

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر

گزارش پروژه ۸ درس سیستمهای عامل

# آزمون حافظه توسط برنامه EFI و بوت امن

نگارش

محمد داودآبادی علیرضا صمیمی پارسا علیزاده امیرمحمد شاهرضایی

استاد راهنما

دکتر اسدی و دکتر جلیلی

شهريور ۱۴۰۳

#### چکیده

در این پروژه بنا داریم تا در ابتدا با محیط برنامه نویسی EFI آشنا شویم به همین سبب کد Hello در این پروژه بنا داریم تا در ابتدا با محیط برنامه نویسیم و گزارشی از آن ارائه میدهیم. در ادامه کمی در رابطه با آزمون حافظه، پیادهسازی آن و الگوریتمهای آن تحقیق میکنیم. در آخر مقداری با Boot امن آشنا خواهیم شد و

•••

كامل شه

# فهرست مطالب

١	نوشتن برآ	برنامه World Hello با EFI	١
	۱-۱ آما	آماده کردن محیط برنامه نویسی EFI	١
	حت ۲−۱	تحلیل کد	١
	۱ –۳ اج	اجرای کد	١
۲	آزمون حا	حافظه	۲
	۱-۲ آشا	آشنایی با آزمون حافظه	۲
	۲-۲ انوا	انواع آزمونهای حافظه	۲
	<b>- Y</b>	Testing Pattern 1-Y-Y	۲
	<b>- Y</b>	Testing Stress Y-Y-Y	۲
	۲_۳ پیاه	پیادهسازی آزمون حافظه	٣
٣	بوت امن	ىن	۴
	۱–۳ شب	شبیهسازی	۴
	۲-۳ آما	آمادهسازی برنامه	۵
	۳-۳ آما	آمادهسازی بوت	۵
	۳-۴ بود	بوت با اثرانگشت برنامه	۵
	۳-۵ بور	بوت با امضای برنامه	۶
	ار <b>9_۳</b> منا	ault o	ç

۴	کارهای پیشین	٠	١.
	۱-۴ مسائل خوشهبندی	٠	١.
	kخوشهبندی $k$ مرکز $k$ مرکز ۲–۴	۲	17
	۳-۴ مدل جویبار داده	۴	۱۲
	۴–۴ تقریبپذیری	۵	۱۵
۵	نتایج جدید	۶	۱۶
۶	نتیجه گیری	٧	۱۷
مرا	ر المراقع المر المراقع المراقع المراق	٨	۱,۸
واژ	ە <b>نا</b> مە	٨	۱,۸
ĩ	مطالب تكميلي	•	۲.

# فهرست جداول

# فهرست تصاوير

۵	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\operatorname{sb}$	at	دن	کر	فه	اضا		۱-۳
۶																			•								•		E	SP	به	sł	nin	ن n	رد	ے ک	کپی		۲-۳
٧				•			•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•			•			•	b	000	ot	op	tio	on	دن	کر	فه	اضا	•	٣-٣
٧																																							
٨																			•								•		٩	ِناه	) بر	باي	ىض	ن اه	ردر	د ک	وارد		۵-۳
٨			•														•	•		•										ها	مه	رنا	ب ب	عار	نت	ی ا	منوة		۶-۳
٩			•														•	•		•														ليد	، ک	فت	ساخ	•	٧-٣
٩							•	•										•	•	•	•	•	•						•	•	. E	EF	I٩	ِنام	، بر	ىاي	امض	•	۸-۳
۱۲										•		•							•		•							کز	مر	_ \	ی ۱	لەي	ســــــ	ز م	ں ا	نهای	نموة		1-4
۱۳																																							

# نوشتن برنامه World Hello با EFI

در این قسمت مراحل لازم برای نوشتن یک برنامهی سادهی World Hello را بیان میکنیم و در آخر هم کد زده شده را توضیح داده و نتیجه کار را هم ارائه میدهیم.

## ۱-۱ آماده کردن محیط برنامه نویسی EFI

برای این قسمت ما از Yedk استفاده کردهایم که می توانید آن را در این لینک مشاهده کنید.

### ۲-۱ تحلیل کد

#### ۱-۳ اجرای کد

. . . .

# آزمون حافظه

## ۱-۲ آشنایی با آزمون حافظه

آزمون حافظه به فرایند تست کردن و تایید کردن کارکرد، درستی و کارایی حافظه سیستم می گویند که می تواند شامل حافظه فیزیکی و یا حافظه مجازی شود. از این آزمون ها برای پیدا کردن خطاها، اعتبارسنجی حافظه فیزیکی، بررسی کارایی و تخصیص دادن حافظه استفاده کرد. آزمون حافظهای که ما استفاده می کنیم از نوع Self-Test(POST) Power-On است یعنی هنگام کامپیوتر، BIOS یک تست ساده را اجرا کند تا از کارایی حافظه مطمئن شود.

## ۲-۲ انواع آزمونهای حافظه

#### Testing Pattern \-Y-Y

در این روش یک الگویی از داده ها را در حافظه مینویسیم و در آخر آن بخشها را میخوانیم و یکی بودنشان را بررسی میکنیم.

#### Testing Stress Y-Y-Y

برای شبیه سازی دنیای واقعی حافظه را با خواندن و نوشت نبه شدت لود میکنیم تا پایداری آن را در این شرایط بسنجیم.

### ۲-۳ پیادهسازی آزمون حافظه

برای پیادهسازی آزمون حافظه در ابتدا با متغیر pattern که توانهایی از ۲ است را در خانههایی از حافظه می نویسیم و سپس مقادیر همان خانهها را میخوانیم و یکی بودنشان را بررسی میکنیم این کلیت آزمون اول یعنی آزمون WalkingOnesTest می باشد.

در ادامه کد تستی برای حالت چندپردازه خواهیم داشت که در آن بنابر آیدی پردازه بررسی میکنیم که در صفحه مربوط به آن پردازه هستیم یا نه و سپس در هر خانه م نظر آدرس آن خانه را مینویسیم و در آخر دوباره همهی این مقادیر را میخوانیم تا از صحت اطلاعات مطمئن شویم.

## بوت امن

بوت امن (Secure Boot) یکی از ویژگیهای امنیتی سیستمهای UEFI است که هدف آن جلوگیری از اجرای کدهای غیرمجاز در فرآیند بوت سیستم میباشد. در این فرآیند، تمام نرمافزارهای بوت باید دارای امضای دیجیتال معتبر باشند. ابزار shim یک واسط است که به کاربران امکان میدهد گواهیهای سفارشی یا کلیدهای اضافی را برای بوت امن اضافه کنند، به خصوص در سیستمهای لینوکسی که ممکن است امضاهای استاندارد مایکروسافت را نداشته باشند. این روش باعث حفظ امنیت در عین انعطافپذیری میشود.

از آنجا که خروجی EFI ما امضای رسمی مایکروسافت را ندارد، به shim برای اجرای آن در محیط بوت امن نیاز داریم.

#### ۳-۱ شبیهسازی

برای شبیه سازی بوت امن از Virtualbox استفاده میکنیم. در این محیط می توانیم EFI و بوت امن را مشابه ماشین واقعی تست کنیم. یک سیستم عامل مجازی اوبونتو نصب میکنیم تا عملیاتهای مرتبط با راهاندازی برنامه را در آن انجام دهیم.

### ۲-۳ آمادهسازی برنامه

باید به برنامه section به نام sbat اضافه کنیم. مهم است مقدار آن را shim بشناسد و به همین خاطر از بخش مشابهی در grub استفاده میکنیم.

شكل ٣-١: اضافه كردن sbat

## ۳-۳ آمادهسازی بوت

برنامه shim به طور پیشفرض در اوبونتو نصب می شود. لازم است فایلهای shim و برنامه EFI را به پارتیشن ESP منتقل می کنیم. اسم برنامه را به grubx64.efi تغییر می دهیم. به صورت پیشفرض برنامه ای با این اسم را لود می کند.

## ۳-۴ بوت با اثرانگشت برنامه

یک راه برای بوت امن این است که اجازه دهیم shim بوت شود و سپس اثرانگشت برنامه را به MokList یک راه برای بوت امن این کار shim برنامه را اجرا میکند و خطای shim برنامه را اجرا میکند و خطای shim برنامه را اجرا میکند و خطای hash در ادامه نشان داده شده است.

```
efigefivirtualbox-/beatophign stellar of the state of the
```

شکل ۳-۲: کپی کردن shim به ESP

## ۳-۵ بوت با امضای برنامه

راه دیگر برای بوت امن این است که یک کلید شخصی بسازیم و برنامه EFI را با آن امضا کنیم. بعد از امضا کردن و اجرای دوباره shim، میتوانیم فایل DER امضا را به MokList اضافه کنیم. مزیت این روش این است که اگر برنامه بعدا تغییر کند فقط لازم است یک بار دیگر آن را امضا کنیم و دیگر طی کردن مراحل enroll key لازم نیست.

## ۳-۶ منابع

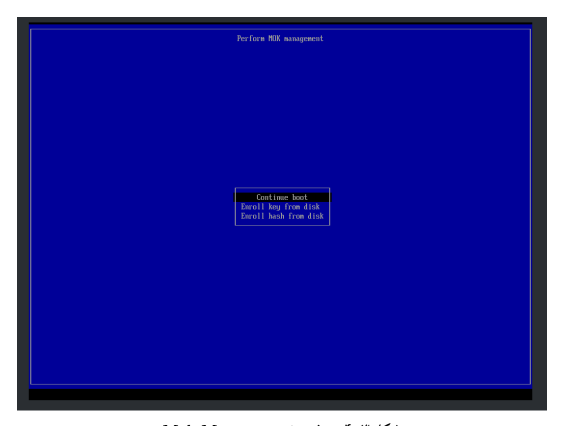
https://wiki.archlinux.org/title/Unified\_Extensible\_Firmware\_Interface/ Secure\_Boot

https://www.funtoo.org/UEFI\_Secure\_Boot\_and\_SHIM

https://github.com/rhboot/shim/blob/main/SBAT.md

https://github.com/rhboot/shim/issues/376

شكل ٣-٣: اضافه كردن boot option



شکل ۳-۴: صفحه Mok Management



شکل ۳-۵: وارد کردن امضای برنامه



شکل ۳-۶: منوی انتخاب برنامهها

```
eflect-VirtualBox:-Secd-/Desktop/sign/
eflect-VirtualBox:-Secd-/Desktop/sign/
eflect-VirtualBox:-Secd-/Desktop/sign/
drawnerx 2 eft eft 4996 Jan 29 13:48 ./
drawnerx 3 eft eft 4996 Jan 29 13:48 ./
drawnerx 3 eft eft 4996 Jan 29 15:22 ../
efflect-VirtualBox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secalabox:-Secala
```

شكل ٣-٧: ساخت كليد

```
eflyef-VirtualBox:-/Desktop/signS sudo sbsign --key MOK.key --cert MOK.crt --output /boot/efi/EFI/TEST/grubx64.efi /boot/efi/EFI/TEST/grubx64.efi
Signing Insigned original Insign
efigeft-VirtualBox:-/Desktop/signS

### Company of the Company of t
```

شکل ۳-۸: امضای برنامه EFI

# 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. ۱

### ۱-۴ مسائل خوشهبندی

مسئلهی خوشهبندی <sup>۲</sup> 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<sup>۳</sup>، پردازش تصویر<sup>۴</sup>، بازیابی اطلاعات و رایانش زیستی مورد استفاده قرار میگیرد [?].

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 [؟] 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.

Clustering <sup>7</sup>

Pattern recognition

Image analysis<sup>\*</sup>

Information retrieval $^{\delta}$ 

Bioinformatics<sup>6</sup>

Multi-objective<sup>V</sup>

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.

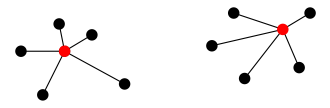
k-Means<sup>^</sup>

k-Median

Expectation-maximization'

Highly Connected Subgraphs'

Soft clustering 'Y



شکل ۴-۱: 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.

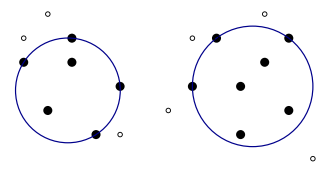
در بین دسته بندی های ذکر شده، تمرکز اصلی این پایان نامه بر روی مدل مرکزگرا و خوشه بندی قطعی با داده های پرت با مدل k مرکز است. همان طور که ذکر شد علاوه بر مسئله ی k مرکز که به تفصیل مورد بررسی قرار می گیرد، k میانه و k میانگین از جمله معروف ترین خوشه بندی های مدل مرکزگرا هستند. در خوشه بندی k میانه، 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 که مجموع فاصله ی هر نقطه از میانگین نقاط داخل خوشه (یا مرکز آن خوشه) 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 با متریک های 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 زیر آمده است:

مسئلهی 1-4 (d مشلهی d که از نامساوی مثلثی مثلثی بیروی میکند داده شده است. زیرمجموعه S = V با اندازه S = V با اندازه کنید که عبارت زیر را به گونه ای انتخاب کنید که عبارت زیر را کمینه کند:

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



شکل ۴-۲: نمونهای ازمسئلهی ۲ ـ 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 داده ها 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 در نیز آمده است:

مسئلهی Y-Y (V,E) 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 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-4)

گونه ی دیگری از مسئله ی k مرکز که در سال های 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 ۱۹ [؟] است. یعنی تنها یک بار می توان از ابتدا تا انتهای داده ها را بررسی کرد و پس

Linear 18

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 داشتهایم) پاسخ داد.

مسئلهی T-Y (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:

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

از آنجایی که گونه ی جویبار داده و داده پرت مسئله ی kمرکز به علت بهروز بودن مبحث دادههای حجیم  $^{19}$ ، 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 کوچک نیز مورد بررسی قرار داد.

#### $^*$ 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 [؟]. 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 [?]. 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 [?]. 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<sup>\*1</sup>

جدول ۴-۱: نمونههایی از کران پایین تقریبپذیری مسائل خوشهبندی

كران پايين تقريبپذيري	مسئله
[?] ٢	<u>k</u> مرکز
[?] ١/٨٢٢	مرکز در فضای اقلیدسی $k$
$[\S] \frac{\lambda}{1+\sqrt{\lambda}}$	۱ _ مركز در حالت جويبار داده
[?] 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  $1+\varepsilon$  دارد [?، ?، ?] و ثابت می شود الگوریتمی با ضریب تقریب بهتر از ۲ نمی توان ارائه داد. برای مسئله ی  $1+\varepsilon$  دارد و ثابت می پرت در حالت جویبار داده نیز، بهترین الگوریتم ارائه شده، الگوریتمی با ضریب تقریب  $1+\varepsilon$  است که با کران پایین ۳ هنوز اختلاف قابل توجهی دارد [?].

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

#### ۴-۴ 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  $\mathbf{r}$ , برای مسئله ی  $\mathbf{r}$  مرکز وجود ندارد مگر این که  $\mathbf{r}$  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  $\mathbf{r}$  میزان تقریب پذیری مسائل مختلفی که در این پایان نامه مورد استفاده قرار می گیرد را می بینید.

# 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.

# نتیجهگیری

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.

# واژهنامه

ت	الف
experimental	heuristicheuristic
density تراکم	high dimensions ابعاد بالا
approximation	اریب
partition	threshold
mesh	pigeonhole principle كبوترى
توزیعشدهdistributed	NP-Hardا
	transition انتقال
<b>.</b>	
separable	·
black box	online
data stream	المامه ریزی خطی linear programming
	optimum
ح	بیشینه
extreme	
حريصانه greedy	<b>پ</b>
	outlier
خ	query
	پوشش cover
linear	پیچیدگی complexity

ف	د
distance	data
space فضا	داده کاوی data mining
	دادهی پرت outlier data
ق	دوبرابرسازیدوبرابرسازی
قطعی deterministic	binary
ک	J
efficient	رأس vertex رأس
candidate	رسم <i>ی</i>
كمينه	
	j
۴	sublinear
set	
مجموعه هسته	س
planar	amortized
parallelization	سلسهمراتبی hierarchichal
میانگیرbuffer	
	<del>ش</del>
ن	pseudocode
inversion	شىء
invariant	
نقطهی مرکزی	ص
half space نيم فضا	satisfiability
ھـ	<b>;</b>
price of anarchy (POA)	dominate
	dominate
ى	
edge	

# پیوست آ

# مطالب تكميلي

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<sub>H</sub>Persian package for the L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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