احتمال تعمیمپذیر نبودن روشهای ارزیابی کیفیت مبتنی بر بردار پشتیبان

آرمین احمدزاده *و پوریا چراغی [†] مرکز پردازش سریع، پژوهشکده علوم کامپیوتر، پژوهشگاه دانشهای بنیادی

چكىدە

یک مدل محاسباتی که بتواند نظرِ انسان در مورد کیفیت تصاویر را پیش بینی نماید، کاربردهای فراوانی در مسائل مربوط به پردازش تصویر دارد. به دلیل پیچیدگی دستگاه بینایی بشر، مدلهای یادگیری ماشین برای شبیه سازی نحوه ی قضاوت انسانها استفاده می شوند. یکی از این مدلها، وایازش بردار پشتیبان است. در این مقاله، نشان می دهیم که روش رایج برای بکارگیری بردار پشتیبان در ارزیابی کیفیت تصویر، لزوماً به مدلهای قابل تعمیم نمی انجامد.

واژههای کلیدی:هوش مصنوعی، پردازش تصویر، دستگاه بینایی انسان، یادگیری ماشین، ارزیابی کیفیت تصویر، نمامفاد، ماشین بردار پشتیبان، وایازش

۱ مقدمه

تصاویر دیجیتال بخش قابل توجهی از مصرف رسانهای بشر را تشکیل می دهند [۱]. بدیهی است که کیفیّت کم این رسانه، منجر به نارضایتی کاربران و ناکامی ما در دریافت اطّلاعات مدّنظرمان خواهد شد. لذا، مطلوب است که وضعیت تصاویر ارسالی، از منظر کیفیتشان، تحت نظارت باشد.

مطمئن ترین راه برای ارزیابی کیفیت تصویر (که به اختصار «آکنی» میخوانیمش)، پرسش از انسانهاست [۲]. به این ترتیب که تصویری را به جمعی از ناظرین انشان داده و نظر آنها در مورد کیفیت تصویر را در قالب نمرهای از یک بازهی مشخص (، مثلاً [0,100]،) جویا میشویم. میانگین نظرات آ، یک کمیّت قابل اطمینان از کیفیّت تصویر است [۳]. چنین آزمایشی نیز آکن «انسانی آ» نام دارد.

بدیهی است که آکُت انسانی برای کاربردهای بر_خط[†] و حجیم امکانپذیر نیست. در این موارد، نرمافزاری مطلوب است که بتواند قضاوت دستگاه بینایی بشر در مورد کیفیت یک تصویر را پیش بینی نماید. دقت و سرعت این پیش بینی، معیارهای عملکرد یک مدل محاسباتی آکُت هستند. ساخت چنین مدلی، موضوع مورد مطالعهی بخش قابل توجهی از تحقیقات پردازش تصویر است[۴]. برای ارزیابی و آموزش روشهای محاسباتی، از نتایج آکُت انسانی استفاده می شود.

سادهترین راه برای اَکْت محاسباتی، محاسبهی اختلاف دو تصویر است. موارد زیادی وجود دارند که یک تصویر سالم (با کیفیت احتمالاً

ارزیابی کیفیت تصویر تخریب شده، به اطلاعات موجود در تصویر سالم رجوع کرد. به این کار اَکْتِ «مرجع کامل» گفته می شود [۵]. یک مثال از کاربرد اَکْتِ مرجع کامل، فشرده سازی تصاویر است. الگوریتم فشرده کننده با کاهش اطلاعات نشانک 2 ، حجم آن را کاهش داده و از طرفی کیفیّت آن را نیز خدشه دار می نماید. الگوریتم اَکْتِ مرجع کامل می تواند در هر لحظه تصویر فشرده شده را با تصویر اصلی مقایسه کرده و در صورت تخریب بیش از حدِّ کیفیت، این مورد را به الگوریتم فشرده کننده بازخورد دهد [۶].

مطلوب،) دچار تخریب شده و یک نسخهی تخریب شده از آن بوجود میآید. وقتی هردوی این دو تصویر در دسترس باشند، میتوان برای

اگر $\vec{x}(i,j)$ نشانک مرجع و y(i,j)، نشانک تخریب شده باشد، میانگین مربّعات خطا، «MSE»، اختلاف مقادیر آن دو را خواهد سنحید:

$$MSE(x,y) = \frac{1}{M \times N} \sum_{i=1}^{M} \sum_{j=1}^{N} (x(i,j) - y(i,j))^{2} \quad (1)$$

M و N در (۱)، ابعاد تصاویر هستند. نشان داده می شود که «MSE» یا بیشینه ی نسبت نشانک به نوفه $^{\Lambda}$ ، «PSNR»، نمی توانند در ک انسان از کیفیت تصویر را شبیه سازی نمایند [۷]. وانگ $^{\circ}$ و همکارانش نشان دادند که تخریب ساختارهای تصویر در کاهش کیفیت آن مؤثر است [۷]. در سال $^{\circ}$ در وشی به نام «SSIM» برای کمی سازی شباهت ساختاری دو تصویر ارائه کردند [۸] که با اختلاف از روش های مبتنی بر $^{\circ}$ (MSE» بهتر بود [۹].

با موفقیت SSIM، محققین سعی کردند ساختارهای تصویر را با ویژگیهای دیگری، مثل لبهها، مدل کنند. آمارههای تصاویر طبیعی^{۱۲} [۱]، دیگر معیارهای پیشنهاد شده برای کیفیت تصویر هستند. روشهای یادگیری ماشین سر_تا_سری^{۱۴} نیز، برای اکت ِمحاسباتی استفاده شدهاند [۲۱، ۱۲، ۱۳].

یک ساز و کار رایج برای اکنی، استفاده از ماشین بردار پشتیبان، 1 (NR) است [18]. کلیات بکارگیری 10 (SVR» در شکل ۱ دیده می شود. در روشهای مبتنی بر بردار پشتیبان، نوآوری اصلی، در طراحی ویژگیها صورت می گیرد. چنین روشی، ابتدا از تصویر ورودی یک بردار ویژگی استخراج می کنند. اگر روش مرجع کامل باشد، می تواند برای استخراج ویژگی به نسخه ی سالم نیز رجوع کند. بردار ویژگی، \vec{f} ,

^معادل فارسى «noise»

⁷Mean Squared Error

عادل فارسى «signal»

⁹Peak Signal-to-Noise Ratio

¹⁰Zhou Wang

¹¹Structural Similarity

¹²Natural Scene Statistics- NSS

 $^{^{13}}$ Information Fidelity

¹⁴end-to-end

 $^{^{15} {\}rm Support~Vector~Regression}$

a.ahmadzadeh@ipm.ir*

cheraaqee@ipm.ir[†]

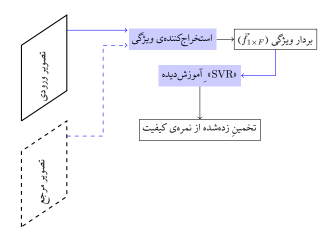
ا همان «subject»ها در آزمایشهای علمی

^۲که به اختصار «MOS» نامیده می شود و مخفف عبارت «Mean Opinion Score» است. لازم به توضیح است که «MOS» نسبت مستقیمی با کیفیت ادراکی و «-Difference» یا «DMOS» یا «DMOS» نسبتی عکس با کیفیت تصویر دارد.

³subjective image quality assessment

^{*}معادل فارسى «on-line»

⁵objective image quality assessment



شکل ۱: بکارگیری «SVR» برای اکثتْ

آرایه ای از اعداد است. اگر F ویژگی استخراج شوند، ابعاد این بردار، $1 \times F$ خواهد بود. یک مدل مبتنی بر وایازش $1 \times F$ بردار پشتیبان، آموخته است که این بردار ویژگی را به نمره ی کیفیت نگاشت کند. برای آموزش چنین مدلی، از تصاویر و نمرات ارزیابی های انسانی استفاده می شود. در این مقاله نشان می دهیم که مدل حاصل از روش رایج برای آموزش بردار پشتیبان که در آکُتُهای محاسباتی استفاده می شود، لزوماً قابل تعمیم 1×10^{12} به تصاویر مختلف نیست.

مبانی مورد نیاز و برخی از کارهای مرتبط در قسمت ۲ مرور می شوند. قسمت ۳، آزمایش های انجام شده را تشریح خواهد کرد و مقاله در قسمت ۴ جمع بندی می شود.

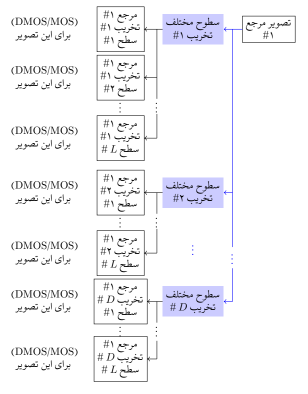
۲ مبانی و مرور ادبیات

در این قسمت برخی مفاهیم و قراردادهای رایج در تحقیقات اکث محاسباتی تشریح می شوند. همچنین، یک دستهبندی از حوزههای ارزیابی کیفیت ارائه می گردد.

١.٢ مجموعهدادهها

در اکثر کاربردها، انسان ناظرِ نهایی تصاویر است. لذا، نظر انسان بهترین معیارِ اکث برای این کاربردها خواهد بود. روشهای محاسباتی سعی میکنند که نمراتی مثل نتایج اکت انسانی تولید کنند. مجموعهدادههایی وجود دارد که نظرات انسان به همراه تصاویر مربوطه را در اختیار محققین قرار میدهند، تا روشهای اکت محاسباتی خود را محک بزنند [۳]. به این مجموعهدادههای اکت گفته می شود.

یک مجموعهداده ی آکت ، شامل یک سری تصویر مرجع ، نسخ تخریب شده و نمرات انسانی است (شکل ۲). برخی اتفاقات برای تصاویر رایج هستند؛ مثلاً تار شدن به علت فاصله ی کانونی نامناسب، یا تَصَنُّعاتی ۱۸ که به دلیل فشرده سازی ایجاد می شود. به دلیل رایج بودن این تخریبها ، مهم است که توانایی الگوریتم های آکت در سنجش آنها بررسی شود. به همین دلیل، یک سری تصویر سالم، با کیفیت قابل قبول، انتخاب کرده و این تخریبها را به صورت مصنوعی روی آنها اعمال میکنند. هر تخریب هم می تواند با شدت متفاوتی اعمال شود. یک تصویر می تواند مقداری تار، یا خیلی تار باشد. بدیهی است که نمره ی



شکل ۲: قسمتی از آنچه که در یک مجموعه داده ی آکْتْ وجود دارد. فرض میکنیم که R تصویر مرجع و D نوع تخریب وجود دارد که هر تخریب با D سطح از شدّت اعمال می شود. شکل، موارد را برای مرجع D نشان می دهد. همین موارد برای مراجع D تا D نیز تکرار می شوند.

انسانی برای شدّتهای مختلف، متفاوت خواهد بود. انتظار میرود که نمره ی حاصل شده از روش محاسباتی نیز با نمره ی انسانی مطابق باشد [۱۷].

بنابراین، هر مجموعه داده ی آکُتْ، شاملِ مجموعه ای از «نمونه» ها است. هر نمونه، یک زوج مرتب به شکل (نمره ی انسانی , تصویر) است. نمره ی انسانی می تواند به صورت MOS یا DMOS ذخیره شده باشد. به این ترتیب که، «تصویر»، ورودی یک روش محاسباتی، و «نمره ی انسانی»، پاسخِ صحیحِ موردِ انتظار ۱۹ است. حال اگر روش مرجع کامل باشد، تصویر مرجعِ متناظر نیز به عنوان ورودی به الگوریتم داده می شود. برای ارزیابی یک الگوریتم، نمرات آن برای تصاویر موجود در یک مجموعه داده محاسبه شده و سپس همبستگی نمرات الگوریتم با نمرات انسانی اندازه گیری می شود. معیار همبستگی، همان شاخصهای نمرات انسانی اندازه گیری می شود. معیار همبستگی، همان شاخصهای آماری (پیرْسُنْ ۲۰، اِسْپیرْمَنْ ۱۲ و غیره) هستند. هرچه این همبستگی بیشتر باشد، الگوریتم در پیش بینی نظر انسان، دقیق تر عمل کرده است [۹].

SVR آموزش و آزمون روشهای مبتنی بر

طبق روش رایج برای بکارگیری SVR در اکنت [۱۸]، ابتدا باید صحنههای یک مجموعهداده را افراز۲۲ کنیم. منظور از «صحنه۲۳» در یک

۱۶ معادل فارسی «regression»

¹⁷generalization

¹⁸artifacts

۱۹ همان «ground truth» در ادبیات یادگیری ماشین

²⁰Pearson Correlation Coefficient- PLCC

²¹Spearman Rank Order Correlation Coefficient- SROCC اشتراک ^{۲۲} افراز یک مجموعه به معنی تقسیم آن به زیرمجموعههایی است که با هم اشتراک ندارند. یعنی اگر یک مجموعهداده را به زیرمجموعههایی برای آموزش و آزمون افراز کنیم، آن زیرمجموعهها عضو مشترکی ندارند.

 $^{^{23}\}mathrm{scene}$

مجموعه داده، مجموعه ی تمامی تصاویرِ تخریب شده ای است، که متعلق به یک مرجع هستند. (یعنی یک منظره می یکسان را نشان می دهند، منتها با تخریبهای متفاوت و شدّتهای متفاوت.) اگر % % محنه ای متفاوت و شدّت های متفاوت.) اگر % % محنه باشیم، طور تصادفی، برای آموزش، و % % را برای آزمون کنار گذاشته باشیم، یک % انجام داده ایم.

روشِ مبتنی بر SVR، ابتدا از تصویر یک بردار ویژگی استخراج میکند. اگر در مجموعهداده، S نمونه، به شکل DS_{image} در (۲) داشته باشیم، استخراج کننده ی ویژگی، S بردار ویژگی محاسبه میکند که مجموعه $DS_{\mathrm{feature\ vector}}$ در (۳) را تشکیل میدهند.

$$DS_{image} = \tag{Y}$$

 $\{(\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, \mathbf{x}_{3}, \mathbf{x}_{3}, \mathbf{x}_{4}, \mathbf{x}_{2}, \mathbf{x}_{3}, \mathbf{x}_{3}, \mathbf{x}_{3}, \mathbf{x}_{4}, \mathbf{x}_{3}, \mathbf{x}_{3}, \mathbf{x}_{4}, \mathbf{x}_{5}, \mathbf$

$$DS_{ ext{vector feature}} = \{(\vec{f_1}, ext{viants}_1), \dots, (\vec{f_S}, ext{viants}_S)\}$$

وقتی افرازِ تصادفی 1.1.4 را انجام دهیم، برخی اعضای DS_{feature} vector DS_{feature} vector DS_{feature} vector DS_{feature} vector DS_{feature} vector DS_{feature} والمورخ DS_{feature} vector آموزش DS_{feature} قرار گرفته اند. می توانیم عامل های DS_{feature} یک بردار پشتیبان را با استفاده از بردارهای ویژگی و نمرات انسانی مجموعه آموزش بهینه کرده و عملکرد آن را روی مجموعه ی آزمون ارزیابی کنیم. از آنجایی که انتخاب صحنه ا برای افراز به مجموعه ی آموزش و O_{foot} آزمون به صورت تصادفی صورت می گیرد، می توانیم افرازِ تصادفی O_{foot} به عنوان دقت الگوریتم در نظر بگیریم. اگر این کار را O_{foot} دفعه انجام دهیم، اصطلاحاً می گویند که O_{foot} سنجی متقابل O_{foot} انجام داده ایم، مقدار پیشنهاد شده برای O_{foot} در این هزار بار، افراز O_{foot} است O_{foot} ایمنی هزار بار، افراز O_{foot} می عملکرد مدل در این هزار دفعه را به عنوان دقت الگوریتم نمائیم و میانه ی عملکرد مدل در این هزار دفعه را به عنوان دقت الگوریتم گرارش کنیم.

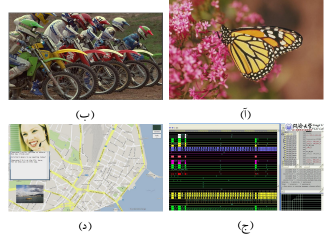
البته باید آین نکته را هم در نظر بگیریم که وایازنده مبتنی بر بردار پشتیبان، دو فراعامل $^{"}$ ، به نامهای $c(\mathrm{ost})$ و γ ، دارد. میتوانیم نحوه کار وایازنده را به صورت رابطهی (*) بیان نماییم.

پیشبینی
$$= ext{SVR}_{c,\gamma}(ec{W}\cdotec{f}^T+ec{b})$$
 (۴)

که \overline{W} و \overline{b} وزنهای بهینه شده با استفاده از دادههای آموزشی و \overline{f} بردار ویژگی ورودی است. مقادیر c و قابل یادگیری نبوده و به صورت دستی تعیین می شوند. می توان بازهای از مقادیر برای این دو فراعامل در نظر گرفت و اعتبار سنجی متقابل ۱۰۰ ـ لایه را روی یک مجموعه داده برای تمامی این مقادیر انجام داد. زوج (c,γ) ای که بهترین عملکرد را داشته باشند، به عنوان فراعامل های انتخابی در نظر گرفته می شوند $[\Lambda]$.

۱.۲.۲ ارزیابی جداگانهی عملکرد الگوریتم روی هریک از تخریبها

همانطور که در قسمت ۱.۲ گفتیم، برخی تخریبها رایج هستند و مجموعهدادهها نمونههایی با این تخریبها دارند. برای اندازه گیری دقت



شکل ۳: دو نمونه تصویر طبیعی (در (آ) و (ب)) و دو نمونه نمامفاد (در (ج) و (د))

یک الگوریتم در ارزیابی این تخریبها، همان اعتبار سنجی ۱۰۰۰ ـ لایه را انجام میدهیم. تفاوت این است که هنگام سنجش الگوریتم روی مجموعهی آزمون، تنها نمونههایی را در نظر میگیریم که دارای تخریب مورد نظر هستند [۱۸].

٣.٢ حوزههای مختلف اکثت ا

مشخص است که دقت الگوریتم مبتنی بر بردار پشتیبان، به طور اصلی، به ویژگیهایی که استخراج میشوند بستگی دارد. هر چه این ویژگیها گویاتر ۳۱ باشند، SVR هم کار راحتتری برای یادگیری نحوهی نگاشت ویژگیها به نمرهی کیفیت خواهد داشت [۱۷]. ویژگیهای گویا برای هر تصویری متفاوت خواهند بود و طراحی روشی که بتواند برای هر تصویری ویژگیهای مربوط به کیفیت را محاسبه کند، کار دشواری است [۱۹]. غالب تحقیقات اُکْت محاسباتی، برای تصاویر طبیعی انجام گرفته است [۲۰]. تصویر طبیعی، تصویری است که با دوربینهای حساس به طیف مرئی موج الکترومغناطیس و از جهان فیزیکی پیرامون گرفته شده باشد [۲۱].

با شیوع تصویربرداری دیجیتال، تصاویر زیادی از اسناد و نوشتهها بوجود آمده است. ارزیابی کیفیت این تصاویر به روشهایی نیاز دارد که با روشهای مربوط یه تصاویر طبیعی متفاوت هستند [۲۲]. دلیل این تفاوت، وجود مقادیر زیاد نویسهها و نواحی سیاه-سفید است.

ترکیب تصاویر طبیعی و تصاویر اسناد، «نمامُفادْها ۳۳» را میسازد (شکل ۳). محاسبات از راه دور ۳۳ و آموزشِ مجازی، شرایطی را بوجود می آورند که نیاز است مُفادِّ صفحه نمایشِ یک رایانه به عنوان تصویر مخابره شود. در [۲۰] نشان داده می شود که نمامفادها هم به روشهای مختص به خود نیازمند هستند. مجموعه داده های کیفیت متخص نمامفادها نیز برای تحقیقات آکُت ارائه شده است [۲۰، ۲۳]. در این قسمت، نحوهی آموزش و آزمون روشهای آکُت مبتنی بر بردار پشتیبان را مرور کردیم. همچنین، دیدیم که آکُت محاسباتی، کاربردهای مختلفی برای انواع تصاویر دیجیتال دارد. در قسمت بعد، برخی جنبههای

مربوط به یادگیری ماشین در آموزش SVRها را تحلیل مینماییم.

²⁴training set

²⁵test set

۲۶ معادل فارسی «parameter»

 $^{^{27}\}mathrm{median}$

²⁸regressor

 $^{^{29}}n$ -fold cross validation

 $^{^{30}}$ hyper-parameter

³¹expressive

^{۲۲}معادل فارسی «screen content image». دقت شود که «نماگرفت»ها، «-screen»، یک حالت خاص نمامفادها هستند.

 $^{^{33}}$ remote computing

۳ آزمایشهای پیشنهادی و نتایج

در این قسمت میبینیم که SVRهای آموزشدیده برای اَکْتْ، ممکن است مشکلاتی از نظر تعمیم پذیری داشته باشند. ابتدا یک آزمایش تعریف کرده و سپس به تحلیلِ عملکردِ SVR می پردازیم.

۱.۳ آزمایش پیشنهادی

گفتیم که نمامفادها از نوشتهها، تصاویر طبیعی و نگاشتارها تشکیل شدهاند (قسمت ۳۲). یک راه برای ارزیابی کیفیت نمامفادها، تحلیل جداگانه ی این نواحی است [۲۴]. اگر یک روش، مختصِّ ارزیابی کیفیت تصاویر اسناد داشته باشیم، به نظر می رسد که ترکیب آن با روشی مختصِّ تصاویر طبیعی، برای ارزیابی کیفیت نمامفاد، شانس داشته باشد.

سناد و کامل، برای اکٹتِ اسناد و [۲۵] لیک روش مرجع کامل، برای اکٹتِ اسناد و نوشتههاست. به این ترتیب که اگر x و y مثل (۱) تعریف شده باشند، خواهیم داشت:

(LBPSI نمرهی کیفیت تخمینی به وسیلهی LBPSI = LBPSI(x,y) (۵)

همینطور، SQMS(.,.) SQMS(.,.) یک روش مرجع کامل برای نمامفاد SQMS(.,.) SQMS(.,.) است. برای ارزیابی نواحی طبیعی، از SQMS(.,.) SQMS(.,.) SQMS(.,.) SQMS(.,.) SQMSD(.,.) SQMSD(.,.) استفاده میکنیم که جنبههای مختلف ساختاری SQMSD(.,.) S

با استفاده از این روشها، می توانیم یک روش ترکیبیِ مرجع کامل HaarPSI ،LBPSI ،SQMS بسازیم. VIF و RHaarPSI را برای x و y محاسبه می کنیم. در این صورت، x عدد خواهیم داشت که می توانیم با آنها یک بردار ویژگی تشکیل دهیم:

$$\vec{f} = [SQMS, LBPSI, HaarPSI, GMSD, VIF]$$
 (9)

با داشتن این بردار ویژگی، میتوانیم یک SVR را برای نگاشت آن به نمره یک کیفیت آموزش دهیم. برای داده ی آموزشی، از مجموعه داده های کیفیت نمامفاد، به نامهای SIQAD [۲۰] و SCID [۲۳] استفاده میکنیم.

SIQAD شامل ۲۰ تصویر مرجع است، که هر کدام با ۷ نوع تخریب، تغییر یافته اند. هر تخریب در ۷ سطح اعمال شده است. بنابراین، × 7 \times 80 وجود دارد. علاوه SIQAD وجود دارد. علاوه بر تخریبهای SCID، SIQAD دو تخریب دیگر را نیز به ۴۰ تصویر مرجع خود اعمال کرده است. هر تخریب در ۵ سطح شدّت شبیه سازی شده است، لذا در \times 1۸۰۰، SCID، موجود است. برای تصاویر تخریب شده در این دو مجموعه داده، نمرات کیفیت انسانی تهیه شده است.

جدول ۱: ترکیبهای درنظر گرفتهشده برای تشکیل بردار ویژگی. وجودِ √ به معنی استفاده شدن نمرهی روش آن ستون است.

LBPSI	VIF	GMSD	HaarPSI	SQMS	بردار
			✓	✓	$\vec{f_1}$
		✓		✓	\vec{f}_2
	√			✓	\vec{f}_3
\checkmark				✓	$\vec{f_4}$
		✓	✓	✓	\vec{f}_5
	√		✓	✓	\vec{f}_6
\checkmark			✓	✓	\vec{f}_7
	√	✓		✓	\vec{f}_8
√		√		✓	\vec{f}_9
√	✓			✓	\vec{f}_{10}
	✓	✓	✓	✓	\vec{f}_{11}
\checkmark		✓	✓	✓	\vec{f}_{12}
√	✓		✓	✓	\vec{f}_{13}
√	√	√		✓	\vec{f}_{14}

۲.۳ موفقیت ترکیبِ روشها، در هر یک از مجموعهدادهها

بردارهای $\vec{f_1}$ تا $\vec{f_1}$ را برای نمونههای SIQAD و SCID محاسبه کرده، و اعتبارسنجی متقابل ۱۰۰۰ ـ لایه را برای یک یک آنها انجام می دهیم. شکل ۴، بهره وری عملکر د مدلهای ترکیبی، نسبت به استفاده ی مستقیم از SQMS را نشآن می دهد. منظور از بهره وری، محاسبه ی مقدار زیر است:

بهروهوری
$$f_i = |SROCC_{f_i}| - |SROCC_{SQMS}|$$
 (۷)

که $i \in \{1,\dots,14\}$ مریب همبستگی اِسْپیِرمَنِ SROCC f_i و $i \in \{1,\dots,14\}$ محاسبه شده برای SVRی است که روی i آموزش دیده باشد. همانطور که در قسمت ۱.۲ گفته شد، این ضریب همبستگی، بین نمرات الگوریتم و نمرات انسانی محاسبه می شود. SROCC $_{\text{SQMS}}$ هم دقت SQMS(.,.) نشان می دهد. می بینیم که تمام مدل ها عملکرد بهتری نسبت به SQMS(.,.) داشته اند.

۳.۳ عدم تعمیمپذیری به تخریبهای مختلف

با افزایش دقت (.,.)SQMS، روی کُلِّ مجموعه داده، انتظار می رود که ترکیب ها بهبودی مشابه را روی تک تک تخریب ها نیز داشته باشند. میزان دقت مدل ها روی تخریب ها طبق (.,.)SQMS میزان دقت مدل ها روی تخریب ها طبق (.,.)SQMS در شکل ۵ نشان داده می شود. می بینیم که نه تنها همه می مدل ها عملکرد مشابهی نداشتند، بلکه در بسیاری از موارد، بهرهوری منفی بوده است. کاملاً منطقی است که یکی از علّت ها را ضعف بردارهای ویژگی بدانیم. فارغ از این نظریه، مسئله ی دیگری وجود دارد که باید در نظر گرفته شود و آن فراعامل ها هستند.

همانطور که در انتهای ۲.۲ گفتهٔ شد. بهینهسازی و γ با اعتبارسنجی متقابل ۱۰۰ ـ لایه صورت میگیرد:

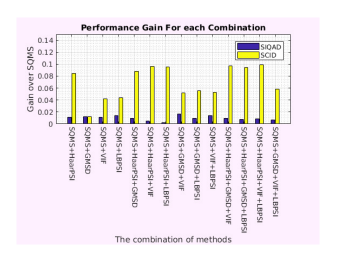
$$(c^*, \gamma^*) =$$

 $\operatorname{opt}(r_c, r_{\gamma}, \operatorname{dataset}_{80, \operatorname{all}}, \operatorname{dataset}_{20, \operatorname{all}}, 100)$

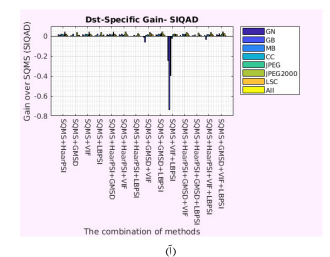
رابطهی Λ مواردی که باید در نظر گرفته شوند را خلاصه میکند. $*^3$ و $*^7$ فراعاملهای بهینه هستند. تابع opt نتایج بهینهسازی را برمیگرداند.

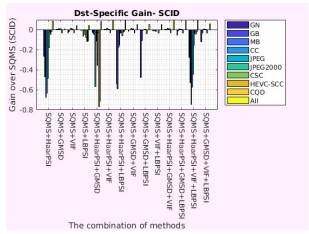
³⁴graphics

³⁵contras



شکل *: بهرهوری هر یک از روشهای ترکیبی نسبت به SQMS(.,.). برای هر ترکیب، بهرهوری عملکرد بر روی دو محموعهداده، با دو رنگ متفاوت نشان داده شده است.





(ب)

شکل ۵: نتیجهی ارزیابی به ازای هر تخریب. نتایج SIQAD در (آ) و SCID در (ب) قابل ملاحظه هستند. بهرهوری به ازای هر تخریب، با رنگ متفاوتی مشخص شده است.

 r_c و r_c ، به ترتیب، مجموعهی مقادیری هستند که برای r_c و r_c ابشد، می شوند. مثلاً اگر $r_c=\{1,10,10^2,10^3,10^4,10^5,10^6\}$ باشد، بهترین مقدار برای r_c از این مجموعه پیدا می شود. مقادیر مورد بررسی به صورت دستی انتخاب شده و تعدادشان به توان پردازشی در دسترس بستگی دارد. در هر بار آموزش و ارزیابی، نیاز به یک مجموعهی آموزش و یک مجموعهی آزمون داریم.

 $(\mathsf{opt}(r_c, r_\gamma, \mathsf{SIQAD}_{80,all}, \mathsf{SIQAD}_{20,all}, 100)$ استفاده $\mathsf{opt}(r_c, r_\gamma, \mathsf{SIQAD}_{80,all}, \mathsf{SIQAD}_{20,JPEG}, 100)$ استفاده کنیم، نتایج متفاوت خواهند بود (شکل ۶). قبل از بررسیِ نتایج، یک رابطه مانند ۸ برای اعتبارسنجیِ متقابل قرارداد میکنیم، که نقشِ فراعاملها را نیز در نظر بگیرد:

= دقّت الگوريتم

 $cv(\text{dataset}_{80,\text{all}},$ (9)

opt $(r_c, r_{\gamma}, \text{dataset}_{80, \text{all}}, \text{dataset}_{20, \text{all}}, 100),$ $\text{dataset}_{20, \text{all}}, 1000)$

تابع (cv(.,.,.)، چهار ورودی دارد که عبارتاند از: مجموعهی آموزش، فراعاملهای بهینه، مجموعهی آزمون و تعداد لایههای اعتبارسنجی متقابل. این تابع میانهی SROCCهای محاسبه شده در امرتبه را بر می گرداند.

شکل ۴ نتایج را برای آزمایش زیر نشان میدهد:

 $cv(\text{dataset}_{80,\text{all}},$

 $\begin{aligned} \text{opt}(r_c, r_{\gamma}, \text{dataset}_{80, \text{all}}, \text{dataset}_{20, \text{all}}, 100), & & \text{($\cdot \cdot$)} \\ & & \text{dataset}_{20, \text{all}}, 1000) \end{aligned}$

که dataset در هر بار، یا SIQAD و یا SCID است. برای ارزیابی روی هر یک از تخریبها (شکل ۵)، رابطه (۱۰) به شکل زیر تغییر میکند:

 $cv(dataset_{80,all},$

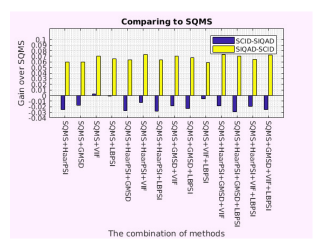
 $opt(r_c, r_{\gamma}, dataset_{80,all}, dataset_{20,all}, 100),$ $dataset_{20,dst}, 1000)$ (11)

که dataset مطابق (۱۰) و $\{\text{Tric, upal } o \text{ operator } detaset . detaset) مطابق که رابطه (۱۱) نشان می دهد، فراعامل ها را روی تخریبهای متناظر بهینه کنیم، نتایج شکل ۶ حاصل می شوند. به طور رسمی، نتایج شکل ۶، حاصل آزمایش زیر هستند:$

 $cv(\text{dataset}_{80,\text{all}},$

 $\begin{aligned} \text{opt}(r_c, r_{\gamma}, \text{dataset}_{80, \text{all}}, \text{dataset}_{20, \text{dst}}, 100), & \text{(17)} \\ & \text{dataset}_{20, \text{dst}}, 1000) \end{aligned}$

۳۶نوعی تار شدگی تصویر. برای شرح سایر تخریبها به مقالهی خودِ مجموعه داده ها رجوع شود.



شکل ۷: نتایج آزمون تعمیمپذیری. ستونهای زرد مربوط به آموزش روی SIQAD و آزمون روی SCID هستند. ستونهای سُرمهای مربوط به آموزش و آزمون عکس هستند.

پس می بینیم که علاوه بر تأثیرِ احتمالیِ بردارهای ویژگی، فراعاملها نیز نقش مهمی در عملکرد SVRها دارند.

۴.۳ عدم تعمیمپذیری به سایر مجموعه داده ها

برای بررسی عدمِ وابستگیِ یک مدل به صحنه های یک مجموعه داده، آن را روی یک مجموعه داده آموزش داده و روی مجموعه داده ی دیگر می آزمایند:

 $cv(\mathsf{SIQAD}_{\mathsf{all},\mathsf{all}},$

 $\begin{aligned} \text{opt}(r_c, r_{\gamma}, \text{SIQAD}_{80, \text{all}}, \text{SIQAD}_{20, \text{all}}, 100), & \text{(17)} \\ \text{SCID}_{\text{all. all}}, 1) \end{aligned}$

 $cv(SCID_{all,all},$

 $\begin{aligned} \text{opt}(r_c, r_{\gamma}, \text{SCID}_{80, \text{all}}, \text{SCID}_{20, \text{all}}, 100), & \quad \text{(14)} \\ \text{SIQAD}_{\text{all}, \text{all}}, 1) & \end{aligned}$

شکل ۷ نتایج را برای آزمایشهای (۱۴) و (۱۳) نشان می دهد. می بینیم که بهبود مشاهده شده در آزمایش (۱۰) (با نتایج قابلِ مشاهده در شکل ۴) برای SIQAD اتفاق نمی افتد. به غیر از این مسئله، اگر مدلِ آموزش دیده را برای تک تک تخریبها بیازمائیم، باز هم با اُفْت عملکردی مشابه قسمت ۳.۳ مشابه می شویم. بیان رسمیِ این آزمایشها در روابط (۱۵) و نتایج آنها در شکل ۸ ارائه شده اند.

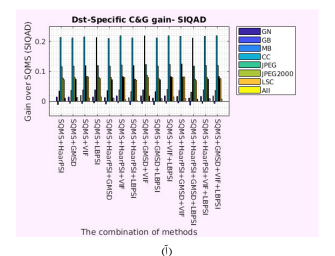
 $cv(SCID_{all,dst},$

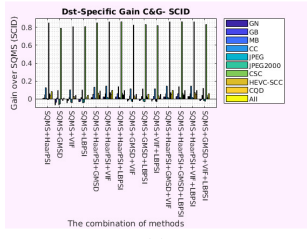
 $\begin{aligned} & \text{opt}(r_c, r_{\gamma}, \text{SCID}_{80, \text{all}}, \text{SCID}_{20, \text{all}}, 100), & & \text{(10)} \\ & & \text{SIQAD}_{\text{all}, \text{dst}}, 1) \end{aligned}$

 $cv(SIQAD_{all,dst},$

 $\begin{aligned} \text{opt}(r_c, r_{\gamma}, \text{SIQAD}_{80, \text{all}}, \text{SIQAD}_{20, \text{all}}, 100), & \quad \text{(19)} \\ \text{SCID}_{\text{all}, \text{dst}}, 1) & \end{aligned}$

dst در روابط بالا، عضوِ مجموعهی تخریبهایی است که در SCID و SCID مشترک هستند. میبینیم که نتایج بهترِ آزمون تعمیمپذیری برای مجموعهی SCID هم به تک تک تخریبهای آن قابل تعمیم نیست.





(ب)

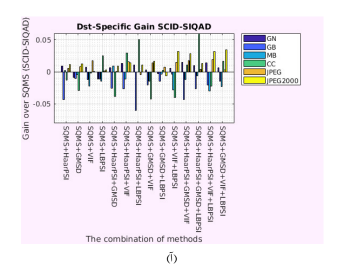
شکل ۶: نتیجهی ارزیابی به ازای هر تخریب بعد از بهینهسازی فراعاملها روی هر یک از تخریبها. نتایج SIQAD در (آ) و SCID در (ب) قابل ملاحظه هستند.

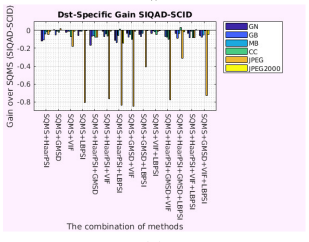
' جمعبندی

در این مقاله بردارهای پشتیبان را، طبق روش رایج، برای اکن آموزش دادیم. دیدیم که وقتی گزارش عملکرد به روش رایج انجام میشود، نقش فراعاملها هم باید بازتاب گردد. یک فرمولبندی ارائه شد که این موارد را لحاظ نماید. تأثیر بهینهسازی فراعاملها را مشاهده کردیم و دیدیم که به این مسئله در آزمایشهای ارزیابی کیفیت پرداخته نمیشود. محدود بودن تصاویر مجموعهدادهها، نگرانی در مورد تعمیمپذیری مدلها به تصاویر دنیای واقعی را بیشتر میکند. مخصوصاً وقتی که تخریبهای مجموعهدادهها مصنوعی بوده و ممکن است با تخریبهای طبیعی متفاوت باشند. شاید بهتر باشد که نحوهی بهینهسازی فراعاملهای مدلهای یادگیری نیز در گزارشهای عملکرد مقالات تشریح گردد. آزمایشهای انجامشده با کُدهای موجود در معلکن المینیسازی فراعاملهای مدلهای انجامشده با کُدهای موجود در مینوسازی فراعاملهای در آزمایشهای انجامشده با کُدهای موجود در مینوسازی فراعاملهای در آزمایشهای انجامشده با کُدهای موجود در مینوسازی فراعاملهای در آزمایشهای انجامشده با کُدهای موجود در مینوسازی فراعاملهای در آزمایشهای انجامشده با کُدهای موجود در مینوسازی مینوسازی مینوسازی مینوسازی در آزمایشهای انجامشده با کُدهای موجود در مینوسازی مینوسازی مینوسازی مینوسازی مینوسازی در آزمایشهای انجامشده با کُدهای موجود در مینوسازی مینوسا

مراجع

- [1] CISCO, "Cisco annual internet report," https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/executive-perspectives/annual-internet-report/index.html, 2022. Accessed: 2022-July-15.
- [2] E. Allen and S. Triantaphillidou. *The manual of photography*. CRC Press, 2012.
- [3] P. Mohammadi, A. Ebrahimi-Moghadam, and S. Shirani, "Subjective and objective quality assessment of image: A survey," arXiv preprint arXiv:1406.7799, 2014.
- [4] G. Zhai and X. Min, "Perceptual image quality assessment: a survey," *Science China Information Sciences*, vol.63, no.11, pp.1–52, 2020.
- [5] E. C. Larson and D. M. Chandler, "Most apparent distortion: full-reference image quality assessment and the role of strategy," *Journal of electronic imaging*, vol.19, no.1, p.011006, 2010.
- [6] M. P. Eckert and A. P. Bradley, "Perceptual quality metrics applied to still image compression," *Signal processing*, vol.70, no.3, pp.177–200, 1998.
- [7] Z. Wang and A. C. Bovik, "Mean squared error: Love it or leave it? a new look at signal fidelity measures," *IEEE signal processing magazine*, vol.26, no.1, pp.98–117, 2009.
- [8] Z. Wang, A. C. Bovik, H. R. Sheikh, and E. P. Simoncelli, "Image quality assessment: from error visibility to structural similarity," *IEEE transac*tions on image processing, vol.13, no.4, pp.600– 612, 2004.





شکل ۸: نتایج ِ ارزیابی هر تخریب، وقتی مجموعهدادههای آموزش و آزمون متفاوت آند. (آ): برای SCID ightarrow SIQAD و (ب) برای SIQAD ightarrow SCID

- [21] A. Mittal, Natural scene statistics-based blind visual quality assessment in the spatial domain. Phd thesis, The University of Texas at Austin, 2013.
- [22] P. Ye and D. Doermann, "Document image quality assessment: A brief survey," in 2013 12th International Conference on Document Analysis and Recognition, pp.723–727, IEEE, 2013.
- [23] Z. Ni, L. Ma, H. Zeng, J. Chen, C. Cai, and K. K. Ma, "ESIM: Edge Similarity for Screen Content Image Quality Assessment," *IEEE Transactions* on *Image Processing*, vol.26, no.10, pp.4818–4831, 2017.
- [24] Y. Zhang, D. M. Chandler, and X. Mou, "Quality Assessment of Screen Content Images via Convolutional-Neural-Network-Based Synthetic/Natural Segmentation," *IEEE Trans*actions on Image Processing, vol.27, no.10, pp.5113-5128, 2018.
- [25] A. Alaei, D. Conte, M. Blumenstein, and R. Raveaux, "Document image quality assessment based on texture similarity index," in 2016 12th IAPR Workshop on Document Analysis Systems (DAS), pp.132–137, IEEE, 2016.
- [26] K. Gu, S. Wang, H. Yang, W. Lin, G. Zhai, X. Yang, and W. Zhang, "Saliency-guided quality assessment of screen content images," *IEEE Transactions on Multimedia*, vol.18, no.6, pp.1098–1110, 2016.
- [27] R. Reisenhofer, S. Bosse, G. Kutyniok, and T. Wiegand, "A haar wavelet-based perceptual similarity index for image quality assessment," *Signal Processing: Image Communication*, vol.61, pp.33–43, 2018.
- [28] W. Xue, L. Zhang, X. Mou, and A. C. Bovik, "Gradient magnitude similarity deviation: A highly efficient perceptual image quality index," *IEEE transactions on image processing*, vol.23, no.2, pp.684–695, 2013.
- [29] A. Shokrollahi, B. M.-N. Maybodi, and A. Mahmoudi-Aznaveh, "Histogram modification based enhancement along with contrast-changed image quality assessment," *Multimedia Tools and Applications*, pp.1–22, 2020.
- [30] K. Okarma, P. Lech, and V. V. Lukin, "Combined full-reference image quality metrics for objective assessment of multiply distorted images," *Electronics*, vol.10, no.18, p.2256, 2021.

- [9] H. R. Sheikh, M. F. Sabir, and A. C. Bovik, "A statistical evaluation of recent full reference image quality assessment algorithms," *IEEE Transac*tions on image processing, vol.15, no.11, pp.3440– 3451, 2006.
- [10] D. L. Ruderman and W. Bialek, "Statistics of natural images: Scaling in the woods," in Advances in neural information processing systems, pp.551– 558, 1994.
- [11] H. R. Sheikh and A. C. Bovik, "Image information and visual quality," *IEEE Transactions on image processing*, vol.15, no.2, pp.430–444, 2006.
- [12] J. Kim, H. Zeng, D. Ghadiyaram, S. Lee, L. Zhang, and A. C. Bovik, "Deep convolutional neural models for picture-quality prediction: Challenges and solutions to data-driven image quality assessment," *IEEE Signal processing* magazine, vol.34, no.6, pp.130–141, 2017.
- [13] X. Yang, F. Li, and H. Liu, "A survey of dnn methods for blind image quality assessment," *IEEE Access*, vol.7, pp.123788–123806, 2019.
- [14] P. Ye, J. Kumar, L. Kang, and D. Doermann, "Unsupervised feature learning framework for no-reference image quality assessment," in 2012 IEEE conference on computer vision and pattern recognition, pp.1098–1105, IEEE, 2012.
- [15] V. Vapnik. The nature of statistical learning theory. Springer science & business media, 1999.
- [۱۶] پوریا چراغی، "ارائهی یک روش بدون مرجع برای ارزیابی کیفیت تصاویر با تخریب چندگانه،" پایاننامه کارشناسی ارشد، گروه مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه خوارزمی، شهریور ۱۳۹۸.
- [17] D. M. Chandler, "Seven challenges in image quality assessment: past, present, and future research," *International Scholarly Research Notices*, vol. 2013, 2013.
- [18] W. Xue, X. Mou, L. Zhang, A. C. Bovik, and X. Feng, "Blind image quality assessment using joint statistics of gradient magnitude and laplacian features," *IEEE Transactions on Image Pro*cessing, vol.23, no.11, pp.4850–4862, 2014.
- [19] L. Kang, P. Ye, Y. Li, and D. Doermann, "Convolutional neural networks for no-reference image quality assessment," in *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition*, pp.1733–1740, 2014.
- [20] H. Yang, Y. Fang, and W. Lin, "Perceptual Quality Assessment of Screen Content Images," *IEEE Transactions on Image Processing*, vol.24, no.11, pp.4408–4421, 2015.