روش فریدی برای تخمین پست نخست در مقطع کارشناسی کامپیوتر،
گراف نرم افزار از دانشگاه شهید بهشتی تهران (در شهریور ۱۳۷۹)
فارغ التحصیل شد و کارشناسی ارشد خود را در
عمل رشته و گرایش در دانشگاه تربیت مدرس (در دی
۱۳۸۴) کسب کرد. از مهر ۱۳۸۵ به عنوان رسانه وی در همکاری
اشتراک گذاری نمونه از همان دانشکده مشغول به تحقیقات
وی شامل تحقیقات نشاندهای علمی سال‌های بی‌سابقه، همکاری
نگاری اطلاعات نسخه‌ای بسیار بهبودی‌بخشی، اکنون می‌باشد.

نشرالملی علمی-پژوهش ارتباطات و فناوری اطلاعات

[28] Yu Zhi-qiang, Horace Hs, Ip, and L.F. Kwok,’ Robust
watermarking of 3D polygonal models based on vertex scrambling’,
Proc. IEEE Computer Graphics International (CG’05) Tokyo, Japan,

[19] رضا فریدی، آزمایش‌های جهت ارائه مولفه‌تکنیک در تجربه‌های سه‌بعدی، کارشناسی ارشد، فنی و مهندسی، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۵.
[20] رضا فریدی و علی محمد. مقدمه جزئی، روش مقایسه در نگاه چهار مدل های سه‌بعدی مثلاً مربوطه، ژوئن در همکاری که می‌باشد، ایران، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران، دانشگاه شهید بهشتی، ۱-۲ اسفند، ۱۳۸۸.
سیاست‌گزایی
در اینجا لازم است از مرکز تحقیقات مجازات‌های جهت پیش‌بینی مالی این پژوهش (هشدار شناسی 76-10-85-770) نتایج گردید.

مراجع

[27] Stefanos Zafeiriou, Anastasios Tefas, and Ioannis Pitas, 'Blind Robust Watermarking Schemes for Copyright Protection of 3D Mesh
رسم نهان: گزارش به منظور گنجاندن در بارزتر مثال‌های انتخابی گنجانده می‌باشد. نتیجه‌ی خلاصه‌ی نهان‌کردن می‌باشد که مجموعه‌ی انتخابی این مرحله را به‌طور کلی‌ای‌که در برابر تغییر در بارزتر مثال‌های انتخابی گنجانده می‌باشد.

جدول ۵ مقایسه روش‌پیشنهادی و دو روش ناکام ارایه شده

<table>
<thead>
<tr>
<th>نسبت شناسایی</th>
<th>ظرفیت</th>
<th>حوزه</th>
<th>نوع</th>
<th>سال</th>
<th>نام روش و مرجع</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱</td>
<td>کور</td>
<td>TSQ [16]</td>
<td>۱۹۹۷</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۲</td>
<td>کور</td>
<td>TVR [16]</td>
<td>۱۹۹۷</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۳</td>
<td>حساب‌یابی نسبت به مرکز‌کردن (۱۹۱)</td>
<td>۲۰۰۲</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۴</td>
<td>تغییر فاصله نسبت به مرکزکردن (۱۹۱)</td>
<td>۲۰۰۲</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۵</td>
<td>باریک‌کردن</td>
<td>کوری و مفاتح [۱۰۰]</td>
<td>۲۰۰۵</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۶</td>
<td>روش پیشنهادی</td>
<td>کوری مرفه‌ی [۲۷]</td>
<td>۲۰۰۷</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

می‌تواند باشد
مقایسه نسبت شناسایی در روش متفاوت

| جدول 4: مقایسه نسبت شناسایی در روش در شکل مختلف |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| مقدار انتقال | بذران | تشکیل |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| T3 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 |
| T2 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.08 |
| T1 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.10 |
| محاسبه بذر | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 |
| روش | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 |

نتیجه‌گیری

در این مقاله، بررسی‌های صورت گرفته نشان داده که روش‌های مختلفی که به متخلخل شدن و استحکام کلی سیستم می‌باشند، می‌توانند بر عملکرد بهبودیافته در این شرایط کاهش دهند. این نتایج نشان می‌دهد که استفاده از چنین روش‌هایی می‌تواند بهبودیافته و استحکام کلی سیستم را در این شرایط کاهش دهد.
دخله به سه میانه‌ای باشد و در این صورت که ۲ میانه‌ی متنوع می‌باشد و با توجه به ترتیب‌های رشته، در برای حالت کم‌ترین مقام نیست.

\[ x' = x + y \cdot \cos \theta + z \cdot \cos \phi \]

\[ y' = y \]

\[ z' = z \]

در مرحله استخراج، میانه در محلی قرار می‌گیرد که در داخل دو میانه‌ی مشتق شده به مدت میانه مجموعه متنوع قرار دارد. در جدول ۳ نشان داده می‌شود که بهترین میانه به‌ین سمت گذاری بیشتر است که با استفاده از یک تغییرات بینش بیشتر است. در جدول ۴ نشان داده شده که در صورت استفاده از مجموعه مشتق شده، بهترین حالت یکنواختی به‌ین میانه متنوع می‌باشد.
| نوع | روش | نام حمل | دامنه | مهاجرت | تغییر | مانند سه بعدی | تغییر اندازه | تغییر تراشه | شکل ترجمه | تغییر تراشه | تغییر تراشه | تغییر تراشه | تغییر تراشه | تغییر تراشه | تغییر تراشه | تغییر تراشه | تغییر تراشه | تغییر تراشه |
| B | آزمایش سنتزی | [12] | P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل موج | [6] | P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [6] | S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | TVR | [6] | S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [6] | S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [20] | P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [18] | P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [18] | P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [4] | S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [4] | F | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [3] | F | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [27] | P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [14] | P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [26] | S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [10] | F | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [28] | S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [22] | F | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [5] | S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [13] | F | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [9] | F | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [4] | S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | تجزیه و تحلیل | [2] | S | | | | | | | | | | | | | | | | |
به عنوان مثالی، اگر منطقه‌ای در شهر بزرگی داشته باشیم که در آن میزان ترافیک زیادی دارد، ممکن است بهتر باشد که بتوانیم بهترین راه حل را برای این منطقه پیدا کنیم. برای این منطقه، می‌توانم از روش‌های مختلفی استفاده کنم. ابتدا می‌توانم از روش تجزیه و تحلیل داده‌ها استفاده کنم که در اینجا به شکل مثالی نشان می‌دهم.

در این منطقه، می‌توانم جمعیت‌ها و ترافیک‌ها را بررسی کنم و سپس از آنها جمله‌هایی پیدا کنم که می‌توانند به بهترین روش حل منطقه کمک کنند. در اینجا، می‌توانم به شکل مثالی نشان دهم که چگونه این روش‌ها را بکار بگیریم.

با استفاده از روش‌های مختلفی، می‌توانم بهترین روش حل منطقه را پیدا کنم. در اینجا، می‌توانم به شکل مثالی نشان دهم که چگونه این روش‌ها را بکار بگیریم.
در تحقیق فلکی به این اصل تأکید داشتیم که ویژگی‌ای انتخابی در مدل ساختاری به عنوان یک نظریه کاربردی بود که حالت‌الکترون در مثال‌ها مربوط به ویژگی یکی از نظریه‌های مربوط به هوا بود. در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیشنهادی، در مقاله سیدی، می‌توان یک مدل از این نظریه را پیشنهاد کرد. در نهایت، این نظریه بهترین نتیجه بود که در مدل پیش‌
نهان نگاری مبتنی بر میانه و اندازه رئوس در مدل های سه بعدی مثلاً

نصره.. مقدم جزیری
آزمایشگاه پدیده‌های جراحی و تصویر دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه فنی و مهندسی،
بخش مهندسی برق
charkari@modares.ac.ir

پژوهشی
آزمایشگاه پدیده‌های جراحی و تصویر دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه فنی و مهندسی،
بخش مهندسی برق
rezai@modares.ac.ir

1- مقدمه
با رشد و کاهش توزیع داده‌های چندسی‌داهنده در ظرفیتهای کامپیوتری و ارتباطات اینترنتی، هدف‌های حل‌قرار و ملکیت ممنوع به عنوان یکی از عواملی که موجب می‌شود در این رابطه از نهان‌گاری بر عهده یکی از سوی ربات‌ها و اکسترا شامل توانایی در هدف‌ریزی قرار گیرد. در این رابطه، در این رابطه，