

دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

پایاننامهی کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی

عنوان:

یادگیری بدون برد با شبکههای عمیق

نگارش:

سيدمحسن شجاعي

استاد راهنما:

دكتر مهديه سليماني

تابستان ۱۳۹۵



سپاسگزارم.

كليدواژهها: زمانبندي كاركنان، زمانبندي مدرسه، جستجوى خلاق، برنامه درسي.

فهرست مطالب

فهرست شكلها

فصل ۱ مقدمه

فصل ۲

روشهای پیشین

در این فصل ابتدا یک چارچوب کلی برای روشهای مورد استفاده در یادگیری بدون برد توصیف می شود. سپس روشهای موجود طبق این چارچوب دسته بندی شده و مرور خواهند شد. پیش از تعریف و بیان رسمی مسئثه یادیگری بدون برد، استفاده از اشتراک و تمایز برخی ویژگیها میان دستههای مختلف در بینایی ماشین مورد بررسی قرار گرفته است [؟، ؟، ؟] اما این روشها به شناسایی دستههای کاملا جدید از روی این ویژگیها توجه نشان نداده اند. مسئلهی یادگیری تک ضرب هم یک مسئله نزدیک به یادگیری بدون برد است که پیش تر مورد بررسی بوده است [؟]. در حقیقت می توان یادگیری نمونه تک ضرب را حالت خاصی از یادگیری بدون برد در نظر گرفت که در آن توصیف دستههای دیده نشده به صورت یک نمونه از آن دسته ارائه شده است [؟].

پدیده شروع سرد^۲ در سامانه های توصیه گر^۳ را نیز می توان از حالت های خاص یادگیری بدون برد در نظر گرفت که در آن برای یک کاربر یا مورد جدید پیشنهاد صورت می گیرد.

بیان مسئله یادگیری بدون برد به طور رسمی برای اولین بار در [؟] صورت گرفت. در آنجا دو رویکرد کلی برای حل مسئله یادگیری بدون برد بیان میشود. یک روش که رویکرد فضای ورودی^۴ نامیده میشود، سعی در مدل کردن نگاشتی با دو ورودی دارد. یکی نمونهها و دیگری توصیف دستهها. این نگاشت برای نمونهها و توصیفهای مربوط به یک

^{&#}x27;One-shot Learning

^{&#}x27;cold start

[&]quot;Recommender Systems

^{*}input space view

دسته امتیاز بالا و برای نمونه ها و توصیفاتی که متعلق به دسته ی یکسانی نیستند مقادیر کوچکی تولید میکند. با تخمین زدن چنین نگاشتی روی داده های آموزش، دسته بندی نمونه های آزمون در دسته هایی که تا کنون نمونه ای نداشته اند ممکن خواهد شد. به این صورت که هر نمونه با توصیف دسته های مختلف به این تابع داده شده و متعلق به دسته ای که امتیاز بیشتری بگیرد، پیش بینی خواهد شد. در روش دیگر که رویکرد فضای مدل نام دارد، مدل مربوط به هر دسته (برای مثال پارامترهای دسته بند مربوط به آن)، به عنوان تابعی از توصیف آن دسته در نظر گرفته می شود.

ما در این فصل از دسته بندی دیگری برای مرور روشهای پیشین استفاده میکنیم. برای این کار ابتدا معرفی یک چارچوب کلی برای انجام یادگیری بدون برد لازم است. دو رویکرد فوق نیز در این چارچوب قابل بیان هستند، این موضوع در بخش ؟؟ که مثالهایی از این رویکردها مرور می شود، روشن تر خواهد شد.

مى توان گفت كه هر روش براى يادگيرى بدون برد از سه قسمت تشكيل شده است كه ممكن است به صورت مستقل يا همزمان انجام شوند؛ اين سه قسمت عبارتند از:

- ۱. یادگرفتن نگاشتی از فضای تصاویر به فضای مشترک که آن را با ϕ نشان می دهیم.
 - ۲. نگاشت توصیفها به فضای مشترک که آن را با θ نشان می دهیم.
 - ٣. اختصاص برچسب به تصاویر

۱-۲ نمادگذاری

برای این که توصیف دقیق روشهای پیشین ممکن باشد، در ابتدای یک نمادگذاری برای مسئله ارائه میدهیم و از آن برای بیان مرور روشهای پیشین و بیان روش پیشنهادی در فصل آینده استفاده خواهیم کرد.

برای ماتریس X، X سطر i مآن و X_i برم فروبنیوس آن را نشان می دهد. هم چنین برای بردار X_i درایه ی برای ماتریس $X_{(i)}$ سطر $X_{(i)}$

^amodel space view

تصاویر را با $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ نشان می دهیم که d ابعاد داده را نشان می دهد. توصیفها را با $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ نمایش می دهیم که $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ ابعاد توصیفهاست. مجموعه دسته های دیده شده را با \mathcal{S} و دسته های دیده نشده را با \mathcal{S} و مجموعه کل برچسبها را با $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ برداد دسته های آموزش را با $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ و تعداد دسته های آزمون را با $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ نشان می دهیم. $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ بردار توصیف دسته $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ را نشان می دهد.

فرض میکنیم در زمان آموزش $\{(\mathbf{x_i},\mathbf{y_i})\}_{i=1}^{N_s}$ شامل N_s تصویر از دسته های دیده شده به همراه برچسب موجود فرض میکنیم در زمان آموزش $X_s \in \mathbb{R}^{d \times N_s}$ تصویر از دسته های آموزش با نمایش یکی یک N_s است. همچنین ازمون توصیف های هر کدام از دسته های آموزش، $N_s \in \mathbb{R}^{s \times a}$ نیز موجود است. $N_s \in \mathbb{R}^{d \times N_s}$ بین میشوند. $N_s \in \mathbb{R}^{s \times a}$ ماتریس ویژگی تمام نمونه ها، اعم از آموزش و آزمون است.

در ادامه به بررسی روشهای ارائه شده برای مسئله یادگیری بدون برد با استفاده از چارچوب ارائه شده خواهیم پرداخت.

۲-۲ کران خطا

تعریف و فرضیات یادگیری از صفر با حالت معمول دسته بندی متفاوت است. در نتیجه کرانهایی که پایین بودن خطای دسته بندی را با استفاده تعداد محدودی نمونه ضمانت می کنند در اینجا قابل به کار بردن نیستند. برای ارائه کرانهای خطای دسته بندی از صفر فرضهای ساده کننده ای به مسئله اضافه شده است. برای این منظور فرض می شود که یادگیری نگاشت θ مستقل از ϕ انجام شده و رابطه بین توصیفها و برچسب دسته ها رابطه ای یک به یک است. با این دو فرض می توان $\theta(\mathbf{c}_{\mathbf{v}})$ را امضای دسته ی نامید.

در [?] با فرض دودویی بودن هر بعد از امضای دسته ها، کرانی بر اساس فاصله همینگ V میان امضای دسته ی صحیح و مقدار پیش بینی شده ارائه می شود. در [؟] از نتایج مشابه در حوزه تطبیق دامنه برای کران دار کردن خطا استفاده ارائه شده است و کران بر اساس تفاوت توزیع های داده های آموزش و آزمون به دست آمده است. در آن نوشتار راهی برای تخمین تفاوت این دو توزیع در حالت کلی ارائه نمی شود. تنها به دو حالت حدی اشاره می شود که در صورت یکسان بودن توزیع ها، کران ارائه شده همان کران مشهور VC [؟] خواهد بود. هم چنین در حالتی که امضای دسته ها بر هم کاملا عمود باشد کران برای احتمال خطا بزرگتر از یک شده و اطلاعاتی در بر ندارد.

⁹One-Hot Encoding

^vHamming

۲-۳ پیشبینی ویژگی

این دسته از روشها عموما به حالتی از مسئله یادگیری بدون برد تعلق دارند که توصیف دستهها از نوع بردار ویژگی باشد. در این حالت فضای مشترک همان فضای ویژگیها در نظر گرفته می شود. به عبارت دیگر نگاشت همانی فرض شده و یادگرفته نخواهد شد. روشهای اولیه ارائه شده برای یادگیری بدون برد از نوع پیش بینی ویژگی $^{\Lambda}$ بودهاند و پس از آن هم قسمت قابل توجهی از روشها در این دسته جای می گیرند که در ادامه آنها را به تفصیل مرور می کنیم.

۲-۳-۱ پیشبینی ویژگی مستقیم و غیر مستقیم

در [؟] از چند رگرسیون منطقی ۹ مستقل برای پیشبینی های ویژگی دودویی از تصاویر fMRI استفاده شده و سپس دسته بندی با دسته بند نزدیک ترین همسایه بر اساس نزدیکی بردار ویژگی پیشبینی شده و امضای دسته های آزمون صورت می پذیرد.

در [?] با فرض این که ویژگیها به صورت مستقل از یکدیگر قابل پیشبینی هستند دو رویکرد برای این کار ارائه میکند. پیشبینی ویژگی مستقیم ویژگی غیر مستقیم ویژگی غیر مستقیم ویژگی مستقیم ویژگی مستقیم ویژگی مستقیم برچسبها به شرط دانستن ویژگیهای درون تصویر، از تصویر مستقل هستند. در این روش برای هر یک ویژگیها یک دسته بند یاد گرفته می شود. با توجه به این که ویژگی ها برای تصاویر آزمون معین هستند این کار با استفاده از یک دسته بند احتمالی برای هر ویژگی قابل انجام است. در نهایت احتمال تعلق هر یک از بر جسبهای $u \in \mathcal{U}$ با استفاده از رابطه زیر بدست خواهد آمد.

$$P(u|\mathbf{x}) = \sum_{\mathbf{c} \in \{\cdot, \cdot\}^a} P(u|\mathbf{x}) p(\mathbf{c}|\mathbf{x}) \tag{1-7}$$

از با توجه به فرض استقلال ویژگی داریم $P(\mathbf{c}|\mathbf{x}) = \prod_{n=1}^a P(\mathbf{c}_m|\mathbf{x})$ از قانون بیز از با توجه به فرض استقلال ویژگی داریم $P(u|\mathbf{c})$ از قانون بیز استفاده میکنیم:

$$P(\mathbf{u}|\mathbf{c}) = \frac{P(u)P(\mathbf{c}|u)}{P(\mathbf{c_u})} = \frac{P(u)\mathbb{1}(c = \mathbf{c_u})}{P(\mathbf{c_u})}$$

[^]Attribute Prediction

⁴Logistic Regression

[&]quot;Direct Attribute Prediction

^{&#}x27;'Indirect Attribute Prediction

با جایگذاری در رابطه (۲-۱) خواهیم داشت:

$$P(u|\mathbf{x}) = \frac{P(u)}{P(\mathbf{c_u})} \prod_{n=1}^{a} P(\mathbf{c_{un}}|\mathbf{x})$$
 (Y-Y)

در نهایت برچسبی که احتمال فوق را بیشینه کند، پیش بینی مربوط به تصویر x خواهد بود.

در روش پیشبینی ویژگی غیر مستقیم، IAP تخمین $P(c_i|\mathbf{x})$ تغییر داده می شود؛ به این صورت که ابتدا یک دسته بند چند دسته ای یعنی $P(y_k|\mathbf{x})$ روی داده ها یاد گرفته می شود و سپس رابطه ویژگی ها و برچسب ها به صورت قطعی مدل می شود:

$$P(\mathbf{c}_i|\mathbf{x}) = \sum_{k=1}^{n_u} P(y_k|\mathbf{x}) \mathbb{I}(\mathbf{c}_i = \mathbf{c}_{\mathbf{y}_k i})$$
 (Y-Y)

در نهایت در هر دو روش برچسب نهایی با تخمین ۱۲MAP از رابطه زیر تعیین میشود:

$$\hat{y} = \underset{u \in \mathcal{U}}{\arg\max} \ P(u|\mathbf{x}) = \underset{u \in \mathcal{U}}{\arg\max} \ \prod_{i=1}^{a} \frac{P(\mathbf{c}_{\mathbf{u}i}|\mathbf{x})}{P(\mathbf{c}_{\mathbf{u}i})} \tag{F-Y}$$

روش ارائه شده در [؟] مشابه همین روش است با این تفاوت که احتمال مشاهده هر کدام ویژگیها را هم در محاسبه دخیل میکند تا با وزنهای متفاوت با توجه به اهمیتشان در دسته بندی نقش داشته باشند. ضعف بزرگ این روشها فرض مستقل بودن ویژگیها از یکدیگر است؛ چرا که این فرض در مسائل واقعی معمولا بر قرار نیست. برای مثال زمانی که ویژگی آبزی بودن برای یک موجود در نظر گرفته می شود احتمال ویژگی پرواز کردن برای آن بسیار کاهش می یابد.

۲-۳-۲ مدلسازی احتمالی روابط بین ویژگیها

مدلهای گرافی برای در نظر گرفتن وابستگیهای میان ویژگیها به کار گرفته شدهاند. نویسندگان [؟] برای در نظر گرفتن ارتباط بین ویژگیها و ارتباط ویژگیها با برچسب نهایی روشهای مدلسازی موضوع ۱۳ را از حوزه یادگیری در متن اقتباس میکنند. همچنین نویسندگان [؟] برای این کار یک چارچوب بر اساس مدلهای گرافی احتمال معرفی میکنند. در این چارچوب یک شبکه بیزی ۱۴ برای مدل کردن این روابط در نظر گرفته می شود و ساختار آن که نشان دهنده وابستگی یا استقلال ویژگیها با هم یا با برچسب است، با کمک روشهای یادگیری ساختار ۱۵ شناخته می شود.

^{&#}x27;'Maximum a Posteriori

^{۱۳} Topic Modeling

¹⁵ Baysian Network

¹⁰Structure Learning

۲-۲ نگاشت به فضای توصیفها

در برخی موارد توصیفهای داده شده از جنسی غیر از ویژگی هستند ولی فضای مشترک همان فضای توصیفها در نظر گرفته می شود و سعی می شود تصاویر به این فضا نگاشته شوند. روش ۱۶ ConsE [؟] از چنین نگاشتی استفاده می کند. ابتدا یک شبکه عصبی کانولوشنال برای دسته بندی نمونه های دسته های دیده شده آموزش داده می شود. این یادگیری یک مسئله دسته بندی عادی است و شبکه ها در اکثر موارد از قبل به صورت پیش آموزش دیده شده وجود دارند. تابع فعال سازی ۱۷ لایه ی آخر این شبکه به این صورت تعریف می شود:

$$softmax(z)_j = \frac{e^{z_j}}{\sum_k e^{z_k}}, \quad j = 1, \dots, n_s.$$
 (۵-۲)

تابع بالا به ازای هر j، امتیاز تعلق نمونه به دسته j و را نشان می دهد. در هنگامی که با مسئله دسته بندی عادی روبرو هستیم، روی j بیشینه گرفته می شود و دسته ای که بیشترین امتیاز را گرفته به عنوان پیش بینی خروجی داده می شود. در روش Conse برای مسئله یادگیری بدون برد، هنگامی که یک نمونه از دسته های آزمون را به شبکه می دهیم، خروجی بدست آمده از رابطه (i?) می تواند به عنوان میزان شباهت آن نمونه به هر یک دسته های آموزش در نظر گرفته شود. فرض کنید که برای هر نمونه i0 مین عنصر بزرگ i1 مین عنصر بزرگ i2 مین دسته های آموزش از این رابطه استفاده می کنیم: از میان دسته های آموزش از این رابطه استفاده می کنیم:

$$\phi(x) = \frac{1}{Z} \sum_{n=1}^{T} P(\hat{y}(x,n)|x) \cdot c_{\hat{y}(x,n)}, \tag{9-Y}$$

 $\phi(\cdot)$ که T یک فراپارامتر مدل $Z = \sum_{n=1}^{T} P(\hat{y}(x,n)|x)$ با تابع $Z = \sum_{n=1}^{T} P(\hat{y}(x,n)|x)$ به فضای توصیفها نگاشته شده است. به عبارت دقیق تر به صورت جمع وزن دار توصیف T دسته ی شبیه تر نمایش داده شده است که وزن های این جمع میزان شباهت هستند. روش COSTA [?] نیز از رویکرد مشابهی استفاده می کند. در این روش همانند رابطه (Y - Y)، پارامترهای دسته با پارامترهای دسته های دیده نشده به صورت جمع وزن دار پارامترهای دسته های دیده شده به شباهت میان دسته ها دسته بندهای دسته های دیده شده بیان می گردد. در این پژوهش برای بدست آوردن وزن های مربوط به شباهت میان دسته توابع مختلفی از تعداد رخ داد همزمان بر چسب ها پیشنهاد شده است.

¹⁹ Convec combination of Semantic Embeddings

^{&#}x27;VActivation Function

¹^Co-Occurance Statistics

۲-۵ نگاشتهای دو خطی

حالت دیگری از چارچوب کلی معرفی شده در ابتدای فصل این است که نگاشت به فضای مشترک یک نگاشت دوخطی باشد. یعنی به این صورت که W نگاشتی خطی است که x^TW تصویر x را به فضای توصیفها نگاشته و W توصیف میشود: x^TW را به فضای تصاویر می نگارد. در نهایت تابع مطابقت میان یک توصیف و تصویر به صورت زیر تعریف می شود:

$$F(x,c) = \phi(x)^T W \theta(y) \tag{V-Y}$$

در این حالت، این که فضای مشترک در حقیقت کدام یک از فضاهای تصاویر یا توصیفات هستند، جواب روشنی ندارد. نقطهی قوت این روشها در امکان پیچیده تر کردن تابع هزینه است. چرا که در حالتی که نگاشت خطی است مسائل بهینه سازی پیچیده تری نسبت به حالت غیر خطی قابل حل خواهند بود.

۲-۵-۲ یادگیری با توابع رتبهبند

یک انتخاب متداول برای تابع هزینه، توابع رتبهبند ۱۹ هستند. با توجه به این که عموما بعد از یادگیری این نگاشت، دستهای که نزدیک ترین توصیف را (با معیاری مثل فاصله یا ضرب داخلی) دارد، به عنوان پیش بینی تولید می شود، چنین تابع هزینه ای یک انتخاب طبیعی است. چرا که مسئله ی نزدیک ترین همسایه در اصل یک مسئله رتبهبندی است و استفاده از یک تابع هزینه ی رتبهبند برای یادیگری نگاشت بهتر از مجموع مربعات است که تنها فاصله نقاط از برچسب خودشان را در نظر می گیرد [۹].

در [؟] تابع هزینه رتبهبند WSABIE [؟] که برای حاشیهنویسی تصاویر پیشنهاد شده، به مسئله یادگیری بدون برد انطباق میدهد. تابع هزینه WSABIE به این صورت تعریف شده است:

$$L(x_s, Y_s; W, \theta) = \frac{1}{N_s} \sum_{n=1}^{N_s} \lambda_{r_{\Delta}(x_n, y_n)} \sum_{y \in \mathcal{Y}} \max(\cdot, l(x_n, y_n, y))$$
 (A-Y)

$$l(x_n, y_n, y) = \mathbb{1}(y \neq y_n) + \phi(x_n)^T W \theta(y) - \phi(x_n)^T W \theta(y_n) \tag{4-7}$$

که در آن $(x_n,y_n) = \sum_{y \in \mathcal{Y}} \mathbb{I}(l(x_n,y_n,y) > \cdot)$ که در آن $(x_n,y_n) = \sum_{y \in \mathcal{Y}} \mathbb{I}(l(x_n,y_n,y) > \cdot)$

^{&#}x27;4ranking function

اشتباه ویژگیها را این گونه جریمه میکند که به ازای برچسب نادرستی که رتبه بالاتری از برچسب صحیح در دستهبندی دریافت کرده، جریمهای متناسب با امتیاز برچسب ناصحیح در نظر گرفته می شود. ضریب نزولی λ_k میزان جریمه را برای برچسبهای غلط در رتبههای بالا، بیشتر در نظر می گیرد. در انطباق برای یادگیری بدون برد، بهینه سازی تنها روی نگاشت برچسبهای غلط در رتبههای بالا، بیشتر در نظر می گیرد. $\theta(y) = c_y$.

ایدهی بالا در [؟] ادامه داده شده و نگاشت شباهت ساختیافته ۲۰SJE نامیده شده است. ، در این حالت تابع مطابقت بین توصیفها و تصاویر از رابطه (۷-۲) تعریف می شود. تابع هزینه ساده تر از حالت قبل به صورت

$$\frac{1}{N_s} \sum_{n=1}^{N_s} \max_{y \in \mathcal{Y}} (\cdot, l(x_n, y_n, y)) \tag{1.-1}$$

در نظر گرفته شده که l همانند رابطه (۲-۹) است. همچنین برای استفاده از چند توصیف به صورت همزمان، تعریف تابع مطابقت به صورت زیر تعمیم داده می شود:

$$F(x,y;\{W\}_{1...K}) = \sum_k \alpha_k \theta(x)^T W_k \phi_k(y) \tag{11-7}$$

$$s.t. \sum_k \alpha_k = 1$$

که (y) توصیفهای مختلف از دسته ی y را نشان می دهد و $W_1, \ldots W_K$ نگاشتهای میان هر یک از این توصیفها و فضای تصاویر را. وزنهای α_k که میزان اهمیت یا اطمینان هر یک از توصیفها را نشان می دهد، با اعتبارسنجی تعیین می شوند. روش SJE با انواع اطلاعات جانبی سازگار است. اطلاعات جانبی که بر روی آنها تست انجام شده است شامل بردار ویژگیهای دودویی یا پیوسته تعیین شده توسط انسان و نمایش برداری متون دائره المعارفی با روشهای است شامل بردار ویژگیهای دودویی یا پیوسته تعیین شده توسط انسان و نمایش برداری متون دائره المعارفی با روشهای که در جریان آموزش آن از موضوع هر متن هم استفاده می شود.

روش SJE در [؟] برای برخی نگاشتهای غیرخطی نیز تعمیم داده شده است. در این روش که ۱۱ LatEm نام دارد تابع هزینه مانند حالت قبل (رابطه (۲-۱۰)) تعریف شده است با این تفاوت که تابع مطابقت میان توصیف و تصویر بجای رابطه دوخطی (۲-۷) از این رابطه تبعیت میکند:

$$F(x,y) = \max_{1 \le i \le L} \phi(x)^T W \theta(y) \tag{1Y-Y}$$

^{&#}x27;Structured Joint Embedding

^{''}Latent Embedding Model

در این حالت تابع مطابقت به صورت ترکیب نگاشتهای دوخطی $W_{1,\dots}W_{M}$ بیان شده است و یک تابع غیر خطی ولی تکه تکه خطی برای تصمیمگیری مورد استفاده قرار میگیرد.

در [؟] نیز که برای اولین بار توصیف تنها نام برچسب دسته ها در نظر گرفته شده، از نگاشت دو خطی استفاده شده است. در این روش نام برچسب ها با استفاده از مدل نهانسازی کلمات word2vec کلمات به بردارهایی نگاشته می شوند. ابعاد فضای نهانسازی کلمات یک فراپارامتر است که در این مقاله با اعتبار سنجی تعیین شده است. استخراج ویژگی از تصاویر با استفاده از شبکه عصبی کانولوشنال [؟] که روی دسته های دیده شده آموزش داده شده، انجام می شود. در نهایت یک تابع بیشترین حاشیه ۲۲ برای یادگیری نگاشت دو خطی پیشنهاد می شود.

$$L((x_n, y_n); W) = \sum_{y \neq y_n} \max(\cdot, \xi - x_n W c_{y_n} + x_n W c_y)$$
(14-7)

که در آن ξ حاشیه دستهبندی است. دستهبندی نمونههای جدید با نگاشتن x به فضای برچسبها و استفاده از دستهبند نزدیکترین همسایه صورت می گیرد.

۲-۵-۲ روشهای مبتنی بر خطای مجموع مربعات

یک نحوهی استفاده دیگر از نگاشتهای دو خطی، دستهبندی مستقیم با این نگاشت است.

$$\underset{W \in \mathbb{R}^{d \times a}}{\operatorname{minimize}} \left\| X_s^T W C_s - Y \right\|_{Fro} + \Omega(W)$$
(14-7)

که در آن Ω یک جمله منظمسازی است. در این حالت اگر تبدیل را از فضای تصاویر به فضای ویژگیها نگاه کنیم، نگاشت W باید تصاویر را به زیرفضایی عمود به تمامی بردار ویژگیهای مربوط به برچسبهای نادرست بنگارد. عملکرد خوب این روش، با وجود استفاده از تابع هزینه ساده مجموع مربعات خطا که در یادگیری ماشین تابع هزینهی مناسبی برای دسته بندی به شمار نمی آید، به جمله منظم سازی آن نسبت داده می شود. جمله منظم سازی Ω به این صورت تعریف می شود:

$$\Omega(W) = \lambda \left\| W C_s \right\|_{Fro} + \gamma \left\| X_s^T W \right\|_{Fro} + \lambda \gamma \left\| W \right\|_{Fro} \tag{1D-Y}$$

این جمله منظمسازی با دیدگاه نگاشت دوخطی طبیعی است. چرا که ماتریس WC_S را میتوان یک دسته بند خطی روی فضای تصاویر در نظر گرفت و از طرفی ماتریس X_s^TW یک دسته بند روی بردارهای ویژگی است در نتیجه طبیعی است

^{**}Max margin

که پارامترهای این دو دستهبند با نرم فروبنیوس آنها کنترل شود تا از بیشبرازش ^{۲۳} جلوگیری شود. استفاده از توابع نرم دوم برای خطا و منظمسازی در این روش باعث شده است که مسئله بهینهسازی جواب به صورت فرم بسته داشته باشد و زمان اجرا نسبت به سایر روشها بسیار کمتر باشد.

این روش در [?] برای توصیفات متنی توسعه داده شده است. با توجه به ابعاد بالای دادههای متنی و همچنین نویز زیادی که در آنها در مقایسه با بردارهای ویژگی وجود دارد، ماتریس تبدیل W به دو ماتریس تجزیه می شود:

$$W = V_r^T V_c \tag{19-1}$$

C به بعد که بعد که بعد که بعد که بعد که این تجزیه از افزایش شدید تعداد پارامترها در اثر افزایش بعد بردار توصیفها جلوگیری می شود. (دقت کنید که بعد که بعد که برابر V_x برابر این V_x می تواند برای استخراج ویژگیهای مفید و حذف نویز از V_x به کار گرفته شود و V_x می است تابع هزینه مانند V_x در حالت اصلی عمل کند یعنی پارامترهای یک دسته بند را از روی توصیفها تولید کند. در نهایت تابع هزینه برای این روش به صورت زیر تعریف می شود:

$$\min_{V_x,V_c} \left\| X_s^T + V_x^T V_c C \right\|_{Fro} + \lambda_1 \left\| V_x^T V_c C \right\|_{Fro} + \lambda_1 \left\| V_c^T \right\|_{\Upsilon,1} \tag{1V-Y}$$

که V_c را به سمت تنک بودن سوق خواهد داد. $\|M^T\|_{\Upsilon, \Upsilon} = \sum_i \|M_{(i)}\|_{\Upsilon}$ را به سمت تنک بودن سوق خواهد داد. در واقع اگر λ_{Υ} بزرگ انتخاب شود، V_c نقش یک ماتریس انتخاب ویژگی λ_{Υ} را خواهد داشت. جملههای منظم سازی دیگر در (۲–10) به دلیل تاثیر اندکشان در آزمایشات عملی حذف شدهاند.

۶-۲ نگاشت به فضای تصاویر

در برخی از روشها فضای مشترک فضای ویژگیهای تصویر است و نگاشتی از توصیفها به این فضا یاد گرفته می شود و مطابقت تصویر و توصیف در این فضا قابل سنجیدن می شود. از آنجا که در این روشها، استخراج ویژگی از تصاویر با توابع از پیش معین صورت می گیرد این روشها را با عنوان نگاشت به فضای تصاویر بررسی می کنیم.

یک تعمیم از SJE در [؟] ارائه شده است. در این روش که برای تصاویر مجموعه متون بزرگتری نسبت به دادگان قبلی جمع آوری و استفاده شده است. این ازدیاد در دادهها امکان آموزش مدلهای پیچیده تر و پیشرفته تر را برای یادگیری

[&]quot;Toverfitting

^{**}feature selection

نگاشت از فضای تصاویر فراهم می کند و فاصله میان عمل کرد یادگیری بدون برد هنگام استفاده از توصیفهای متنی و توصیفهای به صورت بردار ویژگی را کمتر کرده است. در این حالت فرض می شود که داده های آموزش به صورت وصیفات $t \in \mathcal{T}$ برچسبها. دقت کنید که در توصیف این روش بر خلاف سایر روشها از نمادگذاری معرفی شده در این متنی و $y \in \mathcal{V}$ برچسبها. دقت کنید که در توصیف این روش بر خلاف سایر روشها از نمادگذاری معرفی شده در این بخش استفاده نکرده ایم. نمادهای استفاده شده منطبق بر نمادهای مقاله اصلی می باشند. دلیل این موضوع این است که ویژگی های تصویری v با با تصاویر v متفاوت است. در نمادگذاری ما هر v در رابطه یک به یک تصویر آموزش یا آزمون است در حالی که در مجموعه آموزش معرفی شده در بالا هر تصویر با چند مجوعه ویژگی بصری v در مجموعه آموزش معرفی شده در بالا هر تصویر با چند مجوعه ویژگی بصری v در مجموعه آموزش معموعه تمامی متون و ویژگی های بصری مربوط به کلاس v را نشان هرچنین فرض کنید که v و v به ترتیب مجموعه تمامی متون و ویژگی های بصری مربوط به کلاس v را نشان همده در این حالت هدف یادگیری تابع مطابقت v به ترتیب مجموعه تمامی متون و ویژگی های بصری مربوط به کلاس v را نشان می ده ناد در این حالت هدف یادگیری تابع مطابقت v به ترتیب مجموعه تمامی متون و ویژگی های بصری مربوط به کلاس v به صورت می دهند. در این حالت هدف یادگیری تابع مطابقت v

$$F(v,t) = \theta(v)^T \phi(t) \tag{1A-Y}$$

در نظر گرفته شده است. با داشتن چنین تابعی، مشابه سایر روشها پیشبنی برچسب برای تصاویر یا حتی متون جدید با معادلات زیر صورت می پذیرد:

$$f_v(v) = \operatorname*{arg\,max}_{y \in \mathcal{Y}} \left(\mathbb{E}_{t \sim \mathcal{T}(y)}[F(v,t)] \right) \tag{14-Y}$$

$$f_t(t) = \underset{y \in \mathcal{Y}}{\arg\max} \left(\mathbb{E}_{v \sim \mathcal{V}(y)}[F(v, t)] \right). \tag{Y - Y}$$

یادگیری تابع F با تابع هزینهی زیر صورت میگیرد:

$$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \ell_v(v_n, t_n, y_n) + \ell_t(v_n, t_n, y_n), \tag{YI-Y}$$

که توابع ℓ_t و ℓ_v این گونه تعریف شده اند:

$$\ell_v(v_n, t_n, y_n) = \max_{y \in \mathcal{Y}} (\cdot, \Delta(y_n, y) + \mathbb{E}_{t \sim \mathcal{T}(y)}[F(v_n, t) - F(v_n, t_n)])$$

$$\ell_t(v_n, t_n, y_n) = \max_{y \in \mathcal{Y}} (\cdot, \Delta(y_n, y) + \mathbb{E}_{v \sim \mathcal{V}(y)}[F(v, t_n) - F(v_n, t_n)])$$

تفاوت این تابع هزینه با رابطه (۲-۱۰) در اضافه شدن جملهی دوم است. در رابطه (۲-۱۰) این مسئله که هر تصویر طوری نگاشته شود که به توصیف درست نزدیکتر از بقیه توصیفها باشد در نظر گرفته می شد، در رابطه بالا علاوه به

این مسئله، نگاشتها باید طوری باشد که هر توصیف باید به ویژگی بصری خود نزدیک تر باشد تا سایر ویژگی های بصری. نگاشت θ مانند سایر روشها یک شبکه عصبی عمیق کانولوشنال است که از قبل با داده های ImageNet آموزش داده شدهاست. برای هر تصویر قسمتهای بصری مختلف با بریدن قسمتهای متفاوت از تصویر حاصل می شود. نگاشت ϕ برای متون با سه شبکه عصبی مختلق کانولوشنال، بازگردنده و کانولوشنال بازگردنده (CNN-RNN) مدل شده است. استفاده از این شبکه ها برای نگاشت متن در این روش نخستین بار در این روش رخ داده است. جمع آوری مجموعه دادگان متنی بزرگتر، آموزش چنین شبکه هایی را ممکن کرده است.

در [?] که برای نخستین بار توصیفها از نوع متنی مورد بررسی قرار گرفته شده است، راهحل پیشنهادی یادگیری نگاشتی از این توصیفات به فضای تصاویر است. حاصل این نگاشت یک دسته بند خطی در فضای تصاویر در نظر گرفته می شود. اگر این نگاشت را طبق نمادگذاری معرفی شده با ϕ نشان دهیم دسته بندی با استفاده از رابطه زیر انجام خواهد شد:

$$y^* = \underset{y}{\arg\max} \ \phi(c^y)^T x \tag{YY-Y}$$

برای یادگیری $\phi(c)$ از ترکیب دو تخمین گر استفاده می شود:

- ۱. رگرسیون احتمالی: توزیع P_{reg} یادگرفته می شود که برای یک توصیف c و نگاشت در فضای تصاویر w احتمال $P_{reg}(w|c)$ را مدل می کند.
- $c^T D x$ که تطابقت: نگاشت دو خطی D که تطابق میان دامنه تصاویر و توصیفها مدل میکند به عبارت دیگر D در ترکتر از مقدار آستانه است و در غیر این صورت زمانی که D توصیف میکند تعلق دارد بزرگتر از مقدار آستانه ای است و در غیر این صورت کوچکتر از آن. می توان مشاهده کرد که در این حالت با استفاده از رابطه D یک دسته بند خطی برای دسته ای که D توصیف میکند، خواهد بود.

پارامترهای P_{reg} و D با استفاده از نمونههای آموزش بدست میآیند. در نهایت تابع پیشنهادی برای نگاشت ϕ برای

دستههای آزمون به صورت زیر تعریف میشود:

$$\phi(c) = \underset{w,\zeta_i}{\arg\min} \ w^T w - \alpha c^T D w - \beta \ln(P_{reg}(w|c)) + \gamma \sum \zeta_i$$

$$s.t. : -(w^t x_i) \geqslant \zeta_i, \quad \zeta_i \geqslant {}^{\textstyle \cdot}, \ i = 1, \dots N_s$$

$$c^T D c \geqslant l$$

$$(\ref{eq:condition})$$

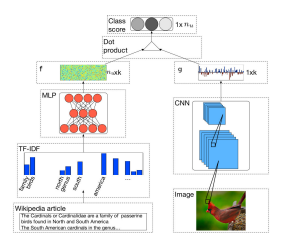
که α, β, γ, l فراپارامترهای مدل هستند. جمله اول در این تابع هزینه، منظمسازی دسته بند خطی w است. جمله دوم α, β, γ, l مشابهت w با c^TD را الزام می کند و جمله سوم احتمال بالا در رگرسیون را در نظر می گیرد. محدودیت c^TD را الزام می کند که تمامی نمونههای بر اساس فرض عدم تعلق نمونههای آزمون به کلاسهای دیده شده تعریف شده است و اجبار می کند که تمامی نمونههای دیده شده باید در طرف منفی دسته بند خطی w قرار گیرند. نویسندگان این پژوهش، روش خود را با استفاده از تکنیک هسته c^TD برای دسته بندهای غیر خطی نیز توسعه داده اند c^TD .

۷-۲ نگاشت به یک فضای میانی

در برخی روشها هر دوی نگاشتهای ϕ و θ ، معرفی شده در ابتدای فصل با توجه به دادهها یاد گرفته می شوند و در نتیجه فضای مشترک مورد استفاده نه فضای تصاویر و نه فضای توصیفهاست؛ بلکه فضای ثالثی است. این فضای میانی در برخی از روشها یک فضای با بعد کمتر است و تعبیر معنایی برای آن موجود نیست. در برخی روشهای دیگر، فضای میانی را با بعد n_s یعنی تعداد دستههای دیده شده در نظر گرفته اند و تعبیر معنایی برای آن ارائه شده است. این فضای میانی بر اساس توصیف دستهها و نمونههای دیده نشده بر اساس شباهت آنها با دستههای دیده شده استوار است.

در [?] از شبکههای عصبی عمیق برای یادگیری توام نگاشتهای ϕ و θ استفاده شده است. نمای کلی شبکه مورد استفاده در این روش در تصویر Y-Y نشان داده شده است. توصیفهای متنی و ویژگیهای بصری دو ورودی جداگانه به چنین شبکهای هستند که ابتدا به صورت جداگانه با یک یا چند لایهی با اتصالات کامل به یک فضای مشترک نگاشته شده و سپس بر اساس شباهت نمایش آنها در این فضای میانی دسته بندی می شوند. تفاوت این روش با سایر روشهایی که مرور شد یادگیری توامان نگاشتههای ϕ و θ است که با استفاده از شبکههای عصبی ممکن شده است. معیار یادگیری این دو نگاشت تنها خطای دسته بندی نهایی است. این روش را می توان به صورت ساخت دسته بند از روی توصیفات نیز تعبیر

^{γο}kernel trick



شکل r-1: شبکه مورد استفاده برای یادگیری توام نگاشت تصاویر و توصیفها که یک شبکه عصبی عمیق با دو ورودی است. ورودی اول از نوع تصویر است و ابتدا با یک شبکه کانولوشنال سپس با چند لایه چگال به فضایی -kبعدی میرود. ورودی دوم که یک مقاله از ویکیپدیای انلگیسی است پس از تبدیل به نماش برداری به صورت tf-idf با چندلایه با اتصالات چگال پردازش شده و به فضایی -kبعدی میرود. در نهایت امتیاز تعلق تصویر به دسته ی متن با ضرب داخلی این دو نگاشت تعیین می شود [؟].

کرد؛ با این تفاوت که در این حالت یک تبدیل نیز روی فضای تصاویر اعمال شده و سپس دسته بند خطی یادگرفته شده از متون در این تفاوت که در این حالت دسته بند خطی w^y یک تابع غیر خطی از توصیف از متون در این فضا به نگاشت تصاویر اعمال می شود. در این حالت دسته بند خطی w^y یک تابع غیر خطی از توصیف کلاس w^y استخراج ویژگی کلاس w^y استخراج ویژگی غیر خطی از تصاویر نیز با یک شبکه عصبی که تابع آن را w^y می می شود:

$$y^* = \underset{y}{\operatorname{arg}} \max \ w^{yT} g(x). \tag{74-7}$$

این روش فراتر از دسته بند خطی به حالت فوق نیز با معرفی دسته بند کانولوشنال توسعه پیدا میکند. در شبکه های عصبی کانولوشنال، اطلاعات مکانی در لایه های با اتصال چگال از بین می رود. هم چنین تعداد وزنها در این لایه ها بسیار بیشتر از لایه های کانولوشنال زیرین است. در نتیجه بنظر می رسد استفاده مستقیم از خروجی لایه ی کانولوشنال و اضافه کردن یک لایه کانولوشنال دیگر یادگیری فیلتر بر اساس متن می تواند راه حل مناسب تری از یادگیرفتن یک یا چند لایه ی چگال باشد.

فرض کنید $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ که $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ نقشه از ویژگی های تصویر باشد: $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ و $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ عرض نقشه ویژگی ها هستند. دسته بند روی b به صورت یک لایه ی کانولشنال فورمول بندی می شود. ابتدا یک کاهش ابعاد $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ به $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ ویژگی ها ویژگی صورت می گیرد که آن را با $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ به $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ ویژگی صورت می گیرد که آن را با $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ ویژگی صورت می گیرد که آن را با $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ ویژگی کاهش بعد یافته استفاه می کنیم $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ ویک توصیف $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ ویک فیلتر کانولوشن $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ ایجاد می شود که اگر اندازه فیلتر را با $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ نیم صورت زیر تعریف همانند حالت قبل $b \in \mathbb{R}^{M \times l \times h}$ با یک شبکه عصبی چند لایه مشخص می شود. در نهایت دسته بند کانولوشنال به صورت زیر تعریف می شود:

$$score(x,y) = o\bigg(\sum_{i=1}^{K'} w_i^{y'} \check{*} a_i'\bigg), \tag{YD-Y}$$

 $o(\cdot)$ است؛ $o(\cdot)$ یک تابع ادغام $o(\cdot)$ به صورت $o(\cdot)$ و $o(\cdot)$ به دسته $o(\cdot)$ و $o(\cdot)$ نشانگر عمل $o(\cdot)$ کانولوشن است. در این حالت فیلترهای یادگرفته شده به علت این که به محل تصویر وابسته هستند میتوانند با دقت بهتری تطابق توصیفهای متنی و تصویر را نشان دهند.

در نهایت در این پژوهش استفاده همزمان از دستهبندهای خطی و کانولوشنال پیشنهاد می شود که در با استفاده از آزمایشات عملی نشان داده شده عمل کرد بهتری خواهد داشت. برای استفاده همزمان از این دو دستهبند امتیاز تطابق از جمع این دو بدست می آید:

$$score(x,y) = w^{yT}g(x) + o\left(\sum_{i=1}^{K'} w_i^{y'} * g'(a)_i\right). \tag{Y9-Y}$$

در این حالت پارامترهای مربوط به g, g', f, f' به صورت همزمان یادگرفته می شوند. یادگیری در شبکه بر اساس خطای تنها خروجی که نشان می دهد آیا این متن و توصیف هم دسته هستند یا نه صورت می گیرد. در این پژوهش دو تابع هزینه برای خطا در نظر گرفته شده ۱) آنتروپی تقاطعی (7) تابع هزینه لولا (7) بررسی عمل کرد این دو نوع تابع هزینه نشان می دهد که بر اساس معیار ارزیابی نهایی هر کدام می توان عمل کرد به تری نسبت به دیگری داشته باشد. اگر معیار ارزیابی دقت دسته بندی در (7) باشد تابع هزینه لولا به تر عمل می کند و اگر معیار مساحت زیر نمودار صحت و بازیابی (7) باشد، آنتروپی متقاطع عمل کرد به تری دارد.

[&]quot;pooling

YVCross Entropy

thhinge loss

¹⁴top-k accuracy

^r·Precision Recall Area Under the Curve

در [?] روشی برای ساخت بردارهای ویژگی برای تصاویر، برای دستهبندی بهتر آنها، در حالت عادی دستهبندی تصاویر، ارائه شده است. این روش برای هر دسته یک بردار ویژگی و برای هر یک از ویژگیها یک دستهبند یاد میگیرد. این روش برای یادگیری بدون برد هم تعمیم داده شده است. این روش با سایر روشها در نوع توصیفی که برای دستهها استفاده میکند کاملا متفاوت است. در این روش بردار ویژگی برای دستهها جزو خروجیهای روش است نه ورودیهای آن. در اینجا الگوریتم هیچ توصیفی از دستههای دیده شده دریافت نمیکند و دستههای دیده نشده بر اساس شباهتشان با دستههای دیده شده توصیف میشوند و در نهایت الگوریتم برای همه دستهها بردار ویژگی تولید میکند. فرض کنید در کل مسته موجود باشد و و قصد داشته باشیم بردار ویژگیهای l بعدی تولید کنیم (l) یک فراپارامتر است). ماتریس این ویژگیها را با $A \in \mathbb{R}^{n \times l}$ نشان میدهیم. هدف در این جا بدست آوردن A و همچنین دستهبند $A \in \mathbb{R}^{n \times l}$ برای ویژگیهاست. در نهایت یک نمونه با استفاده از رابطه زیر قابل دستهبندی خواهد بود:

$$y^* = \arg\min_{i} \|A_{(i)} - f(x)^T\|$$
 (YV-Y)

نویسندگان این پژوهش عنوان میکنند که بردار ویژگی یادگرفته شده برای خوب بودن باید دو خاصیت را داشته باشد:

- ایجاد تمایز: بردار ویژگی هر دسته باید با دسته دیگر، به اندازه کافی متفاوت باشد. به عبارت دیگر سطرهای ماتریس A از هم فاصله داشته باشند.
- قابل یادگیری بودن: ویژگیها باید با خطای کم از روی تصاویر قابل پیشبینی باشند. یک روش برای ایجاد چنین
 حالتی این است که ویژگیها باید میان دستههای مشابه یکدیگر، شبیه باشد.

اثبات می شود خطای دسته بندی کرانی بر اساس دو عامل بالا، یعنی حداقل فاصله سطرهای A و حداکثر خطای دسته بند f خواهد داشت. برای یادگیری A طوری که دو خاصیت فوق را داشته باشد تابع هزینه

$$\max_{A} \sum_{i,j} \left\| A_{(i)} - A_{(j)} \right\|_{\Upsilon}^{\Upsilon} - \lambda \sum_{i,j} S_{ij} \left\| A_{(i)} - A_{(j)} \right\|_{\Upsilon}^{\Upsilon} \tag{\UpsilonA-\Upsilon}$$

پیشنهاد شده است. $S \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ماتریسی است که عناصر آن شباهت میان دسته ها را نشان می دهد. جمله اول، جمع فاصله سطرهای A از هم است و برای ایجاد خاصیت اول یعنی ایجاد تمایز در نظر گرفته شده است. جمله دوم تحمیل میکند که دسته های مشابه یکدیگر بایست ویژگی های بصری مشابه داشته باشند تا بتوان این ویژگی ها را از تصویر پیش بینی کرد. در مسئله دسته بندی عادی، S از روی داده های برچسب دار و فاصله تصاویر هر دسته از دسته ی دیگر تعیین می شود.

برای مسئله یادگیری بدون برد، مقادیر S برای دسته های دیده نشده به عنوان ورودی دریافت می شود و با کمک f که از داده های آموزش یادگرفته شده دسته بندی آن ها با رابطه (۲-۲۷) انجام می شود.

۲-۷-۲ نگاشت به فضای دستههای دیده شده

با توجه به این که یادگیری تابع تعیین شباهت هر نمونه با دسته های آموزش تنها به نمونه های آموزش نیاز دارد می تواند به طور کامل در زمان آموزش انجام شود. بر این اساس اگر دسته های دیده نشده به خوبی بر اساس شباهتشان با دسته های دیده شده قابل توصیف باشند، می توان یک معیار مطابقت میان آن ها و نمونه های آزمون بدست آورد. (مثلا بر اساس ضرب داخلی یا فاصله اقدلیدسی در این فضا) در زمینه ی یادگیری بدون برد چند روش بر این اساس ارائه شده است. بعضی از این روش ها توصیف دسته های آزمون بر اساس دسته های آموزش را به عنوان ورودی دریافت می کنند و برخی دیگر توانایی بدست آوردن این نمایش را بر اساس توصیف های جانبی دارند.

در روشی که در [?] ارائه شده است ابتدا هر دسته به صورت نسبتی از دستههای دیده شده یا به عبارتی هیستوگرامی از آنها نشان داده می شود. سپس بر اساس این نمایش از دستهها و تنها با استفاده از نمونههای آموزش، نگاشت از فضای تصاویر به فضای هیستوگرام دستههای دیده شده یاد گرفته می شود. نمایش توصیف c با استفاده از رابطه زیر بدست می آید:

$$\theta(\mathbf{c}) = \underset{\boldsymbol{\alpha} \in \Delta^{|\mathcal{S}|}}{\min} \left\{ \frac{\gamma}{\mathbf{Y}} \|\boldsymbol{\alpha}\|^{\mathbf{Y}} + \frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}} \|\mathbf{c} - \sum_{y \in \mathcal{S}} \mathbf{c}_y \alpha_y \|^{\mathbf{Y}} \right\}, \tag{Y4-Y}$$

که در آن $|^{|S|}$ سیمپلکس به ابعاد تعداد دسته های دیده شده را نشان می دهد. جمله منظم سازی $|^{|S|}$ در عبارت بالا، مانع از بدست آمدن این نمایش بدیهی می شود که برای دسته های دیده شده، تنها عنصر متناظر با همان دسته در α یک شود و سایر درایه ها صفر. γ یک فراپامتر در این مدل است که باید با اعتبار سنجی تعیین شود. نگاشت از تصاویر به هیستوگرام ها یا به عبارتی تعیین شباهت هر نمونه با دسته های دیده شده در این روش به این صورت انجام می شود که برای هر یک از دسته های دیده شده یک نگاشت بر اساس تابع هر یک از دسته های دیده شده یک نگاشت اختصاصی برای تعیین شباهت به آن وجود دارد. این نگاشت بر اساس تابع واحد خطی اصلاح کننده w تبدیل خطی مشترک w

[&]quot;\Rectified Linear Unit

به امتیاز شباهت تبدیل می شود. اگر نگاشت مربوط به دسته ی y را با $\psi_y(\cdot)$ نشان دهیم، داریم:

INT:
$$\phi_y(\mathbf{x}) = \min(\mathbf{x}, \mathbf{v}_y),$$
 (Y--Y)

ReLU:
$$\phi_y(\mathbf{x}) = \max(\cdot, \mathbf{x} - \mathbf{v}_y),$$
 (*1-1)

ReLU که v_y نگاشت اختصاصی شباهت با دسته ی y است. در آزمایشات عملی نشان داده شده است که نگاشتهای v_y که v_y نگاشت است که نگاشتهای v_y است. در نهایت امتیاز شباهت با دسته ی v_y با عملگر خطی v_y تعیین میشود و خواهیم دارند. در نهایت امتیاز شباهت با دسته ی v_y با عملگر خطی v_y تعیین میشود و خواهیم داشت:

$$\phi(x) = \left(w^T \psi_1(x), w^T \psi_1(x), \dots, w^T \psi_{n_s}(x)\right) \tag{\UpsilonY-Y}$$

دسته بندی نمونه های آزمون با ضرب داخلی در فضای هیستوگرام ها تعیین می شود:

$$y^* = \underset{y \in \mathcal{Y}}{\arg\max} \langle \phi(x), \theta(c^y) \rangle. \tag{\Upsilon\Upsilon-\Upsilon}$$

یادگیری w و v با استفاده از مسئله بهینه سازی زیر تعیین صورت می گیرد:

$$\min_{\mathcal{V}, \mathbf{w}, \boldsymbol{\xi}, \boldsymbol{\epsilon}} \frac{1}{\mathbf{Y}} \|\mathbf{w}\|^{\mathbf{Y}} + \frac{\lambda_{1}}{\mathbf{Y}} \sum_{\mathbf{v} \in \mathcal{V}} \|\mathbf{v}\|^{\mathbf{Y}} + \lambda_{\mathbf{Y}} \sum_{y, s} \epsilon_{ys} + \lambda_{\mathbf{Y}} \sum_{i, y} \xi_{iy}$$
 (TF-Y)

s.t. $\forall i \in \{1, \dots, N\}, \forall y \in \mathcal{S}, \forall s \in \mathcal{S},$

$$\sum_{i=1}^{N} \frac{\mathbb{I}_{\{y_i=y\}}}{N_y} \Big[f(\mathbf{x}_i,y) - f(\mathbf{x}_i,s) \Big] \geqslant \Delta(y,s) - \epsilon_{ys}, \tag{$\Upsilon \Delta - \Upsilon$}$$

$$f(\mathbf{x}_i, y_i) - f(\mathbf{x}_i, y) \geqslant \Delta(y_i, y) - \xi_{iy}, \tag{\Upsilon9-Y}$$

$$\epsilon_{ys} \geqslant \cdot, \xi_{iy} \geqslant \cdot, \forall \mathbf{v} \in \mathcal{V}, \mathbf{v} \geqslant \cdot,$$

 $\lambda_1\geqslant\lambda_2$ که در آن $\Delta(\cdot,\cdot)$ یک تابع هزینه ی خطای ساختار مند میان دسته ی پیش بینی شده و دسته ی صحیح را نشان می دهد و $\Delta(\cdot,\cdot)$ یک تابع هزینه ی خطای مربوط به منظم سازی هستند و $\epsilon=\{\epsilon_{ys}\}$ and $\epsilon=\{\epsilon_{ys}\}$ and مربوط به منظم سازی هستند و $\lambda_1\geqslant 0$ متغیرهای مربوطه به محدودیت های نرم در بهینه سازی اند. در این روش تابع هزینه ی خطای ساختار مند به صورت $\Delta(y,s)=1-\mathbf{c}_y^T\mathbf{c}_s$ تعریف شده است.

صورت بندی بالا یک صورت بندی دسته بندی با بیشترین حاشیه است با این تفاوت که علاوه بر محدودیت بیشترین حاشیه (رابطه (۲-۳۵)) یک محدودیت برای دسته بندی صحیح به صورت میانگین هم در رابطه (۲-۳۵) اضافه شده

است. این محدودیت جدید می تواند باعث شود که دادها به گونه ای نگاشته شود که نه تنها دسته بندی صحیح صورت گیرد بلکه یک توزیع با مرکز $\theta(c^y)$ ایجاد کنند. این حالت باعث اینجاد خوشه هایی جدا از هم می شود که مراکزشان توصیف هاست و در نتیجه برای مسئله یادگیری از صفر مناسب تر است.

نویسندگان این پژوهش روش خود را در [؟] با یادگیری توامان نگاشت توصیفها و تصاویر توسعه دادهاند. علاوه بر یادگیری توامان پارامترهای نگاشتها، برای دادههای تست، نمایش طوری به دست میآید که علاوه بر همخوانی با پارامترهای بدست آمده برای نگاشت، از دادههای دستههای دیده شده نیز دور باشند. این یک شرط شهودی برای بهتر شدن نگاشت است چرا که فرض بر این است که دستههای آموزش و آزمون اشتراکی ندارند و در نتیجه برای مثال نمایش تصاویر آزمون نباید در نزدیکی توصیف دستههای آموزش باشد.

۲-۸ روشهای نیمهنظارتی

در این بخش به بررسی روشهای نیمهنظارتی میپردازیم. این روشها از نظر نوع نگاشتهای مورد استفاده در یکی از دستههای قبلی قابل بیان بودند ولی با توجه به این که روش پیشنهادی ما نیز نیمهنظارتی است، برای پر رنگتر شدن نحوههای استفاده از دادههای آزمون در جریان آموزش این دسته را به طور جداگانه مورد بررسی قرار میدهیم.

در [؟] برای نخستین بار مشکل جابجایی دامنه ۳۲ معرفی شد. این مشکل که در شکل ؟؟ قابل مشاهده است به متفاوت بودن خواص متفاوت ویژگی ها برای دسته های مختلف اشاره می کند. برای مثال ویژگی راه راه بودن برای دو حیوان گورخر و ببر از نظر بصری خواص متفاوتی دارد و یادگیری یک دسته بند برای تشخیص راه راه بودن با استفاده از تصاویر گورخر در تشخیص وجود و یا عدم وجود این ویژگی در تصویر ببر ضعیف خواهد بود. در [؟] برای حل این مشکل دو تکنیک به کار گرفته شده است. ابتدا یافتن نمایش مشترک برای سه دامنه ی تصاویر، بردار ویژگی و بردار نام دسته ها به صورت توامان با استفاده از CCA آی سپس برچسبگذاری داده های بدون برچسب در این فضای مشترک با استفاده از یک تکنیک انتشار برچسب ۳۴ بیزی.

در [؟] مسئله به صورت یک دسته بندی روی دسته های دیده شده و خوشه بندی روی دسته های دیده نشده به صورت توام مدل شده است. در این روش یک دسته بند خطی روی تصاویر یادگرفته می شود که این دسته بند ترکیبی از پارامترهای

^{ττ}Domain shift problem

TT Canonical Correlation Analysis

^{**}Label Propagation

مدل و توصیفهاست. به صورت دقیق تر چهارچوب یادگیری برابر خواهد بود با:

$$\min_{Y,U,W,\xi} \quad \frac{\beta}{\mathbf{Y}} \|W\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \frac{\beta}{\mathbf{Y}} \|U\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \mathbf{1}^{T} \boldsymbol{\xi}$$
 (TY-Y)

$$s.t. \quad diag((Y - \mathbf{N}_k^T))UWX^T) \geqslant (\mathbf{N} - Y\mathbf{N}_k) - \mathbf{\xi}, \ \forall k \in \mathcal{Y} \tag{\mathbf{Y}A-Y}$$

$$Y \in \{ \cdot, 1 \}^{(N_s + N_u) \times (n_s + n_u)}, \quad BY = Y_s^T, \tag{\Upsilon9-7}$$

$$Y = 1, \quad l \in Y^T \subseteq h$$
 (*--Y)

که در این صورتبندی فوق، U را میتوان توصیفهای موجود برای هر دسته در نظر گرفت، Y برچسبها را نشان می در B می در B می ماتریس انتخابگر است که قسمتی از Y را که مربوط به نمونههای آموزش است انتخاب می کند. B و B و B فراپارامترهای مدل هستند که B و زن جمله منظمسازی را تعیین می کند و B و حداکثر نمونههایی که باید هر دسته دریافت کند را تعیین می کنند. یک خاصیت جالب این صورتبندی این است که اگر دوگان مسئله بهینهسازی فوق را بنویسیم، B تنها به شکل B فاهر می شود، یعنی تنها اطلاعاتی که از دستهها نیاز است میزان شباهتشان به یکدیگیر است که ممکن است از روی کواریانس توصیفها محاسبه شود، اما در نبود توصیف به صورت مستقیم هم قابل بیان است. در این چهارچوب اگر B را ثابت در نظر بگیریم، B یک دستهبندی B روی دستههای دیده شده انجام می دهد و یک خوشه بندی روی دستههای دیده نشده. ضعف این چهارچوب در عدم استفاده از اطلاعات موجود در موقعیت مکانی داده های آزمون در خوشه بندی انجام شده روی آن هاست و هم چنین مسئله بهینه سازی تعریف شده برای داده های واقعی یک مسئله سخت است که به منابع زمانی و محاسباتی زیادی نیاز دارد. برای حل مشکل اول، نویسندگان داده های واقعی یک مسئله سخت است که به منابع زمانی و محاسباتی زیادی نیاز دارد. برای حل مشکل اول، نویسندگان این پژوهش نوع دیگری از چهارچوب فوق ارائه می کنند که با اضافه کردن یک جمله هموار سازی اطلاعات نزدیکی مکانی نمونه ها را وارد می کند.

$$\min_{Y,U,W} \sum_{i=1}^{N_s+N_u} \ell(X_{(i)}^T W, Y_i U) + \frac{\alpha}{\mathbf{Y}} \|W\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \frac{\beta}{\mathbf{Y}} \|U - U_*\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \frac{\rho}{\mathbf{Y}} tr(Y_u L Y_u^T)$$

$$s.t. \quad (\mathbf{Y} \mathbf{Q} - \mathbf{Y}), \ (\mathbf{Y} \cdot - \mathbf{Y})$$

که در آن α و α فراپامترهای جملات منظمسازی هستند و U. ماتریس توصیف دستههاست. L ماتریس لاپلاسین یک ماتریس مشابهت میان نمونههاست که در اینجا عکس فاصله اقلیدسی نمونهها در نظر گرفته شده است. به عبارتی اگر A ماتریس متقارنی باشد که عکس فاصله دوبدوی نمونههای آزمون را از یکدیگر نشان می دهد، خواهیم داشت A ماتریس متقارنی باشد که عکس فاصله دوبدوی نمونههای آزمون را از یکدیگر نشان می دهد، خواهیم داشت A ماتریس متقارنی باشد که عکس فاصله دوبدوی نمونههای آزمون را از یکدیگر نشان می دهد، خواهیم داشت A ماتریس متقارنی باشد که عکس فاصله دوبدوی نمونه با صورت بندی انجام شده در (۳۷–۲۰) چند تفاوت دارد. اضافه

شدن جمله V لپلاسین برای استفاده بهتر از اطلاعات موجود در نمونههای آزمون یکی از آنهاست. علاوه بر این، در این روش یادگیری نمایش برای برچسبها همواره صورت می گیرد. این در حالیست که در صورت بندی قبلی V عموما برابر با توصیفهای موجود در صورت مسئله در نظر گرفته می شد. در اینجا V چنین مقداری را اختیار می کند و V اجازه دارد تغییر کند تا نمایش بهتری یاد گرفته شود. این دو روش، علاوه بر نیمه نظارتی بودن، تفاوت مهم دیگری با سایر روشهای ارائه شده برای یادگیری بدون برد دارند: در این دو روش برچسبهای دادههای آزمون به طور مستقیم حدس زده می شوند و از روشهایی مثل نزدیک ترین همسایه یا انتشار برچسب به عنوان یک مرحله جداگانه برای تعیین برچسب دادهها استفاده از روشهایی مثل نزدیک ترین همسایه یا انتشار برچسب به عنوان یک مرحله جداگانه برای تعیین برچسب دادهها استفاده از نمایش نمی شده است که به همین علت امکان استفاده از نمایش ابعاد بالا برای تصاویر که از شبکههای عمیق به دست می آید، از بین می رود.

در [؟] مسئله یادگیری بدون برد به صورت یک مسئله تطبیق دامنه" مدل میکند. مسئله دسته بندی به صورت بدون برد ذاتا یک مسئله تطبیق دامنه نیست. در مسئله تطبیق دامنه، یک پیش بینی یکسان روی داده هایی از دو دامنه متفاوت انجام می شود؛ حال آن که در مسئله یادگیر بدون برد علاوه بر تفاوت دامنه در نمونه ها، پیش بینی ها نیز برد متفاوتی دارند و در دسته های یکسانی نمی گنجد. اگر مسئله یادگیری بدون برد را به شیوه یافتن توصیف از روی تصاویر، یا به عبارتی پیش بینی ویژگی نگاه کنیم، این مسئله یک مسئله استاندارد تطبیق دامنه بدون نظارت است؛ چرا که یک مجموعه ویژگی یکسان برای داده هایی از دو دامنه متفاوت پیش بینی می شوند. در این روش، از یادگیری لغتنامه ۴۳ برای پیش بینی ویژگی استفاده می شود و با معرفی دو جمله منظم سازی، مسئله تطبیق دامنه و مشکل جابجای دامنه در نظر گرفته می شوند. برای هر یک از دامنه ها یک لغتنامه یادگرفته می شود که این شامل نمایش هر یک از ویژگی ها در فضای تصاویر است. سپس هر تصویر با توجه به این که ویژگی در آن وجود دارد، به صورت ترکیب این پایه ها بیان می شود. برای دامنه دسته های دیده شده، با توجه به این که ویژگی ها از پیش دانسته شده است، مسئله در حقیقت یافتن یک نگاشت خطی است، نه بادگیری یک لغتنامه:

$$D_{s} = \underset{D_{s}}{\arg\min} \ \left\| X_{s} - D_{s} Z_{s} \right\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \gamma \left\| D_{s} \right\|_{Fro}^{\mathbf{Y}}, \quad s.t. \ \left\| D_{(i)} \right\| \leqslant \mathbf{Y} \tag{FY-Y}$$

که γ یک فراپامتر و D_s نگاشت خطی مورد نظر یا به عبارتی پایههای لغتنامه است. برای دامنه آزمون، ویژگیهای تصاویر

 $^{^{&}quot;0}$ Domain Adaptation

[&]quot;Dictionary Learning

دانسته نیستند در نتیجه یک مسئله یادگیری لغتنامه داریم که باید ویژگیها همراه با پایههای لغتنامه D_u یادگرفته شوند:

$$\begin{split} \{D_u, Z_u\} &= \min_{D_u, Z_u} \|X_u - D_u Z_u\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} + \lambda_1 \|D_u - D_s\|_{Fro}^{\mathbf{Y}} \\ &+ \lambda_{\mathbf{Y}} \sum_{i,j} w_{ij} \|Z_{u(i)} - S_{u(j)}\| + \lambda_{\mathbf{Y}} \|Z_u\|, \\ s.t. \quad \|D_{(i)}\| \leqslant \mathbf{Y} \end{split}$$

که در آن λ_1 و λ_1 و λ_2 فرا پارامترهای مدل هستند. λ_1 امتیاز شباهت نمونه یا λ_1 به دسته ی λ_2 از دستههای دیده نشده است که با روش IAP بدست آمده است. در تابع هزینه ی فوق، جمله ی اول و آخر، جملات معمول مربوط به یادگیری لغتنامه ی تنک هستند. جمله ی دوم برای تطبیق دامنه اضافه شده است و شبیه بودن پایههای لغتنامه را میان دو دامنه اعمال میکند. یعنی که نمایش بصری هر یک ویژگیهای دو دامنه باید نزدیک به یکدیگر باشد. جمله سوم برای حل مشکل جابجای دامنه اضافه شده است. این جمله اجبار میکند که ویژگیهای پیش بینی شده برای هر یک تصاویر به امضای دستههای آزمون مشابهت داشته باشد. در این روش بعد از پیش بینی ویژگیهای بیش بینی شده نسبت به دیگر انتشار برچسب برای تعیین دستهها استفاده می شود. مزیت این روش سادگی مسئله بهینه سازی تعریف شده نسبت به دیگر روشهای نیمه نظارتی است. در انجام بهینه سازی تناوبی روی D_0 و D_0 ، مسئله اول جواب بسته دارد و مسئله دوم یک رگرسیون لاسو (۱۳ ست که بستههای نرمافزاری زیادی برای آن وجود دارد. از طرفی متفاوت در نظر گرفتن D_0 و موجه به نظر نمی رسد. درست است که خواص بصری هر یک ویژگیها برای هر دسته متفاوت است (مثل راه راه بودن دستههای ببر و گورخر) ولی این تفاوت به دستههای دیده شده یا دیده نشده مرتبط نیست و بین دو دسته ی دیده شده یا دیده نشده نیز وجود دارد.

۲-۹ جمعبندی

در پایان این فصل به یک مقایسه کلی از روشهای پیشین و مزایا و معایب آنها میپردازیم که در جدول ۲-۱ آمده است.

[&]quot;VLASSO Regression

جدول ۲-۱: مقایسه مهمترین روشهای ارائه شده برای یادگیری از صفر

مزایا و معایب	نوع توصيف قابل استفاده	سال ارائه	نام روش
+ارائه یک چارچوب نظاممند	بردار ویژگی	79	[?] DAP
+ امكان تعويض برخى قسمتها مانند نوع دستهبند مورد استفاده			
_ مدل نکردن ارتباط میان ویژگیها			
ـ در نظر گرفتن خطای دستهبندی در آموزش			
+ درنظرگرفتن خطای دستهبندر در آموزش		7.10	[9] ESZSL
+ دارای جواب بسته و پیادهسازی یک خطی			
+ سرعت آموزش و آزمون بالا			
ـ در نظر نگرفتن ارتباط بین ویژگیها			
_ محدود بودن رابطه به روابط خطی			

فصل ۳

روش پیشنهادی

در این بخش به بیان روشهای پیشنهادی در این پژوهش برای مسئله یادگیری بدون برد میپردازیم. نمادگذاری مورد استفاده همان نمادگذاری معرفی شده در بخش ۲-۱ است.

۱-۳ تابع مطابقت مبتنی بر خوشهبندی

در اکثر روشهای پیشین که در فصل ۲ مرور شد، تابع مطابقت میان تصاویر و توصیفها برای اختصاص برچسب به دادههای آزمون بر اساس فاصله کمینه یا ضرب داخلی بیشینه در یک فضای مشترک انجام می شد. استثناهای این موضوع، استفاده از روش انتشار برچسب در [؟] و [؟] و همچنین پیش بینی مستقیم برچسبها در [؟] و [؟] هستند. در این بخش ما یک تابع مطابقت جدید بر اساس یک خوشه بندی انجام شده بر روی دادههای آزمون تعریف می کنیم. اگر فضای نمایش تصاویر دارای این خاصیت باشد که دستهها مختلف به صورت خوشههای مجزا باشند، استفاده از خوشه بندی برای دسته بندی برای انتساب برچسب از نظر شهودی توجیه پذیر است. با توجه به نمایش غنی بوجود آمده برای تصاویر توسط شبکههای عمیق این فرض در بسیاری از موارد برقرار است. برای نمونه نمایش *TSNE نمونههای آزمون مجموعه داده های همرض در بسیاری از موارد برقرار است. برای نمونه نمایش AwA را در تصویر ؟؟ نشان داده شده است و برقراری فرض قابل خوشه باید یک برچسب دریافت کند و برچسب ادعا با استفاده از آزمایش در بخش ؟؟ اثبات می شود. در این حالت هر خوشه باید یک برچسب دریافت کند و برچسب اختصاص یافته به هر خوشه، توسط تمام اعضای آن به ارث برده می شود. این تابع مطابقت تا کنون در روشهای موجود

فصل ۳. روش پیشنهادی

برای یادگیری بدون برد استفاده نشده بوده است. این تابع مطابقت قابل اضافه شدن به روشهای دیگر نیز می باشد. به این صورت که پیش بینی های انجام شده در آن روش را در نظر گرفته و با استفاده از آنها در هر خوشه رای گیری انجام دهیم تا برچسبی که کل خوشه دریافت می کند تعیین شود. در بخش ؟؟ آزمایشات نشان می دهند که اضافه شدن این تابع مطابقت عمل کرد روشهای پایه را بهبود می دهد.

۲-۲ یک خوشه بندی نیمه نظارتی

عمل کرد تابع مطابقت معرفی شده در بخش قبل وابسته به دقت خوشه بندی انجام شده روی داده هاست. در واقع دقت خوشه بندی انجام شده، حد بالای دقت نهایی روش خواهد بود و این در حالتی رخ می دهد که هر خوشه برچسبی را دریافت کند که برچسب صحیح اکثر اعضای آن است. با توجه به این موضوع وجود یک خوشه بندی دقیق برای استفاده از این تابع مطابقت ضروری است. البته در آزمایش های انجام شده، با استفاده از الگوریتم خوشه بندی دقیق برای استفاده از این تابع مطابقت ضروری است. البته در آزمایش های انجام شده، با استفاده از الگوریتم خوشه بندی از برچسبهایی که برای نمونه های آموزش وجود دارد، نخواهد کرد و این اطلاعات می توان باعث بهبود عمل کرد خوشه بندی شود. از طرفی الگوریتم های نیمه نظارتی موجود برای خوشه بندی نیز بر مسئله یادگیری بدون برد تطابق ندارند. در حالت معمول یادگیری نیمه نظارتی [؟]، مسئله به این صورت تعریف می شود که داده های برچسب دار و بدون برچسب همگی به یک مجموعه این در حالی ست که در مسئله یادگیری بدون برچسب در دسته های برچسبدار دریافت می کنند. این در حالی ست که در مسئله یادگیری بوش خوشه بندی نیمه نظارتی پیشنهاد می کنیم که با فرض های مسئله یادگیری از وراد می گیرند. با توجه به این موضوع، یک روش خوشه بندی نیمه نظارتی پیشنهاد می کنیم که با فرض های مسئله یادگیری از دیده شده برابر با برچسب صحیح آنها نباشد، جریمه ای در نظر گرفته می شود. تابع هزینه این روش به این صورت تعریف دیده شده برابر با برچسب صحیح آنها نباشد، جریمه ای در نظر گرفته می شود. تابع هزینه این روش به این صورت تعریف شده است:

$$\min_{R,\boldsymbol{\mu}_1,\dots,\boldsymbol{\mu}_k} \sum_{n,k} r_{nk} \|\mathbf{x}_n - \boldsymbol{\mu}_k\| + \beta \sum_{n=1}^{N_s} \mathbb{1}(\mathbf{r}_n \neq \mathbf{y}_n), \tag{1-7}$$

در این معادله μ_1,\dots,μ_k مراکز خوشه ها و R ماتریس اختصاص خوشههاست، جمله اول همان جمله موجود در μ_1,\dots,μ_k است و جمله دوم جریمه ی در نظر گرفته شده برای اختصاص نمونههای آموزش به خوشهای متفاوت از دسته ی k-means صحیح آنهاست. β یک فراپارامتر مدل است که اهمیت این جمله اضافه شده را تعیین میکند.

فصل ۴ نتیایج

فصل ۵

جمعبندي

۵-۱ جمعبندی

۵-۲ کارهای آینده

Bibliography

- J. Ba, K. Swersky, S. Fidler, and R. Salakhutdinov. Predicting Deep Zero-Shot Convolutional Neural Networks using Textual Descriptions. arXiv preprint arXiv:1506.00511, 2015.
- [2] B. Bakker and T. Heskes. Task clustering and gating for bayesian multitask learning. Journal of Machine Learning Research, 4:83–99, 2003.
- [3] I. Tsochantaridis, T. Joachims, T. Hofmann, and Y. Altun. Large margin methods for structured and interdependent output variables. *Journal of Machine Learning Research*, 6:1453–1484, 2005.
- [4] E. Bart and S. Ullman. Cross-generalization: learning novel classes from a single example by feature replacement. In 2005 IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR'05), volume 1, pages 672–679, 2005.
- [5] E. G. Miller. Learning from one example in machine vision by sharing probability densities. PhD thesis, MIT, 2002.
- [6] H. Larochelle, D. Erhan, and Y. Bengio. Zero-data learning of new tasks. In *National Conference on Artificial Intelligence (AAAI)*, pages 646–651, 2008.
- [7] M. Palatucci, G. Hinton, D. Pomerleau, and T. M. Mitchell. Zero-shot learning with semantic output codes. In Advances in Neural Information Processing Systems (NIPS) 22, pages 1410–1418. 2009.
- [8] B. Romera-Paredes and P. H. S. Torr. An Embarrassingly Simple Approach to Zeroshot Learning. *Journal of Machine Learning Research*, 37, 2015.

T. BIBLIOGRAPHY

- [9] V. Vapnik. Statistical learning theory. Wiley New York, 1998.
- [10] C. Lampert, H. Nickisch, and S. Harmeling. Learning to detect unseen object classes by between-class attribute transfer. In Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), IEEE Conference on, pages 951–958, 2009.
- [11] M. Suzuki, H. Sato, S. Oyama, and M. Kurihara. Transfer learning based on the observation probability of each attribute. In Systems, Man and Cybernetics (SMC), IEEE International Conference on, pages 3627–3631, 2014.
- [12] X. Yu and Y. Aloimonos. Attribute-based transfer learning for object categorization with zero/one training example. In Computer Vision (ECCV), European Conference on, volume 6315, pages 127–140. 2010.
- [13] X. Wang and Q. Ji. A unified probabilistic approach modeling relationships between attributes and objects. In Computer Vision (ICCV), IEEE International Conference on, pages 2120–2127, 2013.
- [14] T. Mensink, E. Gavves, and C. Snoek. Costa: Co-occurrence statistics for zero-shot classification. In Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), IEEE Conference on, pages 2441–2448, 2014.
- [15] A. Frome, G. S. Corrado, J. Shlens, S. Bengio, J. Dean, M. Ranzato, and T. Mikolov. DeViSE: A Deep Visual-Semantic Embedding Model. In *Advances in Neural Information Processing Systems (NIPS)* 26, pages 2121–2129, 2013.
- [16] Z. Akata, F. Perronnin, Z. Harchaoui, and C. Schmid. Label-embedding for image classification. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, PP(99):1–1, 2015.
- [17] J. Weston, S. Bengio, and N. Usunier. Large scale image annotation: Learning to rank with joint word-image embeddings. In European Conference on Machine Learning (ECML), 2010.
- [18] Z. Akata, S. Reed, D. Walter, H. Lee, and B. Schiele. Evaluation of Output Embeddings for Fine-Grained Image Classification. In Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), IEEE Conference on, 2015.

*\BIBLIOGRAPHY

[19] T. Mikolov, I. Sutskever, K. Chen, G. S. Corrado, and J. Dean. Distributed representations of words and phrases and their compositionality. In *Advances in Neural Information Processing Systems (NIPS)* 26, pages 3111–3119. 2013.

- [20] J. Pennington, R. Socher, and C. D. Manning. Glove: Global vectors for word representation. In Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP), pages 1532–1543, 2014.
- [21] Y. Xian, Z. Akata, G. Sharma, Q. Nguyen, M. Hein, and B. Schiele. Latent Embeddings for Zero-shot Classification. mar 2016.
- [22] A. Krizhevsky, I. Sutskever, and G. E. Hinton. Imagenet classification with deep convolutional neural networks. In Advances in Neural Information Processing Systems (NIPS) 25, pages 1097–1105. 2012.
- [23] R. Qiao, L. Liu, C. Shen, and A. van den Hengel. Less is more: zero-shot learning from online textual documents with noise suppression. 2016.
- [24] S. Reed, Z. Akata, B. Schiele, and H. Lee. Learning Deep Representations of Finegrained Visual Descriptions. 2016.
- [25] M. Elhoseiny, B. Saleh, and A. Elgammal. Write a classifier: Zero-shot learning using purely textual descriptions. In *Computer Vision (ICCV)*, *IEEE Conference on*, pages 2584–2591, 2013.
- [26] M. Elhoseiny, A. Elgammal, and B. Saleh. Tell and Predict: Kernel Classifier Prediction for Unseen Visual Classes from Unstructured Text Descriptions. arXiv preprint arXiv:1506.08529, 2015.
- [27] F. X. Yu, L. Cao, R. S. Feris, J. R. Smith, and S.-F. Chang. Designing Category-Level Attributes for Discriminative Visual Recognition. In Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), IEEE Conference on, pages 771–778, 2013.
- [28] Z. Zhang and V. Saligrama. Zero-Shot Learning via Semantic Similarity Embedding. In Computer Vision (ICCV), IEEE Conference on, 2015.
- [29] Z. Zhang and V. Saligrama. Classifying Unseen Instances by Learning Class-Independent Similarity Functions. arXiv preprint arXiv:1511.04512, 2015.

BIBLIOGRAPHY

[30] Y. Fu, T. M. Hospedales, T. Xiang, Z. Fu, and S. Gong. Transductive Multi-view Embedding for Zero-Shot Recognition and Annotation. In *European Confrence on Computer Vision (ECCV)*, volume 8690, pages 584–599, 2014.

- [31] B. Thompson. Canonical correlation analysis. *Encyclopedia of statistics in behavioral science*, 2005.
- [32] X. Li and Y. Guo. Max-margin zero-shot learning for multi-class classification. In Proceedings of the Eighteenth International Conference on Artificial Intelligence and Statistics (AISTATS), pages 626–634, 2015.
- [33] E. Kodirov, T. Xiang, Z. Fu, and S. Gong. Unsupervised Domain Adaptation for Zero-Shot Learning. In Computer Vision (ICCV), IEEE Conference on, pages 2927–2936, 2015.
- [34] O. Chapelle, B. Schölkopf, and A. Zien. Semi-Supervised Learning. MIT Press, Cambridge, MA, 2006.
- [35] S. J. Pan and Q. Yang. A survey on transfer learning. *Knowledge and Data Engineering*, *IEEE Transactions on*, 22:1345–1359, 2010.
- [36] R. Salakhutdinov, A. Torralba, and J. Tenenbaum. Learning to share visual appearance for multiclass object detection. In Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), IEEE Conference on, pages 1481–1488, 2011.
- [37] A. Farhadi, I. Endres, D. Hoiem, and D. Forsyth. Describing Objects by Their Attributes. In Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), IEEE Conference on, pages 1778–1785, 2009.
- [38] M. Norouzi, T. Mikolov, S. Bengio, Y. Singer, J. Shlens, A. Frome, G. Corrado, and J. Dean. Zero-shot learning by convex combination of semantic embeddings. In *Inter-national Conference on Learning Representations (ICLR)*, 2014.
- [39] R. Socher, M. Ganjoo, C. D. Manning, and A. Ng. Zero-shot learning through cross-modal transfer. In Advances in Neural Information Processing Systems (NIPS) 26, pages 935–943. 2013.

BIBLIOGRAPHY

[40] G. Tsoumakas and Katakis. Multi Label Classification: An Overview. International Journal of Data Warehousing and Mining, 3(3):1–13, 2007.

- [41] T. Hastie, R. Tibshirani, and J. Friedman. The Elements of Statistical Learnin. New York: Springer, 2009.
- [42] D. Mahajan, S. Sellamanickam, and V. Nair. A joint learning framework for attribute models and object descriptions. In Computer Vision (ICCV), IEEE International Conference on, pages 1227–1234, 2011.
- [43] Z. Akata, F. Perronnin, Z. Harchaoui, and C. Schmid. Label-embedding for attribute-based classification. In Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), IEEE Conference on, pages 819–826, 2013.
- [44] G. E. Hinton, O. Vinyals, and J. Dean. Distilling The Knowledge in a Neural Network. In NIPS Deep Learning Workshop, 2014.
- [45] D. Jayaraman and K. Grauman. Zero-shot recognition with unreliable attributes. In Advances in Neural Information Processing Systems (NIPS) 27, pages 3464–3472. 2014.
- [46] M. Norouzi, T. Mikolov, S. Bengio, Y. Singer, J. Shlens, A. Frome, G. Corrado, and J. Dean. Zero-shot learning by convex combination of semantic embeddings. In *Inter-national Conference on Learning Representations*, 2014.
- [47] D. Schuurmans and A. B. Tg. Semi-Supervised Zero-Shot Classification with Label Representation Learning. In Computer Vision (ICCV), IEEE Conference on, 2015.
- [48] G. Patterson, C. Xu, H. Su, and J. Hays. The sun attribute database: Beyond categories for deeper scene understanding. *International Journal of Computer Vision*, 108(1-2):59–81, 2014.

Abstract

Keywords: Timetabling, School Timetabling Problem, Personnel Scheduling



Sharif University of Technology

Department of Computer Engineering

M.Sc. Thesis

Artificial Intelligence

Deep Zero-shot Learning

By:

Seyed Mohsen Shojaee

Supervisor:

Dr. Mahdaieh Soleymani

Summer 2017