خود در بهبود نگارش این نوشتار سهیم بودهاند، صمیمانه سپاسگزارم.

چکیده

نگارش پایاننامه علاوه بر بخش پژوهش و آمادهسازی محتوا، مستلزم رعایت نکات فنی و نگارشی دقیقی است که در تهیهی یک پایاننامهی موفق بسیار کلیدی و مؤثر است. از آن جایی که بسیاری از نکات فنی مانند قالب کلی صفحات، شکل و اندازهی قلم، صفحات عنوان و غیره در تهیهی پایاننامهها یکسان است، با استفاده از نرمافزار حروفچینی زیتک و افزونهی زیپرشین یک قالب استاندارد برای تهیهی پایاننامهها ارائه گردیده است. این قالب میتواند برای تهیهی پایاننامههای کارشناسی و کارشناسی ارشد و نیز رسالههای دکتری مورد استفاده قرار گیرد. این نوشتار به طور مختصر نحوهی استفاده از این قالب را نشان میدهد.

كليدواژهها: پاياننامه، حروفچيني، قالب، زيپرشين

فهرست مطالب

١	م <i>قد</i> مه	١
١	۱-۱ تعریف مسئله	
١	۱-۲ اهمیت موضوع	
۲	۱ – ۳ ادبیات موضوع	
۲	۱-۴ اهداف پژوهش	
۲	۱ <i>ـ ۵ ساختار</i> پایاننامه	
٣	مفاهيم اوليه	۲
٣	۱-۲ نحوهی نگارش	
٣	۲-۱-۲ پروندهها	
٣	۲-۱-۲ عبارات ریاضی	
۴	۲-۱-۳ علائم ریاضی پرکاربرد	
۵	۲–۱–۲ لیستها ۲۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰	
۵	۵-۱-۲ درج شکل	
۶	۲-۱-۶ درج جدول	
٧	۲-۱-۷ درج الگوریتم	
٧	۲-۱-۸ محیطهای ویژه	
٧/	۲_۲ ، خارت نگار ش	

٨	•				•			•	•			 		•		•	•	 	•			•	ی	ئذار	له گ	اص	۱ و	<u> </u>	۲ – ۲				
٨	•	•							•		•	 	•			•		 					ڣ	عرو	ے -	ئىكا	۱ ئ	- \	۲ – ۲				
٨		•	•	•					•		•	 		•		•		 	•			•		سی	نوي	جدا	- 1	<u>'</u> _\	۲ – ۲				
١.																											ن	شير	ں پی	های	کارہ	,	٣
١.					•	•	•	•		•										•				ی .	بندو	شەب	خو	ئل	مسا	•	۳-۱		
۱۲												•			•								•	رکز	_ م	.k	ندی	ئىەب	خوث	١	۲-۳		
14												•			•										اده	ر د	ويبا	، ج	مدل	۲	۳-۳		
۱۵					•															•		•		•		ری	پذیر	بب	تقرب	,	۴-۳		
18																													جديا	ج ح	نتاي	•	۴
۱۷																												(ئيرى	جه گ	نتيج	(۵
۱۸																															عع	را-	م
۲.																															نامه	۪ٳڗۄ	و
**																												ميل	، تک	لب	مطا		ĩ

فهرست جداول

۶	•			•		•	•		•	•	•			•							•						ن	51.	سه	ناي	مة	ی	ىاء	لره	لگ	عم	١-	- ۲	
۱۵										،ی	ند	مەد	، ش	خو	. ,	ائا		o (ς.	زر	ابر	۰	, د	تقر	٠,	·	اد	، د	ان	کہ	;	١,	ںے	ها	، نه	نمو	١-	-٣	,

فهرست تصاوير

۵	یک گراف و پوشش رأسی آن	1-7
۵	نمونه شكل ايجادشده توسط نرمافزار Ipe	Y-Y
	نمونه شکل ایجاد شده در محیط Drawio. برای ویرایش این شکل بر روی فایل	٣-٢
۶	test.drawio در پوشه figs دوبار کلیک کنید	
١٢	نمونهای از مسئلهی ۲ ـ مرکز ۲	۱-۳
۱۳	نمونهای از مسئلهی ۲ ـ مرکز با دادههای برت	۲-۳

فصل ۱

مقدمه

نخستین فصل یک پایان نامه به معرفی مسئله، بیان اهمیت موضوع، ادبیات موضوع، اهداف پژوهش و معرفی ساختار پایان نامه می پردازد. در این فصل نمونه ی مختصری از مقدمه آورده شده است.

۱-۱ تعریف مسئله

نگارش یک پایاننامه علاوه بر بخشهای پژوهش و آمادهسازی محتوا، مستلزم رعایت نکات دقیق فنی و نگارشی است که در تهیه ی یک پایاننامه ی موفق بسیار کلیدی و مؤثر است. از آن جایی که بسیاری از نکات فنی مانند قالب کلی صفحات، شکل و اندازه ی قلم، صفحات عنوان و غیره در تهیه ی پایاننامهها یکسان است، می توان با ارائه ی یک قالب حروف چینی استاندارد نگارش پایاننامهها را تا حد بسیار زیادی بهبود بخشید.

۱-۲ اهمیت موضوع

وجود قالب استاندارد برای نگارش پایاننامه از جهات مختلف حائز اهمیت است، از جمله:

- ایجاد یکنواختی در قالب کلی صفحات و شکل و اندازهی قلمها
 - تسهیل نگارش پایاننامه با در اختیار گذاشتن یک قالب اولیه
- تولید خودکار صفحات دارای بخشهای تکراری نظیر صفحات ابتدایی و انتهایی پایاننامه

• پیشگیری از برخی خطاهای مرسوم در نگارش پایاننامه

۱-۳ ادبیات موضوع

اکثر دانشگاهها قالب استانداردی برای تهیهی پایاننامهها در اختیار دانشجویان خود قرار میدهند. این قالبها عموما مبتنی بر نرمافزارهای متداول حروفچینی نظیر لاتک و مایکروسافت ورد هستند.

لاتک یک نرمافزار متنباز قوی برای حروف چینی متون علمی است [۱، ۲]. در این نوشتار از نرمافزار حروف چینی زیتک و افزونه ی زیپرشین استفاده شده است.

۱-۲ اهداف پژوهش

کتابخانه ی مرکزی دانشگاه صنعتی شریف دستورالعمل جامعی در خصوص نحوه ی تهیه ی پایاننامههای کارشناسی ارشد و رسالههای دکتری ارائه کرده است. در این نوشتار سعی شده است قالب استانداردی برای تهیه ی پایاننامهها مبتنی بر نرمافزار لاتک و بر اساس دستورالعمل مذکور ارائه شده و نحوه ی استفاده از قالب به طور مختصر توضیح داده شود. این قالب می تواند برای تهیه ی پایاننامههای کارشناسی و کارشناسی ارشد و همچنین رسالههای دکتری مورد استفاده قرار گیرد.

۱-۵ ساختار پایاننامه

این پایاننامه در پنج فصل به شرح زیر ارائه می شود. مفاهیم اولیه مورد استفاده در این پایاننامه در فصل دوم به اختصار اشاره شده است. فصل سوم به مطالعه و بررسی کارهای پیشین مرتبط با موضوع این پایاننامه می پردازد. در فصل چهارم، نتایج جدیدی که در این پایاننامه به دست آمده است، ارائه می شود. فصل پنجم به جمع بندی کارهای انجام شده در این پژوهش و ارائه ی پیشنهادهایی برای انجام کارهای آتی خواهد پرداخت.

¹ JATEX

 $^{^2}$ X $_7$ T $_F$ X

³XJPersian

فصل ۲

مفاهيم اوليه

دومین فصل پایاننامه به طور معمول به معرفی مفاهیمی میپردازد که در پایاننامه مورد استفاده قرار میگیرند. در این فصل به عنوان یک نمونه، نکات کلی در خصوص نحوهی نگارش پایاننامه و نیز برخی نکات نگارشی به اختصار توضیح داده میشوند.

۱-۲ نحوهی نگارش

۲-۱-۱ پروندهها

پرونده در شاخه ی chapters ایجاد نموده و نام آن را در thesis.tex (در قسمت فصل از پایاننامه، یک پرونده در شاخه ی chapters ایجاد نموده و نام آن را در thesis.tex (در قسمت فصل ها) درج نمایید. برای مشاهده ی خروجی، پرونده ی thesis.tex را با زیلاتک کامپایل کنید. مشخصات اصلی پایاننامه را می توانید در پرونده و front/info.tex ویرایش کنید.

۲-۱-۲ عبارات ریاضی

برای درج عبارات ریاضی در داخل متن از ... و برای درج عبارات ریاضی در یک خط مجزا از ... و برای درج عبارات ریاضی در داخل متن و عبارت زیر یا محیط equation استفاده کنید. برای مثال عبارت x + y در داخل متن و عبارت زیر

$$\sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} = \mathbf{Y}^n \tag{1-Y}$$

ا قالب استاندارد پایاننامه از نشانی github.com/zarrabi/thesis-template قابل دریافت است.

در یک خط مجزا درج شده است. دقت کنید که تمامی عبارات ریاضی، از جمله متغیرهای تک حرفی مانند y و y باید در محیط ریاضی یعنی محصور بین دو علامت y باشند.

۲-۱-۲ علائم ریاضی پرکاربرد

برخی علائم ریاضی پرکاربرد در زیر فهرست شدهاند. برای مشاهدهی دستور معادل پروندهی منبع را ببینید.

- $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z}^+, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$: as a same of $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z}^+$
 - مجموعه: {۱,۲,۳}
 - دنباله: (۱,۲,۳)
 - [x], [x] mation of [x]
 - اندازه و متمم: \overline{A} اندازه
- $a \equiv \mathsf{N} \ (n \ \mathsf{yaling})$ يا $a \equiv \mathsf{N} \ (n \ \mathsf{yaling})$ همنهشتى:
 - ضرب و تقسیم: ÷,٠,×
 - سەنقطە: ۱, ۲, . . . , *n*
 - $\frac{n}{k}$, $\binom{n}{k}$: کسر و ترکیب
 - $A \cup (B \cap C)$: اجتماع و اشتراک •
 - $\neg p \lor (q \land r)$ عملگرهای منطقی:
 - $\rightarrow,\Rightarrow,\leftarrow,\Leftarrow,\leftrightarrow,\Leftrightarrow$: پیکانها \bullet
 - eq عملگرهای مقایسهای: $eq , \geqslant , \geqslant , \geqslant
 eq$
- عملگرهای مجموعهای: \subsetneq , \searrow , \supset , \supseteq , \supseteq
 - $\sum_{i=1}^n a_i, \prod_{i=1}^n a_i$ جمع و ضرب چندتایی •
 - $\bigcup_{i=1}^n A_i, \bigcap_{i=1}^n A_i$ اجتماع و اشتراک چندتایی:
 - $\infty,\emptyset,\forall,\exists,\triangle,\angle,\ell,\equiv,$ نمادها: ... في نمادها: •

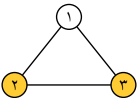
۲-۱-۲ لیستها

برای ایجاد یک لیست می توانید از محیطهای «فقرات» و «شمارش» همانند زیر استفاده کنید.

۱. مورد اول	 مورد اول
-	

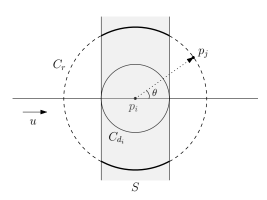
۲−۱−۲ درج شکل

یکی از روشهای مناسب برای ایجاد شکل استفاده از نرمافزار LaTeX Draw و سپس درج خروجی آن به صورت یک فایل tex درون متن با استفاده از دستور fig یا centerfig است. شکل ۱-۲ نمونهای از اشکال ایجادشده با این ابزار را نشان می دهد.



شکل ۲-۱: یک گراف و پوشش رأسی آن

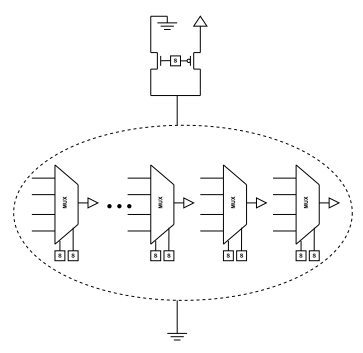
همچنین می توانید با استفاده از نرمافزار Ipe شکلهای خود را مستقیما به صورت pdf ایجاد نموده و آنها را با دستورات img یا centering درون متن درج کنید. برای نمونه، شکل ۲-۲ را ببینید.



شكل ٢-٢: نمونه شكل ايجادشده توسط نرمافزار Ipe

علاوه بر این می توان شکلها را در ویرایشگرهای Drawio ایجاد نمود. در این محیط این امکان فراهم شده است که به صورت مستقیم به یک ویرایشگر Drawio متصل شده و شکلها را ویراش کرد. به منظور کافی است بر روی فایل شکل با پسوند drawio. دوبار کلیک کرده، شکل را ویرایش کنید و در انتها آن

را ذخیره کنید. معادل pdf این شکل در همان فولدری که فایل drawio. قرار دارد ذخیره می شود. برای نمونه، شکل ۲-۲ را ببینید.



شکل ۲-۳: نمونه شکل ایجاد شده در محیط Drawio. برای ویرایش این شکل بر روی فایل test.drawio در یوشه figs دوبار کلیک کنید.

۲-۱-۶ درج *جدو*ل

برای درج جدول می توانید با استفاده از دستور «جدول» جدول را ایجاد کرده و سپس با دستور «لوح» آن را درون متن درج کنید. برای نمونه جدول Y-Y را ببینید.

جدول ۲-۱: عملگرهای مقایسهای

عنوان	عملگر
كوچكتر	<
بزرگتر	>
مساوي	==
نامساوي	<>

۲-۱-۷ درج الگوریتم

برای درج الگوریتم می توانید از محیط «الگوریتم» استفاده کنید. یک نمونه در الگوریتم ۱ آمده است.

الگوریتم ۱ پوشش رأسی حریصانه

G = (V, E) گراف

G خروجی: یک پوشش رأسی از

 $C=\emptyset$ ا قرار بده: ۱

E: تا وقتی E تهی نیست:

یال دلخواه $uv \in E$ را انتخاب کن $v \in E$

رأسهای u و v را به C اضافه کن v

ن تمام یالهای واقع بر u یا v را از E حذف کن v

را برگردان C:۶

۲-۱-۸ محیطهای ویژه

برای درج مثالها، قضیهها، لمها و نتیجهها به ترتیب از محیطهای «مثال»، «قضیه»، «لم» و «نتیجه» استفاده کنید. کنید.

تعریفهای داخل متن را با استفاده از دستور «مهم» به صورت تیره نشان دهید. تعریفهای پایهای تر را درون محیط «تعریف» قرار دهید.

تعریف 1-1 (اصل Vنه کبوتری) اگر 1+1 کبوتر یا بیش تر درون n V لانه قرار گیرند، آنگاه V لانه ی وجود دارد که شامل حداقل دو کبوتر است.

۲-۲ برخی نکات نگارشی

این فصل حاوی برخی نکات ابتدایی ولی بسیار مهم در نگارش متون فارسی است. نکات گردآوری شده در این فصل به هیچ وجه کامل نیست، ولی دربردارنده ی حداقل مواردی است که رعایت آنها در نگارش پایان نامه ضروری به نظر می رسد.

۲-۲-۱ فاصله گذاری

- ۱. علائم سجاوندی مانند نقطه، ویرگول، دونقطه، نقطه ویرگول، علامت سؤال و علامت تعجب بدون فاصله از کلمه ی پیشین خود نوشته می شوند، ولی بعد از آن ها باید یک فاصله قرار گیرد. مانند: من، تو، او.
- ۲. علامتهای پرانتز، آکولاد، کروشه، نقل قول و نظایر آنها بدون فاصله با عبارات داخل خود نوشته میشوند، ولی با عبارات اطراف خود یک فاصله دارند. مانند: (این عبارت) یا {آن عبارت}.
- ۳. دو کلمه ی متوالی در یک جمله همواره با یک فاصله از هم جدا می شوند، ولی اجزای یک کلمه ی مرکب باید با نیم فاصله ۱ از هم جدا شوند. مانند: کتاب درس، محبت آمیز، دوبخشی.
 - ۴. اجزای فعلهای مرکب با فاصله از یک دیگر نوشته می شوند، مانند: تحریر کردن، به سر آمدن.

۲-۲-۲ شکل حروف

- ۱. در متون فارسی به جای حروف «ك» و «ي» عربی باید از حروف «ک» و «ی» فارسی استفاده شود. همچنین به جای اعداد عربی مانند 0 و 0 باید از اعداد فارسی مانند 0 و 0 استفاده نمود. برای این کار، توصیه می شود صفحه کلید فارسی استاندارد را روی سیستم خود فعال کنید.
- ۲. عبارات نقل قول شده یا مؤکد باید درون علامت نقل قول «» قرار گیرند، نه "". مانند: «کشور ایران».
- ۳. کسره ی اضافه ی بعد از «ه» غیرملفوظ به صورت «هی» یا «هٔ» نوشته می شود. مانند: خانه ی علی، دنباله ی فیبوناچی.
 - تبصره: اگر «ه» ملفوظ باشد، نیاز به «ی» ندارد. مانند: فرمانده دلیر، پادشه خوبان.
- ۴. پایههای همزه در کلمات، همیشه «ئ» است، مانند: مسئله و مسئول، مگر در مواردی که همزه ساکن است که در این صورت باید متناسب با اعراب حرف پیش از خود نوشته شود. مانند: رأس، مؤمن.

۲-۲-۳ جدانویسی

۱. علامت استمرار، «می»، توسط نیمفاصله از جزء بعدی فعل جدا میشود. مانند: میرود، میتوانیم. ۲ «نیمفاصله» فاصلهای مجازی است که در عین جدا کردن اجزای یک کلمه ی مرکب از یک دیگر، آنها را نزدیک به هم نگه میدارد. معمولاً برای تولید این نوع فاصله در صفحه کلیدهای استاندارد از ترکیب Shift+Space استفاده می شود.

- ۲. شناسه های «ام»، «ای»، «ایم»، «اید» و «اند» توسط نیم فاصله، و شناسه ی «است» توسط فاصله از
 کلمه ی پیش از خود جدا می شوند. مانند: گفته ام، گفته ای، گفته است.
 - ۳. علامت جمع «ها» توسط نیمفاصله از کلمه ی پیش از خود جدا می شود. مانند: اینها، کتابها.
- ۴. «به» همیشه جدا از کلمه ی بعد از خود نوشته می شود، مانند: به نام و به آنها، مگر در مواردی که
 «به صفت یا فعل ساخته است. مانند: بسزا، ببینم.
- ۵. «به» همواره با فاصله از کلمه ی بعد از خود نوشته می شود، مگر در مواردی که «به» جزئی از یک اسم یا صفت مرکب است. مانند: تناظر یک به یک، سفر به تاریخ.
- علامت صفت برتری، «تر»، و علامت صفت برترین، «ترین»، توسط نیمفاصله از کلمه ی پیش از خود جدا می شوند. مانند: سنگینتر، مهمترین.
 - تبصره: کلمات «بهتر» و «بهترین» را میتوان از این قاعده مستثنی نمود.
- ۷. پیشوندها و پسوندهای جامد، چسبیده به کلمه ی پیش یا پس از خود نوشته می شوند. مانند: همسر، دانشکده، دانشگاه.
- تبصره: در مواردی که خواندن کلمه دچار اشکال می شود، می توان پسوند یا پیشوند را جدا کرد. مانند: هم میهن، همارزی.
 - ۸. ضمیرهای متصل چسبیده به کلمهی پیش از خود نوشته میشوند. مانند: کتابم، نامت، کلامشان.

فصل ۳

کارهای پیشین

در فصل سوم پایاننامه، کارهای پیشین انجامشده روی مسئله به تفصیل توضیح داده می شود. نمونهای از فصل کارهای پیشین در زیر آمده است. ا

۱-۳ مسائل خوشهبندی

مسئلهی خوشهبندی ^۲ یکی از مهمترین مسائل در زمینهی داده کاوی به حساب میآید. در این مسئله، هدف دستهبندی تعدادی شیء به گونهای است که اشیاء درون یک دسته (خوشه)، نسبت به یکدیگر در برابر دستههای دیگر شبیه تر باشند (معیارهای متفاوتی برای تشابه تعریف میگردد). این مسئله در حوزههای مختلفی از علوم کامپیوتر از جمله داده کاوی، جست وجوی الگو^۳، پردازش تصویر^۴، بازیابی اطلاعات و رایانش زیستی مورد استفاده قرار میگیرد [۳].

تا کنون راه حلهای زیادی برای این مسئله ارائه شده است که از لحاظ معیار تشخیص خوشهها و نحوه ی انتخاب یک خوشه، با یک دیگر تفاوت بسیاری دارند. به همین خاطر مسئله ی خوشه بندی یک مسئله ی بهینه سازی چندهدفه محسوب می شود.

همان طور که در مرجع [۴] ذکر شده است، خوشه در خوشهبندی تعریف واحدی ندارد و یکی از

۱ مطالب این فصل نمونه از پایاننامهی آقای بهنام حاتمی گرفته شده است.

Clustering⁷

Pattern recognition

Image analysis^{*}

Information retrieval $^{\diamond}$

Bioinformatics,

Multi-objective^v

دلایل وجود الگوریتمهای متفاوت، همین تفاوت تعریفها از خوشه است. بنابراین با توجه به مدلی که برای خوشهها ارائه میشود، الگوریتم متفاوتی نیز ارائه میگردد. در ادامه به بررسی تعدادی از معروفترین مدلهای مطرح میپردازیم:

- مدلهای مرکزگرا: در این مدلها، هر دسته با یک مرکز نشان داده می شود. از جمله معروف ترین روشهای خوشه بندی بر اساس این مدل، خوشه بندی k مرکز، خوشه بندی k میانه است.
- مدلهای مبتی بر توزیع نقاط: در این مدل، دسته ها با فرض پیروی از یک توزیع احتمالی مشخص می شوند. از جمله الگوریتم های معروف ارائه شده در این مدل، الگوریتم بیشینه سازی امید ریاضی است.
- مدلهای مبتنی بر تراکم نقاط: در این مدل، خوشه ها متناسب با ناحیه های متراکم نقاط در مجموعه داده مورد استفاده قرار میگیرد.
- مدلهای مبتنی بر گراف: در این مدل، هر خوشه به مجموعه از رئوس گفته می شود که تمام رئوس آن با یک دیگر همسایه باشند. از جمله الگوریتم های معروف این مدل، الگوریتم خوشه بندی HCS است.

الگوریتمهای ارائه شده تنها از نظر نوع مدل با یک دیگر متفاوت نیستند. بلکه، می توان آنها را از لحاظ نحوه ی تخصیص نقاط بین خوشهها نیز تقسیم بندی کرد:

- تخصیص قطعی داده ها: در این نوع خوشهبندی هر داده دقیقاً به یک خوشه اختصاص داده می شود.
- تخصیص قطعی داده ها با داده ی پرت: در این نوع خوشه بندی ممکن است بعضی از داده ها به هیچ خوشه ای اختصاص می یابد.
- تخصیص قطعی داده: در این نوع خوشه بندی هر داده دقیقاً به یک خوشه اختصاص داده می شود.
- خوشهبندی همپوشان: در این نوع خوشهبندی هر داده می تواند به چند خوشه اختصاص داده شود. در گونهای از این مدل، می توان هر نقطه را با احتمالی به هر خوشه اختصاص می یابد. به این گونه از خوشه بندی، خوشه بندی نرم ۱۲ گفته می شود.

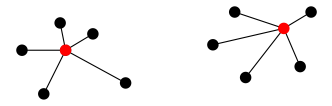
k-Means[^]

k-Median

Expectation-maximization'

Highly Connected Subgraphs'

Soft clustering 'Y



شکل ۳-۱: نمونهای از مسئلهی ۲ مرکز

• خوشهبندی سلسهمراتبی: در این نوع خوشهها، دادهها به گونهای به خوشهها تخصیص داده می شود که دو خوشه یا اشتراک ندارند یا یکی به طور کامل دیگری را می پوشاند. در واقع در بین خوشهها، رابطه ی پدر فرزندی برقرار است.

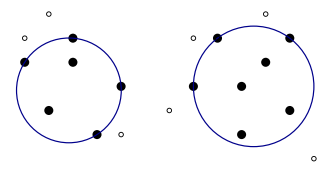
در بین دسته بندی های ذکر شده، تمرکز اصلی این پایان نامه بر روی مدل مرکزگرا و خوشه بندی قطعی با داده های پرت با مدل k مرکز است. همان طور که ذکر شد علاوه بر مسئله ی k مرکز که به تفصیل مورد بررسی قرار می گیرد، k میانه و k میانگین از جمله معروف ترین خوشه بندی های مدل مرکزگرا هستند. در خوشه بندی k میانه، هدف افراز نقاط به k خوشه است به گونه ای که مجموع مربع فاصله ی هر نقطه از میانه ی نقاط آن خوشه، کمینه گردد. در خوشه بندی k میانگین، هدف افراز نقاط به k خوشه است به گونه ای کمینه گردد.

kمرکز خوشهبندی kمرکز

یکی از رویکردهای شناخته شده برای مسئله ی خوشه بندی، مسئله ی k مرکز است. در این مسئله هدف، پیدا کردن k نقطه به عنوان مرکز دسته ها است به طوری که شعاع دسته ها تا حد ممکن کمینه شود. مثالی از مسئله ی k مرکز در شکل k نشان داده شده است. در این پژوهش، مسئله ی k مرکز با متریک های خاص و برای k های کوچک مورد بررسی قرار گرفته است و هر کدام از تعریف رسمی مسئله ی k مرکز در زبر آمده است:

مسئلهی Y-Y (X-A) که از نامساوی مثلثی مثلثی بیروی میکند داده شده است. زیرمجموعه یS=V با اندازه یS=V با اندازه یS=V با اندازه یه داده شده است. زیرمجموعه یS=V با اندازه یS=V با اندازه یه کند:

$$\max_{v \in V} \{ \min_{s \in S} d(v, s) \}$$
 (1-4)



شکل ۳-۲: نمونهای ازمسئلهی ۲ مرکز با دادههای پرت

گونههای مختلفی از مسئله ی k مرکز با محدودیتهای متفاوت توسط پژوهشگران مورد مطالعه قرار گرفته است. از جمله ی این گونهها، می توان به حالتی که در بین دادههای ورودی، دادههای پرت وجود دارد، اشاره کرد. در واقع در این مسئله، قبل از خوشه بندی می توانیم تعدادی از نقاط ورودی را حذف نموده و سپس به خوشه بندی نقاط بپردازیم. سختی این مسئله از آنجاست که نه تنها باید مسئله ی خوشه بندی را حل نمود، بلکه در ابتدا باید تصمیم گرفت که کدام یک از دادهها را به عنوان داده ی پرت در نظر گرفت که بهترین جواب در زمان خوشه بندی به دست آید. در واقع اگر تعداد نقاط پرتی که مجاز به حذف است، برابر صفر باشد، مسئله به مسئله ی k مرکز تبدیل می شود. نمونه ای از مسئله ی k داده ی پرت را در شکل k می توانید ببینید. تعریف دقیق تر این مسئله در زیر آمده است:

مسئلهی Y-Y (V,E) با تابع فاصلهی مسئلهی Y-Y با تابع فاصلهی مسئلهی Y-Y با تابع فاصلهی مسئلهی $Z\subseteq V$ با اندازهی Z و مجموعهی Z با اندازهی Z و مجموعهی Z با اندازهی Z و مجموعه کنید به طوری که عبارت زیر را کمینه کند:

$$\max_{v \in V-Z} \{ \min_{s \in S} d(v, s) \}$$
 (Y-Y)

گونه ی دیگری از مسئله ی k مرکز که در سالهای اخیر مورد توجه قرار گرفته است، حالت جویبار داده ی آن است. در این گونه از مسئله ی k مرکز، در ابتدا تمام نقاط در دسترس نیستند، بلکه به مرور زمان نقاط در دسترس قرار می گیرند. محدودیت دومی که وجود دارد، محدودیت حافظه است، به طوری که نمی توان تمام نقاط را در حافظه نگه داشت و بعضاً حتی امکان نگه داری در حافظه ی جانبی نیز وجود ندارد و به طور معمول باید مرتبه ی حافظه ای کم تر از مرتبه حافظه ی خطی ۱۳ متناسب با تعداد نقاط استفاده نمود. از این به بعد به چنین مرتبه ی زیر خطی ۱۴ می گوییم. مدلی که ما در این پژوهش بر روی آن تمرکز داریم مدل جویبار داده تک گذره (10) است. یعنی تنها یک بار می توان از ابتدا تا انتهای داده ها را بررسی کرد و پس

Linear''

sublinear '*

Single pass \a

از عبور از یک داده، اگر آن داده در حافظه ذخیره نشده باشد، دیگر به آن دسترسی وجود ندارد. علاوه بر این، در هر لحظه باید بتوان به پرسمان (برای تمام نقاطی از جویبار داده که تاکنون به آن دسترسی داشته ایم) پاسخ داد.

مسئلهی T-T (k مرکز در حالت جویبار داده) مجموعه ای از نقاط در فضای k بعدی به مرور زمان داده می شود. در هر لحظه از زمان، به ازای مجموعه ی U از نقاطی که تا کنون وارد شده اند، زیرمجموعه ی $S\subseteq U$ با اندازه ی k را انتخاب کنید به طوری که عبارت زیر کمینه شود:

$$\max_{u \in U} \{ \min_{s \in S} d(u, s) \}$$
 (Y-Y)

از آنجایی که گونه ی جویبار داده و داده پرت مسئله ی kمرکز به علت بهروز بودن مبحث دادههای حجیم 16 ، به تازگی مورد توجه قرار گرفته است. در این تحقیق سعی شده است که تمرکز بر روی این گونه ی خاص از مسئله باشد. همچنین در این پژوهش سعی می شود گونه های مسئله را برای انواع متریک ها و برای خاص از مسئله باشد. همچنین در این پژوهش سعی می شود گونه های کوچک نیز مورد بررسی قرار داد.

8 مدل جویبار داده مدل

همان طور که ذکر شد مسئله ی k_- مرکز در حالت داده های پرت و جویبار داده، گونه های تعمیمیافته از مسئله ی k_- مرکز هستند و در حالت های خاص به مسئله ی k_- مرکز کاهش پیدا می کنند. مسئله ی k_- مرکز در حوزه ی مسائل ان پی سخت ۱۷ قرار می گیرد و با فرض $P \neq NP$ الگوریتم دقیق با زمان چند جمله ای برای آن وجود ندارد [۶]. بنابراین برای حل کارای ۱۸ این مسائل از الگوریتم های تقریبی ۱۹ استفاده می شود.

برای مسئله ی k مرکز، دو الگوریتم تقریبی معروف وجود دارد. در الگوریتم اول، که به روش حریصانه ۲۰ عمل می کند، در هر مرحله بهترین مرکز ممکن را انتخاب می کند به طوری تا حد ممکن از مراکز قبلی دور باشد [۷]. این الگوریتم، الگوریتم تقریبی با ضریب تقریب ۲ ارائه می دهد. در الگوریتم دوم، با استفاده از مسئله ی مجموعه ی غالب کمینه ۲۱، الگوریتمی با ضریب تقریب ۲ ارائه می گردد [۸]. همچنین ثابت شده است، که بهتر از این ضریب تقریب، الگوریتمی نمی توان ارائه داد مگر آن که P = NP باشد.

Rig data 19

NP-hard \v

Efficient 'A

Approximation algorithm '9

Greedy 7.

Dominating set^{*1}

جدول ٣-١: نمونههایی از کران پایین تقریبپذیری مسائل خوشهبندی

كران پايين تقريبپذيري	مسئله
[٨] ٢	<u>k</u> مرکز
[17] 1/17	مرکز در فضای اقلیدسی k
$\left[\begin{array}{c} 1 \\ \end{array}\right] \frac{1+\sqrt{7}}{7}$	۱ _ مركز در حالت جويبار داده
[17] ٣	مرکز با نقاط پرت و نقاط اجباری $-k$

برای مسئله ی kمرکز در حالت جویبار داده برای ابعاد بالا، بهترین الگوریتم موجود ضریب تقریب k دارد [۱، ۱۰، ۹] و ثابت می شود الگوریتمی با ضریب تقریب بهتر از ۲ نمی توان ارائه داد. برای مسئله ی kمسئله ی kمرکز با داده ی پرت در حالت جویبار داده نیز، بهترین الگوریتم ارائه شده، الگوریتمی با ضریب تقریب k است که با کران پایین ۳ هنوز اختلاف قابل توجهی دارد [۱۲].

برای kهای کوچک به خصوص، ۲,۲ ها، الگوریتمهای بهتری ارائه شده است. بهترین الگوریتم ارائه شده برای مسئله ۱ مرکز در حالت جویبار داده برای ابعاد بالا، دارای ضریب تقریب ۱/۲۲ است و کران شده برای مسئله ۱ مرکز در حالت جویبار داده پایین $\frac{7}{7}$ نیز برای این مسئله اثبات شده است [۱۴،۱۳]. برای مسئله ۲ مرکز در حالت جویبار داده برای ابعاد بالا، اخیرا راه حلی با ضریب تقریب $\frac{7}{7}$ ارائه شده است [۱۵]. برای مسئله الگوریتم موجود، الگوریتمی با ضریب تقریب ۱/۷۳ است [۱۶].

۳-۳ تقریبپذیری

یکی از راه کارهایی که برای کارآمد کردن راه حل ارائه شده برای یک مسئله وجود دارد، استفاده از الگوریتمهای تقریبی برای حل آن مسئله است. یکی از عمده ترین دغدغههای مطرح در الگوریتمهای تقریبی کاهش ضریب تقریب است. در بعضی از موارد حتی امکان ارائه ی الگوریتم تقریبی با ضریبی ثابت نیز وجود ندارد. به طور مثال، الگوریتم تقریبی با ضریب تقریب کمتر از Υ ، برای مسئله ی A مرکز وجود ندارد مگر این که P = NP باشد. برای مسائل مختلف، معمولاً میتوان کران پایینی برای میزان تقریب پذیری آنها ارائه داد. در واقع برای برخی مسائل ان پی سخت، علاوه بر این که الگوریتم کارآمدی وجود ندارد، بعضاً الگوریتم تقریبی با ضریبی تقریب کم و نزدیک به یک نیز وجود ندارد. در جدول Υ میزان تقریب پذیری مسائل مختلفی که در این پایان نامه مورد استفاده قرار می گیرد را می بینید.

فصل ۴

نتايج جديد

در این فصل نتایج جدید به دست آمده در پایان نامه توضیح داده می شود. در صورت نیاز می توان نتایج جدید را در قالب چند فصل ارائه نمود. همچنین در صورت وجود پیاده سازی، بهتر است نتایج پیاده سازی را در فصل مستقلی پس از این فصل قرار داد.

فصل ۵

نتیجه گیری

در این فصل، ضمن جمعبندی نتایج جدید ارائه شده در پایاننامه یا رساله، مسائل باز باقی مانده و همچنین پیشنهادهایی برای ادامه ی کار ارائه می شوند.

Bibliography

- [1] D. E. Knuth. The TeXbook. Addison-Wesley, 1984.
- [2] L. Lamport. \(\mathbb{L}T_EX\)—\(A \) Document Preparation System. Addison-Wesley, 1985.
- [3] J. Han and M. Kamber. Data Mining, Southeast Asia Edition: Concepts and Techniques. Morgan kaufmann, 2006.
- [4] V. Estivill-Castro. Why so many clustering algorithms: a position paper. ACM SIGKDD explorations newsletter, 4(1):65–75, 2002.
- [5] C. C. Aggarwal. *Data streams: models and algorithms*. Springer Science & Business Media, 2007.
- [6] M. R. Garey and D. S. Johnson. Computers and intractability: a guide to the theory of NP-completeness. *Freeman & Co.*, 1979.
- [7] N. Megiddo and K. J. Supowit. On the complexity of some common geometric location problems. SIAM Journal on Computing, 13(1):182–196, 1984.
- [8] V. V. Vazirani. Approximation Algorithms. Springer-Verlag New York, Inc., 2001.
- [9] R. M. McCutchen and S. Khuller. Streaming algorithms for k-center clustering with outliers and with anonymity. In *Proceedings of the 11th International Workshop on Approximation Algorithms*, pages 165–178, 2008.
- [10] S. Guha. Tight results for clustering and summarizing data streams. In *Proceedings* of the 12th International Conference on Database Theory, pages 268–275, 2009.
- [11] H.-K. Ahn, H.-S. Kim, S.-S. Kim, and W. Son. Computing k centers over streaming data for small k. *International Journal of Computational Geometry and Applications*, 24(02):107–123, 2014.

- [12] M. Charikar, S. Khuller, D. M. Mount, and G. Narasimhan. Algorithms for facility location problems with outliers. In *Proceedings of the 12th ACM-SIAM Symposium on Discrete Algorithms*, pages 642–651, 2001.
- [13] P. K. Agarwal and R. Sharathkumar. Streaming algorithms for extent problems in high dimensions. In *Proceedings of the 21st ACM-SIAM Symposium on Discrete Algorithms*, pages 1481–1489, 2010.
- [14] T. M. Chan and V. Pathak. Streaming and dynamic algorithms for minimum enclosing balls in high dimensions. *Computational Geometry: Theory and Applications*, 47(2):240–247, 2014.
- [15] S.-S. Kim and H.-K. Ahn. An improved data stream algorithm for clustering. In *Proceedings of the 11th Latin American Symposium on Theoretical Informatics*, pages 273–284, 2014.
- [16] H. Zarrabi-Zadeh and A. Mukhopadhyay. Streaming 1-center with outliers in high dimensions. In *Proceedings of the 21st Canadian Conference on Computational Geometry*, pages 83–86, 2009.
- [17] M. Bern and D. Eppstein. Approximation algorithms for geometric problems. In D. S. Hochbaum, editor, Approximation Algorithms for NP-hard Problems, pages 296–345. PWS Publishing Co., 1997.

واژهنامه

ت	الف
experimental	heuristic
تراکمdensity	high dimensions ابعاد بالا
approximation	اریب bias
partition	Threshold
mesh تورى	pigeonhole principle كبوترى
توزیعشدهdistributed	NP-Hardا
	transition
.	
separable	ب
black box	online
data stream	المامه ریزی خطی linear programming
	و به ينه optimum
ح	بیشینه
حدی extreme	
حريصانه	پ
	پرت
خ	پرسمان query
cluster	پوشش cover
inear	پیچیدگی

ف	د
فاصله distance	dataداده
space	data mining
	outlier data
ق	دوبرابرسازیدوبرابرسازی
deterministic	binary
<u>g</u>	
<i>(</i>	j
m ·	vertex
efficient	رسم <i>ی</i>
candidate	
كمينه minimum	:
•)
٢	sublinear
مجموعه	
مجموعه هسته	w
planar	amortized
موازیسازی	سلسهمراتبی hierarchichal
میانگیر buffer	
	ش
ن	pseudocode
inversion	شىء
invariantناوردا	
نقطهی مرکزی	ص
half space نيم فضا	عدقپذیریsatisfiability
هـ	į
price of anarchy (POA)	dominate
., ., ., .,	علبهaominate
ي	
edge	

پیوست آ مطالب تکمیلی

پیوستهای خود را در صورت وجود میتوانید در این قسمت قرار دهید.

${\bf Abstract}$

We present a standard template for type setting theses in Persian. The template is based on the X_HPersian package for the L^AT_EX type setting system. This write-up shows a sample usage of this template.

 $\textbf{Keywords:} \ \ \text{Thesis, Type setting, Template, X-Persian}$



Sharif University of Technology Department of Computer Engineering

B.Sc. Thesis

A Standard Template for Typesetting Theses in Persian

By:

The Author

Supervisor:

Dr. Supervisor

September 2024