

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

پایاننامه کارشناسیارشد گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز

شناسایی اعمال با روش یادگیری مستمر

نگارش یریسا ملاحسینی

استاد راهنما جناب آقای دکتر محمد رحمتی

مرداد ۱۴۰۴



صفحه فرم ارزیابی و تصویب پایان نامه - فرم تأیید اعضاء کمیته دفاع

در این صفحه فرم دفاع یا تایید و تصویب پایان نامه موسوم به فرم کمیته دفاع- موجود در پرونده آموزشی- را قرار دهید.

نكات مهم:

- نگارش پایان نامه/رساله باید به زبان فارسی و بر اساس آخرین نسخه دستورالعمل و راهنمای تدوین پایان نامه های دانشگاه صنعتی امیرکبیر باشد.(دستورالعمل و راهنمای حاضر)
- رنگ جلد پایان نامه/رساله چاپی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا باید به ترتیب مشکی، طوسی و سفید رنگ باشد.
- چاپ و صحافی پایان نامه/رساله بصورت پشت و رو(دورو) بلامانع است و انجام آن توصیه می شود.

به نام خدا



تاریخ: مرداد ۱۴۰۴

تعهدنامه اصالت اثر

اینجانب پریسا ملاحسینی متعهد می شوم که مطالب مندرج در این پایان نامه حاصل کار پژوهشی اینجانب تحت نظارت و راهنمایی اساتید دانشگاه صنعتی امیر کبیر بوده و به دستاوردهای دیگران که در این پژوهش از آنها استفاده شده است مطابق مقررات و روال متعارف ارجاع و در فهرست منابع و مآخذ ذکر گردیده است. این پایان نامه قبلاً برای احراز هیچ مدرک همسطح یا بالاتر ارائه نگردیده است.

در صورت اثبات تخلف در هر زمان، مدرک تحصیلی صادر شده توسط دانشگاه از درجه اعتبار ساقط بوده و دانشگاه حق پیگیری قانونی خواهد داشت.

کلیه نتایج و حقوق حاصل از این پایاننامه متعلق به دانشگاه صنعتی امیرکبیر میباشد. هرگونه استفاده از نتایج علمی و عملی، واگذاری اطلاعات به دیگران یا چاپ و تکثیر، نسخهبرداری، ترجمه و اقتباس از این پایان نامه بدون موافقت کتبی دانشگاه صنعتی امیرکبیر ممنوع است. نقل مطالب با ذکر ماخذ بلامانع است.

يريسا ملاحسيني

پریساملاحسینی مرداد ۱۴۰۴ نویسنده پایان نامه، درصورت تایل میتواند برای سیاسکزاری پایان نامه خود را به شخص یا اشخاص و یا ارگان خاصی تقدیم نماید.



نویسنده پایاننامه می تواند مراتب امتنان خود را نسبت به استاد راهنما و استاد مشاور و یا دیگر افرادی که طی انجام پایاننامه به نحوی او را یاری و یا با او همکاری نمودهاند ابراز دارد.

ىرىساملاخىينى پەتە

مرواد ۱۴۰۴

چکیده

در سالهای اخیر، یادگیری ماشین و بهویژه شبکههای عصبی عمیق پیشرفت چشمگیری را تجربه کردهاند و توانستهاند در حوزههایی همچون بینایی ماشین، پردازش زبان طبیعی و تشخیص گفتار، به سطح عملکردی نزدیک به انسان دست پابند. دستیابی به چنین عملکردی معمولاً نیازمند پیشآموزش این شبکهها بر روی مجموعه دادههای بزرگ است، فرآیندی که امکان بهرهبر داری مجدد از مدلهای آموزش دیده را در وظایف گوناگون فراهم می سازد. بنابراین، در بسیاری از کاربردهای واقعی، دادهها به صورت تدریجی و در قالب وظایف متوالی در دسترس قرار می گیرند که لزوم استفاده از رویکردهای یادگیری پیوسته را پررنگ میسازد. یکی از چالشهای اساسی این حوزه، فراموشی فاجعهبار است که موجب افت شدید عملکرد مدل روی وظایف گذشته، پس از یادگیری وظایف جدید، میشود. اخیرا با وجود توسعهی روشهای مبتنی بر مدلهای زبانی بزرگ و مدلهای بینایی-زبان، محدودیتهایی مانند مصرف بالای حافظه همچنان پابر جاست. در این پژوهش، روشی با عنوان ProActionCLIP برای یادگیری پیوسته در دادههای ویدیویی ارائه شده است که ترکیبی از قابلیتهای مدل بینایی-زبان Open-VCLIP در استخراج ویژگیهای ویدیو و سازوکار پرامپتهای یادگیرنده در مدل L2P را به کار می گیرد. این ترکیب، بدون نیاز به تغییر یارامترهای اصلی مدل پایهی Open-VCLIP، امکان انطباق با وظایف متوالی را فراهم کرده و با بهینهسازی انتخاب پرامیتها، از فراموشی فاجعهبار جلوگیری می کند. نتایج آزمایشها نشان میدهد که روش پیشنهادی علاوه بر حفظ دانش پیشین و یادگیری مؤثر دانش جدید، از نظر مصرف حافظه و منابع محاسباتی نیز کارایی بالایی دارد و میتواند بهعنوان راهکاری مؤثر برای یادگیری پیوسته در حوزهی تشخیص حرکت انسان در ویدیو مورد استفاده قرار گیرد.

واژههای کلیدی:

یادگیری پیوسته، مدل بینایی-زبان، یادگیری پرامپت، فراموشی فاجعهبار

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

•	=	•
1		,
۵	مرور کارهای پیشین	۲
۶	۱-۲ مقدمه	
۶	۲-۲ یادگیری پیوسته	
٨	۲-۲-۱ رویکرد مبتنی بر تنظیم	
٨	۲-۲-۲ رویکرد مبتنی بر بازپخش	
٩	۲-۲-۳ رویکرد مبتنی بر بهینهسازی ۲-۲۰۰۰	
٩	۲-۲-۲ رویکرد مبتنی بر معماری	
٩	۲-۲-۵ رویکرد ترکیب رویکردها و سناریوها	
٩	۲-۲-۶ کاربردها	
١.	۳-۲ یادگیری پیوسته در بینایی کامپیوتر	
١.	۲-۳-۲ دستهبندی تصویر	
۱۲	۲-۳-۲ تشخیص عمل	
14	۴-۲ مدلهای بینایی-زبان ۲-۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۲۰۰۰، ۱۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱	
۱۵	۲-۴-۲ پیش آموزش مدلهای بینایی-زبان ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، پیش آموزش مدلهای بینایی	
۱۵	۲-۴-۲ یادگیری انتقالی مدلهای بینایی-زبان	
۱۷	۲-۴-۲ تقطیر دانش	
۱۸	۵-۲ یادگیری پیوسته در مدلهای بینایی-زبان	
۱۸	۲-۵-۲ روشهای مبتنی بر بازپخش	
۱۹	۲-۵-۲ روشهای مبتنی بر تنظیم	
	۲–۵–۳ روشهای مبتنی بر تقطیر دانش	
	۲–۵–۴ روشهای مبتنی بر معماری	
74	۲-۶ جمعبندی	
79	روش پیشنهادی	٣

27	مقدمه	1-4	
۲۸	روش ProActionCLIP روش	۲-۳	
۲۸	مدل Open-VCLIP مدل	٣-٣	
۲٩	۱-۳-۳ تعمیم مدل CLIP برای داده های ویدیویی		
٣.	۳-۳-۲ منظمسازی مبتنی بر درونیابی وزنها		
۳١	۳-۳-۳ میانگین گیری تصادفی وزنها		
٣٢	مدل L2P مدل	۴-۳	
٣٢	۳-۴-۳ انتخاب پرامپت		
٣٣	۳-۴-۳ یادگیری پرامپت		
٣۴	مرحلهی آموزش ProActionCLIP	۵-۳	
٣۵	۳-۵-۳ کدگذار ویدیو		
٣۶	۳-۵-۲ یادگیری پرامپت		
٣٨	مرحلهی آزمون ProActionCLIP	۶-۳	
۸ س	جمعبندی	٧_٣	
1 //	بهجیسی در	1-1	
			c
۴٠	، آزمایشهای تجربی	ٔ نتایج	۴
۴٠ ۴۱	، آزمایشهای تجربی	' نتایج ۱-۴	۴
4. 41	ر مایشهای تجربی	' نتایج ۱-۴	۴
4. 41 41	ر رمایشهای تجربی	' نتایج ۱-۴	۴
* • * 1 * 1 * 1	ر المایشهای تجربی	نتایج ۱-۴ ۲-۴	۴
F. F1 F1 F7 FT	آزمایشهای تجربی	نتایج ۱-۴ ۲-۴	۴
F. F1 F1 F7 FF	آزمایشهای تجربی مقدمه	نتایج ۱-۴ ۲-۴	۴
F+ F1 F1 F7 FF FF	آزمایشهای تجربی مقدمه معیارهای ارزیابی ۱-۲-۴ میانگین صحت ۴-۲-۲ میزان فراموشی مجموعهداده UCF101 مجموعهدادهی ۱-۳-۴ مجموعهدادهی HMDB51 مجموعهدادهی	نتایج ۱-۴ ۲-۴ ۳-۴	۴
F+ F1 F1 F7 FF FF FA	روایشهای تجربی مقدمه معیارهای ارزیابی معیارهای ارزیابی ۱-۲-۴ میانگین صحت مجموعهداده مجموعهداده UCF101 مجموعهدادهی ۱-۳-۴ مجموعهدادهی HMDB51 مجموعهدادهی تنظیمات آزمایش	نتایج ۱-۴ ۲-۴ ۳-۴	۴
F+ F1 F1 F7 FF FF FA	رَمايشهای تجربی مقدمه معیارهای ارزیابی معیارهای ارزیابی ۱-۲-۴ میانگین صحت مجموعهداده مجموعهداده UCF101 مجموعهدادهی ۱-۳-۴ مجموعهدادهی 1-۳-۴ نظیمات آزمایش با مجموعهدادهی 1-۳-۴	نتایج ۱-۴ ۲-۴ ۳-۴	۴
F+ F1 F1 F7 FF FF FA	روایشهای تجربی مقدمه معیارهای ارزیابی معیارهای ارزیابی ۱-۲-۴ میانگین صحت مجموعهداده مجموعهداده UCF101 مجموعهدادهی ۱-۳-۴ مجموعهدادهی HMDB51 مجموعهدادهی تنظیمات آزمایش	نتایج ۱-۴ ۲-۴ ۳-۴	f
F+ F1 F1 F7 FF FA FA FA	رَمايشهای تجربی مقدمه معیارهای ارزیابی معیارهای ارزیابی ۱-۲-۴ میانگین صحت مجموعهداده مجموعهداده UCF101 مجموعهدادهی ۱-۳-۴ مجموعهدادهی 1-۳-۴ نظیمات آزمایش با مجموعهدادهی 1-۳-۴	نتایج ۱-۴ ۲-۴ ۳-۴	F

* * *			
- 11	۱.	**	
باب	مط	ست	حو

۵۲	•			•		•	•	•	•			 	 •	•									•				•	. (نى	بند	ىع	جه	۶	-4		
۵۴		•													•	•	ت	،اد	اد	ھن	ش	بي	و .	ن ا	ر 3	گی	عه	يج	نت	9	ی	ند	ع	جم	•	۵
۵۵	•	,		•			•	•	•			 	 														•	ت .	دان	ملو	ئىنى	پيٺ	١	-Δ		
۵۶																															يع	. ا ح	. (9.2	ئاب	من

سفحه	فهرست شكلها	شكل
۱۹	طبقهبندی روشهای یادگیری پیوسته در مدلهای زبانی بزرگ و بینایی-زبان	1-7
۲.	روشهای یادگیری پیوسته مبتنی بر معماری در مدلهای زبانی بزرگ و بینایی-زبان	۲-۲
۲۱	طرح کلی مدل CoOp طرح کلی مدل	
۲۱	طرح کلی مدل L2P	4-7
٣.	وصلههای در نظر گرفته شده برای هر وصله از قاب در سازوکار تغییریافتهی توجه	1-4
٣۵	طرح کلی مرحلهی آموزش مدل ProActionCLIP	۲-۳
٣٧	سازوکار بخش کدگذار ویدیو مدل ProActionCLIP سازوکار بخش	٣-٣
٣٩	طرح کلی مرحلهی آزمون مدل ProActionCLIP	۴-۳
	نمونهای از مجموعهدادهی UCF101	
44	نمونهای از مجموعهدادهی HMDB51	7-4
49	میانگین صحت وظایف در هر گام آموزشی برای مجموعهدادهی UCF101	٣-۴
۵٠	مجموعهدادهی HMDB51 مجموعهدادهی	4-4
۵٣	تغییرات صحت هر وظیفه در هر گام آموزشی در مجموعهدادهی UCF101	۵-۴
۵۳	تغییرات صحت هر وظیفه در هر گام آموزشی در مجموعهدادهی HMDB51	8-4

صفحه	فهرست جدولها												
۴۸	وی روش پیشنهادی با سایر روشها	۱–۴ مقایس ه											

نماد

فهرست نمادها

E	ماتریس کلید سازوکار توجه
V	ماتریس مقدار سازوکار توجه
Q	بردار پرسمان
C	عامل نرمالسازی
y	خروجى توجه
ϵ	وزنهای مدل
)	ضریب منظمسازی
C	ضریب ترکیب وزنهای دو مدل
ſ	ضریب تنظیم کننده برای درونیابی
L	داده
$d_{ m ir}$	ابعاد ویژگی تعبیهی ورودی
d_k	ابعاد کلید
J	تعداد گام آموزش برای میانگین گیری
M	اندازهی استخر پرامپت
F	پرامپت
L_{p}	تعداد نشانهی پرامپت
F	اعداد حقيقى
K	مجموعهى كليدها
K_{z}	بهترین کلیدهای انتخابشده برای ورودی موردنظر
2	استخراج کنندهی ویژگی برای مقایسه با کلیدها
J	استخراج کنندهی ویژگی با مدل پیشآموزش
?	تابع برای سنجش تطابق بین بردار ویژگی ورودی و کلید پرامپت
Λ	تعداد كليد انتخابي

مفهوم

تابع بخش باقیمانده از مدل پیش آموزش دیده	f_r
بردار حاصل از اتصال پرامپت به بردار تعبیهی ورودی	x_p
ورودى	x
وزن اهمیت معیار نزدیکی کلید و ویژگی	w
خروجى دستهبند	g_ϕ
قابهای ویدیو	T
یک قاب ویدیو	t
لايهى ترنسفورمر	a
ضريب مقياسدهي	au
برچسب واقعی داده	y

فصل اول مقدمه

یادگیری ماشین و بهویژه شبکههای عصبی عمیق ^۱ در سالهای اخیر پیشرفت چشمگیری داشتهاند و توانستهاند در حوزههای مختلفی مانند بینایی ماشین، پردازش زبان طبیعی و تشخیص گفتار، به عملکردی نزدیک به انسان دست پابند [۱، ۲، ۲، ۴]. برای اینکه این شبکهها بتوانند به عملکرد چشم گیری دست پیدا کنند، معمولاً به پیشآموزش در مقیاس بزرگ نیازمند هستند [۱، ۵]. این پیشآموزش امکان استفادهی دوبارهی این شبکهها را در وظایف ٔ بعدی فراهم می کند [۶]. با وجود این پیشرفتها، روشهای متداول، برای آموزش مدلها از تمام دادهها بهصورت همزمان استفاده می کنند [۷]. این فرض در بسیاری از کاربردهای واقعی برقرار نیست. در واقع بسیاری از سناریوها وجود دارند که در آن دادهها به مرور زمان و در قالب وظایف متفاوت در دسترس قرار می گیرند. اخیرا دستهای از روشهای یادگیری ارائه شده اند که برای مواجهه با این سناریوها بکار گرفته میشوند. این روشهای پادگیری با عنوان پادگیری پیوسته آ شناخته میشوند [۸، ۹]. در این نوع یادگیری، مدل باید بتواند دانش جدید را بیاموزد، بدون آنکه دانش پیشین خود را از دست بدهد. یکی از چالشهای اساسی در این زمینه، فراموشی فاجعهبار ۴ [۱۰] است که باعث می شود مدل پس از یادگیری وظایف جدید، عملکرد خود را روی وظایف قبلی به طور چشمگیری از دست بدهد. براساس [۸]، رویکردهای یادگیری پیوسته بهطور کلی به چهار دسته تقسیم میشوند: رویکردهای مبتنی بر تنظیم که با منظمسازی وزنها تعادل بین یادگیری وظایف جدید و حفظ وظایف قبلی را برقرار می کنند؛ رویکردهای مبتنی بر بازپخش که با ذخیره یا بازتولید دادهها و ویژگیهای وظایف گذشته و ترکیب آنها با دادههای جدید از فراموشی جلوگیری می کنند؛ رویکردهای مبتنی بر بهینهسازی که با اصلاح فرآیند بهروزرسانی پارامترها مانع تغییرات ناسازگار با وظایف قبلی میشوند؛ و رویکردهای مبتنی بر معماری که با طراحی یا اختصاص بخشهای خاص مدل برای هر وظیفه، تداخل وظایف را کاهش داده و حفظ دانش پیشین را تسهیل می کنند. این روشها با وجود آن که توانسته اند به نتایج قابل قبولی در حوزهی یادگیری پیوسته دست یابند، با چالشهایی نیز مواجه هستند. به عنوان مثال، در روش مبتنی بر بازیخش، حافظهی مصرفی با زیادشدن تعداد وظایف، افزایش می یابد. این محدودیت حافظه، سبب میشود که تعداد وظایف نتواند از حد خاصی بیشتر شود. در روش مبتنی بر معماری نیز محدویت حافظه می تواند به طور مشابه رخ دهد. به این ترتیب که با اضافه شدن وظایف جدید، بایستی لایههای جدیدی به شبکه اضافه شود که این امر نیازمند تخصیص حافظه میباشد. در روشهای مبتنی بر تنظیم نیز، محدودیت ظرفیت شبکه سبب محدود شدن تعداد وظایفی میشود که شبکه میتواند آن

¹Deep Nueral Networks (DNNs)

²Tasks

³Continual learning

⁴Catastrophic forgetting

را یاد بگیرد [۸، ۹].

اخیرا، معرفی مدل های مبتنی بر سازو کار توجه ۵ [۴، ۱]، مدل های زبانی بزرگ ۶ [۱۱، ۱۲] و مدل های بینایی-زبان ۱۳ (۱۳، ۱۳)، زمینه را برای ارائهی روشهای یادگیری پیوسته فراهم آوردند[<mark>۱۵</mark>]. مدلهای زبانی بزرگ و مدلهای بینایی-زبان، نوعی شبکهی عصبی مبتنی بر سازوکار توجه هستند که با آموزش بر روی حجم بسیار زیادی از داده، توانایی تولید، درک و تحلیل زبان طبیعی $^{\Lambda}$ و تصویری را بهدست آوردهاند. در پی این موفقیتها، تحقیقات متعددی به بهرهگیری از آنها در یادگیری پیوسته، نیز پرداختهاند [۱۵، ۷، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹]. با وجود آنکه استفاده از مدلهای زبانی بزرگ و مدلهای بینایی-زبان، سبب افزایش صحت در وظایف یادگیری شده، چالشهای روشهای پیشین یادگیری پیوسته را برطرف نکرده است. در واقع به علت حجیم بودن این مدلها، مشکلاتی مانند محدودیت حافظه پررنگتر نیز شده است. از این رو برای مواجهه با این محدودیت، تمرکز محققین به سمت روشهای مبتنی بر معماری رفته است [۱۵]. ایدهی اصلی این روشها آن است که با ایجاد تغییر در ساختار مدل، از فراموشی فاجعهبار جلوگیری کنند. این تغییر در ساختار مدلهای زبانی بزرگ شامل تنظیم پرامیت^۹، تنظیم پیشوند ۱۰، سازگاری رتبه پایین ۱۱، وفق دهنده ۱۲، مخلوط خبرهها ۱۳ می شود [۱۵]. در این میان، مدل L2P ایا بهره گیری از تنظیم پرامیت، توانسته است به نتایج برجستهای نسبت به سایر روشهای مشابه دست یابد. این مدل، روشی برای یادگیری پیوسته معرفی میکند که به جای تغییر پارامترهای اصلی مدل CLIP، از گروهی پرامیت قابل آموزش (استخر پرامیت^{۱۲}) استفاده می کند. به طوری که در هر گام از آموزش، پرامپتهای مشابه دادههای جدید، انتخاب و بهروزرسانی میشوند تا مدل بتواند دانش تازه را بیاموزد؛ بدون آنکه دانش قبلی را فراموش کند. این رویکرد، تعادلی مؤثر بین حفظ دانش گذشته و یادگیری وظایف جدید ایجاد کرده است. با وجود آن که این مدل عملکرد خوب به همراه رفع چالش محدودیت حافظه در یادگیری پیوسته، کسب کرده است، تنها برای دادههای تصویری قابل استفاده است. در زمینهی استفاده از مدلهای بینایی-زبان برای دادههای ویدیویی نیز مطالعات متعددی انجام شده

⁵Attention mechanism

⁶Large Language Models (LLMs)

⁷Vision–Language Models (VLMs)

⁸Natural language processing

⁹Prompt tuning

¹⁰Prefix tuning

¹¹low-rank adaptation (LoRA)

¹²Adapter

¹³mixture of experts (MoE)

¹⁴Prompt pool

است که در این میان، می توان به مدل ProActionCLIP به عنوان یکی از بر ترین روشها از نظر عملکرد و بهینه بودن حجم مدل در زمینه ی درک داده ی ویدیویی اشاره کرد. مدل Open-VCLIP با توسعه ی معماری CLIP، امکان تحلیل ویدیو را فراهم می کند و با بهره گیری از تکنیکهایی، ضمن یادگیری دانش معماری جدید حاصل از دادههای ویدیویی، از فراموشی دانش مدل CLIP جلوگیری کرده و تعمیمپذیری مدل را بهبود می بخشد. هدف اصلی این تحقیق، ارائه ی رویکردی کارآمد برای یادگیری پیوسته در دادههای ویدیویی است که بتواند با حداقل منابع محاسباتی، هم دانش پیشین را حفظ کند و هم دانش جدید را بیاموزد. برای تحقق این امر، روش پیشنهادی ProActionCLIP با ترکیب قابلیتهای Open-VCLIP بیا ترکیب قابلیتهای در استخراج ویژگیهای داده ی ویدیویی و سازوکار پرامپتهای یادگیرنده در L2P، توسعه یافته است. این ترکیب، بدون نیاز به تغییر مستقیم پارامترهای مدل Open-VCLIP، امکان تطبیق مدل با وظایف پیوسته را فراهم کرده، مشکل فراموشی فاجعهبار را کاهش می دهد، نیاز حافظه را به حداقل می رساند. بیاتیج آزمایشهای تجربی بر روی مجموعه دادههای TY] UCF101 و است به سایر روشهای مشابه، مدل ProActionCLIP و میزان فراموشی را نسبت به سایر روشهای مشابه، بهبود ببخشد.

ساختار نگارش این تحقیق به این صورت است که در فصل Υ ، کارهای پیشین در حوزه یادگیری پیوسته مرور و رویکردهای موجود دستهبندی می شوند؛ در فصل Υ روش پیشنهادی معرفی و جزئیات فنی آن بررسی می شود؛ در فصل Υ نتایج آزمایشهای تجربی ارائه و عملکرد روش پیشنهادی با روشهای موجود مقایسه می شود و در فصل Δ جمع بندی نتایج انجام و پیشنهادهایی برای کارهای آینده مطرح خواهد شد.

فصل دوم مرور کارهای پیشین

۱-۲ مقدمه

در این فصل به معرفی یادگیری پیوسته در دو حوزهی تصویر و ویدیو و مدلهای بینایی-زبان در این حوزهها میپردازیم. روشهای یادگیری پیوسته به بخشهای مبتنی بر تنظیم، بازپخش، بهینهسازی و معماری تقسیم میشوند که به مرور هرکدام از دستههای فوق میپردازیم.

۲-۲ یادگیری پیوسته

یادگیری پیوسته به توانایی یک سامانه ی هوشمند برای کسب، بهروزرسانی، جمعآوری و بهرهبرداری از دانش در طول عمر آن اشاره دارد. این، شامل یادگیری یک دنباله از مطالب یا وظایف یکی پس از دیگری و سازگاری با اطلاعات جدید بدون فراموشی دانش قبلاً آموخته شده است. به علت تدریجی اضافه شدن مطالب، یادگیری مداوم به عنوان یادگیری افزایشی ۱ یادگیری مستمر ۲ و یادگیری مادامالعمر ۳ نیز شناخته میشود. هدف یادگیری پیوسته حفظ تعادل بین یادگیری اطلاعات جدید و حفظ دانش قبلاً کسب شده، با غلبه بر چالش فراموشی فاجعهبار است [۸، ۹]. در ادامه به معرفی چالش ها، سناریوها، رویکردها و کاربردهای این حوزه پرداخته میشود.

چالش اصلی که در این نوع یادگیری به وجود میآید، چالشی با نام فراموشی فاجعه بار است. علت این امر این است که وقتی داده های جدید برای یادگیری اضافه میشوند، سامانه مجبور میشود اطلاعات قبل را تا حدی به فراموشی بسپرد و شرایط جدید را در نظر بگیرد. برای همین به نوعی یک تعادل بین حالتی که حافظه ثابت است و حالتی که یادگیری انعطاف پذیر است، نیاز میباشد. در واقع هدف بر این است که یادگیری مستمر تعمیم پذیری خوبی برای تطبیق در شرایط مختلف با دادههای جدید و با توزیعهای جدید داشته باشد، همچنین کارایی منابع را نیز تضمین کند [۸، ۹].

همچنین، بر اساس نوع دادهها و وظیفههایی که باید انجام شود، سناریوهای مختلفی برای یادگیری پیوسته ارائه شده است $[\Lambda]$:

¹Incremental learning

²Continuous learning

³Lifelong learning

• یادگیری نمونهای افزاینده

در یادگیری نمونهای-افزاینده ^۴ نمونه های داده ی جدید به طور پیوسته به مدل معرفی می شوند که هر یک نقطه داده جدید را نشان می دهد. این مدل باید با توزیع دادههای در حال تکامل سازگار شود و در عین حال نمونههای جدید را نیز در نظر بگیرد.

• یادگیری افزایشی دامنه

در یادگیری افزایشی دامنه ^۵، دامنه تغییر می کند و به معنای افزایش یا تغییر در توزیع دادهها، ویژگیها یا محیطها در مسئلهای که مدل در حال یادگیری آن است، میباشد. این تغییر می تواند به صورت افزودن دادههای جدید از دامنههای جدید، تغییر در ویژگیها، یا حتی تغییر مفهوم برخی اجزاء از دادهها (مثلاً تغییر تعبیر برچسبها) اتفاق بیافتد. چالش این است که اطمینان حاصل شود که مدل می تواند با این حوزههای جدید سازگار شود، بدون اینکه عملکرد آن در حوزههایی که قبلا دیده شدهاند، کاهش یابد [۹، ۲۳، ۲۴].

• یادگیری افزایشی وظیفه

در یادگیری افزایشی وظیفه 7 وظایف جدید در طول زمان معرفی می شوند و مدل باید یاد بگیرد که در هر وظیفه ی جدید به خوبی عمل کند و در عین حال عملکرد خود را در وظایفی که قبلاً آموخته است حفظ کند. در این نوع یادگیری، معمولا شناسهی وظیفه 7 قبل از ورود داده به مدل مشخص می شود. به عنوان مثال، مشخص می شود که کدام وظیفه از مدل، باید با داده ی فعلی پیش بینی انجام دهد. [۲۳].

• یادگیری افزایشی دستهای

دسته های جدید به تدریج به دادههای آموزشی مدل اضافه می شوند. مدل باید بیاموزد که دسته های جدید را تشخیص دهد و بین آنها تمایز قائل شود بدون اینکه دانش خود را در مورد دسته های آموخته شده قبلی فراموش کند [۹، ۲۳، ۲۵، ۲۶].

⁴Instance incremental learning

⁵Domain incremental learning

⁶Task incremental learning

⁷Task identity

همانطور که پیش تر گفته شد، رویکردهای متفاوتی برای یادگیری پیوسته ارائه شده است. ونگ و همکاران [۸] ، به صورت زیر رویکردها را تقسیمبندی کردهاند:

1-Y-1 رویکرد مبتنی بر تنظیم

این رویکرد بر اساس این است که از تکنیک های مبتنی بر تنظیم $^{\wedge}$ برای ایجاد تعادل در وظایف قدیم و جدید استفاده کند. در حالت کلی نیز تکنیکهای منظم سازی با ایجاد تغییراتی در محاسبات باعث جلوگیری از بیش برازش مدل می شوند و در این جا نیز هدف این است که بین تاثیر مدل های قبلی و جدید تعادل ایجاد کند. برای رسیدن به این هدف نیز نیاز است که یک کپی از مدل های قبلی داشته باشد تا باعث فراموشی نشود. بر اساس اینکه چه نوع روشی استفاده شود، منظم سازی به دو دسته تقسیم می شود: منظم سازی وزن (که وزن هایی که اهمیت بیشتری در نتیجه دارند را بیشتر نگه می دارد و وزن های بی اهمیت به مدل جدید با ضریب خیلی کم یا صفر انتقال می یابند). و منظم سازی تابع (مدل جدید که با نام شاگرد از آن یاد می کند، تلاش می کند از اطلاعات خروجی مدل قبلی که با نام معلم از آن یاد می شود، برای ایجاد خروجی وظیفه ی خودش راهنمایی بگیرد) [۲۲، ۲۸].

Y-Y-Y رویکرد مبتنی بر بازپخش

هدف این رویکرد در واقع این است که بخشی از دادههای قبلی را در حافظه ذخیره کرده و آن ها را در وظیفه ی جدید با دادههای جدید آموزش دهد و به این صورت هم مدل جدید آموزش داده می شود و هم اطلاعات قبلی فراموش نمی شوند. این رویکرد نیز به سه دسته ی بازپخش تجربه (انتقال بخشی از دادههای قبلی به حافظه)، بازپخش مولد ((ایجاد یک مدل مولد اضافی برای بازپخش دادههای تولید شده)، بازپخش ویژگی ((انتقال ویژگی های مهم دادههای قبلی به وظیفه ی جدید و جلوگیری از فراموشی فاجعه بار). به عنوان مثال شین و همکاران ([۲۹] ، مدلی به نام مدل مولد عمیق ارائه داده اند که چارچوبی است از یک معماری مدل دوگانه تعاونی، با یک مدل مولد عمیق (مولد) و یک مدل حل وظیفه (حل کننده(است که شبیه داده های گذشته است، در حالی که حل کننده برای حل وظیفه فعلی آموزش دیده است. با درهم آمیختن

⁸Regularization based

⁹Experience replay

¹⁰Generative replay

¹¹Feature replay

دادههای آموزشی برای وظایف قبلی با دادههای مربوط به وظیفه جدید، مدل می تواند بدون فراموش کردن دانش وظایف قدیمی، وظایف جدید را یاد بگیرد. این رویکرد از ماهیت مولد هیپوکامپ، یک سامانه حافظه کوتاه مدت در مغز پستانداران الهام گرفته شده است.

$\Upsilon - \Upsilon - \Upsilon$ رویکرد مبتنی بر بهینهسازی

رویکرد مبتنی بر بهینهسازی ۱۲ به جای تغییر در تابع خطا، به دستکاری برنامه های بهینه سازی می پردازد مثلا به روزرسانی پارامترها ۱۳ به گونه ای صورت گیرد که با جهت هایی مانند فضای ورودی قبلی عمود یا هم تراز باشند تا اطلاعات وظایف قبلی نیز حفظ شود.

\mathfrak{r} رویکرد مبتنی بر معماری \mathfrak{r}

رویکرد مبتنی بر معماری ۱۴ به ساخت پارامترهای خاص هر وظیفه برای جلوگیری از دخالت وظیفه ها در یکدیگر می پردازد و در واقع هدف بر کاهش محدودیت استفاده از پارامترهای مشترک وظیفههاست زیرا با وجود این محدودیتها، اطلاعات کمتری از وظیفهی قبل به بعد منتقل می شود و فراموشی فاجعهبار با احتمال بیشتری رخ می دهد. در این رویکرد نیز تکنیکهای مختلفی ارائه شده است مانند تخصیص پارامتر، تجزیه مدل و شبکه پیمانهای.

-7-7 رویکرد ترکیب رویکردها و سناریوها

یکی از راه حلها این است که از ترکیب رویکردهای ذکر شده با یکدیگر یا با دیگر رویکردهای شبکه عصبی استفاده شود. مثلا استفاده از ترکیب رویکردهای مبتنی بر منظم سازی و مبتنی بر بازپخش.

۲-۲-۶ کاربردها

یادگیری پیوسته در حوزه بینایی ماشین کاربردهای گستردهای دارد که از مهمترین آنها میتوان به تشخیص چهره، دستهبندی تصویر، تشخیص اعمال در ویدیو، بخشبندی معنایی و تلفیق زبان و بینایی اشاره کرد. این قابلیتها امکان آموزش پیوسته مدلها را بدون فراموشی اطلاعات قبلی فراهم میسازند و

¹²Optimization based

¹³Parameters

¹⁴Architecture based

باعث می شوند سامانه های هوشمند در مواجه شدن با داده های جدید، ضمن حفظ دانش گذشته، عملکرد خود را ارتقا دهند.

۳-۲ یادگیری پیوسته در بینایی کامپیوتر

یادگیری پیوسته در زمینههای مختلفی مورد استفاده قرار گرفته است. یکی از این زمینهها بینایی کامپیوتر است که دو حوزه پرکاربرد به نام دستهبندی تصویر و تشخیص عمل را شامل شده و در ادامه به بررسی مقالات مطرح درباره ی آن ها می پردازیم.

۲–۳–۲ دستهبندی تصویر

مای و همکاران [۹] ، مقایسه ای بین رویکردهای مطرح ارائه شده برای دسته بندی تصویر انجام داده اند که در ادامه به معرفی مختصر رویکردها و مقایسه آن ها می پردازیم.

روش تثبیت وزن کشسان

جیمز و همکاران [۲۷] مقالهای در رابطه با روش جدیدی در زمینهی منظمسازی ارائه دادهاند. تثبیت وزن کشسان ۱۵ یک الگوریتم است که به شبکههای عصبی عمیق اجازه می دهد تا مجموعهای از وظایف پیچیده را بدون فراموش کردن فاجعه آمیز یاد بگیرند. این کار را با کاهش انتخابی انعطاف پذیری وزن انجام می دهد. این روش با محدود کردن هر وزن با یک جریمه درجه دوم کار می کند که آن را به مقداری متناسب با اهمیت آن برای عملکرد در وظایفی که قبلاً یاد گرفته شده، به سمت مقادیر قدیمی خود می کشاند. در واقع از ماتریسی به نام ماتریس اطلاعات فیشر برای محاسبه ی اهمیت وزنها در مدل قبلی استفاده می کند.

روش یادگیری بدون فراموشی

لی و همکاران [۲۸] ، الگوریتم یادگیری بدون فراموشی ۱۶ را ارائه داده اند. این الگوریتم برای یادگیری بدون فراموشی بدون فراموشی یک الگوریتم یادگیری پیوسته است که هدف آن یادگیری وظایف جدید بدون فراموشی دانش وظایف قبلی می باشد. با آموزش یک مدل اولیه بر روی یک مجموعه وظایف اولیه کار میکند.

¹⁵Elastic weight consolidation (EWC)

¹⁶Learning without forgetting (LWF)

این مدل اولیه به عنوان مدل استاد نامیده می شود. هنگامی که با یک وظیفه جدید مواجه می شود، یک مدل جدید با نام مدل شاگرد، با استفاده از داده های وظیفه جدید، آموزش می بیند. مدل شاگرد همچنین با استفاده از داده های وظیفه های قدیمی، آموزش می بیند تا از مدل استاد پیروی کند. این به صورت محاسبه خروجی مدل استاد برای داده های جدید و سپس استفاده از آن خروجی به عنوان هدف برای آموزش مدل شاگرد انجام می شود. این روند به مدل شاگرد کمک می کند تا دانش وظایف قدیمی را حفظ کند، در حالی که در عین حال برای وظیفه جدید نیز بهینه می شود. از این روند به عنوان تقطیر دانش کند، در حالی که در عین حال برای وظیفه جدید نیز بهینه می شود. از این روند به عنوان قدیمی با نیز یاد می کنند. عملکرد آن می تواند در صورتی که وظیفه جدید بسیار متفاوت از وظایف قدیمی باشد، کاهش یابد.

روش میانگین حافظه رخدادی گرادیان

چودری و همکاران [۳۰] ، الگوریتمی به نام الگوریتم میانگین حافظه رخدادی گرادیان ۱۸ ارائه کردند که با استفاده از یک حافظه ذخیره شده برای ذخیره اطلاعات مربوط به وظایف قبلی، از فراموشی فاجعه بار جلوگیری می کند. در هر مرحله از یادگیری، مدل از حافظه ذخیره شده برای تولید یک زیرمجموعه تصادفی از تجارب استفاده می کند. این تجربیات سپس برای محاسبه گام های گرادیان استفاده می شوند. گام های گرادیان فعلی سپس با گام های گرادیان زیرمجموعه تصادفی از حافظه ذخیره شده میانگین گیری می شوند. این میانگین گیری به مدل کمک می کند تا یک دیدگاه کلی تر از وظیفه فعلی به دست آورد. این دیدگاه کلی تر به مدل کمک می کند تا دانش وظایف قبلی خود را حفظ کند، حتی زمانی که در حال یادگیری یک وظیفه جدید است.

روش طبقه بندی افزایشی و یادگیری بازنمایی

ربوفی و همکاران [۲۱] ، روش طبقه بندی افزایشی و یادگیری بازنمایی ۱۹ در یادگیری پیوسته ارائه دادند که مدل با استفاده از نمونه هایی از همه دسته ها، از جمله دسته های جدید و قدیمی، آموزش داده می شود. تابع ضرر شامل یک ضرر طبقه بندی برای تشویق مدل به پیش بینی برچسب های صحیح برای دسته های جدید و یک ضرر تقطیر دانش برای تشویق مدل به بازتولید خروجی های مدل قبلی برای دسته های قدیمی است. همچنین یک روش به روزرسانی حافظه را پیشنهاد می دهد که بر اساس فاصله در فضای ویژگی های نهفته است. این روش برای انتخاب زیرمجموعه ای از نمونه ها از هر دسته

¹⁷Knowledge distillation (KD)

¹⁸Averaged Gradient Episodic Memory (A-GEM)

¹⁹Incremental Classifier and Representation Learning (iCaRL)

استفاده می شود که میانگین ویژگی های نهفته آنها به میانگین همه نمونه ها در این دسته نزدیک ترین است.

روش حداکثر تداخل ارزیابی

الجاندی و همکاران [۳۲] ، روشی به نام حداکثر تداخل ارزیابی ۲۰ را ارائه داده اند که یک روش مبتنی بر بازپخش است که اخیراً با هدف بهبود راهبرد بازیابی حافظه پیشنهاد شده است. این روش، نمونههای بازپخش را با توجه به افزایش ضرر با داشتن به بهروزرسانی پارامتر تخمین زده شده بر اساس دسته های کوچک ورودی انتخاب می کند. نمونههای حافظه را که بیشترین تداخل (افزایش ضرر) را با بهروزرسانی حافظه پارامتر با دسته ورودی جدید دارند، انتخاب می کند. همچنین نمونه گیری مخزن را در بهروزرسانی حافظه اعمال می کند و نمونههای حافظه انتخابی را با نمونههای جدید در بهروزرسانی مدل دوباره پخش می کند.

۲-۳-۲ تشخیص عمل

تشخیص عمل یکی از مباحث پیشرفته امروزی است که به علت اضافه شدن پارامتر زمان، پیچیدگیهای بیشتری نسبت به تصویر پیدا کرده است. همچنین به علت حجیم بودن دادهها در این مسائل، یادگیری مدوام ضرورت پیدا می کند. زیرا در طول زمان مثلاً دستهها و دادههای بیشتری به مدل اضافه می شوند و مدل نمی تواند دوباره از ابتدا این حجم داده را آموزش دهد. پس چند سال اخیر، مطالعههایی نیز در این زمینه شده و روشهای جدید با مجموعه دادههای مختلف ارائه شده است. که به چندین مقاله در ادامه می پردازیم.

روش مین هاس

مین هاس و همکاران [۲۳] ، یک روش یادگیری پیوسته برای تشخیص اعمال انسان ارائه دادهاند. این روش بر پایه یک چارچوب است که دو تکنیک، یعنی تقریب شکل و یادگیری تحلیلی، را با هم ترکیب می کند. تقریب شکل برای ثبت شکل بازیگر در ویدیو استفاده می شود. به این صورت که با تغییراتی که به شکل می دهیم، از تصاویر شدت نور بهرهبرداری می کنیم تا ویژگیهای مربوط به جهت گرادیانها را استخراج کنیم. هنگامی که حرکت در ویدیو پیش می رود، شکل با تغییر و تنظیم چندین قطعه کوچک داخل یک پنجره ی پیگیری، به طور دقیق به تغییرات مرزها پیگیری می کند. به منظور یادگیری دینامیکهای غیرخطی حرکتها، از یادگیری تحلیلی استفاده می شود. این فرآیند یادگیری به شکل دینامیکهای غیرخطی حرکتها، از یادگیری تحلیلی استفاده می شود. این فرآیند یادگیری به شکل

²⁰Maximally Interfered Retrieval (MIR)

بازگشتی انجام می شود و از طریق آن آموزش به نمایش خطی ساده تبدیل می شود. این روش دو مزیت دارد: کمینه کردن خطاها و کاهش قابل توجه زمان محاسباتی، و از بین بردن محدودیتهای آموزش به صورت دستهای برای تشخیص اعمال. این روش یادگیری پیوسته اجازه می دهد که مدل به تدریج با ورودی داده های جدید به روز شود. این روش مقابل یادگیری دسته ای است که در آن برای آموزش دسته بند تمام مجموعه داده آموزشی استفاده می شود.

روش الزنت

لی و همکاران [۳۴] روشی به نام الزنت را ارائه کردند که با انتخاب و بهروزرسانی پویاترین بلوکهای یادگیری از فراموشی فاجعهبار در شناسایی عمل جلوگیری می کند. هنگام یادگیری اعمال جدید، الزنت به دنبال بلوکهای یادگیری می گردد که بیشترین ارتباط را با عمل فعلی دارند و پارامترهای آنها را بهروزرسانی می کند، در حالی که پارامترهای بلوکهای غیرانتخابی را حفظ می کند. این راهبرد بهروزرسانی انتخابی به حفظ دانش حرکات قبلاً یادگیری شده کمک می کند و مشکل فراموشی را کاهش می دهد. با بهروزرسانی فقط بلوکهای مرتبط، از وارد کردن نویز و اختلالات غیرمرتبط به دانش قبلی جلوگیری می کند، که منجر به عملکرد بهتر در یادگیری اعمال جدید می شود.

روش تعبیه همسایه تی تصادفی موقت تحت نظارت

چنگ و همکاران [۳۵] یک روش برای تشخیص حرکات انسان با استفاده از تعبیهسازی همسایگی تصادفی زمانی نظارت شده و یادگیری پیوسته ارائه کرده اند. الگوریتم برای یادگیری ارتباط بین قابهای عمل به کار میرود و اطلاعات دسته و زمانی را تلفیق می کند. یادگیری پیوسته برای تعبیهسازی کمبعدی دادههای جدید با استفاده از رویکردهایی نظیر تعبیه خطی محلی و پیش بینی حفظ محلی استفاده می شود. همچنین سه روش برای یادگیری پیوسته در زمینه تشخیص حرکات انسان توصیف می کند.

روش پاریزی

پاریزی و همکاران [۳۶] رویکردی را ارائه کردهاند که باعث جلوگیری از فراموشی دانش با شبکهی سلسله مراتبی خودسازمانده می شود. در این شبکهی سلسله مراتبی هر لایه به صورت شبکه رشد هنگام نیاز است به این صورت که نورونهای جدید را تخصیص می دهد یا نورونهای موجود را بر اساس اختلاف بین توزیع ورودی و وزنهای نورونهای نمونهای بهروز می کند.

۲-۲ مدلهای بینایی-زبان

مدلهای زبانی بزرگ، شبکههای عصبی ترنسفورمر مقیاسپذیری هستند که با آموزش بر حجم عظیمی از دادههای متنی، قادرند زبان طبیعی را تولید، درک و تحلیل کنند. این مدلها به دلیل ظرفیت بالای خود در یادگیری، نقش اساسی در پیشرفتهای اخیر پردازش زبان طبیعی ایفا کردهاند. به دنبال این پیشرفتها پژوهشهای زیادی انجام شده است که از این مدلها در کاربردهای بینایی ماشین نیز استفاده کردهاند [۱۴]. مدلهای بینایی-زبان دستهای از مدلهای هوش مصنوعی هستند که به طور همزمان قادر به تحلیل و درک دادههای بصری (تصویر یا ویدیو) و زبانی (متن) میباشند. این مدلها با استفاده از حجم انبوهی از دادههای تصویر-متن که به صورت گسترده در وب موجود است، آموزش میبینند. ایده اصلی پشت این مدلها یادگیری همبستگی میان نمایشهای تصویری و متنی در یک فضای مشترک نهفته ۱۲ است. به عنوان نمونه، مدل CLIP که توسط OpenAI ارائه شده است، با بهره گیری از صدها میلیون جفت تصویر و متن، توانسته است عملکرد قابل قبولی در وظایف مختلف بینایی و زبانی ارائه دهد. مدلهای بینایی-زبان به دلایل متعددی مورد توجه پژوهشگران قرار گرفتهاند که به برخی از ارتها در ادامه اشاره میکنیم [۱۴]:

- توانایی پیشبینی در حالت یادگیری بدون نمونه: این مدلها قادرند وظایف جدید را بدون نیاز به بازآموزی ^{۲۴} گفته میشود.
- چند کاربردی بودن: یک مدل واحد می تواند در وظایف متنوعی همچون دسته بندی تصویر، تشخیص اشیا، بازیابی تصویر بر اساس متن و تولید توضیح برای تصویر به کار گرفته شود.
- قابلیت مقیاسپذیری بالا: امکان آموزش بر روی میلیاردها جفت تصویر-متن و دستیابی به تعمیمپذیری قابل توجه در دامنههای گوناگون را دارد.

آموزش این مدلها هزینهی محاسباتی بالایی دارد اما طریقهی استفاده از آنها به صورتی است که این چالش تعدیل شود. استفاده از این مدلها به سه مرحلهی اصلی تقسیم می شود: پیش آموزش، یادگیری انتقالی و تقطیر دانش که در ادامه بررسی می گردد.

²¹Embedding space

²²Contrastive Language-Image Pre-training (CLIP)

²³Retraining

²⁴Zero-shot learning

۲-۴-۲ پیش آموزش مدلهای بینایی-زبان

،در مرحله ی پیش آموزش مدلهای بینایی-زبان ^{۲۵} مدل با بهره گیری از حجم انبوهی از دادههای تصویر متن بدون برچسب، به گونهای آموزش میبیند که توانایی درک همزمان مفاهیم زبانی و تصویری را کسب کند. سه نوع هدف آموزشی عمده در این بخش عبارتاند از:

اهداف تقابلي

در روش اهداف تقابلی 79 مدل یاد می گیرد تا نمایش جفتهای صحیح تصویر-متن را به یکدیگر نزدیک و جفتهای نادرست را از هم دور کند. به عنوان مثال مدل CLIP که با هدف تقابلی و دادههای وبمقیاس آموزش داده شد و توانست در بیش از 99 وظیفه نمونه-صفر عملکرد موفقی ارائه دهد.

اهداف مولد

در اهداف مولد ^{۲۷} مدل به بازسازی بخشهای حذفشده از تصویر یا متن میپردازد یا توصیف متنی برای تصویر و تصویر تولید می کند. به عنوان نمونه، مدل FLAVA [۳۷] با بهره گیری همزمان از ماسک کردن تصویر و زبان، دانش چندحالتهای را در یک مدل واحد می آموزد.

اهداف هم ترازي

اهداف هم ترازی 74 بر هم خوانی معنایی میان تصویر و متن، به صورت کلی (تطابق تصویر –متن 74) یا حتی به صورت محلی (تطابق واژه –ناحیه 70) تمرکز دارند. مدل GLIP [۲۸] با هم ترازی زبان –ناحیه توانست به شناسایی اشیای واژگان –باز 71 دست یابد.

۲-۴-۲ یادگیری انتقالی مدلهای بینایی-زبان

برای استفاده از مدلهای بینایی-زبان در وظایف خاص مانند دستهبندی تصویر، تشخیص اشیا یا بازیابی تصویر، لازم است که مدل با روشهایی کمهزینه و تطبیقی انتقال یابد. مهمترین روشها عبارتاند از:

²⁵Vision-language model pre-training

²⁶Contrastive objectives

²⁷Generative objectives

²⁸Alignment objectives

²⁹image-text matching

³⁰region-word matching

³¹Open-vocabulary

تنظيم پرامپت

در روش تنظیم پرامپت، بهجای تغییر ساختار داخلی مدل یا بازآموزی کامل آن، تلاش می شود تا ورودی های متنی (و در برخی موارد تصویری) به گونهای هوشمندانه طراحی یا بهینه شوند که مدل بتواند عملکرد بهتری در وظیفهٔ موردنظر ارائه دهد. در واقع، مدل اصلی ثابت می ماند و تنها شکل ورودی هایی که به آن داده می شود، به کمک الگوریتم هایی قابل یادگیری، تغییر می کند. این رویکرد به ویژه برای وظایف با یادگیری محدود بسیار کارآمد است؛ زیرا به مدل اجازه می دهد با استفاده از اطلاعات آموخته شده قبلی، خود را با وظیفه ی جدید تطبیق دهد بدون آنکه پارامترهایش خیلی تغییر کند. لیو و همکاران [۲۹]، تشخیص حرکت را به مسئله ی تطبیق ویدیو-متن تبدیل کرده اند تا از قدرت نمایش های زبانی بهره ببرند. پرامپتسازی نقش کلیدی در نزدیکسازی وظیفه ی هدف به ساختار داده های پیش تمرین شده دارد و پرامپتسازی نقش کلیدی در شرایط یادگیری بدون نمونه می شود. در مدل CoOp [۱۷] بهجای استفاده از پرامپتهایی از کلمات قابل یادگیری طراحی شدند. این کلمات به صورت بردارهایی آموزش پذیر به مدل داده می شوند و نقش آنها تقویت معنای دسته بندی برای مدل است. این روش، که در بخش بعدی بیشتر به آن پرداخته می شود، باعث شد صحت مدل CLIP در دسته بندی چنددسته به ویژه در شرایط یادگیری محدود به طور قابل توجهی شد صحت مدل CLIP در دسته بندی چنددسته به ویژه در شرایط یادگیری محدود به طور قابل توجهی بهبود یابد.

وفق دهندهی ویژگی

وفق دهنده ی ویژگی یکی از روشهای مؤثر برای انتقال مدلهای بینایی-زبان به وظایف جدید بدون نیاز به بازآموزی کامل شبکه است. در این رویکرد، بهجای تغییر پارامترهای اصلی مدل، لایههایی سبک و کمپارامتر به انتهای یا میانه ی شبکه اضافه می شود تا ویژگیهای استخراج شده از تصویر یا متن را با نیازهای وظیفه ی خاص منطبق کند. این تطبیق دهنده ها می توانند به صورت افزونه هایی جدا از معماری اصلی عمل کنند، بنابراین هسته ی مدل بدون تغییر باقی می ماند. در روش CLIP-Adapter [۴۰] مجموعه ای از لایههای سبکوزن به مدل CLIP افزوده شد تا ویژگیهای استخراج شده از تصویر و متن پیش از تصمیم گیری نهایی پردازش و تطبیق یابند. این کار برای وظایف یادگیری کم نمونه نیز مؤثر بود، زیرا بدون نیاز به تغییر در مدل پایه، عملکرد بسیار مناسبی حاصل شد. این روش انتقالی به دلیل کمهزینه بودن و عدم نیاز به تنظیم مجدد کل مدل، برای بسیاری از کاربردهای عملی مناسب است.

ساير روشها

در کنار تنظیم پرامپت و تطبیق دهنده های ویژگی، برخی روشها نیز با تغییر مستقیم در پارامترهای مدل، در بهبود عملکرد مدل برای وظایف خاص، نقش دارند. این روشها معمولاً شامل تنظیم دقیق کامل یا تلفیق مدلهای یادگرفته شده با مدل اولیه هستند. در روش Wise-FT یک رویکرد ساده اما مؤثر ارائه شده است که در آن وزنهای مدل پایه و مدل تنظیم دقیق شده به صورت میانگین گیری وزنی ترکیب می شوند. این تکنیک باعث می شود که مدل هم از تعمیم پذیری مدل اولیه بهره ببرد و هم بتواند دانش خاص وظیفه ی جدید را بیاموزد، بدون آنکه دچار بیش برازش شود. در توسعه ی این روش، ونگ و همکاران [۲۰]، روش Open-VCLIP را برای تطبیق مدل CLIP برای داده های ویدیویی ارائه دادند به صورتی که دانش مدل CLIP نیز حفظ شود. این مدل در فصل بعد به صورت مفصل تری توضیح داده خواهد شد.

۲-۴-۲ تقطیر دانش

در تقطیر دانش، دانش مدل بینایی-زبان به یک مدل سبکتر منتقل می شود تا بتوان از آن در کاربردهای خاص و با منابع محدود استفاده کرد. دو کاربرد اصلی عبارت اند از:

تقطیر دانش برای تشخیص شیء

در حوزه ی بینایی کامپیوتر، یکی از چالشهای مهم، شناسایی اشیائی است که در دادههای آموزش مدل پایه وجود نداشتهاند. روشهای متداول تشخیص شیء نیازمند برچسبگذاری دقیق و پرهزینه ی دادهها برای هر دسته هستند. در این میان، مدلهای بینایی-زبان مانند CLIP که از دادههای وبمقیاس و متنهای توصیفی متنوع آموزش دیدهاند، دارای دانش گستردهای درباره ی مفاهیم بصری و زبانی هستند که میتوان از آنها برای توسعه ی مدلهای تشخیص شیء استفاده کرد. در مدل VILD [۴۲] نمونهای برجسته از این رویکرد است. این مدل با استفاده از تقطیر دانش از CLIP یک آشکارساز دو مرحلهای توسعه داده است که میتواند اشیاء خارج از مجموعه ی برچسبگذاری شده ی اولیه را شناسایی کند؛ به این صورت که ویژگیهای بصری استخراج شده از تصاویر با تعبیه های متنی مدل CLIP مقایسه می شوند تا به جای اتکا به دستههای از پیش تعریف شده، اشیاء جدید نیز قابل شناسایی باشند. این روش نوعی تشخیص شیء واژگان-باز را ممکن می سازد که در بسیاری از کاربردهای دنیای واقعی اهمیت بالایی دارد.

تقطیر دانش برای بخشبندی معنایی

بخشبندی معنایی به معنای اختصاص یک برچسب معنایی به هر پیکسل از تصویر است و از وظایف کلیدی در درک صحنه محسوب می شود. پیاده سازی موفق این وظیفه معمولاً نیازمند مجموعه داده های پر حجم و برچسب خورده در سطح پیکسل است، که تولید آنها بسیار پرهزینه و زمان بر است. با این حال، مدلهای بینایی-زبان که از داده های ضعیف برچسب خورده یا بدون برچسب بهره می برند، می توانند دانش انتزاعی خود را به مدلهای سبک تر انتقال دهند تا نیاز به برچسب گذاری کاهش یابد. در CLIPSeg انتزاعی خود را به مدلهای استخراج شده توسط CLIP برای هر تصویر استفاده می کند و با افزودن یک رمزگشای سبک ۲۲ امکان پیش بینی نقشه های بخش بندی معنایی را تنها بر اساس توصیف متنی (prompt) فراهم می کند؛ برای مثال، با دادن جمله ای مانند «گربه در تصویر کجاست؟»، مدل قادر به تولید نقشه ای است که که این مدل به یادگیری بدون که نواحی مربوط به گربه را برجسته کند. نکته قابل توجه این است که که این مدل به یادگیری بدون نمونه دست یافته و برای انجام این کار نیازی به آموزش مجدد بر روی داده های هدف ندارد، که آن را برای کاربردهای در دنیای واقعی بسیار کار آمد و مقیاس پذیر می سازد.

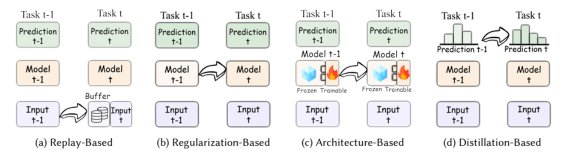
۵-۲ یادگیری پیوسته در مدلهای بینایی-زبان

بیشتر مدلهای زبانی بزرگ و بینایی-زبان، در شرایط ایستا آموزش میبینند و توانایی کمی در انطباق با دادههای جدید، بدون بازآموزی کامل، دارند. این محدودیت، باعث توسعه و پیادهسازی روشهای متنوع یادگیری پیوسته در این مدلها شده است. در این زمینه، ژنگ و همکاران [۱۵] طبقهبندی شکل ۲-۱ را برای روشهای متفاوت یادگیری پیوسته ارائه دادهاند که در ادامه به آن پرداخته می شود.

۲-۵-۲ روشهای مبتنی بر بازپخش

در این روش، مدل بخشی از دادههای قدیمی را ذخیره کرده و در کنار دادههای جدید برای آموزش مجدد استفاده می کند. این رویکرد با هدف کاهش پدیده ی فراموشی طراحی شده است، که در آن مدل، دانش قبلی خود را هنگام یادگیری اطلاعات جدید از دست می دهد. محدودیت در ذخیره سازی داده های قدیمی چالش اصلی این روش است [۱۵]. گارگ و همکاران [۴۴]، روشی برای آموزش پیوسته ی مدلهای بینایی - زبان مانند CLIP، در مواجه شدن با داده های و بمقیاس و در حال تغییر زمانی، ارائه کرده اند.

³²Lightweight decoder



شکل ۲-۱: طبقهبندی روشهای یادگیری پیوسته در مدلهای زبانی بزرگ و بینایی-زبان [۱۵]. روشها از سمت چپ به ترتیب، مبتنی بر بازپخش، مبتنی بر تنظیم، مبتنی بر معماری و مبتنی بر تقطیر دانش می باشند.

این روش با بهره گیری از بازپخش دادههای گذشته و استفاده از مدل پیش آموخته به عنوان نقطه شروع، امکان به روزرسانی کارامد مدل را، بدون نیاز به باز آموزی کامل، فراهم می کند.

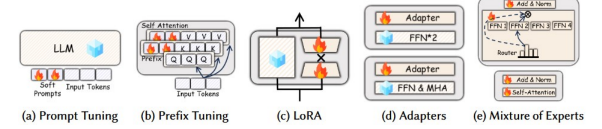
τ -۵-۲ روشهای مبتنی بر تنظیم

در این روش، مدل از مکانیزمهایی مانند جریمه یا محدودسازی برای حفظ اطلاعات قبلی استفاده می کند. هدف این است که پارامترهایی که در یادگیری گذشته مهم بودهاند، هنگام آموزش جدید کمتر تغییر کنند. در این روش، در صورت حجم زیاد وظایف، اثربخشی کاهش می یابد [۱۵].

Υ –۵–۳ روشهای مبتنی بر تقطیر دانش

مدل دانش خود را از مدلهای قبلی یا معلم یاد می گیرد و توجه به مواردی مانند حساسیت به صحت مدل معلم و انتخاب صحیح دادهها برای تقطیر حائز اهمیت است [۱۵]. لو و همکاران [۱۹]، با هدف کاهش فراموشی در یادگیری افزایشی ویدیو، از روشی به نام تقطیر توجه ۳۳ استفاده کردهاند که در آن ویژگیهای توجه از خروجی کدگشای ترنسفورمر CLIP، به مدل جدید منتقل می شود. این رویکرد به مدل کمک می کند تا دانش مراحل قبلی را حفظ کرده و در عین حال بتواند دستههای جدید را بدون نیاز به آموزش کامل مجدد یاد بگیرد.

³³Attention distillation



شکل ۲-۲: روشهای یادگیری پیوسته مبتنی بر معماری در مدلهای زبانی بزرگ و بینایی-زبان [۱۵]

4-4 روشهای مبتنی بر معماری -4-4

در این رویکرد، معماری مدل برای جذب وظایف جدید، بدون تداخل با وظایف قبلی، تغییر می کند؛ مانند افزودن پیمانه ^{۳۴} استفاده از تطبیق دهنده ها و ژنگ و همکاران [۱۵]، با بررسی روشهای مختلف ارائه شده در این رویکرد، طبقه بندی مطابق با شکل ۲-۲ ارائه داده اند که در ادامه به بررسی آنها پرداخته می شود .

تنظيم يراميت

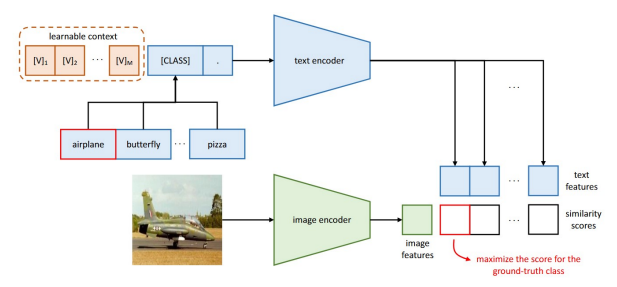
همانطور که در بخش یادگیری انتقالی مدلهای بینایی-زبان ذکر شد، در روش تنظیم پرامپت، بهجای بازآموزی کامل یا تغییر در پارامترهای اصلی مدل، مجموعهای از بردارهای قابل آموزش بهعنوان پرامپت به ابتدای نشانههای ورودی ^{۲۵} اضافه میشوند. این بردارها بدون دست کاری در ساختار درونی مدل، نقش راهنما را ایفا کرده و جهت گیری مدل در تفسیر دادههای جدید را مشخص میسازند. در واقع، مدل با همان دانش قبلی خود به تحلیل ورودی میپردازد، اما بهواسطهی پرامپتهای جدید، قادر به تطبیق با وظایف تازه میشود [۱۵]. این روش بهدلیل مصرف کم منابع محاسباتی و عدم نیاز به تغییر در پارامترهای اصلی، بهویژه برای سناریوهایی با دسترسی محدود به مدل یا منابع، بسیار مناسب است و الگوی مورد استفاده در این روش، میتواند به خوبی برای مسائل یادگیری پیوسته نیز استفاده شود [۱۵]. ژو و همکاران [۱۷]، رویکردی به نام بهینهسازی بافت ^{۲۳} (که در بخش قبل اشاره شد) ارائه کردهاند که به جای پرامپتهای ثابت، از پرامپت به صورت بردارهای بافت یادگرفتنی ^{۲۳} که در کنار برچسب متنی دادهها قرار میگیرند، استفاده می کند. مطابق شکل ۲-۳، تمام وزنهای مدل CLIP، ثابت نگه داشته شده

³⁴Module

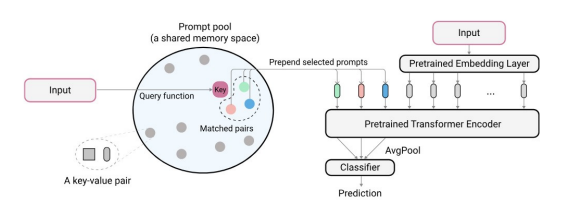
³⁵Input tokens

³⁶Context Optimization (CoOp)

³⁷Learnable context vectors



شکل 7-7: طرح کلی مدل CoOp [۱۷]. در سمت چپ بالای تصویر، پرامپتهای قابل آموزش نشان داده شده اند که به برچسب دستهها چسبیده و وارد کدگذار متن می شوند. ویژگی کدگذار متن با ویژگی استخراج شده از کدگذار تصویر مقایسه شده و در روند آموزش، سعی می شود ویژگی تصویر و ویژگی برچسب واقعی تصویر، به یکدیگر نزدیک شوند.



شکل Y-Y: طرح کلی مدل L2P در زمان آزمون Y. در بخش چپ تصویر، استخر پرامپت شامل مجموعهای از جفتهای کلید-پرامپت نمایش داده شده است. ورودی پس از عبور از تابع جستجو، با کلیدهای موجود در استخر مقایسه میشود. سپس تعدادی از کلیدهای مشابهتر انتخاب و پرامپتهای متناظر آنها به ورودی (که از لایهی تعبیه عبور کرده است) اضافه می گردد. در بخش راست تصویر، ورودی غنی شده با پرامپتها وارد کدگذار ترنسفورمر شده و خروجی حاصل، پس از مرحله ی میانگین گیری، به دسته بند منتقل می شود تا پیش بینی نهایی انجام گیرد.

و تنها بردارهای پرامیت، قابل آموزش هستند. به دنبال توسعهی روشهای پرامیت گذاری، روش L2P ۲۸ که توسط وانگ و همکاران [۷] ارائه شده است، یک چارچوب نوآورانه برای یادگیری پیوسته، بدون نیاز به شناسایی وظیفه در زمان آزمون، میباشد. همانطور که در شکل ۲-۲ مشاهده میشود، این روش به جای تغییر وزنهای مدل پیشآموخته، از مجموعهای از پرامپتهای یادگرفتنی بهره میبرد که در یک فضای حافظه اشتراکی به نام استخر پرامیت نگهداری میشوند. L2P از یک مکانیزم پرسوجوی مبتنی بر جفتهای کلید-مقدار بهره میبرد تا بهصورت پویا و متناسب با ورودی، پرامپتهای مرتبط را انتخاب کرده و به نشانههای ورودی مدل، اضافه کند. سپس این نشانههای توسعه یافته به مدل پیش آموخته تزریق شده و پیش بینی انجام می شود. در این روش، پرامیتها، دانش خاص هر وظیفه یا دانش مشترک بین وظایف را بهصورت فشرده ذخیره می کنند و باعث کاهش چشمگیر فراموشی مخرب در یادگیری وظایف متوالی می شوند. ساختار طراحی شده در L2P همان طور که در شکل ۲-۲ نشان داده شده، از یک بخش انتخاب برامیت، لایههای کدگذار پیش آموخته ۳۹، و دستهبند نهایی تشکیل شده است. جهت بهبود و مقاومسازی نسبت به فراموشی در انتخاب پرامیت روشهای پیشین، مارتین و همکاران [۴۵]، روش STAR-Prompt را معرفی کردهاند که از رویکردی دوسطحی برای تنظیم پرامپت، پیروی می کند. ابتدا از CLIP، برای تولید پرامیتهای متنی و ساخت نمونههای اولیه ۴۰ پایدار دستهها، استفاده می شود و سپس این نمونههای اولیه بهعنوان کلید برای بازیابی پرامپتهای تصویری در ترنسفورمر تصویر به کار می روند. همچنین روشهای DualPrompt [۴۶] و H-prompts او ۴۷]، مانند مطالعات مذکور، در زمینهی تولید پرامیتهای مشترک و خاص وظایف ارائه شدهاند. داهویین و همکاران [۴۸]، از پرامیت اختصاصی برای هر نمونه به جای هر دسته، استفاده کر دهاند. بر خلاف روشهای پرامیت گذاری قبلی، هنگ و همکاران [۴۹]، علاوه بر استفاده از یک پرامپت به جای چندپرامپت، از نمونه های پرت مصنوعی برای ایجاد مرز دستهبندی بهتر استفاده کردهاند. در مطالعات دیگری مانند روش یکیارچهسازی دانش بدون تداخل و آگاه از توزیع [۵۰] ۴۱، به رفع چالش مداخلهی پرامیت در تصمیم گیری مکانیزم توجه پرداخته شده است. به دنبال پیشرفتهای روشهای پرامیت در حوزهی تصویر، ویلا و همکاران [۵۱]، روشی به نام PIVOT را معرفی کردهاند که با بهره گیری از دانش پیش آموخته مدل تصویر -متن CLIP و استفاده از پرامیتهای مکانی ^{۴۲} و زمانی، وابستگیهای زمانی و مکانی ویدیوها را مدل کرده است. وانگ و همکاران [۱۶] نیز با

³⁸Learning to Prompt for Continual Learning

³⁹Pretrained encoder layers

⁴⁰Prototypes

⁴¹Distribution-aware Interference-free Knowledge Integration (DIKI)

⁴²Spatial prompts

هدف ارتقای عملکرد مدل CLIP در تشخیص حرکتهای انسانی در ویدیوها، چارچوبی معرفی کردهاند که با استفاده از مدلسازی حرکتی و پرامپتهای پویا، به شکلی مؤثر اطلاعات حرکتی را وارد فرآیند یادگیری میکند بدون اینکه به تغییر پارامترهای اصلی CLIP نیاز باشد. در مواردی نیز مانند روش یادگیری میکند بدون اینکه به تغییر پارامترهای اصلی CLIP نیاز باشد. در مواردی استفاده اینکه به تغییر پارمپت برای تصویر و متن برای درک ویژگیهای ویدیویی استفاده شدهاست.

تنظيم ييشوند

در روش تنظیم پیشوند، مجموعهای از پارامترهای قابل آموزش به عنوان پیشوند به ابتدای هر لایه ی ترنسفورمر افزوده می شود تا رفتار مدل را در انجام وظایف خاص تنظیم کند. این پیشوندها نقش تغییرات زمینهای را ایفا کرده و برخلاف تنظیم پرامپت، چندین لایه از مدل را تحت تأثیر قرار می دهند [۱۵]. روی و همکاران [۵۳]، روشی معرفی کردهاند که با استفاده از پیشوندهای قابل یادگیری در هر لایه ی مدل، امکان یادگیری وظایف جدید را بدون فراموشی وظایف قبلی فراهم می کند. این پیشوندها با ترکیب کانولوشن و اطلاعات مشترک بین وظایف، باعث انتقال بهتر دانش و کاهش تعداد پارامترهای لازم در یادگیری پیوسته می شوند.

سازگارسازی رتبه پایین

با وارد کردن ماتریسهای رتبهپایین در لایههای معینی از مدل پیش آموخته و منجمد، روش سازگارسازی رتبهپایین، امکان تنظیم هدفمند بخشهایی از مدل را بدون بازآموزی کامل فراهم می سازد [۱۵]. مارتین و همکاران [۵۴]، به نتیجه رسیدند که در زمینهی یادگیری پیوسته، جایگزینی روش مذکور به جای تنظیم پرامپت، بدون افزایش چشمگیر در تعداد پارامترها، منجر به بهبود عملکرد مدل می گردد.

وفق دهنده

همانطور که در بخش یادگیری انتقالی مدلهای بینایی-زبان ذکر شد، وفق دهندهها شبکههای عصبی کوچک با ساختار فشردهای هستند که بین لایههای مدل اصلی قرار میگیرند و به مدل امکان میدهند ویژگیهای جدید را یاد بگیرد، بدون آن که نیازی به تغییر پارامترهای اصلی از پیش آموزشدیده باشد [۱۵]. به همین دلیل، میتوان این روش را نیز در یادگیری پیوسته استفاده نمود. در برخی روشها مانند [۱۵] و EASE [۵۶]، از وفق دهندههای سبکوزن و اختصاصی برای هر وظیفهی جدید استفاده میشود تا مدل بتواند بدون بازآموزی کامل یا ذخیره دادههای قدیمی، دانش جدید را جذب کند. این

دو روش، امکان بهروزرسانی مدل را بدون آسیب به دانش قبلی فراهم کرده و تصمیم گیری ترکیبی میان دستههای قدیم و جدید را ممکن میسازند. دانگ و همکاران [۵۷]، در مطالعهای دیگر، روشی به نام C-ADA، ارائه دادهاند که با استفاده از وفق دهندههایی با قابلیت گسترش عاملی، یادگیری وظایف جدید را بدون نیاز به ذخیره دادههای گذشته ممکن میسازد. این روش با حفظ پارامترهای قبلی و افزودن وزنهای جدید، از تداخل دانش جلوگیری کرده و عملکرد و سرعت آموزش را بهطور محسوسی بهبود میدهد. برای رفع چالش تداخل پارامترهای دستههای مشابه در یادگیری پیوسته، هانگ و همکاران [۵۸]، با استفاده از وفق دهندههای قابل تنظیم، ابتدا بازنماییهای متنی را متناسب با تأثیر دستههای جدید بر دستههای قدیمی اصلاح می کنند و سپس با یک راهبرد تجزیه و ادغام پارامترها، فراموشی مدل در حین تنظیم وفق دهندهها را کاهش میدهند. در حوزهی ویدیو نیز، پن و همکاران [۵۹]، روشی به در حین تنظیم وفق دهندهها را کاهش میدهند. در حوزهی ویدیو نیز، پن و همکاران [۵۹]، روشی به نام ST-Adapter پیشنهاد دادهاند که با افزودن قابلیت زمانی-مکانی به مدل تصویری از پیش آموخته، آن را برای وظایف ویدیویی قابل استفاده کرده است.

مخلوط خبرهها

روش مخلوط خبرهها، با استفاده از یک مکانیزم دروازهای، بهصورت پویا تعدادی از شبکههای عصبی خبره را برای انجام هر وظیفه فعال می کند. این ساختار باعث می شود مدل بخشهای مختلف خود را به وظایف متنوع اختصاص دهد و عملکرد بهتر و مقیاس پذیری بیشتری پیدا کند. ونگ و همکاران [۶۰]، در این زمینه رویکردی را ارائه دادهاند که مدل بهصورت خودکار تصمیم می گیرد که بسته به تغییر داده یا وظیفه، از کدام وفق دهندههای موجود استفاده کند یا وفق دهندهی جدیدی اضافه نماید، تا تعادلی میان حفظ دانش قبلی و یادگیری دانش جدید ایجاد شود. در ادامه نیز، یو و همکاران [۱۸]، با استفاده از همین روش و با گسترش تدریجی مدل CLIP و استفاده از مسیرهای انتخابی میان وفق دهندههای خبره و مدل اصلی، قابلیت تشخیص یادگیری بدون نمونه حفظ شده و در عین حال بار محاسباتی به شکل چشم گیری کاهش می یابد.

۲–۶ جمعبندی

در این فصل، به بررسی یادگیری پیوسته با تمرکز بر حوزههای تصویر، ویدیو و مدلهای بینایی-زبان پرداخته شد. ابتدا مفهوم یادگیری پیوسته معرفی شد که هدف آن توانایی سیستمهای هوشمند در کسب و بهروزرسانی دانش در طول زمان بدون فراموش کردن دانش پیشین است. این حوزه با چالش

اصلی «فراموشی فاجعهبار» روبهروست؛ مشکلی که هنگام ورود دادههای جدید، باعث تضعیف یا حذف دانش قبلی مدل میشود.

رویکردهای اصلی مقابله با این چالش در چهار دسته ی مبتنی بر تنظیم، بازپخش، بهینهسازی و معماری طبقهبندی شدند. هر یک از این روشها مزایا و محدودیتهای خاص خود را دارند، از جمله استفاده از حافظه خارجی برای بازپخش دادههای قدیمی، یا تنظیم پارامترها برای حفظ دانش پیشین.

همچنین، مدلهای بینایی-زبان معرفی و بررسی شدند. این مدلها با ترکیب اطلاعات تصویری و متنی، قادر به درک عمیق تری از محتوای چندرسانهای هستند و در وظایفی مانند توصیف تصاویر، پرسشوپاسخ تصویری و جستجوی مبتنی بر تصویر نقش مهمی ایفا میکنند. ادغام این مدلها با رویکردهای یادگیری پیوسته، نیازمند راهکارهایی برای مدیریت همزمان دانش در هر دو حوزه بینایی و زبان است.

در مجموع، این فصل اهمیت یادگیری پیوسته در توسعه سامانههای هوشمند را برجسته کرد و نشان داد که طراحی روشهای نوآورانه برای مدیریت دادههای جدید و حفظ اطلاعات پیشین، بهویژه در مدلهای بینایی-زبان، یکی از محورهای کلیدی پیشرفت در هوش مصنوعی آینده است.

فصل سوم روش پیشنهادی

۳–۱ مقدمه

روشهای موجود در زمینه یادگیری پیوسته برای دادههای ویدیویی با وجود پیشرفتهای اخیر، همچنان با مشکلات اساسی روبهرو هستند. برخی رویکردها به مدلهای از پیش آموزشدیده متکیاند، اما برای انطباق با دادههای ویدیویی نیاز به آموزش یا تنظیم مجدد کدگذارهای زمانی دارند، که فرآیندی زمانبر، پرهزینه و وابسته به منابع سختافزاری سنگین است [۵۱]. همچنین، روشهای مختلف (تصویر یا ویدیو)، برای مقابله با فراموشی فاجعهبار به استفاده از بافرهای بازپخش یا ذخیرهسازی دادههای قبلی متکی هستند که نیازمند حافظه بالا و ناسازگار با محدودیتهای حریم خصوصی است [۵۱، ۲۹، ۶۱]. علاوه بر این، برخی از روشها از ساختارهای وابسته به وظیفه استفاده می کنند که مدیریت و نگهداری آنها در سناریوهای واقعی و وظایف متوالی دشوار بوده و باعث کاهش تعمیمپذیری میشود [۶۲، ۶۲]. با توجه به این محدودیتها، نیاز به رویکردهایی احساس میشود که بتوانند بدون وابستگی به ذخیرهسازی وسیع دادههای گذشته یا آموزش سنگین کدگذارها، عملکرد بهتری در دادههای ویدیویی ذخیرهسازی وسیع دادههای گذشته یا آموزش سنگین کدگذارها، عملکرد بهتری در دادههای ویدیویی که از ظرفیت مدلهای بزرگ و از پیش آموزش دیده استفاده کرده و با اضافه کردن لایههای سبک یا پرامپتهای یادگیرنده، بدون تغییر مستقیم پارامترهای اصلی مدل، دانش قبلی را حفظ کنند و با دادههای جدید تطبیق یابند.

در راستای رفع محدودیتهای مذکور، در این فصل به ارائه روشی با عنوان ProActionCLIP، پرداخته میشود که با ترکیب قابلیتهای روش Open-VCLIP و ایدههای روش [۷]، از پرامپتهای سبک و پویا، برای انطباق با وظایف جدید، استفاده میکند. بنابراین در این روش، نیازی به طی کردن فرآیند آموزش کدگذارهای زمانی، که از نظر محاسباتی هزینهبر است، وجود ندارد. روش به طی کردن فرآیند آموزش کدگذارهای زمانی، که از نظر محاسباتی هزینهبر است، وجود ندارد. روش کوفت با بهره گیری بهینه از دانش مدلهای پیشآموزش دیده، کاهش فراموشی فاجعهبار و حفظ کارآیی در سناریوهای واقعی را هدف قرار داده است. این روش میتواند با بهره گیری بهینه از منابع محاسباتی و نیاز کمتر به سختافزار، توانایی یادگیری پیوسته وظایف جدید را داشته باشد و بدون وابستگی به شناسه وظایف، عملکردی کارآمد و مقیاس پذیر ارائه دهد.

¹Task specific

²Task-agnostic

^۳این نام مخفف Prompt Action recognition CLIP می باشد که به استفاده از روش پرامپت گذاری برای تشخیص حرکت توسط مدل کلیپ، اشاره می کند.

۲-۳ روش ProActionCLIP

روش ProActionCLIP، که برای یادگیری پیوسته ی تشخیص حرکت انسان معرفی شده، بر پایه ی ترکیب دو رویکرد Open-VCLIP و Open-VCLIP بنا شده است. ایده ی اصلی این روش آن است که از قابلیتهای Open-VCLIP برای استخراج ویژگیهای چندماهیتی (تصویر-متن) بهره گرفته و در عین حال از سازوکار پرامپتهای یادگیرنده در L2P استفاده می کند. به این ترتیب مدل می تواند بدون نیاز به تغییر مستقیم پرامترهای کدگذار اصلی، خود را با وظایف متوالی تطبیق دهد. این ترکیب باعث می شود که مشکل فراموشی فاجعهبار کاهش یافته، حافظه ی مورد نیاز برای ذخیرهسازی نمونهها به حداقل برسد و مدل به صورت مستقل از وظیفه، وظایف جدید را پردازش کند. به عبارت دیگر، با این رویکرد سعی شده است مزیتهای هر دو روش با هم ترکیب شود که عبارتاند از: قدرت تعمیمدهی و دانش وسیع Open-VCLIP مزیت وظایف پیوسته. مدل ProActionCLIP، شامل دو مرحله ی آموزش و انعطاف پذیری L2P در مدیریت وظایف پیوسته. مدل ProActionCLIP، شامل دو مرحله ی آموزش و راخته می شود.

۳-۳ مدل Open-VCLIP

مدلهای بینایی-زبان مانند CLIP، به دلیل توانایی یادگیری بازنماییهای مشتر ک تصویر و متن، عملکرد قابل توجهی در وظایف بینایی و زبانی داشتهاند. با این حال، این مدلها در حالت پایه برای دادههای ایستا (تصاویر) طراحی شدهاند. Open-VCLIP با گسترش معماری CLIP و افزودن قابلیت در ک اطلاعات زمانی، این محدودیت را برطرف می کند و روشی کار آمد برای تحلیل ویدیو ارائه می دهد. مدل -Open-VCLIP هم چنین به منظور حفظ قابلیت یادگیری بدون نمونهی مدل پایه ی CLIP و جلوگیری از فراموشی آن در فرآیند یادگیری دادههای ویدیویی، از دو تکنیک منظم سازی وزنهای درون یابی † و میانگین تصادفی وزنها $^{\circ}$ استفاده می کند. تکنیک اول با بکار گیری روش ترکیب مدل قدیمی و جدید و تغییراتی در آن، از فراموشی دانش قبلی جلوگیری کرده و هم زمان باعث یادگیری دانش جدید می شود. در تکنیک دوم، با میانگین گیری از وزنهای مدل در نقاط مختلف، باعث بهبود وزنهای نهایی از لحاظ تعمیم پذیری می شوند. در ادامه، ابتدا نحوه ی تعمیم مدل CLIP برای دادههای ویدیویی بررسی شده و سپس تکنیکهای منظم سازی وزنهای درون یابی و میانگین تصادفی وزنها شرح داده خواهد شد.

⁴Interpolation Weight Regularization (IWR)

⁵Stochastic Weight Averaging (SWA)

ایمیم مدل CLIP برای داده های ویدیویی -7-7

برای تعمیم مدل CLIP برای دادههای ویدیویی، ورودی ویدیویی به دنبالهای از قابها تبدیل می شود و هر قاب توسط کدگذار تصویری CLIP به یک بردار ویژگی تبدیل می گردد. سپس این ویژگیها در قالب دنبالهای زمانی قرار گرفته و با سازوکار توجه ترکیب می شوند. مفهومی به نام وصله 3 تصویر که در ادامه ذکر شده است، ناحیه ای مستطیلی و پیوسته از تصویر اصلی با ابعاد مشخص است که به منظور بررسی جزئیات محلی و ویژگیهای بخشهای مختلف تصویر استفاده می شود (مانند نمونه ی تیره شده در شکل $^{-1}$). در سازوکار توجه فرمول محاسبه ی خروجی مطابق رابطه ی $^{-1}$) می باشد:

$$y_{s,t}' = \operatorname{Softmax}\left(\frac{q_{s,t}E_t^{\top}}{\sqrt{d}}\right)V_t.$$
 (1-7)

در این رابطه، $q_{s,t}$ بردار پرسمان $^{\mathsf{V}}$ برای یک وصله از تصویر $^{\mathsf{E}}$ و $^{\mathsf{V}}$ به ترتیب نشاندهنده ماتریس کلید و ماتریس مقدار متناظر با قاب یا تصویر $^{\mathsf{E}}$ هستند که از طریق سازوکار توجه ترکیب می شوند. از $^{\mathsf{E}}$ به به عنوان عامل نرمال سازی استفاده می شود. به این ترتیب، با به کار گیری رابطه ی $^{\mathsf{E}}$ ارتباط یک وصله از تصویر با خودش و بقیه ی وصله های تصویر در $^{\mathsf{V}}$ قرار داده می شود. به منظور تعمیم مدل برای داده های ویدیویی، مدل $^{\mathsf{E}}$ (Open-VCLIP) بردار پرسمان وصله ی قاب فعلی را در ماتریس کلید قاب فعلی، بعدی و قبلی $^{\mathsf{E}}$ ($^{\mathsf{E}}$ ($^{\mathsf{E}}$ ($^{\mathsf{E}}$) ضرب می کند و پس از اعمال تابع softmax آن را در ماتریس مقدار قاب فعلی، بعدی و قبلی $^{\mathsf{E}}$ ($^{\mathsf{E}}$) ضرب می کند و سازوکار توجه را براساس رابطه ی $^{\mathsf{E}}$ به محاسبه می کند. به این ترتیب ارتباط وصله قاب فعلی با سایر وصله های این قاب و قابهای قبل و بعد از قاب فعلی در نظر گرفته می شود (مطابق با شکل $^{\mathsf{E}}$). این راهکار به ظاهر ساده، توانست تحول خوبی در زمینه ی سازگاری مدل (CLIP) با داده ی ویدیویی ایجاد کند $^{\mathsf{E}}$ ($^{\mathsf{E}}$).

$$y'_{s,t} = \operatorname{Softmax}\left(\frac{q_{s,t} \left[E_{(t-1)\sim(t+1)}\right]^{\top}}{\sqrt{d}}\right) \left[V_{(t-1)\sim(t+1)}\right]. \tag{Y-Y}$$

⁶Patch

⁷Query



شکل ۳-۱: در سازوکار تغییریافتهی توجه، وصلههای در نظر گرفته شده برای هر وصله از قاب (مانند وصلهی تیره در شکل)، شامل وصلههای قاب فعلی و بعدی و قبلی میباشند.

۳-۳-۳ منظم سازی مبتنی بر درون یابی وزنها

همانطور که ذکر شد، برای جلوگیری از فراموشی دانش پیش آموزش و در عین حال سازگار کردن مدل با دادههای جدید، منظمسازی مبتنی بر درون یابی وزنها معرفی شده است. در این روش، وزنهای مدل به صورت ترکیبی از وزنهای اولیه (پیش آموزش) و وزنهای به روزرسانی شده در وظیفه جدید، تنظیم می شوند. این درون یابی به مدل کمک می کند تا در حین یادگیری، تعادلی میان دانش قدیمی و اطلاعات تازه برقرار کرده و از بیش برازش ۸ جلوگیری کند. روش مذکور، تعمیم ایده ی گابریل و همکاران [۶۴]، که مطابق با رابطه ی (۳-۳) است، می باشد:

$$\theta = \lambda \theta_A + (1 - \lambda)\theta_B. \tag{(T-T)}$$

در این رابطه، θ از ترکیب خطی وزنهای مدل پایه θ_A و مدل بهروزرسانی شده θ_B ، با ضریب λ تشکیل می شود تا صحت مدل در وظایف جدید افزایش یابد، بدون آنکه عملکرد آن در سایر وظایف که از پیش بهینه بوده اند، کاهش پیدا کند. با توجه به این که λ یک ابرپارامتر است و در رابطهی (۳-۳) هیچ فرآیند بهینه سازی مستقیمی روی مدل نهایی انجام نمی شود، مدل ترکیبی ممکن است روی داده های جدید (θ_B) عملکرد ضعیفی داشته باشد و دچار زیربرازش شده و همچنین، کیفیت مدل به شدت به مقدار پارامتر تعادلی λ وابسته شود [۲۰]. پس در مدل Open-VCLIP راه حلی ارائه شد که عملکرد مدل ترکیبی را در برابر بازه ای از مقادیر λ بهینه کند. مطابق با رابطهی (۳-۳)، وزنهای جدید در آموزش ترکیبی را در برابر بازه ای از مقادیر λ بهینه کند. مطابق با رابطهی (۳-۴)، وزنهای جدید در آموزش

⁸Overfitting

⁹Hyper parameter

¹⁰Underfitting

به سمتی میرود که هم زیان مدل جدید و هم زیان مدل ترکیبی با ضریب α روی دادههای جدید حداقل شود. در این حالت، ترکیبهای مختلف مدل قبلی و جدید در مراحل مختلف آموزش در نظر گرفته می شود که در واقع، عملکرد بهتری در تحلیل دادههای نادیده خواهد داشت. در انتها با استفاده از رابطه ی (۳-۳)، مدل جدید و قدیم ترکیب خواهند شد. با این تفاوت که وزنهای مدل جدید، در طول آموزش با در نظر گرفتن عدم فراموشی مدل قبلی، یاد گرفته شدهاند:

$$\arg\min_{\theta_B} \mathcal{L} = L(\theta_B; D_B) + \beta L(\alpha \theta_A + (1 - \alpha)\theta_B; D_B). \tag{f-T}$$

پارامتر α در رابطهی (۴-۳)، از یک توزیع یکنواخت در بازه $(0,\lambda)$ نمونهبرداری میشود و ضریب α به عنوان یک پارامتر تنظیم کننده برای کنترل میزان تاثیر عبارت درون یابی تعریف شده است. همچنین مقدار β به صورت β محاسبه می شود که در آن β یک مقدار ثابت برای کنترل بزرگی β است.

T-T-T میانگین گیری تصادفی وزنها

در فرآیند آموزش شبکههای عصبی، مدلها معمولاً در نواحی کمینه تیز ۱۱ در فضای وزنها قرار می گیرند؛ این نقاط اگرچه روی دادههای آموزش خطای پایینی دارند، اما به دلیل حساسیت زیاد به تغییرات وزن، معمولاً تعمیم خوبی روی دادههای جدید ندارند. به منظور بهبود قابلیت تعمیم مدل، پاول و همکاران [۶۵]، روش میانگین گیری تصادفی وزنها 11 را معرفی کردند که با میانگین گیری از وزنهای مدل در نقاط مختلف، طی فرآیند آموزش، مدل را به سمت کمینه مسطح ۱۳ هدایت می کند. این نواحی از فضای وزنها تغییرات کمتری در تابع زیان دارند و باعث کاهش خطای آزمون و بهبود توانایی تعمیم مدل می شوند. به منظور بهبود تعمیم پذیری مدل Open-VCLIP نیز، از روش مذکور استفاده شده است. فرمول نهایی مدل Open-VCLIP با احتساب روش میانگین گیری تصادفی وزنها در I گام آموزش، در رابطه ی (I-I) آورده شده است:

$$\sum_{i}^{J} \frac{\lambda \theta_{A} + (1 - \lambda)\theta_{i}}{J} = \lambda \theta_{A} + (1 - \lambda) \left(\frac{1}{J} \sum_{i}^{J} \theta_{i} \right). \tag{2-7}$$

¹¹Sharp minimum

¹²Stochastic Weight Averaging (SWA)

¹³Flat minimum

در نهایت همانطور که ذکر شد، مدل Open-VCLIP نهایی، نسخه ی تنظیم دقیق شده از مدل PDP با سازوکار توجه تغییریافته، است. این مدل به منظور جلوگیری از فراموشی دانش مدل اولیه و در عین حال حفظ قابلیت یادگیری بدون نمونه، دو تکنیک مکمل منظمسازی مبتنی بر درون یابی وزنها و میانگین گیری تصادفی وزنها را به کار گرفته است.

۳–۳ مدل L2P

روش ارائهشده در این مقاله، با هدف بهبود یادگیری پیوسته، از سازوکاری مبتنی بر «استخر پرامپت» استفاده می کند. در این رویکرد، به جای تغییر پارامترهای اصلی مدل، مجموعهای از پرامپتهای قابل آموزش طراحی می شود که مدل با استفاده از آنها قادر به استخراج اطلاعات مهم از دادههای ورودی است. در هر مرحله یادگیری، پرامپتهای مناسب بر اساس شباهت با دادههای جدید انتخاب می شوند و این امر باعث می شود مدل بتواند دانش جدید را یاد بگیرد، بدون آنکه دانش قبلی را فراموش کند. این روش با بهره گیری از معماری ترنسفورمر، توانسته است تعادل موثری میان حفظ دانش گذشته و یادگیری وظایف جدید برقرار کند. همانطور که در شکل ۲-۴ مشاهده شد، این مدل دارای دو بخش انتخاب پرامپتها و یادگیری و به بروزرسانی پرامپتها است که هر یک در ادامه توضیح داده می شود.

۳-۴-۳ انتخاب پرامیت

در بخش انتخاب پرامپت ۱٬۲۰ از استخر پرامپت تعدادی پرامپت متناسب با ورودی تصویری انتخاب می شود. $\mathbf{P} = \{P_1, P_2, \cdots, P_M\}$ استخر پرامپت شامل تعدادی پرامپت به تعداد M بوده که به صورت $P_i \in \mathbb{R}^{L_p \times d_{in}}$ و اندازه تعبیه $P_i \in \mathbb{R}^{L_p \times d_{in}}$ مشابه داده می شوند. هر $P_i \in \mathbb{R}^{L_p \times d_{in}}$ یک پرامپت، دارای یک کلید است و فرآیند انتخاب بر اساس اندازه وی تعبیه ورودی است. هم چنین هر پرامپت، دارای یک کلید است و فرآیند انتخاب بر اساس شباهت این کلیدها با بردار ویژگی موردنظر از طریق استخراج کننده ویژگی، به دست می آید و سپس با کلیدهای موجود در استخر مقایسه می شود. در استخراج کننده و ویژگی دارند انتخاب می شوند نهایت، تعدادی از پرامپتهای کلیدهای که بیشترین شباهت را با بردار ویژگی دارند انتخاب می شوند (مطابق با شکل $\mathbf{K} = \{k_i\}_{i=1}^M$ نمایش داده می شود که هر (مطابق با شکل $\mathbf{K} = \{k_i\}_{i=1}^M$ نمایش داده می شود که هر است. استخراج کننده ی ویژگی برای مقایسه با کلیدها، به صورت \mathbf{R}^{d_k} است. استخراج کننده ی ویژگی برای مقایسه با کلیدها، به صورت \mathbf{R}^{d_k} است. استخراج کننده ی ویژگی برای مقایسه با کلیدها، به صورت \mathbf{R}^{d_k} است. استخراج کننده ی ویژگی برای مقایسه با کلیدها، به صورت \mathbf{R}^{d_k}

¹⁴Prompt selection

¹⁵Embedding size

معرفی میشود که بردار ویژگی x با ابعاد ارتفاع (H) در عرض (W) در تعداد کانال رنگی (C)، را به ابعاد کلید نگاشت می کند. در واقع از مدل ازپیش آموزش دیده ی منجمد (D,z) به عنوان استخراج کننده ویژگی استفاده می شود: z(x)=f(x)[0,z] که در آن از بردار ویژگی متناظر با کلاس استفاده می شود). تابع استفاده می شود (D,z) به عنوان معیاری برای سنجش میزان تطابق بین بردار ویژگی ورودی و کلید برامپت تعریف می شود (مانند فاصله کسینوسی). در نهایت، انتخاب (D,z) شبیه ترین کلید طبق رابطه ی به صورت زیر نشان داده شده است:

$$\mathbf{K}_{x} = \operatorname*{arg\,min}_{\{s_{i}\}_{i=1}^{N} \subseteq [1,M]} \sum_{i=1}^{N} \gamma \left(z(x), \mathbf{k}_{s_{i}}\right), \tag{\mathcal{F}-$\%}$$

در نظر گرفته می شود و \mathbf{K}_x نشان دهنده یک $\{s_i\}_{i=1}^N$ به عنوان یک زیرمجموعه از N نشان دهنده از N به طور خاص برای نمونه X است.

علاوه بر این، به روش انتخاب پرامپت، قابلیت اضافهای نیز اضافه شده است به این صورت که برای پرامپتهای قبلا بهروزرسانی شده، جریمه در نظر گرفته است تا متناسب با تعداد تکرارشان در وظایف قبلی، جریمه ی بیشتری برای انتخاب بگیرند. در این حالت، پرامپتهای با تکرار کم نیز شانس انتخاب شدن پیدا میکنند و پرامپتها با تکرار بیشتر، کمتر تغییر میکنند و تداخل کمتر میشود.

۳-۴-۳ یادگیری پرامپت

در بخش یادگیری پرامپت، پرامپتهای انتخابشده بههمراه داده ی ورودی به مدل تغذیه شده و پس از عبور از لایههای ترنسفورمر، بخش خروجی مربوط به پرامپتها، استخراج شده و با میانگین گیری، به دسته بند 17 منتقل می شود. سپس با انجام عملیات پسانتشار 18 ، وزنهای پرامپتها و کلیدهای متناظر آنها به روزرسانی می شوند. این فرآیند باعث می شود مدل ضمن یادگیری وظایف جدید، قابلیت تعمیم خود را افزایش داده و دانش قبلی را حفظ کند (مطابق با شکل 1). تابع زیان در این مدل مطابق با خود (1)، به صورت ترکیبی معرفی می شود به این صورت که بخش اول شامل زیان بین برچسب تصویر و پیش بینی دسته بند از ورودی دارای پرامپت و بخش دوم شامل تفاوت بین کلیدهای انتخاب شده و ویژگی استخراجی از ورودی می باشد. به عبارتی تلاش بر این است که علاوه بر تقویت پرامپتها، کلیدهای ویژگی استخراجی از ورودی می باشد. به عبارتی تلاش بر این است که علاوه بر تقویت پرامپتها، کلیدهای

¹⁶Frozen

¹⁷Classifier

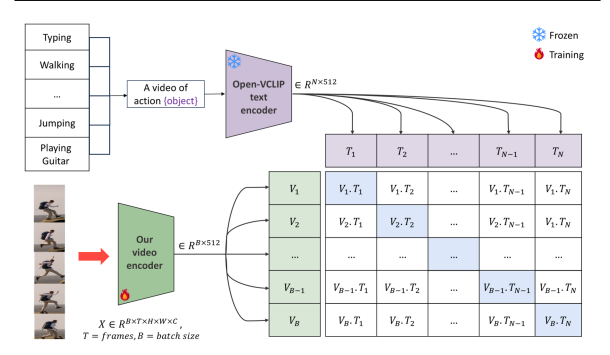
¹⁸Backpropagation

مرتبط نیز، به ویژگی ورودی متناظرشان نزدیکتر شوند.

$$\min_{\mathbf{P},\mathbf{K},\phi} \mathcal{L}\big(g_{\phi}(f_r^{\text{avg}}(x_p)),y\big) + w \sum_{\mathbf{K}_x} \gamma\big(z(x),\mathbf{k}_{s_i}\big) \tag{Y-T}$$

ProActionCLIP مرحلهی آموزش Δ-۳

همانطور که پیش تر اشاره شد، در مرحله ی آموزش، تمر کز بر یادگیری پرامپتهای مناسب برای دستههای مختلفی است که به صورت پیوسته به مدل اضافه میشوند. طرح کلی مدل در مرحله ی آموزش در شکل ۲-۲، نشان داده شده است که الگو گرفته از مدل CLIP میباشد. این مدل شامل یک کدگذار ویدیو (قابل بهروزرسانی) و کدگذار متن منجمد (غیر قابل بهروزرسانی) از مدل Open-VCLIP است به این صورت که بردار ویژگی ویدیوی استخراج شده از کدگذار ویدیو و بردارهای ویژگی برچسبهای موجود استخراج شده از کدگذار متن، طبق روش تقابلی مقایسه شده و طبق نزدیک شدن موارد متناظر و دور شدن موارد نامتناظر، وزنهای پرامپتها تغییر داده میشوند. دو بخش اصلی مدل به نام کدگذار ویدیو و یادگیری پرامپت در ادامه توضیح داده خواهند شد.



شکل ۳-۲: طرح کلی مرحله ی آموزش مدل ProActionCLIP. در بخش پایین سمت چپ تصویر، ویدیو وارد کدگذار ویدیویی مدل شده و خروجی آن بهصورت برداری با ابعاد ۵۱۲ استخراج میشود. این بردار با ویژگیهای متنی حاصل از کدگذار متن (مربوط به برچسبها) مقایسه میگردد. در فرآیند آموزش، پرامپتهای یادگیرنده در کدگذار ویدیو، بهگونهای بهروزرسانی میشوند که ویژگیهای ویدیو به ویژگیهای ویدیو به ویژگیهای متناظر با برچسب واقعی خود نزدیکتر شوند.

-4-8 کدگذار ویدیو

این بخش، از ترکیب L2P و Open-VCLIP تشکیل شده است. به طور کلی مطابق شکل $^{1-7}$ ، ویدیو به عنوان ورودی، وارد کدگذار Open-VCLIP و Vopen-VCLIP و لایهی کانولوشنی دوبعدی می شود. ویژگی کلاس 11 از خروجی کدگذار Open-VCLIP بعد، با کلیدهای داخل استخر پرامپت مقایسه می شود. به تعداد N پرامپت از مشابه ترین کلیدها انتخاب می شوند. از طرف دیگر ویدیو از لایهی کانولوشنی عبور کرده و پرامپتها به هر قاب، به صورت جداگانه متصل می شوند. سپس به کدگذار ترنسفور مر معرفی شده در Open-VCLIP وارد شده و به ازای هر قاب، یک ویژگی کلاس بدست می آید که میانگین آنها محاسبه و به عنوان خروجی نهایی این بخش، ارائه می گردد. در مدل پیشنهادی، صرفا پرامپتها و کلیدهای متناظر آنها، قابل یادگیری هستند و بقیهی اجزا به صورت منجمد استفاده می شوند. در این بخش از تحقیق، آزمایش های مختلفی اجرا شد که بر اساس نوع انتخاب پرامپت و شرایط استخر پرامپت می توان تحقیق، آزمایش های مختلفی اجرا شد که بر اساس نوع انتخاب پرامپت و شرایط استخر پرامپت می توان

• مقداردهی اولیهی کلید پرامپت: از آن جایی که ابتدای آموزش، مقادیر اولیه به صورت تصادفی

¹⁹Class feature (CLS)

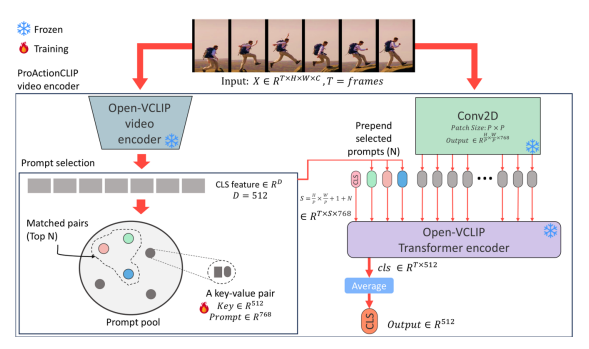
هستند، در این آزمایش، مقادیر کلیدها، معادل ویژگیهای برچسب دستههای استخراج شده از کدگذار متن قرار داده شد. در این صورت، مقایسهی ویژگی ویدیو و کلیدها به صورت بهینهتر و دقیق تری صورت می گیرد.

- وزن دهی به کلید پرامپتهای از قبل انتخاب شده: مطابق با روش اضافهای که برای انتخاب پرامپت در L2P مطرح شد، تعداد تکرار پرامپتها در هر وظیفه محاسبه می شود. در وظیفه عدی، هرچه تکرار پرامپت بیشتر بوده باشد، تاثیرش در انتخاب کمتر می شود.
- منجمد کردن پرامپتهای قبلی: یکی از راههای استفاده از وزنهای قبلی، این است که به صورت منجمد استفاده شوند و بهروزرسانی نشوند. این روش کمک میکند اطلاعات اختصاصی هر وظیفه از بین نرود و اگر داده ی جدید اشتراکی با قبلیها داشته باشد، پرامپت آنها را انتخاب خواهد کرد.
- پویا بودن تعداد پرامپتهای استخر پرامپت: در فرض اولیه، در استخر پرامپت تعدادی ثابت پرامپت وجود داشت اما برای بهینهبودن مدل برای دستههای بیشتر و موجود بودن پرامپت کافی در هر وظیفه، در این قسمت پرامپتها در ابتدای هر وظیفه افزایش میابد.

ترکیب برخی از این روشها نیز آزمایش شده است مانند استفاده از استخر پویا و مقداردهی اولیه کلیدها.

۳-۵-۳ یادگیری پرامپت

وقتی ویدیو از کدگذار ویدیوی پیشنهادی عبور کرد، وارد مرحله ی نهایی برای بهروزرسانی وزنهای پرامپتها و کلیدهای متناظرشان می شود. مطابق با شکل T-T، ویژگی برچسبها از طریق کدگذار متن مدل Open-VCLIP بدست می آید. تابع زیان همانند روش L2P، شامل دو بخش است. اولین بخش شامل زیان بین ویژگی استخراجی از ویدیو و ویژگی برچسب متناظر آن و بخش بعدی مختص زیان بین ویدیو و کلیدهای انتخاب شده برای آن می باشد. در این صورت پرامپتها در بخش اول و کلیدها در بخش دوم تابع زیان مورد تمرکز قرار می گیرند. تابع زیان مدل پیشنهادی با L2P تفاوتهایی دارد که در ادامه بررسی می کنیم. روش مدل پیشنهادی برگرفته از مدل CLIP، برخلاف L2P که با دسته بند است، ادامه بررسی می باشد. مطابق (N-T)، پرامپتهای انتخابی، به ورودی عبور کرده از لایه ی کانولوشنی، ملحق شده و $x_{p,t}$ را تشکیل می دهند. $x_{p,t}$ نشان دهنده ی هر قاب است. سپس از لایه ی ترنسفورمر معرفی



شکل ۳-۳: سازوکار بخش کدگذار ویدیو مدل ProActionCLIP. ویدیو وارد کدگذار ویدیو میشود. در مسیر سمت چپ تصویر، خروجی کدگذار Open-VCLIP تولید شده و با کلیدهای موجود در استخر پرامپت مقایسه می گردد تا پرامپتهای متناظر با شبیه ترین کلیدها انتخاب شوند. در مسیر سمت راست، هر قاب ویدیو پس از عبور از لایهی کانولوشنی، با پرامپتهای انتخاب شده ترکیب می شود. این ترکیبها از کدگذار ترنسفورمر Open-VCLIP عبور می کند. سپس نتایج به صورت میانگین گیری ادغام شده و در نهایت ویژگی کلاس برای تولید خروجی نهایی انتخاب می شود.

شده، عبور کرده و به صورت $a(x_{p,t})$ نمایش داده می شود. خروجی ترنسفورمر، در بردارهای ویژگی برچسبها که از کدگذار متن بدست آمده (W)، ضرب می شود. از τ نیز به عنوان ضریب مقیاس دهی در این ضرب استفاده می شود. در این حالت شباهت ویژگی بدست آمده از قاب t از ویدیو، با برچسبها سنجیده می شود. سپس میانگین شباهتها برای قابهای ویدیو (T) محاسبه می شود. تابع زیان کراس انتروپی بین خروجی و برچسب متناظر اجرا می شود. بخش دوم، مانند روش L2P، بر نزدیک کردن کلیدهای انتخاب شده، به ویژگی کلاس ویدیوی نمونه، سعی دارد که در بخش قبل به تفصیل شرح داده شده.

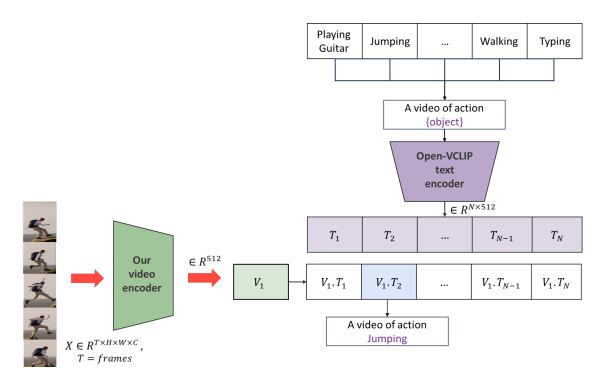
$$\mathcal{L} = \text{CE}\left(\frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} \left[\tau \cdot \mathbf{a}(\mathbf{x}_{\mathbf{p}, \mathbf{t}}) \mathbf{W}^{\top} \right], y \right) + w \sum_{\mathbf{K}_{x}} \gamma \left(z(x), \mathbf{k}_{s_{i}} \right) \tag{A-T}$$

۳-۶ مرحلهی آزمون ProActionCLIP

برای آزمون مدل، مطابق شکل 8 ، ویدیو وارد کدگذار ویدیو میشود و به تعداد N نزدیکترین کلید به ویژگی ویدیو، را انتخاب کرده و به هر یک از قابهای ویدیو ملحق کرده و از ترنسفورمر عبور میدهد. خروجی نهایی این بخش را با ویژگی استخراج شده ی برچسبها از کدگذار متن، مقایسه کرده و برچسب با بیشترین شباهت انتخاب می شود.

۷-۳ جمعبندی

در این فصل مدل نهایی پیشنهادی این پژوهش با نام ProActionCLIP معرفی شد که ترکیبی از دو مدل L2P و ProActionCLIP بوده که با تلفیق قابلیت یادگیری پرامپت در L2P و توانایی استخراج ویژگیهای ویدیویی در Open-VCLIP طراحی شده است. در این فصل، ساختار کلی مدل پیشنهادی و اجزای اصلی آن شامل کدگذار ویدیو، کدگذار متن منجمد و سازوکار یادگیری پرامپت تشریح شد. تکنیکهای مختلف استفاده شده در طراحی استخر پرامپتها و روش انتخاب پرامپتهای مناسب برای هر ورودی، نیز شرح داده شد. همچنین نحوه تعامل این اجزا با یکدیگر برای یادگیری پیوسته و بهروزرسانی وزنهای پرامپتها از طریق الگوریتم پسانتشار توضیح داده شد. در نهایت، فرآیند آموزش مدل و محاسبه تابع پرامپتها از طریق الگوریتم پسانتشار توضیح داده شد. در نهایت، فرآیند آموزش مدل و محاسبه تابع بررسی قرار گرفت.



شکل ۳-۴: طرح کلی مرحله ی آزمون مدل ProActionCLIP. در بخش پایین سمت چپ تصویر، ویدیو وارد کدگذار ویدیویی مدل شده و خروجی آن بهصورت برداری با ابعاد ۵۱۲ استخراج می شود. این بردار با ویژگیهای متنی حاصل از کدگذار متن (مرتبط با برچسبهای مختلف) مقایسه می گردد. در نهایت، برچسبی که بیشترین شباهت را با ویژگی استخراج شده از ویدیو دارد به عنوان برچسب پیشبینی شده انتخاب می شود.

فصل چهارم نتایج آزمایشهای تجربی

۱-۴ مقدمه

در این فصل، عملکرد مدل ProActionCLIP در زمینه ی یادگیری پیوسته ی تشخیص حرکت انسان مورد ارزیابی قرار می گیرد. هدف از این ارزیابی، بررسی میزان صحت مدل در یادگیری وظایف جدید، ارزیابی میزان فراموشی دانش پیشین و تحلیل بهرهوری محاسباتی آن از نظر مصرف سختافزار و تعداد پارامترهای قابل آموزش است. به منظور ارزیابی جامع، مدل پیشنهادی با روشهای مطرح در این حوزه مانند PIVOT [۵۱] و سایر رویکردهای مرجع مقایسه می شود. برای این منظور، از مجموعه داده های نظیر استفاده شده است.

در ادامه ی این فصل، ابتدا معیارهای ارزیابی شامل صحت، میزان فراموشی معرفی میشوند. سپس، جزئیات مربوط به مجموعههای داده، تنظیمات آزمایشی، نتایج و مقایسه ارائه خواهد شد تا ارزیابی مدل پیشنهادی به طور کامل و شفاف صورت گیرد. در اخر نیز پیچیدگی محاسباتی بررسی خواهد شد.

۴-۲ معیارهای ارزیابی

در یادگیری پیوسته، دو معیار ارزیابی اهمیت دارند. یکی از آنها میانگین صحت وظایف با وجود یادگیری سایر وظایف بوده و دیگری میزان فراموشی مدل پس از یادگیری هر وظیفه است که در ادامه هر یک شرح داده خواهد شد.

۴-۲-۴ میانگین صحت

در یادگیری پیوسته، عملکرد مدل روی تمام وظایف یادگرفته شده تاکنون توسط میانگین صحت ارزیابی می گردد. دو نوع صحت top5 و top5 در این تحقیق بررسی می شود. صحت top5 بیان گر این است که پیش بینی کننده، از بین احتمالات بدست آمده، برچسب با بیشترین احتمال را انتخاب می کند و سپس برابر بودن آن با برچسب واقعی داده ی بررسی شده، سنجیده می شود. اما در صحت top5 پنج تا برچسب با بیشترین احتمال، انتخاب شده و وجود یا عدم وجود برچسب واقعی در این پنج برچسب بررسی می شود. با بیشترین احتمال، انتخاب شده و وجود یا عدم وجود برچسب واقعی در این پنج برچسب بررسی می شود. مطابق با (1-4) و (1-4) ، میانگین صحت در وظیفه ی فعلی، برای همین وظیفه و وظایف قبلی، در حالت مطابق با top5 بدست می آید. top5 نشانگر صحت top5 برای وظیفه ی بعد از یادگیری وظیفه ی

و میباشد. وظیفه t نشانگر صحت top5 برای وظیفه i بعد از یادگیری وظیفه t میباشد.

$$A_{top1}(t) = \frac{1}{t+1} \sum_{i=0}^{t} ACC_{i,t}^{top1}$$
 (1-4)

$$A_{top5}(t) = \frac{1}{t+1} \sum_{i=0}^{t} ACC_{i,t}^{top5}$$
 (Y-4)

۴-۲-۲ میزان فراموشی

در یادگیری پیوسته، مدل باید بتواند وظایف جدید را یاد بگیرد بدون اینکه دانش وظایف قبلی را فراموش کند. اما معمولاً پدیده ی فراموشی فاجعه آمیز رخ می دهد؛ یعنی مدل پس از یادگیری وظایف جدید، صحت آن روی وظایف قدیمی کاهش پیدا می کند. معیار فراموشی برای اندازه گیری میزان این افت عملکرد تعریف می شود و به صورت میانگین کاهش صحت در وظایف قبلی است. بر اساس (۴-۳)، فراموشی مدل روی وظیفه ی i پس از یادگیری وظیفه ی t بدست می آید. ما تریس ACC، شامل صحت مدل روی هر وظیفه پس از یادگیری همان وظیفه و وظیفههای دیگر است. به دنبال آن، t ختلاف نشان دهنده ی صحت مدل روی وظیفه ی t پس از یادگیری وظیفه ی وظیفه ی t است. به این ترتیب، اختلاف بین بیشترین صحتی که وظیفه ی t پس از یادگیری وظایف مختلف بدست آورده و صحتی که پس از وظیفه ی t رآخرین وظیفه ی یادگرفته شده) بدست آمده، در t قرار می گیرد. در نهایت فراموشی برای هر وظیفه محاسبه شده و میانگین آن ها به عنوان فراموشی مدل پس از یادگیری وظیفه ی t، در نهایت فراموشی مدل پس از یادگیری وظیفه ی t، در نهایت قرار می شود (t-t)).

$$f_i(t) = \max_{k < t} ACC_{i,k} - ACC_{i,t}$$
 (Y-4)

$$F(t) = \frac{1}{t} \sum_{i=1}^{t} f_i(t) \tag{F-F}$$



شکل ۴-۱: نمونهای از مجموعهدادهی UCF101[۲۱].

۴-۳ مجموعهداده

در این تحقیق از دو مجموعه داده ی مرسوم تشخیص حرکت با نامهای ۲۱]UCF101 و ۲۲] HMDB51 ا ۲۲] استفاده شده است که در ادامه هریک شرح داده خواهد شد.

۳-۴ مجموعه داده ی UCF101

مجموعهداده ی UCF101 [۲۱] یکی از مجموعهدادههای استاندارد و پرکاربرد در زمینه تشخیص حرکات انسانی در ویدیو است. این مجموعه شامل 13,320 ویدیو از 101 دسته ی مختلف فعالیت انسانی است که طیف وسیعی از حرکات روزمره، ورزشی و تعاملی را پوشش میدهد. نمونههای این مجموعهداده از ویدیوهای واقعی و متنوع جمعآوری شدهاند و شامل تغییرات قابل توجه در شرایط نور، پسزمینه، زاویه دید و ظاهر اشخاص هستند. دستههای موجود در UCF101 به پنج گروه کلی تقسیم میشوند:

- ۱. فعالیتهای ورزشی
- ۲. فعالیتهای تعاملی انسان با اشیا
- ۳. فعالیتهای تعاملی انسان با انسان
 - ۴. فعالیتهای بدنی عمومی
 - ۵. فعالیتهای نواختن موسیقی

ویژگی مهم این مجموعهداده، تنوع بالای آن در شرایط تصویربرداری و پیچیدگی حرکات است که آن را به یک معیار معتبر برای ارزیابی مدلهای تشخیص حرکاتهای انسانی و یادگیری پیوسته تبدیل میکند. نمونههایی از دادههای این مجموعهداده در شکل ۴-۱ قابل مشاهده است.



شکل ۴-۲: نمونهای از مجموعهدادهی ۲-۲]HMDB51

۲-۳-۴ مجموعه داده ی HMDB51

مجموعهداده HMDB51 یکی از مجموعهدادههای پرکاربرد در زمینه ی تشخیص حرکات انسانی در ویدیو است که برای ارزیابی عملکرد الگوریتمهای تشخیص حرکت طراحی شده است. این مجموعه شامل 6,766 ویدیو در 51 دسته فعالیت انسانی است که هر دسته تقریباً ۱۰۰ نمونه دارد. نمونههای موجود در HMDB51 زمنابع متنوعی همچون فیلمهای سینمایی، ویدیوهای اینترنتی و فیلمهای خانگی جمعآوری شدهاند و طیف وسیعی از حرکات انسانی شامل فعالیتهای بدنی، تعامل انسان با اشیاء و تعامل انسان با اشیاء و تعامل انسان با انسان را پوشش میدهند. یکی از ویژگیهای مهم این مجموعهداده، تنوع بالا در صحنه، پسزمینه، زاویه دوربین و کیفیت ویدیوها است که تشخیص حرکات را به یک چالش واقعی تبدیل میکند. به دلیل اندازه متوسط و تنوع مناسب، HMDB51 بهطور گسترده برای آموزش و ارزیابی مدلهای تشخیص حرکات و یادگیری پیوسته مورد استفاده قرار میگیرد. فعالیتهای موجود در HMDB51 را میتوان در پنج گروه کلی دستهبندی کرد:

- ۱. فعالیتهای عمومی صورت
- ۲. فعالیتهای صورت همراه با تعامل با اشیا
 - ۳. حرکات عمومی بدن
 - ۴. حركات بدن همراه با تعامل با اشيا

۵. حرکات بدن در تعامل انسان با انسان

نمونهای از این دادهها در شکل ۴-۲ قابل مشاهده است.

۴-۴ تنظیمات آزمایش

آزمایشها بر روی دو مجموعهدادهی PY IMDB51 و YY IMDB51 به صورت جداگانه اجرا شده و در هر دو حالت، مدل پایهی مورد استفاده، Open-VCLIP (۲۰] میباشد که در فرآیند آموزش از وزنهای پیش آموختهی CLIP (۱۳] (نسخهی ViT-B/16) بهره برده است. آموزش با نرخ اولیهی یادگیری وزنهای پیش آموختهی CLIP (۱۳] (نسخهی ViT-B/16) بهره برده است. آموزش با نرخ اولیهی یادگیری آهسته و دریافت نتیجهی نامطلوب، نرخ اولیهی یادگیری، بعد از آزمایشهای مختلف، با مقدار $7.0 \times 1.0 \times 1.0$

UCF101 آزمایش با مجموعه دادهی 1-4-4

در این آزمایش ابتدا تعداد 5 ایپاک برای هر وظیفه در نظر گرفته شد و پس از بررسی نمودار صحت بر حسب ایپاک طی شده، مشاهده شد که صحت وظایف پس از سه ایپاک چه در اعتبارسنجی و چه در آموزش ثابت میشوند. بنابراین ایپاک نهایی برای این مجموعهداده، 3 در نظر گرفته شد. آزمایش این مجموعهداده در سه سناریو بررسی شد که در ادامه توضیح داده خواهد شد:

۱. **استخر ثابت با جریمهی وزنهای پیشین**: دراین حالت طول استخر پرامپت ثابت خواهد بود که در این آزمایش، به اندازهی 202 مقداردهی شده است. تعداد تکرار انتخاب هر پرامپت در

یادگیری پیوسته، ذخیره می شود و هنگام انتخاب پرامپت در وظیفه ی جدید، متناسب با تعداد تکرار هر پرامپت، جریمهای در نظر گرفته می شود. بنابراین احتمال انتخاب پرامپتهای پیشین، تا حدودی کاهش می یابد (الگو گرفته از روش اضافه ی ذکر شده در [۷] L2P).

- 7. استخر پویا با مقداردهی تصادفی: در این حالت طول استخر پرامپت اولیه به اندازه ی 20 در نظر گرفته شده است. هر وظیفه که اضافه می شود، به طول استخر 20 واحد اضافه می شود. نکته ی حائز اهمیت در سناریوی فعلی و بعدی، این است که پرامپتهای استفاده شده در وظایف قبلی، هنگام یادگیری وظیفه ی جدید، منجمد شده و صرفا قابلیت انتخاب شدن، دارند و تغییری نخواهند کرد.
- ۳. استخر پویا با مقداردهی مبتنی بر کدگذار متن CLIP: در این حالت، تمام تنظیمات مدل مشابه سناریوی قبلی است و تنها تفاوت، در نحوه ی مقداردهی اولیه ی کلیدهای استخر پرامپت است. در ابتدا، به ازای هر دسته در هر وظیفه، به تعداد از پیش تعیینشده کلید، مقداردهی اولیه می شود؛ به این صورت که برچسب هر دسته به همراه عبارتهای معنادار ثابت، از کدگذار متن مدل CLIP عبور کرده و ویژگیهای استخراجشده در کلیدها قرار می گیرند. به عنوان مثال اگر برچسب یک ویدیو، of jumping person باشد، عبارتی که وارد کدگذار می شود برابر با video ".
 "مان داده اند که تاثیر مثبتی در این سناریو، مقادیر اولیه ی کلیدها معنادار بوده و نتایج نشان داده اند که تاثیر مثبتی در انتخاب درست پرامپتها داشتهاند. در آزمایش اولیه، تعداد کلیدهای مقداردهی اولیه برای هر دسته از هر وظیفه، برابر با 2 در نظر گرفته شد. در حالت نهایی تستشده، برای بهبود انتخاب پرامپتها، این تعداد به 5 کلید برای هر دسته افزایش یافت که این تغییر باعث شد که فضای انتخاب پرامپتها غنی تر شود و مدل در انتخاب پرامپتهای مناسب عملکرد بهتری داشته باشد.

HMDB51 آزمایش با مجموعه داده Y-Y-Y

یش ابتدا تعداد 5 ایپاک برای هر وظیفه در نظر گرفته شد و پس از بررسی نمودار صحت بر حسب ایپاک طی شده، مشاهده شد که یادگیری به خوبی صورت نگرفته است. بنابراین پس از افزایش ایپاکها در طی آزمایش، ایپاک نهایی برای این مجموعهداده، 7 در نظر گرفته شد. مانند مجموعهدادهی پیشین، آزمایش این مجموعهداده نیز در سه سناریو بررسی شد که در ادامه توضیح داده خواهد شد:

- ۱. **استخر ثابت با جریمهی وزنهای پیشین**: این سناریو نیز مانند توضیحات ذکر شده در قسمت قبل، اجرا شده است با این تفاوت که طول استخر پرامپت در این جا 102 در نظر گرفته شده است.
- 7. استخر پویا با مقداردهی تصادفی: در این حالت طول استخر پرامپت اولیه ابتدا به اندازه ی 10 در نظر گرفته شد و سپس به علت کسب نتیجه ی بهتر، به 25 تغییر داده شد. هر وظیفه که اضافه می شود، به طول استخر 25 واحد اضافه می شود. نکته ی حائز اهمیت در سناریوی فعلی و بعدی، این است که پرامپتهای استفاده شده در وظایف قبلی، هنگام یادگیری وظیفه ی جدید، منجمد شده و صرفا قابلیت انتخاب شدن، دارند و تغییری نخواهند کرد.
- ۳. استخر پویا با مقداردهی مبتنی بر کدگذار متن CLIP: همانند آنچه در قسمت مجموعهدادهی الله استخر پویا با مقداردهی مبتنی بر کدگذار متن CLIP: همانند و صرفا مقداردهی اولیهی UCF101 گفته شد، تنظیمات مانند سناریوی پیشین باقی میمانند و صرفا مقداردهی اولیه برای کلیدها با کدگذار CLIP صورت می گیرد. در این جا نیز ابتدا تعداد کلیدهای مقداردهی اولیه برای هر دسته هر دسته از هر وظیفه، برابر با 2 در نظر گرفته شد و در نهایت، این تعداد به 5 کلید برای هر دسته افزایش یافت. به عبارتی، طول اولیهی استخر پرامیت از 10 به 25 تغییر داده شد.

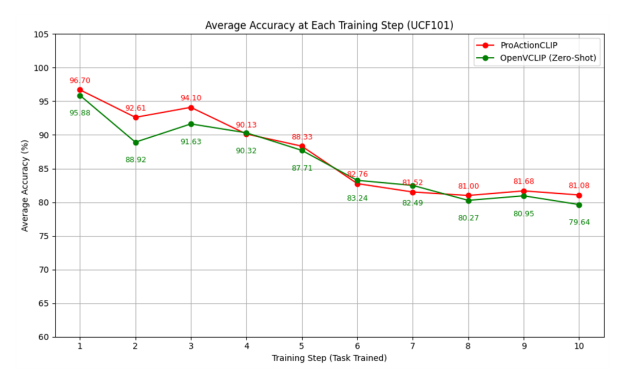
۴-۵ ارزیابی نتایج

بهمنظور ارزیابی عملکرد روش ProActionCLIP با سایر روشهای مشابه، ابتدا مدل تنها با دادههای مربوط به وظیفه ی اول آموزش داده می شود و سپس وظایف بعدی به ترتیب به مدل معرفی و آموزش مربوط به وظیفه ی الله و آموزش داده می شوند. در این فرآیند، مدل باید ضمن یادگیری اطلاعات مربوط به هر وظیفه ی جدید، دانش حاصل از وظایف قبلی را نیز حفظ کند. پس از اتمام یادگیری تمامی ده وظیفه، دو معیار میزان فراموشی و میانگین صحت، برای ارزیابی عملکرد مدل، مورد استفاده قرار می گیرد. میانگین صحت، نشان دهنده ی توانایی مدل در حفظ عملکرد بر روی تمام وظایف است و میزان فراموشی، نشان دهنده ی کاهش صحت مدل، بر روی وظایف اولیه، پس از یادگیری وظایف جدید می باشد. این دو معیار برای مقایسه ی دقیق تر بین روش پیشنهادی و سایر روشهای موجود به کار گرفته شده اند. نتایج حاصل از ارزیابی عملکرد روش میانگین صحت و میزان فراموشی، تعداد پارامترهای آموزش پذیر مدل و میزان حافظه برای نگه داری میانگین صحت و میزان فراموشی، تعداد پارامترهای آموزش پذیر مدل و میزان حافظه برای نگه داری نمونههای ویدیویی وظایف پیشین نیز مقایسه شده است. روشهای مقایسه شده شامل ۱-۱]نروشها نماینده ی نمونههای ویدیویی وظایف پیشین نیز مقایسه شده است. روشهای مقایسه شده این روشها نماینده ی نمونههای ویدیویی وظایف بیشین نیز مقایسه شده است. روشهای مقایسه شده این روشها نماینده ی این این روشها نماینده و این این روشهای نماینده و این این روشهای نماینده و این روشهای نماینده و این این روشهای نماینده و این روشهای نمایند و این را نمایند و این روشهای نمایند و این روشهای نمایند

جدول ۴-۱: مقایسه روش ProActionCLIP با سایر روشهای یادگیری پیوسته روی مجموعهداده UCF101 بر اساس صحت، میزان فراموشی، تعداد پارامترها و حافظه مورد استفاده.

Model	Memory usage. Number of Video Instances	Params	UCF101	
			Accuracy [%]	Forgetting [%]
PIVOT	1010	9M	93.36	4.47
iCaRL	2020	0.5M	80.97	18.11
EWC	None	0.4	9.51	98.94
L2P	None	124K	78.35	5.46
TCD	250	_	74.89	-
Open-VCLIP	None	None	79.64	-
ProActionCLIP (Ours)	None	2M	81.07	9.44

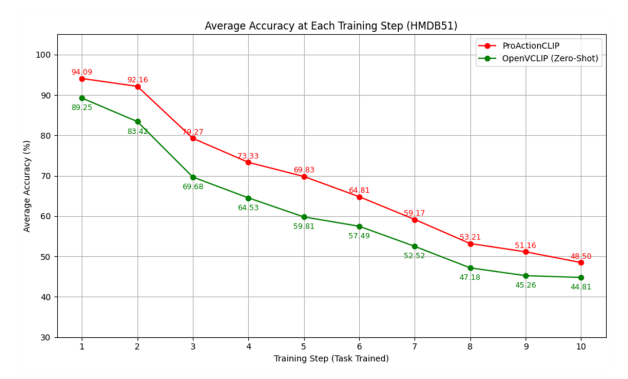
رویکردهای متنوع در حوزهی یادگیری پیوسته هستند. روشهای EWC ،iCaRL و L2P در اصل برای دادههای تصویری طراحی شدهاند، اما با استناد به دو مطالعهی پیشین [۶۸، ۶۷] که این روشها را بر روی دادههای ویدیویی مجموعهدادهی UCF101 مورد ارزیابی قرار دادهاند، نتایج مربوط به آنها نیز در جدول ۱-۴ گزارش شدهاند. در جدول فوق همچنین از مدل Open-VCLIP در حالت منجمد استفاده شده است. در این حالت، وظایف به ترتیب به مدل ارائه شدند تا صحت آن در مواجهه با وظایف جدید اندازه گیری شود. برای این مدل در هر مرحله از آزمایش تنها تعداد دستهها نسبت به مرحله قبل افزایش یافته است. در جدول ۴-۱، همانطور که مشاهده میشود مدل پیشنهادی، از لحاظ میانگین صحت و میزان فراموشی، نتایج بهتری نسبت به سایر روشهای مشابه داشته است. البته روش PIVOT در مقایسه با روش پیشنهادی، صحت بیشتر و میزان فراموشی کمتری کسب کرده است. علت این امر، استفاده این روش از حافظه برای ذخیرهی دادههای ویدیویی وظایف پیشین بوده است. علاوه بر حافظه مصرفی، تعداد پارامترهای قابل یادگیری این روش به میزان قابل توجهی نسبت به روش پیشنهادی، بیشتر است. انتظار میرود استفاده از حافظه و تعداد پارامترهای قابل یادگیری بیشتر، در افزایش صحت و کاهش میزان فراموشی مدلها موثر باشند. این امر در جدول ۴-۱ قابل مشاهده است. چنان که مدل Open-VCLIP به صورت منجمد استفاده شده است و از حافظه و پارامتر قابل آموزش بهره نبرده است، صحت کمتری نسبت به PIVOT ارائه داده است. با این حال، این مدل علیرغم آنکه برای یادگیری پیوسته طراحی نشده است، نتایج نسبتا خوبی در حالت یادگیری بدون نمونه ارائه داده است. یکی از دلایلی که این روش در معماری ProActionCLIP به کار گرفته شده است، همین موضوع میباشد.همان طور که در جدول ۴-۱ مشاهده می شود، مدل ProActionCLIP نسبت به مدل TCD میانگین صحت بالاتری کسب کرده است. لازم به ذکر است که مدل TCD از حافظه استفاده کرده و در گام نخست ۵۰ دسته را بهصورت یکجا آموزش داده و سپس بقیه را بهصورت پیوسته در ۱۰ وظیفه به مدل افزوده است. آموزش یکجای ۵۰ دسته مى تواند احتمال بروز فراموشى فاجعهبار را كاهش دهد، با اين حال مدل ProActionCLIP عملكرد



شکل ۴-۳: میانگین صحت وظایف در هر گام آموزشی برای دو روش ProActionCLIP و محور افقی برای مجموعه داده ی UCF101. محور عمودی نشان دهنده ی میانگین صحت مدل بر وظایف و محور افقی نشان دهنده ی گامهای آموزش است. در هر گام آموزشی، یک وظیفه اضافه می شود. با افزایش تعداد وظایف و در نتیجه افزایش تعداد دسته ها، میانگین صحت کاهش می یابد. نمودار قرمزرنگ مربوط به مدل Open-VCLIP می باشد.

بهتری داشته است. در مدل EWC، از حافظه استفاده نشده است. این مدل برای تصویر آموزش داده شده است و نتایج نامطلوب ارائه شده برای ویدیو، به این علت است که از ویدیو، صرفا تعداد محدودی قاب برای دسته بندی انتخاب شده است و از مدل های از پیش آموزش دیده مانند CLIP نیز استفاده نکرده است. در مدل iCaRL، استفاده از حافظه، باعث افزایش صحت شده است اما میزان فراموشی همچنان نسبت به مدل پیشنهادی، بالاتر است. در روش L2P با وجود استفاده نکردن از حافظه و آموزش پارامترهای قابل یادگیری کم، توانسته است نتایج خوبی ارائه دهد. این ویژگیهای مثبت در روش Open-VCLIP و موجب ارائهی روش ProActionCLIP گردید که توانسته است نسبت به این دو روش، نتایج بهتری را ارائه دهد.

به منظور ارائهی مقایسهای دقیق تر بین روش پیشنهادی و Open-VCLIP، میانگین صحت وظایف در هر گام آموزشی محاسبه گردید که نتایج آن برای مجموعه داده های UCF101 و HMDB51 به ترتیب در نمودارهای شکل 7-7 و شکل 7-7 آورده شده است. همان طور که مشاهده می شود، در این نمودارها با افزایش تعداد وظایف، میانگین صحت روندی نزولی داشته است. یکی از دلایل این امر آن است که



شکل ۴-۴: میانگین صحت وظایف در هر گام آموزشی برای دو روش ProActionCLIP و Open-VCLIP محموعه داده ی السلامی مجموعه داده ی HMDB51 . محور عمودی نشان دهنده ی میانگین صحت مدل بر وظایف و محور افقی نشان دهنده ی گامهای آموزش است. در هر گام آموزشی، یک وظیفه اضافه می شود. با افزایش تعداد وظایف و در نتیجه افزایش تعداد دسته ها، میانگین صحت کاهش می یابد. نمودار قرمزرنگ مربوط به مدل Open-VCLIP می باشد.

با اضافه شدن هر وظیفه ی جدید، تعداد دسته ها افزایش یافته و ویژگی استخراجشده از ویدیو باید با تعداد بیشتری دسته مقایسه شود. این موضوع احتمال بروز خطا در تصمیم گیری و کاهش صحت را بالا میبرد. علاوه بر این، شباهت معنایی برخی برچسبها نیز می تواند عامل دیگری برای افت صحت باشد. Playing Piano ،Playing Guitar مینایی مانند UCF101 دسته هایی مانند Playing Piano ،Playing Guitar و Playing و Playing Flute ،Playing Dhol ،Playing Daf ،Playing Cello ،Playing Violin ،Tabla و Sitar همگی عبارت مشترک "Playing" را در برچسب خود دارند. این شباهت باعث می شود که در فرایند کدگذاری متن توسط مدل CLIP، نمایشهای برداری این برچسبها به یکدیگر نزدیک شوند و در نتیجه، کلیدهای پرامیت این دسته ها نیز، شباهت بالایی به یکدیگر پیدا کنند. در چنین شرایطی، ممکن است مدل برای یک ویدیوی مرتبط با یکی از این دسته ها، به اشتباه پرامیت دسته ی مشابه دیگری را انتخاب کند. با این حال، نتایج نشان می دهد که مدل پیشنهادی در هر دو مجموعه داده عملکرد بهتری در کاهش این افت صحت داشته است.

4-0-1 مطالعات فرسایشی

به منظور بررسی تأثیر مؤلفه های مختلف مدل پیشنهادی ProActionCLIP، یک مطالعه ی فرسایشی از دو روش Open-VCLIP و انجام گرفته است. مدل ProActionCLIP در این پژوهش به عنوان ترکیبی از دو روش ProActionCLIP در این پژوهش به عنوان ترکیبی از دو روش L2P طراحی شده و در دو مجموعه داده ی معتبر HMDB51 و UCF101 مورد ارزیابی قرار گرفته است. برای تحلیل دقیق تر، مطابق با آن چه در قسمت تنظیمات آزمایش ذکر شد، عملکرد مدل در سه پیکربندی متفاوت از نظر ساختار و رفتار استخر پرامپتها مورد آزمایش قرار گرفت. این پیکربندیها عبار تند از:

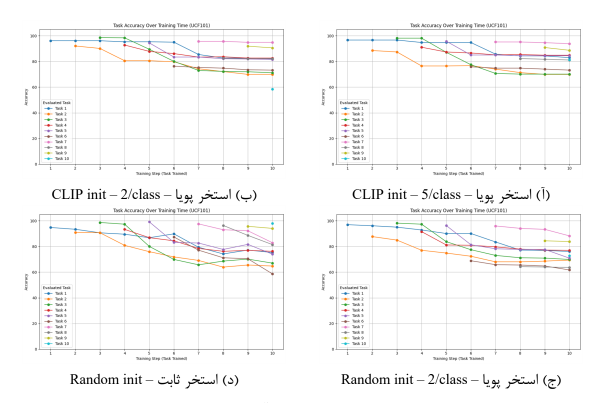
- 1. **استخر ثابت با جریمه:** طول استخر ثابت نگه داشته شده و با استفاده از سازوکار جریمه، احتمال استفاده ی مجدد از پرامپتهای پرتکرار کاهش می یابد.
- 7. **استخر پویا با مقداردهی تصادفی**: با ورود هر وظیفه، پرامپتهای جدید بهصورت تصادفی اضافه شده و پرامپتهای قبلی منجمد میشوند.
- ۳. **استخر پویا با مقداردهی معنایی:** مشابه سناریوی قبل، اما مقداردهی اولیهی پرامپتها با استفاده از خروجی کدگذار متن CLIP انجام میشود.

¹Ablation study

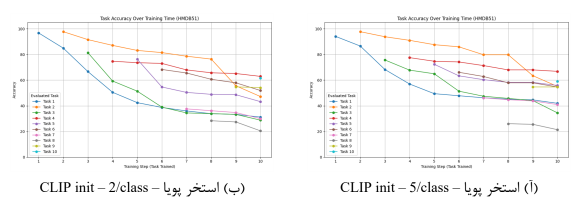
نتایج حاصل از این آزمایشها برای مجموعهدادههای UCF101 و HMDB51 به ترتیب در شکل ۴–۵ و شکل $^{+}$ آورده شده است که در ادامه هر یک بررسی خواهد شد. مطابق آنچه در شکل $^{+}$ – 0 مشاهده می شود، نتایج روی مجموعه داده ی UCF101 نشان می دهد که استفاده از مقدار دهی اولیه با کدگذار CLIP موجب حفظ بهتر صحت در طول گامهای آموزشی میشود و این اثر با افزایش تعداد پرامپتهای هر دسته از دو به پنج، تقویت می *گر*دد. مقایسه ی شکل * - 1 و شکل * - 0 ب نشان می دهد که افزایش تعداد پرامپتها باعث بهبود عملکرد، بهویژه در گامهای پایانی آموزش و کاهش نرخ افت صحت یا همان فراموشی شده است. در مقابل، در دو پیکربندی با مقداردهی اولیه تصادفی، عملکرد کلی پایین تر بوده و افت صحت در طول مراحل آموزش محسوس تر است. همچنین مقایسه ی شکل $^+$ هج و شکل $^+$ -۵د نشان میدهد که استفاده از استخر پرامپت پویا در مقداردهی تصادفی نسبت به استخر ثابت، موجب بهبود نسبی حفظ صحت می شود. این نتایج بیانگر آن است که هم نوع مقداردهی اولیه و هم طراحی استخر پرامپت نقش کلیدی در کاهش فراموشی و بهبود پایداری مدل در یادگیری وظایف پیوسته دارند. با توجه به اینکه نتایج سناریوی آخر در مجموعهدادهی UCF101 عملکرد بهتری داشت، همان سناریو برای مجموعهدادهی HMDB51 نیز مورد ارزیابی قرار گرفت و نتایج آن در شکل ۴-۶ ارائه شده است. همان طور که مشاهده می شود، هر دو پیکربندی از مقدار دهی اولیه با کدگذار CLIP استفاده می کنند و تفاوت اصلی آنها در تعداد پرامپتهای هر دسته است. مقایسهی شکل ۴-۶اً و شکل ۴-۶ب نشان می دهد که افزایش تعداد پرامپتها از دو به پنج موجب بهبود عملکرد مدل، بهویژه در مراحل پایانی آموزش، و کاهش نرخ افت صحت یا همان فراموشی شده است. این نتایج نشان میدهد که حتی در شرایطی که نوع مقداردهی اولیه ثابت باشد، افزایش تعداد پرامپتهای هر دسته میتواند نقش مؤثری در حفظ دانش و پایداری مدل در طول پادگیری وظایف پیوسته ایفا کند.

۴-۶ جمعبندی

نتایج این فصل نشان می دهد که مدل ProActionCLIP در یادگیری پیوسته ی تشخیص حرکت انسان، با دستیابی به میانگین صحت بالا، کاهش محسوس میزان فراموشی وظایف پیشین و بهرهوری بالای محاسباتی، عملکردی برتری نسبت به روشهای مرجع مانند PIVOT دارد. همچنین آزمایشهای تکمیلی نشان دادند که استفاده از مقداردهی اولیه با CLIP و استخر پرامپت پویا، بهویژه با تعداد پرامپتهای بیشتر، نقش مهمی در بهبود عملکرد مدل پیشنهادی ایفا می کند.



شکل $^{+}$ -۵: تغییرات صحت هر وظیفه در مراحل مختلف آموزش برای چهار پیکربندی متفاوت. صحت هر وظیفه به صورت جداگانه در هر نمودار، از زمان اضافه شدن آن به مدل، نشان داده شده است. در نمودار (الف) از مقداردهی اولیه با کدگذار CLIP استفاده شده و هر دسته شامل 0 پرامپت است و استخر پرامپت به صورت پویا بهروزرسانی می شود. نمودار (ب) نیز از مقداردهی اولیه با کدگذار CLIP بهره می می می در امپت دارد و استخر پرامپت همچنان پویاست. در نمودار (ج) مقداردهی اولیه به صورت تصادفی انجام شده و به ازای هر دسته 0 پرامپت به استخر پرامپت اضافه می شود. نمودار (د) نشان دهنده ی حالتی است که مقداردهی اولیه تصادفی بوده و از یک استخر پرامپت ثابت با اندازه 0 استغاده شده است.



شکل 9 - 9 : تغییرات صحت هر وظیفه در مراحل مختلف آموزش برای دو پیکربندی متفاوت. صحت هر وظیفه به صورت جداگانه در هر نمودار، از زمان اضافه شدن آن به مدل، نشان داده شده است. در نمودار (الف) از مقداردهی اولیه با کدگذار CLIP استفاده شده و هر دسته شامل 0 پرامپت است و استخر پرامپت به صورت پویا بهروزرسانی می شود. نمودار (ب) نیز از مقداردهی اولیه با کدگذار CLIP بهره می برد اما هر دسته 0 پرامپت دارد و استخر پرامپت همچنان پویاست.

فصل پنجم جمع بندی و نتیجه گیری و پیشنهادات در این پایان نامه به معرفی مدل پیشنهادی ProActionCLIP برای یادگیری پیوسته در دادههای ویدیوی پرداخته شد. این روش با ترکیب تواناییهای مدل Open-VCLIP در استخراج ویژگیهای ویدیو و سازوکار پرامپتهای یادگیرنده در L2P، توانسته است بدون تغییر مستقیم پارامترهای مدل پایهی ProActionCLIP پرامپتهای یادگیری پیوستهی وظایف در حوزهی ویدیو بپردازد. به عبارت دیگر، ProActionCLIP با بهرهگیری از مزیتهای هر دو مدل مرجع، راهکاری مؤثر در یادگیری پیوسته، برای تشخیص حرکت انسان در حوزهی ویدیو ارائه میدهد. نتایج حاصل نشان داد که این مدل، ضمن حفظ دانش پیشین و کاهش قابل توجه فراموشی فاجعهبار، از لحاظ مصرف حافظه و منابع محاسباتی عملکرد بهتری نسبت به سایر روشهای مشابه داشته است.

۱-۵ پیشنهادات

با توجه به نتایج و تحلیلهای ارائهشده، چند مسیر پژوهشی برای بهبود روش پیشنهادی قابل بررسی است:

- 1. کاهش شباهت کلیدها بین کلاسهای مشابه: یکی از چالشهای اصلی در افزایش تعداد وظایف، شباهت میان برچسبها است که منجر به شباهت کلیدهای متناظر آنها میشود. این امر میتواند باعث انتخاب نادرست پرامپتها گردد. پیشنهادی که میتوان مطرح کرد، در نظر گرفتن یک مؤلفه در تابع زیان است که فاصله ی کلیدهای مربوط به برچسبهای متفاوت را افزایش دهد. به این ترتیب، احتمال شباهت کلیدها بین کلاسهای نزدیک کاهش یافته و دقت انتخاب پرامیتها بهبود می یابد.
- ۲. افزایش تعداد پرامپتهای اختصاصی برای هر کلاس: اختصاص تعداد بیشتری پرامپت به هر کلاس می تواند انعطافپذیری مدل را در یادگیری ویژگیهای متنوع آن کلاس افزایش دهد و عملکرد کلی سیستم را بهبود بخشد.

منابع و مراجع

- [1] Vaswani, Ashish, Shazeer, Noam, Parmar, Niki, Uszkoreit, Jakob, Jones, Llion, Gomez, Aidan N, Kaiser, Ł ukasz, and Polosukhin, Illia. Attention is all you need. in Guyon, I., Luxburg, U. Von, Bengio, S., Wallach, H., Fergus, R., Vishwanathan, S., and Garnett, R., eds., Advances in Neural Information Processing Systems, vol. 30. Curran Associates, Inc., 2017.
- [2] He, Kaiming, Gkioxari, Georgia, Dollár, Piotr, and Girshick, Ross. Mask r-cnn. in 2017 IEEE International Conference on Computer Vision (ICCV), pp. 2980–2988, 2017.
- [3] He, Kaiming, Zhang, Xiangyu, Ren, Shaoqing, and Sun, Jian. Deep residual learning for image recognition. in 2016 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), pp. 770–778, 2016.
- [4] Devlin, Jacob, Chang, Ming-Wei, Lee, Kenton, and Toutanova, Kristina. BERT: Pretraining of deep bidirectional transformers for language understanding. in Burstein, Jill, Doran, Christy, and Solorio, Thamar, eds., Proceedings of the 2019 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, Volume 1 (Long and Short Papers), pp. 4171–4186, Minneapolis, Minnesota, June 2019. Association for Computational Linguistics.
- [5] Dosovitskiy, Alexey, Beyer, Lucas, Kolesnikov, Alexander, Weissenborn, Dirk, Zhai, Xiaohua, Unterthiner, Thomas, Dehghani, Mostafa, Minderer, Matthias, Heigold,

- Georg, Gelly, Sylvain, et al. An image is worth 16x16 words: Transformers for image recognition at scale. arXiv preprint arXiv:2010.11929, 2020.
- [6] Argyriou, Andreas, Evgeniou, Theodoros, and Pontil, Massimiliano. Multi-task feature learning. NIPS'06, p. 41–48, Cambridge, MA, USA, 2006. MIT Press.
- [7] Wang, Zifeng, Zhang, Zizhao, Lee, Chen-Yu, Zhang, Han, Sun, Ruoxi, Ren, Xiaoqi, Su, Guolong, Perot, Vincent, Dy, Jennifer, and Pfister, Tomas. Learning to prompt for continual learning. in 2022 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), pp. 139–149, 2022.
- [8] Wang, Liyuan, Zhang, Xingxing, Su, Hang, and Zhu, Jun. A comprehensive survey of continual learning: Theory, method and application. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 2024.
- [9] Mai, Zheda, Li, Ruiwen, Jeong, Jihwan, Quispe, David, Kim, Hyunwoo, and Sanner, Scott. Online continual learning in image classification: An empirical survey. Neurocomputing, 469:28–51, 2022.
- [10] French, Robert M. Catastrophic forgetting in connectionist networks. Trends in Cognitive Sciences, 3(4):128–135, 1999.
- [11] Chen, Wuyang, Zhou, Yanqi, Du, Nan, Huang, Yanping, Laudon, James, Chen, Zhifeng, and Cui, Claire. Lifelong language pretraining with distribution-specialized experts. in International Conference on Machine Learning, pp. 5383–5395. PMLR, 2023.
- [12] Achiam, Josh, Adler, Steven, Agarwal, Sandhini, Ahmad, Lama, Akkaya, Ilge, Aleman, Florencia Leoni, Almeida, Diogo, Altenschmidt, Janko, Altman, Sam, Anadkat, Shyamal, et al. Gpt-4 technical report. arXiv preprint arXiv:2303.08774, 2023.
- [13] Radford, Alec, Kim, Jong Wook, Hallacy, Chris, Ramesh, Aditya, Goh, Gabriel, Agarwal, Sandhini, Sastry, Girish, Askell, Amanda, Mishkin, Pamela, Clark, Jack, Krueger,

- Gretchen, and Sutskever, Ilya. Learning transferable visual models from natural language supervision. in International Conference on Machine Learning, 2021.
- [14] Zhang, Jingyi, Huang, Jiaxing, Jin, Sheng, and Lu, Shijian. Vision-language models for vision tasks: A survey. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 46(8):5625–5644, 2024.
- [15] Zheng, Junhao, Qiu, Shengjie, Shi, Chengming, and Ma, Qianli. Towards lifelong learning of large language models: A survey. ACM Comput. Surv., 57(8), March 2025.
- [16] Wang, Qiang, Du, Junlong, Yan, Ke, and Ding, Shouhong. Seeing in flowing: Adapting clip for action recognition with motion prompts learning. in Proceedings of the 31st ACM International Conference on Multimedia, MM '23, p. 5339–5347, New York, NY, USA, 2023. Association for Computing Machinery.
- [17] Zhou, Kaiyang, Yang, Jingkang, Loy, Chen Change, and Liu, Ziwei. Learning to prompt for vision-language models. International Journal of Computer Vision, 130(9):2337–2348, July 2022.
- [18] Yu, Jiazuo, Zhuge, Yunzhi, Zhang, Lu, Hu, Ping, Wang, Dong, Lu, Huchuan, and He, You. Boosting continual learning of vision-language models via mixture-of-experts adapters. pp. 23219–23230, 06 2024.
- [19] Lu, Shuyun, Jiao, Jian, Wang, Lanxiao, Qiu, Heqian, Lin, Xingtao, Mei, Hefei, and Li, Hongliang. Video class-incremental learning with clip based transformer. in 2024 IEEE International Conference on Image Processing (ICIP), pp. 500–506, 2024.
- [20] Weng, Zejia, Yang, Xitong, Li, Ang, Wu, Zuxuan, and Jiang, Yu-Gang. Open-vclip: Transforming clip to an open-vocabulary video model via interpolated weight optimization. in ICML, 2023.

- [21] Soomro, Khurram, Zamir, Amir Roshan, and Shah, Mubarak. Ucf101: A dataset of 101 human actions classes from videos in the wild. arXiv preprint arXiv:1212.0402, 2012.
- [22] Kuehne, Hildegard, Jhuang, Hueihan, Garrote, Estíbaliz, Poggio, Tomaso, and Serre, Thomas. Hmdb: a large video database for human motion recognition. in 2011 International conference on computer vision, pp. 2556–2563. IEEE, 2011.
- [23] van de Ven, Gido M. and Tolias, Andreas S. Three scenarios for continual learning, 2019.
- [24] Churamani, Nikhil, Kara, Ozgur, and Gunes, Hatice. Domain-Incremental Continual Learning for Mitigating Bias in Facial Expression and Action Unit Recognition. IEEE Transactions on Affective Computing, 14(04):3191–3206, October 2023.
- [25] Ma, Jiawei, Tao, Xiaoyu, Ma, Jianxing, Hong, Xiaopeng, and Gong, Yihong. Class incremental learning for video action classification. in 2021 IEEE International Conference on Image Processing (ICIP), pp. 504–508, 2021.
- [26] Park, Jaeyoo, Kang, Minsoo, and Han, Bohyung. Class-incremental learning for action recognition in videos. in 2021 IEEE/CVF International Conference on Computer Vision (ICCV), pp. 13678–13687, 2021.
- [27] Kirkpatrick, James, Pascanu, Razvan, Rabinowitz, Neil, Veness, Joel, Desjardins, Guillaume, Rusu, Andrei A., Milan, Kieran, Quan, John, Ramalho, Tiago, Grabska-Barwinska, Agnieszka, Hassabis, Demis, Clopath, Claudia, Kumaran, Dharshan, and Hadsell, Raia. Overcoming catastrophic forgetting in neural networks. Proceedings of the National Academy of Sciences, 114(13):3521–3526, 2017.
- [28] Li, Zhizhong and Hoiem, Derek. Learning without forgetting. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 40:2935–2947, 2016.

- [29] Shin, Hanul, Lee, Jung Kwon, Kim, Jaehong, and Kim, Jiwon. Continual learning with deep generative replay. in Guyon, I., Luxburg, U. Von, Bengio, S., Wallach, H., Fergus, R., Vishwanathan, S., and Garnett, R., eds., Advances in Neural Information Processing Systems, vol. 30. Curran Associates, Inc., 2017.
- [30] Chaudhry, Arslan, Ranzato, Marc'Aurelio, Rohrbach, Marcus, and Elhoseiny, Mohamed. Efficient lifelong learning with a-gem. ArXiv, abs/1812.00420, 2018.
- [31] Rebuffi, Sylvestre-Alvise, Kolesnikov, Alexander, Sperl, Georg, and Lampert, Christoph H. icarl: Incremental classifier and representation learning. in 2017 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), pp. 5533–5542, 2017.
- [32] Aljundi, Rahaf, Caccia, Lucas, Belilovsky, Eugene, Caccia, Massimo, Lin, Min, Charlin, Laurent, and Tuytelaars, Tinne. Online continual learning with maximally interfered retrieval. ArXiv, abs/1908.04742, 2019.
- [33] Minhas, Rashid, Mohammed, Abdul Adeel, and Wu, Q. M. Jonathan. Incremental learning in human action recognition based on snippets. IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology, 22(11):1529–1541, 2012.
- [34] Li, Tianjiao, Ke, Qiuhong, Rahmani, Hossein, Ho, Rui En, Ding, Henghui, and Liu, Jun. Else-net: Elastic semantic network for continual action recognition from skeleton data. in 2021 IEEE/CVF International Conference on Computer Vision (ICCV), pp. 13414–13423, 2021.
- [35] Cheng, Jian, Liu, Haijun, Wang, Feng, Li, Hongsheng, and Zhu, Ce. Silhouette analysis for human action recognition based on supervised temporal t-sne and incremental learning. IEEE Transactions on Image Processing, 24(10):3203–3217, 2015.

- [36] Parisi, German I., Tani, Jun, Weber, Cornelius, and Wermter, Stefan. Lifelong learning of human actions with deep neural network self-organization. Neural Networks, 96:137–149, 2017.
- [37] Singh, Amanpreet, Hu, Ronghang, Goswami, Vedanuj, Couairon, Guillaume, Galuba, Wojciech, Rohrbach, Marcus, and Kiela, Douwe. Flava: A foundational language and vision alignment model. in 2022 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), pp. 15617–15629, 2022.
- [38] Li, Liunian Harold, Zhang, Pengchuan, Zhang, Haotian, Yang, Jianwei, Li, Chunyuan, Zhong, Yiwu, Wang, Lijuan, Yuan, Lu, Zhang, Lei, Hwang, Jenq-Neng, Chang, Kai-Wei, and Gao, Jianfeng. Grounded language-image pre-training. in 2022 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), pp. 10955–10965, 2022.
- [39] Wang, Mengmeng, Xing, Jiazheng, and Liu, Yong. Actionclip: A new paradigm for video action recognition. ArXiv, abs/2109.08472, 2021.
- [40] Gao, Peng, Geng, Shijie, Zhang, Renrui, Ma, Teli, Fang, Rongyao, Zhang, Yongfeng, Li, Hongsheng, and Qiao, Yu. Clip-adapter: Better vision-language models with feature adapters. International Journal of Computer Vision, 132(2):581–595, Feb 2024.
- [41] Wortsman, Mitchell, Ilharco, Gabriel, Kim, Jong Wook, Li, Mike, Kornblith, Simon, Roelofs, Rebecca, Lopes, Raphael Gontijo, Hajishirzi, Hannaneh, Farhadi, Ali, Namkoong, Hongseok, and Schmidt, Ludwig. Robust fine-tuning of zero-shot models. in 2022 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), pp. 7949–7961, 2022.
- [42] Gu, Xiuye, Lin, Tsung-Yi, Kuo, Weicheng, and Cui, Yin. Open-vocabulary detection via vision and language knowledge distillation. arXiv preprint arXiv:2104.13921, 2021.

- [43] Lüddecke, Timo and Ecker, Alexander. Image segmentation using text and image prompts. in 2022 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), pp. 7076–7086, 2022.
- [44] Garg, Saurabh, Farajtabar, Mehrdad, Pouransari, Hadi, Vemulapalli, Raviteja, Mehta, Sachin, Tuzel, Oncel, Shankar, Vaishaal, and Faghri, Fartash. Tic-clip: Continual training of clip models. in The Twelfth International Conference on Learning Representations (ICLR), 2024.
- [45] Menabue, Martin, Frascaroli, Emanuele, Boschini, Matteo, Sangineto, Enver, Bonicelli, Lorenzo, Porrello, Angelo, and Calderara, Simone. Semantic residual prompts for continual learning. in Leonardis, Aleš, Ricci, Elisa, Roth, Stefan, Russakovsky, Olga, Sattler, Torsten, and Varol, Gül, eds., Computer Vision ECCV 2024, pp. 1–18, Cham, 2025. Springer Nature Switzerland.
- [46] Wang, Zifeng, Zhang, Zizhao, Ebrahimi, Sayna, Sun, Ruoxi, Zhang, Han, Lee, Chen-Yu, Ren, Xiaoqi, Su, Guolong, Perot, Vincent, Dy, Jennifer, and Pfister, Tomas. Dual-prompt: Complementary prompting for rehearsal-free continual learning. in Computer Vision ECCV 2022: 17th European Conference, Tel Aviv, Israel, October 23–27, 2022, Proceedings, Part XXVI, p. 631–648, Berlin, Heidelberg, 2022. Springer-Verlag.
- [47] Zuo, Yukun, Yao, Hantao, Yu, Lu, Zhuang, Liansheng, and Xu, Changsheng. Hierarchical prompts for rehearsal-free continual learning. ArXiv, abs/2401.11544, 2024.
- [48] Jung, Dahuin, Han, Dongyoon, Bang, Jihwan, and Song, Hwanjun. Generating instance-level prompts for rehearsal-free continual learning. in 2023 IEEE/CVF International Conference on Computer Vision (ICCV), pp. 11813–11823, 2023.
- [49] Huang, Wei-Cheng, Chen, Chun-Fu, and Hsu, Hsiang. OVOR: Oneprompt with virtual outlier regularization for rehearsal-free class-incremental learning. in The Twelfth International Conference on Learning Representations, 2024.

- [50] Tang, Longxiang, Tian, Zhuotao, Li, Kai, He, Chunming, Zhou, Hantao, Zhao, Hengshuang, Li, Xiu, and Jia, Jiaya. Mind the interference: Retaining pre-trained knowledge in parameter efficient continual learning of vision-language models. in Leonardis, Aleš, Ricci, Elisa, Roth, Stefan, Russakovsky, Olga, Sattler, Torsten, and Varol, Gül, eds., Computer Vision ECCV 2024, pp. 346–365, Cham, 2024. Springer Nature Switzerland.
- [51] Villa, Andrés, Alcázar, Juan León, Alfarra, Motasem, Alhamoud, Kumail, Hurtado, Julio, Heilbron, Fabian Caba, Soto, Alvaro, and Ghanem, Bernard. Pivot: Prompting for video continual learning. in 2023 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), pp. 24214–24223, 2023.
- [52] Wang, Hao, Liu, Fang, Jiao, Licheng, Wang, Jiahao, Hao, Zehua, Li, Shuo, Li, Lingling, Chen, Puhua, and Liu, Xu. Vilt-clip: Video and language tuning clip with multimodal prompt learning and scenario-guided optimization. Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence, 38(6):5390–5400, Mar. 2024.
- [53] Roy, Anurag, Moulick, Riddhiman, Verma, Vinay, Ghosh, Saptarshi, and Das, Abir. Convolutional prompting meets language models for continual learning. in Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), June 2024.
- [54] Wistuba, Martin, Teja Sivaprasad, Prabhu, Balles, Lukas, and Zappella, Giovanni. Choice of PEFT Technique in Continual Learning: Prompt Tuning is Not All You Need. arXiv e-prints, p. arXiv:2406.03216, June 2024.
- [55] Li, Jiashuo, Wang, Shaokun, Qian, Bo, He, Yuhang, Wei, Xing, Wang, Qiang, and Gong, Yihong. Dynamic integration of task-specific adapters for class incremental learning, 2025.
- [56] Zhou, Da-Wei, Sun, Hai-Long, Ye, Han-Jia, and Zhan, De-Chuan. Expandable subspace ensemble for pre-trained model-based class-incremental learning. in 2024

- IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), pp. 23554–23564, 2024.
- [57] Gao, Xinyuan, Dong, Songlin, He, Yuhang, Wang, Qiang, and Gong, Yihong. Beyond prompt learning: Continual adapter for efficient rehearsal-free continual learning. in Leonardis, Aleš, Ricci, Elisa, Roth, Stefan, Russakovsky, Olga, Sattler, Torsten, and Varol, Gül, eds., Computer Vision ECCV 2024, pp. 89–106, Cham, 2025. Springer Nature Switzerland.
- [58] Huang, Linlan, Cao, Xusheng, Lu, Haori, and Liu, Xialei. Class-incremental learning with clip: Adaptive representation adjustment and parameter fusion. in Computer Vision ECCV 2024: 18th European Conference, Milan, Italy, September 29–October 4, 2024, Proceedings, Part LIV, p. 214–231, Berlin, Heidelberg, 2024. Springer-Verlag.
- [59] Pan, Junting, Lin, Ziyi, Zhu, Xiatian, Shao, Jing, and Li, Hongsheng. ST-adapter: Parameter-efficient image-to-video transfer learning. in Oh, Alice H., Agarwal, Alekh, Belgrave, Danielle, and Cho, Kyunghyun, eds., Advances in Neural Information Processing Systems, 2022.
- [60] Wang, Huiyi, Lu, Haodong, Yao, Lina, and Gong, Dong. Self-expansion of pre-trained models with mixture of adapters for continual learning. in NeurIPS 2024 Workshop on Scalable Continual Learning for Lifelong Foundation Models, 2024.
- [61] Lu, Shuyun, Jiao, Jian, Wang, Lanxiao, Qiu, Heqian, Lin, Xingtao, Mei, Hefei, and Li, Hongliang. Video class-incremental learning with clip based transformer. in 2024 IEEE International Conference on Image Processing (ICIP), pp. 500–506, 2024.
- [62] Li, Jiashuo, Wang, Shaokun, Qian, Bo, He, Yuhang, Wei, Xing, Wang, Qiang, and Gong, Yihong. Dynamic integration of task-specific adapters for class incremental learning, 2025.

- [63] Wang, Huiyi, Lu, Haodong, Yao, Lina, and Gong, Dong. Self-expansion of pre-trained models with mixture of adapters for continual learning. in Proceedings of the Computer Vision and Pattern Recognition Conference, pp. 10087–10098, 2025.
- [64] Ilharco, Gabriel, Wortsman, Mitchell, Gadre, Samir Yitzhak, Song, Shuran, Hajishirzi, Hannaneh, Kornblith, Simon, Farhadi, Ali, and Schmidt, Ludwig. Patching openvocabulary models by interpolating weights. in Oh, Alice H., Agarwal, Alekh, Belgrave, Danielle, and Cho, Kyunghyun, eds., Advances in Neural Information Processing Systems, 2022.
- [65] Izmailov, Pavel, Podoprikhin, Dmitrii, Garipov, Timur, Vetrov, Dmitry, and Wilson, Andrew. Averaging weights leads to wider optima and better generalization. 03 2018.
- [66] Park, Jaeyoo, Kang, Minsoo, and Han, Bohyung. Class-incremental learning for action recognition in videos. in Proceedings of the IEEE/CVF international conference on computer vision, pp. 13698–13707, 2021.
- [67] Villa, Andrés, Alhamoud, Kumail, Escorcia, Victor, Caba, Fabian, Alcázar, Juan León, and Ghanem, Bernard. vclimb: A novel video class incremental learning benchmark. in Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pp. 19035–19044, 2022.
- [68] Hong, Kiseong, Kim, Gyeong-hyeon, and Kim, Eunwoo. Rainbowprompt: Diversity-enhanced prompt-evolving for continual learning. arXiv preprint arXiv:2507.22553, 2025.

Abstract

In recent years, machine learning—and in particular, deep neural networks—have made remarkable advancements, achieving near-human performance in fields such as computer vision, natural language processing, and speech recognition. Achieving such performance typically requires pre-training these networks on large-scale datasets, a process that enables the reuse of trained models across a variety of tasks. In many real-world applications, however, data becomes available incrementally and in the form of sequential tasks, highlighting the need for continual learning approaches. A major challenge in this domain is catastrophic forgetting, wherein the model suffers a significant drop in performance on previously learned tasks after acquiring new ones. Despite recent developments in large language models and vision-language models, limitations such as high memory consumption remain. This research introduces ProActionCLIP, a method for continual learning on video data that combines the feature extraction capabilities of the vision-language model Open-VCLIP with the learnable prompt mechanism from the L2P model. This integration enables adaptation to sequential tasks without altering the main parameters of the base Open-VCLIP model, while optimizing prompt selection to mitigate catastrophic forgetting. Experimental results demonstrate that the proposed method not only preserves prior knowledge and effectively learns new knowledge, but also offers high efficiency in terms of memory and computational resource usage. Consequently, it provides an effective solution for continual learning in human action recognition within video datasets.

Keywords:

Continual learning, vision-language model, prompt learning, catastrophic forgetting



Amirkabir University of Technology (Tehran Polytechnic)

Department of Computer engineering

M. Sc. Thesis

Action recognition with continual Learning

By

Parisa Mollahoseini

Supervisor

Dr. Mohammad Rahmati

August & 2025