

دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

گزارش کارآموزی محل کارآموزی: شرکت عصر گویش پرداز

نگارش

امیرمحمد بابائی شماره دانشجویی: ۹۸۳۱۰۱۱

استاد کارآموزی دکتر احمد نیک آبادی

تابستان ۱۴۰۱



تفدیم به بدر و مادر مهربانم که در ناریکی ای زندگی ، چراغ راهم بوده اند.

فهرست مطالب

سفحه		عنوان
۲	محل کارآموزی	۲ معرفی
٣	معرفی شرکت	, 1–Y
	محصولات شرکت	
۴	زمینههای فعالیت	, ۳–۲
۵	ها و تجربیات کارآموزی	٣ فعاليت
۶	پروژه پرشین ای-وی-اس-آر	, 1- r
۶	۳-۱-۱ مساله بازشناسی گفتار	1
٧	۳-۱-۲ بررسی پیشینه	1
٧	۳-۱-۳ مدل خود-نظارتی ای-وی هیوبرت	1
١.	۳-۱-۴ دادگانهای صوتی-تصویری موجود	1
۱۱	۳-۱-۵ ایجاد دادگان فارسی	ı
18	جع	منابع و مرا

فهرست اشكال

صفحا		شكل
ں ای-وی هیوبرت	معماری مدا	1-4
از خروجیهای خط لوله پردازشی مدل سینکنت ا	چهار نمونه ا	۲-۳

فهرست جداول

جدول

فصل اول مقدمه

فصل دوم معرفی محل کار آموزی در این قسمت، به طور مختصر، شرکت عصرگویشپرداز معرفی شده و در ادامه محصولات اصلی شرکت و همچنین زمینههای فعالیت این شرکت ذکر خواهند شد.

۱-۲ معرفی شرکت

عصر گویش پرداز (سهامی خاص) فعال ترین شرکت در زمینه هوش مصنوعی و پردازش سیگنال گفتار بوده که فعالیت خود را از ابتدای سال ۱۳۸۲ شروع کرده است. عمده محصولات و خدمات ارائه شده توسط این شرکت برای نخستین بار در کشور و به صورت حرفهای در زمینههای پردازش و تشخیص گفتار بوده است. این شرکت با پشتوانه فنی گروهی از متخصصان کشور از دانشگاه صنعتی شریف تأسیس شد که سابقه و تجربه پژوهشی آنها در زمینههای مرتبط با پردازش سیگنال به چندین سال قبل از شروع رسمی فعالیت شرکت برمی گردد.

۲-۲ محصولات شرکت

عصر گویش پرداز پیشرو در ارائه سیستم های مبتنی بر گفتار برای زبان فارسی، محصولات مختلفی را توسعه داده است که بیشتر آنها برای نخستین بار برای زبان فارسی انجام شده و منحصراً توسط این شرکت تولید می شوند. برخی از محصولات این شرکت عبارتند از:

- نویسا: نخستین سامانه تایپ گفتاری فارسی
- نیوشا: نخستین سامانه تلفن گویای هوشمند مبتنی بر گفتار
 - آریانا: سامانه متن به گفتار فارسی با صدای طبیعی
 - شناسا: تعیین هویت گوینده
 - رمزآوا: احراز هویت گوینده
 - بینا: تصویر خوان هوشمند
 - رومند: چت بات هوشمند
 - جویا: سامانه جستجوی عبارات و کلمات در گفتار
- پوشا: سامانه پنهان سازی اطلاعات در تصویر (استگانوگرافی)
 - پدیدا: سامانه کشف تصاویر نهان نگاری شده
- پارسیا: اولین نرمافزار متـرجم گفتار به گفتار فارسی به انگلیسی/ عربی

- نویسیار: اولین نرمافزار تایپ هوشمند فارسی
- كارا: نخستين سامانه تشخيص فرمان صوتى براى ويندوز

۲-۲ زمینههای فعالیت

این شرکت امروزه دارای گروهی متخصص و منسجم از افرادی با تخصص و تجربه بالا بوده و سابقه طولانی و موفق در زمینه تحقیق و توسعه و کاربردی کردن توانمندی های پژوهشی دارد و علاوه بر ارائه محصولات مختلف در زمینههای هوش مصنوعی، پردازش گفتار فارسی و انگلیسی و پردازش تصویر، قادر به انجام پروژه های مختلف و ارائه خدمات در زمینههای مختلف نرمافزاری میباشد. از جمله زمینههای فعالیت این شرکت:

- تولید نرم افزارها و سخت افزارهای هوشمند
 - هوش مصنوعی و شناسایی الگو
 - پردازش سیگنال (گفتار و تصویر)
- تشخیص گفتار و تایپ گفتاری (تبدیل گفتار به متن)
 - سنتز گفتار و متن خوان (تبدیل متن به گفتار)
 - شناسایی افراد از روی صدا
 - پردازش زبان طبیعی
 - بهبود كيفيت گفتار
 - طراحی دادگانهای گفتاری و متنی
- طراحی، توسعه و پشتیبانی نرم افزارهای کاربردی مرتبط
 - سیستمهای تلفن گویا (با قابلیت تشخیص گفتار)
- سامانههای تلفنی مبتنی بر ویپ (استریسک، الستیکس و ...)
 - برنامه نویسی روی ریز کامپیوترها (DSP، تلفن همراه و ...)

با توجه به نوآوری های انجام گرفته در شرکت عصرگویش پرداز، این شرکت علاوه بر انتشار مقالههای مختلف در نشریات و تأییدیههای متعددی مختلف در نشریات و کنفرانسهای علمی ملی و بینالمللی، دارای افتخارات و تأییدیههای متعددی می باشد.

فصل سوم فعالیتها و تجربیات کارآموزی در این قسمت به تجربیات کسب شده در دوره کارآموزی شرکت عصرگویشپرداز پرداخته خواهد شد. در این دوره کارآموزی، در پروژه بازشناسی گفتار به واسطه صوت و تصویر (پرشین ای-وی-اس-آر $^{\prime}$) فعالیت داشتهام. در ادامه، فعالیتهای انجام شده در این پروژه به تفصیل بیان خواهد شد.

۱-۳ پروژه پرشین ای-وی-اس-آر

در این بخش، در ابتدا به صورت خلاصه مساله و ضرورت حل آن بررسی خواهد شد سپس به بررسی فعالیتهای انجام شده در جهت حل این مساله و آماده سازی یک خدمت 7 برای ارائه آن، پرداخته خواهد شد.

۱-۱-۳ مساله بازشناسی گفتار

مهمترین راه ارتباطی انسان، زبان و یکی از ارکان مهم آن، گفتار میباشد. بنابراین یکی از مناسب ترین روشها برای ارتباط و تعامل با رایانهها، گفتار میباشد. به همین دلیل این مساله، یکی از مهمترین مسائل عصر حاضر میباشد.

رویکرد غالب در جهت حل این مساله، ایجاد سامانهای است که با دریافت گفتار به صورت سیگنالهای صوتی، آن را درک کند و سپس متن متناظر با گفتار را به عنوان خروجی، برگرداند. این رویکرد، عملکرد مناسبی در موقعیتهای بدون نویز از خود نشان می دهد اما در صورت قرارگیری در محیطها و موقعیتهای نویزی، دچار افت کیفیت شده و عملکرد ضعیفی از خود نشان می دهند.

برای حل این مساله دو رویکرد عمده وجود دارد:

- تقویت گفتار ۳
- بازشناسی گفتار با استفاده از ترکیب دادههای صوتی و بصری ۴

در این پروژه، برای افزایش پایداری 0 مدل های بازشناسی گفتار در محیطهای نویزی، از رویکرد دوم استفاده شده است. در این رویکرد، مدل تلاش می کند با استفاده از دادههای بصری – به خصوص حرکت لبهای فرد گوینده – ضعف قسمتهای نویزی سیگنالهای صوتی را جبران کرده و عملکرد بهتری از خود نشان دهد.

¹PersianAVSR

²Service

³Speech Enhancement (SE)

⁴Audio-Visual Speech Recognition (AVSR)

⁵Robustness

۳-۱-۳ بررسی پیشینه

اولین گام در این دوره کارآموزی، مرور سوابق پژوهشی در جهت حل این مساله بوده است. برای یافتن مقالات مربوط به این مساله، با استفاده از سایت پیپرزویدکد 9 ، گوگل اسکولار 9 و کانکتدپیپرز 1 فرایند جستجو مقالات را آغاز کرده و در نهایت مقالات مرتبط را با در نظر گرفتن پارامترهای زمان انتشار، وجود پیادهسازی در سایت گیتهاب 9 و وجود مدلهای آماده، جمعآوری و در یک برگه گوگل ذخیره کردم. لیست مقالات جمعآوری شده، در پیوست قابل مشاهده میباشد.

پس از جمع آوری تمام مقالات، برای یافتن مقاله مناسب، به بررسی تمام مقالات پرداختم. در کل، یازده مقاله جمع آوری شده، دارای پیاده سازی با استفاده از چارچوبهای ۱۰ تنسورفلو ۱۱ و پایتورچ 11 بودند. از میان این یازده مقاله، به دلیل جدیدتر بودن، وجود پیاده سازی در گیتهاب و وجود مدل های آماده، مدل ای –وی هیوبرت 11 و مقاله مربوط به آن 11 را انتخاب نمودم.

۳-۱-۳ مدل خود-نظارتی ای-وی هیوبرت

مدل ای-وی هیوبرت، یک مدل خود-نظارتی 10 میباشد و آموزش آن شامل دو مرحله پیش آموزش بر روی دادههای بدون برچسب و کوک کردن آن با استفاده از دادههای برچسب گذاری شده میباشد. به همین دلیل، این مدل با استفاده با حجم کمتری از دادههای برچسب گذاری شده، عملکرد بهتری نسبت به مدل های نظارت شده 10 از خود نشان میدهد.

ساختار یادگیری این مدل، از رویکرد اصلی آموزش در مدل زبانی معروف برت 14 الهام گرفته شده است. مدل زبانی برت، یک مدل مبتنی بر ترنسفورمر 14 میباشد و برای یادگیری سعی می کند قسمتی از جمله ورودی – برای مثال تعدادی از کلمات موجود در جمله – را پوشانده و در ادامه با کمک کلمات مجاور و ساختار جمله، کلمات پوشانده شده را حدس بزند. این روش منجر می شود با حجم داده بر چسب گذاری شده کمتر و داده های بدون بر چسب، مدل در ک مناسبی نسبت به ساختار جملات و جایگاه کلمات در حمله به دست آور د.

⁶Papers With Code (https://paperswithcode.com)

⁷Google Scholar (https://scholar.google.com)

⁸Connected Papers (https://connectedpapers.com)

⁹Github (https://github.com)

¹⁰Framework

¹¹Tensorflow

¹²PvTorch

¹³Audio-Visual HuBERT (AV-HuBERT)

¹⁴Robust Self-Supervised Audio-Visual Speech Recognition (https://arxiv.org/abs/2201.01763)

¹⁵Self-Supervised

¹⁶Supervised

¹⁷Bidirectional Encoder Representations from Transformers (BERT)

¹⁸Transformer

با الهام از این ایده، مدل هیوبرت ۱۹ برای حل مساله بازشناسی گفتار به واسطه صوت ۲۰ پیشنهاد شده است. یکی از تفاوت های اساسی حوزه صوت و متن، ساختار داده ورودی میباشد. در حوزه متن، ورودی ها به دلیل گسسته بودن، قابل شکستن به ساختارهای کوچکتر با معنی به صورت توکن ۲۱ یا کلمات میباشند در صورتی که صوت،دارای ماهیت پیوسته بوده و به همین دلیل به طور مستقیم چنین امکانی در این حوزه وجود ندارد. برای حل این مشکل و گسسته سازی صوت و گفتار، پژوهشگران از آواها و هجاها به عنوان کوچکترین ساختارهای معنی دار در این حوزه استفاده کرده و گفتار را به صورت ترکیبی از آنها تعریف کردند.

در این مدل، برای استخراج آواها، از استخراج کننده ویژگی ^{۲۲} ام-اف-سی-سی ^{۲۳} استفاده شده است. این استخراج کننده ویژگی با دریافت گفتار، ویژگیهای با ابعاد ۳۹ را در هر لحظه تولید می کند. در نهایت با یک الگوریتم خوشهبندی نظیر کا-مینز ^{۲۴} آواهای اصلی مشخص شده و در فرایند آموزش به عنوان واحدهای سازنده گفتار، شرکت می کنند. فرایند استخراج ویژگی، تنها در دور ^{۲۵} اول به واسطه استخراج کننده ویژگی ام-اف-سی-سی انجام شده و در مراحل بعدی به واسطه بازنمایی موجود در لایههای میانی شبکه کدکننده ^{۲۶} ترنسفورمر انجام می شود.

در ادامه برای یادگیری مدل، بخشی از آواها و هجاهای اصلی که در فرایند خوشهبندی مشخص شدهاند، در گفتار ورودی پوشانده شده و مدل تلاش میکند تا با توجه به ارتباط میان آواها و یادگیری ساختار آنها، بخش پوشانده را حدس بزند. در این روش، از تابع خطا آنتروپی متقاطع ۲۲ و الگوریتمهای بهینه سازی نظیر الگوریتم آدام ۲۸ استفاده شده است.

مدل ای-وی هیوبرت، بر پایه مدل هیوبرت ارائه شده است و رویکردی مشابه را اینبار برای حل مساله بازشناسی گفتار به واسطه صوت و تصویر در پی می گیرد. همانطور که در تصویر $^{-1}$ مشاهده می شود، در این مدل فریمهای صوتی و بصری ویدیو، به ترتیب به واسطه کدکننده صوتی و کدکننده بصری به یک بازنمایی متراکم 7 تبدیل می شوند.

در کدکننده بصری، از یک مدل رزنت-هجده 7 شده است. مدل های رزنت، به جای ساختار ترتیبی لایهها، دارای اتصالات خارج از ترتیب بوده که موجب کاهش مشکل محوشدن گرادیان 7 و به تبع آن، افزایش تعداد لایههای مدل می شود. این نوع از مدلها، پیش از ارائه مدلهای مبتنی بر ویژن ترنسفورمر

¹⁹HuBERT

²⁰Automatic Speech Recognition

²¹token

²²Feature Extractor

²³Mel-Frequency cepstrum coefficients (MFCC)

²⁴K-means

²⁵Epoch

²⁶Encoder

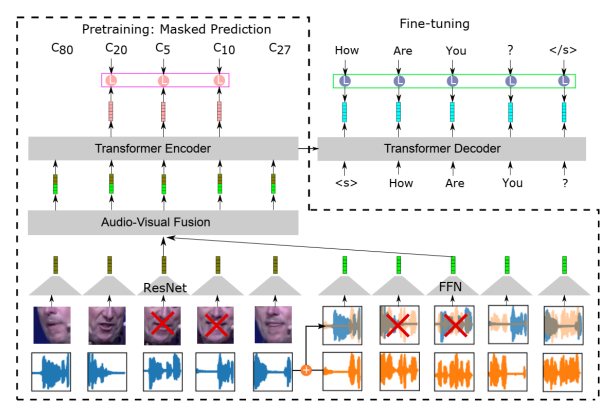
²⁷Cross Entropy

²⁸Adam

²⁹Dense Representation

³⁰ResNet-18

³¹Vanishing Gradient



شکل ۱-۳: معماری مدل ای-وی هیوبرت [۱]

 77 ، دارای بهترین عملکرد در حوزه تصویر بودهاند. پیش از ورودی دادن فریمهای بصری ویدیو به این مدل رزنت-هجده، تغییرات زیر بر روی تصویر اعمال می شود.

- ۶۸ نقطه کلیدی چهره تشخیص داده شده و سپس به واسطه یک تبدیل خطی، این نقاط کلیدی به یک دستگاه مختصات متمرکز بر چهره انتقال پیدا می کند.
 - یک منطقه مورد علاقه $^{"7}$ با ابعاد 9 8 حول دهان فرد در چهره بریده می شود.
 - کانالهای رنگی تصویر به سطح خاکستری منتقل میشوند.
- در جهت دادهافزایی 77 یک کادر با ابعاد 4 ۸۸ به صورت تصادفی از منطقه مورد علاقه بریده شده و به صورت تصادفی به صورت افقی قرینه 70 می شود.

به دلیل تاثیر بیشتر دادههای صوتی نسبت به دادههای بصری در این مساله، برای کاهش تاثیر دادههای صوتی و افزایش تاثیر دادههای بصری در یادگیری مدل، از یک شبکه تماما متصل عصبی استفاده شده است. فریمهای صوتی خام ورودی، پیش از ورودی داده شدن به شبکه عصبی، به واسطه

³²Vision Transformer (ViT)

³³Region of Interest (ROI)

³⁴Data Augmentation

³⁵Horizontal Flip

یک استخراج کننده ویژگی خاص ^{۳۶} به یک بردار ۲۶ بعدی با فاصله ۱۰ میلی ثانیه تبدیل می شود. علاوه بر این، به دلیل تفاوت نرخ برداشت فریم های صوتی و بصری – فریم های صوتی با فرکانس صد هر تز و فریم های بصری با فرکانس ۲۵ هر تز برداشت می شود – به ازای هر فریم بصری، چهار فریم صوتی برداشت می شود تا هماهنگی زمانی میان دو نوع داده حفظ شود.

پس از ایجاد یک بازنمایی متراکم از فریمهای صوتی و بصری ویدیو، این بازنمایی به عنوان ورودی به لایههای کدکننده ترنسفورمر داده می شود. همانطور که در مدل زبانی برت و مدل بازشناسی گفتار هیوبرت توضیح داده شد، در اینجا نیز شبکه کدکننده به دنبال حدس آواهای پوشانده شده است و تلاش می کند با این کار، ماهیت و ارتباط میان آواها را به صورت بدون نظارت درک کند. در این مرحله، با استفاده از دادههای بدون برچسب، می توان پیش آموزش $^{\gamma\gamma}$ مدل را انجام داد و در نهایت برای تکمیل فرایند یادگیری مدل و انتقال دانش کسب شده در فرایند پیش آموزش به مساله اصلی، مدل با استفاده از دادههای برچسبخورده، کوک می شود. برای این انتقال دانش، از یک شبکه کدبر گردان $^{\gamma\gamma}$ ترنسفورمری به همراه تابع زیان سی $^{\gamma\gamma}$ استفاده می شود.

۳-۱-۳ دادگانهای صوتی-تصویری موجود

پیش از ارائه مدلهای خود-نظارتی یا نیمه-نظارتشده، رویکرد غالب مدلها در جهت حل مساله بازشناسی گفتار به واسطه صوت و تصویر، مبتنی بر مدلهای نظارتشده بوده است. به همین دلیل، عملکرد و دقت این مدلها به حجم دادگان وابسته بوده و در صورت محدود بودن آن، کیفیت و عملکرد پایینی از خود نشان میدادند.

با توجه به این توضیحات، بررسی دادگانهای موجود ضروری به نظر میرسد. در ادامه، به صورت مختصر شرحی در رابطه با مشخصات دادگانهای ال-آر-اس دو و سه † و وکس-سلب † بیان خواهد شد.

دادگان ال-آر-اس دو و سه

دادگان ال-آر-اس دو، یکی از بزرگترین دادگانهای موجود برای مساله لبخوانی میباشد. این دادگان با استفاده از برنامههای تلویزیونی - به ویژه اخبار و برنامههای گفتگومحور †† - شبکه انگلیسی زبان بی-بی-سی †† تشکیل شده است. پس از ارائه این دادگان، دادگان دیگری با نام ال-آر-اس سه،

³⁶Log Filterbank Energy

³⁷Pre-Train

³⁸Decoder

³⁹Connectionist Temporal Classification Loss (CTC Loss)

⁴⁰LRS2-BBC, LRS3-TED

⁴¹Vox-Celeb

⁴²Talk Show

⁴³BBC

این بار با استفاده از ویدیوهای سخنرانیهای برنامههای تد †† و تد ایکس † توسط محققان دانشگاه آکسفورد †† منتشر شد. این دو دادگان، از بزرگ ترین دادگانهای برچسب گذاری شده به زبان انگلیسی می باشند و معیار ارزیابی †† در مساله بازشناسی گفتار به واسطه صوت و تصویر محسوب می شوند.

دادگان وکس-سلب

این دادگان، یک دادگان چندزبانه است که در ابتدا برای مساله تشخیص گوینده چندزبانه با استفاده از دادههای صوتی و بصری ارائه شده است. بر روی هم، این دادگان شامل بیش از دو هزار و ۴۴۲ ساعت گفتار از بیش از شش هزار گوینده که از سایت اشتراک گذاری ویدیو یوتیوب ** استخراج شده است، میباشد. همچنین، این دادگان شامل زیرنویس و متن اصلی که در ویدیوها بیان میشود، نمیباشد. مزیت این دادگان نسبت به دادگان ال-آر-اس دو و سه، تنوع بیشتر موقعیتها و صحنههایی است که وجود دارد.

۳-۱-۳ ایجاد دادگان فارسی

با توجه به توضیحات داده شده در بخش قبل، دادگانهای موجود برای حل مساله بازشناسی گفتار به واسطه صوت و تصویر، غالبا به زبان انگلیسی بوده و در زبان فارسی قابل استفاده نمی باشند. به همین دلیل، در این دوره تصمیم به ایجاد و جمع آوری یک دادگان فارسی گرفتیم.

پیش از شروع فرایند جمعآوری ویدیوها، مقالات متناظر با دادگانهای ال−آر اس سه و وکس-سلب را مطالعه کردم. با توجه به نکات ذکر شده در این مقالات، میبایست به سوالات زیر جواب داده میشد:

- منبع جمعآوری ویدیوها
- چگونگی استخراج ویدیوها
- چگونگی پردازش ویدیوها
- چگونگی فرایند برچسبزنی دادههای استخراجشده

منبع جمع آورى ويديوها

با توجه به این موضوع که دادههای دادگانهای مطرح انگلیسی، با استفاده از برنامههای تلویزیونی و ویدیوهای اشتراک گذاری ویدیو یوتیوب به دست آمده بودند، گزینههای زیر از گزینههای مطرح برای جمعآوری ویدیوهای فارسی بودند:

⁴⁴TED

⁴⁵TEDx

⁴⁶Oxford University

⁴⁷Benchmark

⁴⁸YouTube

- سایت تلوبیون
- سایت آیارات
- سایت یوتیوب
- شبکه اجتماعی توییتر ۴۹
- شبکه اجتماعی اینستاگرام
- سایتهای آموزش ویدیویی نظیر فرادرس و مکتبخونه

در نهایت، از میان این گزینه ها، سایت تلوبیون به دلیل برخورداری از ویدیوهای برنامه های تلویزیونی و نیازمندی به پالایش کمتر داده های این سایت، انتخاب شد. بنا به الگوگیری از دادگان ال-آر-اس دو و سه، در این مرحله تصمیم نهایی بر استخراج ویدیوهای آرشیوی شبکه خبر صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران شد.

در ادامه برای ارتقای این دادگان، می توان از دادههای ویدیویی دیگر برنامههای تلویزیون به خصوص برنامههای گفتگومحور دیگر شبکههای صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران نیز استفاده نمود، اما در این مرحله به دلیل محدود بودن زمان این عمل به نسخههای بعدی این دادگان موکول شده است.

چگونگی استخراج ویدیوها

برای استخراج ویدیوهای آرشیو تلویزیون از سایت تلوبیون، یک اسکریپت به زبان پایتون 40 و با استفاده از کتابخانه سلنیوم 47 توسعه داده شده است. زبان پایتون یکی از زبانهای مفسری 47 مطرح میباشد. علاوه بر این، کتابخانه سلنیوم، اجازه استفاده به صورت خودکار از مرورگر را به توسعه دهندگان داده و توانایی خودکار سازی فرایندهای مرورگر را با استفاده از زبانهای برنامه نویسی دیگر می دهد.

از دیگر گزینههای مطرح برای انجام فرایند استخراج ویدیوها، استفاده از کتابخانه ریکوئستز ^{۵۴} و بیوتیفول سوپ ^{۵۵} بوده است. با این حال، به دلیل بارگذاری کند ^{۵۶} سایت تلوبیون، امکان استفاده از این کتابخانهها وجود نداشت و به همین دلیل از کتابخانه سلنیوم برا انجام این کار استفاده شده است.

این اسکریپت با استفاده از یک برنامه راهاندازی 47 مربوط به مرورگر، با مرورگر متصل شده و سپس فرایند اتوماسیون و خودکار سازی را شروع می کند. این اسکرپیت در ابتدا، با توجه به ورودی تعیین شده

⁴⁹Twitter

⁵⁰Instagram

⁵¹Python

⁵²Selenium

⁵³Interpreter

⁵⁴requests

⁵⁵BeautifulSoup

⁵⁶Lazy Loading

⁵⁷Driver

به تعداد روزهای تعیین شده، از آرشیو ویدیوهای امروز شروع کرده و به تدریج به سراغ ویدیوهای روزهای قبل رفته و لینکهای دانلود مربوط به هر ویدیو را استخراج کرده و در یک فایل متنی، ذخیره می کند. علاوه بر این، پس از استخراج لینکهای دانلود ویدیوها، توانایی شروع دانلود ویدیوها را در اختیار دارد.

چگونگی پردازش ویدیوها

ویدیوها پس از دانلود، میبایست پردازش شده تا آماده ورودی داده شدن به مدل شوند. در این قسمت با بررسی اسکریپتهای موجود به صورت عمومی، متوجه شدیم که خط لوله $^{\Lambda \Lambda}$ پردازشی مربوط به دادگان و کس-سلب به صورت عمومی در سایت گیتهاب منتشر شده است و بدون تغییر قابل استفاده میباشد. این خط لوله، مربوط به مدل صوتی-تصویری سینکنت $^{\Lambda \Lambda}$ میباشد که برای هماهنگ کردن حرکت لبهای فرد گوینده و صوت استفاده میشود.

در این مدل، با استفاده از چارچوب پایتورچ و مدلهای تشخیص چهره آماده با نام اس-سه-اف-دی 5 چهرههای موجود در تصویر تشخیص داده شده و در طول ویدیو دنبال میشوند. و در نهایت، تمامی چهرههای موجود در ویدیو، به صورت ویدیوهایی از ویدیو اصلی جدا شده و برای استفاده در حل مسائل دیگر نظیر مساله بازشناسی گفتار به واسطه صوت و تصویر قابل استفاده می باشد. در تصویر 7 چهار نمونه از خروجیهای خط لوله پردازشی مدل سینکنت را مشاهده می کنید.



شکل ۳-۲: چهار نمونه از خروجیهای خط لوله پردازشی مدل سینکنت

پیش از استفاده از این خط لوله پردازشی، به دنبال توسعه یک خط لوله از ابتدا بودهام. برای این کار،

⁵⁸Pipeline

⁵⁹SyncNet

⁶⁰S3FD

ابتدا از مدل ام-تی-سی-ان-ان ^{۶۱} که یک مدل تشخیص چهره با قابلیت آشکارسازی در یک صحنه ^{۲۲} میباشد، استفاده کردم. این مدل قابلیت تشخیص چندین چهره در یک تصویر را داشته است. علاوه بر تشخیص کادر چهره فرد، قادر به تشخیص نقاط کلیدی چهره از جمله محل چشمان، محل لب و محل بینی فرد نیز بوده است.

با این حال، به دلیل دقت بالاتر و سادگی پیادهسازی خط لوله مربوط به مدل سینکنت، استفاده از این مدل آماده را برای پردازش نهایی ویدیوها برگزیدم.

البته در فرایند پردازش ویدیوها، دستهای از خروجیهای این مدل به اشتباه استخراج شده و نیازمند حذف در مرحله بعدی میباشند. حالت کلی این ویدیوهای به اشتباه استخراج شده به شکل زیر میباشد:

- ویدیوهایی که فرد صحبت نمی کند ولی به دلیل وجود گفتار پسزمینه به اشتباه استخراج شده است.
 - ویدیوهایی که فرد گوینده، ماسک به صورت داشته است.
- ویدیوهایی که دارای صدای دوبلهشده میباشد. برای نمونه ترجمه مترجم بر روی صحبتهای یک فرد غیر فارسی زبان.

از آنجایی که این نوع از ویدیوهای خروجی، از احتمال رخداد پایینی برخوردارند، میتوان یکی از دو رویکرد زیر را در مواجهه با آنها در پیش گرفت:

- تشخیص به صورت دستی و حذف آنها
- کوک کردن یک مدل به واسطه تمامی خروجیهای مدل و تشخیص ویدیوهای با ضریب اعتماد پایین ^{۶۳}

با توجه به مشورتهای انجام شده با منتورهای این دوره، تصمیم نهایی بر این شد که رویکرد دوم اتخاذ شود. به گونهای که در ابتدا تمام خروجیها استخراج شده و پس از کوک کردن مدل نهایی، با یافتن ویدیوهای با ضریب اعتماد پایین، این ویدیوها بررسی شده و در صورتی که یکی از حالات ذکر شده در بالا باشند، حذف شوند.

علاوه بر این، به دلیل حجم بالای ویدیوهای دانلود شده (حدود ۲۳۲ گیگابایت)، فرایند پردازش ویدیو به سادگی میسر نبوده است. با توجه به امکانات شرکت، سرور 48 دارای کارت گرافیک 68 شرکت، دارای حافظه کافی برای انتقال کامل داده ها به این سرور و سپس پردازش تمامی آنها وجود نداشت. به همین دلیل برای رفع این مشکل، از ارتباط میان سرورهای شبکه به صورت محلی استفاده کرده و در هر مرحله، یک ویدیو را با استفاده از دستور اس-سی-پی 88 از سرور دارای ویدیوها دانلودشده به سرور

⁶¹MTCNN

⁶²Single Shot Detector (SSD)

⁶³Low Confident

⁶⁴Server

⁶⁵GPU

⁶⁶scp

فعلی منتقل کرده و پس از اعمال پردازش مربوطه بر روی این ویدیو، خروجیهای میانی مربوط به این داده را در سرور پردازشی پاک کرده و خروجی نهایی را به سرور اولیه که دارای حجم ذخیرهسازی کافی بوده است، ارسال می کردم.

از آنجایی که فرایند پردازش ویدیوهای دانلود شده فرایندی زمانبر میباشد و همچنین ارتباط شبکه محلی میان سرورهای شرکت، دارای سرعت بالایی - حدود ۱ گیگابیت به ازای هر ثانیه - دارا میباشد، این عامل منجر به کندی تاثیر گذاری در سیستم نهایی نشده و قابل چشمپوشی میباشد.

چگونگی فرایند برچسبزنی دادههای استخراجشده

دادههای آموزشی مرتبط با مساله بازشناسی گفتار به واسطه صوت و تصویر، علاوه بر فریمهای صوتی و بصری، نیازمند متن بیان شده در فریمهای ویدیو نیز میباشند. به همین دلیل، نیاز است که پس از دانلود ویدیوها و پردازش آنها، متن مرتبط با هر یک از این ویدیوها استخراج شده و به عنوان برچسب این ویدیو مشخص شود. برای انجام فرایند برچسبزنی دادهها در دسترس، با توجه به مشاورههای انجام شده با منتورهای دوره کارآموزی، راهکارهای زیر مطرح شده است:

- جمعسپاری ۶۷ دادههای ویدیویی
- برچسبگذاری به صورت دستی توسط عوامل دوره کارآموزی
- استفاده از یک مدل آماده تبدیل گفتار به متن ۶۸ و بررسی خروجی آن به ازای هر یک از ویدیوها

با توجه به زمان محدود دوره کارآموزی، گزینه اول و دوم به دلیل زمانبر بودن، کنار گذاشته شده و تصمیم نهایی بر این شد که با استفاده از یک مدل تبدیل گفتار به متن و سپس بررسی خروجی این مدل به ازای هر ویدیو، این فرایند را سرعت بخشیده و دادگان را سریع تر آماده کرد.

در حال حاضر، حدود دو هزار و سیصد و نود ویدیو دانلود شده است و این تعداد ویدیو، در حال پردازش توسط خط لوله پردازشی سینکنت میباشد. به دلیل زمانبر بودن فرایند پردازشی، فعالیت فعلی در این پروژه تا به اینجا محدود شده است. پس از آماده سازی دادگان، امکان کوک کردن مدل ای-وی هیوبرت و دیگر مدلهای آماده نیز وجود دارد و میتوان میزان مفید بودن این دادگان فارسی جمعآوری شده را به طور بهتری ارزیابی کرد.

علاوه بر این، این دادگان قابل استفاده در مسائل دیگری نظیر تشخیص لبخوانی به زبان فارسی نیز میباشد و توانایی استفاده برای کوک کردن مدلهای آماده موجود را نیز دارا میباشد.

⁶⁷Crowd Sourcing

⁶⁸Automatic Speech Recognition

منابع و مراجع

[1] Shi, Bowen, Hsu, Wei-Ning, and Mohamed, Abdelrahman. Robust self-supervised audio-visual speech recognition. arXiv preprint arXiv:2201.01763, 2022.