

دانشگاه شهید بهشتی دانشکده مهندسی کامپیوتر

گزارش کارشناسی حوزه مهندسی نرمافزار

### پیادهسازی سرویس ابری مدیریت دستگاههای موبایلی (MDM) اندرویدی

نگارش

عباس يزدان مهر

استاد راهنما

استاد مهران عليدوستنيا

شهریور ۱۴۰۲

#### سپاس

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

#### چکیده

در پروژه حاضر، هدف اصلی پیادهسازی بخش سرویس ابری سمت سرور در چرخه مدیریت دستگاههای موبایلی (MDM) است. این پیادهسازی به منظور نظارت، مدیریت و کنترل کلاینتهایموبایلی صورت می گیرد و شامل دسترسی امن و مدیریت متمرکز به برنامهها و دادن دسترسی به کاربران می شود. از جمله ویژگیهای اصلی این پروژه، احراز هویت کاربران از طریق سرویسهای ابری، نظارت بر دسترسیها و قابلیت تنظیم مرکزی تنظیمات و اجازهها برای کلاینتها است. چالشی که وجود دارد وجود یک سامانه یکپارچه و ساده با قابلیت انعطاف بالا و توسعه پذیری بالا همراه با داشتن تعداد کاربران زیاد است که این در این پروژه سعی بر حل آن داریم. موارد مشابه این پروژه برخی یکپارچه نیستند و برخی خیلی انعطاف بالایی ندارند و همچنین در این پیاده سازی تلاش شده است تا نسبت به موارد مشابه، سادگی در توسعه در نظر گرفته شود و همچنین سادگی در انجام مدیریتها هم صورت گیرد و تمام فرآیندهایممکن بصورت خودکار و حتی گاها زمان بندی شده صورت گیرد. در این پروژه با استفاده از معماری نرم فرآیندهایممکن بصورت خودکار و حتی گاها زمان بندی شده صورت گیرد. در این پروژه با استفاده از معماری نرم افزاری که ارائه می شود تلاش در حل این مشکلات و نیازها داریم. به کمک این پیاده سازی، امکان بهبود امنیت و بهره وری در محیطهای مدیریتی فراهم می شود، که به بررسی جزئیات این فرآیند و اهمیت آن در محیطهای سازمانی مهیردازیم.

كليدواژهها: Mobile, Operating System, API, Cloud, Backend, Device Management

# فهرست مطالب

١	مفدمه	a.	١
	1-1	تعریف مسئله	١
	۲-۱	اهمیت موضوع	١
	۳-۱	ادبيات موضوع	۲
	4-1	اهداف پژوهش	٢
	۵-۱	ساختار پایاننامه	٢
۲	مفاهيه	پم اولیه	٣
	1-7	نحوهی نگارش	٣
		۲–۱–۱ پروندهها	٣
		۲-۱-۲ عبارات ریاضی	٣
		۲-۱-۳ علائم ریاضی پرکاربرد	۴
		۴-۱-۲ لیستها	۵
		۲-۱-۵ درج شکل	۵
		۲-۱-۶ درج جدول	۶
		۲-۱-۲ درج الگوریتم	۶
		۲-۱-۸ محیطهای ویژه	۶
	۲_۲	ر خ انگلات نگلات	٧

	۲–۲–۱ فاصله گذاری	٧	
	۲-۲-۲ شکل حروف	٧	
	۲–۲–۳ جدانویسی	٨	
٣	کارهای پیشین	٩	
	۱-۳ مسائل خوشهبندی	٩	
	k خوشهبندی $k$ -مرکز $k$ -مرکز $k$ -مرکز ۲-۳	۱۱	
	۳-۳ مدل جویبار داده	۱۳	
	۴-۳ تقریبپذیری	14	
۴	نتایج جدید	۱۵	
۵	نتیجه گیری	18	
مرا.	جع	۱۷	
واژد	انامه	۱۷	
Ĩ	مطالب تکمیلی	۱۹	

## فهرست جداول

۶	•	•		•	•	•	 		•			•											•			سەاي	قايى	ے م	ئرھای	عملگ	١	-٢
14				•			 		•		 (	دې	ے ا	شا	خو	ل	ىائ	مى	ی	یر:	یذ	ب	نر پ	تة	ین	ان ياي	5	, از	ءھایے	نمونه	١	-٣

## فهرست تصاوير

1-7	یک گراف و پوشش رأسی آن	۵
7-7	نمونه شکل ایجادشده توسط نرمافزار Ipe	۵
۱-۳	نمونهای از مسئلهی ۲-مرکز	۱۱
۲-۳	نمونهای ازمسئلهی ۲-مرکز با دادههای پرت	۱۲

### فصل ۱

#### مقدمه

نخستین فصل یک پایاننامه به معرفی مسئله، بیان اهمیت موضوع، ادبیات موضوع، اهداف پژوهش و معرفی ساختار پایاننامه می پردازد. در این فصل نمونهی 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 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، میتوان با ارائهی 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
  - پیش گیری از برخی خطاهای مرسوم در نگارش پایاننامه

#### ۱-۳ ادبیات موضوع

اکثر دانشگاههای معتبر قالب استانداردی برای تهیهی پایاننامه در اختیار دانشجویان خود قرار میدهند. این قالبها عموما مبتنی بر نرمافزارهای متداول حروف چینی نظیر لاتک و مایکروسافت ورد هستند.

لاتک ایک نرمافزار متنباز قوی برای حروفچینی متون علمی است. [؟، ؟] در این نوشتار از نرمافزار حروفچینی زی پرشین آاستفاده شده است.

#### ۱-۲ اهداف پژوهش

کتابخانه ی مرکزی دانشگاه صنعتی شریف دستورالعمل جامعی را در خصوص نحوه ی تهیه ی پایان نامه ی کارشناسی ارشد و رساله ی دکتری ارائه کرده است. در این نوشتار سعی شده است قالب استانداردی برای تهیه ی پایان نامه ها 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 پایان نامه های کارشناسی و کارشناسی ارشد و همچنین رساله های دکتری مورد استفاده قرار گیرد.

#### ۵-۱ ساختار پایاننامه

این پایاننامه در پنج فصل به شرح زیر ارائه می شود. نکات اولیه ی نگارشی و نحوه ی نگارش پایاننامه در محیط لاتک 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.

<sup>,</sup> PLEX

 $<sup>^2</sup>$ X $_{\overline{1}}$ T $_{\overline{1}}$ X

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Х<sub>П</sub>Persian

## 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

#### ۱-۱-۲ پروندهها

پرونده ی اصلی پایان نامه در قالب استاندارد ٔ thesis.tex نام دارد. به ازای هر فصل از پایان نامه، یک پرونده در شاهده ی درج نمایید. برای مشاهده ی شاخه ی chapters ایجاد نموده و نام آن را در thesis.tex (در قسمت فصلها) درج نمایید. برای مشاهده ی خروجی، پرونده ی thesis.tex را با زیلاتک کامپایل کنید. مشخصات اصلی پایان نامه را می توانید در پرونده و front/info.tex

برای درج عبارات ریاضی در داخل متن از  $\square$  و برای درج عبارات ریاضی در یک خط مجزا از  $\square$  یا محیط equation استفاده کنید. برای مثال عبارت 2x+3y در داخل متن و عبارت زیر

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^n \tag{1-7}$$

۱ قالب استاندارد از گیتهاب به نشانی ۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵ قابل دریافت است.

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  $\square$  باشند.

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

- $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z}^+, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$  :مجموعههای اعداد
  - $\{1,2,3\}$  مجموعه:
    - $\langle 1, 2, 3 \rangle$  دنباله: •
  - [x], [x] سقف و كف: •
  - $|A|\,,\overline{A}\,$ اندازه و متمم: ullet
- $a\equiv 1\;(n\;$ همنهشتی:  $a\stackrel{n}{\equiv}\;1\;$ یا (پیمانهی
  - $imes,\cdot,\div$  ضرب و تقسیم:
    - $1, 2, \ldots, n$  سەنقطە: •
  - $\frac{n}{k}, \binom{n}{k}$ : کسر و ترکیب
  - $A \cup (B \cap C)$  :اجتماع و اشتراک
  - $\neg p \lor (q \land r)$  عملگرهای منطقی: •
  - $\rightarrow$ ,  $\Rightarrow$ ,  $\leftarrow$ ,  $\Leftrightarrow$ ,  $\Leftrightarrow$ : ییکانها: •
  - $\neq$ ,  $\leqslant$ ,  $\leqslant$ ,  $\geqslant$ ,  $\geqslant$  عملگرهای مقایسهای:  $\leqslant$
- $\in$ ,  $\notin$ ,  $\setminus$ ,  $\subset$ ,  $\subseteq$ ,  $\supseteq$ ,  $\supseteq$ ,  $\supseteq$ ,  $\supseteq$  عملگرهای مجموعه ای:  $\bigcirc$ 
  - $\sum_{i=1}^n a_i, \prod_{i=1}^n a_i$  جمع و ضرب چندتایی: •
  - $\bigcup_{i=1}^n A_i, \bigcap_{i=1}^n A_i$  اجتماع و اشتراک چندتایی:
    - $\infty,\emptyset,orall,\exists,\triangle,\angle,\ell,\equiv,$ : برخی نمادها: برخی نمادها:

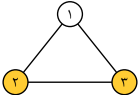
#### ۲-۱-۲ لیستها

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

- مورد اول
- مورد دوم ۲. مورد دوم
- مورد سوم

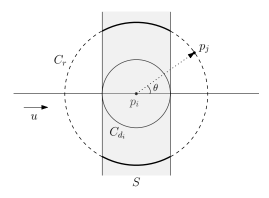
#### 3−1−۲ درج شکل

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 ۲-۲: نمونه شكل ايجادشده توسط نرمافزار Ipe

#### ۲-۱-۶ درج جدول

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 ۱-۲ را ببینید.

جدول ۲-۱: عملگرهای مقایسهای

عنوان	عملگر
کوچکتر	<
بزرگتر	>
مساوى	==
نامساوي	<b>&lt;&gt;</b>

#### ۲-۱-۲ درج الگوريتم

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) ورودی: گراف

G خروجی: یک پوشش رأسی از

 $C=\emptyset$  ا: قرار بده

: تا وقتی E تهی نیست:

یال دلخواه  $uv \in E$  را انتخاب کن ۳:

ن رأسهای u و v را به v اضافه کن ۴

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

را برگردان C :۶

#### ۲-۱-۲ محیطهای ویژه

برای درج مثالها، قضیهها، لمها و نتیجهها به ترتیب از محیطهای «مثال»، «قضیه»، «لم» و «نتیجه» استفاده کنید. برای درج اثبات قضیهها و لمها از محیط «اثبات» استفاده کنید. تعریفهای داخل متن را با استفاده از دستور «مهم» به صورت تیره نشان دهید. تعریفهای پایهایتر را درون محیط «تعریف» قرار دهید.

تعریف 1-1 (اصل لانه کبوتری) اگر n+1 کبوتریا بیشتر درون n لانه قرار گیرند، آنگاه لانهای 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 گردآوریشده در این فصل به هیچ وجه کامل نیست، ولی دربردارنده ی حداقل مواردی است که رعایت آنها در نگارش پایاننامه ضروری به نظر می رسد.

#### ۲-۲-۲ فاصله گذاری

- ۱. علائم سجاوندی مانند نقطه، ویرگول، دونقطه، نقطهویرگول، علامت سؤال و علامت تعجب بدون فاصله از
   کلمه ی پیشین خود نوشته می شوند، ولی بعد از آنها 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 آز 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 «ک» و «ی» عربی باید از حروف «ک» و «ی» فارسی استفاده شود. همچنین به جای اعداد عربی مانند  $\alpha$  و  $\alpha$  باید از اعداد فارسی مانند  $\alpha$  و  $\alpha$  استفاده نمود. برای این کار، توصیه می شود صفحه کلید فارسی استاندارد را بر روی سیستم خود نصب کنید.
  - 7. عبارات نقلقولشده یا مؤکد باید درون علامت نقل قولِ «» قرار گیرند، نه "". مانند: «کشور ایران».

<sup>&</sup>lt;sup>۳</sup> «نیم فاصله» فاصلهای مجازی است که در عین جدا کردن اجزای یک کلمه ی مرکب از یک دیگر، آنها را نزدیک به هم نگه می دارد. معمولاً برای تولید این نوع فاصله در صفحه کلیدهای استاندارد از ترکیب □□□□□+□□□□□ استفاده می شود. ۳صفحه کلید فارسی استاندارد برای ویندوز، تهیه شده توسط بهنام اسفهبد

- ۳. کسره ی اضافه ی بعد از «ه» غیرملفوظ به صورت «ه ی» یا «ه» نوشته می شود. مانند: خانه ی علی، دنباله ی فیبوناچی.
  - تبصره: اگر «ه» ملفوظ باشد، نياز به «ي» ندارد. مانند: فرمانده دلير، 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. شناسههای «ام»، «ای»، «ایم»، «اید» و «اند» توسط نیمفاصله، و شناسهی «است» توسط فاصله از کلمهی
   پیش از خود جدا میشوند. مانند: گفتهام، گفتهای، گفته است.
  - ۳. علامت جمع «ها» توسط نیمفاصله از کلمهی 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 «ب» صفت یا فعل ساخته است. مانند: بسزا، ببینم.
- ۵. «به» همواره با فاصله از کلمهی بعد از خود نوشته میشود، مگر در مواردی که «به» جزئی از یک اسم یا صفت مرکب است. مانند: تناظر یکبهیک، سفر به تاریخ.
- 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.
  - 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: هممیهن، 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. نمونه ای از فصل کارهای پیشین در زیر آمده است. ۱

#### ۱-۳ مسائل خوشهبندی

مسئله ی خوشه بندی <sup>۲</sup> یکی از مهم ترین مسائل در زمینه ی داده کاوی به حساب می آید. در این مسئله ، هدف دسته بندی تعدادی شیء به گونه ای است که اشیاء درون یک دسته (خوشه) ، نسبت به یکدیگر در برابر دسته های دیگر شبیه تر باشند (معیارهای متفاوتی برای تشابه تعریف می گردد). این مسئله در حوزه های مختلفی از علوم کامپیوتر از جمله داده کاوی ، جست و جوی الگو ۳ ، پردازش تصویر  $^{1}$  ، بازیابی اطلاعات  $^{0}$  و رایانش زیستی  $^{2}$  مورد استفاده قرار می گیرد [؟].

تا کنون راهحلهای 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  $^{V}$  محسوب می شود.

همان طور که در مرجع [؟] 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 ارائه میشود، الگوریتم متفاوتی نیز ارائه می گردد. در ادامه به بررسی تعدادی از معروف ترین مدلهای مطرح می پردازیم:

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

 $Clustering^{\tau}$ 

Pattern recognition<sup>r</sup>

Image analysis<sup>†</sup>

Information retrieval<sup>a</sup>

Bioinformatics<sup>8</sup>

Multi-objective<sup>v</sup>

- 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 ۱۰ است.
- مدلهای مبتنی بر تراکم نقاط: در این مدل، خوشهها متناسب با ناحیههای متراکم نقاط در مجموعه داده مورد استفاده قرار می گیرد.
- 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 الگوریتمهای معروف این مدل، الگوریتم خوشه بندی ۱۱ HCS است.

الگوریتمهای ارائه 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 خوشهبندی هر داده دقیقاً به یک خوشه اختصاص داده می شود.
- تخصیص قطعی دادهها با دادهی پرت: در این نوع خوشهبندی ممکن است بعضی از دادهها به هیچ خوشهای 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 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 خوشهبندی، خوشهبندی نرم ۱۲ گفته می شود.
- 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 دستهبندیهای ذکر شده، تمرکز اصلی این پایاننامه بر روی مدل مرکزگرا و خوشهبندی قطعی با دادههای 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،

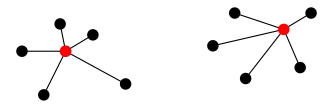
k-Means'

k-Median $^{9}$ 

Expectation-maximization\.

Highly Connected Subgraphs'

Soft clustering 'Y



شکل ۳-۱: نمونهای از مسئلهی ۲-مرکز

k-میانه و k-میانگین از جمله معروفترین خوشهبندیهای مدل مرکزگرا هستند. در خوشهبندی k-میانه، هدف افراز نقاط به k خوشه است به گونهای که مجموع مربع فاصلهی هر نقطه از میانهی نقاط آن خوشه، کمینه گردد. در خوشهبندی k-میانگین، هدف افراز نقاط به k خوشه است به گونهای که مجموع فاصلهی هر نقطه از میانگین نقاط داخل خوشه (یا مرکز آن خوشه) کمینه گردد.

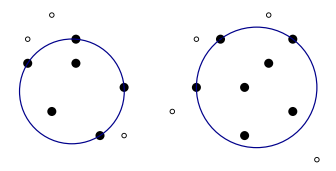
#### رکزk حوشهبندی k-مرکز

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-مرکز در این پژوهش، مسئله ی k-مرکز با متریک های خاص و برای kهای کوچک مورد بررسی قرار گرفته است و هر کدام از تعریف رسمی مسئله ی k-مرکز در زیر آمده است:

مسئلهی ۱-۳ (d-مرکز) گراف کامل بدون جهت G=(V,E) با تابع فاصلهی d، که از نامساوی مثلثی پیروی  $S\subseteq V$  عبارت زیر را کمینه کند:  $S\subseteq V$  با اندازه شده است. زیرمجموعه  $S\subseteq V$  با اندازه  $S\subseteq V$  با اندازه شده است.

$$\max_{v \in V} \{ \min_{s \in S} d(v, s) \} \tag{1-7}$$

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 در زیر آمده است:



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

مسئلهی ۲-۳ G=(V,E) با تابع فاصلهی Z و مسئلهی ۲-۳ مرکز با داده های پرت) یک گراف کامل بدون جهت Z با اندازهی Z و مجموعهی Z با اندازهی عند داده شده است. زیرمجموعه کاند:  $Z\subseteq V$  با اندازه کنید به طوری که عبارت زیر را کمینه کند:

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

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 آ<sup>۱۲</sup> متناسب با تعداد نقاط استفاده نمود. از این به بعد به چنین مرتبه ای، مرتبه ی زیر خطی آ<sup>۱۹</sup> می گوییم. مدلی که ما در این پژوهش بر روی آن تمرکز داریم مدل جویبار داده تک گذره [?] 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.

مسئلهی ۳-۳ (k) **مرکز در حالت جویبار داده**) مجموعهای از نقاط در فضای d-بعدی به مرور زمان داده می شود. k را در هر لحظه از زمان، به ازای مجموعه U از نقاطی که تا کنون وارد شده اند، زیرمجموعه  $S\subseteq U$  با اندازه  $S\subseteq U$  با اندازه و انتخاب کنید به طوری که عبارت زیر کمینه شود:

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

Linear 18

sublinear<sup>\f</sup>

Single pass 10

از آنجایی که گونه ی جویبار داده و داده پرت مسئله ی k-مرکز به علت به روز بودن مبحث داده های حجیم k-مرکز به علت به روز بودن مبحث داده های حجیم از مسئله باشد. 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 کوچک نیز مورد بررسی قرار داد.

#### ۳-۳ مدل جویبار داده

همانطور که ذکر شد مسئله یk-مرکز در حالت دادههای پرت و جویبار داده، گونههای تعمیمیافته از مسئله یk-مرکز هستند و در حالتهای خاص به مسئله یk-مرکز کاهش پیدا میکنند. مسئله یk-مرکز در حوزه ی مسائل ان یود ندارد [۹].  $P \neq N$  الگوریتم دقیق با زمان چندجملهای برای آن وجود ندارد  $P \neq N$  بنابراین برای حل کارای  $P \neq N$  این مسائل از الگوریتمهای تقریبی  $P \neq N$  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 [%]. این الگوریتم، الگوریتم تقریبی با ضریب تقریب ۲ ارائه می دهد. در الگوریتم دوم، با استفاده از مسئله ی مجموعه ی غالب کمینه % الگوریتمی با ضریب تقریب ۲ ارائه می گردد [%]. همچنین ثابت شده است، که بهتر از این ضریب تقریب الگوریتمی نمی توان ارائه داد مگر آن که % باشد.

برای مسئله ی k-مرکز در حالت جویبار داده برای ابعاد بالا، بهترین الگوریتم موجود ضریب تقریب  $2+\epsilon$  دارد k-مرکز با داده ی پرت k-مرکز با داده ی پرت بهترین الگوریتمی با ضریب تقریب بهتر از 2 نمی توان ارائه داد. برای مسئله ی k-مرکز با داده ی پرت در حالت جویبار داده نیز، بهترین الگوریتم ارائه شده، الگوریتمی با ضریب تقریب k+ است که با کران پایین k3 هنوز اختلاف قابل توجهی دارد k4.

برای kهای کوچک به خصوص، k=1,2 الگوریتمهای بهتری ارائه شده است. بهترین الگوریتم ارائه شده برای مسئله k=1,2 الله حویبار داده برای ابعاد بالا، دارای ضریب تقریب 1.22 است و کران پایین  $\frac{1+\sqrt{2}}{2}$  نیز برای مسئله اثبات شده است [?,?]. برای مسئله 2-مرکز در حالت جویبار داده برای ابعاد بالا، اخیرا راهحلی با ضریب تقریب  $1.8+\epsilon$  ارائه شده است [?]. برای مسئله 2-مرکز با داده ی پرت، تنها الگوریتم موجود، الگوریتمی با ضریب تقریب  $1.8+\epsilon$  است [?].

Big data<sup>19</sup>

NP-hard\

Efficient 1A

Approximation algorithm<sup>19</sup>

Greedy<sup>۲.</sup>

Dominating set<sup>r1</sup>

جدول ۳-۱: نمونههایی از کران پایین تقریبپذیری مسائل خوشهبندی

کران پایین تقریبپذیری	مسئله
[९]2	مر کز-k
[9]1.822	مرکز در فضای اقلیدسی $-k$
$[\S] \ \frac{1+\sqrt{2}}{2}$	1-مرکز در حالت جویبار داده
[9]3	مرکز با نقاط پرت و نقاط اجباری $-k$

### ۳–۴ تقریبپذیری

یکی از راه کارهایی که برای کارآمد کردن راه حل ارائه شده برای یک مسئله وجود دارد، استفاده از الگوریتههای تقریبی برای حل آن مسئله است. یکی از عمده ترین دغدغه های مطرح در الگوریتههای تقریبی کاهش ضریب تقریبی است. در بعضی از موارد حتی امکان ارائه ی الگوریته تقریبی با ضریبی ثابت نیز وجود ندارد. به طور مثال، الگوریتم تقریبی با ضریب تقریب که تر ای مسائل مختلف، با ضریب تقریب که تر از 2، برای مسئله ی k-مرکز وجود ندارد مگر این که P=NP باشد. برای مسائل مختلف، علاوه معمولاً می توان کران پایینی برای میزان تقریب پذیری آنها ارائه داد. در واقع برای برخی مسائل آن پی-سخت، علاوه بر این که الگوریتم کارآمدی وجود ندارد، بعضاً الگوریتم تقریبی با ضریبی تقریب که و نزدیک به یک نیز وجود ندارد. در جدول N-۱ میزان تقریب پذیری مسائل مختلفی که در این پایان نامه مورد استفاده قرار می گیرد را می بینید.

## فصل ۴

## نتایج جدید

در این فصل نتایج جدید بهدست 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

## نتيجهگيري

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

## واژەنامە

ت	الف
experimental	heuristic
density تراکم	high dimensions ابعاد بالا
approximation	اریب bias
partition	أستانه threshold
mesh	pigeonhole principle كبوترى
توزیع شده distributed	NP-Hard
	transition
3	
جداپذیرseparable	ب
black box	مرخط
جویبار داده data stream	linear programming خطی خطی
	optimum
ζ	maximum
extreme	
greedy	پ
	outlier
خ	پرسمان query
خوشهخوشه	پوشش
linear خطی	پیچیدگی complexity

ف	S
distance	data
space	data mining
	outlier data
ق	دوبرابرسازیمازی doubling
deterministic ed-	دودویی binary
٠٠٠٠ عندمانا	
ک	)
efficient	vertex
	رسمى formal
الله تناف المنافقة ا	2 2
دمینه	;
	,
٩	sublinear
مجموعه	
مجموعه هستهمجموعه هسته	س
planar	amortized
موازی سازی arallelization	سلسهمراتبی hierarchichal
میان گیر buffer	
	ش
ن	pseudocode
inversion	شیء
invariant invariant	
نقطهی مرکزی center point	ص
half space نيم فضا	catisfiability
	صدق پدیری
_&	:
mice of anomaly: (DOA)	غ
هزینهی اشوب (FOA) اسوب price or allatory	dominateغلبه
ی	
edge	

پيوست آ

مطالب تكميلي

پیوستهای خود را در صورت وجود می توانید در این قسمت قرار دهید.

#### Abstract

We present a standard template for typesetting theses in Persian. The template is based on the  $X_{\overline{H}}$ Persian package for the  $I_{\overline{e}}$ TeX typesetting system. This write-up shows a sample usage of this template.

Keywords: Thesis, Typesetting, Template,  $X_{\overline{H}}$ Persian



# Sharif University of Technology Department of Computer Engineering

M.Sc. Thesis

### A Standard Template for Typesetting Theses in Persian

Ву:

Hamid Zarrabi-Zadeh

Supervisor:

Dr. Supervisor

September 2022