تولید موسیقی مبتنی بر پردازش زبان طبیعی

محمد امین کیانی ۱ - ۴۰۰۳۶۱۳۰۵۲ نیم سال دوم تحصیلی ۴۰۳–۴۰۳ (مروری بر سوابق پژوهشهای انجام شده)

ا دانشجوی کارشناسی، دانشکدهی کامپیوتر، دانشگاه اصفهان، اصفهان، Aminkianiworkeng@gmail.com https://github.com/M-Amin-Kiani

چکیده

در سالهای اخیر پیشرفتهای قابل توجهی در زمینه ی تولید موسیقی از متن با به کارگیری پردازش زبان طبیعی (NLP) و مدلهای یادگیری عمیق صورت گرفته است. این حوزه که متن را به عنوان ورودی گرفته و قطعه ی موسیقی متناظر با محتوای احساسی و یادگیری عمیق صورت گرفته ترکیبی از تحلیل احساسات متن و تولید خودکار موسیقی است. در این مقاله مروری، جدیدترین پژوهشها و مدلهای پنج سال اخیر در زمینه ی تولید موسیقی مبتنی بر متن را به صورت جامع بررسی می کنیم. ابتدا کارهای مرتبط شامل معرفی مهشوند. سپس مدلهای یادگیری ماشین معرفی میشوند. سپس مدلهای نوین و برجسته نظیر MusicGen ،AudioGen ،Riffusion ،MusicLM و سایر روشهای مطرح معرفی میشوند. سپس مدلهای نوین و برجسته نظیر MusicGen ،AudioGen ،Riffusion ، اسایر روشهای مطرح همراه با جزئیات معماری و فرمولبندی آنها تشریح می گردند. این مدلها بر اساس تکنیک یادگیری ماشین (ترنسفورمره انتشار (diffusion)، خودباز گشتی و ...)، نوع ورودی (متن خام، متن همراه با برچسب احساسی یا ملودی اولیه) و نوع خروجی انتشار (مالدگذاری MIDI یا موج صوتی) طبقهبندی و مقایسه شده اند. مزایا، چالشها و محدودیتهای هر دسته (از جمله کیفیت صوتی، همخوانی با متن، نیاز به داده ی آموزشی گسترده و مسائل حق کپی) به تفصیل بحث می شود. در ادامه، یک پیاده سازی نمونه ی کد بررسی نشان می دهد که علی رغم پیشرفتها (مانند تولید موسیقی با کیفیت بالا از توضیحات متنی پیچیده)، همچنان چالشهای بررسی نشان می دهد که علی رغم پیشرفتها (مانند تولید موسیقی با کیفیت بالا از توضیحات متنی پیچیده)، همچنان چالشهای بنیان، ضمن جمع بندی، به جهت گیریهای پژوهشی آینده همچون بهبود همآمیزی متن و موسیقی، افزایش قابلیت کنترل پذیری بیان، ضمن جمع بندی، به جهت گیریهای پژوهشی آینده همچون بهبود همآمیزی متن و موسیقی، افزایش قابلیت کنترل پذیری باین، ضمن و موسیقی اشاره شده است.

كلمات كليدي

تولید موسیقی از متن، تحلیل احساسات، پردازش زبان طبیعی، مدلهای مولد، ترنسفورمر، مدل انتشار، MusicGen ،MusicLM، Riffusion.

۱ - مقدمه

تلفیق موسیقی و احساسات از دیرباز مورد توجه حوزههای مختلف هنـر و فناوری بوده است. موسیقی به عنوان "زبان جهانی" نقشـی کلیـدی در بیـان احساسات انسانی دارد و همواره با ادبیـات و مـتن در ارتبـاط بـوده اسـت. در سالهای اخیر، با پیشرفت الگوریتمهای هوش مصنوعی، ایده ی تولید خودکار

موسیقی بر پایه ی متن مورد توجه قرار گرفته است. منظور از تولید موسیقی از متن، فرایندی است که در آن یک سیستم هوشمند با دریافت ورودی متنی (مانند توضیحاتی در مورد حالوهوا، سبک و محتوای احساسی)، یک قطعه موسیقی منطبق با آن متن خلق می کند. این مسئله ماهیتی چندرسانهای دارد و از دو حوزه ی عمده بهره می گیرد: (۱) پردازش زبان طبیعی برای درک معنایی و احساسی متن، و (۲) سیستمهای تولید موسیقی برای ساخت ملودی،

هارمونی و تنظیم موسیقایی متناسب با آن. ترکیب این دو حوزه امکان میدهد احساسات مستتر در کلمات به زبان موسیقی ترجمه شود.

اهمیت موضوع: تولید موسیقی به کمک رایانه پیشینهای چند دهساله دارد. روشهای اولیه عموماً بر پایهی دانش صریح موسیقی (نظریههای موسیقی) و قواعد از پیش تعریف شده بودند. به بیان دیگر، سیستمهای قدیمی تر از رویکردهای مبتنی بر دانش استفاده می کردند که در آنها آهنگسازی خودکار بر اساس قوانین موسیقی (نظیر قواعد هارمونی کلاسیک) یا نگاشتهای از پیش تعیینشده انجام میشد. به عنوان مثال، الگوریتمهای تکاملی و جستوجوی فضای نتها به کمک قواعد موسیقایی از چند دهه پیش برای آهنگسازی به کار رفتهاند. اما این رویکردها غالباً انعطاف پذیری و تنوع محدودي داشتند زيرا خلاقيت آنها مستقيماً وابسته به قواعد صريح برنامهریزی شده بود. در مقابل، پیشرفت یادگیری عمیق در سالهای اخیر زمینه ساز ظهور روشهای داده-محور در تولید موسیقی شده است. امروزه مدلهای مولد عمیق می توانند با یادگیری از مجموعه های بزرگ دادهی موسیقی، الگوهای پیچیدهای را فرابگیرند که دستیابی به آنها صرفاً با قواعـد صریح ممکن نبود. در حوزه ی متن-به-موسیقی نیز رویکردهای یادگیری ماشین امکان استفاده از دادههای همزمان متن و موسیقی را فراهم کردهاند تا ارتباط میان توصیفات زبانی و ویژگیهای صوتی موسیقی آموخته شود. این تحول، تمرکز پژوهشها را از طراحی دستی قواعد به سمت طراحی مدلهایی معطوف کرده که با یادگیری از دادههای حجیم، دانش ضمنی آهنگسازی را کسب می کنند.

چالش اتصال متن و موسیقی: با وجود پیشرفتها، یکی از چالشهای اساسی این حوزه نحوه ی همترازی و تطبیق متن ورودی با ساختار موسیقی خروجی است. متن دارای ویژگیهایی مانند دستور زبان، معنا و احساسات است در حالی که موسیقی ساختاری زمانی، شامل نُتها، آکوردها، تمپو، دینامیک و تُنالیته دارد. ارتباط دادن مستقیم این دو ساختار ناهمگون آسان نیست. برای مثال، توصیف متنی «یک ملودی شاد با ویولن در پسزمینهی ریتم تند گیتار برقی» باید به رویدادهای دقیق موسیقایی (نظیر گام ماژور، ساز ویولن با ملودی بالا، وجود گیتار برقی با ریتم تند و میزان سرعت مشخص) ترجمه شود. مدل هوش مصنوعی باید درک زبانی کافی از متن داشته باشد (مثلاً بداند «شاد» به گام ماژور یا ملودیهای زیر مرتبط است) و همزمان دانش موسیقایی ضمنی برای پیادهسازی آن مفاهیم در صوت را کسب کرده دانش موسیقایی ضمنی برای پیادهسازی آن مفاهیم در صوت را کسب کرده دارد؛ مدل باید بتواند یک قطعه ی گوشنواز و منسجم بسازد که صرفاً توالی دارد؛ مدل باید بتواند یک قطعه ی گوشنواز و منسجم بسازد که صرفاً توالی تصادفی صداها نباشد.

پردازش احساسات متن: یکی از جنبههای کلیدی در تبدیل متن به موسیقی، استخراج و بهره گیری از محتوای احساسی میتن (sentiment/emotion) است. معمولاً مین ورودی ممکن است حاوی حالات احساسی (شاد، غمگین، هیجان انگیز، آرامش بخش و ...) باشد یا به طور ضمنی فضایی احساسی را القا کند. تبدیل این احساس به المانهای موسیقی یکی از اهداف مهم این حوزه است. برای نمونه، یک مین با لحن مثبت و شادی بخش احتمالاً منجر به موسیقی در گام ماژور، با سرعت نسبتاً بالا و سازبندی روشن (مثلاً فلوت یا ویولن) میشود؛ برعکس، مین غمگین یا منفی ممکن است موسیقی در گام مینور با تمپوی آهسته و سازهایی با تُن تیره (مانند ویولن سل یا پیانو در اکتاو پایین) را بطلبد. تحلیل احساسات شاخهای از

NLP است که به تشخیص و ردهبندی احساس متن (مثبت، منفی، خنثی یا طبقهبندیهای غنی تر مانند هیجان، اندوه، خشم و غیره) می پردازد. ترکیب این تحلیل با سیستمهای تولید موسیقی امکان کنترل احساسی خروجی را فراهم می کند. کاربردهای سیستمهای متن به موسیقی گسترده است: از آهنگسازی پس زمینه برای فیلمها و بازیهای ویدئویی بر اساس توصیف صحنه یا داستان، تا کتابهای صوتی تعاملی که متناسب با حالوهوای هر فصل کتاب موسیقی متن خلق می کنند، و حتی کمک به موسیقی درمانی که در آن بر اساس بیان کلامی احساسات بیمار، موسیقی آرامبخش یا نشاطآور تولید شود [۱].

مثالهای جالب دیگری نیز پیشنهاد شده است، از جمله تولید موسیقی همراه با تحلیل احساسات شبکههای اجتماعی (مثلاً پخش موسیقی منعکس کننـدهی احساس عمومی توییتهای یک منطقه جغرافیایی). این کاربردها نشان میدهد سیستمهای متن-به-موسیقی میتوانند نقش یک پل احساسی را ایفا کنند که دادههای متنی را به تجربهی شنیداری تبدیل میکند. با توجه به سرعت پیشرفت این حوزه، نیاز به یک مطالعه مروری جامع احساس میشود تا پژوهشگران دیدی منسجم نسبت به روشهای مختلف و وضعیت فعلی تکنولوژی پیدا کنند. در ادامه این مقاله، ابتدا کارهای انجامشدهی پیشین و زمینه ساز معرفی می گردند. سپس به تفصیل مدلهای جدید تر (بالاخص سالهای ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۴) که متن را به موسیقی تبدیل می کنند، بررسی خواهد شد. در هر بخش تلاش شدهاست فرمولاسیون ریاضی یا معماری مدلها نیز (در حد امکان) ارائه شود تا درک فنی دقیق تری حاصل گردد. همچنین یک چارچوب طبقهبندی برای مقایسه ی روش ها از منظر نوع ورودی اخروجی و تکنیک یادگیری ارائه می کنیم. نهایتاً، ضمن بحث در مورد چالشها و روندهای آینده، یک نمونه کد پیادهسازی متن باز برای حل مسئلهی متن-به-موسیقی معرفی خواهد شد تا جنبههای عملی موضوع

۲- کارهای مرتبط و سوابق پژوهشی

در این بخش مروری بر مهمترین پژوهشهای مرتبط با تولید موسیقی از متن انجام میشود. ابتدا رویکردهای مبتنی بر نگاشت احساسی قوانین محور و روشهای سنتی معرفی میشوند و سپس گذار به روشهای یادگیری عمیق و مدلهای مدرن تر تشریح می گردد.

۱-۲- روشهای مبتنی بر قوانین و عاطفه کاوی کلاسیک:

نخستین تلاشها برای تولید موسیقی از روی مـتن عمـدتاً بـر پایـهی روشهای قواعد-محور و تکیه بـر دانش مهندسیشـده بودنـد. یـک نمونـه شاخص، سیستم TransProse (دیویس و محمد، ۲۰۱۴) است که بـا هـدف ایجـاد موسـیقی از روی ادبیـات داسـتانی (رُمـان) طراحـی شـد [۲]. در TransProse، متن رمان از منظر فراوانی کلمات احساسی تحلیل میشود و سپس با استفاده از نگاشتهای از پیش تعیینشـده بـین مفـاهیم احساسی و عناصر موسیقی، یک قطعه پیانوی ساده تولید میگردد. بـه طـور مثـال، ایـن سیستم چگالی واژگان احساسی در هر بخش متن را محاسبه کرده و بر اساس منبـت، مینـور ان ویژگیهایی نظیر تمپو (سرعت) و گام (ماژور برای احساس منبـت، مینـور برای منفی) را تعیین می کند. همچنـین مجموعـهای از قواعـد بـرای انتخـاب برای منفی) را تعیین می کند. همچنـین مجموعـهای از قواعـد بـرای انتخـاب توالی نُتـها متناسب با تغییرات احساس در طول داستان به کـار رفتـه اسـت.

هرچند رویکرد TransProse کاملاً سادهانگارانه است (چون فقط بر چند ویژگی کلی تمرکز دارد)، اما نمایانگر اولین گامها در تبدیل مستقیم متن ادبی به موسیقی احساسی بود. این کار نشان داد که میتوان از طریق قواعد ثابت، پل اولیهای بین متن و موسیقی برقرار کرد. پس از آن، پژوهشهای قواعد-محور دیگری نیز انجام شد؛ برای مثال، ویلیامز و همکاران (۲۰۱۵) سیستمی برای تولید موسیقی متن بازیهای رایانهای ارائه کردند که گراف صحنههای بازی را با برچسبهای احساسی مشخص می کرد و سپس یک مدل مارکوف برای ساخت ملودی مطابق آن احساسات به کار میبرد [۳]. در پژوهشی دیگر، دیویس و محمد (همان TransProse) تلاش مشابهی را برای رمانهای کلاسیک انجام دادند و با استفاده از روشهای مبتنی بر فرهنگ لغت احساس (lexicon-based) احساسات متن را استخراج و با قواعد موسيقايي تركيب کردند. به طور کلی، در این نسل از کارها، مراحل حل مسئله تفکیکشده بود: ابتدا تحليل احساس متن به صورت نمادين (مثلاً تشخيص اينكه پاراگرافي غمگین یا شاد است) و سپس تولید موسیقی بر پایه قوانین مهندسی شده برای آن احساس. مزیت اصلی روشهای قواعد-محور، سادگی و شفافیت آنها است. طراح سیستم دقیقاً میداند که چرا یک خروجی موسیقی خاص تولید شده (زیرا مستقیماً توسط قوانین کدنویسی شده تعیین شده است). اما ضعف بزرگشان عدم انعطاف و فقدان خلاقیت است. موسیقی تولیدشده توسط این روشها اغلب یکنواخت و مکانیکی به نظر میرسد و تنوع یا پیچیدگی زیادی ندارد. به عنوان مثال، اگر قاعده این باشد که متن غمگین یعنی گام مینور و سرعت آهسته، تمام خروجیهای غمگین به هم شبیه خواهند بود. همچنین این سیستمها قادر به درک عمیق متن یا ترکیب ظرائف چندگانه (احساسات مرکب، تغییرات تدریجی حالت و ...) نیستند.

۲-۲- یادگیری عمیق برای تولید موسیقی با احساس (نسل اول):

با پیشرفت شبکههای عصبی عمیق در دهه ۲۰۱۰، پژوهشگران شروع به به کارگیری آن ها در آهنگسازی خودکار کردند. مدلهای مشهوری نظیر NusicVAE و MusicVAE در همــين دوره توانســتند قطعــات چندصـدایی یـا ملودیهـای متنـوعی تولیـد کننـد، امـا ایـن مـدلها عمـدتاً كنترلنايذير بودند؛ به اين معنا كه كاربر به سختى مى توانست احساس يا سبک خروجی را تعیین کند. به عنوان مثال، اگر یک شبکهی عصبی روی مجموعهای از موسیقی کلاسیک آموزش دیده بود، خروجی آن همیشه رنگوبویی شبیه همان دادهها داشت و تغییر دلخواه در احساس قطعه (مثلاً شادتر یا غمگین تر کردن) آسان نبود [۱]. برای حل این مشکل، پژوهشهایی به سمت مهار یا کنترل احساس در مدلهای مولد پیش رفتند. یکی از اولین کارهای عمیق در این زمینه توسط فررا و وایتهد (۲۰۱۹) ارائه شد که عنوان مقاله أنها «یادگیری تولید موسیقی با احساس» بود [۴]. أنها یک مدل مبتنی بر شبکه عصبی LSTM چندلایه معرفی کردند که میتوانست موسیقی نمادین (MIDI) چندصدایی تولید کند و به طور صریح توسط یک پارامتر احساس (مثبت یا منفی) هدایت شود. ایده ی کلیدی کار آنها الهام گرفته از یک پژوهش در حوزه ی زبان توسط ردفورد و همکاران (۲۰۱۷) بود: در مدل زبانی GPT اولیه مشاهده شده بود که یک نرون منفرد در LSTM وجود دارد که نقش «نرون احساس» را بازی می کنید و مقدار آن حس جمله (مثبت/منفی) را کدگذاری می کند. با دستکاری مقدار این نرون مى شد جملات شاد يا غمگين توليد كرد. فررا و وايت هـ د همـين ايـده را بـه

موسیقی تعمیم دادند. آنها ابتدا یک مدل مولد LSTM را روی یک مجموعه داده از موسیقیهای کلاسیک آموزش دادند (وظیفه: پیش بینی نت بعدی) و سپس نشان دادند این مدل به صورت خودبه خود ویژگی هایی در حالت نهان یاد گرفته که با احساس قطعه مرتبط است. برای بهدست آوردن یک کنترل صریح، آنها از یک دستهبند لجستیک استفاده کردند که بردار حالت نهان LSTM را به برچسب احساس (مثبت یا منفی) نگاشت می کرد. به این ترتیب، مدل قادر شد هنگام تولید موسیقی، با تنظیم جهت این بردار نهان به سمت مثبت یا منفی، خروجی شادتری یا غمگین تری ایجاد کند. برای آموزش و ارزیابی، اَنها یک مجموعهداده جدید به نام VGMIDI شامل ۸۲۳ قطعه موسیقی بازیهای ویدئویی در فرمت MIDI ایجاد کردند که ۹۵ تای آنها را ۳۰ نفر انسان از نظر ارزش (شاد/غمگین) و برانگیختگی برچسبگذاری احساسی کرده بودند. سپس مـدل خـود را روی ایـن دادهها آزمودنـد. نتـایج گزارششده نشان داد که این مدل کنترلشونده از نظر تفکیک احساس توانست عملکرد بهتری از یک مدل LSTM معمولی (که به صورت نظارتشده برای طبقهبندی احساس آموزش دیده بود) داشته باشد. علاوه بر آن، در یک آزمایش شنیداری کاربر، قطعات تولیدی مدل با تنظیم "مثبت" توسط اكثر شنوندگان واقعاً شاد تلقى شدند؛ هرچند قطعات "منفى" هميشه كاملاً غمكين به نظر نمي رسيدند و بعضاً آميخته اي از احساسات بودند. اين یافته حاکی از آن بود که کنترل احساس در موسیقی ممکن است برای احساسات منفی سختتر باشد (شاید به این دلیل که موسیقی غمگین می تواند تفاسیر متنوعی داشته باشد). به طور کلی، کار فررا و وایت هد نـ وآوری مهمـی محسوب می شد زیرا برای اولین بار یک مدل یادگیری عمیق ارائه داد که تولید موسیقی با برون ده احساسی مشخص را میسر میساخت. این کار مسیر را برای تحقیقات بعدی در زمینهی ترکیب اطلاعات احساسی و مدلهای مولد موسیقی هموار کرد. شایان ذکر است که در کنار این تلاش، سایر پژوهشها نیز به سراغ کنترلپذیر کردن جنبههای دیگر موسیقی رفتند. برای مثال، مونتیث و همکاران (۲۰۱۲) از مدلهای پنهان مارکوف (HMM) جداگانه برای هر کلاس احساس (شاد، غمگین، خشمگین و ... بر اساس یک مدل دستهبندی احساسی) بهره بردند تا ملودیهایی متناسب با هر طبقه ایجاد كنند. هرچند این رویكرد هنوز یادگیری عمیق نبود، اما نشانگر اهمیت كنتـرل عاطفه در آهنگسازی خودکار بود. همچنین اسکیریا و همکاران (۲۰۱۷) یک چارچوب به نام MetaCompose توسعه دادند که بهصورت بلادرنگ بـرای بازیها موسیقی تولید می کرد؛ آنها از روشهای تکاملی (مانند الگوریتم ژنتیک) برای خلق ملودی استفاده کردند و این ملودی را بر اساس برچسب احساسی صحنهی بازی تنظیم می کردند. این رویکرد نیز نوعی کنترل احساسی اما با منطق تکاملی/ابتکاری بود.

۳-۲- مدلهای یادگیری عمیق نسل جدید (متن به موسیقی):

از حوالی سال ۲۰۱۹ به بعد، شاهد ظهور مدلهای بسیار بزرگتر و قدر تمندتری بوده ایم که مستقیماً قادر به تولید موج صوتی موسیقی از روی توضیحات متنی هستند. این مدلها عموماً تحت تأثیر موفقیتهای چشمگیر مدلهای تولید تصویر از متن (نظیر DALL-E و Stable Diffusion) شکل گرفته اند. ایده ی کلی بسیاری از آنها این است که ابتدا متن ورودی را به یک بردار یا توکنهای نهان تبدیل می کنند (با استفاده از یک مدل زبان یا انکدر متنی)، سپس یک شبکه مولد آن بردار را به سیگنال صوتی تبدیل

می کند. در ادامه به برجسته ترین نمونه های این نسل و ویژگی های هر کدام می پردازیم.

۱-۳-۱ - AudioGen (مدل مولد صوت متنى):

یکی از اولین کارهای پیشگام در تولید مستقیم صوت از متن، مدل AudioGen بود که توسط گروهی از پژوهشگران (Kreuk و همکاران) ارائه و در سال ۲۰۲۳ در ICLR منتشر شد [۵]. AudioGen در واقع بـرای تولید انواع صدا (شامل افکتهای صوتی محیطی و نیز موسیقی ساده) از کپشے متنے طراحے شد. ایے مدل از رویکرد خودبازگشتی (autoregressive) بهره می گیرد؛ بدین صورت که ابتدا صوت را توسط یک کدک عصبی صوتی (مانند مدل EnCodec از متا) به توکنهای گسسته تبدیل می کنند، سپس یک ترنسفورمر Decoder یاد می گیرد توالی این توکنها را بر اساس متن تولید کند. در AudioGen برای تبدیل متن به بردار از یک انکدر متنی T5 (یک مدل زبانی ترنسفورمر بزرگ) استفاده شده است. متن پس از تبدیل به بردار، به بخش Decoder ترنسفورمر داده می شود تا خروجی صوتی (به شکل کدهای EnCodec) به صورت autoregressive پیشبینی شود. طول توکنهای صوتی به علت نرخ نمونهبرداری بالا (مثلاً ۲۴ کیلوهرتز) بسیار زیاد است و این چالشی برای مدل بود. طراحان AudioGen برای کاهش پیچیدگی محاسباتی از یک ترفند به نام مدلسازی چنـد-جریـانی (multi-stream) اسـتفاده کردنـد کـه عمـلاً کدهای صوتی را به چند توالی موازی کوتاهتر می شکند و مدل آنها را همزمان تولید می کند. همچنین برای تقویت تطابق خروجی با متن از تکنیک راهنمایی بدون دسته بندی (Classifier-Free Guidance) استفاده شد، مشابه آنچه در مدلهای دیفیوژن متن-تصویر انجام می شود. به زبان ساده، مدل گاهی خروجی را بدون شرط (متن) پیشبینی می کند و گاهی با شرط متن، و با ترکیب آنها خروجی نهایی را هدایت میکند؛ این کار باعث میشود موسيقى توليدشده بيشتر با توصيف متنى همخوان شود. AudioGen روى مجموعهای متشکل از ۱۰ دیتاست مختلف صوتی-متنی (شامل AudioSet و AudioCaps و غيره) أموزش ديد تا گسـترهي متنـوعي از صـداها را يـاد بگیرد. ارزیابیهای گزارششده نشان داد که AudioGen چه در معیارهای عینی (مثلاً فاصله فروشه یا سایر معیارهای کیفیت سیگنال) و چه در آزمونهای ذهنی شنیداری، عملکرد بهتری نسبت به مدلهای پایه قبلی داشته است. توسعه AudioGen از این جهت حائز اهمیت است که نشان داد مدلهای ترنسفورمر بزرگ میتوانند مستقیماً توالیهای صوتی با کیفیت را از توضیحات متنی تولید کنند، به شرط آن که بازنمایی صوت به صورت مناسب (توسط کدک) انجام شود و معماری مدل برای غلبه بر طول زیاد توالی صوت طراحی گردد.

DiffSound -۲-۳-۲ و AudioLDM (مدلهای انتشار برای صوت):

تقریباً همزمان با AudioGen، رویکرد دیگری مبتنی بـر مـدلهای انتشار (Diffusion Models) برای تولید صوت از متن مطرح شد. یکـی از آنها مدل DiffSound بـود [۱۳]. در DiffSound از یـک انکـدر CLIP (که برای تطبیق متن و تصویر اَموزش دیده اسـت) جهـت اسـتخراج ویژگی متنی استفاده شد و سپس یک شبکه انتشار وظیفه داشـت اسـپکتروگرام مـل (تصویر زمان-فرکانس صوت) را بر اساس آن ویژگی متنی تولید کند. ایده این

بود که با تولید طیفنگاشت و تبدیل آن به صوت (مثلاً توسط تبدیل معکوس فوریه)، می توان صدای متناظر را بدست آورد. مدل DiffSound نیز روی مجموعه دادههایی نظیر AudioCaps آموزش دید و با وجـود حجـم نسـبتاً محدود دادههای موازی (چند هزار ساعت)، نتایج امیدوارکنندهای در تولید افکتهای صوتی مختلف به دست آورد. مدل دیگر AudioLDM نام دارد که مستقیماً یک چارچوب انتشار در فضای ویژگی نهفته را برای صوت ارائه کرد. AudioLDM در سال ۲۰۲۳ معرفی شد و ایدهی آن این است که یک مدل انتشار نهفته (مشابه latent diffusion در تصاویر) بسازیم که به جای پیکسلهای تصویر، روی بردارهای ویژگی صوت (مثلاً خروجی یک autoencoder صوتی) کار کند. AudioLDM نیـز از یـک انکـدر زبـان (Flan-T5) برای فهم متن بهره می گیرد و سپس یک شبکه انتشار مشروط به متن نویز گاوسی را به ویژگی صوتی تبدیل می کند [۱۴]. این مدل نیـز بـه دلیل کار در فضای نهفته، نسبت به طول سیگنال خام، کارآمدتر است و کیفیت صوتی خوبی ارائه داد. به دنبال AudioLDM، مدلهای دیگری مانند Tango و Tango نيز مطرح شدند كه با استفاده از مدلهاى زباني بزرگ (LLM) جهت درک بهتر متن و سپس انتشار نهفته صوتی، سعی در بهبود کنترلیذیری داشتند [۶].

۳-۳-۳ (کاربرد Stable Diffusion در موسیقی):

از مدلهای بسیار مشهور سالهای اخیر در میان عموم، Riffusion است [۷]. این مدل که اواخر ۲۰۲۲ معرفی شد، در واقع یک پروژهی خلاقانه توسط دو توسعهدهنده (Forsgren و Martiros) بود که نشان داد می تـ وان مدل انتشار متن-تصویر Stable Diffusion را با کمی دستکاری برای تولید موسیقی به کار گرفت. ایده Riffusion ساده اما جذاب است: ابتدا طيفنگاشت (spectrogram) يک قطعه موسيقي به صورت تصوير درنظر گرفته می شود، سپس Stable Diffusion را روی این فضای تصویری موسیقایی آموزش میدهند تا بتواند تصویر طیفنگاشت را بر اساس یک متن تولید کند. در واقع Riffusion یک مدل Stable Diffusion بود که به جای عکسهای معمولی، با تصاویر طیفنگاشت آهنگه fine-tune شده بود. به این ترتیب، با دادن یک پرامیت متنی (مثلاً "آهنگ جاز با ساکسوفون آرام")، مدل تصویری از طیف نگاشت ایجاد می کند که وقتی توسط تبدیل فوریه معکوس به صوت تبدیل شود، صدایی شبیه موسیقی جاز با آن مشخصات خواهد داد. وجه تمايز Riffusion در تعاملي و بلادرنگ بودن آن است. این مدل قادر بود قطعات کوتاه موسیقی (چند ثانیهای) را تقریباً به صورت آنی تولید کند و حتی به صورت پیوسته خروجی خود را حین تغییر متن، بهروزرسانی نماید. به همین خاطر برای کاربردهای خلاقانه زنده (مثلاً اجرای موسیقی تعاملی بر اساس توضیحات آنی کاربر) مناسب بود. البته Riffusion محدودیتهای محسوسی داشت: طول قطعات تولیدی کوتاه بود (معمولاً چند ثانیه) و ساختار بلندمدت موزیک مانند ملودی مشخص یا فراز و فرودهای یک قطعه کامل در آن چندان شکل نمی گرفت. با این حال، اهمیت Riffusion در نشان دادن یک مسیر جدید بود؛ یعنی بهرهگیری از دستاوردهای مدلهای تولید تصـویر بـرای تولیـد موسـیقی. ایـن کـار عمـلاً جرقهای بود که پس از آن مدلهای انتشار در موسیقی به شدت مـورد توجـه قرار گرفتند.

*MusicLM - ۲-۳-۴ (مدل قدر تمند گوگل برای متن به موسیقی):

در اوایل ۲۰۲۳، محققان گوگل از مدل MusicLM رونمایی کردند که گامی بلنـد در کیفیـت و توانـایی تولیـد موسـیقی از مـتن بهشـمار مـیرود. MusicLM یک مدل سلسلهمراتبی مبتنـی بـر Transformer اسـت کـه ایدههای مدل موفق صوتی قبلی گوگل یعنی AudioLM را بـا شـرط مـتن ترکیب کرده است. به طـور خلاصـه، MusicLM شـامل سـه سـطح مـدل خودبازگشتی است:

- مدل معنایی: که توالی توکنهای معنایی موسیقی را بر اساس ویژگیهای معنایی متن تولید میکند؛
- مدل آکوستیک خشن (coarse): که ویژگیهای صوتی کلی (مانند یکتاهای کدک صوتی در سطح پایین تر) را از روی توکنهای معنایی تولید می کند؛
- مدل آکوستیک ظریف (fine): که جزئیات نهایی مـوج صـوتی را تکمیل می کند.

هر یک از این مدلها یک Transformer Decoder بـزرگ (حـدود ۳۳۰ میلیون پارامتر در هر سطح) است که به ترتیب خروجی سطح قبل را مشروط به متن پیش بینی می کند. برای اینکه MusicLM بتواند از متن بهره ببرد، گوگل یک مدل کمکی به نام MuLan را به کار گرفت. MuLan یک مدل تعبیه مشترک متن-موسیقی است که توسط Huang و همکاران در ۲۰۲۲ ارائه شد [۸]. این مدل یک بردار ۱۲۸-بعدی مشترک برای یک قطعه موسیقی و توضیح متنی متناظر آن می آموزد، طوری که زوج متن -موسیقی واقعی به بردارهای نزدیک به هم نگاشت شوند. در MusicLM، از این خاصیت استفاده شده است: هنگام آموزش مدل، بهجای متن، از تعبیهی موسيقى MuLan (كه متناظر موسيقى أموزش است) بهعنوان شرط استفاده می شود و مدل یاد می گیرد موسیقی تولیدی اش با آن تعبیه (و لـذا بـا مـتن اصلی) همخوان باشد. به بیان دیگر، MusicLM مشکل کمبود دادههای زوج متن -موسیقی را با تکیه بر همین فضای مشترک برطرف کرد؛ چون برای آموزش نیاز نیست حتماً هر قطعه داده، کپشن متنی داشته باشد، بلکه هر قطعه موسیقی را می توان در فضای MuLan به بردار متناظرش نگاشت و از آن استفاده مشروط کرد. MusicLM با یک مجموعه عظیم شامل ۲۸۰ هزار ساعت موسیقی (حدود ۵ میلیون کلیپ صوتی) آموزش یافته است. خروجی مدل نرخ نمونهبرداری ۴Hz ۲۴ دارد و می تواند تا حدود چند دقیقه موسیقی پیوسته تولید کند. طبق ارزیابیهای انجامشده، MusicLM کیفیت صوتی بسیار بالا و انسجام بلندمدت قابل قبولی ارائه می کند و در آزمونهای مقایسهای توسط شنوندگان، در هر دو بعد کیفیت و تطابق با متن بهتر از مدلهای قبلی (مانند Riffusion و یک مدل بهنام Mubert) عمل کرده است [۱۶]. به عنوان مثال، در یک آزمایش ترجیح دهی، موسیقی های تولیدی MusicLM در ۵۸٪ موارد نسبت بـه Riffusion تـرجيح داده شـدند كـه اختلاف معنی داری بود [۱]. همچنین توانایی ویژهای که MusicLM نمایش داد، پردازش همزمان ملودی و متن بود: یعنی میتوان به مدل یک ملودی زمزمهشده یا صوتی داد و از سوی دیگر یک توضیح متنی سبک/ژانر، و مـدل ملودی ورودی را در سبک موردنظر "بازآفرینی" می کند (مثلاً آوازی را که کاربر با صدای خودش زمزمه کرده به یک قطعه ارکسترال حماسی تبدیل می کند). این قابلیت حاصل معماری چندمرحلهای هوشمند MusicLM است که در سطح معنایی امکان پیوند ملودی و متن را فراهم کرده است. یکی از

نگرانیهایی که پیرامون MusicLM مطرح شد، موضوع حق کپی و شباهت به آثار موجود بود. مدلی با این حجم عظیم داده احتمال داشت بخشهایی از موسیقی آموزش دیده را حفظ کند و عیناً بازتولید نماید. پژوهشگران گوگل برای بررسی این موضوع، تحلیلی انجام دادند و خوشبختانه نشان دادند احتمال حفظ کردن طولانی مدت قطعات خاص در MusicLM بسیار پایین است. با این حال، برای اطمینان و نیز احتمال مشکلات حقوقی، گوگل مدل MusicLM را به طور عمومی منتشر نکرد (تنها مجموعهداده MusicCM که شامل ۵۵۰۰ زوج کلیپ موسیقی و شرح متن است را منتشر کرد تا پژوهشگران دیگر بتوانند مدلهای متن به موسیقی را ارزیابی کنند).

۵-۳-۲- مدل های متن-به-موسیقی متا (AudioCraft: MusicGen):

شرکت متا (فیس بوک) نیز در سال ۲۰۲۳ با پروژهای به نام AudioCraft وارد این عرصه شد که شامل چنـد مـدل مـتن-بـه-صـوت مختلف بود. در این میان مدل MusicGen به طور خاص برای تولید موسيقي أموزش يافته است. MusicGen از برخي جهات شبيه MusicLM است اما با رویکرد سادهتر: MusicGen یک معماری تکمرحلهای دارد، بدین معنی که به جای سلسله مدلهای جداگانه، یک ترنسفورمر خودبازگشتی واحد تمامی کدهای صوتی را به صورت همزمان تولید می کند [۹]. برای این منظور، MusicGen از یک استراتژی نوآورانه بهنام نحوهی درهم آمیزی توکنها (efficient token interleaving) استفاده می کند که به مدل اجازه می دهد توکنهای چندین کدبوک صوتی را به شکل یک دنبالهی واحد ولی ساختیافته تولید کند. بنابراین برخلاف MusicLM که مثلاً ابتدا توکنهای معنایی بعد آکوستیک خشن و ... را جداگانه تولید می کرد، MusicGen عملاً همه را در یک پاس پیشبینی می کند و نیاز به مدلهای چندمرحلهای یا upsampling جداگانه ندارد. ایـن باعث سادگی معماری و کاهش سربار محاسباتی می شود. MusicGen نیز همانند AudioGen، از کدک EnCodec برای برداری سازی صوت و یک انکدر متنی (مدل ترنسفورمری که روی مجموعه مـتن-اَهنگهـایی اَمـوزش دیده) برای فهم پرامپت بهره می گیرد. اندازه مدلهای MusicGen در چند نسخه (کوچک تا بزرگ) ارائه شد که بزرگترینش حدود ۱.۵ میلیارد پارامتر داشت. نکته قابل توجه در MusicGen انتشار کد و مدلها بهصورت متنباز بود. متا وزنهای مدل MusicGen را منتشر کرد و نشان داد که حتی با دادههای کمتر (نسبت به MusicLM)، می توان نتایج قابل قبولی گرفت. مدل MusicGen بر روی ۴۰۰ ساعت موسیقی تحت لیسانس (شامل سبکهای متنوع) آموزش داده شده و میتواند کلیپهایی تـا حـدود ۳۰ ثانیـه تولید کند. در ارزیابیهای تطبیقی، MusicGen کیفیت صوتی نزدیک به MusicLM داشته و از آنجا که به صورت آزاد در دسترس است، به سرعت مورد توجه جامعه پژوهشی قرار گرفت. MusicGen همچنین اجازه میدهـد یک ملودی راهنما نیز به همراه متن به آن داده شود (مشابه قابلیت MusicLM). در واقع دو نسخه خاص از این مدل با نامهای -MusicGen Melody و MusicGen-Style توسط متا ارائه شد کـه یکـی عـلاوه بـر متن، یک فایل صوتی (ملودی اولیه) را به عنوان شرط ورودی می گیرد و دیگری قابلیت اعمال یک آهنگ مرجع برای تقلید سبک را دارد. این قابلیتها انعطاف مدل را در کاربردهای مختلف نشان میدهد.

۴-۳-۴ مدلهای دیفیوژن پیشرفته یعنی Moûsai ،Noise2Music و JEN-1:

یس از موفقیت Riffusion و AudioLDM، پژوهشگران شروع بـه بهبود مدلهای انتشار ویژهی موسیقی کردنـد. Huang و همکاران (۲۰۲۳) مدل Noise2Music را معرفی کردند که ساختاری دومرحلهای داشت [۱۰]. مرحله اول یک دیفیوژن مولد برای ایجاد یک نمایش میانی از موسیقی بود و مرحله دوم یک دیفیوژن تکمیلی (Cascade) برای بهبود کیفیت و رزولوشن خروجی. آنها دو نوع نمایش میانی را آزمودند: یکی اسپکترگرام و دیگری موج صوتی با نرخ نمونهبرداری یایین (۳.۲ kHz). یافته جالب این بود که وقتی نمایش میانی را موج خام (ولی کم کیفیت) درنظر گرفتند، نتیجهی نهایی بهتر از حالتی بود که نمایش میانی اسپکترگرام بود. Noise2Music توانست قطعات نسبتاً بلند (۳۰ ثانیه) با کیفیت ۲۴ kHz تولید کند. مدل دیگری به نام Moûsai توسط Schneider و همكاران (۲۰۲۳) ارائه شد كه آن هـم دومرحلهای بود اما با رویکرد متفاوت. Moûsai ابتدا سیگنال صوتی را توسط یک autoencoder انتشارمحور فشرده می کند تا بردار نهفتهی فشرده به دست آید؛ سپس در مرحله دوم یک دیفیوژن در فضای نهفته مشروط به متن اجرا می شود تا بردار نهفتهی خروجی را تولید کند. Moûsai موفق شد موسیقی استریو ۴۸ kHz به طول چند دقیقه تولید کند که از نظر کیفیت و ساختار بلندمدت بسیار چشمگیر بود [۱۱]. همچنین گزارش شده که این مدل بهینهسازیهای زیادی در کد داشته و می تواند به صورت بلادرنگ (-real time) روی یک کارت گرافیک مصرفی نمونهسازی کند، که نشان دهندهی پیشرفت در کارایی مدلهای انتشار است. در ۲۰۲۴ نیز مدل JEN-1 معرفی شد. JEN-1 یک مدل انتشار همهمنظوره موسیقی بود که قابلیتهای مولتی تسک داشت؛ یعنی هم تولید موسیقی از متن انجام می داد، هم مى توانست وظايفي مثل ترميم موسيقى (inpainting) يـا ادامـهدادن يـک قطعه ناقص (continuation) را انجام دهد. کلید موفقیت JEN-1 در یک معماری ترکیبی خودبازگشتی/غیرخودبازگشتی بود. به این صورت که بخش خودبازگشتی آن وابستگیهای زمانی بلندمدت موسیقی را یـادمیگیرد (مـثلاً تكرار الگوها و پیشروی ملودیک) و بخش غیرخودبازگشتی آن تولید موازی بخشهایی از توالی را امکان پذیر می کند تا سرعت تولید بالا رود. این ترکیب باعث شده JEN-1 بتواند بدون افت کیفیت، در زمان مناسبی موسیقی ۴۸ كيلوهرتز استريو توليد كند. به علاوه، JEN-1 مستقيماً روى مـوج خـام كـار می کند و از واسط طیف نگاشت عبور نمی کند که این هم به بهبود وفاداری صوت خروجی کمک کرده است.

۲-۴- جمع بندی مدلها و مقایسه:

جدول (۲-۴-۲) منتخبی از مدلهای مطرح متن-به-موسیقی را خلاصه و مقایسه می کند، همراه با سال ارائه، نوع مدل، نوع ورودی/خروجی و ویژگی شاخص هر کدام که از نظر رویکرد فنی و قابلیتها تنوع زیادی دارند. برخی (مانند TransProse یا مدلهای HMM) نمادین هستند و خروجی MusicLM تولید می کنند، در حالی که بسیاری از مدلهای جدید (MusicLM می سازند. همچنین ورودی برخی مدلها فقط متن ساده است، اما برخی دیگر ورودی های اضافه مانند ملودی اولیه (برای هدایت بیشتر) یا برچسبهای احساسی/سبک را نیز می پذیرند. از نظر تکنیک، نسل جدید تقریباً همگی بر

پایه شبکههای ترنسفورمر یا انتشار هستند و شبکههای RNN سنتی کمتر مورد استفادهاند. معیار ارزیابی خروجی مدلها نیز عموماً شامل ارزیابی ذهنی توسط انسان (مقایسه ترجیح یا امتیازدهی به تطابق و کیفیت) و معیارهای عینی مانند فاصله فروشه صوتی (FAD)، یا نرخهای خطا در طبقهبندی ژانر و غیره است. به طور کلی، روند حرکت پژوهشها به سوی مدلهای بزرگتر با دادههای بیشتر و ادغام بهتر دانش زبانی و موسیقایی است.

مدل (سال)	نوع مدل و معماری	ورودىها	خروجی و بازنمایی	ویژگیها و قابلیتها
TransPro se (2014)	قواعد-محور (قوانین احساسی)	متن رمان (انگلیسی)	پیانو MIDI ساده	نگاشت احساسات متن به گام و تمپو؛ تولید ملودی ساده بر اساس چگالی کلمات احساسی
Monteith et al. (2012)	HMM آماری برای هر احساس	برچسب احساس متن (دسته)	نتهای ملودی (تکصدایی)	یادگیری ملودیهای کوتاه برای هر طبقه احساس؛ استفاده از n-gram برای ریتم
Ferreira & Whitehea d (2019)	عميق (mLSTM + Logistic)	MIDI بدون + برچسب برچسب مثبت/منفی	MIDI چندصدایی (پیانو)	کشف نرون احساس در LSTM و قابلیت تنظیم خروجی به مثبت/منفی؛ مجمو علااده VGMIDI.
Jukebox (OpenAI 2020)	عميق (VQ- VAE + Transformer	متن اشعار + سبک/ژ انر	صوت خام kHz ؛ ترانه با) (أواز	تولید موسیقی با خواننده بر اساس اشعار؛ مدل عظیم (۵ میلیار د پار امتر)؛ نیاز به محاسبات سنگین
DiffSound (2022)	عميق (CLIP + Diffusion)	متن CLIP) متن	Mel- Spectrogr am صوت	مدل انتشار روی طیف نگاشت؛ تولید افکتها و صداهای محیطی؛ محدود به کلیپهای کوتاه
AudioGen (2022/23)	عميق (T5 + Transformer)	متن توصیفی (انگلیسی)	کیک EnCodec (24 kHz)	خودبازگشتی روی توکنهای صوتی؛ پشتیبانی از چندمنبع صدا؛ بهبود ب ا guidance
Riffusion (2022)	عميق (Stable Diffusion)	متن یا شعر آهنگ	صوت kHz ؛ ؛ (چند ثانیه)	انتشار روی تصویر طیف نگاشت؛ بلادرنگ و تعاملی ؛ محدودیت در طول و ساختار موسیقی
MusicLM (2023)	عميق 3×Transfor mer سلسلەمراتبى	متن + (امكان ملودى زمزمه)	صوت ۲٤ kHz (دقيقهها)	سه مرحلهی معنایی- صوتی؛ استفاده از تعبیه MuLan با تطابق عالی و منتشر نشده
MusicGen (2023)	عمیق Transforme) (تکمرحلهای r	متن + (امكان ملود <i>ى/صد</i> وت راهنما)	کیک EnCodec 32 kHz	مدل متزیار متا؛ بدون نیاز به چند مدل مجزا (همه در یکی)؛ تولید سریعتر موازی
Noise2Mu sic (2023)	عمیق Diffusion) (دومر حلهای	(T5) متن	صوت ۲۶ ۴Hz (۳۰ (ثانیه	موج انتشار در دو سطح و کیفیت بهتر با نمایش موج خام
Moûsai (2023)	عميق (AutoEnc + Diffusion)	(T5) متن	صوت ٤٨ استريو kHz (چند دقيقه)	فشردهسازی با آنتشار انکودر و انتشار نهفته با شرط متن؛ بلارنگ ر وی گرافیک خانگی
JEN-1 (2024)	عمیق Diffusion) (ترکیبی	متن + (امكان ورود <i>ى</i> صوت)	صوت ٤٨ استريو kHz	معماری خودباز گشتی/غیرخودباز گشتی; چندنقشه (نسل، ترمیم، ادامه)؛ عدم نیاز به طیف نگاشت

جدول (1-4-1): رویکرد فنی مدلها

۳- معیارهای ارزیابی مدلها

ارزیابی کیفیت و تطابق موسیقی تولیدشده با متن ورودی، یکی از (Text-to-Music) چالشهای اساسی در حـوزه تبـدیل مـتن بـه موسیقی

است. برای این منظور، معیارهای کمی و کیفی متعددی پیشنهاد شدهاند که در این بخش به مهم ترین آنها می پردازیم. این معیارها شامل ارزیابیهای کیفیت صوتی، تطابق محتوا با متن و ترجیح انسانی هستند. در ادامه هر معیار بههمراه فرمول ریاضی (در صورت کاربرد) و نحوه محاسبه آن توضیح داده شده است.

۱-۳-۱ MOS (Mean Opinion Score) -۳-۱

MOS یک معیار کیفی مبتنی بر نظرسنجی انسانی است که کیفیت ادراک شده ی موسیقی یا صدا را روی مقیاس مرتب (معمولاً ۱ تا ۵) اندازه گیری می کند [۱۸]. برای محاسبه ی MOS، تعدادی شنونده ی انسانی هر کلیپ صوتی را مثلاً بین ۱ (بسیار بد) تا ۵ (عالی) رتبهبندی می کنند. سپس میانگین حسابی این رتبهها به عنوان MOS گزارش می شود. فرمول کلی MOS به صورت زیر است:

$$MOS = rac{\sum_{n=1}^{N} R_n}{N}$$

که در آن Rn امتیاز شنونده nام و N تعداد کل شنوندگان است. MOS به دلیل ماهیت انسانیاش معیار نهایی ارزیابی کیفیت بهشمار میرود اما انجام آن پرهزینه و زمان بر است. به همین دلیل، سایر معیارهای خودکار معرفی شدهاند تا به عنوان جایگزین یا مکمل MOS به کار روند.

FAD (Fréchet Audio Distance) -۳-۲ فاصلهی صوتی فرشه

FAD یک معیار کمی مرجع – آزاد برای ارزیابی کیفیت کلی و واقعنمایی سیگنالهای صوتی تولیدشده است [۱۵]. ایده FAD مقتبس از معیار Fréchet Inception Distance در تصاویر است که تفاوت توزیع آماری ویژگیهای صوتی تولیدشده را با توزیع ویژگیهای صوتی واقعی میسنجد. FAD بابتدا یک مجموعه مرجع از قطعات موسیقی واقعی و یک مجموعه ارزیابی از خروجیهای مدل را در یک فضای ویژگی نهفته (مثلاً یک مجموعه ارزیابی از خروجیهای مدل را در یک فضای ویژگی نهفته (مثلاً بردارهای ویژگی یک مدل مانند VGGish یا VGGish امایش میدهیم [۱۹]. سپس با فرض توزیع گاوسی برای این ویژگیها، فاصله فرشه بین دو توزیع گاوسی متناظر با مجموعه مرجع (میانگین (14) کواریانس (14) محاسبه می شود. فرمول کلی مجموعه تولیدی (میانگین (14) کواریانس (14) محاسبه می شود. فرمول کلی فاصله فرشه بین دو توزیع گاوسی به صورت زیر است:

$$FAD^{2}(X, Y) = \|\mu_{X} - \mu_{Y}\|_{2}^{2} + tr\left(\Sigma_{X} + \Sigma_{Y} - 2\sqrt{\Sigma_{X}\Sigma_{Y}}\right)$$

مقدار FAD پایین تر به معنی نزدیک تر بودن توزیع خروجی مدل به توزیع دادههای واقعی و در نتیجه کیفیت بالاتر و واقعنمایی بیشتر است. به عنوان مثال، FAD نزدیک صفر نشان می دهد که صوتهای تولیدشده از نظر آماری شبیه موسیقیهای استودیویی بی نویز هستند. مزیت FAD این است که بدون نیاز به وجود مرجع مستقیم برای هر نمونه (مرجع آزاد) می تواند کیفیت کلی مجموعهای از خروجیها را بسنجد. با این حال، FAD محدودیتهایی دارد: فرض گاوسی بودن توزیع ویژگیها در همه حالات برقرار نیست و برای مجموعه دادههای کوچک اریب دارد و همچنین محاسبات آن با افزایش بعد فضای ویژگی و تعداد نمونهها بسیار سنگین می شود [1۵]. مطالعات نشان داده اند که در زمینه تولید موسیقی آزاد،

همبستگی FAD با ترجیحات واقعی انسان پایین است. پس پژوهشگران بهدنبال بهبود این معیار یا معرفی معیارهای جایگزین هستند [۲۰].

CLAP Score -٣-٣ امتياز تطابق

CLAP (Contrastive Language-Audio Pretraining) مدل یک مدل تعبیه ماز متنی – صوتی است که بردارهای نهفته متن و صوت را در فضای مشتر کی قرار می دهد. از این مدل می توان برای سنجش میزان تطابق موسیقی تولید شده با متن توصیفی استفاده کرد [۱۹]. معیار امتیار T و بردار بدین صورت تعریف می شود که ابتدا بردار نهفته متن ورودی T و بردار نهفته صوت تولید شده T را با مدل T و استخراج می کنیم. سپس شباهت کسینوسی میان این دو بردار را محاسبه کرده و میانگین می گیریم. فرمول این معیار به صورت زیر است:

$$\frac{\text{audio}f \text{ text} f}{\|\text{audio}f \text{ text}\| \|f\|} = \cos \left(f_{\text{text}}(T), \ f_{\text{audio}}(A)\right) = \text{CLAP-Score}(T, A)$$

امتیاز بالاتر CLAP نشان دهنده ی انطباق بیشتر موسیقی تولیدی با محتوای متن است. این معیار در واقع مشابه سنجش تطابق متن و تصویر توسط CLIP در حوزه ی بینایی است. به عنوان مثال، اگر متن درباره «ملودی شاد با گیتار آکوستیک» باشد، موسیقی تولیدی که امتیاز CLAP بالاتری کسب کند احتمالاً حاوی الگوهای صوتی مرتبط با ملودی شاد و صدای گیتار است. توجه داریم که CLAP Score یک معیار محتوایی است و کیفیت فنی صوت (مانند وضوح) را مستقیماً نمی سنجد بلکه بیشتر بر همخوانی محتوا با متن تاکید دارد. در پژوهشها معمولاً CLAP Score در کنار FAD گزارش میشود تا توازن کیفیت صوتی و تطابق محتوایی بررسی گردد.

علاوه بر FAD ،MOS و CLAP، معیارهای دیگری نیز برای ارزیابی مدلهای تولید موسیقی استفاده می شوند و هر یک از این معیارها بخشی از عملکرد مدل را می سنجد و هیچ کدام به تنهایی تصویر کاملی ارائه نمی دهند. از این رو در کارهای پژوهشی اخیر معمولاً ترکیبی از معیارهای مذکور گزارش می شود تا جنبههای مختلف کیفیت و تطابق در نظر گرفته شود:

۴-۳- دقت بازیابی یا R-Precision:

که میزان توانایی مدل در تولید موسیقی منطبق با یک توصیف خاص را به صورت بازیابی صحیح در میان چندین گزینه میسنجد. برای محاسبه ی آن، معمولاً برای هر قطعه ی موسیقی تولیدی چند توضیح متن وجود دارد و باید بررسی شود توضیح درست در بین نزدیک ترین تعبیه های متنی به تعبیه ی صوتی قرار می گیرد یا خیر. هرچه مدل تطابق بهتری ایجاد کند، -R Precision بالاتر خواهد بود.

۵-۳- تنوع و پوشش (Diversity):

معیارهایی مثل درصد نعمهها یا سازهای یکتا در خروجیها یا فاصلهی پوشش توزیع ویژگیها، برای سنجش متنوع بودن خروجیهای مدل به کار میروند [۲۰]. یک مدل خوب نباید همه ورودیها را به خروجیهای بسیار مشابه تبدیل کند؛ بلکه باید انعطاف داشته باشد و طیفی متنوع از حالات موسیقایی را پوشش دهد. به عنوان مثال، تولید موسیقیهای متفاوت در ژانرها و سرعتهای گوناگون نشاندهنده ی تنوع بالاتر مدل است.

۴-۳- طول زمينه (Context Length):

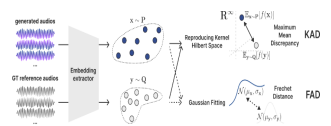
توانایی مدل در حفظ تداوم موسیقایی در بازههای طولانی نیـز اهمیـت دارد [۲۰]. برخی پژوهشها با تخریب کنترلشدهی سیگنال (مثلاً کوتاه کردن زمینهی قبل) و سنجش تغییر رتبهبندی ترجیح، حساسیت مدل به طول زمینه را ارزیابی می کنند.

۷-۳- ارزیابی کیفی با روشهای مقایسهای:

مانند انجام آزمون ترجیح دوتایی (A/B test) بین خروجی دو مدل مختلف توسط انسانها، یا ارزیابی MUSHRA (در حوزه صدا برای مقایسه چند نمونه با مرجع) که جزو شیوههای کیفی مرسوم در سنجش موسیقی تولیدی هستند. این روشها مکمل MOS بوده و بهویژه برای مقایسه ی مستقیم دو سیستم به کار می روند.

۳-۸ – KAD (Kernel Audio Distance) – ۳-۸ صوتی (معیار جدید)

یکی از جدیدترین معیارهای پیشنهادشده برای ارزیابی کیفیت صوتی مدلهای مولد، (۱۵]. این Kernel Audio Distance (KAD) است [۱۵]. این معیار با شعار "!No More FAD" معرفی شده و تالاش دارد محدودیتهای FAD را برطرف کند.



شکل (۳-۸) : مقایسه بین KAD (فاصله صوتی هسته) و FAD (فاصله صوتی فرشه).

مطابق شکل (۸–۳) KAD یک معیار مستقل از توزیع است که برای جاسازی توزیعهای P و Q به هیچ فرض اساسی نیاز ندارد و بر پایه ی فاصله ی حداکثر میانگین (MMD) در فضای ویژگی صوت تعریف می شود. به عبارت دیگر، به جای فرض گاوسی بودن توزیع ویژگیها، از روش غیرپارامتری MMD برای سنجش اختلاف دو توزیع (مرجع و تولیدی) استفاده می کند که هیچ فرض خاصی روی شکل توزیع ندارد. فرمول کلی MMD بین دو توزیع P و Q به صورت زیر است:

$$MMD^{2}(P,Q) = \mathbf{E}_{x,x'}[k(x,x')] + \mathbf{E}_{y,y'}[k(y,y')] - 2\mathbf{E}_{x,y}[k(x,y)]$$

(...) k یک تابع کرنل مثبت تعریفشده (مثلاً کرنل گوسی RBF) است. این کمیت در صورتی که کرنل مثبت ناست در صورتی که کرنل باشند مقدار صفر می گیرد و در غیر این صورت که فقط وقتی دو توزیع یکسان باشند مقدار صفر می گیرد و در غیر این صورت مقداری مثبت متناسب با اختلاف توزیعها خواهد داشت. kAD در واقع پیاده سازی همین kAD روی بردارهای تعبیه می صوتی است. برای محاسبه kAD، مجموعه ویژگی های صوتی مرجع و مجموعه محاسبه محاسبه و مجموعه می ویژگی های صوتی مرجع و مجموعه می

ویژگیهای صوتی تولیدی را در یک فضای تعبیه (مانند CLAP یا AudioMAE) درنظر گرفته و با یک کرنل مثلاً RBF، مقدار MMD بین دو مجموعه محاسبه می شود. به طور پیش فرض کرنل RBF با عرض باند انتخاب شده بر اساس فاصله میانه بین نمونه های مرجع استفاده شده است که نیاز به تنظیم دستی را کاهش میدهد. مزایای گزارششده برای KAD به طور خلاصه عبارتند از: توزیع-غیروابسته بودن (عدم نیاز به فـرض نرمـال)، نااریب بودن حتی در نمونههای کم (نیاز ندارد مانند FAD برای نمونههای کوچک اصلاح بایاس انجام شود) و کارایی محاسباتی بالاتر به ویـژه در ابعـاد بالای ویژگی. پیچیدگی محاسباتی KAD از مرتبه توان دوم n (به دلیل محاسبه كرنل بين جفتنمونهها) است ولي قابل موازي سازي روي GPU بوده و عملاً برای مجموعههای معمول داده سریعتر از FAD گزارش شده است. مهمتر اینکه مطالعات نشان دادهاند همبستگی KAD با قضاوت ادراکی انسان نسبت به FAD قوى تر است. بطور مشخص، در یک آزمون همبستگی اسپیرمن با رتبهبندی کیفی انسانها، KAD امتیاز بالاتری نسبت بـه FAD کسب کرده است (نمودارهای مربوطه نشان میدهد KAD با حاشیه قابل توجهی به ترجیحات انسانی نزدیک تر است) [۱۵]. معرفی معیارهایی مانند KAD و MAD (Mauve Audio Divergence) نشان می دهد جامعه تحقیقاتی به کاوش در فضای معیارهای چندبعدی ادامه میدهد تا ارزیابی مدلهای تولید موسیقی هرچه بیشتر با ترجیح شنوندگان انسانی همراستا شود.

۴- چالشها و محدودیتها

با وجود پیشرفت چشمگیر مدلهای متن-به-موسیقی، این حوزه همچنان با چالشها و موانع متعددی روبروست که در ادامه به برخی از مهمترین آنها اشاره می کنیم:

کمبود دادههای موازی متن-موسیقی: مدلهای یادگیری عمیق معمولاً برای عملکرد خوب نیاز به صدها هزار نمونه ی آموزشی دارند. در حوزه ی متن-به-موسیقی، جمع آوری مجموعهدادهای بزرگ که برای هر قطعه موسیقی توضیح متنی غنی داشته باشد، دشوار است. بیشتر موسیقیهای در دسترس عملاً کپشن یا توصیف متنی دقیق ندارند. پژوهشگران برای رفع این مشکل به راهحلهایی مانند استفاده از فضای مشترک متن-موسیقی (مانند مشکل به راهحلهایی عاند استفاده از فضای مشترک متن-موسیقی (مانند روی آوردهاند. با این حال، این چالش همچنان پابرجاست و حتی MusicLM با وجود Circumvent کردن نیاز به متن در زمان آموزش، برای ارزیابی مجبور به ایجاد دیتاست MusicCaps شد.

کیفیت و تنوع دادههای آموزشی: بسیاری از مدلهای اخیر بر مجموعههای نسبتاً محدودی (از حیث سبک، سازبندی یا فرهنگ) آموزش دیدهاند. برای مثال MusicGen بر ۴۰۰ ساعت موسیقی عمدتاً غربی آموزش دیده، لذا ممکن است در تولید سبکهای موسیقی خارج از آن توزیع (مثل موسیقی سنتی شرق) دچار ضعف باشد. به علاوه، نگرانیهای حق نشر باعث می شود نتوان از حجم عظیمی از موسیقیهای تجاری در آموزش استفاده کرد. برخی پژوهشها (مثل MusicLDM) به روشهایی مثل augmentation فارفیت خلاق مدل را بالاتر ببرند و آن را از حفظ کردن دادههای محدود رها کنند. این روش ترکیب خطی تصادفی قطعات در زمان آموزش، به کاهش کیی برداری ناخواسته و افزایش تنوع کمک می کند.

همخوانی دقیق موسیقی با متن: اگرچه مدلهای جدید در انتقال کلی حال وهوا و سبک متن موفق تر شدهاند، اما هنوز جزئیات دقیق متن همیشه در موسیقی منعکس نمی شود. مشلاً MusicLM می تواند «ملودی ویولن آرام با بک گراند گیتار دیستورت» را تولید کند، اما اگر متن پیچیده تر باشد (مثلاً چند جمله شامل تغییرات پیاپی احساس)، مدل ممکن است فقط برداشت کلی را لحاظ کند و همه ظرائف را پوشش ندهد. این مسأله به ویژه وقتی متن داستان گونه یا چندوجهی باشد نمود می یابد. امکان کنترل موضعی (local) روی موسیقی متناسب با بخشهای مختلف متن هنوز محدود است، هرچند برخی رویکردهای پژوهشی به سمتی می روند که مشلاً از مدلهای هما و اعتان موسیقی استفاده کنند.

ساختار بلندمدت و انسجام زمانی: تولید قطعه موسیقی بلند (مشلاً چند دقیقه) که دارای ساختار آغاز، اوج و پایان و تکرار تمها باشد، همچنان چالش برانگیز است. مدلهای autoregressive مانند MusicLM از طریق طولانی کردن توالی تلاش کردهاند این مشکل را حل کنند اما حتی آنها هم برای قطعات خیلی بلند ممکن است دچار سرگردانی ملودیک یا لوپهای تکراری ناخواسته شوند. مدلهای انتشار نیز نیازمند حافظه طولانی هستند یا باید ترفندهای ویژهای برای نگهداشتن تم اصلی در کل قطعه داشته باشند. رویکردهای ترکیبی (مانند IEN-1) سعی کردهاند با افزودن مولفههای خودبازگشتی، حافظهی درازمدت را تقویت کنند، اما این حوزه جا برای پیشرفت دارد.

ارزیابی موسیقی تولیدی: سنجش کیفیت موسیقی به طور خودکار سخت است. برخلاف تصاویر که معیارهای نسبتاً خوبی (مثل FAD) وجود دارد، در موسیقی معیارهای عینی کاملی در اختیار نیست. FAD (فاصله فروشه صوتی) یک معیار معمول است که توزیع آماری ویژگیهای صوت تولیدی را با صوت واقعی مقایسه میکند، اما FAD پایین همیشه به معنای تطابق احساسی یا خلاقیت موسیقی نیست. در نهایت ارزیابی انسانی (میزان لذت بخش بودن موسیقی، میزان انطباق با متن) مهم ترین معیار باقی میماند، که آن هم پرهزینه و زمان بر است. لذا پژوهشگران در تلاش اند متریکهای بهتری ابداع کنند یا مدلهای ارزیاب (مثلاً یک شبکه که ورودی اش متن و موسیقی است و خروجی اش امتیاز همخوانی) آموزش دهند؛ هرچند این کار هم چالشهای خود را دارد. درنهایت KAD معیاری جدید بود که بهینه تر اروشهای قبلی بود [1۵].

کنترل پذیری و تفسیر پذیری: کاربران نهایی ممکن است بخواهند جزئیات بیشتری را کنترل کنند؛ مثلاً بگویند "همان ملودی را با تمپو کمی بیشتر و کمی غمگین تر تکرار کن". در حال حاضر، مدلها بیشتر کنترلهای سطحبالا دارند (توصیف کلی متن یا یک ملودی راهنما). افزودن واسطهای کنترلی تعاملی (مثل امکان ویرایش نتها، یا تغییر احساس پس از تولید اولیه) یک زمینه پژوهشی مهم است. همچنین شفافیت مدل مطرح است: دانستن اینکه مدل چگونه از متن به موسیقی رسیده، هنوز شبیه به یک جعبهسیاه است. برخی کارهای اخیر (مثل AudioGenX) به سمت توضیح پذیر کردن شبکههای مولد صوتی رفتهاند تا مشخص کنند کدام کلمات متن بر کدام بخشهای موسیقی تاثیر گذاشتهاند.

چالشهای فنی (مقیاس و سرعت): بسیاری از مدلهای مطرح بسیار بزرگ هستند (صدها میلیون تا چند میلیارد پارامتر) و آموزش آنها نیازمند منابع محاسباتی عظیم است (مثلاً آموزش MusicLM به صدها هزار

ساعت محاسبه GPU نیاز داشته است). تولید نمونه نیز خصوصاً برای مدلهای autoregressive بلندمدت یا diffusion با مراحل زیاد، زمان بر مستفاده از است. تلاشهایی در جهت بهینه تر کردن وجود دارد، از جمله استفاده از مدلهای فشرده تر، روشهای افزایش سرعت نمونه گیری (sampling) بهره گیری از واحدهای محاسباتی خاص برای صوت. برای مشال، مدل Moûsai تاکید خاصی بر بهینه سازی داشت و توانست نمونه سازی را سریع کند. با این حال، قابل دسترس کردن این فناوری برای عموم (روی یک لپتاپ معمولی) هنوز کاملاً محقق نشده است.

با در نظر گرفتن موارد فوق، روشن است که اگرچه مسیر زیادی طی شده، اما موانع علمی و فنی قابل توجهی نیز پیش روست. در بخش نتیجه گیری به برخی راهکارهای ممکن و جهتهای آینده اشاره می کنیم.

۵- نمونه پیادهسازی (تبدیل متن به موسیقی)

برای درک بهتر نحوه کار یک مدل متن-به-موسیقی، در این بخش یک پیادهسازی ساده با استفاده از کتابخانههای متنباز ارائه می شود. یکی از مدلهای در دسترس، مدل MusicGen متا است که وزنهای آموزش دیده ی آن توسط HuggingFace منتشر شده است [۲۱]. کد زیر به زبان پایتون نشان می دهد چگونه می توان از این مدل برای تولید یک قطعه موسیقی استفاده کرد [۱۷]:

إلى install transformers datasets scipy

from transformers import AutoProcessor, MusicgenForConditionalGeneration
from IPython.display import Audio

المنتخراج ("facebook/musicgen-small")

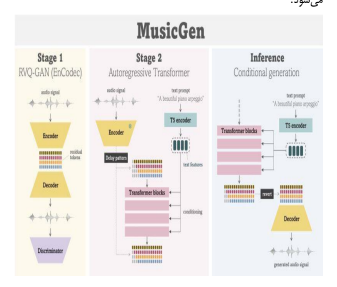
MusicgenForConditionalGeneration.from_pretrained("facebook/musicgen-small")

MusicgenForConditionalGeneration.from_pretrained("facebook/musicgen-small")

(المنتخرات المنتخرات المن

کد (۱–۴): پیادهسازی نمونه

در کد (۱-۴) که البته نسخهی کامل آن در فایل نوتبوک ژوپیتر برای اجرا در کولب قرار دارد، ابتدا مدل و پردازشگر متن مربوط به MusicGen بارگذاری میشوند. سپس یک رشته متنی به عنوان پرامیت تعریف شده (در اینجا توضیحی به زبان انگلیسی درباره موسیقی کلاسیک ایرانی آرام با سنتور) و به مدل داده می شود. مدل MusicGen خروجی خود را به شکل یک بردار سهبعدی (batch, channels, length) از نمونههای صوتی (محدوده ۱- تا ۱) برمی گرداند. در اینجا با استفاده از IPython.display.Audio می توانیم مستقيماً صداى توليدشده را بشنويم يا توسط تابع write از كتابخانه scipy آن را در فایل wav ذخیره کنیم. شایان ذکر است که مدلهای دیگر نظیر Riffusion نيز با كتابخانه Diffusers قابل استفادهاند، اما براي سادگي اینجا MusicGen را انتخاب کردیم. به طور مشابه می توان به جای عبارت انگلیسی، یک متن فارسی نیز وارد کرد؛ هرچند مدلهای فعلی عمدتاً روی متن انگلیسی آموزش دیدهاند و درک محدودی از زبان فارسی دارند. برای مثال، اگر متن فارسی "یک قطعه موسیقی شاد با سازهای ایرانی و ریتم تند" را به مدل بدهیم، ممکن است نتیجه نزدیک به انتظار باشد اما تضمینشده نیست. این نمونه کد صرفاً جهت آشنایی است و اجرای موفق آن بـ ه داشتن سختافزار مناسب (خصوصاً GPU) نیاز دارد. با این وجود، نشان میدهد که چگونه در چند خط می توان از قدرت یک مدل متن-به-موسیقی استفاده کرد و موسیقی تولید نمود. توسعه دهندگان می توانند با تنظیم پارامترهایی مثل guidance_scale (برای کنترل میزان انطباق با متن) و یا با دادن ملودی اولیه (در صورت استفاده از نسخه melody مدل MusicGen)، خروجیها را تا حدی به سلیقه خود نزدیک تر کنند. در ادامه مطابق شکل(۱-۵) جزئیات معماری، مبانی ریاضی و نحوهی عملکرد این مدل به طور کامل تشریح



شکل (۳-۸) : معماری مدل انتخابی MusicGen

۱-۵- برداریسازی صوت با EnCodec

برای اینکه یک ترنسفورمر بتواند موسیقی را تولید کند، ابتـدا لازم اسـت سیگنال صوتی به توکنهای قابلفهم برای مدل تبـدیل شـود. EnCodec اسـتفاده برای این منظور از یک کـدک عصـبی صـوت بـه نـام EnCodec اسـتفاده میکند. EnCodec یک مدل EnCoder میکند.

عصبی کانولوشنی است که صوت خام (برای مثال با نرخ نمونهبرداری ۳۲ کیلوهرتز) را به یک بردار ویژگی فشرده در هر بازهی زمانی تبدیل می کند. سپس با به کارگیری تکنیک کمّیسازی برداریResidual یا به اختصار RVQ، این بردارهای پیوسته به مقادیر گسسته نگاشت می شوند [۲۲]. کمّیسازی RVQ بدین صورت است که به جای تنها یک کدبوک بزرگ، چندین کدبوک پیاپی (Stacked Codebooks) برای بازنمایی بردار استفاده میشود: ابتدا اولین کدبوک نزدیکترین بردار کد را انتخاب کرده و بازسازی می کند؛ سپس خطای باقیمانده (رزیدیو) توسط کدبوک دوم کمّیسازی می شود و الی آخر. خروجی EnCodec در واقع چند تـوکن گسسته مـوازی است که هر کدام از یک کدبوک مجزا آمدهاند. به بیان دیگر، هر فریم زمانی صوت توسط مجموعهای از شاخصهای گسسته (یکی از هر کدبوک) نمایش می یابد. به عنوان مثال، EnCodec به کاررفته در MusicGen صوت تک کانالهی kHz۳۲ را با یک مدل ۷۵یهی کانولوشنی (استریمی) به نرخ حدود ۵۰ فریم برثانیه می رساند و سپس بردار هر فریم را با ۴ کـدبوک مجزا کمّیسازی میکند. بنابراین هر فریم (مثلاً هر ۲۰ میلیثانیه) به ۴ عدد تـوکن گسسته تبدیل می شود و در مجموع هر ثانیه موسیقی توسط تقریباً ۵۰×۴ = ۲۰۰ توکن کدبکی نمایش داده میشود. این بازنمایی فشردهی صوتی پایـهی مدل سازی MusicGen است؛ یعنی وظیفهی مدل زبانی ترنسفورمر، تولید پیاپی این توکنهای صوتی است تا در نهایت توسط دیکدر EnCodec به موج صوتى تبديل شوند.

۲-۵- مدلسازی خودبازگشتی توکنها و الگوهای درهمآمیزی

وجود چندین توکن موازی در هر گام زمانی (یکی در هر کـدبوک) یـک چالش مهم ایجاد میکند: چگونه باید این دنبالهی چندبعدی از توکنها را بـه توالی یکبعدی جهت مدلسازی خودبازگشتی تبدیل کرد [۹]؟

ساده ترین راه تختسازی کامل (Flattening) است، بدین معنی که توکنهای همه ی کدبوکها را پشت سر هم در یک رشته ی طولانی قرار دهیم. در این حالت، مدل ترنسفورمر یک توالی خطی (تعداد فریمها × تعداد کدبوکها) را مدل می کند و از نظر تئوری می تواند توزیع مشترک تمامی توکنها را به طور دقیق بیاموزد.

ولی این فرض در عمل کاملاً برقرار نیست؛ کدبوکهای موازی یک فریم معمولاً همبستگی دارند (مثلاً نمایههای طیفی و زمانی مرتبط صوت را تشکیل میدهند). در نتیجه این تجزیهی غیردقیق میتواند به افت کیفیت منجر شود، خصوصاً اگر یکی از کدبوکها خطایی داشته باشد مدل نمیتواند آن را با سایر کدبوکهای همان فریم جبران کند. البته این سادهسازی، سرعت تولید را بهشدت افزایش میدهد و پیچیدگی را کاهش میدهد، از این رو ارزش بررسی دارد. متا برای بررسی سیستماتیک این trade-off (دقت در برابر پیچیدگی)، رویکردی موسوم به الگوهای درهم آمیزی توکنها معرفی کرد. ایده این است که بین دو حالت تختسازی کامل و موازی کامل، میتوان الگوهای واسطی را تعریف کرد که در آن برخی کدبوکها با هم و برخی با تاخیر زمانی پیش بینی شوند. نتایج نشان داد که روش تختسازی کامل بالاترین کیفیت را حاصل می کند اما به قیمت ۴ برابر مراحل بیشتر (و نران محاسباتی طولانی تر). در مقابل، روشهای موازی سرعت بالایی دارند ولی کمی افت کیفیت ایجاد می کنند. روشهای میانی مانند «اول خشین» یا نیمه جدا تولید ولی کمی افت کیفیت ایجاد می کنند. روشهای میانی مانند «اول خشین» یا ترخی که در آن کدبوک اول به طور جداگانه یا نیمه جدا تولید و شرخت جزئی» (که در آن کدبوک اول به طور جداگانه یا نیمه جدا تولید

می شود) کیفیتی بینابین داشتند. نکته ی مهم این بود که یک الگوی ساده ی تأخیری می تواند تقریباً همان کیفیت تختسازی را با هزینه ی محاسباتی بسیار کمتر فراهم کند. در الگوی تأخیری، کدبوکها با تأخیر زمانی یک واحدی نسبت به یکدیگر پیشبینی می شوند. به عنوان مثال، برای هر فریم ابتدا توکن کدبوک ۱ در یک گام تولید می شود؛ سپس توکن کدبوک ۲ (همان فریم) در گام بعدی می آید، سپس کدبوک ۳ و ۴. بدین ترتیب توکنهای یک فریم به جای استقلال کامل، با فاصلههای کوتاه پشت سر هم مدل می شوند و وابستگی محدودی میانشان برقرار می گردد (توکنهای کدبوکهای قبلی یک فریم در حافظه مدل برای پیش بینی کدبوکهای بعدی حضور دارند).

با وجود این کاهش چشمگیر، کیفیت خروجی تقریباً همسطح باقی می ماند؛ چنان که پژوهش متا نشان داد کیفیت موسیقی حاصل از الگوی تأخیری تنها اختلاف جزئی با حالت تخت دارد و نسبت به سایر الگوریتمهای موجود همچنان برتری دارد. بر همین اساس، MusicGen در پیادهسازی نهایی خود از الگوی تأخیری برای ترتیبدهی توکنهای صوتی استفاده می کند(این همان «efficient token interleaving» است که در معرفی مدل به آن اشاره شدهاست).

۵-۳ معماری مدل ترنسفورمر MusicGen

پس از تعیین ترتیب توکنها در توالی، یک مدل زبان خودبازگشتی (decoder) وظیفهی یادگیری توزیع این توکنها و تولید آنها را بر عهده دارد [۹]. MusicGen از یک ترنسفورمر Decoder استاندارد با چندین لایه استفاده می کند که به شرط (پرامت) متنی یا ملودیک نیز حساس شده است. ورودی این ترنسفورمر توالی توکنهای صوتی کمّیشده (تختشده بر اساس الگوی انتخابی) است که ابتدا به بردارهای نهفته (embedding) تبدیل می شوند. اما بر خلاف یک مدل زبان معمولی، در اینجا هر گام ورودی می تواند شامل چندین توکن (از کدبوکهای مختلف) باشد یا برعکس، برخی کدبوکها در آن گام غایب باشند. MusicGen این مسئله را با یک سازوکار تعبیه سازی ویژه حل کرده است: برای هر کدبوک یک جدول تعبیه (embedding table) مجزا با ابعاد مشخص (مـثلاً ۱۰۲۴) در نظر گرفتـه شده است. سپس تمامی بردارهای تعبیهی حاصل (از هر کدبوک) با هم جمع برداری می شوند تا یک بردار نهفته ی یکتا برای ورودی آن مرحله ساخته شود. به این بردار، یک تعبیهی مکانی (positional) نیز اضافه می شود که نشان دهنده ی موقعیت آن مرحله در توالی کل است (برای این منظور از موقعیت یابی سینوسی استاندارد استفاده شده است). نتیجهی نهایی به عنوان ورودی لایههای ترنسفورمر به کار میرود. هر لایهی ترنسفورمر MusicGen شامل دو بخش توجهی است: یک بلوک MusicGen علی (causal) که وابستگیهای زمانی توکنهای گذشته را مدل میکند، و سپس یک بلوک Cross-Attention که سیگنالهای شرطی را با توالی درونی ادغام می کند. منظور از سیگنال شرطی (conditioning) می تواند متن یا ملودی باشد که به مدل داده می شود (بدین معنی که مدل می تواند خروجی موسیقی را بر اساس ورودیهای شرط متنی یا صوتی هدایت کند. شرط متنی همان توصیف زبان طبیعی موردنظر کاربر دربارهی موسیقی است. شرط صوتی نیز میتواند یک قطعهی ملودی راهنما باشد تا مدل بر اساس آن ملودی ادامهی موسیقی را بسازد یا سبک آن را تقلید کند مثل زمزمه یا فایل MIDI یا تکخط ملودی یک ساز). به عبارت دیگر، MusicGen یک

معماری دیکدر-تنها (GPT-مانند) دارد که در هر لایه پس از انجام -Self Attention بر روی تاریخچهی توکنهای صوتی، بردارهای میانی را به کمک مکانیزم توجه-متقاطع به بردارهای شرط (متن یا ملودی) نیز وابسته می کند. خروجی هر لایه از طریق یک شبکه ی کاملاً متصل (-Linear ReLU-Linear) پردازش شده و با رزیدوال اسکیپکانکشن به ورودی آن لایه جمع می شود (ترنسفورمر با نورم پیش ازرزیدوال به کار رفته است). تعداد لایههای ترنسفورمر و اندازههای آن بسته به نسخهی مدل متفاوت است (مثلاً MusicGen نسخهی بـزرگ حـدود ۲۴ لایـه و بعـد مـدل ۱۵۳۶ دارد). در نهایت، خروجی آخرین لایهی ترنسفورمر در هر گام زمانی به چند سری لوجیت تبدیل می شود: برای هر کدبوکی که در آن گام حضور داشته باشد یک لایهی خطی جداگانه وجود دارد که ابعاد بردار خروجی را به اندازهی تعداد کدهای آن کدبوک نگاشت کرده و توزیع احتمالات نرمماکس بر روی کدبوک مربوطه را به دست می دهد. به عنوان مثال، اگر در یک مرحله قرار است توکن کدبوک ۲ و ۳ تولید شوند، مدل دو بردار لوجیت همزمان میدهد: یکی به طول مثلاً ۱۰۲۴ برای انتخاب مقدار کدبوک ۲، و دیگری مشابه برای کدبوک ۳. در مرحلهی بعد (تولید خودبازگشتی)، از این توزیعها یک نمونه (توکن) برداشته می شود و به دنبالهی تولیدشده ضمیمه می گردد و فرآیند برای گام بعدی تکرار میشود.

۴-۵- مقیاس مدل و دادهی آموزش

MusicGen در چند اندازه مختلف ارائه شده است. مدل کوچک MusicGen در چند اندازه مختلف ارائه شده است. مدل کوچک کاربرد دارد [۲۱]. مدل بزرگ استاندارد حدود ۱/۵ میلیارد پارامتر دارد که به عنوان مدل اصلی متن-به-موسیقی استفاده می شود. همچنین یک مدل بزرگ تر حدود ۳/۳ میلیارد پارامتری نیز آموزش داده شده که مختص ورودی متن (بدون ملودی) است. مدل Melody و Style ذکرشده نیز هر کدام ۱/۵۰ میلیارد پارامتر دارند و بر پایهی همان معماری ترنسفورمر با انکدر متنی T5 ساخته شدهاند. تمامی این وزنها و کد منبع مدلها توسط متا به صورت متنیاز منتشر شده است و در هاب HuggingFace قابل دسترس هستند.

دادهی آموزشی MusicGen شامل مجموعهای محدود اما باکیفیت از موسیقی های دارای مجوز است. به گفته ی متا، این مدل تنها بر روی حدود چند صد ساعت موسیقی دارای لیسانس (شامل طیف گستردهای از سبکها) آموزش یافته است، در حالی که مدلهایی نظیر MusicLM از هزاران ساعت موسیقی (اغلب بدون مجوز مشخص) بهره گرفته بودند. با وجود دادهی کمتر، MusicGen به خوبی توانسته ساختارهای موسیقایی را یاد بگیرد و کیفیتی رقابتی ارائه دهد. در یک ارزیابی تطبیقی استاندارد (مجموعه MusicCaps گوگل)، MusicGen به امتیاز ۸۴/۸ از ۱۰۰ در ارزیابی کیفی انسانی دست یافت که بالاتر از مدلهای پیشین مانند MusicLM (امتیاز مودیک و هم در تطابق با متن خود ($\lambda \cdot / \Delta^{\sim}$ را نشان داد [۹]. از جنبهی کیفیت صوتی خام، MusicGen با نرخ ۳۲ کیلوهرتز و تولید استریو توانست خروجیهایی با کیفیت نزدیک به صدای واقعی ارائه کند. متا حتی یک دیکدر بهبودیافته مبتنی بر diffusion برای EnCodec معرفی کرده که می تواند کیفیت صدا را باز هم بهتر کند (هرچند با هزینهی محاسباتی بیشتر). به طور کلی MusicGen نشان داد که با یک مدل ترنسفورمر واحد می توان قطعات موسیقی چندثانیهای (تا حدود ۳۰ ثانیه)

ساخت که برای گوش انسان خوشایند و معنادار هستند، آنهم در سبکهای متنوع و با امکان کنترل توسط کاربر. انتشار آزادانه ی این مدل باعث شد به سرعت مورد توجه جامعه ی پژوهشی قرار گیرد و در پروژههای مختلف (از جمله تولید موسیقی پسرزمینه، ابزارهای آهنگسازی کمکی و تحقیقات تطبیقی) به کار گرفته شود. مدل MusicGen در ابتدا برای صدای مونو آموزش دیده بود، اما پژوهشگران متا نشان دادند که چارچوب آن را می توان بدون افزایش پیچیدگی، به تولید استریو تعمیم داد. برای این منظور، همان بدون افزایش پیچیدگی، به تولید استریو تعمیم داد. برای این منظور، همان جای ۴ کدبوک، در مجموع ۸ کدبوک (۴ کدبوک برای هر کانال) خروجی می دهد. سپس الگوی درهم آمیزی delay با دو گزینه به کار گرفته شد: یکی می دهد. سپس الگوی استریو" که بین کانال چپ و راست نیز عدم توازن زمانی می اندازد (مثلاً کدبوک۱ چپ کمی زودتر از کدبوک۱ راست تولید شود) و دیگری الگوی "تأخیری نیمهموازی" که در آن توکنهای هر دو کانال برای کدبوکهای رده پایین تر (مثلاً کدبوکهای ۲ تا ۴) همزمان و با یک تأخیر نیمهموازی" که در آن توکنهای هر دو کانال برای کدبوکهای رده پایین تر (مثلاً کدبوکهای ۲ تا ۴) همزمان و با یک تأخیر نیسبت به کدبوک۱ تولید می شوند.

طبق نتایج متا، خروجی استریوی MusicGen نسبت به خروجی مونو از نظر شنوندگان اندکی با کیفیت تر و واقعی تر ارزیابی شد، و بین دو الگوی فوق، الگوی تأخیری همزمان کمی برتری کیفی و تطابق متنی بیشتری نشان داد.

⁹- انتقادات و بحث

وضعیت فعلی: مرور انجام شده نشان می دهد که حوزه ی تولید موسیقی بر اساس متن در پنج سال اخیر از مراحل ابتدایی به سمت بلوغ حرکت کرده است. مدلهای اولیه که بر قواعد یا معماریهای ساده مبتنی بودند، اکنون جای خود را به شبکههای عظیم ترنسفورمر و انتشار دادهاند که قادر به تولید قطعات موسیقی با کیفیت قابل توجه هستند. به خصوص، مدلهای ۲۰۲۲ به بعد (MusicGen ،MusicLM ،Riffusion ،AudioGen و ...) موفــق شدهاند شکاف کیفیت بین موسیقی تولیدی ماشین و موسیقی واقعی را کمتر کنند. برای نخستین بار، سیستمهایی مانند MusicLM نشان دادند که می توان توصیف های پیچیده متنی را که شامل سازها، ژانر، حس و حتی ملودی دلخواه است، به موسیقی قابل قبول تبدیل کرد. همچنین در ارزیابیهای مبتنی بر نظر انسان، این مدلها اغلب بهبود معناداری نسبت به نسلهای قبلی داشتهاند – مشلاً MusicLM و AudioGen هر دو برتریهایی نسبت به مدلهای انتشار پایه (مانند Riffusion) در آزمونهای ترجیح شنوندگان کسب کردند. [۵] از منظر تحلیل احساسات، همپوشانی جالبی بین دستاوردهای NLP و موسیقی به وجود آمده است. مدلهای زبانی بزرگ (LLM) اکنون بخشی از معماری برخی سیستمهای متن-به-موسیقی شدهاند (برای فهم بهتر متن و استخراج جزئیات از آن). به علاوه، پژوهشهای ویژه در مورد کنترل احساسی موسیقی (مثل کار Ferreira 2019) نشان دادهاند که می توان تا حدودی حالت عاطفی موسیقی را از طریق بردارهای نهان شبکه تنظیم کرد. با این حال، ادغام صریح تحلیل گر احساسات متن به عنوان یک ماژول مجزا در سیستمهای اخیر کمتر دیده میشود؛ چرا که مدلهای بزرگ به طور ضمنی بسیاری از این مفاهیم را یاد می گیرند. به عنوان نمونه، MusicLM نیازی نداشت که برچسب "شاد" یا "غمگین" به طور جداگانه به آن داده شود - اگر در متن کلماتی با بار احساسی مثبت باشد

یا اصطلاحاً mood ذکر شود (مثل "calming" یا " mood ذکر شود (مثل "riff" برای حس انرژی)، مدل خود آن را تفسیر و اعمال می کند. بنابراین، در مدل های End-to-End جدید، تحلیل احساسات به صورت خودکار در دل مدل نهفته است. با این وجود، در کاربردهای خاص همچنان ممکن است یک لایهی کنترل احساسی صریح مفید باشد؛ برای مثال، کاربری که یک متن خنثی (مثلاً شعر) را وارد می کند شاید بخواهد انتخاب کند موسیقی نتیجه شاد باشد یا غمگین. اینجاست که ترکیب ماژولهای جداگانهی NLP (برای استتاج احساس متن) با مدلهای مولد می تواند کنترل پذیری بیشتری بدهد.

مقایسه رویکردها: روشهای مبتنی بر ترنسفورمر خودبازگشتی مقایسه رویکردها: روشهای (MusicLM ،MusicGen ،AudioGen) در تولید جزئیات زمانی موسیقی بسیار خوب عمل می کنند و ساختارهای پیچیدهای را می توانند یاد بگیرند. آنها برای حفظ بلندی توالی از تکنیکهایی مشل چندجریانی یا سلسلهمراتب استفاده کردهاند. [۵] روشهای دیفیوژن (Riffusion ، Riffusion) مزیت تولید موازی دارند و کیفیت بالای صوتی (وضوح طیفی) را به ارمغان آوردهاند، اما نیازمند تکرارهای متعدد نمونهگیری هستند و کنترل آنها اندکی غیرمستقیمتر است (مثلاً via guidance). به همچنان که مدل میرسد ترکیب این دو رویکرد راهی امیدوارکننده باشد — همچنان که مدل محل و بهره ببرد. همچنین رویکردهای جدیدتر بر مدلهای مزایای هر دو بهره ببرد. همچنین رویکردهای جدیدتر بر مدلهای تکمرحلهای تأکید دارند تا پیچیدگی اجرای چند مدل پشتسرهم را کاهش تکمرحلهای تأکید دارند تا پیچیدگی اجرای چند مدل پشتسرهم را کاهش دهند. این به سادگی معماری و کاهش خطاهای تجمعی کمک می کند.

کیفیت خروجی: کیفیت موسیقی تولیدشده اکنون در برخی جنبهها رضایت بخش است ولی هنوز تا سطح خلاقیت و ظرافت موسیقی انسانساخت فاصله دارد. برای مثال، مدلها می توانند سبک را تقلید کنند یا ترکیب کنند، ولی آیا می توانند نغمه ای کاملاً بدیع و گیرا بسازند؟ یا مثلاً سوپرایزهای هنری در قطعه ایجاد کنند؟ این موضوعات هنوز باز هستند. از نظر احساسات، مدلها در بیان احساسات کلی (شاد، غمگین، حماسی، آرام و ...) موفق اند اما در انتقال احساسات پیچیده یا متناقض ممکن است ضعف داشته باشند. برای نمونه، انتقال حس "نوستالژی شیرین" یا "اضطراب همراه امید" احتمالاً فراتر از درک فعلی مدلهاست و نیاز به ظرافت در تغییرات مدالیتی موسیقی دارد.

۷- نتیجه گیری و چشمانداز آینده

در این مقاله مروری، تحول فناوری تولید موسیقی از مـتن بـا محوریـت تحلیل احساسات مورد بررسی قرار گرفت. از سیستمهای ابتدایی قواعـدمحور که احساسات متن را با قواعد دستی به نُتها نگاشت می کردنـد تـا مـدلهای غول پیکر مبتنی بر شبکههای ترنسفورمر و انتشار که قادر به سـاخت قطعـات موسیقی غنی و چنددقیقهای هستند، مسیر پژوهش به وضـوح نشـاندهندهی پیشرفتی چشمگیر است. به طور خلاصه، نتایج بهدستآمده را می توان چنین جمع بندی کرد:

ادغام موفق NLP و موسیقی: مدلهای نسل جدید توانستهاند دانش زبانی (معانی کلمات، حالات احساسی، مفاهیم سبکشناختی) را با دانش موسیقایی تلفیق کنند و سیستمهای واحدی بسازند که مستقیماً متن کاربر را به صدای موسیقی تبدیل می کنند. این پیشرفت حاصل دستاوردهای موازی در هر دو حوزه (مدلهای زبانی بزرگ و مدلهای مولد صوت) بوده است. به بیان

تولید یک قطعه خیلی شبیه به یک اثر معروف، تکلیف مالکیت معنوی چیست؟ همچنین امکان سوءاستفاده (مثلاً تولید موسیقیهای حاوی پیامهای تنفرآمیز) باید در نظر گرفته شود. خوشبختانه جامعه پژوهشی AI توجه جدی به این موارد دارد و انتظار میرود همراه با پیشرفت فنی، چارچوبهای قانونی و اخلاقی مناسب نیز تدوین گردد.

به طور جمعبندی، تولید موسیقی مبتنی بر تحلیل احساسات و پردازش زبان طبیعی اکنون در مرحلهای قرار دارد که میتوان آن را انقلابی در تعامل انسان-کامپیوتر در حوزه هنر دانست. کاربران قادرند ایدههای ذهنی خود را به زبان بیان کنند و سیستم هوشمند آن را به زبان موسیقی ترجمه کند. هرچند هنوز راه زیادی تا رسیدن به ظرافت و عمق هنرمندان بزرگ باقیست، اما روند توسعه نشان میدهد که کیفیت و خلاقیت این مدلها به سرعت در حال بهبود است. پیشبینی میشود در آینده ی نزدیک، این فناوری به صورت عمومی تر در دسترس آهنگسازان، بازیسازان، تولیدکنندگان محتوا و حتی افراد عادی قرار گیرد و فصل جدیدی در تلفیق هنر و هوش مصنوعی رقب

مراجع

- [1] Agostinelli, A., et al. (2023). "MusicLM: Generating Music From Text." arXiv preprint arXiv:2301.11325.
- [2] Davis, H., & Mohammad, S. (2014). "Generating Music from Literature." Proc. of CLfL Workshop, EACL 2014.
- [3] Dynamic game soundtrack generation in response to a continuously varying emotional trajectory, Williams, D., Kirke, A., Eaton, J., Miranda, E. 11-13 Feb 2015, London, England.
- [4] Ferreira, L. N., & Whitehead, J. (2019). "Learning to Generate Music with Sentiment." ISMIR 2019.
- [5] Kreuk, F., et al. (2023). "AudioGen: Textually Guided Audio Generation." ICLR 2023
- [6] Zhao, Y., et al. (2025). "AI-Enabled Text-to-Music Generation: A Comprehensive Review of Methods, Frameworks, and Future Directions." Electronics, 14(6), 1197.
- [7] Forsgren, S., & Martiros, H. (2022). "Riffusion: Stable Diffusion for Real-Time Music Generation."
- [8] MuLan: A Joint Embedding of Music Audio and Natural Language, Qingqing Huang, Aren Jansen, Joonseok Lee, Ravi Ganti, Judith Yue Li, Daniel P. W. Ellis, 26 Aug 2022
- [9] copet, J., et al. (2023). "Simple and Controllable Music Generation." (MusicGen model card).
- [10] Huang, Z., et al. (2023). "Noise2Music: Text-conditioned music generation with diffusion models."
- [11] Schneider, A., et al. (2023). "Moûsai: Text-to-Music Generation with Long-Context Latent Diffusion."
- [12] Li, X., et al. (2024). "JEN-1: Text-Conditioned Universal Music Generation with Omnidirectional Diffusion Models."
- [13] Yang, Y., et al. (2022). "DiffSound: Discrete Diffusion Model for Text-to-sound Generation."
- [14] Liu, J., et al. (2023). "AudioLDM: Text-to-Audio Generation with Latent Diffusion Models."
- [15] Yoonjin Chung, Pilsun Eu, et 21 Feb 2025: "KAD: No More FAD! An Effective and Efficient Evaluation Metric for Audio Generation."
- [16] Mubert Inc. (2022). "Mubert: Text to Music Generator." (Online API documentation).

دیگر، بدون Transformers و توانایی آنها در درک متن، و بدون VAEها و Diffusion در تولید صوت، این حد از موفقیت میسر نبود.

بهبود چشمگیر کیفیت و تنوع: خروجی مدلهای اخیر از نظر شنیداری به مراتب دلچسبتر و متنوعتر از نسلهای قبل است. موسیقی تولیدشده نه تنها نویز کمتری دارد بلکه میتواند سازهای مختلف، ریتم و ملودی نسبتاً معنادار، و حتی آواز بشرگونه (در مورد مدلهایی مشل (Jukebox) داشته باشد. هرچند هنوز هم تشخیص ماشینی بودن در بسیاری موارد ممکن است، اما فاصله رفتهرفته کمتر میشود.

اهمیت داده و مقیاس: یکی از درسهای کلیدی این حوزه (مانند بسیاری حوزههای دیگر AI) آن است که مقیاس مدل و داده نقش بسیار مهمی ایفا می کند. مدلهایی که با صدها هزار ساعت موسیقی آموزش دیدهاند (MusicLM) تواناییهایی را بروز دادهاند که در مدلهای آموزش دیده با چند صد ساعت (مدلهای کوچکتر) مشاهده نشد. بنابراین، یکی از راههای آینده احتمالاً رفتن به سمت مدلهای حتی بزرگتر (در حد 4-GPT) یا بالاتر اما برای موسیقی) است. البته باید مکانیسمهای Regularization و جلوگیری از حفظ عین داده نیز تقویت شود تا مسائل حق کپی و خلاقیت رعایت گردد.

قابلیت کنترل و شخصی سازی: در آینده سیستمها باید تعامل پذیر تر شوند. ممکن است واسطهای کاربری نوین برای این منظور ابداع شود – مثلاً یک زبان میانی شبهموسیقایی که کاربر بتواند با آن به مدل بگوید "ملودی را غمگین تر کن" یا "این بخش را تکرار کن اما با پیانو". همچنین امکان یادگیری سلیقهی شخصی کاربر می تواند مطرح شود؛ بدین صورت که مدل از طریق بازخورد کاربر در طول زمان بفهمد وی چه نوع خروجیهایی را بیشتر می پسندد و خروجیهای آتی را مطابق آن تنظیم کند.

ترکیب با ورودیها است. به عنوان نمونه، مدلهایی که همزمان تصویر و متن را می گیرند تا موسیقی بسازند (مثلاً تولید موسیقی متن یک فیلم بر اساس توضیحات صحنه و فریمهای ویدئویی). یا حتی استفاده از سیگنالهای زیستی (مانند ضربان قلب یا EEG) به همراه متن برای تولید موسیقیهای درمانی کاملاً شخصیسازی شده. چارچوبهای مولد چندمدلی (مثل MusicLM که ایده ترکیب ملودی صوتی و متن را داشت) احتمالاً گسترش خواهند یافت.

همکاری انسان و AI در آهنگسازی: دورنمایی که بسیاری به آن اشاره می کنند، استفاده از این مدلها به عنوان ابزار کمکی آهنگسازان است نه الزاماً جایگزین آنها. به عنوان مثال، آهنگساز ممکن است طرح کلی یک قطعه یا ملودی اصلی را خود بسازد، سپس از مدل بخواهد تنظیم (arrangement) آن را در سبکهای مختلف امتحان کند یا بخشهای هارمونی را پُر کند. بدین ترتیب، خلاقیت انسان و سرعت و مهارت ماشین تلفیق میشود. این امر مستلزم توسعهی واسطها و قابلیتهای خاص در مدلهاست (مثلاً ورودی چندلایه: ملودی انسان همراه با متن توضیح برای تنظیم). برخی مدلهای کنونی تا حدی این قابلیت را نشان دادهاند (MusicGen)

جنبههای اخلاقی و حقوقی: در پایان باید یادآور شد که مانند سایر عرصههای تولید محتوای مصنوعی، این حوزه نیز با پرسشهای اخلاقی روبروست. از جمله اینکه آیا استفاده از قطعات موسیقی موجود برای آموزش، نقض حقوق آنهاست یا خیر (بحث منصفانه بودن استفاده داده)، یا در صورت

- [17] Agostinelli, A., et al. (2023). "MusicLM examples." (Online samples) Google Research, https://google-research.github.io/seanet/musiclm/examples/
- [18] https://en.wikipedia.org/wiki/Mean_opinion_score
- [19] Gonzales, R., et al. (2024). "A Retrieval Augmented Approach for Text-to-Music Generation."
- [20] Huang, N., et al. (2024). "Aligning Text-to-Music Evaluation with Human Preferences."
- [21] https://huggingface.co/facebook/musicgen-small
- [22] https://medium.com/@AIBites/musicgen-from-meta-ai-model-architecture-vector-quantization-and-model-conditining-explained-f9a030382f7d
- [23] https://openlaboratory.ai/models/musicgen