



دانشگاه اصفهان دانشکده مهندسی کامپیوتر گروه مهندسی نرمافزار

پایاننامه کارشناسی رشته مهندسی کامپیوتر گرایش نرمافزار

عنوان پروژه ابزاری تعاملی برای آموزش و مصورسازی الگوریتمها و ساختمان دادهها

> استاد راهنما: دکتر آرش شفیعی

پژوهشگر: پویا سادات الحسینی

شهریور ۱۴۰۴



دانشگاه اصفهان دانشکده مهندسی کامپیوتر گروه مهندسی نرمافزار

پروژه کارشناسی رشتهی مهندسی کامپیوتر گرایش نرمافزار آقای پویا سادات الحسینی

تحت عنوان

ابزاری تعاملی برای آموزش و مصورسازی الگوریتمها و ساختمان دادهها

در تاریخ / / ۱۴ توسط هیأت داوران زیر بررسی و با نمره به تصویب نهایی رسید.

۱ – استاد راهنمای پروژه:

د كتر امضا

۲- استاد داور :

د کتر امضا

امضای مدیر گروه

تشکر و قدردانی

جای دارد تا از تمامی تلاشهای استاد راهنمای خود، دکتر آرش شفیعی، تشکر ویژه به عمل آورم. بیشک بدون راهنماییهای ایشان این پروژه در وضعیت کنونی خود قرار نداشت.

همچنین از خانواده که در دوران تحصیل بنده را حمایت کردهاند و از همکاران خود که در ارتقای دانش تخصصی بنده بسیار به بنده در این مسیر کمک کردهاند بسیار متشکرم.

چکیده:

در دنیای امروز، الگوریتمها به عنوان هسته اصلی پردازشها و محاسبات کامپیوتری شناخته می شوند و نقش اساسی در حل مسائل پیچیده و بهینه سازی عملکرد سیستمها دارند. درک دقیق و شفاف عملکرد الگوریتمها، به ویژه در مراحل مختلف اجرای آنها، برای دانشجویان، پژوهشگران و برنامه نویسان اهمیت فراوانی دارد. یکی از چالشهای اصلی در آموزش الگوریتمها، ارائه تصویری واضح از تغییرات دادهها و ساختارها در طول اجرای الگوریتم است. این پروژه با هدف ارائه یک چارچوب جامع و تعاملی، امکان مشاهده گام به گام و بصری الگوریتمها را فراهم می کند تا کاربران بتوانند روند اجرا و تغییرات دادهها را به صورت واضح درک کنند. پژوهش حاضر شامل طراحی و پیاده سازی ابزارهایی برای ثبت و ذخیره تغییرات دادهها، تبدیل آنها به

پژوهش حاضر شامل طراحی و پیادهسازی ابزارهایی برای ثبت و ذخیره تغییرات دادهها، تبدیل آنها به وضعیتهای کامل و نمایش بصری آنها در قالب تصاویر و نمودارهای قابل تنظیم است. این سیستم توانایی نمایش آرایههای دوبعدی، نمودارها، گرافها و پیامهای متنی مرتبط با الگوریتمها را دارد و کاربران میتوانند ابعاد، رنگها و دادههای اولیه خروجیها را مطابق نیاز خود شخصیسازی کنند. علاوه بر این، خروجیهای پروژه بهصورت فایلهای متنی و قابل چاپ نیز تولید میشوند تا امکان استفاده در منابع آموزشی و تحقیقاتی فراهم گردد.

نتایج حاصل از این پروژه می تواند به عنوان یک منبع آموزشی غنی و ابزار تحقیقاتی مؤثر مورد استفاده قرار گیرد و به بهبود فهم و درک مفاهیم پایه علوم کامپیوتر کمک کند. همچنین این چارچوب، با ارائه تجربهای بصری و تعاملی، امکان بررسی دقیق و تحلیل عملکرد الگوریتمها را برای مخاطبان با سطوح مختلف فراهم می آورد و می تواند نقش مؤثری در ارتقای کیفیت آموزش و پژوهش داشته باشد.

واژگان کلیدی: مصورسازی الگوریتم، مصورسازی در لاتک، مصورسازی در وب

فهرست مطالب

عنوان صفحه	2
فصل اول مقدمه	
١-١- هدف پروژه	
۱–۲– کاربردهای پروژه	
۱–۳– ساختار پایان نامه	
فصل دوم مفاهيم	
۲-۱ - مقدمه	
۲-۲ الگوريتم	
۲-۲-۲ ویژگیهای یک الگوریتم	
۲-۲-۲ انواع الگوريتمها از نظر عملكرد	
۲-۲-۳ انواع الگوريتمها از نظر ساختمان داده	
۲–۳– زبان و ابزارها	
۲-۳-۲ لاتک	
۲-۳-۲ انگولار	
۲-۳-۳ تايپاسکريپت	
۲-۴- طراحی	
۲-۴-۲ معماری چندلایه	
۲-۴-۲ الگوهای طراحی	
۲-۴-۲ - الگوی استراتژی	
۲-۲-۲-۲ الگوي كارخانه	
۳-۴-۲ اصول SOLID	
۲-۴-۳-۱ اصل تک مسئولیتی	
۲-۴-۲ اصل باز - بسته	
۲-۴-۳-۳ اصل جایگزینی لیسکوف	
۲-۴-۳-۴ اصل جداسازی رابط	
۲-۴-۳-۵ اصل وارونگی وابستگی	
۲–۵– جمعبندی	

فهرست مطالب

وان صفحه
فصل سوم پژوهشهای مشابه
۳–۱ – مقدمه
۳–۲– نمونههای مشابه
۱۸VisuAlgo - ۱ - ۲ - ۳
۱۹Algorithm Visualizer -۲-۲-۳
۱۹Sort Visualizer -٣-٢-٣
۲۰Data Structure Visualizations -۴-۲-۳
۳-۲-۵- پژوهشهای گروه نرمافزاری
٣-٣- جمع بندى
فصل چهارم شرح پروژه
۴-۱- مقدمه
۲-۴- طراحی
۴-۲-۱- معماری کلی سیستم
۴-۲-۲- قراردادها و واسطها
۴–۲–۳– تعامل بين اجزا
۴–۳– پیادهسازی
۴–۳–۱ ضبط کنندهها
۲۹-۱-۱-۴ پیادهسازی ضبط کنندهها در TypeScript
۱-۱-۱-۳-۴ ضبط کننده گراف (Graph Recorder)
۲-۱-۱-۳-۴ ضبط کننده آرایه دوبعدی (Array ۲ D Recorder)
۳۱-۱-۱-۳- ضبط کننده نمودار (Chart Recorder)
۴-۱-۱-۳-۴ ضبط کننده پیام (Log Recorder)
۴–۳–۲ قابسازها
۲-۳-۴ پیادهسازی قابسازها در TypeScript
۱-۱-۲-۳-۴ قابساز گراف (Graph Framer)
۳۶ قاپسا: آرایه دوبعدی (Array ۱ D Framer)

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۳۶ (Chart Framer) قابساز نمودار	
۳۷ (Log Framer) قابساز پیام (Log Framer	
۳۸-۳-۳- نمایش گرها	
۱-۳-۳-۴ پیادهسازی نمایش گرهای Latex	
۳۹	
۴- جمع بندی	
صل پنجم نتایج	فم
۵-۱- مقدمه	
۵-۲- اضافه کردن ضبط کنندهها	
۴۶	
4-4- تبدیل Animation به خروجی	
۵۲	
صل ششم نتیجه گیری و پیشنهادات	فم
۶-۱- نتیجه گیری	
۵۳	
منابع:	

فهرست شكلها

صفحه	<u> </u>
١٣	شكل ۲-۱: معماري چند لايه
١۵	شکل ۲-۲: الگوی استراتژی
١۵	شكل ۲-۳: الگوى كارخانه
۲۸	
٣٠	شکل ۴-۲: اعمال ضبط کننده گراف
٣١	شکل ۴-۳: اعمال ضبط کننده آرایه دو بعدی
٣٣	شكل ۴-۵: اعمال ضبط كننده پيام
Y Y	شکل ۴-۶: ضبط کننده در عمل
٣٤	شکل ۴-۷: ضبط کننده در عمل
٣٥	شکل ۴-۸: مدلهای وضعیت لحظهای
٣۶	شکل ۴-۹: مدلهای وضعیت لحظهای آرایه دوبعدی
٣٧	شکل ۴-۱۰: مدلهای وضعیت لحظهای نمودار
٣٧	شکل ۴-۱۱: مدلهای وضعیت لحظهای پیام
٣٨	شکل ۴-۱۲: نمایش گر در عمل
۴٠	شکل ۴-۱۳: نمایش گر در عمل
۴۱	شکل ۴-۱۴: نمایش گر در عمل
FF	شکل ۵-۱: تعریف و مقداردهی اولیه ضبط کنندهها.
مای تعریف شده	شكل ۵-۲: ضبط الگوريتم با استفاده از ضبط كننده
۴۵	شکل ۵-۳: گرفتن خروجی ضبط
۴۵	شکل ۵-۴: خروجی موتور ضبط کننده
49	شکل ۵–۵: تبدیل Recording به Animation
۴٧	شکل ۵-۶: خروجی موتور قابساز
۴۸	شکل ۵-۷: تبدیل Animation به محتوای Latex .
F9	شکل ۵-۸: خروجی تبدیل شده به PDF
۵٠	شکل ۵-۹: خرو حی تبدیل شده به PDF

فهرست شكلها

صفحه	عنوان
۵١	شکل ۵-۱۰: خروجی تبدیل شده به PDF

مخففها:

LIFO Last In, First Out FIFO First In, First Out مقدمه

۱-۱- هدف پروژه

امروزه الگوریتمها نقش بسیار مهمی در زمینههای مختلف علوم کامپیوتر، مهندسی و بهینهسازی سیستمها دارند و درک دقیق عملکرد آنها برای دانشجویان و پژوهشگران اهمیت فراوانی دارد. با این حال، فهم گامبهگام تغییرات دادهها و ساختارهای مختلف در طول اجرای الگوریتمها برای بسیاری از افراد چالشبرانگیز است. هدف از این پژوهش، ارائه چارچوبی نوآورانه برای تسهیل یادگیری و درک الگوریتمها از طریق نمایش بصری و تعاملی مراحل اجرای آنها است.

در این چارچوب، کاربران می توانند تغییرات آرایهها، نمودارها، گرافها و پیامهای متنی مرتبط با الگوریتمها را مشاهده کنند و با نحوه عملکرد الگوریتمها به صورت مرحله به مرحله آشنا شوند. همچنین، امکان شخصی سازی خروجی ها از نظر ابعاد، رنگها و داده های اولیه برای کاربران فراهم شده است تا تجربه ی یادگیری بصری و تعاملی بهینه تر و جذاب تر شود. استفاده از این روش، به ویژه برای افرادی که با مفاهیم انتزاعی الگوریتمها ارتباط مستقیم ندارند، یادگیری را ساده تر و جذاب تر می کند. این پروژه قادر است با ارائه یک دیدگاه جامع و گرافیکی از اجرای الگوریتمها، به عنوان یک ابزار آموزشی و تحقیقاتی مؤثر در ارتقای فهم مفاهیم پایه علوم کامپیوتر مورد استفاده قرار گیرد.

۱-۲- کاربردهای پروژه

حاصل این پروژه می تواند در آموزش، یادگیری، پژوهش و مرجع به کار گرفته شود. در بخش آموزش، این چارچوب می تواند در کلاسهای درس، کتابهای آموزشی، دورههای آنلاین یا به صورت خودآموزی برای آموزش الگوریتمها و ساختارهای داده به کار گرفته شود. در بخش یادگیری، دانشجویان و علاقه مندان می توانند از این ابزار برای درک مفاهیم الگوریتمها به صورت بصری و مرحله به مرحله استفاده کنند و نحوه

عملکرد هر الگوریتم را به خوبی مشاهده نمایند. در بخش پژوهش، محققان می توانند از این چارچوب برای تحلیل و بررسی عملکرد الگوریتمهای مختلف بهره ببرند و نتایج اجرای الگوریتمها را بهصورت تصویری و گرافیکی تحلیل کنند. همچنین، در بخش مرجع، این ابزار می تواند به عنوان منبعی کاربردی برای افرادی که در حال نگارش مقالات، پروژهها یا پژوهشهای مرتبط با الگوریتمها و دادهساختارها هستند، مورد استفاده قرار گیرد و امکان بررسی و مصورسازی دقیق مراحل اجرای الگوریتمها را فراهم نماید.

۱-۳- ساختار پایان نامه

در این پایاننامه به ارائه چارچوبی برای ثبت، قابسازی و مصورسازی الگوریتمها پرداخته شده است. ساختار پایاننامه بهصورت زیر است:

- فصل دوم: مروری بر مفاهیم پایه الگوریتمها، ساختمان دادهها و دیگر مفاهیم مرتبط با معماری و پیادهسازی پژوهش ارائه خواهد شد.
- **فصل سوم:** پیشینه پژوهش و بررسی کارهای مشابه در زمینه پیادهسازی و مصورسازی الگوریتمها و ابزارهای تعاملی ارائه خواهد شد.
- فصل چهارم: شرح کامل پروژه، شامل طراحی چارچوب ثبت رخدادها، تبدیل آنها به وضعیتهای کامل و روشهای مصورسازی بصری در قالب تصاویر و نمودارها بررسی خواهد شد.
 - فصل پنجم: نتایج، برسی کامل نحوه مصورسازی یک الگوریتم توسط چارچوب ارائه شده.
- فصل ششم: نتیجه گیری، ارزیابی عملکرد چارچوب، بیان مزایا و محدودیتها، و ارائه پیشنهادهایی جهت بهبود و توسعه ی بیشتر پژوهش در آینده.

فصل دوم مفاهیم

1−۲ مقدمه

در این قسمت مفاهیم پژوهش مورد بررسی قرار میگیرد. این قسمت شامل معرفی مفاهیم، ابزارها و کتابخانههایی است که در انجام این پژوهش از آنها استفاده شده است.

٢-٢- الگوريتم

الگوریتم مجموعهای از دستورالعملهای مشخص و گامبهگام است که برای حل یک مسئله یا انجام یک وظیفه طراحی شده است. هر الگوریتم دارای ورودی مشخص، پردازش مرحلهای و خروجی معین است. الگوریتمها اساس برنامهنویسی و طراحی نرمافزار محسوب میشوند و پایهای برای ساختاردهی منطقی برنامهها هستند. طراحی الگوریتم بهینه و صحیح باعث میشود برنامهها سریعتر و با مصرف منابع کمتر اجرا شوند. الگوریتمها علاوه بر کامپیوتر، در مسائل ریاضی، علوم داده، شبکههای اجتماعی و حتی کاربردهای روزمره مانند مسیریابی و مرتبسازی اطلاعات نیز استفاده میشوند.

۲-۲-۱ ویژگیهای یک الگوریتم

یک الگوریتم بهینه باید دارای ویژگیهای زیر باشد:

- **وضوح و دقت:** تمام مراحل و دستورالعملها باید بهطور روشن و بدون ابهام مشخص شوند، به طوری که هر فرد یا سیستم بتواند آن را اجرا کند.
 - قابلیت اجرا: الگوریتم باید قابلیت پیادهسازی بر روی کامپیوتر یا اجرای دستی را داشته باشد.
- پایان پذیری: الگوریتم باید پس از تعداد محدودی گام به نتیجه برسد و از حلقههای بیپایان جلوگیری شود.

- **کارایی:** الگوریتم باید از نظر زمان و حافظه بهینه باشد، بهطوری که حداقل منابع را مصرف کند و بیشترین عملکرد را ارائه دهد.
- **قابلیت تعمیم:** الگوریتم باید بتواند برای مجموعههای مختلف داده ورودی اعمال شود و محدود به یک نمونه خاص نباشد.

۲-۲-۲ انواع الگوريتمها از نظر عملكرد

الگوریتمها از نظر عملکرد و کاربرد در مسائل مختلف به دستههای زیر تقسیم میشوند:

- **مرتبسازی** :الگوریتمهایی که دادهها را بر اساس معیار مشخصی مرتب می کنند، مانند مرتبسازی حبابی یا سریع.
- جستجو :الگوریتمهایی که برای یافتن عناصر مشخص در مجموعه دادهها استفاده میشوند، مانند جستجوی خطی یا دودویی.
- **گراف** :الگوریتمهایی که بر ساختارهای گرافی اعمال میشوند، مانند یافتن کوتاهترین مسیر، بررسی اتصال یا مسیریابی.
- دیگر الگوریتمهای محاسباتی: شامل الگوریتمهای عددی، الگوریتمهای رمزنگاری، و الگوریتمهای بهینه سازی.

٢-٢-٣ انواع الگوريتمها از نظر ساختمان داده

الگوریتمها همچنین بر اساس دادههایی که پردازش میکنند و ساختار دادهای که استفاده میکنند، طبقهبندی میشوند. این دستهبندی باعث میشود بتوان عملکرد الگوریتم و میزان مصرف منابع آن را بهتر تحلیل کرد:

- آرایهها و لیستهای پیوندی: الگوریتمهایی که بر دادههای متوالی یا پیوندی اعمال میشوند.
- پشته و صف: الگوریتمهایی که بر ساختارهای دادهای با نظم خاص (FIFO) عمل می کنند.
- **درختها:** الگوریتمهایی که بر ساختارهای سلسلهمراتبی دادهها اعمال میشوند، مانند درخت جستجوی دودویی.
- **گرافها:** الگوریتمهایی که بر مجموعهای از گرهها و یالها اعمال میشوند، مانند الگوریتمهای مسیریابی و بررسی اتصال.

این دستهبندیها به دانشجویان و پژوهشگران کمک میکند تا الگوریتمها را بهتر درک کنند و بدانند هر الگوریتم برای چه نوع دادهها و مسئلهای مناسب است.

۲-۳- زبان و ابزارها

در این پروژه، برای پیادهسازی چارچوب ثبت، قابسازی و مصورسازی الگوریتمها از ترکیبی از ابزارها و زبانهای برنامهنویسی استفاده شده است. انتخاب این زبانها و ابزارها به دلیل توانایی آنها در پردازش دادهها، تولید خروجیهای بصری و امکان تعامل با کاربر بوده است.

7-٣-١ لاتک

لاتک یک زبان نشانه گذاری و سیستم آماده سازی اسناد است که به ویژه برای تولید متون علمی و ریاضی با کیفیت بالا استفاده می شود. از ویژگی های مهم لاتک می توان به توانایی تولید نمودارها و تصاویر پیچیده با دقت بالا، پشتیبانی از فرمول ها و معادلات ریاضی و قابلیت خروجی PDF استاندارد اشاره کرد. در این پروژه، لاتک برای مصورسازی الگوریتمها و تولید خروجی های گرافیکی مرحله به مرحله استفاده شده است. این امکان به کاربران اجازه می دهد تا مراحل اجرای الگوریتمها را به صورت تصویری و قابل چاپ مشاهده کنند.

۲-۳-۲ انگولار

انگولار یک چارچوب توسعه وب متنباز است که توسط گوگل ارائه شده و برای ساخت برنامههای تکصفحهای (SPA) تعاملی استفاده می شود. در پروژه حاضر، انگولار برای تولید کامپوننتهای تعاملی وب مورد استفاده قرار گرفته است. این کامپوننتها شامل قابلیت نمایش مرحله بهمرحله الگوریتمها، پخش خودکار یا دستی مراحل، و امکان شخصی سازی خروجی ها از نظر رنگ، ابعاد و داده های اولیه هستند. استفاده از انگولار امکان توسعه رابط کاربری پویا و قابل تعامل را فراهم می کند که تجربه یادگیری بصری و تعاملی را برای کاربران بهبود می بخشد.

۲-۳-۳ تاپیاسکرییت

تایپاسکریپت یک زبان برنامهنویسی سطح بالا است که بر پایه جاوااسکریپت توسعه یافته و ویژگیهایی مانند تایپ استاتیک و ابزارهای پیشرفته برای برنامهنویسی بزرگمقیاس را ارائه میدهد. در این پروژه،

تایپاسکریپت برای پیادهسازی منطق اصلی چارچوب، مدیریت دادهها، ثبت رخدادها و کنترل جریان اجرای الگوریتمها در محیط وب استفاده شده است. استفاده از تایپاسکریپت باعث افزایش قابلیت نگهداری، خوانایی و قابلیت توسعه سیستم میشود و با همکاری انگولار، اجرای امن و قابل اعتماد الگوریتمها را تضمین میکند.

۲-۲- طراحی

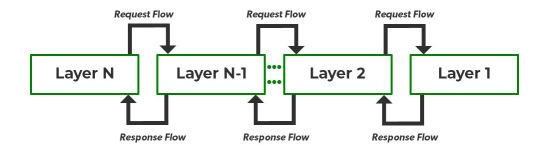
در این بخش مفاهیم مرتبط با طراحی که در ادامه مورد استفاده قرار گرفته است شرح داده میشود.

۲-۴-۲ معماری چندلایه

معماری چندلایه (Multi-Layer Architecture) یک الگوی طراحی نرمافزار است که سیستم را به چند لایه مجزا تقسیم می کند، به طوری که هر لایه وظایف و مسئولیتهای مشخصی دارد و مستقل از دیگر لایهها عمل می کند. این معماری بر اصل جداسازی مسئولیتها تأکید دارد و هدف آن افزایش قابلیت نگهداری، توسعه و مقیاس پذیری سیستمهای نرمافزاری است.

در این مدل، هر لایه دارای مجموعهای از وظایف مشخص و محدود است و با لایههای دیگر تنها از طریق رابطهای تعریفشده (Interface) یا قراردادهای مشخص ارتباط برقرار می کند. چنین رویکردی باعث می شود که پیچیدگی سیستم کاهش یافته و تغییر یا بهبود هر بخش بدون تأثیرگذاری مستقیم بر سایر بخشها امکان پذیر باشد.

معماری چندلایه همچنین امکان تفکیک دقیق مسئولیتها و سازماندهی منطقی کدها را فراهم می کند. هر لایه می تواند مستقل توسعه، نگهداری و تست شود. این ساختار همچنین توسعه موازی تیمها را آسان تر می کند، زیرا هر تیم می تواند بر روی یک یا چند لایه خاص کار کند بدون اینکه با لایههای دیگر تداخل داشته باشد.



شکل ۲-۱: معماری چند لایه

مزایای استفاده از معماری چندلایه بسیار گسترده است و میتواند اثر مستقیمی بر کیفیت نرمافزار داشته باشد:

- جداسازی مسئولیتها: هر لایه به وظیفه خاص خود محدود می شود و وابستگیها به حداقل می رسد. این ویژگی باعث می شود که تغییرات در یک بخش از سیستم به سادگی انجام شده و پیچیدگی مدیریت کاهش یابد.
- قابلیت نگهداری بالا: با تفکیک منطقی کدها، توسعهدهندگان می توانند خطاها و مشکلات را سریع تر شناسایی و اصلاح کنند. سیستمهایی که از معماری چندلایه استفاده می کنند، معمولاً طول عمر بیشتری دارند.
- سهولت در تست و اعتبارسنجی: هر لایه را می توان به طور جداگانه تست کرد، بدون آنکه نیاز باشد تمام سیستم را اجرا کنیم. این موضوع باعث افزایش کیفیت و اطمینان از صحت عملکرد سیستم می شود.
- انعطاف پذیری و قابلیت ارتقا: تغییر در یک لایه یا بهبود عملکرد آن بدون تأثیر مستقیم بر سایر لایهها امکان پذیر است. این انعطاف پذیری باعث می شود سیستم بتواند با نیازها و تکنولوژیهای جدید سازگار شود.
- امکان استفاده مجدد از کد: لایهها می توانند به صورت مستقل مورد استفاده مجدد قرار بگیرند، چه در همان سیستم و چه در پروژههای دیگر، که توسعه نرمافزار را سریعتر و اقتصادی تر می کند.
- کاهش پیچیدگی و افزایش سازماندهی: با تفکیک منطقی وظایف، ساختار کلی سیستم ساده تر و قابل فهمتر می شود. این سازماندهی باعث می شود توسعه دهندگان تازه کار سریع تر با سیستم آشنا شوند.

• پشتیبانی از توسعه موازی و تیمی: تیمهای مختلف می توانند به صورت همزمان روی لایههای مختلف کار کنند، بدون آنکه تغییرات یک تیم عملکرد تیم دیگر را مختل کند.

۲-۴-۲ الگوهای طراحی

الگوهای طراحی (Design Patterns) راهحلهای استاندارد و قابل استفاده مجدد برای مسائل رایج در طراحی نرمافزار هستند. این الگوها به توسعهدهندگان کمک میکنند تا کدهایی انعطاف پذیر، قابل نگهداری و مقیاس پذیر بنویسند و از تکرار بی رویه کد جلوگیری کنند.

الگوهای طراحی معمولاً بر اساس هدف و کاربرد به سه دسته کلی تقسیم میشوند:

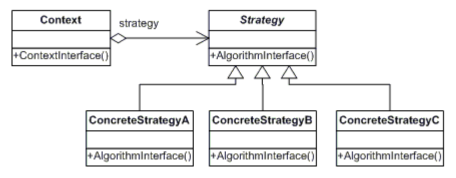
- الگوهای خلقی (Creational Patterns) : مربوط به نحوه ایجاد اشیاء و مدیریت چرخه حیات آنها هستند.
- الگوهای ساختاری (Structural Patterns): نحوه سازماندهی کلاسها و اشیاء برای ایجاد ساختارهای پیچیده را مشخص می کنند.
- الگوهای رفتاری (Behavioral Patterns): نحوه تعامل و ارتباط بین اشیاء و مدیریت رفتارها را مشخص می کنند.

۲-۴-۲- الگوی استراتژی

الگوی استراتژی یک الگوی رفتاری است که به شما امکان میدهد الگوریتمها یا رفتارهای مختلف را به صورت جداگانه تعریف و در زمان اجرا انتخاب کنید .این الگو به جای داشتن شرطهای پیچیده برای انتخاب رفتار، الگوریتمها را به کلاسهای مستقل تقسیم می کند و از طریق رابط مشترک قابل استفاده می کند.

مزایای اصلی این الگو عبارتند از:

- افزایش انعطاف پذیری و امکان تغییر الگوریتمها بدون دستکاری کلاسهای دیگر.
 - جداسازی منطق الگوریتمها از کد اصلی سیستم.
 - کاهش وابستگیها و جلوگیری از استفاده از شرطهای پیچیده و تو در تو.



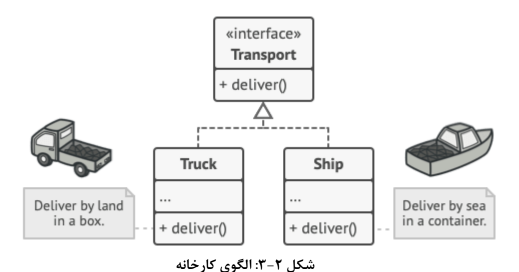
شكل ۲-۲: الگوى استراتژى

۲-۲-۲-۱ الگوی کارخانه

الگوی کارخانه یک الگوی خلقی است که برای ایجاد اشیاء بدون مشخص کردن کلاس دقیق آنها در زمان کدنویسی استفاده میشود. این الگو یک رابط یا کلاس پایه ارائه میدهد و زیرکلاسها یا کارخانهها مسئول ایجاد نمونههای خاص هستند.

مزایای اصلی الگوی کارخانه عبارتند از:

- ایجاد اشیاء به صورت پویا و مستقل از کد مصرف کننده.
- کاهش وابستگی مستقیم به کلاسهای مشخص و افزایش انعطافپذیری.
 - تسهیل اضافه کردن انواع جدید اشیاء بدون تغییر کد موجود.



۲-۴-۳ اصول SOLID

اصول SOLID مجموعهای از پنج اصل طراحی شیءگرا هستند که برای افزایش انعطافپذیری، قابلیت نگهداری و توسعه سیستمهای نرمافزاری ارائه شدهاند. رعایت این اصول باعث میشود کدها قابل فهمتر، قابل تست و مقیاس پذیرتر باشند.

۲-۴-۳-۱ اصل تک مسئولیتی

هر کلاس باید تنها یک مسئولیت یا دلیل برای تغییر داشته باشد. به عبارت دیگر، هر کلاس باید تنها یک وظیفه مشخص را انجام دهد و تمام قابلیتهای آن مرتبط با همان وظیفه باشند. رعایت این اصل باعث کاهش پیچیدگی، ساده شدن نگهداری و افزایش خوانایی کد می شود.

۲-۴-۳-۲ اصل باز - بسته

کلاسها و ماژولها باید برای توسعه باز و برای تغییر بسته باشند. یعنی بتوان عملکرد کلاسها را بدون تغییر کد موجود، با افزودن قابلیتهای جدید گسترش داد. این اصل باعث می شود تغییرات آینده بدون ایجاد خطا در بخشهای دیگر سیستم امکان پذیر باشد.

۲-۴-۳- اصل جایگزینی لیسکوف

اشیاء زیرکلاس باید بتوانند به جای اشیاء کلاس پایه استفاده شوند بدون آنکه رفتار سیستم تغییر کند . به عبارت دیگر، زیرکلاسها باید تعهدات و رفتارهای تعریفشده توسط کلاس پایه را نقض نکنند. رعایت این اصل تضمین می کند که سیستم با ارثبری کلاسها پایدار و قابل پیش بینی باشد.

4-7-7-7 اصل جداسازی رابط

به جای استفاده از یک رابط بزرگ و جامع، بهتر است چندین رابط کوچک و تخصصی ایجاد شود، به طوری که هر کلاس تنها با رابطهایی تعامل داشته باشد که واقعاً نیاز دارد. این اصل باعث کاهش وابستگیها و ساده تر شدن پیاده سازی و نگهداری کلاسها می شود.

۲-۴-۳-۵ اصل وارونگی وابستگی

ماژولهای سطح بالا نباید به ماژولهای سطح پایین وابسته باشند، بلکه هر دو باید به

انتزاعها (Interface) یا کلاسهای انتزاعی وابسته باشند. همچنین انتزاعها نباید به جزئیات وابسته باشند؛ جزئیات باید به انتزاع وابسته باشند. این اصل باعث افزایش انعطافپذیری و کاهش وابستگی مستقیم بین اجزای سیستم می شود.

$-\Delta$ جمع بندی

در این فصل به معرفی و تبیین مفاهیم نظری و پایهای موردنیاز پژوهش پرداخته شد. ابتدا مفهوم الگوریتم و ویژگیها و دستهبندیهای مختلف آن بررسی گردید تا اهمیت و جایگاه آن در علوم کامپیوتر روشن شود. سپس زبانها و ابزارهای مورد استفاده در این پروژه شامل لاتک، انگولار و تایپاسکریپت معرفی شدند که هرکدام نقش مهمی در تولید و نمایش خروجیهای پژوهش ایفا میکنند. در ادامه، اصول و الگوهای معماری نرمافزار مطرح شد؛ ابتدا معماری چندلایه و مزایای آن شرح داده شد و سپس برخی از الگوهای طراحی مانند استراتژی و کارخانه که در طراحی سیستمهای نرمافزاری پرکاربرد هستند، معرفی گردید. در نهایت اصول SOLID به عنوان یکی از مهمترین رویکردها در مهندسی نرمافزار مورد بررسی قرار گرفتند.

آنچه در این فصل ارائه شد، مبنای نظری لازم برای درک بهتر مراحل آتی پژوهش را فراهم میآورد. در ادامه ، با تکیه بر این مفاهیم، به شرح پروژه و جزئیات مربوط به طراحی و پیادهسازی چارچوب پیشنهادی برای ضبط، قابسازی و نمایش الگوریتمها پرداخته خواهد شد.

فصل سوم پژوهشهای مشابه

1-۳ مقدمه

در این فصل، به بررسی پروژهها و ابزارهای مشابه در زمینه ی مصورسازی الگوریتمها و ساختارهای داده پرداخته می شود. هدف از این بررسی، شناسایی نقاط قوت و ضعف راهکارهای موجود و مقایسه ی آنها با پروژه حاضر است. مطالعه ی این پروژهها به درک بهتر رویکردهای مختلف در طراحی ابزارهای آموزشی و پژوهشی کمک می کند و امکان ارائه ی ویژگیهای منحصربه فرد و بهبود یافته در پروژه حاضر را فراهم می آورد. ابزارهای بررسی شده شامل پلتفرمهای آنلاین تعاملی، کتابخانههای آموزشی و نرمافزارهای متنباز است که هرکدام با تمرکز خاصی بر نوع الگوریتم یا نوع مصورسازی طراحی شدهاند.

۲-۳ نمونههای مشابه

در زمینه ی مصورسازی الگوریتمها و ساختارهای داده، تاکنون ابزارها و پلتفرمهای متنوعی توسعه یافتهاند. این ابزارها اغلب با هدف آموزش، درک مفهومی بهتر الگوریتمها، و کمک به دانشجویان و پژوهشگران ارائه شدهاند. در ادامه، چند نمونه برجسته معرفی و تحلیل می شود.

VisuAlgo -1-T-T

VisuAlgo یک پلتفرم تعاملی آموزشی است که الگوریتمها و ساختارهای داده را بهصورت بصری نمایش میدهد. این ابزار شامل طیف وسیعی از الگوریتمها از جمله مرتبسازی، جستوجو، درختها و گرافهاست و هر الگوریتم با توضیحات متنی و کد نمونه همراه است. کاربر میتواند مراحل اجرای الگوریتم را بهصورت پویانمایی مشاهده کند و درک بهتری از نحوهی عملکرد الگوریتمها به دست آورد [۱].

محدودیتها در مقایسه با پروژه حاضر:

- خروجیها صرفاً گرافیکی و در بستر وب هستند و امکان استفاده مستقیم در مقالات، کتابها و اسناد علمی وجود ندارد.
 - شخصی سازی خروجی ها (مانند تغییر رنگها یا قالب نمایش) در سطح محدودی انجام می شود.
 - تمرکز اصلی بر آموزش عمومی است، نه مستندسازی علمی و پژوهشی.

Algorithm Visualizer - Y-Y-Y

این ابزار الگوریتهها را مرحلهبهمرحله اجرا کرده و به شکل انیمیشن در محیط وب نمایش میدهد. کاربران این ابزار الگوریتهها را مرحلهبهمرحله اجرا کرده و به شکل انیمیشن در محیط وب نمایش میدهد. کاربران میتوانند ورودیهای دلخواه خود را به الگوریتم بدهند و اجرای آن را بهصورت بصری دنبال کنند. ساختار این ابزار بر پایهی استفاده از Tracer و Renderer است. Tracer ها برای زبانهای مختلف پیادهسازی شدهاند و امکان ثبت گامهای الگوریتم را فراهم میکنند؛ اما در بخش نمایش، تنها یک Renderer و جود دارد و توسعهی جدید به دلیل معماری دولایه و پیچیدگی کد، بسیار دشوار و زمانبر است [۲].

تفاوت با پروژه حاضر:

- خروجی محدود به وب: این ابزار تنها در بستر وب خروجی میدهد و قابلیت تبدیل نتایج به قالبهای علمی مانند LaTeX یا PDF وجود ندارد؛ در مقابل، پروژه حاضر خروجی استاندارد و قابل استفاده در مقالات و مستندات تولید می کند.
- تمرکز بر تعامل بصری Algorithm Visualizer : بیشتر بر درک مفهومی و یادگیری تعاملی تمرکز در دارد، در حالی که پروژه حاضر علاوه بر نمایش، قابلیت ثبت دقیق، بازسازی کامل و مستندسازی روند اجرا را نیز فراهم می کند.
- معماری پیچیده در توسعه: اضافه کردن Renderer جدید مستلزم نوشتن حجم زیادی کد به دلیل معماری دولایه است؛ در حالی که در پروژه حاضر سعی شده معماری به گونهای طراحی شود که Renderer ها مینیمال بوده و توسعه ی آنها ساده تر و کمهزینه تر انجام شود.
- محدودیت در توسعه پژوهشی: این ابزار بیشتر بهعنوان یک پلتفرم آموزشی شناخته میشود و قابلیت انعطاف پذیری و توسعه در سطح پژوهشی را ندارد.

Sort Visualizer - Y-Y-Y

Sorting Visualizer دستهای از ابزارهای آنلاین هستند که صرفاً بر نمایش و مصورسازی الگوریتمهای

مرتبسازی تمرکز دارند. این ابزارها معمولاً با استفاده از کتابخانههای جاوااسکریپت توسعه یافتهاند و الگوریتمهایی مانند Quick Sort ،Merge Sort ،Bubble Sort الگوریتمهایی مانند می دهند. کاربران می توانند اجرای هر الگوریتم را مشاهده کرده و درک بهتری از روند مرتبسازی دادهها پیدا کنند. این ابزارها عموماً جنبه ی آموزشی دارند و برای یادگیری مفهومی مرتبسازی بسیار پرکاربرد هستند [۳].

محدودیتها و تفاوت با پروژه حاضر:

- محدودیت در پوشش الگوریتمها: این ابزارها تنها روی الگوریتمهای مرتبسازی متمرکز هستند و الگوریتمهای پیشرفته ر مانند الگوریتمهای گرافی، درختی یا ساختارهای داده ی پیچیده تر را پشتیبانی نمی کنند. در مقابل، پروژه حاضر با رویکردی ماژولار، قابلیت پوشش طیف گستردهای از الگوریتمها و ساختارها را دارد.
- خروجی صرفاً نمایشی: در Sorting Visualizer خروجیها به شکل انیمیشن وبی هستند و قابلیت استفاده در پژوهشها و مستندسازی علمی را ندارند. اما پروژه حاضر خروجی استاندارد و قابل استناد مانند LaTeX تولید می کند که می تواند مستقیماً در مقالات و گزارشهای علمی به کار رود.
- شخصی سازی محدود داده ها: در این ابزارها داده ها معمولاً به صورت پیش فرض تعریف شده اند و کاربران امکان تعریف ورودی دلخواه به طور کامل ندارند. در پروژه حاضر، کاربران می توانند داده ها و پارامترهای مختلف را به طور کامل شخصی سازی کرده و خروجی مناسب با نیاز پژوهشی خود دریافت کنند.
- وابستگی به فناوریهای وب: این ابزارها بهطور کامل بر پایه ی جاوااسکریپت و محیط وب پیادهسازی شدهاند. این موضوع باعث میشود خروجیها تنها در بستر مرورگر قابل استفاده باشند. اما در پروژه حاضر، خروجیها بهصورت فایلهای قابل حمل و استاندارد تولید میشوند که محدودیت استفاده در بستر خاصی را ندارند.

Data Structure Visualizations - 4-7-7

تفاوت با پروژه حاضر:

- آنلاین بودن و محدودیت دسترسی: این ابزار صرفاً بهصورت آنلاین در دسترس است و نیاز به اتصال اینترنت دارد. در شرایطی که اینترنت محدود یا غیرممکن باشد، استفاده از آن دشوار میشود؛ در حالی که پروژه ی حاضر پس از نصب، بهصورت آفلاین عمل کرده و خروجی PDF و LaTeX و PDF تولید میکند که در هر شرایطی قابل استفاده است.
- عدم تمرکز بر مستندسازی علمی: ابزار صرفاً برای نمایش تعاملی ساخته شده و قابلیت تولید خروجی استاندارد و قابل استناد در پژوهشهای علمی را ندارد؛ اما در پروژه ی حاضر امکان تولید خروجیهای مستندشده همراه با توضیحات و ارجاعدهی علمی فراهم است.
- شخصی سازی خروجی ها: در ابزار Galles خروجی ها ثابت و غیرقابل تغییرند، ولی در پروژه ی حاضر می توان پارامترهایی مانند رنگ، ابعاد و سبک نمایش را شخصی سازی کرد.
- ماهیت آموزشی در برابر پژوهشی: ابزار بیشتر جنبه ی آموزشی دارد و برای نمایش ساده ی الگوریتمها طراحی شده، در حالی که پروژه ی حاضر علاوه بر آموزش، بُعد پژوهشی و مستندسازی را نیز پشتیبانی می کند.
- قابلیت توسعه پذیری و متن باز بودن: ابزار Galles الگوریتمهای از پیش تعریف شده را اجرا می کند و تغییر یا افزودن الگوریتمهای جدید دشوار است؛ اما پروژه ی حاضر معماری ماژولار دارد که توسعه دهندگان می توانند الگوریتمهای جدید را به سادگی به سیستم اضافه کنند.

۳-۲-۵ پژوهشهای گروه نرمافزاری

در برخی پژوهشهای دانشگاهی و پروژههای نرمافزاری، ابزارهایی برای مصورسازی الگوریتهها ارائه شده است که تمرکز اصلی آنها بر تولید خروجیهای قابل چاپ و علمی مانند PDF و [۵] و PDF بوده است. این ابزارها معمولاً الگوریتهها را بهصورت کدهای از پیشنوشته شده و اختصاصی پیاده سازی کرده اند؛ به این معنا که برای هر الگوریته، کد ویژه ای تعبیه شده و در نتیجه امکان گسترش یا افزودن الگوریتههای جدید به سادگی وجود ندارد [۶].

محدوديتها:

- نیاز به پیادهسازی دستی برای هر الگوریتم.
- انعطافپذیری پایین در افزودن قابلیتهای جدید.
- عدم وجود معماری عمومی برای ثبت، بازسازی و نمایش الگوریتمها.

۳-۳- جمعبندی

در این فصل، تعدادی از پروژهها و ابزارهای مشابه در زمینه ی مصورسازی الگوریتمها و ساختارهای داده بررسی شد. هر یک از این پروژهها مزایا و محدودیتهای خاص خود را دارند؛ برخی تمرکز اصلی خود را بر آموزش تعاملی و مشاهده ی مرحلهبهمرحله الگوریتمها قرار دادهاند، برخی دیگر امکان شخصیسازی محدود و خروجیهای غیرقابل چاپ دارند، و بعضی صرفاً روی یک دسته خاص از الگوریتمها مانند مرتبسازی متمرکز هستند. مقایسه ی این پروژهها با پروژه ی حاضر نشان می دهد که ابزار ما علاوه بر فراهم کردن محیط تعاملی، قابلیت تولید خروجی استاندارد و قابل چاپ با استفاده از زبان لاتک، پشتیبانی از انواع مختلف الگوریتمها و انعطاف در شخصیسازی تصاویر را نیز ارائه می دهد. این ویژگیها، پروژه حاضر را از نظر آموزشی و پژوهشی متمایز می کند و امکان استفاده ی گسترده در مستندسازی علمی و آموزش تعاملی را فراهم می سازد.

فصل چهارم شرح پروژه

۱-۴ مقدمه

در این فصل به بررسی جزئیات طراحی و پیادهسازی سیستم مصورسازی الگوریتمها میپردازد. در این فصل، ابتدا معماری کلی سیستم و ساختار اجزای مختلف آن معرفی میشود تا دید جامعی از نحوه تعامل بخشها و جریان دادهها ارائه گردد. سپس جزئیات پیادهسازی هر بخش شامل ضبطکنندههای رویداد، قابسازها و نمایشگرها توضیح داده میشود. هدف از این فصل، روشن کردن چگونگی پیادهسازی معماری و اجزای سیستم، نحوه ثبت و پردازش رویدادها، و ارائه خروجیهای تصویری و تعاملی است، به گونهای که خواننده بتواند عملکرد سیستم و منطق پشت آن را بهطور کامل درک کند.

۲-۴- طراحي

سیستم طراحی شده به گونهای است که تمامی رخدادهای الگوریتمها در طول اجرا ثبت شده و به مرحلهای تبدیل میشوند که بتوان آنها را بهصورت تصویری و تعاملی نمایش داد. هدف از این طراحی، ایجاد چارچوبی منعطف، قابل توسعه و در عین حال ساده برای پیادهسازی انواع الگوریتمهاست.

در این سیستم، هر ماژول مسئولیت مشخصی دارد و بر اساس یک معماری چندلایه توسعه یافته است که امکان نگهداری و توسعه مستقل هر بخش را فراهم می کند. این معماری باعث می شود که ثبت رخدادها،

ساخت قابهای تصویری و نمایش نهایی کاملاً از هم تفکیک شده و هر ماژول بتواند بدون وابستگی شدید به دیگر بخشها، تغییر یا بهبود یابد. طراحی سیستم همچنین شامل تعریف قراردادها و واسطهایی است که نحوه تعامل بین اجزا را استاندارد می کند؛ به گونهای که داده ها از مرحله ثبت رویداد تا تولید خروجی نهایی با کمترین احتمال خطا و بیشترین انعطاف انتقال یابند.

یکی از ویژگیهای مهم طراحی این سیستم، قابلیت تولید خروجیهای چندگانه است: هم قالب کا برای استفاده در مقالات و مستندسازی دقیق و هم قالب وب تعاملی برای مشاهده مرحلهبهمرحله الگوریتمها. این قابلیت مستلزم طراحی دقیق جریان داده و مدیریت وضعیتهاست، بهطوری که سیستم بتواند بدون تداخل یا از دست رفتن اطلاعات، دادههای ثبتشده را به انواع مختلف خروجی تبدیل کند.

همچنین، طراحی سیستم به گونهای انجام شده است که توسعه و افزودن الگوریتمهای جدید یا تغییر سبک نمایش یه حتی استفاده از زبانی جدید برای نوشتن الگوریتمهای خود در آنها ساده باشد. چارچوب طراحی شده شامل الگوهایی است که امکان گسترش و سفارشیسازی بخشهای مختلف را بدون نیاز به بازنویسی کامل فراهم می کند و در عین حال، به دلیل سادگی پیادهسازی، از پیچیدگی غیرضروری اجتناب شده است.

در مجموع، طراحی سیستم با تمرکز بر انعطافپذیری، قابلیت توسعه، مدیریت دقیق رخدادها و تولید خروجیهای قابل استفاده در محیطهای مختلف، پایهای مستحکم برای پیادهسازی سیستم مصورسازی الگوریتمها فراهم کرده است و مسیر روشن و قابل پیگیری برای مراحل بعدی پیادهسازی ارائه میدهد.

۴-۲-۱- معماری کلی سیستم

در ابتدا معماری بر پایه ساختمانهای داده ردیابیشده (Tracked Data Structures) شکل گرفت. در ابتدا معماری بر پایه ساختمانهای داده ردیابیشده این مدل، کاربران به جای آرایهها یا لیستهای معمولی از نسخههای ردیابی شده مانند آرایه ردیابیشده (TrackedArray) استفاده می کردند. سپس یک لایه انتزاعی (Abstraction Layer) تعریف می شد که تصویرهای لحظهای (Snapshot) دادهها را دریافت کرده و آنها را به شکل گراف یا ساختار داده انتزاعی مناسب ارائه می کرد. این لایه به الگوریتم اجازه می داد تا ماهیت گرافی یا درختی داشته باشد، در حالی که دادههای داخلی به صورت آرایه یا لیست ذخیره می شدند.

مشكلات ايده اوليه:

۱. انعطاف پایین در ذخیرهسازی انتزاعها: هر نوع انتزاع مانند گراف، آرایه یا سایر ساختمانهای داده می تواند به روشهای مختلفی ذخیره شود. برای هر روش، لایه انتزاعی (Abstraction Layer) باید

سفارشی شود تا تصویر لحظهای مناسب (Snapshot) بسازد. این باعث محدودیت برای کاربران یا پیچیدگی بالا در پیادهسازی میشد.

الگوریتمهای بدون تغییر داده: الگوریتمهایی مانند تلگوریتمهای پیمایش و جسنجو که فقط دادهها
را میخوانند و تغییر نمیدهند، هیچ چیزی را ردیابی نمی کردند و اجرای آنها با این مدل امکانپذیر
نبود.

در معماری نهایی همچنان چندلایه بود، اما لایه انتزاعی (Abstraction Layer) به گونهای طراحی شد که دیگر نیازی به محدود کردن کاربر در نحوه ذخیرهسازی دادهها نبود. کاربران می توانند گراف یا هر داده انتزاعی دیگری را به هر نحوی ذخیره کنند، ولی برای ضبط آن دادهها، یک ضبط کننده (Recorder) اختصاصی در اختیار دارند.

- ضبط کننده (Recorder): برای هر نوع انتزاع (مثلاً گراف، آرایه، صف) تعریف شدهاند و عملهای (Command) قابل انجام آن نوع داده را می شناسند. هنگام وقوع هر عمل، یک دستور (Action) تولید و به موتور ضبط کننده (Recorder Engine) ارسال می شود.
- موتور ضبط کننده (Recorder Engine) : تمامی دستورها (Command) را از ضبط کنندههای مختلف جمع آوری و یک ضبط کامل (Recording) ایجاد می کند. ضبط یک قرارداد مشخص دارد که در آن تمام عملها و یارامترهایشان تعریف شدهاند.

این معماری مشابه بخش ردیاب (Tracer) در Algorithm Visualizer است، اما با تفاوت کلیدی بدین معماری مشابه بخش ردیاب (Tracer) در مستقیماً به نمایش گر (Renderer) داده میشود. این باعث میشد نمایش گرها پیچیده و سخت گسترش پذیر باشند، به ویژه برای اضافه کردن لمایش گرهای جدید مانند LaTeX یا وب.

بهبود روش کنونی:

در این سیستم، این جریان شکسته شده و به دو بخش جدا تبدیل شده:

- موتور قابسازی (Framer Engine)
 - نمایش گر (Renderer)

موتور قابسازی، ضبط (Recording) را می گیرد و آن را به انیمیشن (Animation) تبدیل می کند. انیمیشن شامل وضعیت هر انتزاع (Frame State) در هر فریم (Frame) است، بنابراین نمایش گر تنها کافی است این

انیمیشن را بخواند و نمایش دهد. در این طراحی، هر ضبطکننده (Recorder) متناظر با یک قابساز (با یک قابساز (Frame State) است که دستورات (Command) آن را میفهمد و به وضعیت هر انتزاع (Framer) تبدیل میکند. سپس برای هر Framer نیز یک Renderer وجود دارد که خروجی آن وضعیتها را تفسیر کرده و نمایش میدهد.

مزايا:

- پیادهسازی نمایش گر سبک و مینیمال می شود.
- یکبار اجرای الگوریتم و ضبط آن کافی است تا بتوان چندین نمایش گر مختلف داشت یا نمایش تعاملی وب ارائه کرد.
- معماری بی وابستگی به زبان (Language-Agnostic) است: ضبط کننده ها می توانند در زبان های مختلف پیاده شوند، زیرا خروجی JSON ضبط (Recording) یکسان است.

محدوديتها:

• هم اکنون به دلیل مرحله به مرحله بودن این معماری ابتدا باید اجرای هر مرحله به صورت کامل پایان پذیرد و خروجی آن تولید شود سپس خروجی مرحله قبلی به عنوان ورودی لایه بعدی مورد استفاده قرار گیرد بنابر این الگوریتمهای پایان ناپذیر نمی توانند ضبط و نمایش داده شوند، مگر اینکه در آینده امکان جریان سازی (Streaming) اضافه شود.

۴-۲-۲ قراردادها و واسطها

قراردادها (Contracts) نقش کلیدی در معماری دارند و باعث کمینه شدن جفتشدگی میان پیادهسازی ماژولهای لایههای مختلف می شود.

هر ضبط کننده (Recorder) قرارداد خود را دارد که شامل عملهای قابل انجام و پارامترهای هر عمل است. این قراردادها به موتور قابسازی (Framer Engine) امکان می دهد بدون نیاز به دانستن جزئیات داخلی ضبط کننده، ضبط کامل را به انیمیشن (Animation) تبدیل کند.

همچنین قرارداد بین موتور قابسازی و نمایش گر تعریف شده است بدین صورت که انیمیشن (Animation) به شکل JSON استاندارد حاوی وضعیت (State) هر انتزاع در هر فریم است. نمایش گرها موظف هستند فقط این JSON را بخوانند و نمایش دهند.

مزایای قرار دادها:

• اضافه کردن نمایش گر جدید بدون تغییر در ضبط کننده یا موتور قابسازی امکان پذیر است.

- پیادهسازی نمایش گر ساده و سبک می شود.
- اجراى الگوريتم و توليد انيميشن مستقل از زبان برنامهنويسي است.

۴-۲-۳ تعامل بین اجزا

تعامل اجزای سیستم بر اساس جریان دادهها و قراردادهای مشخص تعریف شده است. هر جزء تنها وظیفه ی خود را انجام می دهد و خروجی آن، ورودی جزء بعدی خواهد بود. این رویکرد باعث استقلال، سادگی در توسعه، و قابلیت جایگزینی یا افزودن اجزای جدید می شود.

جریان تعامل به صورت زیر است:

ا. ضبط كننده (Recorder)

- درون الگوریتم فراخوانی میشود و عملهای (Action) مربوط به یک انتزاع خاص (مانند
 درج، حذف یا تغییر در آرایه یا یالهای گراف) را ثبت می کند.
- هر عمل به یک دستور (Command) استاندارد تبدیل میشود. این دستور شامل نوع عمل
 و پارامترهای موردنیاز آن است.
 - o برای هر انتزاع (Array, Graph, Log, ...) یک ضبط کننده اختصاصی وجود دارد.

۲. موتور ضبط کننده (Recorder Engine)

- ۰ دستورات تولید شده از تمام ضبط کننده ها را جمع آوری می کند.
- بر اساس یک قرارداد استاندارد، یک ضبط (Recording) ایجاد میشود. این ضبط در قالب
 نخیره می گردد و مستقل از زبان برنامهنویسی است.

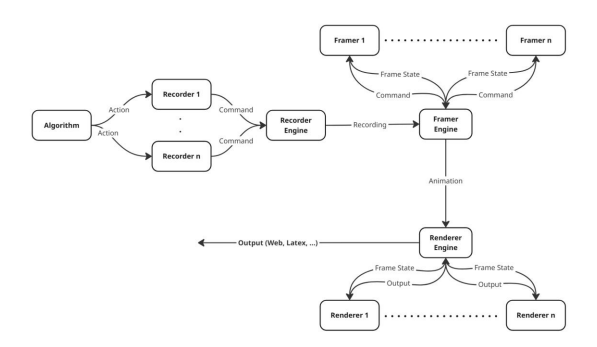
۳. موتور قابسازی(Framer Engine)

- هر ضبط کننده (Recorder) یک قابساز (Framer) متناظر دارد. قابساز وظیفه دارد
 دستورات همان ضبط کننده را تفسیر کرده و به وضعیتهای متوالی (Frame State) تبدیل
 کند.
- صبدین ترتیب هر Command خام، به یک Frame تبدیل میشود که بیانگر وضعیت کامل دادهها پس از آن عمل است.
- قابسازی به انیمیشن (Animation) منجر میشود که دنبالهای از Frame های مرتبشده
 در زمان است.

٤. نمايش گر (Renderer)

o هر قابساز (Framer) یک نمایش گر (Renderer) متناظر دارد که وضعیتهای تولیدشده را

- تفسیر کرده و در خروجی نمایش میدهد.
- به دلیل این طراحی، نمایش گر بسیار ساده است و کافی است تنها Frame State را بفهمد. به همین دلیل، افزودن نمایش گرهای جدید مانند LaTeX یا وب ساده و کمهزینه خواهد بود.



شکل ۴-۱: معماری چارچوب مصورسازی

۴-۳- پیادهسازی

در این بخش توضیح داده می شود که معماری معرفی شده چگونه در عمل پیاده سازی شده است. هر لایه شامل اجزای اختصاصی برای انتزاعهای مختلف (گراف، آرایه دوبعدی، نمودار، لاگ) است. پیاده سازی بر اساس زبان TypeScript برای ضبط کننده ها و قاب سازها، و در دو مسیر نمایش گر جداگانه در Angular و وب (Angular) انجام شده است [۷].

۴-۳-۱- ضبط کنندهها

در وضعیت کنونی ضبط کنندهها و موتور ضبط تنها برای TypeScript پیاده شده است اما از آنجا که

ماژول ضبط فقط باید از قرارداد ضبط پیروی کند پیادهسازی آن در زبانهای دیگر کار دشواری نخواهد بود.

۲-۳-۴ پیادهسازی ضبط کنندهها در TypeScript

برای پیادهسازی بخش ضبط کنندهها (Recorder) در زبان TypeScript، یک ساختار کلی و یکنواخت طراحی شد که تمامی تغییرات و عملیات الگوریتم را ثبت می کند. این ساختار از سه جزء اصلی تشکیل شده است:

- دستور (Command): هر عملیات الگوریتم به صورت یک دستور مستقل ذخیره می شود. این دستور شامل شناسه، نوع داده، عمل (Action) و پارامترهای مربوطه است. این طراحی باعث می شود تمامی عملیاتها در قالبی یکسان قابل ذخیره و پردازش باشند.
- گروه دستور (Command Group) : مجموعهای از چند دستور که با هم یک مرحله اتمیک از الگوریتم را تشکیل میدهند. به این ترتیب چند تغییر همزمان در قالب یک مرحله واحد ثبت میشوند.
- ضبط کامل (Recording): دنبالهای از گروههای دستور که در نهایت تاریخچه کامل اجرای الگوریتم را تشکیل میدهد.

برای مدیریت این ساختار، یک موتور مرکزی به نام Recorder Engine پیادهسازی شده است. این موتور وظایف زیر را بر عهده دارد:

- نگهداری لیست ضبطها (Recording)
 - افزودن دستورهای جدید
- گروهبندی دستورها در قالب مراحل اتمیک
- آمادهسازی خروجی برای بخش قابساز (Framer)

الگوریتمها مستقیماً با این موتور کار نمی کنند، بلکه از طریق ضبط کنندههای اختصاصی دستورات خود را ثبت می کنند. هر ضبط کننده واسطی است بین عملیات الگوریتم و موتور ضبط و الگوریتم با صدا زدن رویههای موجود برای هر ضبط کننده اتفاقی که در الگوریتم رخ داده را در ضبط کننده متناظر ضبط می کند تا در مراحل بعدی مصور سازی مورد استفاده قرار گیرد.

4-۳-۱-۱-۱ ضبط کننده گراف (Graph Recorder)

ضبط کننده گراف برای ثبت تمامی تغییرات و عملیات روی ساختار گراف طراحی شده است. این

ضبط کننده به ما اجازه می دهد هر عملی که روی گرهها و یالها انجام می شود را ردیابی کنیم، مانند افزودن یا حذف گرهها، افزودن یا حذف یالها و همچنین اعمال تغییرات بصری مانند برجسته کردن یا پاک کردن برجسته سازی گرهها و یالها.

به عنوان مثال، در یک الگوریتم جستجوی عمق اول، وقتی الگوریتم گرهای را بازدید می کند، دستور مربوط به برجسته سازی آن گره ثبت می شود تا در مراحل بعدی نمایش، وضعیت گراف قابل پیگیری باشد. این ضبط کننده به صورت دقیق تغییرات را به دستورها (Command) تبدیل می کند و به موتور ضبط کننده ارسال می کند تا در نهایت یک ضبط کامل ایجاد شود.

```
000
                       GraphAction
export enum GraphAction {
  ADD_NODE = 'AddNode',
  REMOVE_NODE = 'RemoveNode',
 ADD_EDGE = 'AddEdge',
  REMOVE_EDGE = 'RemoveEdge',
 REMOVE_EDGES = 'RemoveEdges',
 SET_NODE_HIGHLIGHT = 'SetNodeHighlight',
 CLEAR_NODE_HIGHLIGHT = 'ClearNodeHighlight',
  CLEAR_ALL_NODES_HIGHLIGHT = 'ClearAllNodesHighlight',
  SET_EDGE_HIGHLIGHT = 'SetEdgeHighlight',
  SET_EDGES_HIGHLIGHT = 'SetEdgesHighlight',
  CLEAR_EDGE_HIGHLIGHT = 'ClearEdgeHighlight',
  CLEAR_EDGES_HIGHLIGHT = 'ClearEdgesHighlight',
  CLEAR_ALL_EDGES_HIGHLIGHT = 'ClearAllEdgesHighlight',
}
```

شكل ۴-۲: اعمال ضبط كننده گراف

(Array TD Recorder) ضبط کننده آرایه دوبعدی

این ضبط کننده مسئول ثبت تغییرات روی آرایههای دوبعدی است که در بسیاری از الگوریتمها کاربرد دارد. هر عملی که روی سلولها یا سطرها انجام شود، به صورت یک دستور ثبت می شود. این ضبط کننده به

ویژه برای الگوریتمهایی مانند مرتبسازی، الگوریتمهای ماتریسی یا بازیهای مبتنی بر جدول کاربرد دارد.

به عنوان مثال، در الگوریتم مرتبسازی حبابی، هر بار که دو مقدار در یک ردیف جابجا میشوند، دستور

تغییر سلولها ثبت میشود تا در نمایش مراحل، این جابجایی قابل مشاهده باشد. علاوه بر تغییر مقادیر، این

ضبط کننده امکان برجسته سازی محدوده ای از سلولها یا سطرها و پاک کردن برجسته سازی ها را نیز فراهم

می کند.

```
Array2D
export enum Array2DAction {
  SET CELLS = 'SetCells',
  INSERT_CELLS = 'InsertCells',
  REMOVE_CELLS = 'RemoveCells',
  PUSH_CELLS = 'PushCells',
  POP_CELLS = 'PopCells',
  SHIFT_CELLS = 'ShiftCells',
  UNSHIFT_CELLS = 'UnshiftCells',
  INSERT_ROWS = 'InsertRows',
  PUSH_ROWS = 'PushRows',
  POP_ROWS = 'PopRows',
  SHIFT_ROWS = 'ShiftRows',
 UNSHIFT_ROWS = 'UnshiftRows',
  SET_CELLS_HIGHLIGHT = 'SetCellsHighlight',
  CLEAR_CELLS_HIGHLIGHT = 'ClearCellsHighlight',
  CLEAR_ALL_CELLS_HIGHLIGHT = 'ClearAllCellsHighlight',
  CLEAR_ALL_ROWS_HIGHLIGHT = 'ClearAllRowsHighlight',
}
```

شکل ۴-۳: اعمال ضبط کننده آرایه دو بعدی

۳-۱-۱-۳-۴ ضبط کننده نمودار (Chart Recorder)

این ضبط کننده تغییرات روی لیستهای عددی یا دادههای نموداری مانند نمودارهای میلهای را ثبت می شود. این می کند. هر تغییر روی دادهها یا برجسته سازی محدودهای از دادهها به صورت دستور ثبت می شود. این ضبط کننده برای الگوریتمهایی که با دادههای عددی سروکار دارند مانند مرتب سازی، جستجو و الگوریتمهای

آماری بسیار مفید است.

به عنوان مثال، در الگوریتم مرتبسازی انتخابی، هنگام مقایسه عناصر یک بازه از دادهها، عملیات برجسته سازی برای آن بازه ثبت می شود تا در مرحله نمایش، دادههای مقایسه شده قابل مشاهده باشند. همچنین تغییر مقدار سلولها یا اضافه و حذف سلولها نیز ثبت می شود تا تمام مراحل الگوریتم قابل پیگیری باشند.

```
export enum ChartAction {

SET_CELLS = 'SetCells',

REMOVE_CELLS = 'RemoveCells',

INSERT_CELLS = 'InsertCells',

PUSH_CELLS = 'PushCells',

POP_CELLS = 'PopCells',

SHIFT_CELLS = 'ShiftCells',

UNSHIFT_CELLS = 'UnshiftCells',

SET_CELLS_HIGHLIGHT = 'SetCellsHighlight',

CLEAR_CELLS_HIGHLIGHT = 'ClearCellsHighlight'}

}
```

شكل ۴-۴: اعمال ضبط كننده نمودار

۴-۱-۱-۳-۴ ضبط کننده پیام (Log Recorder)

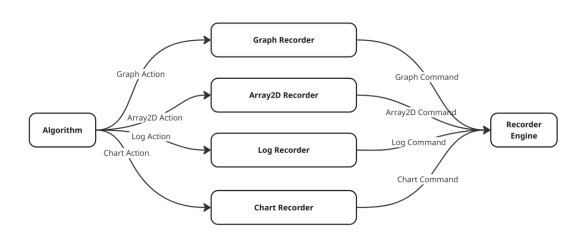
این ضبط کننده برای ثبت پیامهای متنی الگوریتم طراحی شده است. پیامها می توانند شامل توضیحات مرحلهای، اعلانهای وضعیت یا اطلاعات کمکی برای کاربر باشند. هر پیام هنگام وقوع به دستور تبدیل می شود.

Y به مقدار X به مقدار X

```
export enum LogAction {
   SET_MESSAGE = 'SetMessage',
   CLEAR_MESSAGE = 'ClearMessage',
}
```

شكل ۴-۵: اعمال ضبط كننده پيام

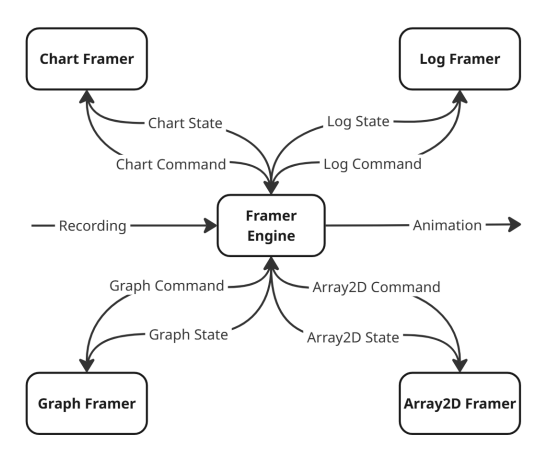
این طراحی ماژولار باعث می شود الگوریتمها تنها با متدهای ضبط کنندهها در گیر باشند و نیازی به دانستن جزئیات ذخیره سازی یا ساختار دستورات نداشته باشند. در نتیجه، بخش ضبط کننده ها یک رابط ساده و در عین حال قدرتمند برای ثبت تمامی رخدادهای الگوریتم فراهم می آورد.



شکل ۴-۶: ضبط کننده در عمل

۴-۳-۳ قابسازها

قابسازها (Framer) در معماری سیستم وظیفه دارند دستورهای ثبت شده توسط ضبط کننده ها (Frame State) را دریافت کرده و آنها را به وضعیتهای لحظهای (Frame State) تبدیل کنند. این وضعیتها نمایانگر تصویر هر انتزاع در یک فریم مشخص هستند و به نمایش گر (Renderer) داده میشوند. در واقع، Framer ها میان ضبط (Recording) و نمایش (Rendering) قرار دارند و نقش مترجم بین دستورات الگوریتم و نمایش گرافیکی آن را ایفا می کنند. این طراحی باعث می شود نمایش گرها سبک، مستقل از الگوریتم و ساده تر برای توسعه و اضافه کردن نوع جدید داده یا Renderer باشند.



شکل ۴-۷: ضبط کننده در عمل

۲-۳-۴ پیادهسازی قابسازها در TypeScript

در پیادهسازی فعلی، برای هر نوع داده انتزاعی یک Framer اختصاصی تعریف شده است. هر Framer یک دستورات مربوط به خود را درک کرده و وضعیت لحظهای متناظر تولید می کند. خروجی هر Framer یک Frame State است که نمایش گر با استفاده از آن می تواند تغییرات الگوریتم را مرحله به مرحله نمایش دهد. در این پیادهسازی جهت استفاده از قابساز مناسب برای تبدیل هر دستور به وضعیت لحظهای از الگو طراحی استراتژی و برای ساخت نمونهای از قابساز مناسب از الگوی طراحی کارخانه استفاده شده است.

۲-۳-۴ قابساز گراف (Graph Framer)

قابساز (Framer) گراف مسئول تبدیل دستورات مرتبط با گرافها به وضعیت لحظهای گرهها و یالها و همچنین مدیریت برجستهسازی آنها است. دستورها شامل افزودن/حذف گرهها، افزودن/حذف یالها و تغییر برجستهسازی گرهها و یالها میباشند.

```
000
                        Graph
export type GraphState = {
  name: string;
  nodes: GraphNodeState[];
  edges: GraphEdgeState[];
  isDirected: boolean;
};
export type GraphNodeState = {
  id: string;
  label: string;
  highlightTags: string[];
};
export type GraphEdgeState = {
  id: string;
  source: string;
  target: string;
  label: string;
  highlightTags: string[];
};
```

شكل ۴-۸: مدل هاى وضعيت لحظهاى گراف

هر گره شامل شناسه (id)، برچسب (label) و تگهای برجسته سازی است و هر یال شامل شناسه (id)، مبدأ و مقصد (source, target)، برچسب و تگهای برجسته سازی می باشد. قاب ساز گراف تمامی تغییرات گراف، از جمله افزودن احذف گره و یال، و اعمال برجسته سازی ها را مرحله به مرحله تبدیل به وضعیت لحظه ای می کند تا نمایش گر بتواند تغییرات گراف را به صورت دقیق و تعاملی نمایش دهد.

۲-۳-۲-۴ قابساز آرایه دوبعدی (Array TD Framer)

قابساز (Framer) آرایه دوبعدی مسئول تبدیل تمامی دستورهای مرتبط با آرایه دوبعدی (مانند افزودن، حذف، جایگزینی یا جابهجایی سلولها و ردیفها، و همچنین مدیریت برجستهسازی) به وضعیت لحظهای سلولها و ردیفها است.

```
export type Array2dState = {
  name: string;
  values: Array2dCellState[][];
};

export type Array2dCellState = {
  value: string;
  highlightTags: string[];
};
```

شكل ۴-۹: مدلهاي وضعيت لحظهاي آرايه دوبعدي

هر سلول شامل مقدار (value) و لیست تگهای برجسته سازی (highlight Tags) است. قاب ساز (ramer) تغییرات سلولها و ردیفها و اعمال برجسته سازی را مرحله به مرحله ثبت می کند تا نمایش گر بتواند هر فریم از وضعیت آرایه را دقیقاً نشان دهد. این روش اجازه می دهد تغییرات هم زمان چندین ردیف و سلول به صورت مجزا یا گروهی مشاهده شود.

۳-۲-۲-۳- قابساز نمودار (Chart Framer)

قابساز (Framer) نمودار مسئول تبدیل دستورات مرتبط با نمودارهای میلهای (Chart) به وضعیت لحظهای میلهها و برجستهسازی آنها است. عملیات شامل افزودن، حذف، جایگزینی، جابهجایی یا تغییر مقدار میلهها و همچنین مدیریت برجستهسازیها میباشد.

```
export type ChartState = {
  name: string;
  bars: ChartBarState[];
};

export type ChartBarState = {
  value: number;
  label: string;
  highlightTags: string[];
};
```

شكل ۴-۱۰: مدلهاي وضعيت لحظهاي نمودار

هر میله نمودار شامل مقدار (value)، برچسب (label) و لیست تگهای برجستهسازی (highlightTags) هر میله نمودار شامل مقدار (value)، برچسب (label) و لیست تگهای برجستهسازی هر است. قابساز (Framer) تغییرات دادهها و برجستهسازی ها را به ترتیب دریافت کرده و وضعیت لحظهای هر میله را تولید می کند. این ساختار امکان نمایش دقیق تغییرات الگوریتمی روی نمودارها، از جمله تغییر همزمان چند میله، را فراهم می کند.

۴-۲-۲-۳-۴ قابساز ییام (Log Framer)

قابساز (Framer) پیامها مسئول تبدیل دستورهای پیام (Log) به وضعیت لحظهای متنها است. عملیات شامل ثبت پیام جدید، پاککردن پیامها یا بهروزرسانی پیامها میباشد.

```
export type Log = {
  name: string;
  message: string;
};
```

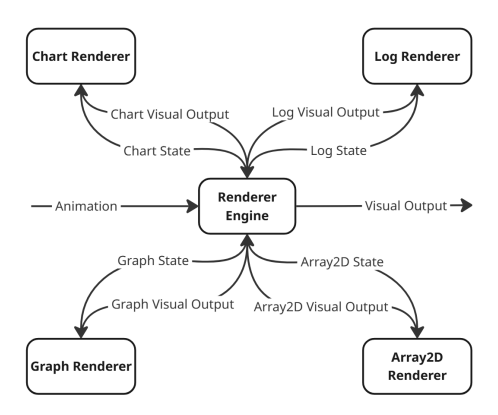
شكل ۴–۱۱: مدلهاي وضعيت لحظهاي پيام

هر پیام شامل نام (name) و متن پیام (message) است. قابساز (Framer) پیامها تغییرات متنها را مرحله به مرحله به وضعیت لحظهای می کند تا نمایش گر بتواند پیامها را در هر مرحله الگوریتم به صورت دقیق نشان دهد. این روش امکان بررسی مرحله به مرحله الگوریتم و تعامل کاربر با جریان دادهها را فراهم می کند.

۴-۳-۳ نمایشگرها

نمایش گرها (Renderere) در معماری سیستم وظیفه دارند وضعیتهای لحظهای (Frame State) تولید شده توسط قابساز (Framer) را دریافت کرده و آنها را به صورت بصری نمایش دهند. به عبارت دیگر، نمایش گرها (Renderere) مسئول تبدیل دادههای داخلی به تصویر قابل مشاهده برای کاربر هستند.

هر نمایش گرها (Renderere) باید بتواند Animation که شامل مجموعهای از وضعیتهای لحظهای (Frame State) است را دریافت کند و آن را به شکل قابل نمایش تبدیل کند. این رویکرد باعث می شود نمایش گرها مستقل از الگوریتم باشند و قابلیت استفاده مجدد برای انواع داده و الگوریتمها را داشته باشند.



شکل ۴–۱۲: نمایش گر در عمل

۲-۳-۳- پیاده سازی نمایش گرهای Latex

نمایش گر LATEX مسئول تبدیل وضعیتهای لحظهای (Frame State) تولید شده توسط قابسازها (ATEX مسئول تبدیل وضعیتهای لحظهای (Frame) به قالب PDF تولید و (Framer) به قالب LATEX/TikZ [۸] است، به طوری که بتوان مستندات الگوریتمها را در قالب PDF تولید و منتشر کرد. این رویکرد امکان ارائه مستندات دقیق، استاندارد و قابل چاپ را فراهم می آورد.

روش کار:

- ورودی این نمایش گر (Renderere) یک Animation است که شامل مجموعهای از وضعیتهای لحظهای (Frame State) انواع داده انتزاعی میباشد.
- نمایش گر (Renderere) با پردازش هر وضعیتهای لحظهای (Frame State) ، عناصر بصری مرتبط با آن داده را به قالب LATEX/TikZ تبدیل می کند، از جمله:
 - آرایههای دوبعدی و برجستهسازی سلولها
 - ٥ نمودارها و مقادير هر ميله با برجستهسازيها
 - گرافها شامل گرهها، یالها و هایلایتها
 - پیامهای متنی و Log ها
- پس از تولید کدهای LATEX، امکان تولید PDF فراهم می شود که نمایشی دقیق از وضعیت الگوریتم در هر مرحله ارائه می دهد.

مزايا:

- امکان تهیه مستندات چاپی و استاندارد از الگوریتمها
- نمایش دقیق و مرحله به مرحله وضعیت دادهها در قالبی قابل اشتراکگذاری
- استقلال از زبان برنامهنویسی الگوریتم و قابلیت استفاده مجدد برای انواع داده و الگوریتمها

۴-۳-۳-۲ پیادهسازی نمایش گرهای Web

نمایش گر وب با استفاده از Angular طراحی شده است تا امکان ارائه الگوریتمهای تعاملی و قابل مرور و فابل مرور رو و با استفاده از دو کامپوننت اصلی به نامهای web-renderer در مرور گر فراهم شود. این نمایش گر (Renderere) با استفاده از دو کامپوننت اصلی به نامهای web-renderer و web-player و فعیتهای لحظهای (Frame State) تولید شده توسط قابسازها (Framer) را دریافت و بصری سازی می کند.

روش کار:

- ورودی این نمایش گر (Renderere)، مشابه نمایش گر (LATEX (Renderere، یک LATEX، یک Animation شامل مجموعه ای از وضعیتهای لحظه ای (Frame State) انواع داده انتزاعی است.
- کامپوننت Web Renderer مسئول ترسیم وضعیتهای لحظهای دادهها است و عناصر بصری مانند گرافها، آرایهها، نمودارها و پیامها را در قالب HTML و CSS رندر می کند.
- كامپوننت Web Player قابليت كنترل پخش انيميشنها را فراهم مىكند، شامل جلو، عقب، توقف و انتخاب فريم خاص.
- با این طراحی، یک اجرای واحد از الگوریتم و تولید Animation کافی است تا چندین کاربر و کامیوننت مختلف بتوانند دادهها را به شکل تعاملی مشاهده کنند.

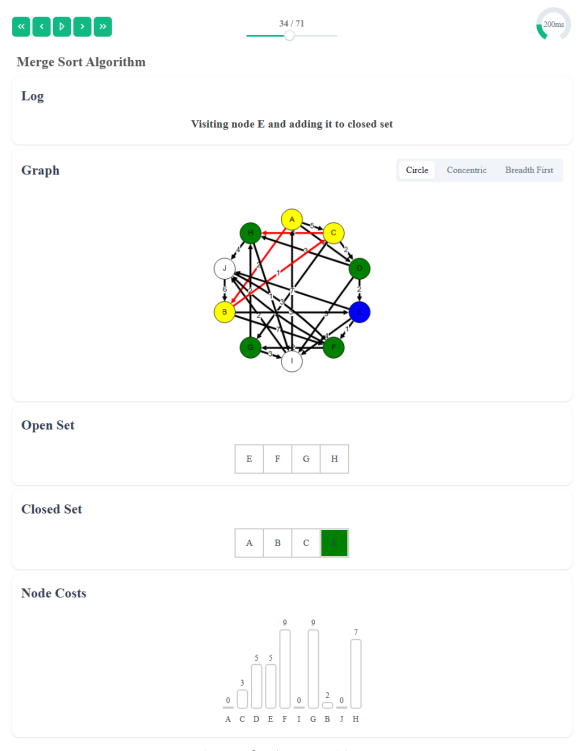
مزايا:

- امکان مصورسازی تعاملی و زنده الگوریتمها در مرورگر
- قابلیت استفاده همزمان از یک Animation برای نمایشهای مختلف و کنترل تعاملی
- استقلال از زبان برنامهنویسی الگوریتم و امکان استفاده مجدد برای هر نوع داده انتزاعی
 - امكان توسعه آسان با اضافه كردن كامپوننتها يا افكتهاى بصرى جديد

```
000
                       Angular
<web-player
  [animationLength]="getAnimationLength()"
  (frameIndexChange)="onFrameIndexChange($event)"
></web-player>
<web-renderer
  [frameIndex]="frameIndex"
  [animation]="animation"
  [rendererMetadata]="rendererMetadata1"
  [hasPlayer]="false"
></web-renderer>
<web-renderer
  [frameIndex]="frameIndex"
  [animation]="animation2"
  [rendererMetadata]="rendererMetadata2"
  [hasPlayer]="false"
></web-renderer>
<web-renderer
  [frameIndex]="frameIndex"
  [animation]="animation3"
  [rendererMetadata]="rendererMetadata2"
  [hasPlayer]="false"
></web-renderer>
```

شکل ۴–۱۳: نمایش گر در عمل

در ادامه می توانید نمونه ای از نمایش گر Web برای مصورسازی الگوریتم A^* که شامل انواع نمایش گرها از جمله پیام، گراف، آرایه دوبعدی و نمودار می شود مشاهده کنید.



شکل ۴–۱۴: نمایشگر در عمل

۴-۴ جمع بندی

در این فصل، طراحی و پیادهسازی کامل سیستم مصورسازی الگوریتمها بر اساس معماری چندلایه تشریح شد. ابتدا معماری کلی شامل ضبطکنندهها (Recorder) موتور قابسازی (Renderer) و نمایشگرها (Renderer) معرفی شد و چالشهای مدل اولیه بر پایه دادههای ردیابیشده و لایه انتزاعی بررسی گردید. سپس نحوه پیادهسازی هر بخش در TypeScript تشریح شد؛ از جمله ضبطکنندههای مختص انواع دادهها و قابسازهای (Frame State) متناظر که وضعیت هر انتزاع (Frame State) را تولید میکنند. در نهایت، پیادهسازی نمایشگرها شامل نمایشگر (Renderer) برای تولید خروجی PDF و نمایشگر پیادهسازی نمایشگرها شامل نمایشگر (Randerer) بررسی شد. این ساختار، با جداسازی وظایف، انعطافپذیری بالا و استقلال از زبان برنامهنویسی، امکان توسعه آسان، استفاده مجدد از انیمیشنها و افزودن دادهها و الگوریتمهای جدید را فراهم میآورد و پایهای قوی برای توسعه سیستم مصورسازی الگوریتمها ایجاد دادهها و الگوریتمهای جدید را فراهم میآورد و پایهای قوی برای توسعه سیستم مصورسازی الگوریتمها ایجاد

۵-۱- مقدمه

در این فصل به منظور ارزیابی و نمایش توانمندیهای چارچوب طراحیشده، یک مطالعهی موردی کامل ارائه میشود. در این مطالعه، یک الگوریتم نمونه انتخاب شده و کل فرآیند از نوشتن الگوریتم خام، اضافه کردن ضبطکنندهها (Recorder) به آن، تولید خروجی ضبطشده و انتقال آن به قابساز (Framer) و در نهایت نمایش وضعیتهای بهدستآمده توسط نمایشگرها (Renderer) مورد بررسی قرار می گیرد. هدف از این بخش آن است که نشان داده شود معماری سهلایهای پیشنهادی (ضبط، قابسازی و نمایش) چگونه در عمل قابل استفاده بوده و چگونه می تواند روند فهم و تحلیل الگوریتمها را برای کاربر تسهیل کند.

۵-۲- اضافه کردن ضبط کنندهها

برای نمایش عملی نحوه استفاده از معماری طراحی شده، الگوریتم جستجوی دودویی (Binary Search) به عنوان نمونه انتخاب شده است. دلیل این انتخاب آن است که این الگوریتم هم شامل عملیات پیمایش (حرکت روی بازههای آرایه) و هم شامل شرط گذاری و تصمیم گیری است؛ بنابراین می تواند به خوبی توانایی ضبط کننده ها (Renderer) و نمایش گرها (Renderer) را نشان دهد.

در این پیادهسازی، الگوریتم روی یک آرایهی مرتب از اعداد اجرا میشود (انتزاع دادهای :نمودار یکبعدی .(Chart – برای ثبت مراحل اجرا، دو ضبط کننده به الگوریتم افزوده شدهاند:

- ضبط کننده ی لاگ (Log Recorder) : ثبت پیامهای متنی الگوریتم در هر مرحله (مانند محدوده ی جستجو یا مقایسه با مقدار میانی).
- ضبط کننده ی نمودار (Chart Recorder) : نمایش وضعیت آرایه و مشخص کردن بخشهای در حال بررسی با استفاده از هایلایت.

ابتدا ضبط كنندهها به موتور ضبط كننده متصل مي شوند:

```
Initialization

const recorderEngine = new RecorderEngine();

recorderEngine.beginGroup();

const logRecorder = new LogRecorder(recorderEngine, { name: 'Log' });

const chartRecorder = new ChartRecorder(recorderEngine, {
   name: 'Array',
   values: array.map(item => ({ value: item }))
});

recorderEngine.endGroup();
```

شكل ۵-۱: تعريف و مقداردهي اوليه ضبط كنندهها

پس از آن، اجرای الگوریتم همراه با فراخوانی ضبط کننده ها انجام می شود. به عنوان مثال در هر مرحله بازه ی در حال جستجو و عنصر میانی مشخص و در ضبط کننده ها ثبت می گردد:

```
. . .
                                             Recording
while (left <= right) {
 const mid = Math.floor((left + right) / 2);
 recorderEngine.beginGroup();
 logRecorder.setMessage({ message: `Searching from index ${left} to ${right}` });
  chartRecorder.clearCellsHighlight({ startIndex: 0, endIndex: array.length - 1 });
 chartRecorder.setCellsHighlight({ startIndex: left, endIndex: right, highlightTags:
['section'] });
  recorderEngine.endGroup();
  recorderEngine.beginGroup();
  logRecorder.setMessage({ message: `Comparing middle cell with ${target}` });
  chartRecorder.setCellsHighlight({ startIndex: mid, endIndex: mid, highlightTags: ['section',
'middle'l }):
 recorderEngine.endGroup();
 if (array[mid] === target) {
    recorderEngine.beginGroup();
    \label{logRecorder.setMessage({ message: `Found ${target} at index ${mid}` });}
    chartRecorder.clearCellsHighlight({ startIndex: 0, endIndex: array.length - 1 });
    \verb|chartRecorder.setCellsHighlight({ startIndex: mid, endIndex: mid, highlightTags: }|
['target'] });
    recorderEngine.endGroup();
 } else if (array[mid] < target) {</pre>
   left = mid + 1;
 } else {
    right = mid - 1;
}
```

شكل ۵-۲: ضبط الگوريتم با استفاده از ضبط كنندههاي تعريف شده

در پایان، با فراخوانی متد getRecording بر روی getRecording خروجی ضبط تولید می شود و با توجه به قرارداد Recording بخشی از خروجی به شکل زیر خواهد بود:

```
Output
return recorderEngine.getRecording();
```

شكل ۵-۳: گرفتن خروجي ضبط

```
. . .
[
      "id": "51647ec0-2abd-489c-9ec9-bda2b2f2e4a4",
     "type": "Log",
     "action": "SetMessage",
     "params": {
        "message": "Searching from index 0 to 9" \,
      "id": "e0d86b39-e70f-4dd3-8ec0-08c990fc962d",
     "type": "Chart",
"action": "ClearCellsHighlight",
      "params": {
        "startIndex": 0,
       "endIndex": 9
   },
      "id": "e0d86b39-e70f-4dd3-8ec0-08c990fc962d",
      "type": "Chart",
      "action": "SetCellsHighlight",
      "params": {
        "startIndex": 0,
        "endIndex": 9,
       "highlightTags": [
          "section"
       ]
   }
     "id": "51647ec0-2abd-489c-9ec9-bda2b2f2e4a4",
     "type": "Log",
      "action": "SetMessage",
     "params": {
       "message": "Comparing current section middle cell value with 11"
     }
   },
     "id": "e0d86b39-e70f-4dd3-8ec0-08c990fc962d",
     "type": "Chart",
      "action": "SetCellsHighlight",
      "params": {
        "startIndex": 4,
        "endIndex": 4,
        "highlightTags": [
          "section",
         "middle"
   }
```

شكل ۵-۴: خروجي موتور ضبط كننده

۳-۵ تبدیل Recording به Recording

خروجی مرحله ی قبل یک Recording است که شامل لیستی از دستورات (Command) مربوط به همه ی ضبط کننده ها می باشد. این خروجی هنوز برای نمایش آماده نیست، زیرا صرفاً مجموعه ای از عملیات ثبت شده است. به همین دلیل در این بخش از موتور قاب ساز (Framer Engine) استفاده می شود.

موتور قابساز وظیفه دارد که ضبط (Recording) را به مجموعه ای از فریمها (Frame) تبدیل کند. هر فریم نمایانگر وضعیت کامل انتزاعها (مانند آرایه یا لاگ) در یک لحظه از اجرای الگوریتم است. حاصل این فرایند یک انیمیشن (Animation) است که در آن توالی وضعیتها به ترتیب وقوعشان ذخیره شده اند.

در کد زیر، ابتدا ضبط تولید شده از الگوریتم به موتور قابساز داده می شود و خروجی آن در قالب انیمیشن استخراج می گردد:

```
Converting Recording into Animation

const recording = RecordBinarySearch(array, target);

const framer = new FramerEngine();

const animation = framer.getAnimation(recording);
```

شكل ۵-۵: تبديل Recording به Animation

در اینجا:

- متد getAnimation مسئول تبدیل دستورات هر ضبط کننده (Recorder) به وضعیتهای متناظر آن (Frame States) است.
- برای هر نوع داده (Framer) یک قابساز (Graph, Chart, Log, Array TD, ...) متناظر وجود دارد که دستورات مربوط به همان نوع داده را پردازش کرده و وضعیت نهایی را می سازد.
- در نهایت، خروجی این بخش یک انیمیشن واحد است که شامل همه ی فریمهای ثبتشده از الگوریتم می باشد.

به این ترتیب، داده ی خام ضبطشده در قالبی منسجم و قابل فهم برای نمایش گرها (Renderer) در می آید.

بخشى از خروجى موتور قابساز (Framer Engine) براى الگوريتم جستجوى دودويى آورده شده است:

```
000
                                    Output
[
 {
    "id": "030a03a4-ff90-4ee1-8746-de1e929cac45",
    "type": "Log",
    "state": {
      "name": "Log",
      "message": "Comparing current section middle cell value with 11"}
 },
    "id": "3691ddd3-8ec0-4016-b552-3be9e6f2d1b4",
    "type": "Chart",
    "state": {
     "name": "Array",
      "bars": [
        {"value": 1, "label": null, "highlightTags": ["section"]},
        {"value": 3, "label": null, "highlightTags": ["section"]},
        {"value": 5, "label": null, "highlightTags": ["section"]},
        {"value": 7, "label": null, "highlightTags": ["section"]},
        {"value": 9, "label": null, "highlightTags": ["section", "middle"]},
        {"value": 11, "label": null, "highlightTags": ["section"]},
        {"value": 13, "label": null, "highlightTags": ["section"]},
        {"value": 15, "label": null, "highlightTags": ["section"]},
        {"value": 17, "label": null, "highlightTags": ["section"]},
        {"value": 20, "label": null, "highlightTags": ["section"]},
        {"value": 13, "label": null, "highlightTags": ["section"]}
   }
 }
1
```

شکل δ - δ : خروجی موتور قابساز

4-4- تبدیل Animation به خروجی

پس از تولید انیمیشن در مرحله قبل، نوبت به نمایش گرها (Renderer) میرسد. نمایش گر وظیفه دارد انیمیشن (Animation) را دریافت کرده و وضعیتهای مختلف آن را در قالب خروجی قابل مشاهده تولید کند.

هر نمایش گر می تواند پیاده سازی متفاوتی داشته باشد اما همگی از یک قرار داد مشترک پیروی می کنند:

• ورودی: یک انیمیشن شامل مجموعهای از فریمها.

• خروجی: فایل یا محتوای قابل مشاهده مانند Latex یا یک وبکامپوننت تعاملی.

از آنجا که هر نوع داده ممکن است نیازمند تنظیمات خاص خود باشد، برای هر Renderer امکان تعریف فراداده ها (Metadata) فراهم شده است. این فراداده ها مشخص میکنند که هر انتزاع (مانند نمودار یا لاگ) چگونه نمایش داده شود. به عنوان مثال، رنگ گذاری هایلایتها یا نحوه چینش متنها توسط فراداده تعیین می شوند.

کد زیر نمونهای از استفاده از نمایش گر (Renderer) برای تولید محتوای Latex را نشان می دهد :

```
Convertin Animation into Latex String
const latexString = renderer.render(animation, {
  documentName: "Binary Search",
  objectMetaData: [
    {
      type: 'Log',
      metadata: {
        alignName: 'left',
      }
    },
    {
      type: 'Chart',
      metadata: {
        alignName: 'left',
        highlightTags: [
          { tag: 'section', color: 'blue!50' },
          { tag: 'middle', color: 'brown!50' },
          { tag: 'target', color: 'green!50' }
        ]
      }
    }
  ]
});
```

شکل ۵-۷: تبدیل Animation به محتوای Latex

در اینجا:

- برای شیء Log مشخص شده که متنها در سمت چپ قرار گیرند.
- برای شیء Chart علاوه بر تنظیم مکان، رنگهای هایلایت برای بخشهای مختلف (محدوده جستجو، خانه میانی، عنصر هدف) تعیین شدهاند.
- خروجی نهایی یک محتوای LaTeX است که با اجرای دستور pdflatex به صورت خودکار به PDF تبديل مي شود.

به این ترتیب، با اضافه کردن فراداده و اجرای نمایشگر (Renderer) می توان برای یک انیمیشن واحد، نمایشهای مختلفی تولید کرد.

Binary Search

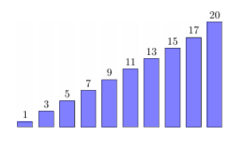
LogInitial State Array

Binary Search

Log

Array

Searching from index 0 to 9



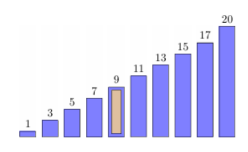
PDFشکل $-\Delta$: خروجی تبدیل شده به

Binary Search

Log

Comparing current section middle cell value with 11

Array

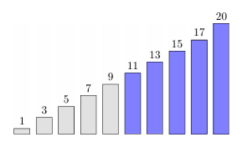


Binary Search

Log

Searching from index 5 to 9

Array

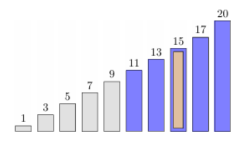


Binary Search

Log

Comparing current section middle cell value with 11

Array



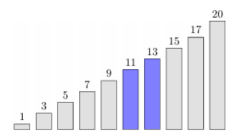
شکل ۵-۹: خروجی تبدیل شده به PDF

Binary Search

Log

Searching from index 5 to 6

Array

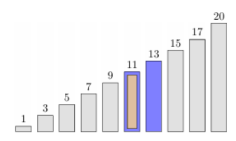


Binary Search

Log

Comparing current section middle cell value with 11

Array

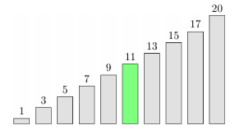


Binary Search

Log

Found 11 at index 5

Array



شکل ۵-۱۰: خروجی تبدیل شده به PDF

Δ –۵ جمع بندی

در این فصل روند کامل اجرای سیستم از ابتدا تا انتها نشان داده شد. ابتدا یک الگوریتم نمونه (جستجوی دودویی) انتخاب گردید و با اضافه کردن ضبطکنندهها، رخدادهای آن ثبت شد. سپس این دادهها توسط موتور قابساز (Framer Engine) به انیمیشن شامل فریمهای متوالی تبدیل شدند. در نهایت، با استفاده از موتور نمایش گر (Renderer Engine) خروجی قابل مشاهده تولید گردید. همچنین بیان شد که هر نمایش گر میتواند بسته به نیاز، فرادادههای اختصاصی برای تنظیم جزئیات نمایش دریافت کند. به این ترتیب، روشن شد که معماری سهلایه ضبط، قابسازی و نمایش، فرآیندی یکپارچه و قابل توسعه برای تولید انواع خروجیهای متنی و تصویری فراهم میسازد.

فصل ششم نتیجه گیری و پیشنهادات

8-۱- نتیجهگیری

پروژه حاضر با هدف طراحی یک چارچوب کامل برای ضبط، قابسازی و نمایش الگوریتمها با قابلیت خروجی چندگانه پیش رفت. در طول اجرای پروژه، ابتدا معماری مبتنی بر ضبط کنندهها (Recorder) تعریف شد تا تمامی رخدادهای الگوریتمها ثبت شوند. سپس موتور قابساز (Framer Engine) این دادههای ضبط شده را به توالی فریمهای کامل (Frame State) تبدیل کرد و در نهایت نمایش گرها (Renderer) قادر شدند این فریمها را به خروجیهای متنی (LaTeX/TikZ) و تعاملی وب ارائه دهند.

این طراحی با جداسازی سهلایه ضبط، قابسازی و نمایش، موجب شد که توسعه و افزودن الگوریتهها و انتزاعهای جدید به کاژولها بسیار ساده باشد. همچنین معماری بیوابستگی به زبان برنامهنویسی (Language-Agnostic) امکان استفاده از سیستم در محیطها و پروژههای مختلف را فراهم کرد. در حال حاضر، چارچوب قادر است آرایهها، نمودارها، گرافها و دادههای متنی را بهطور کامل پشتیبانی کند و خروجیها را هم به شکل Latex و هم در قالب کامپوننت وب تعاملی تولید نماید. با این حال، محدودیتهایی مانند پردازش مرحلهبهمرحله و عدم پشتیبانی از الگوریتههای پایانناپذیر، همچنان بهعنوان نقاط قابل بهبود باقی ماندهاند.

۶–۲– پیشنهادات

با توجه به ساختار فعلی و تجربیات کسبشده، چند مسیر توسعه و بهبود سیستم پیشنهاد می شود:

• اضافه کردن ورژنینگ (Versioning) به قرارداد Recording و Recording اضافه کردن ورژنینگ امکان مدیریت تغییرات بین نسخههای مختلف ضبط یا فریمها را فراهم می کند و سازگاری نسخهها حفظ می شود. این ویژگی باعث می شود توسعه دهندگان بدون نگرانی از

ناسازگاری، ماژولهای جدید اضافه کنند یا تغییرات را اعمال نمایند و تعامل بین اجزا بهبود یابد.

• پیادهسازی حالت جریان محور (Streaming)

قابلیت جریان محور (Streaming) اجازه می دهد داده های ضبط به صورت پیوسته و هم زمان به قاب ساز و نمایش گر ارسال شوند، بدون نیاز به تولید کامل هر مرحله. این ویژگی امکان نمایش الگوریتم های بی پایان یا جریان های داده طولانی را فراهم کرده و باعث افزایش کارایی و انعطاف سیستم می شود.

• اضافه کردن ضبط کننده، قابساز و نمایش گر برای انتزاعهای جدید

توسعه سیستم برای پشتیبانی از انتزاعهای دیگری مانند درختها امکان مصورسازی الگوریتمهای پیچیده تر را فراهم می کند. این کار با توسعه ضبط کننده ها، قابسازها و نمایش گرهای متناظر صورت می گیرد.

• توسعه نمایش گرهای جدید

علاوه بر خروجیهای فعلی، اضافه کردن نمایش گرهای جدید مانند خروجی GIF یا ویدیو تجربه بصری و قابلیت اشتراک گذاری نتایج را بهبود می بخشد. این کار می تواند شامل تولید انیمیشنهای قابل دانلود یا ایجاد پخش کننده داخلی برای مرور فریمها باشد.

• افزودن قابلیت تعامل کاربر در حین اجرای الگوریتم

با فراهم کردن امکان ارسال داده یا پارامتر از سوی کاربر در طول اجرای الگوریتم، سیستم می تواند برای آموزش، بازی سازی یا نمایش زنده الگوریتمها کاربردی تر شود. این ویژگی امکان آزمایش سناریوهای مختلف و بررسی رفتار الگوریتمها را به صورت تعاملی فراهم می سازد. برای مثال با این توسعه می توان واکنش الگوریتمی مانند *A را پس از افرودن یک یال به گراف در حین اجرا برسی کرد.

• دریافت ورودی به صورت تعاملی

با فراهم کردن بستری که با استفاده از آن بتوان به صورت تعاملی ورودیهای مورد نیاز را برای الگوریتم مورد نظر فراهم کردم میتوان از ثابت بودن ورودیها داخل کد جلوگیری کرده و در هر اجرا ورودی دلخواه خود را برای الگوریتن فراهم کنیم. برای مثال بستری تحت وب داشته باشیم که با استفاده از آن بتوان آرایه اولیه جهت الگوریتم مرتبسازی حبابی را فراهم کرد.

• ادغام ضبط كنندهها با دادهساختارها

اگر بتوان با تغییراتی در معماری کنونی روشی ارائه کرد که ضبط کننده مربوط به هر انتزاع را داخل داده ساختار همان انتزاع ادغام کند، میزان کد مورد نیاز جهت ضبط الگوریتم در حال اجرا به صورت قابل توجهی ماهش می یابد. برای مثال وقتی به داده ساختار آرایه یک مقدار اضافه کردیم به صورت

خودکار این عمل در ضبط کننده مربوط به آرایه ضبط شود.

• بهینهسازی حافظه و ذخیرهسازی فریمها

با استفاده از تکنیکهای فشردهسازی یا ذخیرهسازی تفاضلی (Delta Storage) می توان حجم داده های ضبط و فریمها را کاهش داد، بدون از دست رفتن اطلاعات مهم. این کار برای الگوریتمها و داده های حجیم کاربردی خواهد بود.

با اعمال این پیشنهادات، چارچوب می تواند قابلیتهای فعلی خود را تقویت کرده و به سمت پشتیبانی از الگوریتمهای پیچیده تر و نمایشهای تعاملی تر پیش رود، به طوری که هم برای پژوهشهای علمی و هم برای آموزش و ارائه الگوریتمها، یک ابزار کامل و قابل اعتماد باشد.

- [1] https://visualgo.net/en
- [Y] https://algorithm-visualizer.org/
- [v] https://sortvisualizer.com/
- [5] David Galles, https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/Algorithms.html
- [o] https://www.texstudio.org/
- [1] https://github.com/ui-ce/algo-visualizer
- [Y] https://github.com/ui-ce/algorithm-visualizer.
- [A] T. Tantau, Tik Z and pgf The Tik Z and PGF Packages, Y...Y. [Online]. Available: http://sourceforge.net/projects/pgf