

دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

پایاننامهی کارشناسی ارشد گرایش مهندسی نرمافزار

عنوان:

## قالب استاندارد برای نگارش پایاننامهها

نگارش:

حمید ضرابی زاده

استاد راهنما:

استاد راهنما

شهريور ۱۳۹۶



#### به نام خدا

## دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

#### پایاننامهی کارشناسی ارشد

عنوان: قالب استاندارد برای نگارش پایاننامهها

نگارش: حمید ضرابیزاده

#### كميتهى ممتحنين

استاد راهنما: استاد راهنما

استاد مشاور: استاد مشاور

استاد مدعو: استاد ممتحن امضاء:

تاريخ:

نگارش پایاننامه علاوه بر بخش پژوهش و آماده سازی محتوا، مستلزم رعایت نکات فنی و نگارشی دقیقی 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 پایاننامه ها یکسان است، با استفاده از نرمافزار حروف چینی زی تک و افزونه ی زی پرشین یک قالب استاندارد برای تهیه ی پایاننامه ها ارائه گردیده است. این قالب می تواند برای تهیه ی پایاننامه های کارشناسی و کارشناسی ارشد و نیز رساله ی دکتری مورد استفاده قرار گیرد. این نوشتار به طور مختصر نحوه ی استفاده از این قالب را نشان می دهد.

كليدواژهها: پاياننامه، حروفچيني، قالب، زيپرشين

# فهرست مطالب

4	<i>یوهی نگارش</i>	۱ نح
٩	ـ١ پروندهها	-١
٩	-۲ عبارات ریاضی	-١
١.	ـ ۳ علائم رياضي پركاربرد	-١
١١	ـ ۴ لیستها	- ۱
١١	ـ a درج شکل	- ۱
۱۲	ـ ۶ درج جدول	- ۱
۱۲	ـ٧ درج الگوريتم	- ۱
۱۳	ـ ۸ محیطهای ویژه	- 1
14	خی نکات نگارشی	۲ بر۔
14	ـ ۱ فاصلهگذاری	- ۲
۱۵	ـ ٢ شكل حروف	- ۲
۱۵	ـ٣ جدانويسي	۲-
18	ـ ۴ جدانویسی مرجح	- ۲
17	لدمه	۳ مق

۶	فهرست مطالب

	۱_۳ تعریف مسئله	٧	١	
	۳_۲ اهمیت موضوع	٨	١	
	٣-٣ ادبيات موضوع	٩	١	
	۳_۳ اهداف تحقیق	•	۲	
	۳_۵ ساختار پایاننامه	•	۲	
۴	مفاهيم اوليه	١	۲	
	۱_۴ برنامهریزی خطی	١	۲	
	۴_۲ الگوریتمهای تقریبی	٣	۲	
	۳_۴ پوشش رأسی	۵	۲	
۵	کارهای پیشین	<b>V</b>	۲	
۶	نتایج جدید	٨	۲	
٧	نتیجهگیری	٩	۲	
Ĩ	مطالب تكميلى	•	٣	

# فهرست شكلها

70															(	آن		. ا	د		أس	١.	ث	ثب	ن ا	ی	یک	9	G	ے ا	. اف	گ	١	_ *	٥
١٢	 •	•		 •	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	ر	دو	ن د	.و(	بد	ار	اءر	ہت	جه	_ ر	اف	گر	ی :	یک	۲	_ \	1
١١		•		 •	•		•			•				•			•			آن	ی	سر	رأ	ں	ئىش	پون	و ٻ	_	إف	گر	ی	یک	١	۱ –	1

# فهرست جدولها

١٢	 •		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	ی	ىيەا	لايد	مة	ی	ِها	لگر	عم	١	-	١	
74										(	از ج	سا	نەر	ھ	, د	ئا	سا	م	ی	;۱,	، د	ب	, د	تق	_	. ات	ضہ	از :	١,,	مار	نەھ	نمو	١	_	۴	

## نحوهی نگارش

در این فصل نکات کلی در مورد نگارش پایاننامه به اختصار توضیح داده می شود.

#### ۱\_۱ پروندهها

پرونده ی اصلی پایاننامه ی شما thesis.tex نام دارد. به ازای هر فصل از پایاننامه، یک پرونده در شاخه ی thesis.tex (در قسمت فصل ها) درج نمایید. شاخه ی chapters ایجاد نموده و نام آن را در پرونده ی thesis.tex را باز نموده و مشخصات پیش از شروع به نگارش پایاننامه، بهتر است پرونده ی front/info.tex را باز نموده و مشخصات پایاننامه را در آن تغییر دهید.

#### 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 یک خط مجزا از \$...\$ استفاده کنید. برای مثال  $\sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} = \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k}$ 

$$\sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} = \mathsf{Y}^n$$

در یک خط مجزا درج شده است. همانطور که در بالا میبینید، نمایش یک عبارت یکسان در دو حالت درونخط و بیرونخط میتواند متفاوت باشد. دقت کنید که تمامی عبارات ریاضی، از جمله متغیرهای

تک حرفی مانند x و y باید در محیط ریاضی یعنی محصور درون علامت x باشند.

### ۱ ـ ۳ علائم ریاضی پرکاربرد

برخی علائم ریاضی پرکاربرد در زیر فهرست شدهاند.

- $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z}^+, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ : as a same a same as a same a same
  - مجموعه: {۱,۲,۳}
    - دنباله: (۱,۲,۳)
  - [x], [x]
    - اندازه و متمم:  $\overline{A}$ ,  $\overline{A}$
- $a\equiv 1 \; (n\; a \stackrel{n}{\equiv} 1 \; a \stackrel{n}{\equiv} 1 \; a \stackrel{n}{\equiv} 1 \; a$  همنهشتی: ۱
  - ضرب و تقسیم: ÷,٠,×
  - $1, 7, \ldots, n$  سهنقطه بین کاما:
  - سەنقطە بىن عملگر:  $n + r + \cdots + n$ 
    - $\frac{n}{k}$ ,  $\binom{n}{k}$ : 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 $\bullet$
  - $\neq$ ,  $\leq$ ,  $\geq$ ,  $\geq$ ,  $\geq$  عملگرهای مقایسهای:  $\leq$
- عملگرهای مجموعهای:  $\subsetneq$ ,  $\searrow$ ,  $\supset$ ,  $\supseteq$ ,  $\supseteq$ 
  - $\sum_{i=1}^n a_i, \prod_{i=1}^n a_i$  جمع و ضرب چندتایی: •

- $\bigcup_{i=1}^n A_i, \bigcap_{i=1}^n A_i$  :پندتایی چندتای و اشتراک
  - $\infty, \emptyset, \forall, \exists, \triangle, \angle, \ell, \equiv, \therefore$  برخی نمادها:

#### ۱\_۴ لیستها

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

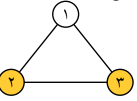
• مورد اول

مورد دوم

• مورد سوم ۳. مورد سوم

## **۵-۱** 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 ۱-۱ نمونهای از اشکال ایجادشده با این ابزار را نشان می دهد.



شكل ١ ـ ١: يك گراف و پوشش رأسى 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 ۲-۱ را ببینید.

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

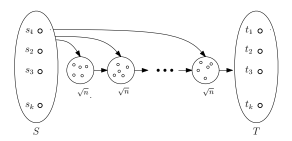
جدول ۱\_۱: عملگرهای مقایسهای

## 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 ۱ ـ ۱ را ببینید.

## ۱\_۷ درج الگوریتم

برای درج الگوریتم می توانید از محیط «الگوریتم» همانند زیر استفاده کنید.



شکل ۱ \_ ۲: یک گراف جهتدار بدون دور

#### **الگوریتم ۱** پوشش رأسی حریصانه

G = (V, E) ورودی: گراف

G نیک پوشش رأسی از G

 $C = \emptyset$  ترار بده: ۱

E: تا وقتی E تهی نیست:

تال دلخواه  $uv \in E$  را انتخاب کن  $uv \in E$ 

رأسهای u و v را به u اضافه کن v:

ن حذف کن v یا v یا v دا از v حذف کن دمام یالهای واقع بر v

۶: C را برگردان

#### ۱\_۸ محیطهای ویژه

برای درج مثالها، قضیهها، لمها و نتیجهها به ترتیب از محیطهای «مثال»، «قضیه»، «لم» و «نتیجه» استفاده 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 اگر V+1 یا بیشتر کبوتر درون V لانه قرار گیرند، آنگاه Vانهای وجود دارد که شامل حداقل دو کبوتر است.

# 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 دربردارندهی حداقل مواردی است که رعایت آنها در نگارش پایاننامه ضروری به نظر می رسد.

#### ۲\_۱ فاصلهگذاری

- ۱. علائم سجاوندی مانند نقطه، ویرگول، دونقطه، نقطه ویرگول، علامت سؤال، و علامت تعجب (.
   ۱: ؛ ؟!) 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 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: کلاسِ درس، محبت آمیز، دوبخشی.

ا «نیم فاصله» فاصلهای مجازی است که در عین جدا کردن اجزای یک کلمه ی مرکب از یک دیگر، آنها را نزدیک به هم Shift+Space استفاده می شود.

#### 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 ۵ و ۲ باید از اعداد فارسی مانند ۵ و ۶ استفاده نمود. برای این کار، توصیه می شود صفحه کلید فارسی استاندار  $(x^7)$  را بر روی سیستم خود نصب 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» نوشته می شود، نه «هٔ». 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\_۳ جدانویسی

- ۱. اجزای فعلهای مرکب با فاصله از یک دیگر نوشته می شوند، مانند: تحریر کردن، به سر آمدن.
- ۲. علامت استمرار، «می»، توسط نیمفاصله از جزء بعدی فعل جدا می شود. مانند: میرود، می توانیم.
- ۳. 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 است.
- ۴. علامت جمع «ها» توسط نیمفاصله از کلمهی پیش از خود جدا می شود. مانند: اینها، کتابها.
- ۵. «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.

۲صفحهکلید فارسی استاندارد برای ویندوز، تهیهشده توسط بهنام اسفهبد

۶. «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.

## ۲\_۴ جدانویسی مرجح

۱. اجزای اسمها، صفتها، و قیدهای مرکب توسط نیمفاصله از یک دیگر جدا می شوند. مانند: دانش جو، کتاب خانه، گفت و گو، آنگاه، دل پذیر.

تبصره: اجزای منتهی به «هاء ملفوظ» را می توان از این قانون مستثنی کرد. مانند: راهنما، رهبر.

۲. علامت صفت برتری، «تر»، و علامت صفت برترین، «ترین»، توسط نیمفاصله از کلمهی پیش از خود جدا می شوند. مانند: بیشتر، کم ترین.

تبصره: كلمات «بهتر» و «بهترين» را ميتوان از اين قاعده مستثنى نمود.

۳. 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.

۴. ضمیرهای متصل چسبیده به کلمه ی پیش از خود نوشته می شوند. مانند: کتابم، نامت، کلامشان.

## مقدمه

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

#### ۱\_۳ تعریف مسئله

مسئله ی مسیریابی وسایل نقلیه حالت کلی تر مسئله ی فروشنده ی دوره گرد و یکی از مسائل جالب در حوزه ی بهینه سازی ترکیبیاتی است. در این مسئله، تعدادی وسیله ی نقلیه که هر کدام در انبار مشخصی قرار دارند به همراه تعدادی مشتری در قالب یک گراف داده شده است که گرههای این گراف نشان دهنده ی مشتریان و انبارها است و وزن یالهای گراف نشان دهنده ی هزینه ی حرکت بین گرههای مختلف می باشد. هدف، یافتن دورهای مجزایی برای هر وسیله می باشد به نحوی که این دورها در برگیرنده ی تمام مشتریان بوده و مجموع هزینه ی دورها کمینه گردد.

گونه های مختلفی از مسئله ی مسیریابی وسایل نقلیه با محدودیت های متفاوت توسط پژوهشگران مورد مطالعه قرار گرفته است. از جمله در نظر گرفتن محدودیت هایی نظیر پنجره ی زمانی، به این مفهوم که هر مشتری در بازه ی زمانی خاصی باید ملاقات شود و یا در نظر گرفتن محدودیت برای ظرفیت وسایل که سبب می شود هر وسیله تنها تا زمانی بتواند به مشتریانی سرویس دهی کند که سطح تقاضای آن ها از

۱ مطالب این فصل نمونه از پایاننامهی آقای حسامالدین منفرد گرفته شده است.

Travelling Salesman Problem

 $<sup>\</sup>mathsf{Depot}'$ 

فصل ۳. مقدمه

ظرفیت وسیله تجاوز نکند.

از جمله گونههایی که اخیراً مورد توجه قرار گرفته، و تا حد زیادی به مسائل دنیای واقعی شبیهتر است، مسئلهی مسیریابی وسایل نقلیهی ناهمگن<sup>۴</sup> میباشد. در این گونه از مسئله، وسایل نقلیه ناهمگن در نظر گرفته میشوند، به این معنی که هزینهی پیمایش یالها برای هر وسیلهی نقلیه میتواند متفاوت باشد. تعریف دقیق تر این مسئله در زیر آمده است.

مسئلهی T-1 گراف غیر جهتدار G=(V,E) به همراه m رأس مشخص 1-1 گراف غیر جهتدار M به M به M داده شده است. در هر یک از انبارها یک عنوان انبار و M تابع وزن M وزن M به M به M داده شده است. در هر یک از انبارها یک عامل (وسیلهی نقلیه) قرار دارد. هدف یافتن M دور است که از M شروع شده و اجتماع آنها تمام رأسهای گراف را بپوشاند طوری که مجموع هزینهی این دورها کمینه شود. هزینهی دور M با تابع M اندازه گیری می شود.

در صورت همگن مسئله، هزینهی پیمایش یالها برای همهی عوامل یکسان است و در گونهی ناهمگن، این هزینه برای عوامل مختلف می تواند متفاوت باشد. از آن جایی که صورت ناهمگن مسئله کم تر مورد توجه قرار گرفته است، در این تحقیق سعی شده است که تمرکز بر روی این گونه از مسئله باشد. همچنین علاوه بر دورهای ناهمگن، درختها و مسیرهای ناهمگن نیز در این پایان نامه مورد بررسی قرار خواهند گرفت.

#### ۲-۳ اهمیت موضوع

مسئلهی مسیریابی وسایل نقلیه کاربردهای بسیار گستردهای در حوزه ی حمل و نقل دارد. برای نخستین بار این مسئله برای مسیریابی تانکرهای سوخت رسان مطرح شد [۱]. اما امروزه با پیشرفتهای گستردهای که در زمینه ی تکنولوژی روی داده است از راه حلهای این مسئله در امور روزمره از جمله سیستم توزیع محصولات، تحویل نامه، جمع آوری زباله های خانگی و غیره استفاده می شود. در نظر گرفتن فرض ناهمگن بودن هم با توجه به اینکه معمولاً عوامل توزیع در یک سیستم، یکسان نیستند و تفاوت هایی در میزان مصرف سوخت و غیره دارند، راه حلهای مناسب تری برای مسائل این حوزه می تواند ارائه دهد. گونه های مختلفی از مسائل مسیریابی و سایل نقلیه در [۲، ۳، ۲] بیان شده است.

فصل ۳. مقدمه

#### ٣-٣ ادبيات موضوع

همان طور که ذکر شد مسئله ی مسیریابی و سایل نقلیه ی ناهمگن صورت عموم ی مسئله ی فروشنده دوره گرد می باشد. مسئله ی فروشنده ی دوره گرد در حوزه ی مسائل آن پی سخت و قرار می گیرد و با فرض  $P \neq NP$  الگوریتم دقیق با زمان چند جمله ای برای آن و جود ندارد. بنابراین برای حل کارای این مسائل از الگوریتم های تقریبی و استفاده می شود.

مسئلهی فروشنده ی دوره گرد در حالتی که تنها یک فروشنده در گراف حضور داشته باشد، دو الگوریتم تقریبی معروف دارد. در الگوریتم اول با دو برابر کردن درخت پوشای کمینه و میانبر کردن دورهای بدست آمده، الگوریتمی با ضریب تقریب ۲ ارائه می شود. در الگوریتم دوم که متعلق به کریستوفاید (۹ است، به کمک ساخت دور اویلری ۱۰ بر روی اجتماع یالهای درخت پوشای کمینه و یالهای تطابق کامل کمینه ۱۱ از گرههای درجهی فرد همان درخت، و میانبر کردن این دور، ضریب تقریب مسئله می شود. با گذشت حدود ۴۰ سال از ارائه ی این الگوریتم، تا کنون ضریب تقریب بهتری برای این مسئله بیدا نشده است.

اخیراً با بهرهگیری از روش کریستوفایدز و بسط آن برای مسئلهی فروشندهی دورهگرد چندگانهی همگن (در این حالت از مسئله تعداد فروشندهها در گراف بیش از یکی است و هزینهی پیمایش یالها برای همهی عوامل یکسان است) ضریب تقریب ۱/۵ ارائه شده است [۶]. در روش مطرح شده بعد از به دست آوردن درختهای پوشای کمینه برای هر انبار، به جای استفاده از روش دو برابر کردن یالها، روش کریستوفایدز اعمال میشود. به راحتی میتوان نشان داد که صرف اعمال الگوریتم کریستوفایدز به هر یک از درختهای بدست آمده، ضریب تقریب ۱/۵ را بدست نمیدهد. بنابراین در روش مذکور، الگوریتم کریستوفایدز روی کل جنگل بدست آمده اعمال میشود. نشان داده شده است که با استفاده از یک سیاست جایگزینی مناسب بین یالهایی که در جنگل کمینه، موجود هستند و آنهایی که در این مجموعه حضور ندارند و اعمال کریستوفایدز روی این جنگلها، میتوان جوابی تولید کرد که بدتر از مجموعه حضور ندارند و اعمال کریستوفایدز روی این جنگلها، میتوان جوابی تولید کرد که بدتر از

NP-hard

Approximation Algorithm<sup>9</sup>

 $<sup>{\</sup>rm Minimum\ Spanning\ Tree}^{V}$ 

Shortcut<sup>^</sup>

Christofides 4

Eulerian Cycle'

Minimum Perfect Matching"

فصل ۳. مقدمه

همان طور که گفته شد نسخه ی ناهمگن این مسئله کمتر مورد توجه قرار گرفته است. در گونه ی ناهمگن، بیش از یک عامل (فروشنده) در اختیار داریم که در شروع، هر یک از آنها در گرههای مجزایی که با عنوان انبار معرفی می شوند قرار دارند و هزینه ی پیمایش یالها برای هریک از عوامل می تواند متفاوت از سایر عامل ها باشد. در صورتی که تعداد انبارها m فرض شود از جمله کارهای انجام شده در این مورد ارائه ضریب تقریب \*m به کمک حل برنامه ریزی خطی تعدیل شده \*n و ساخت درخت پوشای کمینه \*n أن ضریب تقریب \*n به کمک حل تعدیل برنامه ریزی خطی با روش بیضی \*n و اعمال الگوریتم کریستوفایدز \*n و ضریب تقریب \*n به کمک راه حل اولیه دو گان \*n می باشد، روش اولیه \*n و اینه یا برای حالتی که دو عامل وجود دارد و هزینه ی پیمایش یالها برای یک عامل بیشتر از عامل دیگر باشد مطرح شده است \*n

#### ٣\_٣ اهداف تحقيق

در این پایاننامه سعی می شود که مسئله ی مسیریابی وسایل نقلیه برای زیرگرافهای ناهمگن مختلف مورد مطالعه قرار گیرد. از جمله زیرگرافهای مورد نظر ما دور، درخت و مسیر می باشد. بعد از مطالعه ی کارهای انجام شده در این زمینه سعی می شود که مسئله به صورت دقیق تر مورد بررسی قرار گیرد.

#### ۳\_۵ ساختار پایاننامه

این پایاننامه شامل پنج فصل است. فصل دوم دربرگیرنده ی تعاریف اولیه ی مرتبط با پایاننامه است. در فصل سوم مسئله ی دورهای ناهمگن و کارهای مرتبطی که در این زمینه انجام شده به تفصیل بیان می گردد. در فصل چهارم نتایج جدیدی که در این پایاننامه به دست آمده ارائه می گردد. در این فصل، مسئله ی درختهای ناهمگن در چهار شکل مختلف مورد بررسی قرار می گیرد. سپس نگاهی کوتاه به مسئله ی مسیرهای ناهمگن خواهیم داشت. در انتها با تغییر تابع هدف، به حل مسئله ی کمینه کردن حداکثر اندازه ی درختها می پردازیم. فصل پنجم به نتیجه گیری و پیش نهادهایی برای کارهای آتی خواهد پرداخت.

Linear Programming Relaxation '

Ellipsoid Method  $^{\mbox{\scriptsize ``T}}$ 

Primal-Dual 15

# مفاهيم اوليه

دومین فصل پایاننامه به طور معمول به معرفی مفاهیمی میپردازد که در پایاننامه مورد استفاده قرار میگیرند. در این فصل نمونهای از مفاهیم اولیه آورده شده است.

#### ۴\_۱ برنامهریزی خطی

در برنامهریزی ریاضی سعی بر بهینهسازی (کمینه یا بیشینه کردن) یک تابع هدف با توجه به تعدادی محدودیت است. شکل خاصی از این برنامهریزی که توجه ویژهای به آن در علوم کامپیوتر شده است برنامهریزی خطی میباشد. در برنامهریزی خطی به دنبال بهینه کردن یک تابع هدف خطی با توجه به تعدادی محدودیت خطی میباشیم. شکل استاندارد یک برنامهریزی خطی به صورت زیر است.

minimize 
$$c^T x$$
 (1-4) s.t.  $Ax \geqslant b$   $x \geqslant \bullet$ 

در روابط فوق، x بردار متغیرها، b,c بردارهای ثابت و A ماتریس ضرایب میباشد. به سادگی قابل مشاهده است که رابطه ی (1-1) میتواند شکلهای مختلفی از برنامه ریزی خطی را در بر بگیرد. به طور خاص اگر روابط قیدها به حالت (A''x=b') یا در جهت برعکس (A''x) باشد یا تابع هدف به صورت بیشینه سازی باشد. همه ی این موارد با تغییر کمی در رابطه ی (1-1) یا اضافه کردن پارامتر و

متغیر جدید قابل مدل کردن میباشد. برای مطالعهی بیشتر در مورد برنامهریزی خطی میتوانید به [۱۰] مراجعه کنید.

هر برنامهریزی خطی مطرح شده به شکل بالا قابل حل در زمان چندجملهای است [۱۲،۱۱]. روش بیضی [۱۱] از این مزیت بهره می برد که نیازی به بررسی همه ی محدودیت ها ندارد. در حقیقت این روش با در اختیار داشتن یک دانای کل جداکننده امی تواند جواب بهینه ی برنامه ریزی خطی را در زمان چند جملهای بدست آورد. دانای کل جداکننده رویه ای است که با گرفتن بردار x به عنوان ورودی مشخص می کند که آیا x همه ی محدودیت های برنامه ریزی خطی را برآورده می سازد یا خیر، در حالت دوم دانای کل جداکننده حداقل یک محدودیت نقض شده را گزارش می دهد. این مسئله زمانی کمک کننده خواهد بود که برنامه ریزی خطی دارای تعداد نمایی محدودیت باشد اما ساختار ترکیبیاتی محدودیت ها امکان ارزیابی امکان پذیر بودن جواب مورد نظر را فراهم آورد.

برای هر برنامه ریزی خطی می توان شکل دوگان آن را نوشت. به برنامه ی اصلی، برنامه ی اولیه گفته می شود. دوگان رابطه ی (۴\_۱) به صورت زیر می باشد:

minimize 
$$b^T y$$
 
$$\text{s.t.} \quad A^T y \leqslant c$$
 
$$y \geqslant {}^{\bullet}$$

برنامههای اولیه و دوگان به کمک قضایای دوگانی زیر با هم ارتباط دارند.

قضیه ی اتابع هدف  $c^T x$  و صورت یخطی کمینه سازی با تابع هدف  $c^T x$  و صورت دوگان آن با تابع هدف  $b^T y$  را در نظر بگیرید. برای هر جواب ممکن x برای برنامه ی اولیه و جواب ممکن y برای برنامه ی دوگان، رابطه ی  $b^T y \leqslant c^T x$  برقرار است.

درستی قضیه ی بالا به راحتی قابل تصدیق است زیرا  $x^T y \leqslant x^T c = c^T x$  ابرقراری نامساوی ها از نامساوی های برنامه ی اولیه و دوگان حاصل می شود. قضیه ی قوی دوگانی در [۱۳] به صورت زیر بیان شده است.

قضیه کی ۲ (قضیه دوگانی قوی) یک برنامه ریزی خطی کمینه سازی با تابع هدف  $c^T x$  و صورت دوگان آن با تابع هدف  $b^T y$  را در نظر بگیرید. اگر برنامه ی اولیه یا دوگان دارای جواب بهینه ی نامحدود

Separation Oracle

باشد، برنامه ی متقابل فاقد جواب ممکن است. در غیر این صورت مقدار بهینه ی توابع هدف دو برنامه مساوی خواهد بود، به عبارت دیگر جواب  $x^*$  برای برنامه ی اولیه و جواب  $y^*$  برای برنامه ی دوگان وجود خواهد داشت که  $c^T x^* = b^T y^*$ .

درصورتی مقادیر متغیرها محدود به اعداد صحیح شود به عنوان مثال  $x \in \{0,1\}^n$  به این شکل از برنامه ریزی، برنامه ریزی صحیح می گوییم. این شکل از برنامه ریزی به سادگی قابل بهینه سازی نیستند. برداشتن محدودیت صحیح بودن متغیرها، برنامه ریزی خطی تعدیل شده را نتیجه می دهد. بهترین الگوریتم ها برای بسیاری از مسائل با گرد کردن جواب برنامه ریزی خطی تعدیل شده به مقادیر صحیح یا به بهره گیری از ویژگی های برنامه ریزی خطی (نظیر روش اولیه دو گان [۱۴]) حاصل شده است. دقت کنید که جواب برنامه ریزی خطی تعدیل شده برای یک مسئله، به عنوان حد پایینی برای جواب بهینه ی آن مسئله محسوب می گردد.

زمانی که از برنامهریزی خطی تعدیل شده برای حل یا تقریب زدن یک مسئله استفاده می شود، گپ صحیح  $^{\gamma}$  برنامهریزی خطی معمولاً بیانگر این است که جواب ما تا چه حد می تواند مناسب باشد. برای یک مسئله ی کمینه سازی، گپ صحیح به صورت کوچک ترین کران بالای مقدار برنامه ریزی خطی تعدیل شده برای نمونه ی I تقسیم بر مقدار بهینه برای نمونه ی I تعریف می شود. گپ صحیح برای مسئله ی بیشینه سازی به صورت معکوس تقسیم مطرح شده بیان می گردد.

#### ۲\_۲ الگوریتمهای تقریبی

بسیاری از مسائل بهینه سازی مهم و پایه ای ان پی سخت هستند. بنابراین، با فرض  $P \neq NP$  نمی توان الگوریتم هایی با زمان چند جمله ای برای این مسائل ارائه کرد. روش های متداول برای برخورد با این مسائل عبارت اند از:

- مسئله را فقط براى حالات خاص حل نمود.
- با استفاده از روشهای جست وجوی تمام حالات، مسئله را در زمان غیرچند جملهای حل نمود.
  - در زمان چندجملهای، تقریبی از جواب بهینه را به دست آورد.

Integrality Gap<sup>7</sup>

ضریب تقریب	مسئله
$1 + \varepsilon \ (\varepsilon > 0)$	Euclidian TSP
const $c$	Vertex Cover
$\log n$	Set Cover
$n^{\delta} \ (\delta < 1)$	Coloring
$\infty$	TSP

جدول ۴ ـ ١: نمونه هایی از ضرایب تقریب برای مسائل بهینه سازی

در این پایاننامه تمرکز بر روی روش سوم یعنی استفاده از الگوریتمهای تقریبی است. الگوریتمهای تقریبی قادرند جوابی نزدیک به جواب بهینه را در زمان چندجملهای پیدا کنند.

مسئله ی بهینه سازی (کمینه سازی یا بیشینه سازی) P را در نظر بگیرید. فرض کنید هر نمونه از مسئله ی P دارای یک مجموعه ی ناته ی از جواب های ممکن است. به هر جواب ممکن، یک عدد مثبت به عنوان هزینه (یا وزن) آن نسبت داده شده است. مسئله ی P با شرایط فوق یک مسئله ی ان پی مسئله ی اینه سازی (NP-Optimization) است،

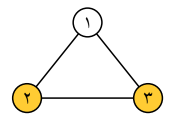
 $\mathrm{OPT}(I)$  به ازای هر نمونه I از یک مسئله ی ان پی بهینه سازی P ، هزینه ی جواب بهینه برای I را با  $\mathrm{ALG}(I)$  نشان می دهیم. همچنین ، هزینه ی جواب تولید شده توسط الگوریتم تقریبی بر روی I را با  $\mathrm{ALG}(I)$  نشان می دهیم.

تعریف  $\alpha$  است اگر برای هر نمونهی P دارای ضریب تقریب  $\alpha$  است اگر برای هر نمونهی P از P:

$$\max\left\{\frac{ALG(I)}{OPT(I)}, \frac{OPT(I)}{ALG(I)}\right\} \leqslant \alpha.$$

یک الگوریتم تقریبی با ضریب تقریب  $\alpha$ ، یک الگوریتم  $\alpha$  تقریبی نامیده می شود. نمونه هایی از ضرایب تقریب متداول برای مسائل بهینه سازی در جدول -1 آمده است.

feasible<sup>\*</sup>



شکل 1 - 1: گراف G و یک پوشش رأسی برای آن

#### ۴\_۳ پوشش رأسي

به عنوان اولین مسئله از مجموعه مسائل بهینهسازی، در این بخش به بررسی مسئلهی پوشش رأسی میپرازیم. این مسئله به صورت زیر تعریف می شود.

مسئلهی  $W:V\to\mathbb{R}^+$  (پوشش رأسی) گراف G=(V,E) و تابع هزینهی  $w:V\to\mathbb{R}^+$  داده شده است. زیرمجموعهی  $C\subseteq V$  با حداقل هزینه را بیابید طوری که به ازای هر یال  $v\in E$  با حداقل هزینه را بیابید طوری که به  $v\in E$  با شد.  $v\in C$  باشد.

شکل ۱-۲ نمونهای از یک پوشش رأسی را نشان میدهد. در زیر یک الگوریتم حریصانه برای مسئله ی پوشش رأسی غیروزندار ارائه شده است.

#### الگوريتم ۲ پوشش رأسي حريصانه

 $C=\emptyset$  :۱ قرار بده:۱

E: تا وقتی E تهی نیست:

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

 $C \leftarrow C \cup \{u,v\} \qquad : \mathbf{f}$ 

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

را برگردان C:۶

به سادگی میتوان مشاهده نمود که خروجی الگوریتم ۲ یک پوشش رأسی است. در ادامه نشان خواهیم داد که اندازه ی پوشش رأسی تولیدشده توسط الگوریتم حداکثر دو برابر اندازه ی پوشش رأسی کمینه است.

 $\mathrm{OPT} \leqslant |C| \leqslant \mathsf{YOPT}$  ۳\_۴ قضیهی

M اثبات. از آن جایی که C یک پوشش رأسی است، نامساوی سمت چپ بدیهی است. فرض کنبد M مجموعه یتمام یالهایی باشد که توسط الگوریتم انتخاب شدهاند. از آن جایی که هیچ دو یالی در M دارای رأس مشترک نیستند، هر پوشش رأسی (از جمله پوشش رأسی بهینه) باید حداقل یک رأس از هر یال موجود در M را بپوشاند. بنابراین

 $|M| \leqslant \text{OPT}$ .

از طرفی می<br/>دانیم  $|C|=\mathsf{Y}|M|$  در نتیجه

 $|C| = \mathsf{Y}|M| \leqslant \mathsf{Y} \text{ OPT}$  .

بنا بر قضیه 7 - 7، الگوریتم 7 یک الگوریتم 1 - 7 تقریبی است. مثال زیر نشان می دهد که ضریب تقریب 1 - 7 برای این الگوریتم محکم است. گراف دو بخشی کامل 1 - 7 را در نظر بگیرید. پوشش رأسی تولید شده توسط الگوریتم حریصانه بر روی این گراف شامل تمامی 1 - 7 رأس گراف خواهد بود، در صورتی که پوشش رأسی بهینه شامل نصف این تعداد، یعنی 1 - 7 رأس است.

# کارهای پیشین

در این فصل کارهای پیشین انجامشده روی مسئله به تفصیل توضیح داده میشود.

# 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.

# نتيجهگيري

در این فصل، ضمن جمعبندی نتایج جدید ارائهشده در پایاننامه، مسائل باز باقی مانده و همچنین پیش نهادهایی برای ادامه ی کار ارائه می شوند.

# پيوست آ

# مطالب تكميلي

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

## مراجع

- [1] G. B. Dantzig and J. H. Ramser. The truck dispatching problem. *Management Science*, 6(1):80–91, 1959.
- [2] C. Miller, A. Tucker, and R. Zemlin. Integer programming formulation of traveling salesman problems. *Journal of the ACM*, 7:326–329, 1960.
- [3] B. Gavish. Integer programming formulation of traveling salesman problems. *Management Science*, 22(6):704–5, 1976.
- [4] I. Kara and T. Bektas. Integer programming formulations of multiple salesman problems and its variations. *European Journal of Operational Research*, 174(3):1449–1458, 2006.
- [5] N. Christofides. Worst-case analysis of a new heuristic for the travelling salesman problem. Technical Report 388, Graduate School of Industrial Administration, Carnegie Mellon University, 1976.
- [6] Z. Xu and B. Rodrigues. A 3/2-approximation algorithm for multiple depot multiple traveling salesman problem. In *Proceedings of the 12th Scandinavian Workshop on Al*gorithm Theory, SWAT '10, pages 127–138, 2010.
- [7] S. Yadlapalli, S. Rathinam, and S. Darbha. An approximation algorithm for a 2-depot, heterogeneous vehicle routing problem. In *Proceedings of the 2009 Conference on American Control Conference*, ACC '09, pages 1730–1735, 2009.
- [8] S. Yadlapalli, S. Rathinam, and S. Darbha. 3-approximation algorithm for a two depot, heterogeneous traveling salesman problem. *Optimization Letters*, 6(1):141–152, 2012.
- [9] J. Bae and S. Rathinam. A primal-dual algorithm for a heterogeneous travelling salesman problem. arXiv:1111.0567v2 [cs.DM], 2013.

مراجع

[10] A. Schrijver. Theory of linear and integer programming. John Wiley and Sons, Inc. New York, NY, USA, 1986.

- [11] L. G. Khachiyan. A polynomial algorithm in linear programming. Doklady Akademii Nauk SSSR, 244:1093–1096, 1979.
- [12] N. Karmarkar. A new polynomial-time algorithm for linear programming. *Combinatorica*, 4:373–395, 1984.
- [13] J. von Neumann. On a maximization problem. Manuscript, Institute for Advanced Studies, Princeton University, Princeton, NJ 08544, USA, 1947.
- [14] S. Assadi, E. Emamjomeh-Zadeh, A. Norouzi-Fard, S. Yazdanbod, and H. Zarrabi-Zadeh. The minimum vulnerability problem. In *Proceedings of the 23rd International Symposium on Algorithms and Computation*, volume 7676 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 382–391, 2012.

# واژهنامه

<b>پ</b>	الف
pallet · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	heuristic ابتكارى
robustness	worth
پشتیبان	ارضاپذیری
پوستهی محدب convex hull	strategy
upper envelope	coalition
پوششی covering	
	ب
, <b>**</b> ,	
$\mathcal{L}$	بارگذاریاloading
projective transformation	
projective transformation تبدیل تصویری equlibrium	game
	gamelabel
equlibrium تعادل	game       بازی         label       برچسب         linear programming       برنامه ریزی خطی
equlibrium relaxation تعادل	game
equlibrium relaxation تعديل relaxation تقاطع	game

واژهنامه

ز	<b>.</b>
scheduling	brute-force
	Pepth-First Search
	bin
س	
constructive ساختی	<b>7</b>
pay off, utility	جاله
pay on, demogration	5-4
.**	7
شبه چند جمله ای quasi-polynomial	حرکتمction
شبه مقعر quasi-concave	
	خ
ص	خودخواهانه selfish
<b>ص</b> formal	
<b>ص</b> formal	
صوری formal ع	
صوری formal	خوشهد
ع اقلعاقل	خوشهد
ع اقل عاقل agent-based عامل_محور	clique دوشه دودویی
ع اقل عاقل agent-based عامل_محور	clique
ع اقل عاقل agent-based عامل_محور	clique
ع اقل عاقل agent-based عامل_محور	clique دوشه دوشه دودویی
عاقل عاقل عاقل عاقل عامل_محور عامل_محور عامل عامل عامل عامل عامل عامل عامل عامل	clique دوشه دوسه

واژهنامه

ن	ق
نتیجهی نهایی outcome	قابل انتقال transferable
نش Nash	قاموسى lexicographically
نقطه ثابت	قوى strong
نگارخانهی هنر	
زگهباننگهبان	ک
profile هيامن	minimum
نوبتی round-robin	
	٩
و	مجموع زیرمجموعهها
facet	set
	محور
هـ	مختلط
price of anarchy (POA)	مخفیhidden
هزینه ی اجتماعی social cost	مستوی
price of stability (POS) پایداری	planar
	reasonable
ى	موازی parallel
edge يال	
isomorphism	

Abstract

We present a standard template for typesetting theses in Persian. The template is based

on the X $_{\overline{A}}$ Persian package for the L $_{\overline{A}}$ X type setting system. This write-up shows a sample

usage of this template.

 ${\bf Keywords:}\ {\bf Thesis,}\ {\bf Type setting,}\ {\bf Template,}\ {\bf X}_{\overline{\bf J}}{\bf Persian}$ 



#### Sharif University of Technology

Department of Computer Engineering

M.Sc. Thesis

## A Standard Template for Typesetting Theses in Persian

By:

Hamid Zarrabi-Zadeh

Supervisor:

Dr. Supervisor

September 2017