



# 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

فصل اول آموزش مدل و معماری

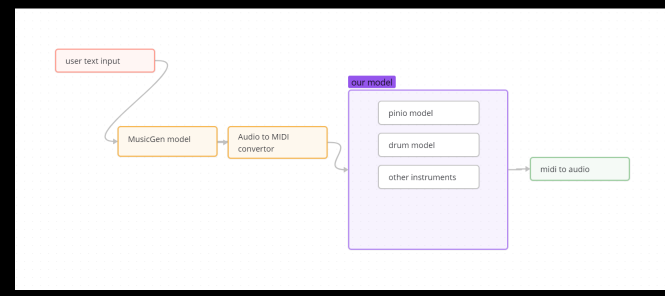
### ۱-۱ معماری کلی پروژه

در رویکرد 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 و اطمینان حاصل شود که سهم هر ساز به درستی نمایانده شده است.

ورودی مدلهای ما میتواند یک فایل MIDI یا هر فایل WAV باشد. اگر ورودی یک فایل WAV باشد، ابتدا با استفاده از یک الگوریتم تبدیل به نتهای MIDI تبدیل می شود. سپس این نتهای برای پردازش به مدلهای ما ارسال می شوند. این مرحله تبدیل بسیار مهم است زیرا به ما امکان می دهد با یک فرمت استاندارد کار کنیم و مدیریت ورودی های صوتی مختلف را آسان تر می کند.

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 قابل مدیریت تقسیم می کند که سپس به مدل RWKV تغذیه می شوند. این فرآیند به مدل

امکان می دهد تا به طور مؤثر توالیهای موسیقی را یاد بگیرد و تولید کند.



شکل ۱-۱ - ساختار pipeline

علاوه بر آموزش مدلها، ما یک pipeline توسعه دادهایم که تجربه کاربری را بهبود می بخشد. این خط لوله همانطور که در ۱-۱ نشان داده شده است، ورودی متنی کاربر را دریافت کرده و آن را از طریق یک مدل تولید موسیقی (MusicGen) [۶] پردازش می کند. مدل MusicGen یک فایل MIDI طریق یک مدل تولید موسیقی کاربر ایجاد می کند. این فایل MIDI تولید شده سپس از طریق مدلهای 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 دقیق تر 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.

# ۲-۱ دیتاسیت ها ۱-۲-۱ مدل پیانو

برای انجام آموزش مدل پیانو خود، ما از مجموعه داده گستردهای به نام مجموعه داده MIDI موسیقی ایرلندی IrishMMD [۷] استفاده کردیم. این مجموعه داده شامل ۲۱۶٬۲۸۴ قطعه موسیقی ایرلندی

به فرمت MIDI است. این مجموعه داده به دو بخش تقسیم شده است: ۱۹۹٪ (۲۱۴٬۱۲۲ قطعه) برای آموزش مدل و ۱٪ (۲٬۱۶۲ قطعه) برای ارزیابی آن.

قطعات موسیقی این مجموعه داده از وبسایتهای thesession.org 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.

## ۱-۲-۲ مدل دارم

#### مجموعه داده گسترده EGMD مجموعه

برای تحقیق خود، ما از نسخه گسترده تری از مجموعه داده EGMD استفاده کردیم که به عنوان مجموعه داده قسترده 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 کل توالیها	تعداد توالیهای منحصربهفرد	بخش
4.741	۳۵،۲۱۷	Ala	آموزشي
۹.۵۰	۵،۲۸۹	١٢٣	آزمایشی
۲.۵۲	۵،۰۳۱	117	اعتبارسنجي
۵.۴۴۴	۴۵،۵۳۷	١،٠۵٩	کل

جدول ۱-۱ - خلاصهای از مجموعه داده

ما تقسیمبندیهای آموزشی، آزمایشی و اعتبارسنجی را که در GMD وجود داشت، حفظ کردیم. نکته مهم این است که از آنجایی که هر کیت برای هر توالی ضبط شده است، تمام ۴۳ کیت در بخشهای آموزشی، آزمایشی و اعتبارسنجی وجود دارند. که به طور خلاصه در ۱-۱ نشان داده شده است.

# ۱-۳ تبدیل MIDI به متن۱-۴ رویکرد برای توکنسازی فایلهای MIDI

• 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.

#### • مديريت وضعي<u>ت</u>

- ☐ 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 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 میکند.

# • پردازش رویدادها

- □ رویدادهای نوت: پردازش رویدادهای note\_off 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 پدال.

#### 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 میدهند تا ساختار زمانی موسیقی حفظ شود.

#### • ساخت خروجی

☐ تقسیم قطعات: تقسیم خروجی به قطعات بر اساس سکوت یا معیارهای دیگر برای ایجاد بخشهای قابل مدیریت از توکنها.

☐ **نهایی سازی**: افزودن توکنهای شروع و پایان به هر قطعه و ترکیب لیست نهایی توالیهای توکن.

این رویکرد شامل پیشپردازش دادههای MIDI، مدیریت وضعیت کانالهای MIDI، بافر کردن دادههای توکن، پردازش رویدادهای مختلف MIDI، تولید توکنها و ساخت خروجی نهایی است. این روش اطمینان میدهد که ساختار زمانی و موسیقیایی فایل MIDI به طور دقیق در توالی توکنها نمایش داده می شود.

مثال ۱-۱. براى مثال <end> 26:0 t5 26:2 26:0 t8 26:2 <start مئال ۱-۱. براى مثال ۱-۱. الگوریتم ۱-۱ باشد.

#### ۱-۴-۱ ت<del>وکن سازی</del>

در کار ما، از یک رویکرد ساده برای آمادهسازی و آموزش مدل با استفاده از کتابخانه Tokenizer در کار ما، از یک رویکرد ساده برای آمادهسازی و آموزش مدل است:

# ۱-۱-۴-۱ توکنسازی سریع با کتابخانه Tokenizer

ما از کتابخانه Tokenizer برای انجام توکنسازی سریع و کارآمد داده ها استفاده کردیم. این کتابخانه برای پردازش مجموعه داده های بزرگ و تبدیل متن خام به توکن ها به سرعت طراحی شده است. مزایای کلیدی استفاده از این کتابخانه شامل موارد زیر است: - سرعت: کتابخانه Tokenizer برای عملکرد بهینه سازی شده است و به ما امکان می دهد حجم زیادی از داده ها را در زمان کوتاهی پردازش کنیم. - انعطاف پذیری: این کتابخانه از استراتژی های مختلف توکنسازی پشتیبانی می کند و به راحتی می توان آن را برای نیازهای خاص پروژه سفارشی کرد.

# 1-4-1 تبدیل به فرمت T-1-۴-۱

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 خط به خط: هر خط در یک فایل JSONL نمایانگر یک شیء JSON جداگانه است که پردازش دادهها را خط به خط بدون نیاز به بارگذاری کل مجموعه داده در حافظه آسان می کند. - سادگی: JSONL به راحتی خوانده

#### الگوریتم ۱–۱ توکن کردن فایل های MIDI

```
1: function mix_volume(velocity, volume, expression)
        return velocity \times \left(\frac{volume}{127.0}\right) \times \left(\frac{expression}{127.0}\right)
 2:
   function convert midi to str(cfg, filter cfg, mid, augment=None)
        Initialize state variables
 4:
        function flush token data buffer
 5:
            Convert token data buffer to token data
 6:
            Append formatted tokens to output
 7:
            Clear token data buffer
 8:
        function consume note program data(prog, chan, note, vel)
 9:
            if token is valid then
10:
11:
                if delta time ms > threshold then
                   Check if any notes are held
12:
                   if no notes are held then
13:
                       Call flush token data buffer()
14:
                       Append "<end>" to output
15:
                       Reset output and state variables
16:
                Generate wait tokens and append to output
17:
                Reset delta time ms
18:
                Append token data to buffer
19:
               Set started flag to True
20:
        for each msg in mid.tracks[0] do
21:
22:
            Update delta time ms with msg.time
            function handle note off(ch, prog, n)
23:
                if pedal is on then
24:
25:
                   Set pedal event
                else
26:
                   Call consume note program data(prog, ch, n, 0)
27:
                   Remove note from channel notes
28:
            if msg.type is "program change" then
29:
                Update channel program
30:
            else if msg.type is "note on" then
31:
                if velocity is 0 then
32:
                   Call handle note off
33:
                else
34:
                   Remove pedal event if exists
35:
                   Call consume note program data with mixed volume
36:
                   Add note to channel notes
37:
            else if msg.type is "note off" then
38:
                Call handle note off
39:
            else if msg.type is "control change" then
40:
                Update channel state based on control type
41.
            else
42:
43:
                pass
        Call flush token data buffer()
44:
        Append "<end>" to output
45:
        return output list
46:
```

و نوشته میشود و با بسیاری از ابزارهای پردازش دادهها به خوبی ادغام میشود.

#### سریع آموزش سریع binidx تبدیل به فرمت v=1-4-1

برای بهینهسازی بیشتر فرآیند آموزش، دادههای JSONL را به فرمت binidx تبدیل کردیم. binidx برای بهینهسازی بیشتر فرآیند آموزش، دادههای العراض مدلهای یادگیری ماشین ارائه می دهد: - کارایی: فرمتهای باینری به طور کلی فشرده تر و سریع تر برای خواندن/نوشتن نسبت به فرمتهای متنی هستند و سربار I/O را در طول آموزش کاهش می دهند. - سازگاری: فرمت binidx با بسیاری از چارچوبهای یادگیری ماشین سازگار است و ادغام بدون مشکل در خط لوله آموزش ما را تسهیل می کند. ما برای تبدیل فایل های JSONL به فرمت binidx از بخشی از کد های کتابخانه ppt-neox می کند. ما برای تبدیل فایل های JSONL به فرمت binidx از بخشی از کد های کتابخانه می کند.

با استفاده از کتابخانه Tokenizer برای توکنسازی سریع و تبدیل دادهها به فرمت JSONL و سپس به فرمت binidx برای توکنسازی سریع و تبدیل داده و آموزش را بهبود بخشیدیم. 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.

# ۵–۱ آموزش مدل ۱–۵–۱ پارامترهای آموزش مدل

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

ما از معماری rwkv-0.6 rwkv-0.6 است. همچنین امکان استفاده از مدل دارد. مدل ما شامل ۲۰ لایه و embedding برابر با ۵۱۲ است. مقدار نرخ درخ درخ و درابر با  $6 \times 10^{-4}$  است. مقدار نرخ یادگیری اولیه و نهایی برابر با  $6 \times 10^{-4}$  و  $6 \times 10^{-5}$  است.

# ۱-۵-۱ نحویه آموزش مدل

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

ابتدا، تابع save\_pth که برای ذخیره دیکشنری حالت مدل در یک مسیر فایل مشخص استفاده

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

# **الگوريتم ١-٢** 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')

می شود. این قابلیت برای ایجاد نقاط بازرسی در طول آموزش ضروری است و به مدل اجازه می دهد تا ذخیره و بعداً بارگذاری شود. این امر تضمین می کند که 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 این بخش هستند. متدهای میتارده بخشهای جدایی ناپذیر این بخش هستند. متدهای on\_train\_batch\_end و on\_train\_batch\_end شامل 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) ایک گیری به سرویسهای مانند (Weights & Biases)

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.

#### ۱-۲-۵-۱ کتابخانهها استفاده شده

چندین کتابخانه در این روش برای ساده سازی فرآیند آموزش استفاده می شوند. کتابخانه PyTorch Lightning [?] قابلیتهای اصلی برای ساخت و آموزش شبکه های عصبی را فراهم می کند. و تست را این انتزاع کدهای تکراری ساده می کند، حلقه های آموزش، اعتبار سنجی و تست را [؟]

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>warm up

از طریق کلاس Trainer مدیریت میکند و از کلاسهای Callback برای افزودن رفتار سفارشی در مراحل مختلف آموزش استفاده میکند. کتابخانه wandb برای لاگگیری و پیگیری آزمایشها استفاده می شود.

# ۱-۶-۱ ارزیابی عملکرد مدل ۱-۶-۱ ارزیابی مدل پیانو

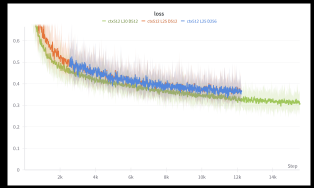
با توجه به شکل ۱–۲ می توان گفت که مدل سبز به دلیل شروع با مقدار اولیه کمتری از خطا، عملکرد بهتری دارد. این موضوع میتواند به دلیل پیش آموزش مؤثر تر یا وزنهای اولیه بهتر باشد. برخلاف مدلهای قرمز و آبی که کاهش سریعی در خطا نشان میدهند و سپس به یک سطح ثابت میرسند، مدل سبز به تدریج و به طور پیوسته کاهش مییابد. این نشان دهنده یک فرآیند یادگیری پایدار تر است که خطر بیش برازش را کاهش می دهد و اطمینان می دهد که مدل به دادههای جدید بهتر تعمیم مییابد. مدلهای قرمز و آبی، در حالی که بهبودهای اولیه سریعی نشان می دهند، تمایل دارند در کمینههای محلی گیر کنند که عملکرد بلندمدت آنها را محدود می کند. برای تولید موسیقی لو-فای، که در آن ظرافتها و ثبات اهمیت دارند، فرآیند یادگیری پایدار و پیوسته مدل سبز آن را به گزینه بهتری تبدیل می کند.

#### ۱-۶-۲ ارزیابی مدل درام

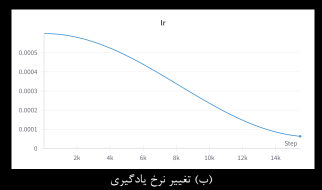
مطابق با نمودار ۱-۳ میتوان گفت که مدل بنفش با مقدار خطای اولیه کمتری شروع می شود و به تدریج در طول زمان کاهش می یابد. این نشان دهنده یک فرآیند یادگیری پایدار است. کاهش تدریجی مقدار خطا نشان می دهد که مدل در حال یادگیری و تطبیق خوب است که این یک نشانه مثبت است. با تنظیمات بیشتر و دورههای آموزشی اضافی، 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.

خ

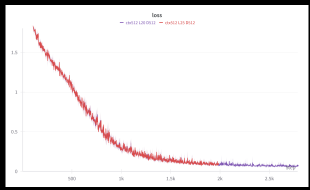
در اینجا مدل سبز به مدل ctx512 L20 D512 اشاره می کند. که مدل نهایی انتخاب شده برای ارزیابی است.  $^{1}$ در اینجا مدل بنفش به مدل D512 L20 D512 اشاره می کند. که مدل نهایی انتخاب شده برای ارزیابی است.



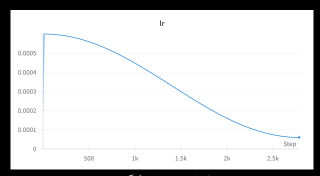
(الف) تغيير مقدار تابع خطا



رب تعییر ترح یاد تیری شکل ۲-۱ – نمودار های پیشرفت یادگیری مدل پیانو



(الف) تغيير مقدار تابع خطا



(ب) تغییر نرخ یادگیری شکل ۳-۱ - نمودار های پیشرفت یادگیری مدل درام

### ۱-۶-۳ 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 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 شده اند. و ما آن ها را با کتابخانه [۹] پیاده سازی کردیم.

## (Rhythm Consistency) هماهنگی ریتم ۱-۳-۶-۱

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

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

در این فرمول:

- SD معيار انحراف معيار طول نت ها است
  - است ها است طول نت ها است  $\mu$

الگوریتم ۲-۲ نشان دهنده نحویه انجام این کار برای یک فایل MIDI است. ۱

# ا**لگوریتم ۱-۳** 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

ડ

اکد پاینون این الگوریم را میتوانید در مشاهده کنید.

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 = ۰ 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)

#### (Melodic Similarity Metric) شباهت ملودي ۲-۳-۶-۱

متحلیل شباهت ملودی، یک متد 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 کوتاه ترین ملودی، طول کوتاه ترین ملودی بین دو ملودی است. الگوریتم ۱-۴ نشان دهنده نحویه انجام این کار برای یک فایل MIDI است.

### الگوریتم ۱-۴ 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

#### (Tonal Stability Metric) ثبات تونال ۳-۳-۶-۱

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

فرمول:

ثبات تونال = ١ - (تعداد تغییرات کلید)

به عبارت دیگر، هرچه تعداد تغییرات کلید در یک ملودی کمتر باشد، ثبات تونال آن بیشتر است. الگوریتم ۱-۵ نشان دهنده نحویه انجام این کار برای یک فایل MIDI است.

# **الگوريتم ١-۵** ثبات تونال

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

# (Harmonic Coherence Metric) هماهنگی هارمونیک ۴-۳-۶-۱

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 ناهمخوانی)

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 ۱-۶ نشان دهنده نحویه انجام این کار برای یک فایل MIDI است.

برای کد های الگوریتم های گفته می توانید به ؟؟ مراجعه کنید.

#### الگوریتم ۱-۶ 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  $list \leftarrow [ch \text{ for } ch \text{ in } chords.recurse().Chord]$
- 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 ۱-۲ - نتایج این معیار ها برای مدل پیانو

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

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

تحیل جدول ؟؟ 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 نشاندهنده این است که ملودی تقریبا هیچ تغییراتی در کلید ندارد و در کلید ثابت باقی میماند.

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.

#### ۱-۷ ساخت موسیقی نهایی

در کد ما 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 است. این فایلهای FluidSynth سپس با استفاده از FluidSynth یک نرم افزار سینتی سایزر که برای تولید صدا به فونتهای صوتی متکی است، به فایلهای صوتی تبدیل می شوند. فونتهای صوتی، مانند فونت مشخص شده در کد ما در کد ما که صدای سازهای واقعی و با کیفیت بالا را فراهم می کنند. این امر برای موسیقی لو-فای بسیار مهم که صدای سازهای واقعی و با کیفیت بالا را فراهم می کنند. این امر برای موسیقی کمک می کند.

استفاده از فونتهای صوتی چندین مزیت دارد. آنها صدای سازهای واقعی را فراهم می کنند که اصالت 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. علاوه بر این، فونتهای صوتی فرآیند سینتی سایز را کارآمد می کنند، زیرا FluidSynth یخش می کند.

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 لایه دار 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 یایان، یک یایان نرم ایجاد می شود. برای دسترسی به کد ها و اجرا آنها به ؟؟ مراجعه کنید.

- [1] 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.
- [2] A. Sherstinsky, "Fundamentals of recurrent neural network (rnn) and long short-term memory (lstm) network," 2018.
- [3] A. Vaswani, N. Shazeer, N. Parmar, J. Uszkoreit, L. Jones, A. N. Gomez, L. Kaiser, and I. Polosukhin, "Attention is all you need," 2017.
- [4] H. M. de Oliveira and R. de Oliveira, "Understanding midi: A painless tutorial on midi format," *arXiv preprint arXiv:1705.05322*, 2017.
- [5] J. Zhang, "Lofi: Ml-supported lo-fi music generator,"
- [6] 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.
- [7] 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.
- [8] L. Callender, C. Hawthorne, and J. Engel, "Improving perceptual quality of drum transcription with the expanded groove midi dataset," 2020.
- [9] A. Moi and N. Patry, "HuggingFace's Tokenizers," Apr. 2023.
- [10] 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.
- [11] 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.

# پيوستها

# پ-۱ 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 اسکریپ زیر استفاده کنید لینک اسکریپ گیتهاب