

POLITECHNIKA ŚLĄSKA WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

Praca dyplomowa inżynierska

Tworzenie muzyki za pomocą sztucznych sieci neuronowych

autor: Grzegorz Kazana

kierujący pracą: dr inż. Grzegorz Baron

Oświadczenie

Wyrażam zgodę / Nie wyrażam zgody* nowej / rozprawy doktorskiej*.	na udostępnienie mojej pracy dyplo-	
Gliwice, dnia 2 grudnia 2019		
	(podpis)	
	(poświadczenie wiarygodności	
	podpisu przez Dziekanat)	

^{*} podkreślić właściwe

Oświadczenie promotora

Oświadczam, że praca "Tworzenie muz owych" spełnia wymagania formalne prac	zyki za pomocą sztucznych sieci neurocy dyplomowej inżynierskiej.
Gliwice, dnia 2 grudnia 2019	
	(podpis promotora)

Spis treści

1 Wstęp				
	1.1	Cel i zastosowania	2	
	1.2	Zakres pracy	2	
2	Ana	aliza tematu	3	
	2.1	Wprowadzenie do dziedziny	3	
	2.2	Założenia	4	
	2.3	Przegląd literatury	5	
	2.4	Odniesienie do istniejących prac	6	
	2.5	Opis narzędzi	6	
3	Dol	pór danych	9	
	3.1	Porównanie formatów danych	0	
		3.1.1 Pliki audio	0	
		3.1.2 Notacja ABC	0	
		3.1.3 Format midi	1	
		3.1.4 Podsumowanie	1	
	3.2	Opis wybranego zbioru danych	2	
4 Sposoby reprezentacji danych		osoby reprezentacji danych 1	.3	
	4.1	Reprezentacja dźwięków	3	
		4.1.1 Kody 1 z N i M z N	4	
		4.1.2 Wektory zanurzone	4	
	4.2	Reprezentacja czasu	5	
		4 2 1 Próbkowanie	1.5	

8	Wn	ioski	29
	7.4	Wrażenia subiektywne	26
	7.3	Wyniki	25
	7.2	Pomiar zbioru treningowego	
	7.1	Miary i ich definicje	23
7	Ana	aliza wyników	23
	6.2	Opisy ziaren	21
	6.1	Opis podejścia	21
6	Ger	nerowanie próbek	21
	5.3	Proces uczenia	18
	5.2	Dobór parametrów	18
	5.1	Architektura modelu	17
5	Ucz	enie	17
	4.3	Podsumowanie	16
		4.2.2 Grupowanie długości dźwięków	15

$\overline{ ext{Wstep}}$

Współczesne zastosowania metod uczenia maszynowego są bardzo szerokie. Z pośród niezliczonej ilości problemów praktycznie niemożliwych do rozwiązania podejściami klasycznymi, duża część zostaje rozwiązana z wykorzystaniem szerokiej gamy algorytmów oraz modeli uczenia.

Zadania stawiane przed systemami sztucznej inteligencji można podzielić między innymi na problemy:

- klasyfikacji polegające na przypisaniu przykładu do określonej kategorii, np. rozpoznawanie obiektów na obrazie
- grupowania polegające na wyodrębnieniu przypadków o podobnych cechach lub współwystępujących, np. systemy sugerujące przedmioty w sklepach internetowych
- regresji polegające na oszacowaniu wartości ciągłej dla poszczególnych przykładów, np. przewidywanie cen produktów.

Pomimo doniosłości oraz znaczenia zastosowań powyższych zagadnień, nie można w nich dostrzec przejawów kreatywności. Jednym z problemów, w którym można doszukiwać się inwencji jest tworzenie muzyki.

1.1 Cel i zastosowania

Celem pracy jest analiza różnych podejść do obróbki plików muzycznych oraz porównanie wyników sposobów syntezy próbek z wykorzystaniem metod uczenia maszynowego.

Pomimo że praca ma charakter badawczo-eksperymentatorski, opracowane metody oraz ich wyniki mogą potencjalnie znaleźć zastosowanie w zadaniach ekstrakcji stylu, augmentacji istniejących zbiorów danych, lub w optymistycznym scenariuszu jako narzędzie wspierające proces twórczy muzyków.

1.2 Zakres pracy

Do zadań autora pracy należy

- dobór zbioru danych
- dobór, implementacja i analiza metod przetwarzania plików muzycznych
- dobór i parametryzacja architektury modelu uczenia maszynowego
- wykorzystanie przygotowanych danych w procesie uczenia i syntezy nowych próbek
- ocena uzyskanych wyników

Analiza tematu

Celem zadania doboru i analizy metod obróbki plików muzycznych jest przekształcenie danych do postaci użytecznej przez algorytmy uczenia maszynowego. Do istotnych aspektów tego kroku należy między innymi stopień kompresji danych, sposób wyrażania relacji między przykładami, możliwość bezstratnej transformacji odwrotnej.

Zadanie generowania muzyki polega na ekstrakcji pewnych cech charakterystycznych przykładowych utworów, np. stylu konkretnego artysty, i wykorzystaniu ich przy syntezie tworzonych próbek.

2.1 Wprowadzenie do dziedziny

Jedną z najbardziej rozpowszechnionych metod uczenia maszynowego jest zastosowanie sieci neuronowych. Zaproponowane w latach czterdziestych i rozwijane w drugiej połowie XX wieku, sztuczne sieci neuronowe czerpią inspirację z sposobu funkcjonowania ludzkiego mózgu zbudowanego z komórek nerwowych - neuronów. Połączenia między komórkami są modelowane poprzez wagi, reprezentujące siłę połączenia, a zjawisko aktywacji komórek w sieci poprzez operację ważonej sumy informacji z połączonych neuronów oraz ich wag. W latach siedemdziesiątych opracowano algorytm uczenia sztucznych sieci z powodzeniem wykorzystywany do dziś - propagację wsteczną. Metoda ta polega na minimalizacji błędu predykcji poprzez regulację wag w oparciu o pochodną funkcji błędu. Zastosowania sieci neuronowych

są szerokie, co potwierdza twierdzenie stanowiące o ich możliwości aproksymacji dowolnej funkcji ciągłej w zamkniętym przedziale.

Mimo tego, że ta metoda uczenia maszynowego jest znana od wielu dekad, dopiero w ostatnich latach przeżywa swoisty renesans spowodowany wzrostem dostępnej mocy obliczeniowej oraz możliwością zastosowania w procesie uczenia kart graficznych znacząco przyśpieszających równoległe operacje matematyczne.

Ponieważ dane reprezentujące muzykę mają postać sekwencji rozłożonej w czasie, konieczne jest wykorzystanie sieci mających możliwość agregacji stanu tj. posiadające pamięć. Sieciami spełniającymi powyższy warunek są modele należące do grupy rekurencyjnych sieci neuronowych. Najprostszym przykładem rekurencyjnej sieci neuronowej jest sieć na której wejście przekazywany jest również stan wyjść z analizy poprzedniego elementu sekwencji. Niestety, taka architektura jest narażona na wiele problemów, takich jak trudność tworzenia powiązań pomiędzy odległymi elementami sekwencji oraz znikający gradient.

Architekturą rozwiązującą powyższe problemy jest zasugerowana przez XXXXXX architektura Long short-term memory network (LSTM). Kosztem jej większych możliwości jest zwielokrotnienie ilości parametrów, co może przekładać się na dłuższy czas uczenia.

2.2 Założenia

Na potrzeby pracy została przyjęta następująca definicja muzyki:

Muzyką nazywamy ciągi dźwięków tworzące kompozycyjną całość.

Utwory muzyczne można analizować pod wieloma względami, takimi jak:

- rytmiczność organizacja dźwięków w czasie
- melodyczność sposób zestawiania następujących dźwięków
- harmoniczność spójność i ład występujący między dźwiękami
- dynamika zróżnicowanie siły dźwięków

W kontekście pracy skupiono się na dwóch aspektach wynikających z powyższej definicji: rytmiczności i tonalności.

2.3 Przegląd literatury

W podobnej tematyce powstało wiele prac, lecz każda wyróżnia się innym podejściem do problemu.

Elementem wspólnym dużej części prac jest wykorzystany format danych wejściowych. W większości studiowanych artykułów, twórcy decydują się na wykorzystanie danych muzycznych w formacie midi [4,5,6,7], aczkolwiek równie popularnym wyjściem jest skorzystanie z notacji ABC [1,2]. Najrzadsze jest podejście opierające się o wykorzystanie surowych plików audio, np. w formacie wav [8].

Jedną z różnic występujących między podejściami jest sposób obróbki i tworzenia wewnętrznej reprezentacji danych, gdyż praktycznie wszyscy autorzy proponują własne rozwiązanie problemu. W przypadku danych tekstowych w formacie ABC, częstym elementem jest ograniczenie lub usunięcie meta informacji zawartych w plikach [1,2] oraz pominięcie białych znaków. Konkretne znaki zapisu są albo przedstawione jako wektory kodu 1 z N [2], lub przekształcane są kolejne wartości liczb naturalnych [1]. W pracach korzystających z plików midi, częstym podejściem do problemu reprezentacji wysokości dźwięku jest zastosowanie kodu 1 z N [4], lecz większym zróżnicowaniem cechuje się podejście do reprezentacji danych w wymiarze czasu. Duża część podejść opiera się na restrykcji możliwych wartości rytmicznych do dyskretnego zbioru [5,6], podczas gdy stosowane są również podejścia korzystające z wewnętrznej częstotliwości próbkowania plików midi [7].

Kluczowym aspektem wszystkich prac jest dobór modelu uczenia maszynowego. Najbardziej popularnym wyborem są rekurencyjne sieci neuronowe [1,2,3,7], ale opisywane są również inne podejścia, na przykład:

- modele kontekstowe, takie jak Continous Bag-of-Words [1],
- modele generatywno adwersyjne (Generative Adversial Networks) [1,7],
- modele konwolucyjne [4,8]

Aspektem wartym zwrócenia uwagi, są również poczynione założenia i nałożone ograniczenia. Niektóre metody przytoczone przez autorów prac wliczają:

• pominięcie elementów polifonicznych utworów [2,5],

- ograniczenie zbioru danych do utworów będących w ustalonej tonacji i/lub ustalonym metrum [2,6]
- ograniczenie na występujące wartości rytmiczne [5]

2.4 Odniesienie do istniejących prac

Niniejsza praca w kolejnych rozdziałach prezentuje analizę różnych podejść do kolejnych etapów procesu implementacji systemu, którego celem jest generowanie utworów muzycznych. W rozdziałe 3. poruszono problem wyboru formatu danych, oraz przedstawiono opis zbioru na którym były przeprowadzane eksperymenty. Przedstawiono potencjalne trudności wiążące się z wyborem poszczególnych źródeł danych. W kolejnym rozdziałe omówiono różne podejścia do zagadnienia reprezentacji wybranego formatu danych w postaci numerycznej. Zawiera również opis wad i zalet każdego z podejść. Treścią piątego rozdziału jest przestawienie obranego typu modelu uczenia maszynowego oraz wybranej architektury, razem z opisem procesu uczenia. Rozdział poświęcony generacji próbek zawiera opis przyjętego podejścia oraz sposobów wymuszania procesu generacji. Dalsze rozdziały poświęcone są wnioskom i analizie wyników.

2.5 Opis narzędzi

Podczas implementacji korzystano z narzędzi:

- Google Colab usługa będąca środowiskiem obliczeniowym przystosowanym do uruchamiania skryptów w języku Python, z dostępem do akceleratorów obliczeniowych w postaci kart graficznych i jednostek tensorowych,
- Tensorflow biblioteka języka Python służąca do wydajnych obliczeń, z dużym wsparciem dla tworzenia i uczenia głębokich sieci neuronowych. Podczas pracy skorzystano z wysokopoziomowego interfejsu tf.keras, zawierającego predefiniowane architektury i warstwy sieci,
- Jupyter notebook środowisko uruchomieniowe języka Python, umożliwiające przejrzystą ilustrację wykonywanych operacji,

• mido - biblioteka ułatwiająca otwieranie i przetwarzania plików w formacie midi.

Dobór danych

Jednym z kluczowych aspektów każdego procesu analizy danych i uczenia maszynowego jest odpowiedni dobór danych. Decyzje podjęte na tym etapie pociągają za sobą konsekwencje w kolejnych etapach procesu. W zależności od postaci danych wejściowych, określany jest konieczny nakład pracy w procesie ich obróbki. Ponadto, odpowiedni dobór danych ma znaczący wpływ na otrzymywane wyniki.

W przypadku danych muzycznych należy zwrócić między innymi na cechy takie jak:

- dostępność danych treningowych,
- sposób reprezentacji upływu czasu,
- sposób wyrażenia wysokości dźwięku,
- jasne przedstawienie zależności między dźwiękami,
- stopień kompresji,
- złożoność samego formatu oraz możliwość istnienia niepoprawnych reprezentacji.

3.1 Porównanie formatów danych

3.1.1 Pliki audio

Najmniej restrykcyjnymi formatami plików audio są formaty będące zapisem amplitudy fali akustycznej. Przykładami plików tego rodzaju są pliki WAV oraz AIFF. Kluczowym parametrem plików audio jest częstotliwość próbkowania. Od niej zależy zakres możliwych do wyrażenia częstotliwości. Typową wartością dla plików WAV jest 44100Hz, co według twierdzenia Nyquista-Shannona przekłada się na zakres częstotliwości ograniczony wartością 22050Hz, będącą bliską granicy słyszalności ucha ludzkiego.

Ponieważ wysokości dźwięków wyrażone są jedynie poprzez sekwencje zmian amplitudy sygnału, ich ekstrakcja wymagałaby wykorzystania transformaty Fouriera.

Największą zaletą i wadą tego formatu jednocześnie jest jego swoboda. Postać fali akustycznej pozwala na przedstawienie każdego dźwięku będącego w paśmie przenoszenia, za równo złożonych wieloinstrumentowych kompozycji muzycznych, prostych melodii, jak i dźwięków nie podlegających pod definicję muzyki. Prowadzi to do niskiego stopnia kompresji informacji, wymuszającego złożone metody obróbki i skomplikowane modele uczenia.

3.1.2 Notacja ABC

Notacja ABC jest jedną z cyfrowych postaci klasycznego zapisu nutowego. Dane w plikach ABC przedstawione są za pomocą znaków ASCII.

Ponieważ jest to odpowiednik zapisu nutowego, oznacza to że za równo wysokości dźwięków, jak i wartości rytmiczne należą do dyskretnego zbioru. Fakt ten nakłada spore ograniczenie na treść plików, lecz w kontekście muzyki jest to ograniczenia bardzo pomocne.

Poza informacją o samym dźwięku i jego wartości rytmicznej, format zawiera również metadane utworu takie jak autor, sygnatura i tempo.

Dużą zaletą tego formatu jest jego wysoki stopień kompresji, za pomocą relatywnie krótkich ciągów znaków jesteśmy w stanie opisać znaczną część utworu muzycznego. Głównym mankamentem notacji ABC w kontekście niniejszej pracy

jest fakt, że nie wszystkie ciągi znaków są poprawnymi zapisami w notacji ABC. Oznacza to, że pojedyncze błędy w generowanych sekwencjach mogą powodować niepoprawność całego utworu. W przypadku niemożliwości wyuczenia modelu tworzenia całkowicie poprawnych w ciągów wymagałoby walidacji i obsługi poprawiania błędów w zapisie.

3.1.3 Format midi

Pliki w formacie midi są zapisem wiadomości przesyłanych protokołem komunikacyjnym o ten samej nazwie. Każdy plik midi składa się z kanałów oraz ścieżek. Poszczególne kanały reprezentują poszczególne instrumenty biorące udział w nagraniu. Na poszczególnych ścieżkach znajdują się wiadomości reprezentujące zdarzenia w utworze. Do najczęstszych z nich należą: note_on, note_off, set_tempo.

W przypadku wiadomości związanych z rozpoczęciem lub zakończeniem dźwięku dołączony jest również numer dźwięku z zakresu 0-127. Wartości tego parametru odpowiadają kolejnym dźwiękom skali dwunastotonowej poczynając od C-1 i kończąc na G9. Dostępne dźwięki są nadzbiorem dźwięków dostępnych na klawiaturze klasycznego fortepianu.

Dodatkowym parametrem każdej wiadomości jest wartość time, będąca ilością impulsów (ang. 'ticks') które upłynęły od poprzedniej wiadomości. Oznacza to, że długość trwania dźwięku można wyznaczyć poprzez zsumowanie parametrów time wiadomości występujących pomiędzy odpowiadającymi sobie zdarzeniami note_on i note_off.

Możliwa jest konwersja wartości za równo na czas w milisekundach jak i wartości rytmiczne. Stałe potrzebne do tych przekształceń są naczęściej zawarte w meta wiadomościach znajdujących się na początku utworu.

Zaletą formatu midi jest dyskretna reprezentacja wysokości dźwięku oraz pozwalająca na elastyczną interpretację postać upływu czasu.

3.1.4 Podsumowanie

Wszystkie omówione formaty danych mają wady i zalety. Cechą opisującą wszystkie z nich, jest bogata dostępność danych, przez co wybór dokonano na podstawie pozostałych cech. W dalszej części pracy opisywane podejścia będą tyczyć jedynie

plików w formacie midi, na którego wybór zdecydowano się drogą eliminacji. Pliki audio odrzucono przez wymaganą złożoność wstępnej obróbki, a notację ABC z powodu obaw związanych z trudnościami zagwarantowania syntaktycznej poprawności generowanych ciągów znaków.

3.2 Opis wybranego zbioru danych

Do dalszych eksperymentów, opierających się na różnych sposobach tworzenia numerycznej reprezentacji danych wybrałem stosunkowo mały zbiór zawierający utwory z serii gier Pokemon wyprodukowanych na konsolę Nintendo. Zbiór składa się z dziesięciu utworów o średniej długości wynoszącej 90 sekund. Kompozycje zawierają za równo elementy monofoniczne, jak i polifoniczne. Główną motywacją wyboru tego zbioru była jego mała obszerność, co pozwalało na szybsze testowanie metod obróbki danych i procesu uczenia.

Sposoby reprezentacji danych

Znaczna część modeli uczenia maszynowego, w tym sieci neuronowe, wymagają danych w postaci numerycznej. Odpowiednio dobierając proces przekształcania danych jesteśmy w stanie nie tylko umożliwić skorzystanie z tych modeli, ale również możemy uwypuklić informacje prawdziwie w nim istotne, co skróci i ułatwi proces uczenia modelu.

Poniższy rozdział zawiera analizę różnych podejść do przedstawionego problemu.

4.1 Reprezentacja dźwięków

Pierwszym z wymiarów naszych danych są wysokości dźwięków. W przypadku plików midi oryginalnie są to liczby z przedziału 0-127. Są to już dane numeryczne, które moglibyśmy teoretycznie wykorzystać jest bezpośrednio do uczenia modelu. W takim przypadku nasze zadanie sprowadziłoby się do problemu regresji, ponieważ próbowalibyśmy oszacować wartość numeryczną, którą następnie trzeba by ograniczyć do liczb z dozwolonego zakresu.

Jedną z wad tego rozwiązania, jest fałszywe przedstawienie relacji między dźwiękami. Dźwięki znajdujące się w bliższym sąsiedztwie byłyby traktowane jako bardziej podobne. Takie założenie w muzyce nie zawsze jest prawdą. Przykładowo, dźwięki 60 i 66 (C4 i F#4), znajdują się relatywnie blisko, mimo tego że występuje między nimi interwał trytonu, będący jednym z najsilniejszych dysonansów

w skali dwunastotonowej. Z drugiej strony, dźwięki 60 i 84 (C4 i C6) dzieli spora odległość, mimo tego że jest to ten sam dźwięk zagrany dwie oktawy wyżej.

Niniejsze problemy można próbować zaadresować poprzez stosowanie poniższych podejść.

4.1.1 Kody 1 z N i M z N

Klasycznym sposobem na rozwiązanie powyższego problemu jest zastosowanie kodu 1 z N. W przypadku informacji o dźwiękach midi, oznaczałoby to wypełnienie wektora 128 zerami, i postawieniem jedynki na pozycji reprezentującej dany dźwięk. Zaletą tego rozwiązania jest możliwość reprezentacji melodii polifonicznych, co przekształciłoby powyższy kod na kod M z N, gdzie M to ilość dźwięków granych jednocześnie w danym momencie sekwencji. Mimo tego, że w taki sposób pozbywany się fałszywych zależności między sąsiednimi dźwiękami, to nie reprezentujemy zależności prawdziwych, jak w przypadku dźwięków odległych o oktawy. Kolejnym problem tego podejścia jest również znaczący wzrost wymiarowości naszych danych i spadek ich kompresji, co przełoży się na wolniejszy proces uczenia.

4.1.2 Wektory zanurzone

Powyższy problem dużej wymiarowości i niemożliwości wyrażenia relacji między obiektami nie jest charakterystyczny tylko i wyłącznie dla analizy dźwięku. Problem ten występuje również w dziale przetwarzania języka naturalnego. Również w tym kontekście każdy wyraz stanowi jeden element z N, gdzie N jest rozmiarem słownika - zbioru wszystkich wyrazów.

Rozwiązaniem cieszącym się dużym powodzeniem jest algorytm Word2Vec zaproponowany w roku 2013 przez Jest to algorytm służący do wyznaczenia ukrytej reprezentacji kodów 1 z N w postaci wektorów wartości ciągłych o dużo mniejszym wymiarze. Metoda opiera się na założeniu twierdzącym że wektory o podobnym znaczeniu występują w sąsiedztwie podobnych lub nawet tych samych wyrazów. Ponieważ to założenie jest również prawdziwe w kontekście muzyki przyjęto użycie algorytmy Word2Vec za podstawne.

Jedyną modyfikacją potrzebną do wykorzystania tej metody do przykładów polifonicznych, było traktowanie całych wielodźwięków jako pojedynczych obiektów

w słowniku.

4.2 Reprezentacja czasu

Drugim wymiarem danych muzycznych jest czas. Ponownie, wartość oznaczająca upływ czasu mogłaby użyta bezpośrednio, ponownie sprowadzając problem do regresji. Dodatkowo, rozsądnym krokiem byłoby znormalizowanie wartości w impulsach midi do arbitralnie wybranej wartości reprezentującą konkretną wartość rytmiczną. Przykładowym mapowaniem mogłoby być przyjęcie wartości 1 dla ćwierćnut.

Głównym mankamentem tego rozwiązania jest spowodowane naturą regresji ryzyko niemożliwości wyuczenia dokładnych wartości rytmicznych, a jedynie oscylowanie między wartościami. W takim przypadku generowana muzyka mogłaby nie sprawiać wrażenia rytmicznej, gdyż dźwięki nie tworzyłyby spójnych taktów.

4.2.1 Próbkowanie

Alternatywną metodą analizy upływu czasu jest próbkowanie. Z przyjętą częstotliwością próbkowania, określałoby się listę aktualnie wybrzmiewających dźwięków i tworzyło macierz o wymiarach t x n, gdzie n to wymiarowość reprezentacji wysokości dźwięku, a t to ilość pobranych próbek w danym fragmencie utworu.

Ponieważ dźwięki zawsze trwają wielokrotność pewnej wartości, potencjalnie łatwiejsze byłoby odtworzenie rytmicznego charakteru muzyki. Wadą tego podejścia jest konieczność doboru częstotliwości próbkowania. Zbyt niskie wartości uniemożliwiłyby precyzyjne przestawienie utworu. Natomiast, wraz z wyborem większej częstotliwości próbkowania, te same dźwięki byłyby reprezentowane przez większą ilość wektorów, co powodowały oddalenie następujących dźwięków w sekwencji i utrudnienie uczenia.

4.2.2 Grupowanie długości dźwięków

Podejściem łączącym zalety obydwu rozwiązań, jest przeprowadzenie grupowania znormalizowanych czasów w odniesieniu do ustalonej wartości rytmicznej. W ten

sposób możliwe byłoby odzwierciedlenie wartości rytmicznych występujących w zbiorze danych i przedstawienie ich w dyskretny sposób bez arbitralnego określania zbioru dozwolonych wartości. Ponownie, po podziale na grupy problem zostanie przekształcony do problemu klasyfikacji 1 z N.

4.3 Podsumowanie

Z powodu zalet i wad przedstawionych w powyższej analizie, zdecydowano się na reprezentacje dźwięków w postaci wektorów zanurzonych, a wybraną reprezentacją czasu zostały dyskretne wartości uzyskane poprzez grupowanie.

Uczenie

5.1 Architektura modelu

Otrzymawszy dane w postaci sekwencji par wektorów opisujących dźwięki i ich czas trwania, przystąpiono do projektu architektury modelu. Z powodu dwuelementowej postaci danych zdecydowano się na zaprojektowanie modelu dwuwejściowego i dwuwyjściowego.

Ponieważ charakter wektorów w sekwencji jest różny - wartości ciągłe opisujące dźwięki i kategoryczny kod 1 z N opisujący długość dźwięku - przed złączeniem wektorów postanowiono przekształcić wektor 1 z N przez warstwę gęstą o wymiarze mniejszym niż N. Celem tej operacji było wprowadzenie konieczności przez sieć kompresji informacji, co najprawdopodobniej przełoży się na wyznaczenie pewnej reprezentacji ciągłej kodu.

Następnie wektory zostają złączone, i ich sekwencje trafiają do warstw rekurencyjnej sieci LSTM, w której model ma szanse ekstrahować wiedzę o zależnościach między elementami sekwencji.

Otrzymywane wektory są połączone do osobnych, mniejszych sieci LSTM i następnie poprzez warstwy gęsto połączone stają się osobnymi wyjściami modelu.

Wyjście odpowiedzialne za dźwięki uczone jest funkcją błędu odpowiednią do problemu regresji - błędem średniokwadratowym, a wyjście klasyfikujące długość dźwięku funkcją odpowiednią dla zadania klasyfikacji 1 z N - categorical crossentrophy.

5.2 Dobór parametrów

Podczas procesu uczenia najistotniejszymi parametrami były:

- rozmiar okna, czyli długość uczonych sekwencji,
- ilość przykładów w wiązce, czyli ile sekwencji było uczonych jednocześnie poprzedzając pojedyncze przeprowadzenie algorytmu propagacji wstecznej,
- rozmiar głównej sieci LSTM.

5.3 Proces uczenia

Podczas uczenia modelu zdecydowano się na dynamiczny rozmiar okna, będący liczbą losową z zakresu <15, 50>. Motywacją tego wyboru były testowe uruchomienia modelu potwierdzające zdroworozsądkową intuicję mówiącą, że większe wartości umożliwią uczenie dłuższych powtarzających się motywów, a krótsze lokalne następstwo nut.

Dodatkowo, warto przybliżyć sposób tworzenia przypadków testowych. Naiwnym podejściem byłoby jednokrotne utworzenie zbioru danych poprzez utworzenie wszystkich możliwych podciągów o zadanej długości (rozmiarze okna) i dalsze używanie ich jako statycznej listy przypadków. Takie rozwiązanie nie umożliwiałoby dynamicznej zmiany długości sekwencji, i wymagałoby dodatkowego kroku w procesie przetwarzania danych. Alternatywnym podejściem, na które się zdecydowano jest dynamiczne wybieranie losowych podciągów z utworów należących do zbioru danych, które odbywa się równolegle z uczeniem modelu. Główną obawą jaką można posiadać do takiego podejścia jest jego narzut podczas uczenia modelu, aczkolwiek zaobserwowano że tempo przygotowania i kolejkowania kolejnych przypadków testowych znacznie przewyższa tempo ich uczenia.

Podczas testowania różnych wartości innych parametrów, zaobserwowano Interesujący wpływ ilości przykładów w wiązce. Większe wartości, rzędu 16 lub 32 miały negatywny wpływ na jakość generowanych sekwencji. Mniejsze wartości prowadziły do przetrenowania modelu.

5.3. Proces uczenia 19

Rozmiar głównej sieci miał spodziewany efekt, nieodpowiednio duży prowadził do przetrenowania. Dla obecnego zbioru danych zdecydowano się zachować wartość 64 jednostek.

Podczas uczenia monitorowano metryki opisujące jakość predykcji i postęp uczenia modelu. Do mierzonych metryk należą funkcje błędu dla poszczególnych wyjść modelu, średni błąd kwadratowy wyjścia reprezentującego wektory dźwięków oraz kategoryczna dokładność stwierdzająca czy najwyższa wartość wektorów znajduje się na tym samym indeksie.

Uczenie podzielone było na epoki. W klasycznych zastosowaniach przez jedną epokę rozumie się jednokrotne wykorzystanie każdego przykładu z zbioru treningowego. Jednakże z powodu opisanego powyżej sposobu otrzymywania przypadków testowych, niemożliwe było wykorzystanie tej definicji. Zdecydowano się na arbitralne przyjęcie konkretnej ilości przypadków testowych jako jednostkę jednej epoki. Obraną wartością był tysiąc.

Po ukończeniu każdej epoki przeprowadzane były pomiary skuteczności modelu na danych wyjętych spoza korpusu danych treningowych. Ponieważ problematycznym byłoby wydzielenie sekwencji walidacyjnych z części środkowych utworów, zdecydowano się zarezerwowanie ostatnich 25 elementów sekwencji z każdego utworu. Na podstawie powyższych wyników, można wyciągać wnioski dotyczące postępu uczenia modelu.

Uczenie zaplanowano na okres 35 epok, co przełożyło się na czas bliski 20 minut. Do uczenia wykorzystano akcelerację sprzętową w postaci karty graficznej dostępnej w usłudze chmury obliczeniowej Google Colab.

Ilustracje [] zawierają wykresy opisujące miary postępu uczenia podczas kroków walidacyjnych.

Na ilustracjach można dostrzec trafność predykcji klasy długości trwania dźwięku, oraz błąd średniokwadratowy predykcji wektorów dźwięków. W pierwszej połowie uczenia na obydwu wykresach można zaobserwować pożądaną tendencję, czyli wzrost trafności i spadek błędu. Po kolejnych epokach postęp uczenia malał, lub nawet zachodził jego regres.

Generowanie próbek

Opierając się na założeniu, że wyuczony model posiada pewną wiedzę można przejść do procesu generowania próbek.

6.1 Opis podejścia

Proces otrzymywania generowanych sekwencji zależny jest od rodzaju modelu. W przypadku modeli typu sequence-to-sequence, możliwe byłoby podanie losowego wektora na część modelu w którym dokonuje się przekształcenie jednowymiarowej postaci ukrytej na sekwencję. Przy zastosowaniu architektury opisanej w poprzednim rozdziale, konieczne będzie rozpoczynanie generacji sekwencją, dalej nazywaną ziarnem.

Ponieważ opracowany model na przekształca sekwencje danych wejściowych na sekwencje o tej samej długości, sekwencja otrzymana po zadaniu ziarna będzie tej samej długości. Proponowanym rozwiązaniem tego problemu jest łączenie sekwencji wejściowych z sekwencjami wyjściowymi, i ponowne wprowadzenie jej do sieci. Krok ten jest powtarzany aż do otrzymania sekwencji o pożądanej długości.

6.2 Opisy ziaren

Kolejną kwestią, którą rozważono, jest opracowanie sposobów generowania ziaren. Oczywistym pomysłem jest zastosowanie wektorów o wartościach zerowych lub

losowych.

Ponadto, opracowano ziarna zawierające pojedynczy dźwięk, sekwencję losowych dźwięków i sekwencję dźwięków często współwystępujących. Dźwięki współwystępujące są obierane poprzez porównanie odległości między składowymi ich wektorów.

Analiza wyników

Jednym z napotkanych problemów w procesie rozwoju procesu przetwarzania danych i projektu architektury modelu był czasochłonny krok oceny wyników. Po każdorazowym uczeniu modelu konieczne było generowanie próbek, konwersja ich postaci numerycznej na pliki midi, manualny odsłuch i subiektywna ocena.

W celu formalizacji wyników i uzyskania możliwości wygodniejszego sposobu oceny modelu, konieczne było wyznaczenie miar opisujących generowane próbki.

7.1 Miary i ich definicje

Na podstawie artykułu [] zdecydowano się zaimplementować następujące miary:

- Rozpiętość tonalna odległość między najniższym i najwyższym dźwiękiem, w przypadku plików midi ograniczona zakresem <0,127>,
- Histogram tonalny rozkład występowania poszczególnych dźwięków z dwunastotonowej skali, niezależnie od oktawy,
- Macierz przejść dźwięków dwuwymiarowa macierz przedstawiająca częstotliwość występowania par dźwięków następujących po sobie. Uwagi wymaga
 kwestia nanoszenia na macierz informacji o następujących po sobie wielodźwiękach, w celu oddania również takich zdarzeń, na macierz nanoszone są
 pary będące wynikami iloczynu kartezjańskiego między składowymi wielodźwięków.

- Rozpiętość rytmiczna odległość między najkrótszą i najdłuższą wartością rytmiczną występującą w mierzonej próbce. Ponieważ wartości kodu 1 z N są posortowane według długości trwania, może być wyrażona poprzez różnicę indeksów między klasami kodu 1 z N. Przyjmuje wartości z zakresu <0, ilość klas rytmicznych>.
- Histogram rytmiczny rozkład występowania poszczególnych klas wartości rytmicznych.
- Macierz przejść wartości rytmicznych opisuje częstość przejść między konkretnymi wartościami rytmicznymi.

Dodatkowo, opracowano dwie miary mierzące stopień kompresji generowanych ciągów dźwięków i wartości rytmicznych. Intuicją idącą za uznaniem stopnia kompresji jako istotny parametr jest fakt wynikający z zasady działania dużej części algorytmów kompresji, w których powtarzające się ciągi znaków są zastępowane krótszym znacznikiem wskazującym na pierwsze wystąpienie ciągu. Oznacza to, że sekwencje charakteryzujące się większą powtarzalnością mogą zostać skompresowane w większym stopniu. Główną zaletą tej miary jest jej zdolność wykrywania powtarzających się ciągów odległych od siebie, co stanowi uzupełnienie bardziej lokalnej miary, jaką jest macierz przejść.

W celu możliwości skorzystania z dostępnych algorytmów, sekwencje dźwięków i wartości rytmicznych zostały przekształcone na ciągi znaków.

Do kompresji wykorzystano bibliotekę zlib, korzystającą z algorytmu delfate.

7.2 Pomiar zbioru treningowego

Ponieważ wartości miar będą różne dla każdego zbioru danych, w procesie oceny generowanych próbek powinno się je stosować w odniesieniu do wartości wyznaczonych dla całego zbioru danych.

Na ilustracjach ... przestawione są wartości miar całego zbioru testowego.

Na postawie wykresów możemy wyciągnąć następujące wnioski:

• najczęściej występującym dźwiękiem w zbiorze jest A, a najrzadszym D#,

7.3. Wyniki 25

 wyższe wartości na przekątnej macierzy przejść dźwięków wskazują, że dźwięk występujący w bieżącym wielodźwięku często występuje również w następującym

- symetria macierzy przejść dźwięków wskazuje na brak silnego wpływu kierunku odtwarzania utworu na następstwa tonalne
- klasy przedstawiające długości trwania dźwięków są silnie niezrównoważone

7.3 Wyniki

Kolejnym krokiem było wygenerowanie próbek, i opisanie ich za pomocą wymienionych miar. Zestawienie wartości miar i różnic w odniesieniu do zbioru treningowego przedstawia tabela []. Wyniki pogrupowano na podstawie użytego ziarna.

Ziarno	Rozpiętość	Średnia kwa-	Średnia kwa-	Współczynnik
	tonalna	dratowa	dratowa	kompresji
		różnicy hi-	różnicy tonal-	dźwięków
		stogramu	nej macierzy	
		tonalnego	przejść	
Wartości lo-	65	0.026	0.112	7.69
sowe rozkładu				
normalnego				
Wektory 61 0.062		0.116 9.52		
zerowe				
Pojedynczy	67	0.025	0.111	9.83
dźwięk				
Sekwencja	69	0.023	0.120	8.84
losowych				
dźwięków				
Harmoniczna	69	0.021	0.106	8.78
sekwencja				
dźwięków				

Ziarno	Rozpiętość	Średnia kwa-	Średnia kwa-	Współczynnik
	rytmiczna	dratowa	dratowa róż-	kompresji
		różnicy hi-	nicy rytmicz-	długości
		stogramu	nej macierzy	dźwięków
		rytmicznego	przejść	
Wartości lo-	19	0.019	0.034	7.99
sowe rozkładu				
normalnego				
Wektory	16	0.035	0.059	10.4
zerowe				
Pojedynczy	20	0.030	0.042	9.52
dźwięk				
Sekwencja	21	0.028	0.042	8.19
losowych				
dźwięków				
Harmoniczna	21	0.030	0.043	7.89
sekwencja				
dźwięków				

Występujące różnice między wynikami nie pozwalają na pewne wskazanie najlepszego ziarna, lecz zachęcają do wysunięcia kilku wniosków.

Wszystkie sekwencje poza inicjowanymi pustymi wektorami dają zbliżone różnice miedzy histogramami i tonalnymi macierzami przejść. Sekwencje zapoczątkowane wartościami losowymi zgodnie z intuicją charakteryzują się niższym współczynnikiem kompresji, co może przekładać się na większe zróżnicowanie sekwencji dźwięków. Spośród zbadanych ziaren, sekwencje początkowane harmonicznym zestawem dźwięków najwierniej odwzorowały rozkłady następujących dźwięków.

Na ilustracji zamieszczono wykresy tych miar.

7.4 Wrażenia subiektywne

Próbki wygenerowane przez model nie dały zadowalających rezultatów. Pomimo akceptowalnego poziomu harmonii utworów, rytmiczność pozostawia wiele do ży-

czenia. Zdecydowanie dominującą wartością rytmiczną jest najkrótsza możliwa wartość. Najbardziej prawdopodobnym wytłumaczeniem tego zjawiska jest problem niezrównoważenia kategorii wartości rytmicznych.

Po dogłębnej analizie stwierdzono, że zdecydowana większość dźwięków o najkrótszym czasie trwania wynika z przesunięć wiadomości w plikach midi o 1 lub 2 wartości taktujące. Dla kontekstu, najczęściej stosowaną prędkością taktowania jest 120 taktów na ćwierćnutę. Źródłem tego zjawiska mógł być zamierzony zabieg mający na celu wprowadzenie ludzkiego charakteru nagrania wykonywanego przez prawdziwych artystów. Nieszczęśliwie, zabieg ten uniemożliwił generowanie subiektywnie akceptowalnych sekwencji.

Na podstawie powyższych wniosków, podjęto ponowną próbę uczenia. Tym razem, zbiór danych został ograniczony o powyżej opisane dźwięki. Proces uczenia i generowania został przeprowadzony w ten sam sposób co poprzednio. Na wykresach [] widać oczywiste zmiany w miarach związanych z rytmiką.

Ograniczenie zbioru nie miało znaczącego wpływu na zależności tonalne.

Tym razem wyniki, choć wciąż nie idealne, były conajmniej akceptowalne. W generowanych utworach obserwowalny był zupełnie inny rozkład długości dźwięków. Sekwencje w subiektywnym odczuciu były dużo mniej chaotyczne, a zwiększone długości dźwięków pozwalały na skupienie się na następujących dźwiękach.

Spośród sekwencji powstałych przy pomocy różnych ziaren, subiektywnie najbardziej interesujące wyniki zostały otrzymane przy początkowaniu generacji pojedynczym dźwiękiem lub pustymi wektorami. Fakt ten można próbować tłumaczyć pozostawieniem sieci największej swobody przy generowaniu sekwencji, lecz jest to jedynie spekulacja oparta na bardzo ograniczonej liczbie obserwacji.

Uzasadnione są zastrzeżenia co do tak inwazyjnej ingerencji w zbiór danych jaką jest eliminacja wszystkich przedstawicieli konkretnej klasy. Bardziej eleganckim rozwiązaniem mogłoby być na przykład dynamiczne skalowanie wartości błędu predykcji dla poszczególnych przypadków w czasie uczenia, w taki sposób aby mniejsza waga była przywiązywana do przedstawicieli nadreprezentowanej klasy.

Wnioski

W niniejszej pracy przedstawiono jedynie jedno z możliwych podejść do rozwiązania problemu, jakim jest generowanie muzyki za pomocą metod uczenia maszynowego. Głównym celem podjęcia tego tematu jest przekraczanie kolejnych granic, które jeszcze w nieodległej przeszłości wydawały się absolutnie nieprzekraczalne. Pomimo nie osiągnięcia w pełni satysfakcjonujących rezultatów, cały proces był niezwykle pouczający. Liczność oraz daty powstania dostępnych źródeł literaturowych wskazują, że problem jest aktualny i wciąż prowadzone są badania na temat zastosowania metod sztucznej inteligencji w zadaniach, które można określić mianem twórczych. Sama treść studiowanych prac przedstawia mnogość różnych podejść i do powyższego problemu. Kształcącym elementem pracy był również rozległy proces wstępnej analizy możliwych sposobów rozwoju projektu. Poczynając od porównania odmiennych formatów danych muzycznych, opracowaniu numerycznej reprezentacji danych, doboru zbioru treningowego oraz samego projektu architektury modelu. Razem z opracowywaniem metod intuicyjnie efektywniejszych, przykładowo takich jak automatyczne wykrywanie najczęstszych wartości rytmicznych, pozwalające na dyskretyzację reprezentacji czasowej bez manualnego definiowania zbioru dozwolonych wartości, tworzone również były założenia ograniczające wyniki i potencjalne zastosowania. Do ograniczeń opisanego procesu można zaliczyć między innymi niemożliwość reprezentowania utworów wieloinstrumentowych, ograniczony słownik wielodźwięków oraz stratność przekształcenia plików midi na macierze i ponownego przetworzenia macierzy na plik midi. Rozdział dotyczący uczenia modelu zaprezentował podstawowe kroki, jakie należy poczynić podchodząc do dowolnego problemu uczenia maszynowego. Do najważniejszych należy projekt architektury modelu, dobór miar i funkcji kosztów oraz walidacja modelu. Opisywany etap pracy również pozwolił na zapoznanie się z współczesnymi narzędziami ułatwiającymi wszelkie zadania uczenia maszynowego, takimi jak Tensorflow, TensorBoard i Google Colab.

Otrzymane rezultaty nie spełniają wszystkich oczekiwań, lecz wykazują conajmniej poprawność i częściowy sukces obranego podejścia. Jedną z przyczyn zastrzeżeń potencjalnie mógł być sam zbiór danych, nie zawierający wystarczającej różnorodności pozwalającej na skuteczną generalizację zależności zawartych w danych i opracowanie reguł je zawierających.

W celu osiągnięcia rezultatów spełniających bardziej rygorystyczne oczekiwania, słusznym krokiem byłoby ponowne wybranie zbioru danych treningowych, tym razem składającego się z większej ilości próbek i nieobarczonego wadą opisaną w rozdziale poświęconym procesowi uczenia. Wraz z zmianą danych oraz ich objętości, konieczna byłaby ponowna parametryzacja modelu i procesu uczenia.

Interesującym kierunkiem, który jest podatny na dalszą eksplorację są inne rodzaje architektur sieci neuronowych. Pomimo że problem inherentnie opiera się na analizie sekwencji co silnie sugeruje wykorzystanie rekurencyjnych sieci LSTM, możliwe są konstrukcje modeli odmienne od przytoczonych. Jedną z nich są modele typu sequence-to-sequence encode-decoder, na których wyjściu i wejściu są sieci LSTM, lecz dane pomiędzy nimi są kompresowane do jednowymiarowego tensora, który potem jest ponownie przekształcany na sekwencję. Alternatywnym podejściem szeroko stosowanym w problemach transferu stylu i generacji obrazów, są modele generacyjno-adwersyjne (Generative-Adversial Models), składające się sieci generującej próbki i sieci uczącej się rozróżniać oryginały od falsyfikatów.

Bibliografia

32 Bibliografia

Dodatki