

کارشناسی ارشد علوم کامپیوتر

قالب استاندارد برای نگارش پایاننامهها

نگارش نام دانشجو

استاد راهنما استاد راهنمای پروژه

شهريور ۴،۱۴

تصويبنامه

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده علوم ریاضی

پایان پایان به عنوان تحقق بخشی از شرایط دریافت درجه ی کارشناسی ارشد است.

عنوان: قالب استاندارد برای نگارش پایاننامهها نگارش: نام دانشجو

كميته ممتحنين

استاد راهنما: استاد راهنمای پروژه امضا:

استاد مشاور: استاد مشاور

استاد مدعو: استاد ممتحن امضا:

تاريخ:

اظهارنامه

اصالت متن و محتوای پایاننامه

عنوان پایاننامه: قالب استاندارد برای نگارش پایاننامهها

استاد راهنما: استاد راهنمای بروژه

استاد مشاور: استاد مشاور

اینجانب نام دانشجو اظهار میدارم که

۱. متن و نتایج علمی ارایه شده در این پایاننامه اصیل بوده و زیرنظر استادان نام برده شده در بالا تهیه شده است.

۲. متن پایاننامه به این صورت در هیچ جای دیگری منتشر نشده است.

۳. متن و نتایج مندرج در این پایان نامه، حاصل تحقیقات این جانب به عنوان دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی

۴. کلیه مطالبی که از منابع دیگر در این پایاننامه مورد استفاده قرار گرفته، با ذکر مرجع مشخص شده است.

نگارنده: نام دانشجو

تاريخ: امضا:

نتایج تحقیقات مندرج در این پایاننامه و دستاوردهای مادی و معنوی ناشی از آن (شامل فرمولها، توابع کتابخانهای، نرمافزارها، سختافزارها و مواردی که قابلیت ثبت اختراع دارد) متعلق به دانشگاه صنعتی شریف است. هیچ شخصیت حقیقی یا حقوقی بدون کسب اجازه از دانشگاه صنعتی شریف حق فروش و ادعای مالکیت مادی یا معنوی بر آن یا ثبت اختراع از آن را ندارد. همچنین، کلیه حقوق مربوط به چاپ، تکثیر، نسخهبرداری، ترجمه، اقتباس و نظایر آن در محیطهای مختلف اعم از الکترونیکی، مجازی یا فیزیکی برای دانشگاه صنعتی شریف محفوظ است. نقل مطلب با ذكر ماخذ بلامانع است.

> نگارنده: نام دانشجو استاد راهنما: استاد راهنمای پروژه تاريخ: امضا:

سپاس گزاری

از استاد بزرگوارم که با کمکها و راهنماییهای بیدریغشان 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 تهیه ی یک پایاننامه ی موفق بسیار کلیدی و موثر 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 پایاننامه ها یکسان است، با استفاده از نرمافزار حروف چینی زیلاتک و افزونه ی زی پرشین آیک قالب استاندارد برای تهیه ی پایاننامه ها ارایه گردیده است. زی پرشین توسط دکتر وفا خلیقی توسعه داده شده است و در حال حاضر بهترین افزونه ی پارسی برای تهیه ی متون در لاتک به شمار می رود. این قالب می تواند برای تهیه ی پایاننامه های کارشناسی و کارشناسی ارشد و نیز رساله های دکتری مورد استفاده قرار گیرد. این نوشتار به طور مختصر نحوه ی استفاده از این قالب را نشان می دهد. قالب اولیه توسط دکتر ضرابی زاده و دانشجویان دانشکده ی مهندسی کامپیوتر شریف تهیه شد که از مخزن کد آن در Github قابل دریافت است. این نسخه توسط حسین رهنما ویرایش و شخصی سازی شده است. تغییرات عمده در این ویرایش حذف دستورات پارسی در کد تغییر ساختار فایل ها و پوشه ها، بهبود کدها و بهبود ظاهر قالب است.

كليدواژهها. پاياننامه، حروفچيني، قالب استاندارد، لاتک، زيتک، زيپرشين.

¹X=ATEX

²X¬Persian

³LAT⊨X

فهرست مطالب

١																																														4	قدم	A	١
١																																										a	سال	، م	ریف	تع	١.,	١	
١																																									ع	بىو.	وظ	، م	ميت	اھ	۲.	١	
																																									_	_					٣. ١		
																																									•	_					۴. ۱		
																																												•			۵. ۱		
																																												,,,					
٣																																											_				فاهي		۲
																																															1.1		
																																					•		_		_				.١.				
																																						_		_		_			۱.۱.				
																																		-	-	_				-					<mark>'.۱</mark> .				
۴																																									،ها	ىت	يس	1 4	٠١.	۲.			
۴																																•								ئل	شک	, ,	در-	۵ ۵	١.)	۲			
۵																																					. .		(،ول	جد	7	- درج	, 5	٠١.	۲.			
																																										•			<mark>'.۱</mark> .				
																																							•			•	_		۱.۱.				
																																						_	_								۲.۲		
																																							_	_					۲.	٠.			
Υ																																													۲.۲.				
٧																																										_			۲.۲.				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ی		۰, حو	,		• • •	•			
٨																																															ئارھا		٣
٨																																						(ری	بند	بشه	خو	ن .	های	باله	مى	1.1	~	
٩																																							٠	رکز	_ مر	$\cdot k$	ی	بند	وشه	خو	۲.۲	~	
۱۱			•																																						ده	دا	بار	جوي	.ل -	مد	٣.٢	~	
۱۲																																										ن	ر ی	،یذب	ريب	تقر	۴.۱		
۱۳																																													ليل	جا	نايج	ت	۴
۱۴																																													ری	،گیر	نيجه	ڌ	۵
١٨																																												1	۔		111-		7
																																																_	

18	مراجع
17	واژهنامه

فهرست جدولها

۵																										ی	ىدا	فايس	مة	ای	گرھ	عملأ	١	۲.
۱۲					•		•				ر	راي	،بنا	بشه	خو	٠ ,	ائل	m	A	ی	دير	ٻپڏ	ید	تقر	ن	پایی	ن	کرا	از	بی	مهاب	نمون	۲	۳.

فهرست شكلها

۵									 			L	aT	e)	X	Dr	aw	ر ا	فزا	رما	ل ن	سط	تو	ده	ش	ىاد	يج	ل	ئىك	ان ا	مونا	ذ	١.٢
۵									 								lр	e .	زار	مانٰ	نر	بط	نوس	,ه ن	شد	عاد	يج	ل	ئىك	ا ن	مونا	ٔ ن	۲.۲
٩									 													رکز	_ مر	۲.	ی	اله	سا	ز •	ں ا	دای	مونا	ٔ ن	٣.٣
۰ (•		•		•				 				•			رت) پر	ای	ەھ	داد	با	کز	مر	۲_	, ₍	s٩	سال	زم	ں ا	دای	مونا	ٔ ن	۴.۳

فهرست الگوريتمها

فصل ۱

مقدمه

نخستین فصل یک پایاننامه به معرفی مسئله، بیان اهمیت موضوع، ادبیات موضوع، اهداف پژوهش و معرفی ساختار پایاننامه میپردازد. در این فصل نمونهی مختصری از مقدمه آورده شده است.

١.١ تعريف مساله

نگارش یک پایاننامه علاوه بر بخشهای پژوهش و آمادهسازی محتوا، مستلزم رعایت نکات دقیق فنی و نگارشی است که در تهیهی یک پایاننامهی موفق بسیار کلیدی و موثر 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.

۲.۱ 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 اندازه ی 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

۳.۱ ادبیات موضوع

اکثر دانشگاهها قالب استانداردی برای تهیه ی پایاننامهها در اختیار دانشجویان خود قرار می دهند. این قالبها عموما مبتنی بر نرم افزارهای متداول حروف چینی نظیر لاتک و مایکروسافت ورد اهستند. لاتک یک نرم افزار متن باز قوی برای حروف چینی متون علمی است [۱، ۲]. در این نوشتار از نرم افزار حروف چینی زی تک و افزونه ی زی پرشین استفاده شده است.

¹Microsoft Word

۴.۱ اهداف یژوهش

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

۵.۱ ساختار پایاننامه

این پایاننامه در پنج فصل به شرح زیر ارایه 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، ارایه می شود. فصل پنجم به جمع بندی کارهای انجام شده در این پژوهش و ارایه ی پیشنهادهایی برای انجام کارهای آتی خواهد پرداخت.

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 نحوه ی نگارش پایاننامه و نیز برخی نکات نگارشی به اختصار توضیح داده می شوند.

۱.۲ نحوهی نگارش

١.١.٢ ساختار فايلها و يوشهها

فایل اصلی پایاننامه در این قالب thesis.tex نام دارد. به ازای هر فصل از پایاننامه، یک پوشه در شاخه ی body/chapters-x است و نام آن در thesis.tex (در قسمت فصلها) درج گردیده است. برای body/chapters-x برای thesis.tex را با زی لاتک و بیبتک کامپایل کنید. مشخصات اصلی پایاننامه به زبان پارسی را می توانید در پرونده body/front/info.tex ویرایش کنید. تمامی محتویاتی که در پایاننامه و خود باید درج کنید در پوشه body قرار گرفته است. پوشه styles شامل پکیجهای مورد استفاده و تنظمیمات این قالب است که در صورت نیاز می توانید آن را تغییر دهید. تمامی عکسها در پوشه figs قرار دارند. هم چنین پوشه ی fonts دربرگیرنده ی فونتهای مورد استفاده در این قالب است.

۲.۱.۲ عبارات ریاضی

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

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = \mathsf{T}^n \tag{1.7}$$

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

¹BibTeX

۳.۱.۲ نمادهای ریاضی پرکاربرد

برخی نمادهای 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 and a same a same
 - مجموعه: {۱,۲,۳}
 - دنباله: (۱,۲,۳)
 - $[x], [x] : \bullet$
 - $|A|, \overline{A}:$ اندازه و متمم
- $a \equiv \mathsf{N} \; (n \; \mathsf{gails})$ همنهشتی: $a \stackrel{n}{\equiv} \mathsf{N} \; \mathsf{gails}$ همنهشتی:
 - \bullet شمردن (عاد کردن): $n, \uparrow n$
 - ♦ ضرب و تقسیم: ÷, ·, ×
 - 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:
 - $ightarrow, \Rightarrow, \leftarrow, \Leftarrow, \leftrightarrow, \Leftrightarrow$:پیکانها
 - \neq , \leq , \geq , \geq , \geq , \geq عملگرهای مقایسه ای: \neq
- عملگرهای مجموعهای: \subsetneq , \subset , \subset , \subset , \supset , \supset
 - $\sum_{i=1}^n a_i, \prod_{i=1}^n a_i$ جمع و ضرب چندتایی: •
 - - $\infty, \varnothing, \forall, \exists, \triangle, \angle, \ell, \equiv, :$ برخی نمادها: \bullet

۴.۱.۲ لیستها

برای ایجاد یک لیست می توانید از محیطهای itemize و enumerate همانند زیر استفاده کنید.

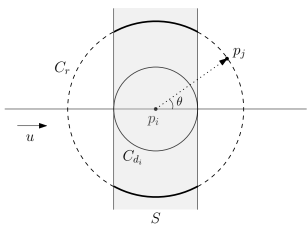
• مورد اول

● مورد دوم

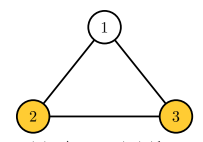
مورد سوم

۵.۱.۲ درج شکل

یکی از روشهای مناسب برای ایجاد شکل استفاده از نرم افزار LaTex Draw و سپس گرفتن خروجی آن به صورت یک فایل tex فایل tex کامپایل کردن آن به صورت یک فایل pdf و قرار دادن آن درون متن با استفاده از محیط figure است. همچنین می توانید با استفاده از نرم افزار ple شکلهای خود را مستقیما به صورت pdf ایجاد نموده و آنها را به صورت عکس درون متن درج کنید. از بسته می توانید برای کشیدن طیف وسیعی از اشکال و به طور خاص گرافها استفاده کنید. قرار دادن دو شکل در کنار هم به گونه ای که ترتیب آنها در فهرست شکلها حفظ شود کمی دردس زاست و باید از روشهای خاصی برای آن استفاده کنید. برای این منظور از محیط مخصوص rowfig استفاده کنید. برای نمونه، شکل ۱.۲ و شکل ۲.۲ با این روش کنار هم قرار گرفته اند.







شكل ۱.۲. نمونه شكل ايجاد شده توسط نرمافزار LaTeX Draw

۶.۱.۲ درج جدول

برای درج جدول می توانید با استفاده از دستور tabular جدول را ایجاد کرده و سپس با دستور table آن را درون متن درج کنید. برای نمونه جدول ۱.۲ را ببینید.

٧.١.٢ درج الگوريتم

برای درج الگوریتم می توانید از محیط alg استفاده کنید. یک نمونه در الگوریتم ۱.۲ آمده است. همانطور که مشاهده می کنید کلمات کلیدی به رنگ آبی تیره و کامنتها به رنگ سبز نمایش داده می شوند.

۸.۱.۲ محیطهای ویژه

برای درج مثالها، قضیهها، لمها و نتیجهها به ترتیب از محیطهای lem ،thm ،exmp و cor استفاده کنید. برای درج اثبات قضیهها و لمها از محیط prf استفاده کنید. تعریفهای داخل متن را با استفاده از دستور به صورت تیره نشان دهید. تعریفهای پایهای تر را درون محیط defn قرار دهید.

تعریف ۱.۲ (اصل لانه ی کبوتری). اگر n+1 کبوتر یا بیشتر درون n لانه قرار گیرند، آنگاه لانه ای وجود دارد که شامل حداقل دو کبوتر است.

در هندسهی مسطحه قضیهی زیر را داریم.

a < b < c سه ضلغ یک مثلث قایمالزاویه باشند، آنگاه a < b < c سه ضلغ یک مثلث قایمالزاویه باشند، آنگاه a < b < c

جدول ۱.۲. عملگرهای مقایسهای

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

الگوریتم ۱.۲ پوشش راسی حریصانه

```
G = (V, E) ورودی: گراف
                             G خروجی: یک پوشش راسی از
                            :Spanning-Vertices تابع:۱
                                 C=\emptyset قرار بده
                      تا وقتی (E \neq \emptyset) انجام بده
                                                       :٣
                     ||E|>1اگر (|E|>1)آنگاه
                                                       ٤٤
                 یک کاری انجام بده
                                                       :۵
                 وگرنه اگر (|E| \le \Delta) آنگاه
                                                       :8
                 کار دیگری انجام بده
                                                       :٧
                                                       :٨
                       و په کار دیگه!
       یال دلخواه E را انتخاب کن
                                                       :10
تمام یالهای واقع بر u یا v را از E حذف کن
                                                       :11
                   این یک کامنت است.
                                                       :17
          راسهای u و v را به C اضافه کن
                                                       :17
                                      C برگردان
                                                       :14
```

 $c = \sqrt{7}a$ توجه. در گزاره ی بالا اگر دو ضلع کوچک تر مثلث برابر باشند یعنی a = b آن گاه داریم

۲.۲ برخی نکات نگارشی

این فصل حاوی برخی نکات ابتدایی ولی بسیار مهم در نگارش متون فارسی است. نکات گرد آوری 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.

۱.۲.۲ فاصلهگذاری

- 1. علامتهای سجاوندی مانند نقطه، ویرگول، دونقطه، نقطه ویرگول، علامت سؤال و علامت تعجب بدون فاصله از کلمه ی پیشین خود نوشته میشوند، ولی بعد از آنها باید یک فاصله قرار گیرد. مانند: من، تو، او، چرا؟ وای!
- 7. علامتهای پرانتز، آکولاد، کروشه، نقل قول و نظایر آنها بدون فاصله با عبارات داخل خود نوشته می شوند، 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 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.

^{&#}x27;«نیمفاصله» فاصلهای مجازی است که در عین جدا کردن اجزای یک کلمه ی مرکب از یک دیگر، آنها را نزدیک به هم نگه می دارد. معمولا برای تولید این نوع فاصله در صفحه کلیدهای استاندارد از ترکیب Shift+Space استفاده می شود.

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 نقلقولشده 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. اگر «ه» ملفوظ باشد، نیاز به «ی» ندارد. مانند: فرمانده دلیر، پادشه خوبان.
 - ۴. در این نوشتار ترجیح نویسنده این است که از همزه به هر شکلی استفاده نکند.

٣.٢.٢ جدانويسي

- ۱. علامت استمرار «می» توسط نیمفاصله از جز بعدی فعل جدا می شود، مانند: می رود، می توانیم.
- ۲. شناسههای «ام»، «ای»، «ایم»، «اید» و «اند» توسط نیمفاصله و شناسهی «است» توسط فاصله از کلمهی پیش از خود جدا میشوند، مانند: گفتهام، 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 «بـ» 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» جزیی از یک اسم یا صفت مرکب است، مانند: تناظر یک به یک، سفر به تاریخ.
- ۶. علامت صفت برتری «تر» و علامت صفت برترین «ترین» توسط نیمفاصله از کلمه ی پیش از خود جدا می شوند، مانند: سنگین تر، مهم ترین. کلمات «بهتر» و «بهترین» را می توان 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. در مواردی که خواندن کلمه دچار اشکال می شود، می توان پسوند یا پیشوند را جدا کرد، مانند: هم میهن، هم ارزی.
 - ۸. ضمیرهای متصل چسبیده به کلمه ی پیش از خود نوشته می شوند، مانند: کتابم، نامت، کلامشان.

فصل ۳

کارهای پیشین

در فصل سوم پایاننامه، کارهای پیشین انجامشده روی مساله به تفصیل توضیح داده می شود. نمونه ای از فصل کارهای پیشین ۱ در زیر آمده است.

۱.۳ مسالههای خوشهبندی

مساله ی خوشه بندی ^۲ یکی از مهم ترین مسائل در زمینه ی داده کاوی به حساب می آید. در این مساله ، هدف دسته بندی تعدادی شی به گونه ای است که اشیا درون یک دسته (خوشه) ، نسبت به یکدیگر در برابر دسته های دیگر شبیه تر باشند (معیارهای متفاوتی برای تشابه تعریف می گردد). این مساله در حوزه های مختلفی از علوم کامپیوتر از جمله داده کاوی مستوجوی الگو 7 پردازش تصویر 7 , بازیابی اطلاعات 6 و رایانش زیستی 7 مورد استفاده قرار می گیرد 7 .

تا کنون راه حلهای زیادی برای این مساله ارایه شده است که از لحاظ معیار تشخیص خوشهها و نحوه ی انتخاب یک خوشه، با یک دیگر تفاوت بسیاری دارند. به همین خاطر مساله ی خوشه بندی یک مساله ی بهینه سازی چندهدفه ۲ محسوب می شود.

همان طور که در مرجع [۴] ذکر شده است، خوشه در خوشهبندی تعریف واحدی ندارد و یکی از دلایل وجود الگوریتمهای متفاوت، همین تفاوت تعریفها از خوشه است. بنابراین با توجه به مدلی که برای خوشهها ارایه میشود، الگوریتم متفاوتی نیز ارایه 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 kمرکز، خوشه بندی kمیانگین k و خوشه بندی kمیانه k است.
- مدلهای مبتنی بر توزیع نقاط: در این مدلها، دستهها با فرض پیروی از یک توزیع احتمالی مشخص میشوند. از جمله الگوریتمهای معروف ارایه شده در این مدل، الگوریتم بیشینهسازی امید ریاضی ۱۰ است.

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

²Clustering

³Pattern Recognition

⁴Image Analysis

⁵Information Retrieval

⁶Bioinformatics

⁷Multi-Objective Optimization

 $^{^8}k$ -Means

⁹k-Median

¹⁰Expectation Maximization

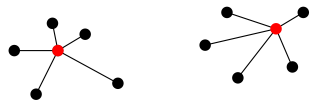
- مدلهای مبتنی بر تراکم نقاط: در این مدلها، خوشهها متناسب با ناحیههای متراکم نقاط در مجموعه داده مورد استفاده قرار می گیرد.
- مدلهای مبتنی بر گراف: در این مدلها، هر خوشه به مجموعه از راسها گفته می شود که تمام راسهای آن با یک دیگر همسایه باشند.از جمله الگوریتمهای معروف این مدل، الگوریتم خوشه بندی HCS است.

الگوریتمهای ارایه شده تنها از نظر نوع مدل با یکدیگر متفاوت نیستند بلکه، میتوان آنها را از لحاظ نحوهی تخصیص نقاط بین خوشهها نیز تقسیمبندی کرد.

- تخصیص قطعی دادهها: در این نوع خوشه بندی هر داده دقیقاً به یک خوشه اختصاص داده می شود.
- تخصیص قطعی دادهها با داده ی پرت: در این نوع خوشه بندی ممکن است بعضی از دادهها به هیچ خوشه ای اختصاص نیابد، اما بقیه دادهها هر کدام دقیقاً به یک خوشه اختصاص می یابد.
 - تخصیص قطعی داده: در این نوع خوشهبندی هر داده دقیقاً به یک خوشه اختصاص داده می شود.
- خوشهبندی همپوشان: در این نوع خوشهبندی هر داده میتواند به چند خوشه اختصاص داده شود. در گونهای از این مدل، میتوان هر نقطه را با احتمالی به هر خوشه اختصاص مییابد. به این گونه از خوشهبندی، خوشهبندی نرم ^۲ گفته میشود.
- خوشهبندی سلسه مراتبی: در این نوع خوشه ها، داده ها به گونه ای به خوشه ها تخصیص داده می شود که دو خوشه یا اشتراک ندارند یا یکی به طور کامل دیگری را می پوشاند. در واقع در بین خوشه ها، 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 مساله 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 گردد. در 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 نقاط خوشه (یا مرکز آن خوشه) کمینه گردد.

جوشهبندی kمرکز -k

k یکی از رویکردهای شناخته شده برای مساله ی خوشه بندی، مساله ی k مرکز است. در این مساله هدف، پیدا کردن k نقطه به عنوان مرکز دسته ها است به طوری که شعاع دسته ها تا حد ممکن کمینه شود. مثالی از مساله ی ۲-مرکز در شکل k نشان داده شده است. در این پژوهش، مساله ی k-مرکز با متریکهای خاص و برای kهای کوچک مورد بررسی قرار گرفته است و هر کدام از تعریف رسمی مساله ی k-مرکز در زیر آمده است.



شکل ۳.۳. نمونهای از مسالهی ۲_مرکز

¹Highly Connected Subgraphs

²Soft Clustering

مساله ۱.۳ (d مرکز). گراف کامل بدون جهت G = (V, E) با تابع فاصله ی d که از نامساوی مثلثی پیروی می کند داده شده است. زیرمجموعه ی $S \subseteq V$ با اندازه ی d را به گونه ای انتخاب کنید که عبارت زیر را کمینه کند.

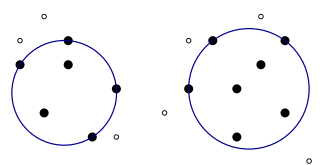
$$\max_{v \in V} \min_{s \in S} d(v, s) \tag{1.7}$$

گونههای مختلفی از مساله 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 مساله، قبل از خوشه بندی می توانیم تعدادی از نقاط ورودی را حذف نموده و سپس به خوشه بندی نقاط بپردازیم. سختی این مساله از آنجاست که نه تنها باید مساله 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، مساله به مساله ی k_- مرکز تبدیل می شود. نمونه ای اگر تعداد نقاط پرتی که در زیر آمده است.

مساله ۲.۳ (k-مرکز با دادههای پرت). یک گراف کامل بدون جهت G=(V,E) با تابع فاصله ی $S\subseteq V-Z$ با اندازه ی انتخاب کنید به طوری که عبارت زیر را کمینه کند.

$$\max_{v \in V-Z} \min_{s \in S} d(v, s) \tag{7.7}$$

گونه ی دیگری از مساله ی kمرکز که در سالهای اخیر مورد توجه قرار گرفته است، حالت جویبار داده ی آن است. در این گونه از مساله ی kمرکز، 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 کمتر از مرتبه حافظه ی خطی متناسب با تعداد نقاط استفاده نمود. از این به بعد به چنین مرتبه ای، مرتبه ی زیرخطی می گوییم. مدلی که ما در این پژوهش بر روی آن تمرکز داریم مدل جویبار داده تک گذره $[\Delta]$ است. یعنی تنها یک بار می توان از ابتدا تا انتهای داده ها را بررسی کرد و پس 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.



شکل ۴.۳. نمونهای ازمسالهی ۲_مرکز با دادههای پرت

¹Linear

²Sublinear

³Single pass

مساله ۳.۳ (k-a) در حالت جویبار داده). مجموعه ای از نقاط در فضای k-aبعدی 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.

$$\max_{u \in U} \min_{s \in S} d(u, s) \tag{\text{Υ.$$$$}}$$

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

۳.۲ مدل جویبار داده

همان طور که ذکر شد مساله ی kمرکز در حالت داده های پرت و جویبار داده، گونه های تعمیم یافته از مساله ی kمرکز هستند و در حالت های خاص به مساله ی kمرکز کاهش پیدا می کنند. مساله ی kمرکز در حوزه ی مسائل ان پی سخت آقرار می گیرد و با فرض $P \neq NP$ الگوریتم دقیق با زمان چند جمله ای برای آن وجود ندارد [۶]. بنابراین برای حل کارای آین مسائل از الگوریتم های تقریبی آستفاده می شود.

برای مساله ی k مرکز، دو الگوریتم تقریبی معروف وجود دارد. در الگوریتم اول، که به روش حریصانه Δ 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 ارایه می دهد. در الگوریتم دوم، با استفاده از مساله ی مجموعه ی غالب کمینه Δ الگوریتمی با ضریب تقریب ۲ ارایه می گردد [۸]. همچنین ثابت شده است، که بهتر از این ضریب تقریب، الگوریتمی نمی توان ارایه داد مگر آن که Δ الله و الله داد مگر آن که Δ باشد.

برای مساله ی kمرکز در حالت جویبار داده برای ابعاد بالا، بهترین الگوریتم موجود ضریب تقریب $\tau+\varepsilon$ دارد kمساله ی kمرکز در حالت می شود الگوریتمی با ضریب تقریب بهتر از ۲ نمی توان ارایه داد. برای مساله ی kمرکز با داده ی پرت در حالت جویبار داده نیز، بهترین الگوریتم ارایه شده، الگوریتمی با ضریب تقریب $\tau+\varepsilon$ است که با کران پایین $\tau+\varepsilon$ هنوز اختلاف قابل توجهی دارد [۱۲].

برای k های کوچ به خصوص ۱,۲ k=1، الگوریتمهای بهتری ارایه شده است. بهترین الگوریتم ارایه شده برای مساله k=1 مساله k=1 است و کران پایین k=1 نیز برای این مساله ۱/۲۲ است و کران پایین k=1 نیز برای این مساله اثبات شده است [۱۴، ۱۳]. برای مساله ۲_مرکز در حالت جویبار داده برای ابعاد بالا، اخیرا راه حلی با ضریب تقریب k=1 ارایه شده است [۱۵]. برای مساله ی ۱_مرکز با داده ی پرت، تنها الگوریتم موجود، الگوریتمی با ضریب تقریب k=1 است [۱۶].

¹Big Data

²NP-Hard

³Efficient

⁴Approximation Algorithm

⁵Greedy

⁶Dominating Set

۴.۳ تقریبپذیری

یکی از راه کارهایی که برای کارآمد کردن راه حل ارایه شده برای یک مساله وجود دارد، استفاده از الگوریتمهای تقریبی برای حل آن مساله است. یکی از عمده ترین دغدغههای مطرح در الگوریتمهای تقریبی کاهش ضریب تقریب است. در بعضی از موارد حتی امکان ارایه ی الگوریتم تقریبی با ضریبی ثابت نیز وجود ندارد. به طور مثال، الگوریتم تقریبی با ضریب تقریب کم تر از ۲، برای مسائل مختلف، معمولاً میتوان کران پایینی برای میزان تقریب پذیری آنها ارایه داد. در واقع برای برخی مسائل ان پی سخت، علاوه بر این که الگوریتم کارآمدی وجود ندارد، گاهی الگوریتم تقریبی با ضریبی تقریب کم و نزدیک به یک نیز وجود ندارد. در جدول الگوریتم کران تقریب پذیری مسائل مختلفی که در این پایان نامه مورد استفاده قرار می گیرد را می بینید.

جدول ۲.۳. نمونههایی از کران پایین تقریبپذیری مسائل خوشهبندی

مرجع	کران پایین تقریبپذیری	مساله
[٨]	٢	مرکز_k
[\ \	1/17	مرکز در فضای اقلیدسی $-k$
[1٣]	$\frac{1+\sqrt{r}}{r}$	۱_مرکز در حالت جویبار داده
[17]	Ψ	مرکز با نقاط پرت و نقاط اجباری $-k$

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 ارایه نمود. همچنین در صورت وجود پیاده سازی، بهتر است نتایج پیاده سازی را در فصل مستقلی پس از این فصل قرار داد.

فصل ۵ نتیجهگیری

در این فصل، ضمن جمعبندی نتایج جدید ارایهشده در پایاننامه یا رساله، مسالههای باز باقیمانده و همچنین پیشنهادهایی برای ادامهی کار ارایه میشوند.

پیوست آ مطالب تکمیلی

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

مراجع

- [1] D. E. Knuth. The TFXbook. Addison-Wesley, 1984.
- [2] L. Lamport. Lambert. Lambe
- [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*, vol.4, no.1, pp.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 J. Computing*, vol.13, no.1, pp.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," pp.165–178, 2008.
- [10] S. Guha, "Tight results for clustering and summarizing data streams," pp.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," vol.24, no.02, pp.107–123, 2014.
- [12] M. Charikar, S. Khuller, D. M. Mount, and G. Narasimhan, "Algorithms for facility location problems with outliers," pp.642–651, 2001.
- [13] P. K. Agarwal and R. Sharathkumar, "Streaming algorithms for extent problems in high dimensions," pp.1481–1489, 2010.
- [14] T. M. Chan and V. Pathak, "Streaming and dynamic algorithms for minimum enclosing balls in high dimensions," vol.47, no.2, pp.240–247, 2014.
- [15] S.-S. Kim and H.-K. Ahn, "An improved data stream algorithm for clustering," pp.273–284, 2014.
- [16] H. Zarrabi-Zadeh and A. Mukhopadhyay, "Streaming 1-center with outliers in high dimensions.," pp.83–86, 2009.
- [17] M. Bern and D. Eppstein, "Approximation algorithms for geometric problems," in *Approximation Algorithms for NP-hard Problems* (D. S. Hochbaum, ed.), pp.296–345, PWS Publishing Co., 1997.

واژهنامه

extremeextreme	الف
حریصانهعربی greedy	heuristicheuristic
	high dimensions
خ	اریب
خوشهخوشه	آستانهthreshold
خطیخطی	اصل لانهی کبوتری pigeonhole principle
	ان پی _ سخت
ა	انتقالtransition
دادهdata	
داده کاویdata mining	
دادهی پرت	برخطبرخط
دوبرابرسازیdoubling	برنامه ریزی خطیا linear programming
دودوییbinary	optimum
	بیشینه maximum
,	
راس	Ç
رسمیformal	پر <i>ت</i> پرت
•	پرسمان
,	پوشش
زیرخطیsublinear	پیچیدگیینچید
س	
-	
	experimental
سنسهمراتبي	تراکمت
А	تقریب تقریب approximation
ncourdonado	تقسیم,ن <i>ندی</i> partition
شي درobject	= -
سی	uisinbuteu
ص	$\overline{\epsilon}$
عدق پذیریsatisfiability	جداپذیرseparable
,	جعبه سیاه
غ	جويبار داده
dominate	
عبيه	7
	<u> </u>

موازی سازیموازی parallelization	ف
میان گیرbuffer	فاصله
	space
ن نابه جایینinversionن ناور دا	ق قطعیdeterministic
نیم فضا	ی کارا
هـ price of anarchy (POA)	candidate كانديدا كمينه ضائلة
	r
ى edgeيال	set
	مسطحplanar

Abstract

We present a standard template for typesetting theses in Persian. The template is based on the X_{\exists} Persian package for the \LaTeX typesetting system. This write-up shows a sample usage of this template.

 $\textbf{Keywords}. \ Thesis, \ Type setting, \ Template, \ X_{\!\!\!\! \supseteq} Persian.$



Master's Thesis Computer Science

A Standard Template for Typesetting Theses in Persian

Written by **The Author**

Supervisor

Your Supervisor

September 2025