



دانشگاه اصفهان دانشکده مهندسی کامپیوتر گروه مهندسی نرمافزار

پایاننامه کارشناسی رشتهی مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و نرم افزار

لاموز شریک مدل زبانر کوچک براار سافت موسیقر lo-fi

استاد راهنما: دکتر زهرا زجاجی

دانشجو: سهیل سلیمی

شهریور ۱۴۰۳

تقدیم به:

من، مغز متفکر پشت ایدهی آموزش یک مدل زبان کوچک برای تولید موسیقی لو-فای، Chat GPT، دستیار هوش مصنوعی که همیشه آماده است تا متنی تولید کند که تقریباً منطقی باشد، و LLaMA3، که بیشتر اوقات واقعاً منطقی است. بدون کمک شما، این مقاله به یک حلقه بی پایان از سکوت تبدیل میشد و جهان از صداهای شیرین و دلنشین موسیقی لو-فای تولید شده توسط این مدل محروم می ماند. از کمک هایتان متشکرم و امیدوارم آماده باشید تا به برخی از بیت های تولید شده توسط هوش مصنوعی گوش دهید و لذت ببرید:)

چکیده

افزایش تولید محتوا منجر به تقاضای بی سابقهای برای موسیقی با کیفیت بالا و بدون حق کپی رایت برای استفاده در محتوای چندرسانهای شده است. موسیقی لو-فای، با ویژگیهای آرامش بخش و تسکین دهندهاش، به یکی از عناصر اصلی در تولید ویدئو، پادکست و پخش زنده تبدیل شده است. با این حال، دستیابی به موسیقی لو-فای با کیفیت بالا و بدون حق کپی رایت می تواند فرآیندی چالش برانگیز و پرهزینه باشد. این پروژه روشی برای تولید موسیقی لو-فای با استفاده از یک مدل زبانی کوچک ارائه می دهد که نیاز به یک راه حل مقرون به صرفه و مقیاس پذیر برای تولید کنندگان محتوا را برطرف می کند. ما از معماری کوچک ارائی یک ترانسفور مر را با انعطاف پذیری یک شبکه عصبی بازگشتی ترکیب می کند. در این پروژه، ما بر جنبههای فنی تولید موسیقی لو-فای تمرکز می کنیم و چالشهای آموزش یک مدل برای تولید موسیقی با کیفیت بالا و طول نامحدود را بررسی می کنیم. ما دو مدل جداگانه، یکی برای پیانو و دیگری برای سازهای درام، آموزش دادیم تا موسیقی لو-فای را به صورت در خواستی تولید کنند. رویکرد ما به تولید کنندگان محتوا این امکان را می دهد که بر روی دیدگاه خلاقانه خود تمرکز کنند، به جای اینکه زمان و منابع خود را صرف جستجوی موسیقی مناسب کنند. کلیدواژه ها: ۱ - تولید موسیقی تولید شده توسط هوش مصنوعی ۳ - هوش مصنوعی کلیدواژه ها: ۱ - تولید موسیقی تولید شده توسط هوش مصنوعی ۳ - هوش مصنوعی مولد

فهرست مطالب

فحه	عنوان
١	
١	۱-۱ پیش <i>گفتار</i>
٣	
٣	٠رو ى پي . و ـ
٣	۱-۱-۱ معماري RWKV:
۵	ری ۱۳۰۰ ۲-۱-۲ فرمت فایل MIDI
٨	ر ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
٨	۰- (رسه ی پیشین ۲-۲-۲ استفاده از معماری VAE
٩	۲-۲-۲ استفاده از معماری RNN LSTM
11	
11	۱-۳ معماری کلی پروژه
17	۲-۳ دیتاسیت ها
۱۳	۳-۳ تبدیل MIDI به متن
۱۳	۳-۳-۱ روش های موجود برای توکنسازی فایلهای MIDI
18	۳-۳-۲ کوانتایز کردن سرعت
۱٧	۳-۳-۳ تبدیل فایل های MIDI به متن
۱۹	۳–۳–۴ توکن سازی
۲۱	۴-۳ آموزش مدل
۲۱	۳–۴–۳ پارامترهای آموزش مدل
77	۳–۴–۲ نحویه آموزش مدل
74	۵-۳ ارزیابی عملکرد مدل
74	۳–۵–۲ ارزیابی مدل پیانو
74	۳-۵-۳ ارزیابی مدل درام
۲۵	۳-۵-۳ ارزیابی عملکرد مدل با معیار های موسیقی
۲۹	۳–۶ ساخت موسیقی نهایی
٣٣	
٣٣	۱-۴ معماری خط لوله
٣۴	۱-۱-۳ کمبودهای استفاده مستقیم از مدل MusicGen برای تولید موسیقی
۳۵	۲-۴ ارزیابی خط لوله
٣٧	

عنوان	محه
۱-۵ نتیجه گیری	٣٧
۲-۵ پیشنهادها ۲-۵ پیشنهادها	٣٨
منابع و مآخذ	٣٩
	41
پ-۱ دسترسی به کد ها	۴١
ے-۲ بارامتر های آموزش مدل ها -۲- بارامتر های آموزش مدل ها	41

عنوان

فهرست تصاوير

ىفحە		عنوان
۵	معماری RWKV برای مدل های زبان	
۶	عناصر موجود در یک بلوک RWKV	
٧	ساختار فايل MIDI	
١٢	ساختار pipeline	
74	. نمودار های پیشرفت یادگیری مدل پیانو	
۲۵	نمودار های پیشرفت یادگیری مدل درام	



فهرست جداول

فحه	ص	عنوان
۱۳	خلاصهای از مجموعه داده های درام	
۱۵	نگاشت های فرمت MIDICompact	
۲9	نتایج این معیار ها برای مدل پیانو	
79	نتایج نظرسنجی ارزیابی خط لوله	

فهرست الگوريتمها

سفحه	,																عنوان
۱۸																	
۲.																	
77																	
78																	
77																	
۲۸																	
۲۸																	
۲٦																	
٣٢																	
٣٢																	



۱–۱ پیش گفتار

موسیقی لو-فای که با صداهای آرام خود شناخته می شود، در سالهای اخیر محبوبیت زیادی پیدا کرده است. این ژانر که اغلب با لیستهای پخش مطالعه و آرامش مر تبط است، ترکیبی از ضرب آهنگهای ملایم، صداهای محیطی و کیفیت تولید خام و متمایز را به نمایش می گذارد. با افزایش تعداد استریمرها و اینفلوئنسرها که به دنبال موسیقی بدون حق کپیرایت برای محتوای خود هستند، نیاز به آهنگهای لو-فای رایگان بیشتر احساس می شود. این مدل می تواند برای پخش نامحدود موسیقی لو-فای استفاده شود. ظهور هوش مصنوعی و یادگیری ماشین راههای جدیدی برای خلق موسیقی باز کرده است و امکان توسعه مدلهایی را فراهم کرده که می توانند به طور خودکار موسیقی لو-فای تولید کنند.

در این پروژه، فرآیند آموزش یک مدل زبان کوچک را که به طور خاص برای تولید موسیقی لو-فای طراحی شده است، بررسی می کنیم. روش ما شامل آموزش دو مدل جداگانه برای سازهای، پیانو و درام، هر کدام با ۱۰۰ میلیون پارامتر است. این کار به ما امکان می دهد تا بر جزئیات دقیق هر ساز تمرکز

¹Artificial intelligence

²Machine learning

کنیم و تولید موسیقی با بهتری داشته باشیم.

هدف اصلی این پروژه ساخت یک مدل زبان کوچک و کارآمد برای تولید موسیقی است که می تواند به ویژه برای موسیقی دانان یا محتوا سازان و علاقه مندان با منابع محدود مفید باشد. ما به معماری مدل RWKV می پردازیم و مزایای آن در این نوع داده و مناسب بودن آن برای تولید موسیقی را نشان می دهیم. علاوه بر این، فرآیند جمع آوری داده ها، از جمله انتخاب و پیش پردازش آهنگهای موسیقی لو-فای برای ایجاد یک مجموعه داده آموزشی را توضیح می دهیم.

در پایان، هدف ما ارائه یک راهنما در مورد نحوه آموزش یک مدل زبان برای تولید موسیقی لو-فای است و پتانسیل هوش مصنوعی در حوضه تولید موسیقی و تقویت خلاقیت در موسیقی را افزایش دهیم. همچنین، کارهایی که می توان برای بهتر شدن مدل که شامل اضافه کردن سازهای بیشتر و برای افزایش قابلیتهای این مدل، بررسی می کنیم.

¹content creators

فصل دوم بررس*ی* پیشینه و ادبیات

RWKV [۲] [۲] یک معماری شبکه عصبی است که ترکیبی از مزایای شبکههای عصبی بازگشتی از ترانسفورمرها آ [۱] را به کار می گیرد. این معماری برای پردازش کارآمد دنبالههای داده طراحی شده است، مانند RNN ها، اما همچنین از قابلیتهای پردازش موازی ترانسفورمرها بهره میبرد. این رویکرد ترکیبی به RWKV اجازه میدهد تا وابستگیهای بلندمدت در دادهها را حفظ کند، که این مسئله برای RNNs به دلیل مشکلاتی مانند مشکل ناپدید شدن گرادیان چالشبرانگیز است. در عین حال، از مقیاسپذیری و عملکرد ترانسفورمرها، به ویژه در طول آموزش، بهرهمند میشود. به طور کلی، RWKV میتواند به صورت موازی مانند ترانسفورمرها آموزش ببیند اما در زمان استنتاج آ به صورت دنبالهای عمل کند، که این ویژگی آن را هم کارآمد و هم قدرتمند برای وظایف مختلف پردازش زبان طبیعی میسازد.

¹Recurrent Neural Networks

²Transformers

³Inference

Transformer در مقایسه با RWKV ۱-۱-۱-۲

در مورد آموزش یک مدل زبانی برای تولید موسیقی لو-فای، ما تصمیم گرفتیم از معماری RWKV برای به جای معماری ترانسفورمر استفاده کنیم. یکی از دلایل اصلی این انتخاب این است که RWKV برای کارایی بیشتر و اجرای آسان تر روی CPU طراحی شده است که برای پروژه ما مفید است.

به طور کلی، معماری RWKV پیچیدگی خطی دارد، که زمانهای استنتاج و آموزش سریعتری نسبت به معماری ترانسفورمر فراهم می کند. سریع بودن زمانهای استنتاج به این دلیل است که مدل RWKV دنباله ورودی را به صورت ترتیبی، یک توکن در هر زمان، پردازش می کند، مشابه شبکههای عصبی بازگشتی در دادههای ورودی RWKV اجازه می دهد تا از روابط زمانی در دادههای ورودی بهره برداری کند و زمانهای استنتاج آن را به طور قابل توجهی سریعتر کند.

علاوه بر این، RWKV یک مکانیزم توجه آرا در خود جای داده است که به مدل اجازه می دهد هنگام تولید توکن بعدی، بر روی بخشهای خاصی از دنباله ورودی تمرکز کند. این مکانیزم به RWKV امکان می دهد تا وابستگیها و روابط بلندمدت بین توکنها را به دست آورد، در حالی که همچنان کارایی یک مدل ترتیبی را حفظ می کند. مکانیزم توجه در RWKV به گونهای طراحی شده است که از نظر محاسباتی کارآمد باشد و از ترکیبی از تبدیلهای خطی و ضرب نقطهای برای محاسبه وزنهای توجه استفاده کند.

معماری RWKV به طور خاص برای پردازش دادههای جریانی طراحی شده است. RWKV دادههای ورودی را به صورت جریانی پردازش می کند، به طوری که هر توکن ورودی به محض ورود پردازش می شود، بدون نیاز به بارگذاری کل دنباله ورودی در حافظه. این به RWKV اجازه می دهد تا دنبالههای ورودی بزرگ، مانند آهنگها یا فایلهای صوتی طولانی، را بدون تمام شدن حافظه مدیریت کند...

علاوه بر این، RWKV همچنین زمانهای آموزش سریعتری را فراهم میکند، زیرا میتواند دادههای ورودی را به صورت جریانی، یک توکن در هر زمان، پردازش کند، به جای نیاز به بارگذاری کل دنباله ورودی در حافظه به صورت یکجا.

به طور کلی، معماری RWKV تعادلی بهتر بین عملکرد، کارایی و سهولت استقرار فراهم می کند و آن را به یک انتخاب ایده آل برای تولید موسیقی لو-فای تبدیل می کند.

¹RNNs

[ٔ] این توضیحات برای سادگی، برخی از واقعیتهای مهم را نادیده گرفته است و کاملا درست نیست.

³Attention mechanism



شکل ۲-۱ - معماری RWKV بر ای مدل های زبان

همانطور که در شکل ۱-۱ نشان داده شده است، مدل با یک لایه embedding شروع می شود که ، پس از آن، چندین residual blocks مشابه به صورت متوالی قرار گرفته اند. این بلوکها در شکل ؟؟ نشان داده شده است، یک سر خروجی ساده نشان داده شده اند. پس از آخرین بلوک که در شکل ؟؟ نشان داده شده است، یک سر خروجی ساده شامل یک لایه نرمال سازی و یک پروجکشن خطی برای تولید لاجیتها تجهت پیش بینی توکن بعدی و محاسبه ی خطای متقاطع تدر طول آموزش استفاده می شود.

۲-۱-۲ فرمت فایل MIDI

فرمت MIDI ^۳ [۵] یک استاندارد فنی برای ارتباط بین ابزارهای موسیقی الکترونیکی، کامپیوترها و دیگر دستگاههای مرتبط با موسیقی است. برخلاف فایلهای صوتی معمولی مانند MP3 یا WAV، فایلهای MIDI حاوی دادههای صوتی واقعی نیستند. آنها شامل اطلاعاتی مانند نتهای موسیقی، زمان بندی، مدت زمان و شدت صدا برای هر نت هستند.

این فرمت به موسیقی دانان و تولید کنندگان موسیقی اجازه می دهد تا داده های موسیقی را به صورت دیجیتالی ضبط و پخش کنند و به راحتی بین نرمافزارها و سخت افزارهای مختلف به اشتراک بگذارند.

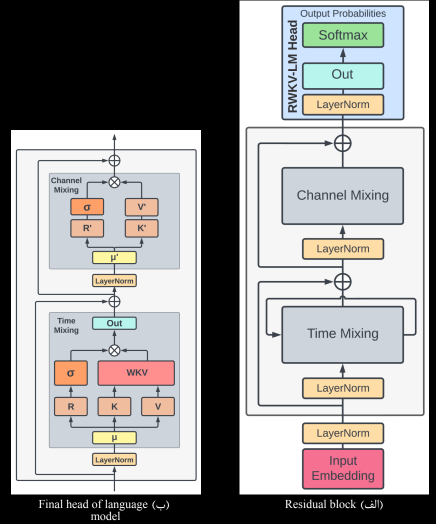
²logits

¹LayerNorm

logits

³cross-entropy loss

⁴Musical Instrument Digital Interface



شکل ۲-۲ - عناصر موجود در یک بلوک RWKV

به دلیل اندازه کوچک فایلهای MIDI، انتقال و ذخیرهسازی آنها بسیار آسان است.

از دیدگاه کامپیوتری، فایلهای MIDI به عنوان مجموعهای از پیامهای دیجیتالی ذخیره میشوند که هر پیام شامل اطلاعاتی درباره نحوه پخش موسیقی است. این پیامها به صورت باینری کدگذاری میشوند و شامل سه بخش اصلی هستند:

- ۱. پیامهای وضعیت این پیامها نوع عملیاتی که باید انجام شود را مشخص میکنند، مانند نواختن یک نت، تغییر شدت صدا، یا تغییر ابزار موسیقی.
- ۲. پیامهای داده آ: این پیامها اطلاعات دقیق تری درباره عملیات مشخص شده در پیامهای وضعیت ارائه میدهند، مانند شماره نت، شدت صدا، و مدت زمان.
- ۳. زمانبندی : این بخش زمان دقیق اجرای هر پیام را مشخص میکند، که به دستگاهها اجازه میدهد تا موسیقی را با دقت زمانی بالا پخش کنند.

مثال ۲-۱. پیام وضعیت برای نواختن نت: On Note داده پیام می تواند شماره نت باشد مثل C4 یا شدت صدا ۶۴ زمان بندی: زمان شروع مثلاً ۵۰۰ میلی ثانیه پس از شروع

این پیامها به ترتیب در یک فایل MIDI ذخیره میشوند و هنگام پخش، دستگاههای MIDI این پیامها را تفسیر کرده و موسیقی را تولید میکنند. این ساختار به کامپیوترها و دستگاههای موسیقی اجازه میدهد تا به صورت هماهنگ و دقیق موسیقی را پخش کنند.

time message time message

شكل ٢-٣ - ساختار فابل MIDI

استفاده از فرمت MIDI برای آموزش مدلهای زبانی نسبت به فرمت WAV بهتر است زیرا:

¹Status Messages

²Data Messages

³Timing

- ۱. اندازه فایل کوچکتر: فایلهای MIDI بسیار کوچکتر از فایلهای WAV هستند. این امر باعث میشود که پردازش و انتقال دادهها سریعتر و کارآمدتر باشد.
- ۲. دادههای ساختاریافته: فایلهای MIDI شامل اطلاعات دقیق و ساختاریافتهای درباره نتهای موسیقی، زمانبندی، و شدت صدا هستند. این دادهها به مدلهای زبانی کمک میکنند تا الگوهای موسیقی را بهتر درک کنند و پیشبینیهای دقیق تری انجام دهند.
- ۳. **انعطاف پذیری بیشتر**: با استفاده از MIDI، می توان به راحتی تغییرات مختلفی در موسیقی اعمال کرد، مانند تغییر تمپو، کلید، و ابزار موسیقی. این انعطاف پذیری به مدلهای زبانی کمک می کند تا با شرایط مختلف سازگار شوند و عملکرد بهتری داشته باشند.
- ۴. کاهش نویز: فایلهای WAV شامل دادههای صوتی خام هستند که ممکن است نویز و اختلالات زیادی داشته باشند. در مقابل، فایلهای MIDI تنها شامل دادههای دیجیتالی هستند که نویز ندارند و این امر باعث می شود که مدلهای زبانی با دادههای تمیزتر و دقیق تری آموزش ببینند.

یک مزیت دیگر استفاده از فرمت MIDI برای آموزش مدلهای زبانی این است که موسیقی چندلایه را به خوبی پشتیبانی میکند. فایلهای MIDI میتوانند چندین ترک را به صورت همزمان ذخیره کنند، که هر ترک میتواند نمایانگر یک ابزار موسیقی مختلف باشد. این ویژگی به مدلهای زبانی اجازه میدهد تا تعاملات پیچیده بین سازهای مختلف را درک کنند و تحلیل کنند که چگونه این سازها با هم ترکیب میشوند تا یک قطعه موسیقی کامل را تشکیل دهند.

۲–۲٪ روشهای پیشین ۲–۲–۱٪ استفاده از معماری VAE

پروژه jacbz/Lofi ایا استفاده از معماری VAE کار مشابهی را انجام می دهد. استفاده از معماری پروژه RWKV، معماری که ما در این پروژه استفاده کردهایم، برای ساخت موزیک لو-فای متعددی نسبت به VAE دارد:

۱. حفظ ساختار زمانی: RWKV به دلیل استفاده از مکانیزمهای بازگشتی، قادر است ساختار زمانی و توالیهای طولانی را بهتر حفظ کند. این ویژگی برای موزیک لو-فای که اغلب دارای

²Lo-Fi

¹Track

³ Variational Autoencoder

- الگوهای تکراری و ریتمیک است، بسیار مهم است.
- ۲. کیفیت بازسازی بهتر: RWKV به دلیل استفاده از مکانیزم توجه، می تواند جزئیات بیشتری از داده های ورودی را حفظ کند و بازسازی دقیق تری ارائه دهد.
- ۳. **انعطاف پذیری بیشتر**: این معماری به دلیل استفاده از مکانیزمهای توجه ، می تواند به طور دینامیک به بخشهای مختلف داده توجه کند و این امر باعث می شود که در تولید موزیکهای پیچیده تر و متنوع تر عملکرد بهتری داشته باشد.

jacbz/Lofi محدودیتهای پروژه ۱-۱-۲

- ۱. محدودیت در اندازه آهنگ: یکی از محدودیتهای اصلی VAE این است که به دلیل استفاده از فضای نهان با ابعاد کمتر، ممکن است در بازسازی آهنگهای طولانی تر دچار مشکل شود. این امر می تواند منجر به از دست رفتن جزئیات مهم و کاهش کیفیت بازسازی شود.
- ۲. کیفیت بازسازی پایین تر: VAE به دلیل استفاده از توزیعهای احتمالاتی برای بازسازی دادهها،
 ممکن است در بازسازی جزئیات دقیق دچار مشکل شود و کیفیت نهایی موزیک کاهش یابد.

به طور کلی، معماری RWKV به دلیل توانایی بهتر در حفظ ساختار زمانی و جزئیات دادهها، برای ساخت موزیک لو-فای مناسبتر است. از طرف دیگر، VAE به دلیل محدودیتهای ذاتی خود در بازسازی آهنگهای طولانی و پیچیده، ممکن است کیفیت نهایی موزیک را کاهش دهد.

RNN LSTM استفاده از معماری T-T-T

استفاده از معماری RWKV برای ساخت موزیک لو-فای مزایای متعددی نسبت به LSTM دارد. RWKV به دلیل استفاده از مکانیزمها توجه آ، قادر است ساختار زمانی و توالیهای طولانی را بهتر حفظ کند. این ویژگی برای موزیک لو-فای که اغلب دارای الگوهای تکراری و ریتمیک است، بسیار مهم است.

از سوی دیگر، یکی از محدودیتهای اصلی LSTM این است که به دلیل استفاده از حافظه کوتاه مدت، ممکن است در بازسازی آهنگهای طولانی تر دچار مشکل شود. این امر می تواند منجر به از دست

²Long Short-Term Memory

¹Attention mechanism

³Attention mechanism

رفتن جزئیات مهم و کاهش کیفیت بازسازی شود.

به طور کلی، معماری RWKV به دلیل توانایی بهتر در حفظ ساختار زمانی و جزئیات دادهها، برای ساخت موزیک لو-فای مناسبتر است. از طرف دیگر، LSTM به دلیل محدودیتهای ذاتی خود در بازسازی آهنگهای طولانی و پیچیده، ممکن است کیفیت نهایی موزیک را کاهش دهد.

فصل سوم آموزش مدل و معماری

$\frac{1-7}{2}$ معماری کلی پروژه

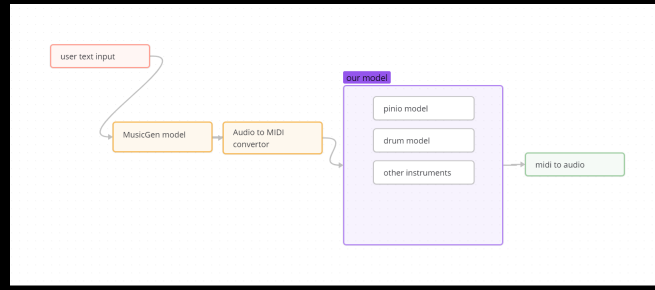
در روش ما، هدف این است که مدلهای جداگانهای برای هر ساز که قصد استفاده در آهنگ خود داریم، آموزش دهیم. به عنوان مثال، ما مدلهایی برای پیانو و درام آموزش دادهایم. خروجیهای این مدلها سپس ترکیب میشوند تا ترکیب نهایی ایجاد شود.

ورودی مدلهای ما میتواند یک فایل MIDI یا حتی فایل WAV باشد. اگر ورودی یک فایل WAV باشد، ابتدا با استفاده از یک مدل دیگر تبدیل به نتهای MIDI تبدیل میشود. سپس این نتهای MIDI برای پردازش به مدلهای ما ارسال میشوند.

از آنجا که ما از مدل زبان RWKV استفاده می کنیم، نیاز به یک توکنایزر داریم تا فایلهای MIDI را به قطعات را به فرمت متنی تبدیل کند که مدل بتواند آن را درک کند. توکنایزر فایلهای MIDI را به قطعات کوچکتر و سپس به متن تبدیل می کند که باعث می شود این یکی از مهم ترین بخش های پروژه شود. این فرآیند به مدل امکان می دهد تا به طور مؤثر توالی های موسیقی را یاد بگیرد و تولید کند.

علاوه بر آموزش مدلها، ما یک pipeline توسعه دادهایم که تجربه کاربری را بهبود میبخشد. این

¹Tokenizer



شکل ۱-۳ - ساختار pipeline

خط لوله همانطور که در ۱–۱ نشان داده شده است، ورودی متنی کاربر را دریافت کرده و آن را از MIDI طریق یک مدل تولید موسیقی (MusicGen) [۷] پردازش می کند. مدل MusicGen یک فایل آموزش بر اساس ورودی متنی کاربر ایجاد می کند. این فایل MIDI تولید شده سپس از طریق مدلهای آموزش دیده ما برای هر ساز عبور می کند. در نهایت، خروجی این مدلها ترکیب شده و به عنوان ترکیب نهایی موسیقی ذخیره می شود.

با آموزش مدلهای جداگانه برای هر ساز و ترکیب خروجیهای آنها، میتوانیم به یک ترکیب موسیقیایی دقیقتر و پویاتر دست یابیم. این روش انعطاف پذیری و خلاقیت بیشتری در تولید موسیقی فراهم می کند، زیرا هر ساز می تواند به صورت جداگانه تنظیم شود و سپس در قطعه نهایی ادغام شود.

۲-۳ دیتاسیت ها۲-۳ مدل پیانو

برای انجام آموزش مدل پیانو خود، ما از مجموعه داده گستردهای به اسم IrishMMD [۸] استفاده کردیم. این مجموعه داده شامل ۲۱۶٬۲۸۴ قطعه موسیقی به فرمت MIDI است. این مجموعه داده به دو بخش تقسیم شده است: ۱۹۷ (۲۱۴٬۱۲۲ قطعه) برای آموزش مدل و ۱٪ (۲٬۱۶۲ قطعه) برای ارزیابی آن.

قطعات موسیقی این مجموعه داده از وبسایتهای thesession.org و abcnotation.com جمع آوری

شدهاند. برای اطمینان از یکپارچگی دادهها، ممکن است برخی از قطعات موسیقی که به صورت متن بودند به فرمت MIDI تبدیل شده باشند. همچنین، اطلاعات غیرموسیقی مانند عنوان و متن ترانهها حذف شده است.

۲-۰-۲ مدل درام مجموعه داده EGMD [4]

برای پروژه خود، ما از نسخه گسترده تری از مجموعه داده EGMD استفاده کردیم که به عنوان مجموعه داده و EGMD شناخته می شود. GMD یک مجموعه داده از اجراهای درام انسانی است که به صورت MIDI بر روی یک درام کیت الکترونیکی Roland TD-11 ضبط شده است.

مدت زمان (ساعت)	تعداد كل توالىها	تعداد توالیهای منحصربهفرد	بخش
4.741	۳۵،۲۱۷	Ala	آموزشی
۹.۵۰	۵،۲۸۹	١٢٣	آزمایشی
7.07	۵،۰۳۱	117	اعتبارسنجي
۵.۴۴۴	۴۵،۵۳۷	١،٠۵٩	کل

جدول ۳-۱ - خلاصهای از مجموعه داده های درام

ما تقسیمبندیهای آموزشی، آزمایشی و اعتبارسنجی را که در GMD وجود داشت، حفظ نکردیم و بخش های آموزشی و آزمایش را با هم یکی کردیم و برای تست فقط از داده های اعتبارسنجی استفاده کردیم و دلیل اینکار حجم کم داده ها برای آموزش بود. تعداد این دادهها در جدول ۱-۳ نشان داده شده است.

۳-۳ تبدیل MIDI به متن ۱-۳-۳ روش های موجود برای توکنسازی فایلهای MIDI

در نمایش موسیقی به متن، چندین فرمت مختلف وجود دارد که میتوان برای نمایش اطلاعات موسیقی استفاده کرد. یکی از رایجترین فرمتها، نوتنویسی ABC است که یک فرمت قابل خواندن توسط انسان است و موسیقی را با استفاده از ترکیبی از حروف و نمادها برای نشان دادن ارتفاع صدا، مدت

زمان و سایر عناصر موسیقی نمایش میدهد. نوتنویسی ABC به طور گستردهای در نظریه موسیقی و آموزش موسیقی استفاده میشود.

با این حال، برای آموزش یک مدل زبانی برای تولید موسیقی لو-فای، باید تعادل بین پیچیدگی دادههای ورودی و توانایی مدل در یادگیری از آنها را در نظر بگیریم. در این مورد، ما تصمیم گرفتیم فایلهای MIDI را به فرمت MIDICompact توکنسازی کنیم که یک نمایش ساده تر از اطلاعات موسیقی است.

فرمت MIDICompact

در فرمت MIDICompact، هر توکن یک رویداد موسیقی را نشان میدهد که ساختار آن به شرح زیر است:

در اینجا تجزیه و تحلیل اجزای فرمت آمده است: اگر یک نوت را به صورت

<Note>:<velocity> <Wait time>

در نظر بگیریم خواهیم داشت

< Note> این نشان دهنده نوتی است که نواخته می شود، جایی که < Note> یک مقدار هگزادسیمال بین .

• و ۲۵ است. در این نمایش، هر نوت یک مقدار هگزادسیمال منحصر به فرد دارد که در جدول ۳-۱لف نشان داده شده است.

<velocity> این یک جداکننده بین نوت و شدت صدا است. این نشان دهنده شدت صدای نوت است، جایی <velocity> یک مقدار هگزادسیمال بین \cdot و ۱۵ است. شدت صدا به ۱۶ مقدار ممکن تقسیم <می شود که در جدول \sim نشان داده شده است.

<wait time> این نشان دهنده یک توکن انتظار است که نشان میدهد چه مدت باید قبل از نواختن نوت بعدی صبر کرد. توکن انتظار به صورت یک مقدار بین ms تا 125 ms نمایش داده میشود.

این فرمت اجازه می دهد تا اطلاعات موسیقی به صورت فشرده و کارآمد نمایش داده شود، که آن را برای استفاده در پروژه ما به خوبی عمل کند. تعداد کل توکن هایی که می تواند ساخته شود به صورت مرای استفاده در پروژه ما به خوبی عمل کند. تعداد کل توکن هایی که می تواند ساخته شود به صورت مرای سادگی از ۲۵ نوت استفاده شده ولی در کد های نوشته شده از ۱۲۸ نوت استفاده شده که کیفیت یادگیری را افزایش می دهد.

سرعت	Hex
۰-٪۱۰ (بسیار نرم)	
۲۰٪-۱۱ (نرم)	١
۲۱–٪۳۰ (نسبتاً نرم)	٢
۳۱–٪۴۰ (متوسط)	٣
۵۰٪-۴۱ (نسبتاً سخت)	۴
۴۰٪-۵۱ (سخت)	۵
۶۱–٪۷۰ (بسیار سخت)	۶
۸۰٪-۷۱ (بسیار بسیار سخت)	٧
۹۰٪-۸۱ (حداکثر)	٨
۹۱-٪۱۰۰ (حداکثر)	٩
۱۰۱-٪۱۱۱ (حداکثر)	١.
۱۲۱–/۱۲۰ (حداکثر)	١١
۱۲۱-٪۱۳۰ (حداکثر)	١٢
۱۳۱-٪۱۴۰ (حداکثر)	١٣
۱۴۱-٪۱۵۰ (حداکثر)	14
۱۵۱-٪۱۶۰ (حداکثر)	۱۵

(ب) نگاشت سرعت

نوت	Hex
A0	٠
Α#	١
В	۲
С	٣
C#	۴
D	۵
D#	۶
Е	٧
F	٨
F#	٩
G	١.
G#	11
A	17
Α#	۱۳
В	14
C	۱۵
C#	18
D	۱٧
D#	۱۸
Е	۱۹
F	۲٠
F#	۲۱
G	77
G#	۲۳
A	74
В	۲۵

(الف) نگاشت وت ها

جدول ۳-۲ - نگاشت های فرمت MIDICompact

زير است:

(Note*velocity) + Waittime + pad + start + end = (128*16) + 125 + 3 = 2176

مث**ال ۳-۱.** براى مثال <end> t3 d:11 t5 1:14 t2 10:2 t1 3:5 <start> مي تواند خروجي الگوريتم ۳-۲ باشد.

> A (نوت ۳) با شدت صدای ۵ (نسبتاً سخت) و زمان انتظار ۱ ۲ (نوت ۱۰) با شدت صدای ۲ (نسبتاً نرم) و زمان انتظار ۲ B (نوت ۱) با شدت صدای ۱۴ (حداکثر) و زمان انتظار ۵

#A (نوت ۱۳) با شدت صدای ۱۱ (بسیار بسیار سخت) و زمان انتظار ۳

در حالی که فرمت ABC بیانگرتر است و میتواند طیف گستردهای از ظرافتهای موسیقی را نمایش دهد، همچنین پیچیدگی اضافی را معرفی میکند که ممکن است برای پروژه ما ضروری نیست. به ویژه، فرمت ABC نیاز دارد که مدل تعداد بیشتری از توکنها و روابط بین آنها را یاد بگیرد که میتواند منجر به کاهش قابلیت تعمیمدهی شود.

T-T-T کوانتایز کردن سرعت

در تولید موسیقی، مقادیر سرعت اغلب پیوسته هستند، اما در تولید صدا که در بخش ۶-۶ توضیح داده شده است، تنها می تواند از مقادیر گسسته برای تولید موسیقی استفاده شود. با کوانتایز کردن مقادیر سرعت به تعداد ثابتی از بینها آ، سیستم می تواند خروجیای سازگار تر و قابل پیشبینی تر تولید کند. این روش بهویژه در موسیقی لو-فای مفید است، جایی که هدف ایجاد صدایی سازگار است. کد یک تابع کوانتایز کردن سرعت را پیادهسازی می کند که می تواند خطی یا نمایی باشد. این تابع یک مقدار سرعت پیوسته را به یک بین گسسته نگاشت می کند، که یک تکنیک رایج در تولید موسیقی، بهویژه در موسیقی لو-فای است.

۳-۳-۳ کوانتایز کردن خطی

در کوانتایز کردن خطی، مقدار سرعت پیوسته به تعداد ثابتی از بینهای گسسته تقسیم می شود. اندازه بین با تقسیم حداکثر مقدار سرعت بر تعداد بینها تعیین می شود. شاخص بین با تقسیم مقدار

¹velocity

²bins

سرعت بر اندازه بین و گرد کردن به نزدیک ترین عدد صحیح محاسبه می شود.

۳-۳-۲-۲ کوانتایز کردن نمایی

در کوانتایز کردن نمایی، مقدار سرعت پیوسته با استفاده از یک تابع نمایی به یک بین گسسته نگاشت می شود. تابع نمایی توسط پارامتر velocity_exp کنترل می شود که شکل منحنی را تعیین می کند. مقدار بالاتر velocity_exp منجر به منحنی نمایی تر می شود، در حالی که مقدار پایین تر منجر به منحنی خطی تر می شود.

فرمول کوانتایز کردن نمایی به صورت زیر است:

$$bin_index = \lceil \frac{\text{velocity_events} \cdot (\exp(\frac{\text{velocity_events}}{\text{velocity_events}}) - 1)}{\exp(1) - 1} \rceil$$

که در آن velocity_events حداکثر مقدار سرعت، velocity مقدار سرعت ورودی و exp تابع نمایی

۳-۳-۳ چرا کوانتایز کردن نمایی؟

کوانتایز کردن نمایی در تولید موسیقی بهتر است زیرا اجازه میدهد صدایی ظریف تر و دقیق تر ایجاد شود. در این پروژه ما مقدار پارامتر velocity_exp را برابر 0.33 قرار دادیم.

۳-۳-۳ تبدیل فایل های MIDI به متن

توضيحات الگوريتم ٢-٢ كه به تبديل داده ها به متن مي كند به صورت زير است:

- پیشپردازش
- ☐ فیلتر کردن: حذف پیامهای متا ناشناخته برای اطمینان از پردازش فقط دادههای MIDI مرتبط.
- □ ادغام ترکها: اگر فایل MIDI شامل چندین ترک باشد، آنها را به یک ترک واحد ادغام کنید تا پردازش ساده تر شود.
 - مدیریت وضعیت
- □ وضعیت کانالها: نگهداری دیکشنریهایی برای پیگیری وضعیت هر کانال MIDI شامل تغییرات برنامه، حجم، بیان، نوتهای فعال و وضعیت پدال.
- 🛘 **زمانبندی**: پیگیری زمان سپری شده بین رویدادهای MIDI برای نمایش دقیق زمانبندی

```
الگوریتم ۳-۱ کوانتایز کردن سرعت
```

```
\begin{array}{l} \textbf{procedure} \ velocity \ to \ bin(velocity) \\ bin\_size \leftarrow \frac{\text{velocity} \ events}{\text{velocity} \ bins=1} \\ \textbf{if} \ velocity\_exp == 1.0 \ \textbf{then} \\ bin \leftarrow \lceil \frac{\text{velocity}}{bin\_size} \rceil \\ \textbf{else} \\ bin \leftarrow \lceil \left( \text{velocity\_events} \cdot \left( \left( \text{velocity\_exp} \frac{\text{velocity}}{\text{velocity\_events}} - 1 \right) \right) / (\text{velocity\_exp} - 1) \right) / bin\_size \rceil \\ \textbf{return} \ bin \\ \textbf{procedure} \ bin\_to\_velocity(bin) \\ bin\_size \leftarrow \frac{\text{velocity}}{\text{velocity\_bins}-1} \\ \textbf{if} \ velocity\_exp == 1.0 \ \textbf{then} \\ velocity\_exp == 1.0 \ \textbf{then} \\ velocity \leftarrow \max(0, \lceil bin \cdot bin\_size - 1 \rceil) \\ \textbf{else} \\ velocity \leftarrow \max(0, \lceil bin \cdot bin\_size - 1 \rceil) \\ \textbf{else} \\ velocity\_exp == 1.0 \ \textbf{then} \\ velocity\_exp == 1.0 \ \textbf{then} \\ velocity \leftarrow \max(0, \lceil bin \cdot bin\_size - 1 \rceil) \\ \textbf{return} \ velocity \\ \hline \textbf{return} \ velocity \\ \hline \end{array}
```

در توالی توکنها.

• بافر توكن

□ **بافرینگ**: استفاده از یک بافر برای ذخیره موقت دادههای توکن قبل از تبدیل آنها به توکنهای رشتهای. این کار به مدیریت زمانبندی و توالی توکنها کمک می کند.

- ullet پرداز \hat{m} رویدادها
- □ رویدادهای نوت: پردازش رویدادهای note_on و note_off برای شروع و توقف نوتها،
 با در نظر گرفتن سرعت، حجم و بیان.
- □ تغییرات کنترل: پردازش پیامهای تغییر کنترل برای بهروزرسانی وضعیت کانالها، مانند حجم، بیان و وضعیت یدال.
 - تولید توکن
- □ تبدیل توکن: تبدیل دادههای نوت بافر شده به توکنهای رشتهای با استفاده از فرمتهای از پیش تعریف شده. این شامل نگاشت رویدادهای MIDI به نمایشهای خاص توکن است.
 □ توکنهای زمانبندی: تولید توکنهایی که زمان سپری شده بین رویدادها را نمایش

مى دهند تا ساختار زماني موسيقى حفظ شود.

• ساخت خروجي

افزودن توکنهای شروع و پایان به هر قطعه و ترکیب لیست نهایی توالیهای توکن.

۳-۳-۴ توکن سازی

در کار ما، از یک روش ساده برای آمادهسازی و توکن کردن داده از کتابخانه Tokenizer [۱۰] استفاده کردیم. در اینجا توضیحات از این کار امده است:

۳-۳-۴ توکنسازی سریع با کتابخانه Tokenizer

ما از کتابخانه Tokenizer برای انجام توکنسازی سریع دادهها استفاده کردیم. این کتابخانه برای پردازش مجموعه دادههای بزرگ و تبدیل متن خام به توکنها با سرعت بالا طراحی شده است. مزایای استفاده از این کتابخانه شامل موارد زیر است:

- سرعت کتابخانه Tokenizer برای عملکرد بهینهسازی شده است و به ما امکان میدهد حجم
 زیادی از دادهها را در زمان کوتاهی پردازش کنیم.
- انعطافپذیری این کتابخانه از استراتژیهای مختلف توکنسازی پشتیبانی میکند و به راحتی میتوان آن را برای نیازهای خاص پروژه سفارشی کرد.

JSONL تبدیل به فرمت 7-8-8

پس از توکنسازی، دادههای توکنشده را به فرمت JSON Lines (JSONL) تبدیل کردیم. این فرمت به خصوص برای پردازش مجموعه دادههای بزرگ مناسب است زیرا پردازش دادهها را خط به خط بدون نیاز به بارگذاری کل مجموعه داده در حافظه آسان میکند و به راحتی خوانده و نوشته میشود و با بسیاری از ابزارهای پردازش دادهها به راحتی کار کنند.

۳-۴-۳-۳ تبدیل به فرمت binidx برای آموزش سریع

برای بهینهسازی بیشتر فرآیند آموزش، دادههای JSONL را به فرمت binidx تبدیل کردیم. یک فرمت باینری است که چندین مزیت برای آموزش مدلهای یادگیری ماشین ارائه می دهد: فرمتهای باینری به طور کلی فشرده تر و سریع تر برای خواندن /نوشتن نسبت به فرمتهای متنی هستند و سربار

الگوریتم ۳-۲ توکن کردن فایل های MIDI

```
1: function convert midi to str(cfg, filter cfg, mid, augment=None)
       Initialize state variables
 2:
 3:
       function flush token data buffer
           Convert token data buffer to token data
 4.
           Append formatted tokens to output
           Clear token data buffer
 6:
       function consume note program data(prog, chan, note, vel)
           if token is valid then
 8:
 9:
               if delta time ms > threshold then
                   Check if any notes are held
10:
                   if no notes are held then
                      Call flush token data buffer()
12:
                      Append "<end>" to output
13:
                      Reset output and state variables
14:
               Generate wait tokens and append to output
               Reset delta time ms
16:
               Append token data to buffer
17:
               Set started flag to True
18:
       for each msg in mid.tracks[0] do
19:
           Update delta time ms with msg.time
20:
           function handle note off(ch, prog, n)
21:
               if pedal is on then
22:
                   Set pedal event
23:
               else
24:
                   Call consume note program data(prog, ch, n, 0)
25.
                   Remove note from channel notes
26:
           if msg.type is "program change" then
27:
               Update channel program
28:
           else if msg.type is "note on" then
29:
               if velocity is 0 then
30:
                   Call handle note off
31:
               else
32:
                   Remove pedal event if exists
33:
                   Call consume note program data with mixed volume
34:
                   Add note to channel notes
35:
           else if msg.type is "note off" then
36:
               Call handle note off
37:
           else if msg.type is "control change" then
38:
               Update channel state based on control type
39:
           else
40:
41:
               pass
       Call flush token data buffer()
42:
       Append "<end>" to output
43:
       return output list
44:
```

با استفاده از کتابخانه Tokenizer برای توکنسازی سریع و تبدیل دادهها به فرمت JSONL و سپس به فرمت binidx برای توکنسازی فرآیندهای آمادهسازی داده و آموزش را بهبود دادیم. این رویکرد به ما امکان داد تا مجموعه دادههای بزرگ را به طور مؤثر مدیریت کنیم و زمان کلی آموزش را تسریع کنیم که منجر به توسعه کارآمدتر مدل شد.

۳–۳ آموزش مدل ۳–۴–۱ یارامترهای آموزش مدل

در این بخش، پارامترهای مورد استفاده برای آموزش مدل توضیح داده شدهاند:

ما از معماری RWKV-6.0 [۱۲] استفاده کردیم. مدل ما شامل ۲۰ لایه و Embedding برابر با ۵۱۲ $6 imes 10^{-4}$ است. $^{'}$ Context Length مدل برابر با $^{'}$ مدل برابر با $^{'}$ $^{'}$ مدل برابر با $^{'}$ $^{'}$ مدل برابر با $^{'}$ $^{'}$ است. و $^{'}$ $^{'}$ $^{'}$ است.

در مدل RWKV، پارامتر head_size_a اندازه سر توجه در مکانیزم توجه چندسری آرا کنترل می کند. ما head_size_a = 64 را انتخاب کردیم زیرا این مقدار به مدل اجازه می دهد تا به تعداد بیشتری از عناصر ورودی به طور همزمان توجه کند، که برای پروژه ما که نیاز به یادآوری نوت های قبلی دارد میتواند به خوبی عمل کند و یک هارمونی بهتری داشته باشد.

در این پروژه ما از کتابخانه DeepSpeed نیز استفاده کردیم توضیحاتی درباره پارامترهای DeepSpeed در این پروژه ما از

پیکربندی بهینهساز به گونهای تنظیم شده است که از بهینهساز Adam با نرخ یادگیری که به مقدار مشخصی مقداردهی اولیه شده است، استفاده کند. بهینهساز Adam دارای مجموعهای از ابرپارامترها، از جمله مقادیر بتا و یک مقدار کوچک برای پایداری عددی است که مشخص شدهاند. پیکربندی زمانبند به گونهای تنظیم شده است که از زمانبند نرخ یادگیری کاهش گرمشونده استفاده کند. این زمانبند

Context Length^۲ بینهایت فقط در هنگام اجرای مدل معنا می دهد.

.

ارتفاع ۵۱۲ و عرض ۲۰

³multi-head attention mechanism

دارای تعداد کل مراحلی است که مدت زمان فرآیند آموزش را تعریف می کند. در طول دوره گرمشدن، نرخ یادگیری از یک مقدار حداقل شروع شده و طی تعداد مشخصی از مراحل به مقدار حداکثر افزایش می یابد.

پیکربندی دقت مختلط به گونهای تنظیم شده است که دقت (bfloat16 (bf16) یا (fp16) و float16 را فعال کند، که می تواند با کاهش استفاده از حافظه و نیازهای محاسباتی مدل، سرعت آموزش را بهبود بخشد. مقدار دقیق این ابرپارمتر ها در پیوست ؟؟مده است.

٣-٤-٢ نحويه آموزش مدل

الگوريتم ٣-٣ آموزش مدل

- 1: Function save pth(dd, ff)
- 2: torch.save(dd, ff)
- 3: Class ResetValDataloader(Callback)
- 4: Function on validation start(trainer, pl module)
- 5: trainer.reset val dataloader(pl module)
- 6: Class TrainCallback(Callback)
- 7: **Function** __init__(self, args)
- 8: self.args = args
- 9: Function on train batch start(self, trainer, pl module, batch, batch idx)
- 10: Adjust learning rate based on global step and schedule
- 11: **for** param group **in** trainer.optimizers[0].param groups **do**
- 12: param_group['lr'] = lr * param_group['my_lr_scale'] if args.layerwise_lr > 0 else lr
- 13: trainer.my lr = lr
- 14: **Function** on train batch end(self, trainer, pl module, outputs, batch, batch idx)
- 15: Log metrics and update loss
- 16: **Function** on train epoch start(self, trainer, pl module)
- 17: Update dataset attributes
- 18: **Function** on train epoch end(self, trainer, pl module)
- 19: **if** trainer.is_global_zero **and** (args.epoch_save > 0 **and** trainer.current_epoch % args.epoch_save == 0) **or** (trainer.current_epoch == args.epoch_count 1) **then**
- 20: save_pth(pl_module.state_dict(), f'args.proj_dir/self.prefix_args.epoch_begin + trainer.current_epoch.pth')

PyTorch Lightning الگوریتم $^{-7}$ برای مدیریت و بهینهسازی فرآیند آموزش مدل با استفاده از 17 طراحی شده است.

ابتدا، تابع save_pth که برای ذخیره دیکشنری حالت مدل در یک مسیر فایل مشخص استفاده

می شود. این قابلیت برای ایجاد نقاط بازرسی در طول آموزش ضروری است و به مدل اجازه می دهد تا ذخیره فرآیند آموزش می تواند از آخرین حالت ذخیره شده در صورت وقفه ها از سر گرفته شود و پیشرفت های حاصل شده در طول آموزش حفظ شود.

کلاس TrainCallback با آرگومانهای مختلفی که فرآیند آموزش را کنترل می کنند، مقداردهی اولیه می شود. این شامل تنظیم برنامههای نرخ یادگیری، لاگ گیری و سایر پارامترهای خاص آموزش است. در متد on_train_batch_start، نرخ یادگیری به صورت پویا بر اساس مرحله فعلی آموزش تنظیم می شود. برنامه نرخ یادگیری به دو مرحله اصلی تقسیم می شود: مرحله گرم کردن و مرحله کاهش. در مرحله گرم کردن، نرخ یادگیری به تدریج از یک مقدار کوچک به نرخ یادگیری اولیه افزایش می یابد. این کار به فرآیند آموزش در مراحل اولیه کمک زیادی می کند. در مرحله کاهش، نرخ یادگیری بر اساس کاهش خطی یا نمایی تنظیم می شود. این تنظیم پویا نرخ یادگیری به بهینه سازی فرآیند آموزش و بهبود همگرایی کمک می کند.

on_train_batch_start متدهای بخش هستند. متدهای بخش هستند. متدهای on_train_batch_start و on_train_batch_end مکانیزمهای لاگ گیری دقیقی برای دیدن پیشرفت آموزش هستند. این شامل لاگ گیری نرخ یاد گیری و Loss Function، پیگیری تعداد توکنهای پردازش شده در هر ثانیه و لاگ گیری به سرویسهای مانند (Weights & Biases (wandb) برای پیگیری آزمایشها است.

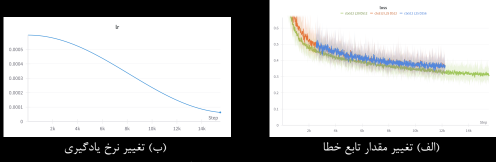
متدهای on_train_epoch_start و on_train_epoch_start وظایفی را که باید در ابتدای هر دوره آموزش و پایان آن انجام شوند، مدیریت می کنند. این شامل تنظیم پارامترهای مجموعه داده مانند رتبه جهانی و دوره واقعی و ذخیره نقاط بازرسی مدل در فواصل مشخص یا در پایان آموزش است. ذخیره منظم نقاط بازرسی مدل تضمین می کند که فرآیند آموزش می تواند از آخرین حالت ذخیره شده از سر گرفته شود و یک محافظت در برابر وقفهها فراهم می کند.

۲-۲-۲ کتابخانه ها استفاده شده

چندین کتابخانه در این روش برای ساده سازی فرآیند آموزش استفاده می شوند. کتابخانه PyTorch Lightning .عصبی را فراهم می کند. الکتاب و آموزش شبکه های عصبی را فراهم می کند.

.

¹warm up



شکل ۲-۲ - نمودار های پیشرفت یادگیری مدل پیانو

[۱۳] فرآیند آموزش را با انتزاع کدهای تکراری ساده می کند، حلقههای آموزش، اعتبارسنجی و تست را از طریق کلاس Trainer مدیریت می کند و از کلاسهای Callback برای افزودن رفتار سفارشی در مراحل مختلف آموزش استفاده می کند. کتابخانه wandb برای لاگ گیری و پیگیری آزمایشها استفاده می شود.

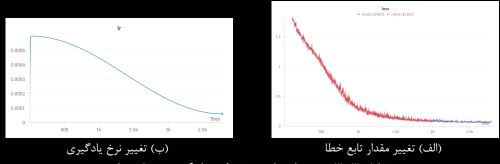
۵-۳ ارزیابی عملکرد مدل۵-۳ ارزیابی مدل پیانو

با توجه به شکل ۳-۲ می توان گفت که مدل سبز به دلیل شروع با مقدار اولیه کمتری از خطا، عملکرد بهتری دارد. این موضوع میتواند به دلیل پیشآموزش مؤثرتر یا وزنهای اولیه بهتر باشد. برخلاف مدلهای قرمز و آبی که کاهش سریعی در خطا نشان میدهند و سپس به یک سطح ثابت میرسند، مدل سبز به تدریج و به طور پیوسته کاهش مییابد. این نشاندهنده یک فرآیند یادگیری پایدارتر است که خطر بیشبرازش را کاهش میدهد و اطمینان میدهد که مدل به دادههای جدید بهتر تعمیم مییابد. مدلهای قرمز و آبی، در حالی که بهبودهای اولیه سریعی نشان میدهند، تمایل دارند در کمینههای محلی گیر کنند که عملکرد بلندمدت آنها را محدود می کند.

Υ –۵–۳ ارزیابی مدل درام

مطابق با نمودار ۳-۳ میتوان گفت که مدل بنفش ٔ با مقدار خطای اولیه کمتری شروع می شود و به تدریج در طول زمان کاهش می یابد. این نشان دهنده یک فرآیند یادگیری پایدار است. کاهش تدریجی

ادر اینجا مدل سبز به مدل ctx512 L20 D512 اشاره می کند. که مدل نهایی انتخاب شده برای ارزیابی است. آدر اینجا مدل بنفش به مدل ctx512 L20 D512 اشاره می کند. که مدل نهایی انتخاب شده برای ارزیابی است.



شکل ۳-۳ - نمودار های پیشرفت یادگیری مدل درام

مقدار خطا نشان می دهد که مدل در حال یادگیری و تطبیق خوب است که این یک نشانه مثبت است. با تنظیمات بیشتر و دورههای آموزشی اضافی، مدل بنفش پتانسیل دستیابی به عملکرد حتی بهتر را دارد. ولی به احتمال زیاد ادامه آموزش این مدل باعث overfit شدن خواهد شد زیرا حجم داده های دارم خیلی بالا نیست و ادامه بیش از این احتمالا باعث overfit می شود.

پارامترهای اولیه آموزش و ابرپارامترهای مدل زبان کوچک تا حد زیادی با کمکهای جامعه سازندگان پارامترهای اولیه آموزش و ابرپارامترهای مدل زبان کوچک تا حد زیادی با کمکهای جامعه سازندگان RWKV تعیین شدند، به ویژه از طریق به اشتراکگذاری تجربیات و تخصص جمعی آنها در سرور PENG Bo .Discord RWKV است، با سخاوت آزمایشهای قبلی و بینشهای خود را به اشتراک گذاشت و به ما اجازه داد تا از دانش آنها بهرهمند شویم و از مشکلات رایج در آموزش مدلهای زبان کوچک اجتناب کنیم. با راهنمایی آنها، ما توانستیم مقادیر بهینه برای نرخ یادگیری، ابعاد مدل و سایر ابرپارامترها را سریعتر شناسایی کنیم که به طور قابل توجهی فرآیند آموزش را تسریع کرد و عملکرد کلی مدل را بهبود بخشید.

π - Δ - π ارزیابی عملکرد مدل با معیار های موسیقی

برای ارزیابی عملکرد مدل زبان کوچک ما در تولید موسیقی لو-فی، از مجموعه ای از معیارهای ارزیابی می ارزیابی استفاده می شود که کیفیت های مختلف موسیقی مانند ریتم، ملودی و توالی را ارزیابی می کنند. بخش های زیر معیارهای مورد استفاده برای ارزیابی عملکرد مدل را به تصویر می کشند. اکثر این میعار ها در مقاله A Comprehensive Survey for Evaluation Methodologies of AI-Generated میعار ها در مقاله ایده سازی کردیم. ایداد اید ایدادی ایدادی کردیم. ایدادی کردیم. ایدادی ایدادی کردیم. کردی

اً کد پاینون این الگوریم ها را میتوانید در پیوست پ-۱ مشاهده کنید.

(Rhythm Consistency) هماهنگی ریتم

هماهنگی ریتم یک متریک است که به بررسی نوسان یا یکنواختی طول نت ها در یک قطعه موسیقی می پردازد. این متریک نشان می دهد که قطعه های موسیقی چه میزان یکنواختی و یا چه میزان نوسانی دارند.

فرمول و محاسبه

 $RC = \frac{\mu}{u + SD}$:فرمول هماهنگی ریتم به صورت زیر است

در این فرمول:

- SD معيار انحراف معيار طول نت ها است
 - است ها است ها است μ

الگوریتم ۳-۳ نشان دهنده نحویه انجام این کار برای یک فایل MIDI است.

الگوریتم ۳-۴ هماهنگی ریتم

Require: MIDI file

Ensure: rhythm consistency measure

Parse the MIDI file using a converter to obtain a score

Extract notes from the score

Extract durations of notes

Calculate the mean duration of notes

Calculate the variance of note durations

Calculate the standard deviation of note durations as the square root of the variance

Return the standard deviation of note durations

این فرمول برای نرمال سازی معیار نقطه کمره طول نت ها توسط میانگین، امکان مقایسه و تفسیر بهتر هماهنگی ریتم را فراهم می کند. نتیجه به صورت یک عدد بین ۰ و ۱ است:

- هماهنگی ریتم = ۱ نشان دهنده هماهنگی کامل (همه نت ها طول یکسانی دارند)
- هماهنگی ریتم = نشان دهنده عدم هماهنگی کامل (نت ها طول های بسیار متفاوت دارند)
- هماهنگی ریتم = ۵.۰ نشان دهنده هماهنگی متوسط (نت ها طول هایی یکنواخت اما با کمی نوسان دارند)

۳-۵-۳ شباهت ملودی (Melodic Similarity Metric) شباهت ملودی

شباهت ملودی، یک روش برای اندازه گیری شباهت بین دو ملودی بر اساس ترتیب نتهایشان است. این متد ساده و مستقیماً از نسبت نتهای مشابه دو ملودی برای محاسبه شباهت استفاده می کند.

فرمول:

شباهت ملودی = (تعداد نتهای مشابه) / (اندازه کوتاهترین ملودی)

در این فرمول: تعداد نتهای مشابه، تعداد نتهایی است که در همان موقعیت در دو ملودی وجود دارند. اندازه کوتاهترین ملودی، طول کوتاهترین ملودی بین دو ملودی است. الگوریتم $\Delta - \Gamma$ نشان دهنده نحویه انجام این کار برای یک فایل MIDI است.

الگوریتم ۳–۵ شباهت ملودی

Require: MIDI file, Reference MIDI file

Ensure: melodic similarity measure

Parse the input MIDI file using a converter to obtain a score

Parse the reference MIDI file using a converter to obtain a reference score

Extract generated melody from the score

Extract reference melody from the reference score

Extract pitch sequences from the generated and reference melodies

Calculate the number of matching pitches between the generated and reference pitch sequences

Calculate the similarity as the ratio of matching pitches to the length of the shorter pitch sequence

Return the melodic similarity measure

۳-۳-۵-۳ ثبات صدا (Tonal Stability Metric)

ثبات صدا، یک متد برای اندازه گیری ثبات صدا یک ملودی است. این متد از تعداد تغییرات کلید در یک ملودی برای محاسبه ثبات صدا استفاده می کند.

فرمول:

ثبات صدا = ۱ – (تعداد تغییرات کلید)

به عبارت دیگر، هرچه تعداد تغییرات کلید در یک ملودی کمتر باشد، ثبات صدا آن بیشتر است. الگوریتم ۳-۶ نشان دهنده نحویه انجام این کار برای یک فایل MIDI است.

الگوریتم ۳-۶ ثبات صدا

Require: MIDI file

Ensure: tonal stability measure

Parse the MIDI file using a converter to obtain a score

Extract key changes from the score Count the number of key changes Return the number of key changes

۳-۵-۳ هماهنگی هارمونیک (Harmonic Coherence Metric)

هماهنگی هارمونیک یک متد برای اندازه گیری هماهنگی هارمونیک یک ملودی است. این متد از نسبت هارمونی سازگار (ملایمت) و غیرسازگار (ناهمخوانی) در یک ملودی برای محاسبه هماهنگی هارمونیک استفاده می کند.

فرمول:

هماهنگی هارمونیک = (نسبت ملایمت + نسبت ناهم خوانی)

نسبت ملایمت: نسبت تعداد هارمونیهای سازگار به کل تعداد هارمونیها نسبت دیشنانسه: نسبت

تعداد هارمونیهای غیرسازگار به کل تعداد هارمونیها

به عبارت دیگر، هرچه نسبت ملایمت در یک ملودی بیشتر باشد، هماهنگی هارمونیک آن بیشتر است. الگوریتم ۲-۷ نشان دهنده نحویه انجام این کار برای یک فایل MIDI است.

الگوریتم ۳–۷ هماهنگی هارمونیک

- 1: **procedure** analyzeHarmonicCoherence(midi file)
- 2: Parse MIDI file: $score \leftarrow converter.parse(midi\ file)$
- 3: Analyze key: $key \ analysis \leftarrow score.analyze('key')$
- 4: Chordify score: $chords \leftarrow score.chordify()$
- 5: Get chord list: $chord\ list \leftarrow [ch\ for\ ch\ in\ chords.recurse().Chord]$
- 6: Count consonant chords:
- 7: $consonance_count \leftarrow \sum_{ch \in chord_list} 1 \text{ if } ch.isConsonant() \text{ else } 0$
- 8: Calculate ratios: $dissonance\ count \leftarrow len(chord\ list) consonance\ count$
- 9: $total\ chords \leftarrow len(chord\ list)$
- 10: $consonance \ ratio \leftarrow consonance \ count/total \ chords$
- 11: $dissonance \ ratio \leftarrow dissonance \ count/total \ chords$
- 12: **return** consonance_ratio, dissonance_ratio

جدول ۳-۳ - نتایج این معیار ها برای مدل پیانو

مقدار	متد
74.0	هماهنگی ریتم
۸٧.٠	هماهنگی هارمونیک (ملایمت)
17.0	هماهنگی هارمونیک (ناهمخوانی)
۲.۰	تغییرات کلید

برای کد های الگوریتم های گفته میتوانید به پ-۱ مراجعه کنید.

-8-7-8 نتایج این معیار ها برای مدل پیانو

تحیل جدول ۳-۳ به صورت زیر است:

- هماهنگی ریتم مقدار ۳۴.۰ نشان دهنده این است که ریتم ملودی دارای تناوبهای نسبتاً مشابه است، اما همچنان دارای برخی از تغییرات و نوسانات است.
- هماهنگی هارمونیک مقدار ۸۷.۰ نشان دهنده این است که هارمونی های ملودی در مجموع سازگار
 هستند و دارای هماهنگی بالایی هستند.
- تغییرات کلید مقدار ۲.۰ نشان دهنده این است که ملودی تقریبا هیچ تغییراتی در کلید ندارد و در کلید ندارد و در کلید ثابت باقی می ماند.

ملودی های ساخته شده توسط مدل دارای هماهنگی بالایی در هارمونی و ریتم است، اما هنوز دارای بعضی از ناهمسانیها و عدم هماهنگی است که می تواند بهبود یابد.

۳-۶ ساخت موسیقی نهایی

در کد ما که در الگوریتم ۱۰-۱۰ نشان داده شده است، برای تولید موسیقی لو-فای، چندین روش به کار گرفته شده است تا یک قطعه موسیقی منحصر به فرد و هماهنگ ایجاد شود. این فرآیند با تولید یک تمپوی تصادفی آغاز می شود که به هر قطعه موسیقی تنوع و یگانگی می بخشد. هسته اصلی تولید موسیقی شامل تبدیل خروجی مدل به فایلهای MIDI با استفاده از تابع convert_str_to_midi موسیقی شامل تبدیل خروجی مدل به فایلهای

در MIDI، تمپو به سرعت اجرای یک قطعه موسیقی اشاره دارد که معمولاً بر حسب ضرب در دقیقه (BPM) اندازه گیری میشود و مدت زمان هر نت ساز را بر حسب میکروثانیه تعیین میکند.

است که مربوط به بخش 7-7 است که در الگوریتم A-7 و الگوریتم A-7 نشان داده شده است. این فایلهای MIDI سپس با استفاده از FluidSynth، یک کتابخانه تبدیل MIDI، که برای تولید صدا به فونتهای صوتی متکی است، به فایلهای صوتی استفاده می شوند. فونتهای صوتی، مانند فونت مشخص شده در کد ما (OmegaGMGS2.sf2)، مجموعهای از نمونههای صوتی هستند که صدای سازهای واقعی و با کیفیت بالا را فراهم می کنند.

استفاده از فونتهای صوتی چندین مزیت دارد. آنها صدای سازهای واقعی را فراهم می کنند که کیفیت موسیقی تولید شده را افزایش می دهد. همچنین امکان سفارشی سازی را فراهم می کنند و به شما اجازه می دهند فونتهای صوتی را انتخاب کنید که با سبک و احساس مورد نظر موسیقی مطابقت داشته باشند. یکنواختی در کیفیت صدا نیز یکی دیگر از مزایا است که اطمینان می دهد موسیقی دارای صدای یکنواختی است.

پس از تبدیل فایلهای MIDI به فایلهای صوتی، ما از pydub برای بارگذاری و دستکاری این قطعات صوتی استفاده می کند. این شامل رول پیانو اصلی، لوپهای درام که توسط مدل های ما ساخته شده است و sfx sound است. یک sfx sound تصادفی انتخاب می شود تا به موسیقی بافت و تصادفی بودن اضافه کند. توالی درام به طور مشابه با ملودی اصلی پردازش می شود تا هماهنگی با موسیقی تولید شده را تضمین کند. قطعات صوتی مختلف سپس برای ایجاد لایددار روی هم قرار می گیرند. حجم رول پیانو تنظیم می شود و لوپهای sfx sound و درام برای مطابقت با مدت زمان رول پیانو تکرار می شوند. قطعه موسیقی نهایی با تکرار قطعات مخلوط شده به طول مورد نظر گسترش می یابد و با یک افکت محو شدن در پایان، یک پایان نرم ایجاد می شود. همچنین، ما در پروژه خود فقط از ساز پیانو استفاده نکردیم. علاوه بر پیانو، یک موسیقی دیگر نیز تولید می کنیم که توسط یک ساز تصادفی اجرا می شود. این موسیقی تولید شده ممکن است همیشه کیفیت بالایی نداشته باشد زیرا مدل ما برای آن نوع ساز خاص آموزش ندیده است. با این حال، گاهی اوقات نتیجههای بسیار خوبی به دست می آید که حتی ما را شگفتزده می کند. این تنوع در استفاده از سازها به پروژه ما جذابیت و پویایی بیشتری می بخشد و به ما امکان می دهد تا با صداها و تر کیبهای مختلف آزمایش کنیم.

برای دسترسی به کد ها و اجرا آنها به پیوست پ-۱ مراجعه کنید.

الگوریتم ۳-۸ تبدیل توکن به MIDI

```
1: Input: utils, token, state, channel, end token pause
2: Output: Iterator of (Optional MIDI Message, DecodeState)
3: if state is None then
4:
       Initialize state
5: token \leftarrow token.strip()
6: if token is empty or starts with "<" then
       yield (None, state) return
 7:
   if token is "<end>" then
8.
       Update state with end token pause
9:
       if utils.cfg.decode end held note delay \neq 0.0 then
10:
           for (channel, note), start time in state.active notes do
               Convert delta accum to ticks
12:
               Remove (channel, note) from active notes
13:
               yield (note off message, state)
14:
       yield (None, state) return
   if token is a wait token then
16:
       Update state with wait token delta
17:
       if utils.cfg.decode end held note delay \neq 0.0 then
18:
           for (channel, note), start time in state.active notes do
19:
               if note held too long then
20:
                   Convert delta accum to ticks
21:
                   Remove (channel, note) from active notes
22:
                   yield (note off message, state) return
23:
24:
   else
       (bin, note, velocity) ← utils.note token to data(token)
25:
       Convert delta accum to ticks
26:
       if velocity > 0 then
27:
           if utils.cfg.decode fix repeated notes and (channel, note) in active notes then
28
29:
               Remove (channel, note) from active notes
               yield (note off message, state)
30:
           Add (channel, note) to active notes
31:
32:
           yield (note on message, state)
33:
       else
           Remove (channel, note) from active notes
34:
           yield (note_off message, state)
35:
36: yield (None, state)
```

الكوريتم 3-9 متن به MIDI message

1: Input: utils, data, channel
2: Output: Iterator of MIDI Messages
3: state ← None
4: for token in data.split("") do
5: for msg, new_state in token_to_midi_message(utils, token, state, channel) do
6: state ← new_state
7: if msg is not None then
8: yield msg

الگوریتم ۳-۱۰ نحویه ساخت موسیقی نهایی

```
1: procedure GenMusic(data, dataDrum)
       tempo \leftarrow 5 18) random.randint(14,
2:
                                                                          ⊳ Set tempo
       convert str to midi( join(data), tempo)
3:
   save(relpath(./soundFont/mdiOut.mid))
                                                                 ⊳ Generate MIDI file
       fs \leftarrow FluidSynth(relpath(./soundFont/SGM-v2.01-NicePianosGuitarsBass-V1.2.sf2))
4:
   ▶ Load sound font
       fs.midi to audio(relpath(./soundFont/mdiOut.mid), relpath(./soundFont/output.flac))
   ⊳ Convert MIDI to audio
       pianoRoll ← AudioSegment.from file(relpath(./soundFont/output.flac)) ▷ Load
6:
   piano roll
       fillName ← random.choice(os.listdir(relpath(./loops/vinyl))) 

▷ Select fill name
       fill ← AudioSegment.from file(relpath(./loops/vinyl/fillName))
                                                                           ▶ Load fill
8:
       convert str to midi( join(data), 400, 9)
9:
   save(relpath(./soundFont/mdiOutDrum.mid))
                                                           fs.midi to audio(relpath(./soundFont/mdiOutDrum.mid), relpath(./soundFont/output.flac))
10:
   > Convert drum MIDI to audio
       drum ← AudioSegment.from file(relpath(./soundFont/output.flac)) ▷ Load drum
12: procedure mix lines(music len)
       pianoRoll \leftarrow pianoRoll + 10

⊳ Adjust piano roll

13:
       fill ← fillmath.ceil(pianoRoll.duration seconds/fill.duration seconds) > Repeat
14:
   fill
       drum ← drummath.ceil(pianoRoll.duration seconds/drum.duration seconds)
15:
   Repeat drum
       music \leftarrow pianoRoll.overlay(fill - 10).overlay(drum + 3)
                                                                          ▶ Mix audio
16:
       music ← musicmath.ceil(music len/music.duration seconds)
                                                                       > Repeat music
17:
       music \leftarrow music.fade out(2SECOND)
                                                                     ▶ Fade out music
18:
```

return music

19:

فصل چهارم ساخت خط لوله متن به lo-fi

۱-۴ معماری خط لوله

این خط لوله که در شکل ۱-۲ نمایش داده شده است، شامل چند مرحله ای برای تولید موسیقی است که از مدل های مختلف و تکنیک ها برای تولید موسیقی با کیفیت بالا از متون بنام استفاده می کند. این روش را می توان به چهار مرحله اصلی تقسیم کرد:

- تولید موسیقی از متن
 - تبدیل نت به MIDI
 - پیش بینی نت ها
- پردازش پس از تولید موسیقی

در مرحله اول، از مدل Musicgen [۷] ، برای تولید موسیقی از متن استفاده می کنیم، که یک مدل از پیش آموزش داده شده را برای تولید موسیقی است.مدل، یک دنباله از مقادیر صوتی را بر اساس متن ورودی تولید می کند و صوت تولید شده را به عنوان فایل WAV ذخیره می کند.

_

¹pipeline

²pre-trained

در مرحله دوم، از یک مدل دیگری با نام basic pitch ابرای پیش بینی نت های صوتی تولید شده استفاده می کنیم. مدل پیش بینی نت های صوتی، فایل صوتی را تحلیل می کند و نت ها را استخراج می کند که سپس برای تولید فایل MIDI استفاده می شود.

در مرحله سوم، از الگوریتم ۳-۲ استفاده می کنیم تا فایل MIDI را به یک متن قابل فهم برای مدل خود تبدیل کنیم.

در مرحله چهارم، از الگوریتم ۱۰-۳ استفاده می کنیم تا آهنگ نهایی خود را بسازیم. فایل صوتی تولید شده سپس با استفاده از IPython display module پخش می شود و کاربر می تواند صوت تولید شده را بشنود.

برای دسترسی به کد ها و اجرا آنها به پیوست پ-۱ مراجعه کنید.

۱-۱-۴ کمبودهای استفاده مستقیم از مدل MusicGen برای تولید موسیقی

شاید این سوال ایجاد شود چرا باید مدل قوی مانند Musicgen با این مدل ها pipe شود تا بتواند این موسیقی ساده را تولید کند. مگر به تنها قادر به انجام اینکار نیست ؟ جواب این سوال این است که با اینکه مدل Musicgen، مانند بسیاری از مدلهای تولید موسیقی دیگر، یک سیستم پیچیده است که می تواند موسیقی با کیفیت بالا تولید کند، اما همچنین دارای محدودیتهایی است. در اینجا چند دلیل وجود دارد که چرا استفاده مستقیم از آن برای تولید موسیقی ممکن است ایده آل نباشد:

- کیفیت پایین و نویز: همانطور که اشاره کردید، خروجی مدل Musicgen می تواند نویزی و با کیفیت پایین باشد. این به این دلیل است که مدل بر روی مقدار زیادی داده آموزش دیده است که شامل موسیقی نویزی و با کیفیت پایین است. مدل این الگوها را یاد می گیرد و می تواند منجر به خروجی نویزی و با کیفیت پایین شود.
- سختی در تغییر و ویرایش موسیقی تولید شده: مدل Musicgen موسیقی را به صورت فایل WAV تولید می کند که یک فرمت باینری است. این باعث می شود تغییر و ویرایش موسیقی تولید شده دشوار باشد. سازندگان آهنگ ممکن است بخواهند یک نت، آکورد یا ملودی خاص را تغییر دهند، اما انجام این کار با یک فایل WAV چالش برانگیز است.
- انعطافپذیری محدود در سبک و ژانر موسیقی: مدل Musicgen بر روی یک مجموعه داده خاص آموزش دیده است، به این معنی که درک محدودی از سبکها و ژانرهای مختلف موسیقی دارد.

سازندگان آهنگ ممکن است بخواهند موسیقی را در یک سبک یا ژانر خاص ایجاد کنند، اما مدل Musicgen ممکن است نتواند موسیقی ای تولید کند که انتظارات آنها را برآورده کند.

به همین دلیل است که روش که ما توصیف کردیم، که از مدل Musicgen برای تولید موسیقی استفاده می کنیم و سپس از یک مدل جداگانه برای پیشبینی گام صدای تولید شده و تبدیل آن به MIDI استفاده می کند و در نهایت ساخت موسیقی lo-fi با یک مدل دیگر می تواند ایده خوبی باشد. این رویکرد مزایای زیر را می دهد:

- ۱. بهبود کیفیت و کاهش نویز در موسیقی تولید شده
 - ۲. کنترل بیشتر بر فرآیند تولید موسیقی
 - ۳. تغییر و ویرایش آسان تر موسیقی تولید شده

۲-۴ ارزیابی خط لوله

متن کاربران اغلب شامل نکات احساسی و انتظاراتی است که به سختی می توان آنها را به صورت ریاضی اندازه گیری کرد. وقتی کاربران درخواستهای خود را برای تولید موسیقی ارائه می دهند حال و هوا، جو و تأثیر احساسی مورد نظر خود را با متن می خواهند منتقل کنند. معیارهای ریاضی می توانند جنبههایی مانند دقت نتها یا زمان بندی را اندازه گیری کنند، اما در ثبت تأثیر احساسی و ارزش زیبایی شناختی موسیقی نمی توانند خیلی خوب عمل کنند. پس برای اینکه بتوانیم این pipeline را ارزیابی کنیم یک نظر سنجی انجام دادیم.

ما یک نظرسنجی با پنج کاربر، که به طوری حرفه ای در زمینه ساخت این نوع موسیقی هستند یا شنونده این نوع موسیقی هستند، برای ارزیابی اثربخشی خط لوله تولید موسیقی خود انجام دادیم. این نظرسنجی شامل سوالاتی در مورد کیفیت صدا، رضایت کاربر از خروجی موسیقی بود. متأسفانه، نتایج امیدوار کننده نبود. در جدول ۱-۲ خلاصهای از بازخوردهای دریافت شده آمده است:

همه نظر دهندهگان اشاره کردند که موسیقی تولید شده با ورودیهای داده شده به خوبی تطابق ندارد، که منجر به عدم تطابق بین انتظارات و خروجی شد.

ایده تبدیل متن به آهنگ لو-فای (lo-fi) ممکن است به دلیل وجود افکتهای مختلف و نودهای متفاوت و همچنین عدم توانایی گفتار در تشبیه دقیق آنها، به خوبی عمل نکند. موسیقی لو-فای شامل

جدول ۴-۱ - نتایج نظرسنجی ارزیابی خط لوله

پاسخ	سوال
۲۰٪ (یک نفر) (خیلی بلند بودن یک ساز و خیلی آرام بودن ساز دیگر)آن را ضعیف ارزیابی کردند و به ناهمخوانی درجه صدا ها اشاره کردند.	وضوح صدای تولید شده
۴۰٪ (دو نفر) احساس کردند که صدا عمق و احساس کافی ندارد و آن را تخت توصیف کردند.	کیفیت موسیقی تولید شده
همه نظر دهندگان به عدم تطابق بین انتظارات و خروجی اشاره کردند.	تطابق با ورودیها

عناصر مختلفی مانند افکتهای صوتی، تغییرات در ریتم و تمپو، و استفاده از صداهای محیطی است که به سختی می توان آنها را به صورت متنی توصیف کرد.

علاوه بر این، نودهای موسیقی لو-فای معمولاً دارای حس و حال خاصی هستند که به سختی می توان آنها را با کلمات بیان کرد. این نودها ممکن است شامل حس آرامش، نوستالژی، یا حتی غم باشند که انتقال این احساسات از طریق متن به موسیقی نیازمند درک عمیق و دقیق از موسیقی و احساسات انسانی است.

بنابراین، به دلیل پیچیدگیهای احساسی و توصیف درست احساسات موجود در موسیقی لو-فای، تبدیل متن به آهنگ لو-فای ممکن است نتواند به طور کامل و دقیق این عناصر را بازتاب دهد. و مدل بتواند موسیقی تولید کند که مطابق ورودی باشد که کاربر وارد کرده است. همچنین این نتیجه در پروژه jacbz/Lofi [۶] نیز به دست آمده است.

38

انتیجه این کار در اینجا قابل مشاهده است.

فصل پنجم نتیجهگیری و پیشنهادها

۵-۱ نتیجهگیری

در این پروژه، ما یک روش برای تولید موسیقی لو-فای با استفاده از یک مدل زبان کوچک ارائه کرده ایم. مدل ما که بر روی چند مجموعه داده مختلف و ملودی های موسیقی لو-فای آموزش دید، که نتایج امیدوار کننده ای در ایجاد آهنگهای منحصر به فرد و جذاب با ملودی های دلپذیر نشان داد. همچنین معیارهای ارزیابی، از جمله نمره نوآوری و نمره شباهت ملودی، نشان می دهند که مدل ما می تواند به طور مؤثر آهنگهای جدید لو-فای تولید کند که از آهنگهای موجود متمایز هستند و در عین حال ساختار موسیقایی منسجمی را حفظ می کنند.

با این حال، ما همچنین مشاهده کردیم که خط لوله ما با چالشهای قابل توجهی در ساخت موسیقی لو-فای از طریق توصیفات متنی مواجه است. روش فعلی به شدت به کیفیت و انسجام دادههای متنی متکی است که می تواند منجر به عدم تطابق بین موسیقی تولید شده و زیبایی شناسی مورد نظر شود. این موضوع دشواریهای ترجمه ویژگیهای پیچیده صوتی به نمایه متنی را برجسته می کند، که یک چالش رایج در تولید موسیقی با مدل های هوش مصنوعی است.

با وجود این چالشها، نتایج ما پتانسیل استفاده از مدلهای زبان کوچک برای تولید موسیقی لو-فای را نشان می دهد. کارهای آینده باید بر بهبود خط لوله متن به موسیقی تمرکز کنند، احتمالاً از طریق استفاده از تکنیکهای پیشرفته تر پردازش زبان طبیعی یا ادغام ویژگیهای صوتی در توصیف متنی بتوان نتیجه بهتری را کسب کرد.

۲-۵ پیشنهادها

یکی از کارهایی که می توان انجام داد، پردازش جامع سازها است. روش فعلی ما هر ساز را به صورت جداگانه پردازش می کند که می تواند منجر به یک ترکیب غیرطبیعی شود. در آینده، می توانیم همه سازها را به صورت یکجا پردازش کنیم. این رویکرد به مدل اجازه می دهد تا روابط بین سازها را یاد بگیرد و موسیقی واقعی تر و منسجم تری تولید کند. این هدف می تواند با استفاده از تکنیکهای پردازش چند ساز یا بهره گیری از یک معماری پیشرفته تر که تعاملات بین سازها را به تصویر می کشد، محقق شود.

یک رویکرد جایگزین برای آموزش یک مدل زبان جداگانه برای هر ساز، آموزش یک مدل ترکیبی از کارشناسان [۹] است. این نوع مدل میتواند برای درک روابط بین سازهای مختلف آموزش داده شود و موسیقیای تولید کند که تعاملات بین آنها را در نظر بگیرد.

با استفاده از مدل MoE، می توانیم از نقاط قوت چندین مدل بهرهبرداری کنیم و موسیقی ای تولید کنیم که هماهنگ تر و منسجم تر باشد. این رویکرد پتانسیل بهبود کیفیت کلی موسیقی تولید شده را دارد و درک دقیق تری از روابط بین سازهای مختلف ارائه می دهد.

¹Mixture of Experts

- [1] B. PENG, "RWKV-LM," Aug. 2021.
- [2] B. Peng, E. Alcaide, Q. Anthony, A. Albalak, S. Arcadinho, S. Biderman, H. Cao, X. Cheng, M. Chung, M. Grella, K. K. GV, X. He, H. Hou, J. Lin, P. Kazienko, J. Kocon, J. Kong, B. Koptyra, H. Lau, K. S. I. Mantri, F. Mom, A. Saito, G. Song, X. Tang, B. Wang, J. S. Wind, S. Wozniak, R. Zhang, Z. Zhang, Q. Zhao, P. Zhou, Q. Zhou, J. Zhu, and R.-J. Zhu, "Rwkv: Reinventing rnns for the transformer era," 2023.
- [3] A. Sherstinsky, "Fundamentals of recurrent neural network (rnn) and long short-term memory (lstm) network," 2018.
- [4] A. Vaswani, N. Shazeer, N. Parmar, J. Uszkoreit, L. Jones, A. N. Gomez, L. Kaiser, and I. Polosukhin, "Attention is all you need," 2017.
- [5] H. M. de Oliveira and R. de Oliveira, "Understanding midi: A painless tutorial on midi format," *arXiv preprint arXiv:1705.05322*, 2017.
- [6] J. Zhang, "Lofi: Ml-supported lo-fi music generator,"
- [7] J. Copet, F. Kreuk, I. Gat, T. Remez, D. Kant, G. Synnaeve, Y. Adi, and A. Défossez, "Simple and controllable music generation," in *Thirty-seventh Conference on Neural Information Processing Systems*, 2023.
- [8] S. Wu, X. Li, F. Yu, and M. Sun, "Tunesformer: Forming irish tunes with control codes by bar patching," in *Proceedings of the 2nd Workshop on Human-Centric Music Information Retrieval 2023 co-located with the 24th International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR 2023), Milan, Italy, November 10, 2023* (L. Porcaro, R. Batlle-Roca, and E. Gómez, eds.), vol.3528 of CEUR Workshop Proceedings, CEUR-WS.org, 2023.
- [9] L. Callender, C. Hawthorne, and J. Engel, "Improving perceptual quality of drum transcription with the expanded groove midi dataset," 2020.
- [10] A. Moi and N. Patry, "HuggingFace's Tokenizers," Apr. 2023.
- [11] A. Andonian, Q. Anthony, S. Biderman, S. Black, P. Gali, L. Gao, E. Hallahan, J. Levy-Kramer, C. Leahy, L. Nestler, K. Parker, M. Pieler, J. Phang, S. Purohit, H. Schoelkopf, D. Stander, T. Songz, C. Tigges, B. Thérien, P. Wang, and S. Weinbach, "GPT-NeoX: Large Scale Autoregressive Language Modeling in PyTorch," 9 2023.
- [12] B. Peng, D. Goldstein, Q. Anthony, A. Albalak, E. Alcaide, S. Biderman, E. Cheah, T. Ferdinan, H. Hou, P. Kazienko, *et al.*, "Eagle and finch: Rwkv with matrix-valued states and dynamic recurrence," *arXiv preprint arXiv:2404.05892*, 2024.
- [13] W. Falcon and The PyTorch Lightning team, "PyTorch Lightning," Mar. 2019.
- [14] L. Biewald, "Experiment tracking with weights and biases," 2020. Software available from wandb.com.

- [15] A. Paszke, S. Gross, S. Chintala, G. Chanan, E. Yang, Z. DeVito, Z. Lin, A. Desmaison, L. Antiga, and A. Lerer, "Automatic differentiation in pytorch," in *NIPS-W*, 2017.
- [16] Z. Xiong, W. Wang, J. Yu, Y. Lin, and Z. Wang, "A comprehensive survey for evaluation methodologies of ai-generated music," *arXiv preprint arXiv:2308.13736*, 2023.
- [17] M. S. Cuthbert and C. Ariza, "Music21: A toolkit for computer-aided musicology and symbolic music data.," in *ISMIR* (J. S. Downie and R. C. Veltkamp, eds.), pp.637–642, International Society for Music Information Retrieval, 2010.
- [18] R. M. Bittner, J. J. Bosch, D. Rubinstein, G. Meseguer-Brocal, and S. Ewert, "A lightweight instrument-agnostic model for polyphonic note transcription and multipitch estimation," in *Proceedings of the IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP)*, (Singapore), 2022.

$\sqrt{-1}$ دسترسی به کد ها

می توانید کد استفاده شده در این پروژه را در آدرس زیر دسترسی پیدا کنید: لینک گیتهاب برای اجرای مدل میتوانید از نوت بوک زیر استفاده کنید. لینک نوت بوک در گوگل Colab برای اجرای مدل با pipeline میتوانید از نوت بوک زیر استفاده کنید. لینک نوت بوک در گیتهاب

```
پ-۲ پارامترهای آموزش مدل ها
```

```
cd ./RWKV-LM;
MODEL_TYPE="x060" # x060 => rwkv0e.6-
N_LAYER="20"
N EMBD="512"
CTX LEN="512"
PROJ DIR="./"
M BSZ="24"
LR_INIT="6e"4-
LR FINAL="6e"5-
GRAD CP=
EPOCH_SAVE=10
N_NODE=1
GPU PER NODE=1
DS BUCKET MB=2
VOCAB_SIZE=2176
python train.py --wandb "li-fAi" --proj_dir $PROJ_DIR --type $MODEL_TYPE \
 --ctx_len $CTX_LEN --epoch_count 999999 --epoch_begin 0 \
 --data_file "text_document" --my_exit_tokens 34234278 --magic_prime 66851 \
 --num nodes $N NODE --micro bsz $M BSZ --n layer $N LAYER \
 --n_embd $N_EMBD --pre_ffn 0 --head_qk 0 \
 --lr_init $LR_INIT --lr_final $LR_FINAL --warmup_steps 10 \
 --beta1 9.0 --beta2 99.0 --adam_eps 1e8- --data_type "binidx" \
 --vocab_size $VOCAB_SIZE \
 --weight_decay 001.0 --epoch_save $EPOCH_SAVE --head_size_a 64 \
 --accelerator gpu --devices $GPU_PER_NODE --precision bf16 \
  --strategy deepspeed_stage_2 --grad_cp $GRAD_CP \
  --enable_progress_bar True
```

Abstract

The rise of content creation has led to an unprecedented demand for high-quality, copyright-free music for use in multimedia content. Lo-fi music, with its calming and soothing properties, has become a staple in video, podcast, and live stream production. However, obtaining high-quality, copyright-free lo-fi music can be a challenging and costly process. This project presents a novel approach to generating lo-fi music using a small language model, addressing the need for a cost-effective and scalable solution for content creators. We utilize the RWKV architecture, a state-of-the-art model that combines the efficiency of a transformer with the flexibility of a recurrent neural network. In this project, we focus on the technical aspects of generating lo-fi music, exploring the challenges of training a model to produce high-quality music of unlimited length. We trained two separate models, one for piano and one for drum instruments, to generate lo-fi music on demand. Our approach enables content creators to focus on their creative vision, rather than spending time and resources searching for suitable music.

Keywords: 1- generate lo-fi music 2- music generating ai 3- generate ai



University of Isfahan Faculty of Computer Engineering

BS Thesis

Train a small language model for generating lo-fi music Supervisor:

Dr. Zahra Zojaji

By:

Soheil Salimi

August 2024