

# بررسی توانایی سازمان دهی ادراکی در استخراج خطوط مستقیم از تصاویر هوایی

جلال امینی

استادیار گروه مهندسی نقشه برداری - دانشکده فنی - دانشگاه تهران

محمد رضا سراجیان

استادیار گروه مهندسی نقشه برداری - دانشکده فنی - دانشگاه تهران

(تاریخ دریافت ۷۹/۸/۲۱ ، تاریخ تصویب ۸۱/۲/۲۸)

## چکیده

استخراج خطوط مستقیم اغلب به عنوان یک مسئله مهم در آنالیز تصاویر بکار می رود. این موضوع در علوم مختلف از جمله بیلنایی کامپیوتر، پردازش تصاویر، سنجش از دور و فتوگرامتری که به نحوی با آنالیز تصویر مواجه می باشد مطرح است. در فتوگرامتری، با گسترش سیستمهای فتوگرامتری رقومی از اوایل دهه ۸۰ تا کنون، تهیه نقشه های ارتفاعی بطور چشمگیری موقوفیت آمیز بوده است. ولی به علت طبیعت بسیار پیچیده تصاویر هوایی و فضایی از زمین، عملیات استخراج اتوماتیک عوارض مسطحاتی نظری راه ها، ساختمانها و غیره جهت تهیه نقشه مسطحاتی هنوز با مشکلات زیادی مواجه است. لذا استخراج خطوط مستقیم یکی از قسمتهای مهم کار می باشد. در این مقاله بر اساس توانایی سازمان دهی ادراکی روشی برای استخراج قطعه خطوط مستقیم تصاویر هوایی پیشنهاد شده است. مطابق روش پیشنهاد شده، در مرحله اول تصویر اصلی با سطح خاکستری<sup>۱</sup> است به تصویر دو - دویی تبدیل می گردد. در مرحله دوم تصویر دو - دویی پس از عمل برچسب گذاری و کد گزاری زنجیره ای به عوارض تشکیل دهنده آن که دارای ساختار مشخص می گردند تجزیه می گردد. بر اساس بر اساس توانایی سازمان دهی ادراکی در مرحله سوم قطعات خطوط از عوارض ساختار یافته استخراج می گردند. به علت نویز قطعه خطوط استخراج شده کوچک می باشدند که در آخرین مرحله این قطعه خطوط به خطوط بزرگتر دسته بندی می شوند. روش ارائه شده روی تصاویر هوایی منطقه کیش با مقیاس ۱/۱۰۰۰۰ مورد تست و ارزیابی قرار گرفت.

**واژه های کلیدی :** استخراج خطوط مستقیم، سازمان دهی ادراکی، برچسب گذاری، عوارض ساختار یافته نمونه، راهها

## مقدمه

برای حل این مسئله از خواص توازنی، تقارن و هم خطی سازمان دهی ادراکی استفاده می شود<sup>[۸]</sup>. سازمان دهی ادراکی در انسان چیزی است که براساس آن انسان قادر است عناصر روی یک تصویر را بر اساس ارتباطات مختلفی که بین آن عناصر یا قطعه ها است گروه بندی نماید. جهت استخراج خطوط مستقیم تحقیقات زیادی انجام گرفته است. در روش Boldt<sup>[۲]</sup> ابتدا با استفاده از اپراتور لاپلاس کلیه لبه ها استخراج می گردد. سپس یک گراف از قطعه خطها (پیکسل های لبه) برای یک ناحیه محدود تشکیل می شود و با استفاده از روش کمترین مربعات بهترین خطی که بر قطعه خطهای گراف برآش می شود پیدا می گردد.

بطورکلی یک تصویر شامل عوارض مصنوعی زیاد می باشد. در تصاویر هوایی در مواردی که هدف استخراج این عوارض (نظری ساختمانها، راهها و غیره) بصورت اتوماتیک است، استخراج خطوط مستقیم یکی از قسمت های اصلی کار می باشد. وقتی که از یک تصویر خطوط مستقیم استخراج می گرددند این خطوط به دلیل شرایط نوری و عوامل دیگر خطأ بصورت قطعه قطعه نمایان می شوند لذا یک خط راست به صورت قطعه هایی از خطوط مشاهده می شود (شکل ۱).

شکل ۱: قطعه خطوط نمایان شده در یک تصویر.

انسان برای استخراج ساختارها و دسته بندی چیزهای مربوط بهم از یک تصویر بدون داشتن دانش قبلی از محتوای آن اشاره می کند<sup>[۸]</sup>. تعداد زیادی از روش‌های مختلف بینایی از قبیل آنالیز بر اساس بافت، پیداکردن انحناها و خطوط مستقیم، قطعه بندی تصویر و تفکیک عوارض زمینی براساس سازمان دهی ادراکی صورت می گیرد.

Sazman Dahi Adraki در بینایی کامپیوتر با کار withkin tenenbaum<sup>[۱۴]</sup> که نقش ساختار در بینایی را آنالیز می کند شروع شد. همچنین مولفین دیگری روش هایی در مورد نحوه بکار بردن سازمان دهی ادراکی بر اساس بینایی را در یک مدل را پیشنهاد کرده اند. در بکاربردن سازمان دهی ادراکی، ابتدا ارتباطات هندسی بین اجزاء کوچک عوارض خطی استخراج شده<sup>\*</sup> توسط قواعدی تعیین می گردد. سپس این اجزا به منظور بیان یک ساختار بزرگتر دسته بندی می شوند. اجزائی که ابتدا استخراج می شوند عموماً با مدل‌هایی از یک بانک داده مقایسه می شوند تا با عمل دسته بندی برای تشکیل شکل مورد انتظار از عارضه بکار برده شوند. در بعضی روشها یک بانک داده از مدل‌های عوارض بصورت انتزاعی بکار برده نمی شود بلکه ترجیح داده می شود با استفاده از قواعد مشخص و جامعی ساختارهای مشخصی بر اساس تجمع خواص ایجاد گردد. افراد زیادی از سازمان دهی ادراکی در تصاویر هوایی به منظور تشخیص عوارض ساخت بشر از قبیل راه و ساختمان استفاده کرده اند [۷,۸,۱۱,۱۲].

در کار Boyer و Sarker<sup>[۱۱]</sup>، یک طبقه بندی از فرایندهای سازمان دهی ادراکی در بینایی کامپیوتر پیشنهاد شد که این طبقه بندی بر اساس لایه های مختلف و دامنه سازمان دهی دو بعدی و سه بعدی بود. در اینجا که حالت دو بعدی مورد نظر است عمل دسته بندی خواص برای اشکال دو بعدی براساس ویژگی های آنها از قبیل موازی بودن، هم خطی بودن و غیره می تواند باشد.

در روش این مقاله که بر اساس توانایی سازماندهی ادراکی برای استخراج خطوط مستقیم ارائه شده است ابتدا باید اجزا کوچک که قطعه خطوط هستند استخراج گردد سپس بر اساس قواعدی عمل دسته بندی این قطعه خطوط به خطوط بزرگتر صورت پذیرد. ایجاد عوارض ساختار یافته

در روش Burns<sup>[۳]</sup>، ابتدا با استفاده ازدو ماسک ساده گرادیان ۲x۲ کلیه لبه ها استخراج می گردد سپس پیکسل های روی لبه ها که دارای گرادیان یکسان از نظر جهت هستندبه عنوان یک گروه دسته بندی می گردند و در نهایت خطوط مستقیم استخراج می گردد.

در روش Hough<sup>[۵]</sup> پس از استخراج لبه های تصویر، هر پیکسل از لبه ها بر اساس موقعیت و جهتش دریک فضای پارامتری علامت گذاری می گردد و سپس پیکسل هایی که در هر یک از سلوهای این فضای پارامتری قرار دارند در امتداد یک خط راست قرار می گیرند.

در روش Lee<sup>[۷]</sup>، با استفاده از ماسک های قطعه Paton's خطوط استخراج می گردد، سپس با استفاده از شرط هم خطی در سازمان دهی ادراکی این قطعه خطوط به خطوط بزرگتر دسته بندی می گردد.

در روش Nevatia<sup>[۱۰]</sup>، ابتدا تصویر توسط ماسک های ۵x۵ گرادیان کانولو می شود سپس عمل نازک کردن<sup>۳</sup> روی تصویر جهت مشخص شدن لبه ها اعمال می گردد. با استفاده از روش Iterative end-point fitting قطعه خطوطی بر این لبه ها پرازش می شود.

در روش Venkateswar<sup>[۱۲]</sup>، ابتدا لبه ها با استفاده از اپراتور Canny استخراج می گردد، سپس پیکسل های لبه ها بهم متصل می گردد و بر اساس شرط هم خطی قطعه خطها استخراج و براساس یک آستانه با یکدیگر ادغام می گردد.

در روشی که مولف جهت استخراج خطوط مستقیم بکار برده است، برخلاف سایر روشها ابتدا عوارض مشخص می گرددند سپس بر اساس عوارض استخراج شده، قطعه خطها استخراج و در نهایت خطوط مستقیم استخراج می گردد.

در این مقاله ابتدا درباره سازمان دهی ادراکی توضیحاتی ارائه می گردد سپس روش بکار گرفته شده جهت استخراج قطعه خطوط مستقیم از تصاویر هوایی به کمک سازمان دهی ادارکی مورد بحث قرار می گیرد و در انتها نتایج عملی روش ذکر شده ارائه می گردد.

## سازمان دهی ادراکی

سازمان دهی ادارکی به اصل توانایی سیستم بینایی

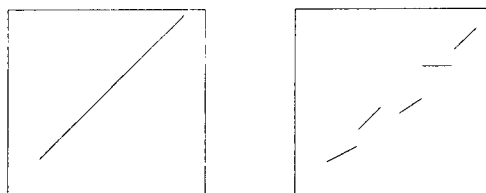
جهت آن، با ماسکهای نظیر آن کد مقایسه می شود و برای ماسک مقایسه شده، کدهای نظیر Lable code، Bridge code همان برچسب قطعه خط را می گیرند و به عنوان پیکسل هایی به آن قطعه خط اضافه می گردند. در صورتی که عمل مقایسه موفق نباشد Lable code به عنوان قطعه خط جدید شناخته می شود و جایگزین Current code می شود و عمل مقایسه دو باره انجام می گیرد. ساختاری که برای هر قطعه خط در نظر گرفته شده است به قرار زیر می باشد:

```
Line[a] = {
    Start_c x;
    Start_r y;
    End_c x;
    End_r y;
    Point_support n;
    Object_lable l;
};
```

مطابق این ساختار هر خط دارای شش فیلد می باشد: نقطه شروع خط (Start-c, Start-r)، نقطه انتهای خط (End-c, End-r)، تعداد نقاطی که قطعه خط را به وجود می آورند Point-support و Object\_lable به عنوان برچسبی است که نشان می دهد که هر قطعه خط مربوط به کدام عارضه می باشد.

### دسته بندی قطعه خطوط مستقیم

پس از استخراج قطعات خطوط مستقیم، به علت عواملی چون نویز، پایین بودن کیفیت تصویر، سایه ها وغیره هر خط مستقیم بصورت قطعه خطوطی مانند شکل (۲) نمایان می گردد.



شکل ۲: گروه بندی (الف) قطعه خطوط.  
ب) قطعه خطوط گروه بندی شده.

از آنجائی که این قطعه خطوط استخراج شده باعث افزایش داده ها گشته و همچنین دقت استخراج خطوط را تحت

برای استخراج قطعه خطوط و گراف به صورت لیست پیوندی برای دسته بندی قطعه خطوط از پیشنهادات مولف در پیاده سازی روش بوده است.

### استخراج قطعات خطوط مستقیم

جهت استخراج خطوط مستقیم، ابتدا تصویر هوایی با استفاده از روشهای قطعه بندی<sup>۴</sup> به یک تصویر باینری تبدیل می گردد. سپس روی تصویر باینری عمل برچسب گذاری<sup>۵</sup> انجام می گردد تا هر یک از عوارض تصویر دارای یک برچسب شوند. در نهایت پس از عمل کد گذاری زنجیره ای<sup>۶</sup>، کناره های هر عارضه که دارای یک برچسب است تبدیل به زنجیره ای از کد می گردد. در اینجا برای توصیف هر عارضه یک ساختار که دارای فیلد هایی است تعریف کردیم. این ساختار برای عارضه ای مثل [a] در زیر آمده است.

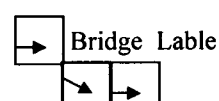
```
Object[a] = {
    Start_row r;
    Start_col c;
    Chain_vector vec;
    Object_lable l
};
```

همان طور که دیده می شود این ساختار دارای چهار فیلد می باشد: Start-row, Start-col، Mختصات نقطه شروع، بردار مربوط به پیکسل های لبه های عارضه Chain-vector که در مرحله کد گذاری زنجیره ای ایجاد می گردد، و آخرین فیلد Object-lable است که مربوط به برچسب عارضه [a] می باشد.

برای استخراج قطعه خطوط، برای هر جهت از کد زنجیره ای ماسک هایی<sup>۷</sup> بکار رفته است. بطوریکه هر ماسک دارای Lable code و Bridge code : Current code و

می باشد.

Current



برای استخراج قطعه خطوط، اولین کد مربوط به بردار هر عارضه را Current code و به عنوان اولین قطعه خط در نظر می گیریم که به آن برچسبی داده می شود. بر اساس

**ب) شرط هم خطی:** قطعه خطوط باید تقریباً در یک امتداد باشند. برای این منظور لازم است دو شرط زیر برقرار باشند.

۱) زاویه بین هر دو قطعه خط از یک آستانه مفروض کمتر باشد(شرط توجیه، شکل ۳ - ب).

۲) فاصله عمودی از وسط خط  $L_2$  تا امتداد  $L_1$  باید از یک آستانه کمتر باشد(شرط فاصله عمودی، شکل ۳-ج).

**ج) شرط نقاط انتهایی:** فاصله نقاط انتهایی باید کم باشد یعنی تصویر  $Q_1$  روی  $L_1$  باید دریک محدوده مشخص قرار گیرد که این محدوده متناسب با طول خط  $L_1$  است (شرط فاصله نقاط انتهایی، شکل ۳-د).

**د) شرط هم پوشی:** پوشش بین زوج قطعه خط نباید زیاد باشد. مطابق شکل (۳-ه) اگر تصویر  $Q_1$  بین  $P_1$  و  $P_2$  باشد فاصله تصویر شده  $Q_1$  تا  $P_2$  به عنوان فاصله هم پوشی است که باید کمتر از یک آستانه مفروض باشد.

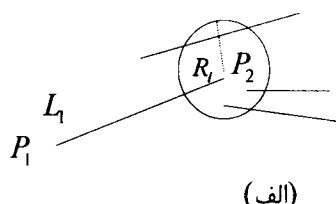
بر اساس شرایط ذکر شده در بالا به گروه هایی از قطعه خطوط می رسمیم که هر گروه از آنها دارای شرایط تقریباً یکسان هستند.

تاثیر قرار می دهد لذا برای ایجاد خطوط مستقیم بزرگتر و همچنین ساده تر شدن پردازش های بعدی، این قطعه خطوط باید به قطعات بزرگتر بر اساس استراتژی گروه بندي ادرaki گروه بندي شوند.

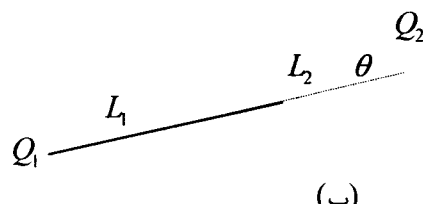
در سالهای اخیر گروه بندي ادرaki در بینایی کامپیوتری [4,5,6] و تشخیص الگو [1,2] مورد استفاده بسیاری داشته است. بطور کلی یک الگوریتم دسته بندي شامل سه مرحله: اتصال<sup>۹</sup>، بهینه سازی<sup>۱۰</sup> و جایگذاری<sup>۱۱</sup> است.

**۱- اتصال:** اولین مرحله دسته بندي عمل اتصال می باشد. در این مرحله ارتباطات هندسی بین هر زوج قطعه خط استخراج شده بررسی می گردد. ارتباطات هندسی برای این منظور بکار برد می شوند که قطعه خطوطی که در امتدادیک راستا می باشند پیدا شوند. فرض کنیم خط  $L_1$  با نقطه شروع  $P_1$  و نقطه انتهایی  $Q_1$  مفروض است، خط  $L_2$  ، با نقاط ابتدایی  $Q_1$  و انتهایی  $Q_2$  به خط  $L_1$  متصل می شوند اگر کلیه شرایط زیر برقرار باشد:

**الف) شعاع اتصال:** بر اساس طول خطوط دایره ای به شعاع  $R$  و به مرکز  $P_2$  رسم می کنیم، خط  $L_2$  باید دایره فوق را قطع نماید (شرط همسایگی، شکل ۳-الف).



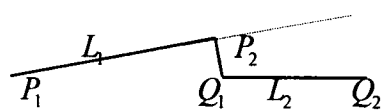
(الف)



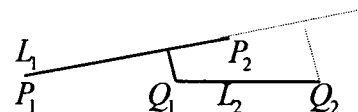
(ب)



(ج)

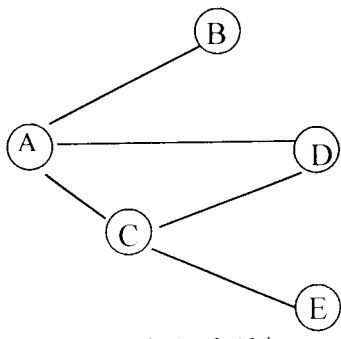


(د)



(هـ)

شکل ۳: شرط های لازم برای عمل اتصال. الف) همسایگی. ب) توجیه. ج) فاصله عمودی. د) فاصله نقاط انتهایی. ه) فاصله هم پوشی.



شکل ۴ : یک گراف.

در شکل (۵) این ساختار نشان داده شده است. مطابق شکل (۵ - الف)، گره راس حاوی یک فیلد info و دو اشاره گر است. اشاره گر اول به لیست همچواری ناشی شده از گره گراف و دیگری به گره راس بعدی در گراف اشاره می کند. هر گره لیست همچواری حاوی یک فیلد info و یک اشاره گر به گره بعدی لیست همچواری است. شکل (۵-ب) یک گراف را نشان می دهد که نمایش پیوندی آن در شکل (۵-ج) نشان داده شده است.

مطابق این ساختار، عمل دسته بندی روی قطعه خطوط استخراج شده صورت می گیرد. گره راس شامل نماینده قطعه خطوط است و لیست همچواری هر گره راس شامل کلیه قطعه خطوطی است که در شرایط هندسی هر قطعه خط موجود در گره راس به عنوان نماینده صدق می کند. به منظور روشنتر شدن ساختار پیشنهاد شده، این ساختار برای شکل (۶-الف) شامل چهار خط، که هر یک متشکل از قطعه خطوطی است، در شکل (۶-ب) نشان داده شده است.

۲ - بهینه سازی : پس از عمل اتصال در این مرحله بهینه سازی انجام می شود. در این مرحله به روش کمترین مربعات، خط مستقیمی به عنوان بهترین خط بر اطلاعات لیست همچواری هر گره راس گراف بازش می گردد.

۳ - جایگذاری: در آخرین مرحله ، خط جدید مشخص شده در مرحله بهینه سازی جایگزین قطعه خط های لیست همچواری مربوط به هر گره راس گراف می گردد. این خط به عنوان بهترین خطی است که بر قطعه خطوط تقریب می گردد. بدین ترتیب خطوط مستقیم بزرگتری جایگزین قطعه خطوط هر یک از لیست های همچواری می گردد.

برای دسته بندی کردن این قطعه خطوط باید ساختاری داشته باشیم تا بر اساس آن ساختار بتوان مراحل دسته بندی را انجام دهیم. ساختار پیشنهاد شده گراف به صورت لیست پیوندی <sup>۱۲</sup> است.

گراف متشکل از مجموعه ای از گره ها و کمانها (یا لبه ها) می باشد که هر کمان با یک جفت از گره ها مشخص می گردد. شکل (۴) یک گراف را نشان می دهد که مجموعه گره ها در آن عبارتنداز:

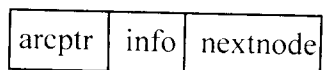
{A,B,C,D,E}

و مجموعه کمانها عبارتنداز:

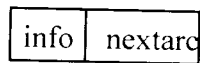
{(A,B), (A,D), (A,C), (C,D), (C,E)}

مطابق ساختار به کار برده شده، گره های گراف بوسیله یک لیست پیوندی از گره های راس نمایش داده می شوند . هر گره راس حاوی سه فیلد است: info , arcptr, nextnode . اگر p به یک گره راس که نمایش دهنده یک گراف متشکل از a است اشاره نماید (info(a) حاوی همه اطلاعات مربوط به گره گراف a است. (nextnode(p) به گره راس اشاره می کند که نمایش دهنده گره بعدی گراف (در صورت وجود) است. گره راس در ابتدای لیستی از گره های نوع دوم به نام گره های لیست وجود دارد که این لیست، لیست همچواری نامیده می شود. هر گره موجود در لیست همچواری به عنوان عضوی از هم خانواده های گره راس می باشد. (arcptr(p) به لیست همچواری گره های نمایش دهنده اعضاء هم خانواده ناشی شده از گره گراف a اشاره می کند.

هر گره لیست همچواری حاوی دو فیلد است: nextarc,info اگر q به یک گره لیست همچواری اشاره کند(info(q) حاوی اطلاعات مربوط به گره می باشد و nextarc(q) به گره بعدی لیست همچواری اشاره می کند.

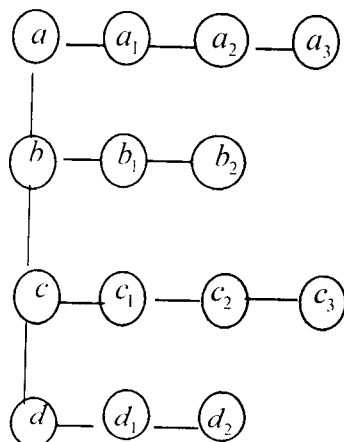


گره رأس



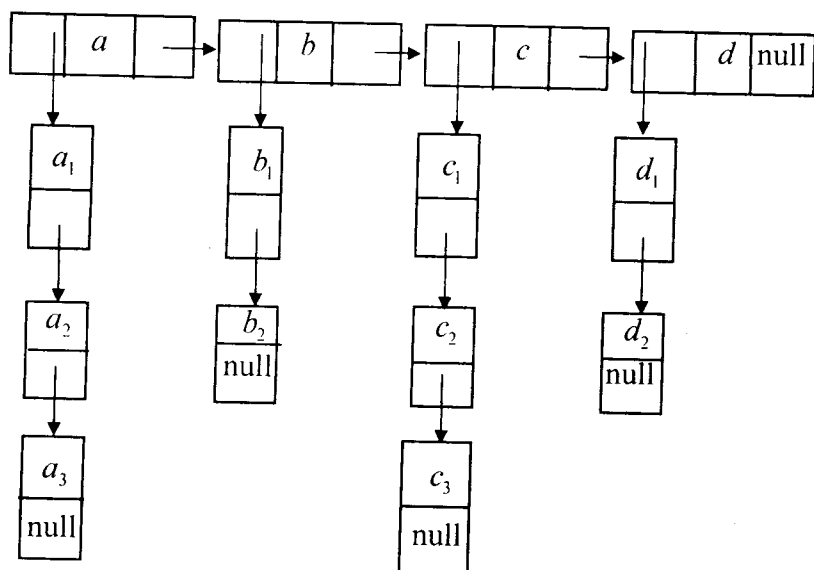
گره لیست همچواری

(الف)



(ب)

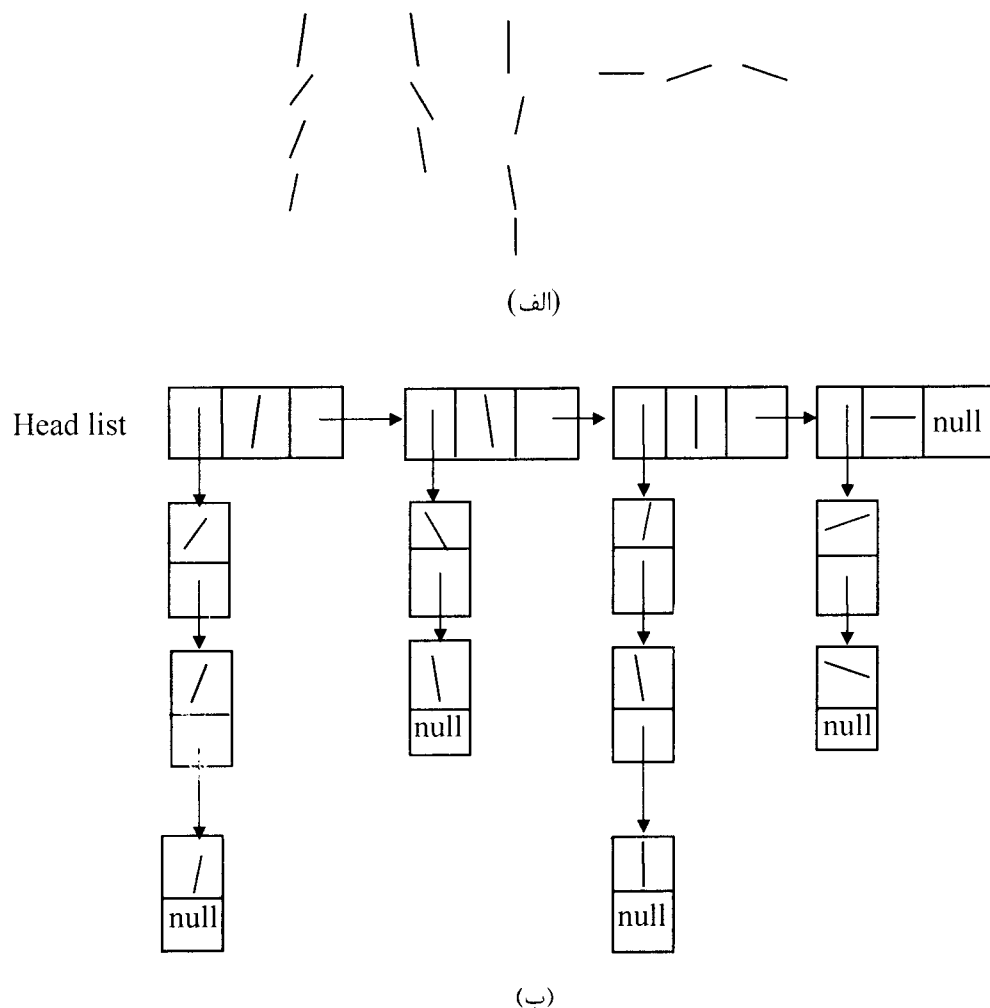
Head List



Adjacency List

(ج)

شکل ۵: ساختار گراف بصورت لیست پیوندی. (الف) گره های گراف. (ب) گراف. (ج) نمایش گراف.



شکل ۶ : (الف) چهار خط متشکل از قطعه خطوط. (ب) ساختار ایجاد شده برای چهار خط شکل الف.

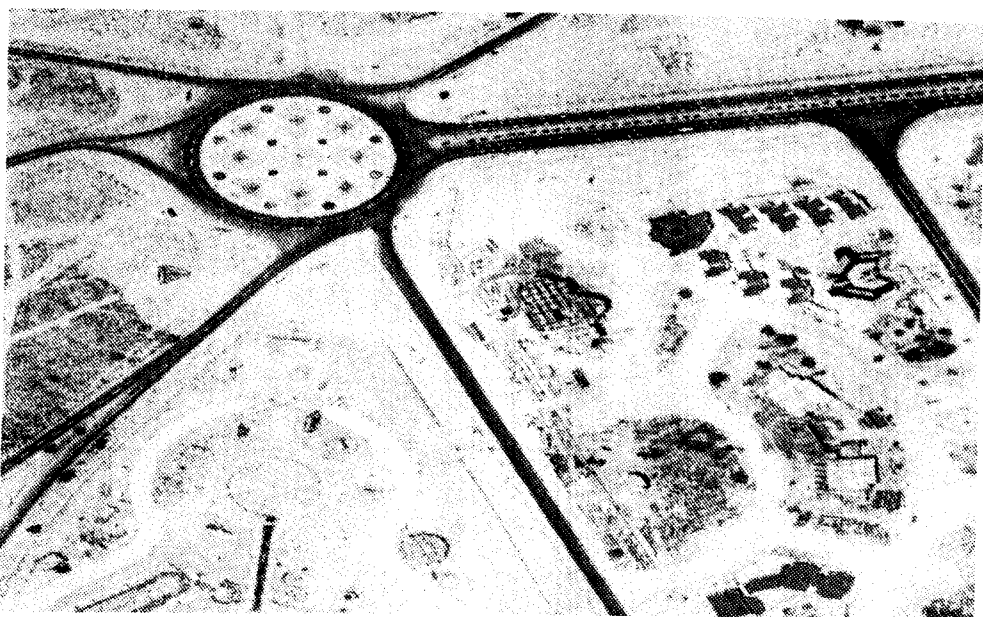
گراف خطای باقیمانده برای نقاط چک در شکل (۹) نشان داده شده است.

به منظور بررسی نتایج حاصل از تست فوق مختصات دو سری نقطه به ترتیب مربوط به لبه های مستقیم و قوسهای تصویر اصلی به عنوان نقاط چک در سیستم مختصات صفحه مانیتور کامپیوتر با دقت قرائت شدند. سپس شکل (۱۰) گراف خطای باقیمانده برای قوسها را نشان می دهد. همانطور که در جدولهای (۱) و (۲) ملاحظه می شود در لبه های مستقیم "افزایش طول قطعه خطوط باعث تغییر متوسط خطاهای باقیمانده به میزان ۰/۰۹ پیکسل در طولهای بین دو تا چهار پیکسل شده که قابل اغماض است. ولی در قوسها با افزایش طول قطعه خطوط "تغییرات خط ۱/۴۶ پیکسل است که قابل ملاحظه می باشد.

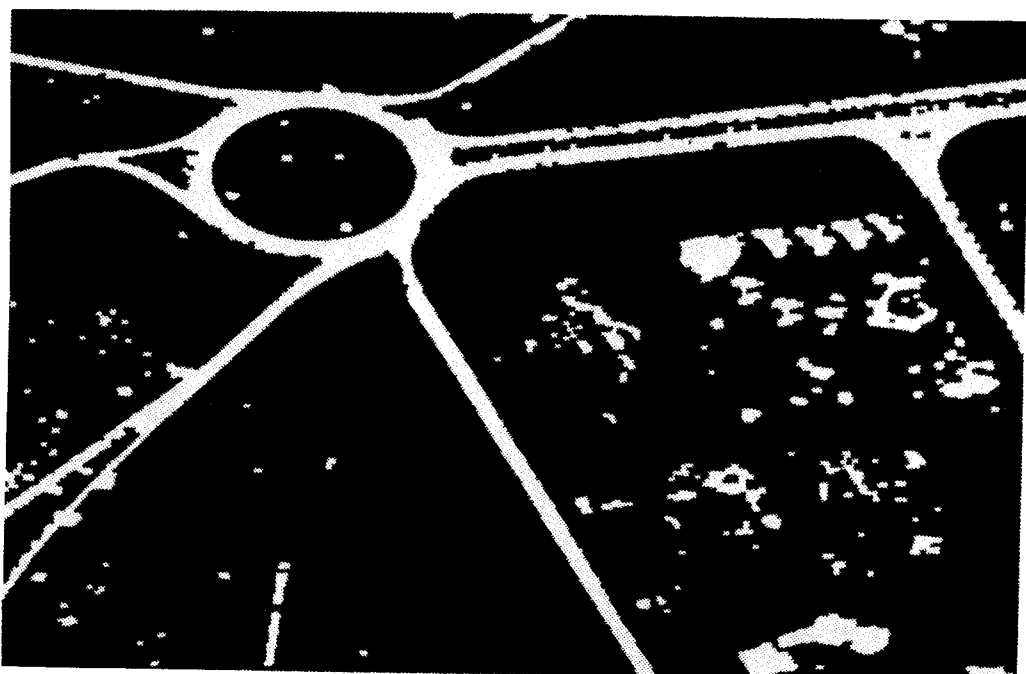
### نتایج عملی

الگوریتم ارایه شده روی چند نمونه تصویر هوایی از منطقه کیش، ایران مورد تست و ارزیابی قرار گرفت که در اینجا نمونه ای از تست انجام شده مورد بررسی قرار می گیرد. شکل (۷-الف) تصویری در مقیاس ۱/۱۰۰۰ از منطقه کیش می باشد که پس از عمل قطعه بندی: تصویر دو-دوبی شکل (۷-ب) حاصل گشت. الگوریتم ارایه شده روی تصویر (۷-ب) به ترتیب برای طولهای دو "سه" و چهار پیکسل اعمال شد که به ازای این طولها قطعه خطوطی مطابق شکلهای (۸) استخراج گشت.

مختصات همین نقاط روی نتایج گرفته شده در تصاویر شکل (۸) قرائت شد که در جدول (۱) و (۲) به ترتیب کلیه نتایج بدست آمده برای لبه های مستقیم و قوسها نشان داده شده است.

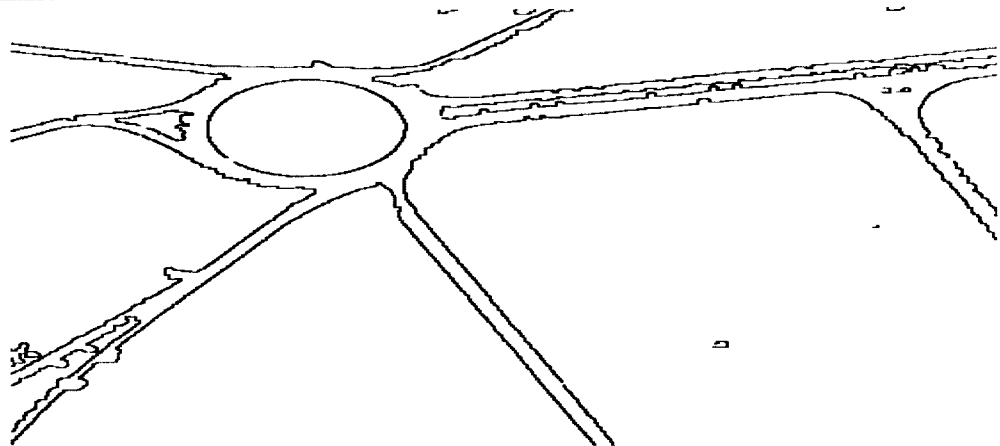


شكل ۷ - الف

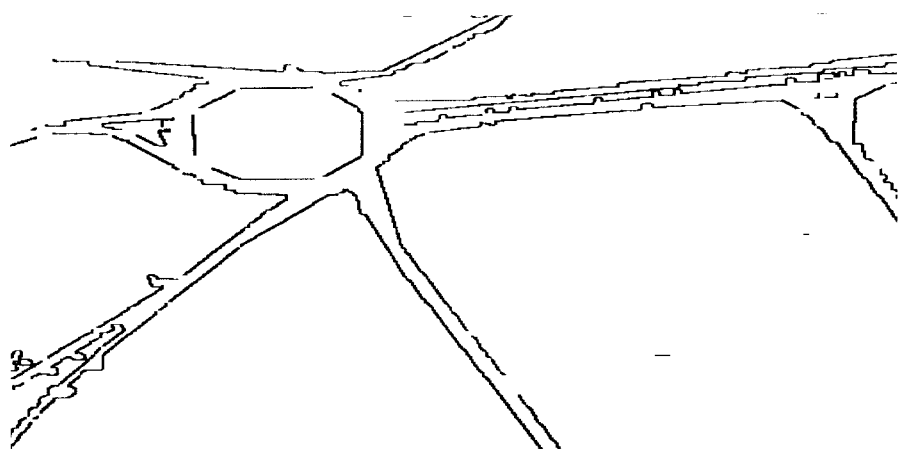


شكل ۷ - ب

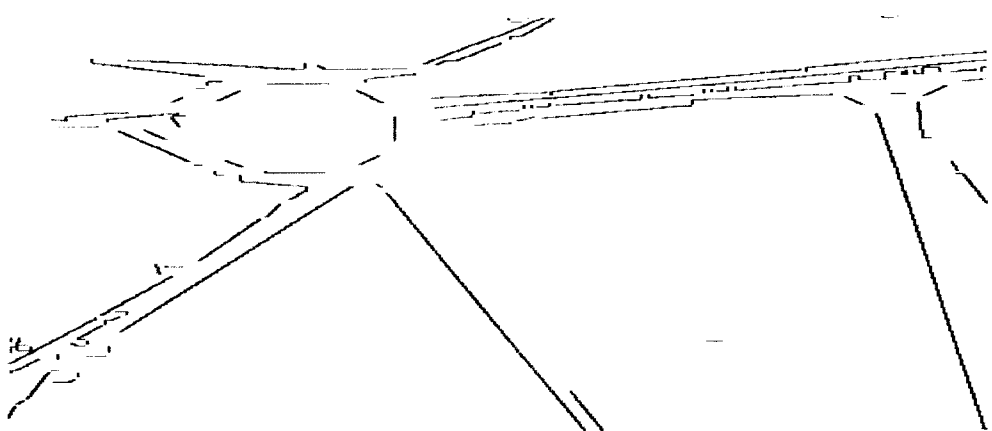
شكل ۷ : (الف) تصویر اصلی. (ب) تصویر دو-دوبی.



شکل ۸-الف



شکل ۸-ب



شکل ۸-ج

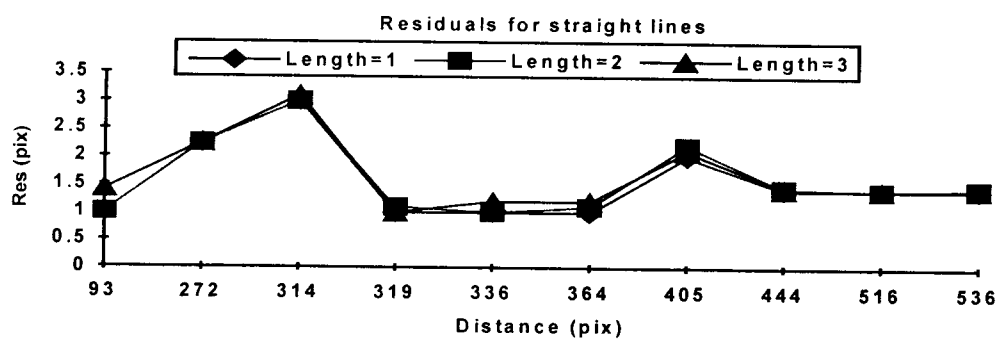
شکل ۸: قطعه خطوط مستقیم استخراج شده به ازای طولهای (الف) دو پیکسل (ب) سه پیکسل و (ج) چهار پیکسل.

جدول ۱: نتایج حاصل از استخراج خطوط برای لبه های مستقیم.

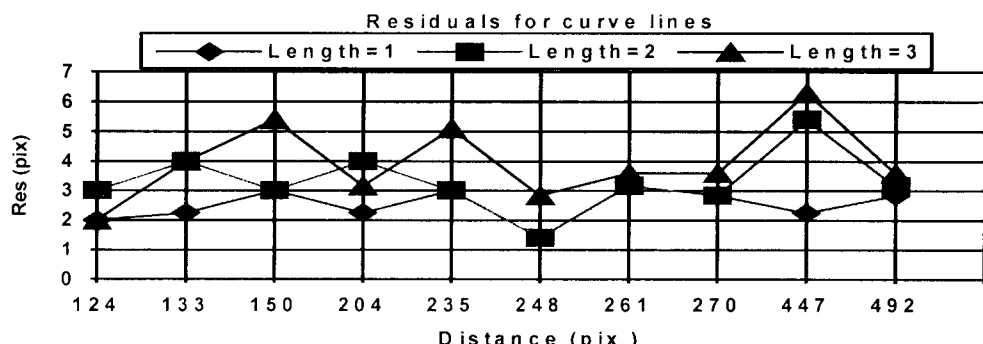
			Line Length		
			2 pixel	3 pixel	4 pixel
Point	x	y	Res-xy	Res-xy	Res-xy
1	271	16	2.24	2.25	2.25
2	296	447	1.41	1.44	1.43
3	260	360	1.41	1.44	1.43
4	319	106	1	1	1.2
5	304	80	3	3	3.1
6	350	101	1	1.1	1.2
7	400	63	2	2.2	2.1
8	488	169	1.41	1.4	1.41
9	74	57	1	1	1.2
10	86	307	1	1.1	1
			Mean= 1.54 RMS= 0.63	Mean= 1.59 RMS= 0.64	Mean= 1.63 RMS= 0.62

جدول ۲: نتایج حاصل از استخراج خطوط برای قوسها.

			Line Length		
			2 pixel	3 pixel	4 pixel
Point	x	y	Res-xy	Res-xy	Res-xy
1	37	118	2	3	2
2	54	121	2.24	4	4
3	102	110	3	3	5.4
4	158	174	3	3	5.1
5	185	83	2.24	4	3.16
6	184	186	3.16	3.16	3.6
7	437	96	2.24	5.4	6.3
8	486	77	2.83	3.16	3.6
9	225	104	1.41	1.41	2.83
10	195	187	2.83	2.83	3.6
			Mean= 2.49 RMS= 0.52	Mean= 3.29 RMS= 0.97	Mean= 3.95 RMS= 1.22



شکل ۹: گراف خطاهای باقیمانده برای خطوط مستقیم.



شکل ۱۰: گراف خطاهای باقیمانده برای قوسها.

این تغییرات قابل ملاحظه می باشد بنابراین از این روش نتیجه می گیریم در لبه های مستقیم طول قطعه خطوط میتواند بزرگ انتخاب شود در حالیکه روش قوسها برای جلوگیری از افزایش خطا طول قطعه خطوط نباید از ذرا تا سه پیکسل تجاوز نماید. نتیجه دیگر اینکه در مقایسه این روش با سایر روشها، در روشهای موجود اغلب خطوط مستقیم بر اساس اپراتورهای آشکارسازی لبه ها، استخراج می گردند در حالیکه در روش پیشنهاد شده بر اساس عوارض برچسب گذاری شده قطعه خطوط استخراج می گردند. این امر باعث کاهش حجم داده ها بطور قابل ملاحظه می شود که منجر به سریعتر انجام شدن بردازشها بعدی می گردد.

## نتیجه گیری

در این مقاله یک روش جهت استخراج خطوط مستقیم بر اساس اصول سازمان دهی ادراکی پیشنهاد شده است. روش پیشنهاد شده در اغلب کاربردهایی که با آنالیز تصاویر سر و کار داریم میتواند مورد استفاده قرار گیرد. در این روش ابتدا تصویر اولیه به تصویر باینری تبدیل و سپس هر یک از عوارض تصویر باینری دارای بر چسب می گرددند. بر اساس اصول سازماندهی ادراکی قطعه خطوط مستقیم از عوارض برچسب گذاری شده که دارای ساختار مشخصی می شوند استخراج می گرددند. تستهای مختلف در این روش نشان داد که در لبه های مستقیم افزایش طول قطعه خطوط باعث تغییرات خطاط متوسط بطور قابل ملاحظه نمی شود در حالیکه در قوسها با افزایش طول قطعه خطوط

## مراجع

- 1 – Arseneault, J. L., Bergevin, L. and Laurendeau, D. (1994). "Extraction of 2D grouping for 3D object recognition." *SPIE Visual Information Processing III*, PP. 27-38.
- 2 – Boldt, M., Welss, R. and Riseman, E. (1989). "Token based extraction of straight lines." *IEEE Trans. on Systems*, Vol. 19, No. 6, PP. 1581-1594.
- 3 – Burns, J. B., Hanson, A. R. and Riseman, E. M. (1986). "Extraction straight lines." *IEEE Trans. PAMI.*, Vol. 8, PP. 425-455.
- 4 – Denasi, S., Quaglia, G. and Rinaudi, D. (1992). "The use of perceptual organization in the prediction of geometric structures." *Pattern Recognition Letters*, Vol. 13, PP. 529-539.
- 5 – Gonzalez, R. and Woods, R. (1992). *Digital image processing*, Addison-Wesley Publishing Company.
- 6 – Horowitz, E. (1995). *Fundamentals of Data Structures in c++*, Computer Science Press.
- 7 – Lee, I. and Oh, K. (1994). "Extraction of straight line segments using perceptual organization and fuzzy thresholding method." *IEEE World Congress on Computational Intelligence*, Vol. 3, PP. 2002-2007.
- 8 – Lowe, D. J. (1985). *Perceptual organization and visual recognition*, Kluwer, Boston, MA.

- 9 – Mohan, R. and Nevatia, R. (1992). "Perceptual organization for scene segmentation and description." *IEEE Trans. on PAMI*, Vol. 14, PP. 616-633.
- 10 – Nevatia, R. and Babu, K. R. (1980). "Linear feature extraction and description." *Computer Graphic Image Processing*, Vol. 13, PP. 257-269.
- 11 – Sarker, S. and Boyer, K. (1994). "Computing perceptual organization in computer vision." *Series in Machine Perception and Artificial Intelligence*, Vol. 12, World Scientific.
- 12 – Sakar, S. and Boyer, K. L. (1993). "Perceptual organization in computer vision." *IEEE trans. on Systems*, Vol. 23, No. 2, PP. 382-398.
- 13 – Venkateswar, V. et al. (1992). "Extraction of straight lines in aerial images." *IEEE Ttrans. on PAMI*, Vol. 14, No. 11, PP. 1111.
- 14 – Witkin, A. P. and Tenenbaum, J. M. (1994). "On the role of structure in vision." In *Human and Machin Vision*, Academic Press, PP. 481-543.

### واژه های انگلیسی به ترتیب استفاده در متن

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| 1 – Gary-Scale    | 11 - Replacement     |
| 2 – Binary        | 12 – Link List Graph |
| 3 – Thinning      |                      |
| 4 – Primitives    |                      |
| 5 – Segmentation  |                      |
| 6 – Labling       |                      |
| 7 – Chain Coding  |                      |
| 8 – Template      |                      |
| 9 – Linking       |                      |
| 10 - Optimization |                      |