

UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU
WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI

Cezary Adam Pukownik

Kierunek: Analiza i przetwarzanie danych
Numer albumu: 444337

**Generowanie muzyki
przy pomocy głębokiego uczenia**

Music generation with deep learning

Praca licencjacka
napisana pod kierunkiem
dr hab. Tomasza Góreckiego

POZNAŃ 2020

Poznań, dnia

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany Cezary Pukownik, student Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oświadczam, że przedkładaną pracę dyplomową pt: "Generowanie muzyki przy pomocy głębokiego uczenia", napisałem samodzielnie. Oznacza to, że przy pisaniu pracy, poza niezbędnymi konsultacjami, nie korzystałem z pomocy innych osób, a w szczególności nie zlecałem opracowania rozprawy lub jej części innym osobom, ani nie odpisywałem tej rozprawy lub jej części od innych osób.

Oświadczam również, że egzemplarz pracy dyplomowej w wersji drukowanej jest całkowicie zgodny z egzemplarzem pracy dyplomowej w wersji elektronicznej.

Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że przypisanie sobie, w pracy dyplomowej, autorstwa istotnego fragmentu lub innych elementów cudzego utworu lub ustalenia naukowego stanowi podstawę stwierdzenia nieważności postępowania w sprawie nadania tytułu zawodowego.

[TAK]* - wyrażam zgodę na udostępnianie mojej pracy w czytelni Archiwum UAM

[TAK]* - wyrażam zgodę na udostępnianie mojej pracy w zakresie koniecznym do ochrony mojego prawa do autorstwa lub praw osób trzecich

*Należy wpisać TAK w przypadku wyrażenia zgody na udostępnianie pracy w czytelni Archiwum UAM, NIE w przypadku braku zgody. Niewypełnienie pola oznacza brak zgody na udostępnianie pracy.

.....

Spis treści

Streszczenie	7
Abstract	9
Wstęp	11
Rozdział 1. Wprowadzenie do sieci neuronowych	13
1.1. Regresja liniowa	13
1.2. Uczenie modelu	14
1.2.1. Funkcja kosztu	15
1.2.2. Znajdowanie minimum funkcji	15
1.2.3. Metody gradientowe	15
1.3. Regresja liniowa jako model sieci neuronowej	17
1.4. Funkcje aktywacji	19
1.5. Głębokie sieci neuronowe	20
1.5.1. Jednokierunkowe sieci neuronowe	21
1.5.2. Propagacja wsteczna błędu	21
1.5.3. Autoencodery	22
1.5.4. Rekurencyjne sieci neuronowe	23
1.5.5. Długa pamięć krótkotrwała	23
1.5.6. Model sieci seq2seq	23
Rozdział 2. Reprezentacja danych muzycznych	25
2.1. Podstawowe koncepcje	25
2.1.1. Dźwięk muzyczny	25
2.1.2. Sygnał dźwiękowy	25
2.1.3. Zapis nutowy	25
2.2. Cyfrowa reprezentacja muzyki symbolicznej	28
2.2.1. Standard MIDI	28
Rozdział 3. Projekt	31
Rozdział 4. Podsumowanie	33
Bibliografia	35

Streszczenie

Abstract

Wstęp

Uczenie maszynowe w ostatnich latach mocno zyskało na popularności. Zastosowania i możliwości różnych algorytmów Machine Learning czasami przekraczają nasze wyobrażenie o tym co komputer może zrobić. Niektóre aplikacje potrafią wręcz zaskoczyć użytkowników tym co potrafią zrobić. Wśród takich aplikacji znajdują się takie, które potrafią przewidywać następne wartości akcji giełdowych, rozpoznawać na filmie obiekty w czasie rzeczywistym, czy nawet prowadzić samochód. Algorytmy wyuczone proponują nam spersonalizowane reklamy, czy produkty na podstawie naszych upodobań. Najczęstsze zastosowania dotyczą przetwarzania obrazów lub tekstu, natomiast zastosowania w przetwarzaniu muzyki są niszowe i rzadko spotykane.

Celem tej pracy jest stworzenie modelu sieci neurowej, którego zadaniem będzie generowanie krótkich multiinstrumentalnych klipów muzycznych.

W pierwszej części swojej pracy przedstawię podstawowe koncepcje związane z muzyką oraz sposobami jej reprezentacji. Następnie opiszę w jaki sposób działają sieci neuronowe, jak się uczą oraz podstawowe architektury sieci, które pomogą zrozumieć model który wykorzystalem.

Następnie przedstawię koncepcję działania modelu, jakie idee stały za wyborami które podjąłem w projektowaniu sieci. W szczególowy sposób opiszę sposób ekstrakcji danych, tak aby mogły być one wykorzystane przez model. Opiszę architekturę którą wybrałem oraz przedstawię i opisze fragmenty kodu w języku python.

W kolejnym rozdziale skupimy się na rezultatach pracy, przedstawię zalety i wady modelu. Przeprowadzę analizę jakie muzyczne koncepcje model się nauczył na podstawie danych oraz doprowadzę do ostatecznej konkluzji czy wygenerowana muzyka może być przyjemna dla odbiorcy.

Wprowadzenie do sieci neuronowych

Aby lepiej zrozumieć, w jaki sposób odpowiednio skonstruowane sieci neuronowe potrafią sprostać takiemu zadaniu jak generowanie muzyki, w tym rozdziale przedstawię od podstaw zasady działania sieci neuronowych. Opiszę w jaki sposób można od regresji liniowej przejść do prostych sieci oraz w jaki sposób uczy się sieci neuronowe. Ostatecznie przedstawię architektury które wykorzystałem w projekcie.

1.1. Regresja liniowa

Podstawą wszystkich sieci neuronowych, jest regresja liniowa. W statystyce wykorzystywana aby wyjaśnić liniowe zależności między zmiennymi. Wyróżnia się dwa rodzaje

Prosty model regresji liniowej dla jednej zmiennej można opisać wzorem.

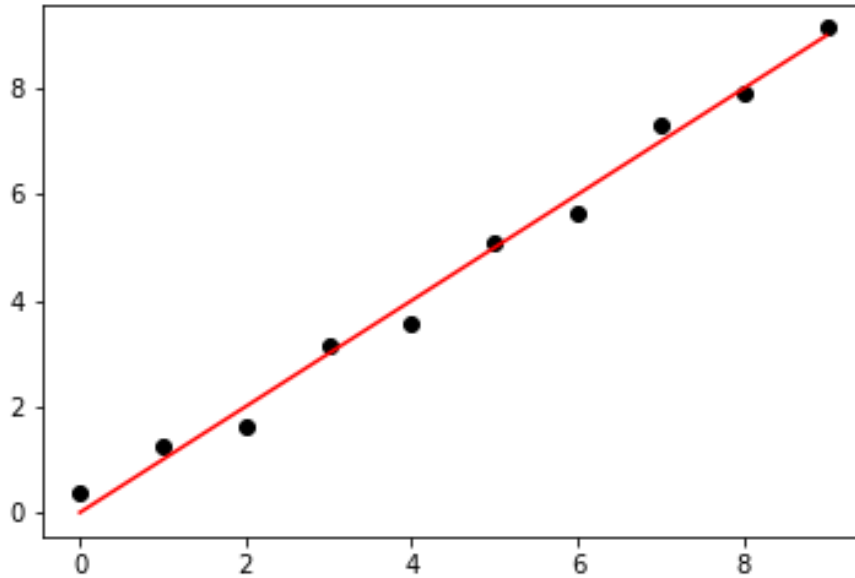
$$y = ax + b + \epsilon$$

gdzie,

- y jest zmienną objaśnianą,
- x jest to zmienna objaśniająca,
- a jest parametrem modelu,
- b jest wyrazem wolnym modelu.
- ϵ jest składnikiem losowym.

Zadaniem jest znalezienie takiego parametru $a \in \mathbb{R}$ oraz wyrazu wolnego $b \in \mathbb{R}$, aby dla znanych wartości $x \in \mathbb{R}$ estymacja zmiennej objasnianej $\hat{y} \in \mathbb{R}$ najlepiej opisywała zmienną objasnaną $y \in \mathbb{R}$. Tak zdefiniowany model, opisuje zmienną y z dokładnością do składnika losowego. W praktyce oznacza to że szacowane modele będą przybliżeniem opisywanych zależności.

Wartość zmiennej objaśnianej y można również opisać za pomocą wielu zmiennych objaśniających. Wtedy dla zmiennych objaśniających $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ szukamy parametrów $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n \in \mathbb{R}$. Otrzymany w ten sposób model nazywany jest również hipotezą i oznaczamy go $h(x)$.



Rysunek 1.1: Regresja liniowa jednej zmiennej

$$h(x) = b + \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 + \dots + \theta_n x_n + \epsilon = b + \sum_{i=1}^n \theta_i x_i + \epsilon$$

Rysunek 1.1 przedstawia przykładowy model regresji liniowej jednej zmiennej, dopasowany do zbioru.

1.2. Uczenie modelu

Celem uczenia modelu jest znalezienie ogólnych parametrów, aby model dla wartości wejściowych x zwracał wartości predykcji \hat{y} najlepiej opisujące całe zjawisko według pewnego kryterium. Formalnie, aby suma wszystkich różnic między predykcją a rzeczywistością była najmniejsza.

$$\text{błąd} = \sum_{i=1}^m |\text{predykcja} - \text{rzeczywistość}|$$

, gdzie $m \in \mathbb{N}$ jest wielkością zbioru danych jakim dysponujemy. Minimalizując błąd dla modelu jesteśmy w stanie znaleźć przybliżenie funkcji $h(x)$.

1.2.1. Funkcja kosztu

W tym celu używa się funkcji $J_\theta(h)$, która zwraca wartość błędu między wartościami $h(x)$ oraz y dla wszystkich obserwacji. Taka funkcja nazywana jest funkcją kosztu (cost function).

Dla przykładu regresji liniowej funkcją kosztu może być błąd średniokwadratowy (mean squared error). Wtedy funkcja kosztu przyjmuje postać:

$$J_\theta(h) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m (y_i - h(x_i))^2$$

Przy zdefiniowanej funkcji kosztu proces uczenia sprowadza się do znalezienia takich parametrów funkcji $h(x)$, aby funkcja kosztu była najmniejsza. Jest to problem optymalizacyjny sprowadzający się do znalezienia globalnego minimum funkcji.

1.2.2. Znajdowanie minimum funkcji

Aby znaleźć minimum funkcji f możemy skorzystać z analizy matematycznej. Wiemy, że jeśli funkcja f jest różniczkowalna to funkcja może przyjmować minimum lokalne, gdy $f'(x_0) = 0$ dla pewnego x_0 z dziedziny funkcji f . Dodatkowo jeśli istanieje otoczenie punktu x_0 , że dla wszystkich punktów z tego otoczenia spełniona jest nierówność:

$$f(x) > f(x_0)$$

to znaleziony punkt x_0 jest minimum lokalnym. W teorii, należałoby zatem wybrać taką funkcję kosztu, aby była różniczkowalna. Obliczyć równanie $J'_\theta(h) = 0$, następnie dla otrzymanych wyników sprawdzić powyższą nierówność oraz wybrać najmniejszy wynik ze wszystkich¹. W praktyce rozwiązanie takie równania ze względu na jego złożoność może się okazać niewykonalne. Aby rozwiązać ten problem powstały inne metody, które pozwalają szukać ekstremów funkcji, jednak nigdy nie będziemy mieli pewności że otrzymany wynik jest minimum globalnym funkcji kosztu.

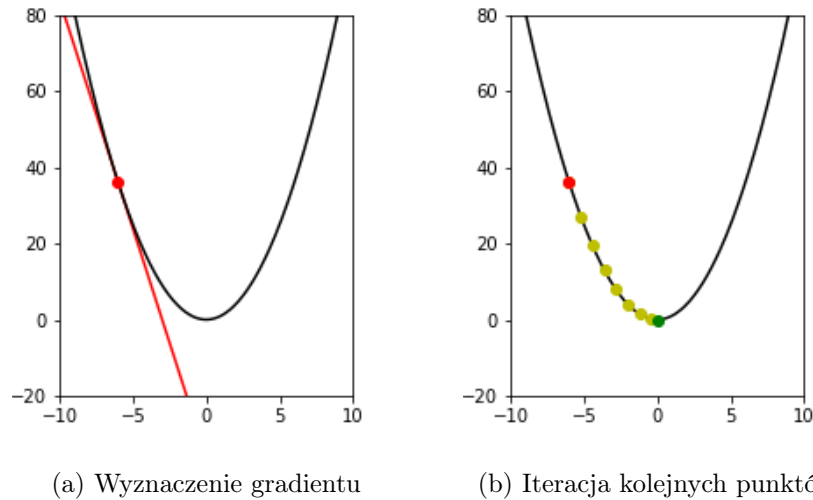
1.2.3. Metody gradientowe

Metody gradientowe są to iteracyjne algorytmy służące do znajdowania minimum funkcji. Aby móc skorzystać z metod gradientowych analizowana funkcja musi być ciągła oraz różniczkowalna. Sposób działania ich można intuicyjnie opisać w następujących krokach.

1. Wybierz punkt początkowy.

¹ źródło: Analiza matematyczna, Kryszicki Włodarski, s.187

2. Oblicz kierunek, w którym funkcja maleje.
 3. Przejdź do kolejnego punktu zgodnie obliczonym kierunkiem o pewną małą odległość.
 4. Powtarzamy, aż osiągniemy minimum funkcji.
- Wizualizację algorytmu została przedstawiona na rysunku 1.2.



Rysunek 1.2: Wizualizacja algorytmu gradientu prostego

Dla funkcji $h(x)$ należy ustalić wartość początkową Θ_0 , dla wszystkich parametrów $\theta_1 \dots \theta_n$.

$$\Theta_0 = [\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n]$$

Następnie policzyć wszystkie pochodne cząstkowe $\frac{\partial J_\theta(h)}{\partial \theta_i}$. Otrzymamy w ten sposób gradient $\nabla J_\theta(h)$, gdzie

$$\nabla J_\theta(h) = \left[\frac{\partial J_\theta(h)}{\partial \theta_1}, \frac{\partial J_\theta(h)}{\partial \theta_2}, \dots, \frac{\partial J_\theta(h)}{\partial \theta_n} \right]$$

Następnie obliczyć element Θ_{k+1} , ze wzoru

$$\Theta_{k+1} = \Theta_k - \alpha \nabla J_\theta(h)$$

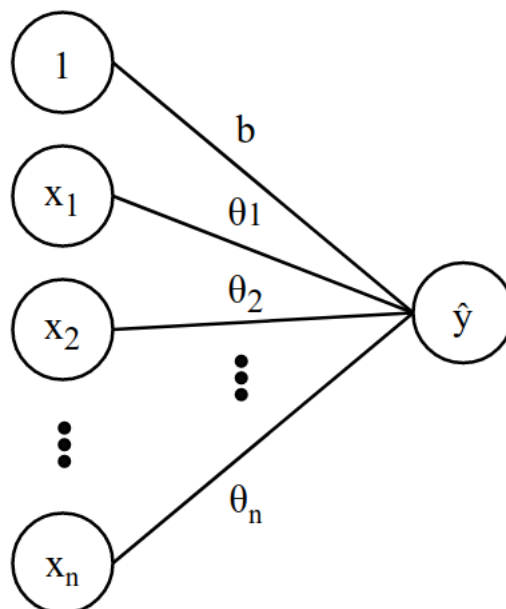
gdzie $\alpha \in \mathbb{R}$ jest współczynnikiem uczenia (learning rate). Proces ten należy powtarzać do pewnego momentu. Najczęściej z góry określoną liczbę razy lub do momentu, gdy uzysk funkcji kosztu spowodowany następną iteracją jest

mniejszy niż ustalona wartość. Otrzymany w ten sposób wektor parametrów Θ_k jest wynikiem algorytmu.²

Wykorzystując metody gradientowe, otrzymujemy wyuczony model. Parametry θ_i modelu $h(x)$, zostały ustalone w taki sposób, aby błąd między predykcją, a rzeczywistością był najmniejszy.

1.3. Regresja liniowa jako model sieci neuronowej

Omawiany model regresji, możemy zapisać w sposób graficzny, tak jak przedstawiono na rysunku 1.3.



Rysunek 1.3: Regresja liniowa jako model sieci neuronowej

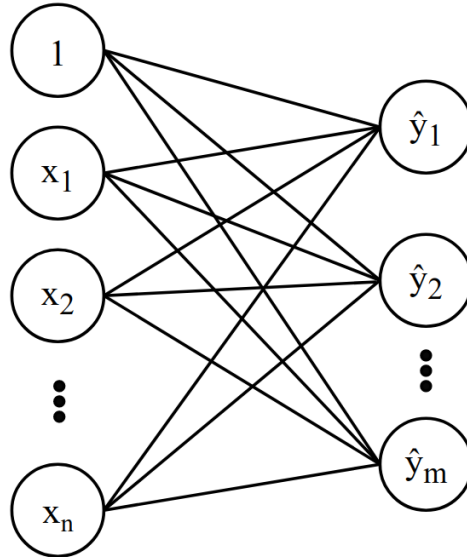
Każdy węzeł z lewej strony reprezentuje zmienną objaśniającą x_i . Połączenia nazywane są wagami i reprezentują one parametry θ_i . Węzeł z prawej strony oznaczony jako \hat{y} , jest sumą iloczynów wag oraz wartości węzłów z prawej strony. Wtedy

² Deep Learning techniques for music generation - A survey s.44

$$\hat{y} = \begin{bmatrix} 1 \\ x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b & \theta_1 & \theta_2 & \dots & \theta_n \end{bmatrix} = b + x_1\theta_1 + x_2\theta_2 + \dots + x_n\theta_n = b + \sum_{i=1}^n x_i\theta_i$$

co jest równoważne omawianemu modelowi regresji liniowej. Węzły sieci nazywane są neuronami a wyraz wolny modelu b , nazywany jest biasem (bias).

W łatwy sposób możemy rozbudować ten model, do regresji liniowej wielu zmiennych. Predykcją modelu nie będzie jak do tej pory jedna wartość \hat{y} tylko wektor wartości $\hat{y}_1, \hat{y}_2, \dots, \hat{y}_m$, który oznaczamy będziemy jako \hat{Y} . Model ten został przedstawiony na rysunku 1.4.



Rysunek 1.4: Regresja liniowa wielu zmiennych jako model sieci neuronowej

Dla uogólnienia, pojedyncze wagi modelu zapisywać będą jako w_{nm} , natomiast macierz wag jako W . Algebraicznie zapisalibyśmy ten model jako

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1m} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & x_{12} & \dots & x_{nm} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 & w_{11} & w_{12} & \dots & w_{1n} \\ b_2 & w_{21} & w_{22} & \dots & w_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_m & w_{m1} & w_{m2} & \dots & w_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_1(x) \\ h_2(x) \\ \vdots \\ h_m(x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \hat{y}_1 \\ \hat{y}_2 \\ \vdots \\ \hat{y}_m \end{bmatrix}$$

$$b + XW = \hat{Y}$$

Gdzie, n jest liczbą zmiennych niezależnych, m jest liczbą zmiennych zależnych, X jest rozszerzonym do macierzy o rozmiarach $m \times n$ wektorem zmiennych objaśniających w taki sposób, że $x_{i1} = x_{i2} = \dots = x_{in}$ dla $i = 1, 2, \dots, m$, W jest macierzą wag o rozmiarach $n \times m$ natomiast b jest sumą wyrazów wolnych b_1, \dots, b_m nazywaną biasem (bias). Możemy zauważyć, że model dla wielu zmiennych, jest wieloma modelami dla jednej zmiennej, gdzie każdy model operuje na tych samych danych wejściowych. Taki model może być uznany za sieć neuronową i nazywany jest perceptronem.

1.4. Funkcje aktywacji

Omawiany model służy rozwiązywaniu problemu regresji. Ponieważ wartości predykcji nie są uregulowane, mogą przyjmować wartości z \mathbb{R} . Aby przekształcić ten model aby móc go wykorzystać do rozwiązania problemu klasyfikacji, należy dodatkowo na otrzymanym wektorze \hat{Y} wykonać pewną funkcję, która przekształci wynik. W tym celu używamy funkcji aktywacji (activation function). Istnieje wiele rodzajów funkcji aktywacji, każda posiada inny wpływ na model. Najpopularniejszą grupą funkcji są funkcje sigmoidalne (sigmoid functions). Jedną z nich jest funkcja logistyczna (logistic curve) o wzorze

$$\sigma(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

oraz wykresie przedstawionym na rysunku 1.5

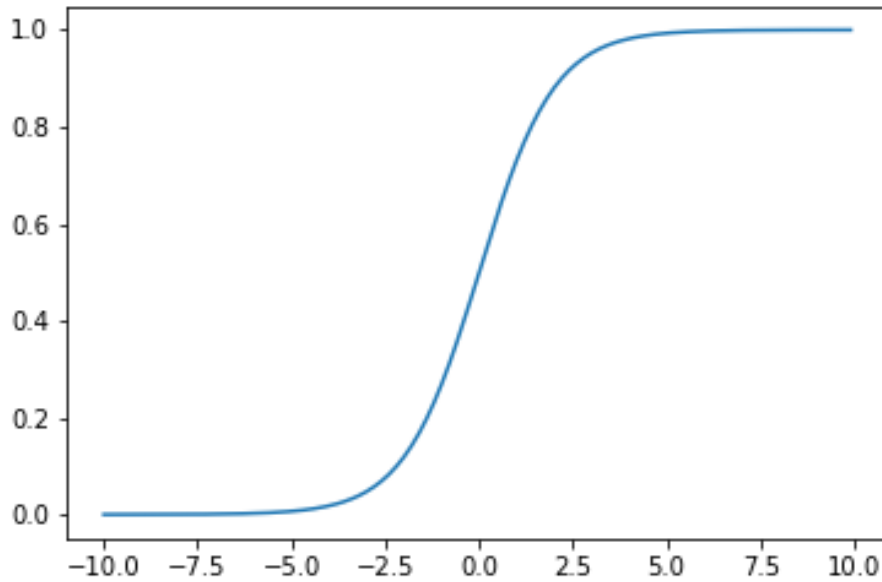
Funkcja logistyczna, ma pewne użyteczne właściwości, które pozwolą kontrolować wartości węzłów, oraz zamienić wartości z całego \mathbb{R} do wartości z przedziału $(0, 1)$. Dzięki tej właściwości, funkcja logistyczna jest często używana aby otrzymać prawdopodobieństwo wystąpienia pewnego zdarzenia. Dodatkowo funkcja logistyczna szybko przyjmuje wartości skrajne, co oznacza że dla bardzo dużych wartości ujemnych i bardzo dużych wartości dodatnich, funkcja staje się mało wrażliwa na zmiany wartości, wraz ze zmianą wartości argumentu.³

W ten sposób, możemy w łatwy sposób zmienić model regresji liniowej, na model regresji logistycznej.

$$\sigma(b + XW) = \hat{Y}$$

W dalszych częściach pracy, kiedy będę używał funkcji aktywacji, nie wskazując na konkretną funkcję będę wykorzystywał oznaczenie $AF(x)$.

³ Deep Learning Book, s.66



Rysunek 1.5: Funkcja logistyczna

1.5. Głębokie sieci neuronowe

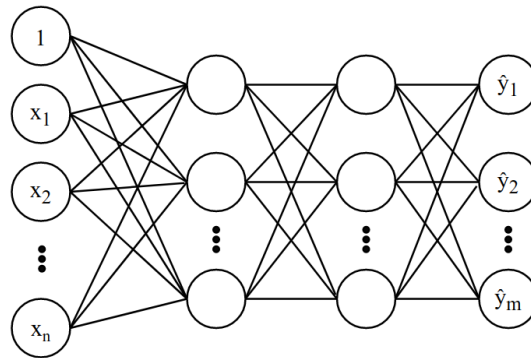
Model omawiany wcześniej może posłużyć jako podstawowy element do budowania bardziej skomplikowanych modeli. Aby to zrobić, należy potraktować otrzymany wektor \hat{Y} jako wektor wejściowy do następnego podstawowego modelu. Składając ze sobą wiele modeli, mówimy o warstwach (layers) modelu sieci neuronowej.

Wyróżniamy trzy rodzaje warstw:

- warstwa wejściowa (input layer) jest pierwszą warstwą modelu,
- warstwa wyjściowa (output layer) jest ostatnią warstwą modelu
- warstwa ukryta (hidden layer) jest warstwą pomiędzy warstwą wejściową oraz wyjściową.

Na rysunku 1.6 przedstawiono przykład posiadający warstwę wejściową, dwie warstwy ukryte oraz warstwę wyjściową.

Tego typu modele są głębokimi sieciami neuronowymi (deep neural networks). Istnieje wiele różnych architektur głębokich sieci neuronowych, które wykorzystują te podstawowe koncepcje i rozszerzają je o dodatkowe warstwy, połączenia, funkcje aktywacji czy specjalne komórki (węzły).



Rysunek 1.6: Przykład modelu sieci neuronowej

1.5.1. Jednokierunkowe sieci neuronowe

Jednokierunkowe sieci neuronowe (feedforward neural networks) są to najprostsze sieci neuronowe, które wprost czerpią z omówionych wcześniej podstawowych warstw. Możemy się również spotkać z nazwą wielowarstwowy perceptron (multi layer perceptron - MLP) ze względu na fakt, że jest zbudowany z wielu perceptronów zaprezentowanych w części 1.3. Działają one w taki sposób, że zasila się je danymi do warstwy wejściowej, następnie sukcesywnie wykonuje się obliczenia do momentu dotarcia do końca sieci. Każdy krok z warstwy $k - 1$ do warstwy k obliczany jest zgodnie ze wzorem ⁴

$$X_k = AF(b_k + W_k X_{k-1})$$

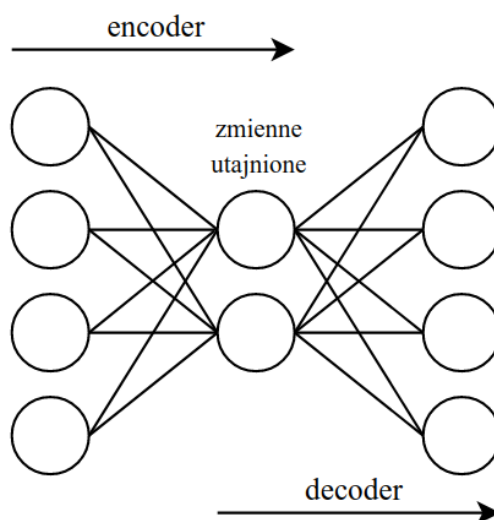
1.5.2. Propagacja wsteczna błędu

Kiedy używamy jednokierunkowych sieci neuronowych, zasilamy je danymi wejściowymi x ostatecznie otrzymując predykcję (y). Taki sposób działania nazywa się propagacją wprzód (forward propagation). Podczas uczenia sieci kontynuuje się ten proces obliczając koszt $J(h)$. Propagacja wsteczna (back-propagation), pozwala na przepływ informacji od funkcji kosztu wstecz sieci neuronowej aby ostatecznie obliczyć gradient. Zasada działania algorytmu propagacji wstecznej błędu, polega na sukcesywnym aktualizowaniu wag i biasów, oraz przesyłaniu wstecz po warstwach sieci. Dzięki temu jesteśmy w stanie wyuczyć sieć oraz obliczyć optymalne wagi i biasy dla całej sieci.

⁴ Deep Learning techniques for music generation - A survey s.63

1.5.3. Autoencodery

Autoencoder jest to rodzaj głębokiej sieci neuronowej, zbudowany z jednej warstwy ukrytej. Dodatkowo rozmiar warstwy wejściowej musi być równy rozmiarowi warstwy wyjściowej, tworząc w ten sposób symetryczną sieć, której kształt przypomina klepsydrę. Przykład autoencodera przedstawiono na rysunku 1.7.



Rysunek 1.7: Przykład modelu autoencodera

Podczas uczenia autoencodera, przedstawia się dane wejściowe jako cel. W ten sposób ta architektura stara się odtworzyć funkcje identyczności. Zadanie nie jest trywialne jak mogło by się zdawać ponieważ zazwyczaj ukryta warstwa jest mniejszego rozmiaru niż dane wejściowe. Przez to autoencoder jest zmuszony do wydobycia istotnych cech danych wejściowych, skompresowania a następnie jak najwierniejszego ich odtworzenia. Część kompresująca dane nazywana jest encoderem, natomiast część dekompresująca decoderem. Wektor cech, które zostały odkryte przez autoencoder nazywane są zmiennymi utajnionymi (latent variables). Zarówno encoder jak i dekodek można wyodrębnić z autoencodera i wykorzystywać go jako osobną sieć neuronową. Ciekawą cechą decodera, jest jego generatywny charakter, ponieważ dostarczając zupełnie nowe informacje jako zmienne wejściowe, decoder odtworzy je na podobieństwo danych, na których został nauczony.

1.5.4. Rekurencyjne sieci neuronowe

Rekurencyjne sieci neuronowe (recurrent neural networks - RNN) w uproszczeniu, są to MLP posiadające pamięć. Neurony tego typu sieci, różnią się od zwykłych neuronów ponieważ posiadają one dwa parametry zamiast jednego, obecny stan oraz poprzednią predycję.

1.5.5. Długa pamięć krótkotrwała

LSTM

1.5.6. Model sieci seq2seq

Seq2Seq

Reprezentacja danych muzycznych

W tym rozdziale przedstawię podstawowe koncepcje muzyczne, sposoby reprezentacji muzyki oraz omówię podstawy działania protokołu MIDI.

2.1. Podstawowe koncepcje

2.1.1. Dźwięk muzyczny

Drgania powietrza z otoczenia człowieka są przetwarzane w mózgu i rozumiane jako dźwięki. Takie drgania nazywamy falą dźwiękową. Dźwięk muzyczny jest to fala dźwiękowa, którą wytwarza instrument muzyczny. Dźwięk muzyczny charakteryzuje się trzema podstawowymi parametrami:

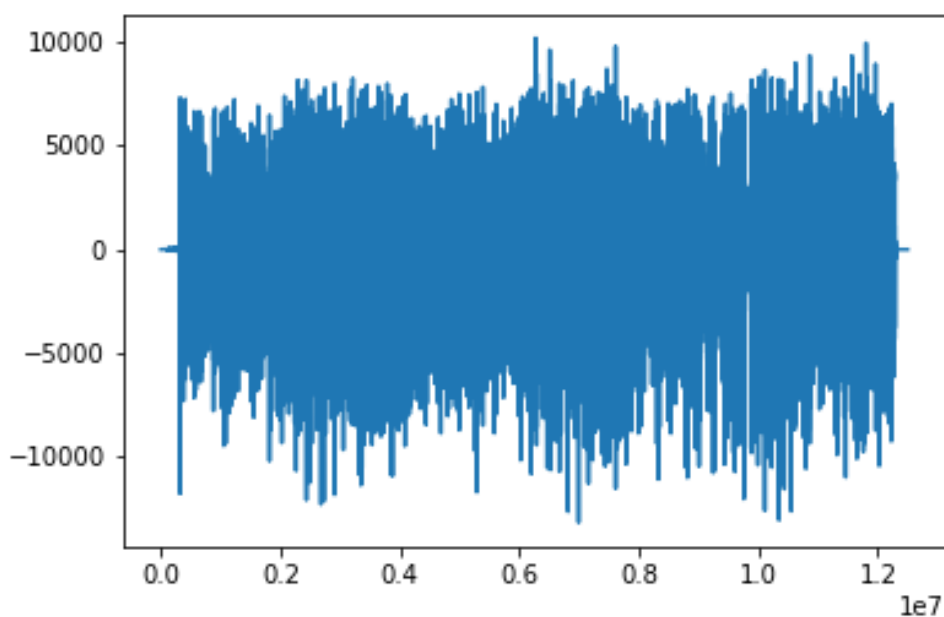
- wysokość (ang. pitch) - jest to częstotliwość drgań wyrażona w hercach. Im większa częstotliwość tym dźwięk jest rozumiany jako wyższy, Zakres słyszalny dla człowieka wynosi od 20Hz do 20kHz.
- głośność (ang. velocity) - jest to amplituda drgań fali dźwiękowej. Im większa amplituda, tym dźwięk jest odczuwany jako głośniejszy,
- długość (ang. duration) - jest to czas z jakim dźwięk wybrzmiewa, np. 2 sekundy.

2.1.2. Sygnał dźwiękowy

W rzeczywistości, utwór muzyczny jest zazwyczaj kombinacją wielu fal dźwiękowych, o różnych charakterystykach i nazywany jest sygnałem dźwiękowym. Wizualizację sygnału dźwiękowego przedstawiono na Rysunku 2.2

2.1.3. Zapis nutowy

Reprezentacja muzyki jako sygnału dźwiękowego przechowuje informacje o dokładnym brzmieniu danego utworu tzn. jakie drgania należy wytworzyć, aby móc odtwożyć dźwięki. Taki zapis nie informuje nas bezpośrednio jakie instrumenty zostały użyte, jakie wysokości i długości dźwięków zostały wykorzystane. Dlatego ludzkość na przestrzeni wieków opracowała abstrakcyjne objekty, które reprezentują utwór w czytelny dla człowieka sposób.



Rysunek 2.1: Przykład przebiegu fali dźwiękowej

Tempo

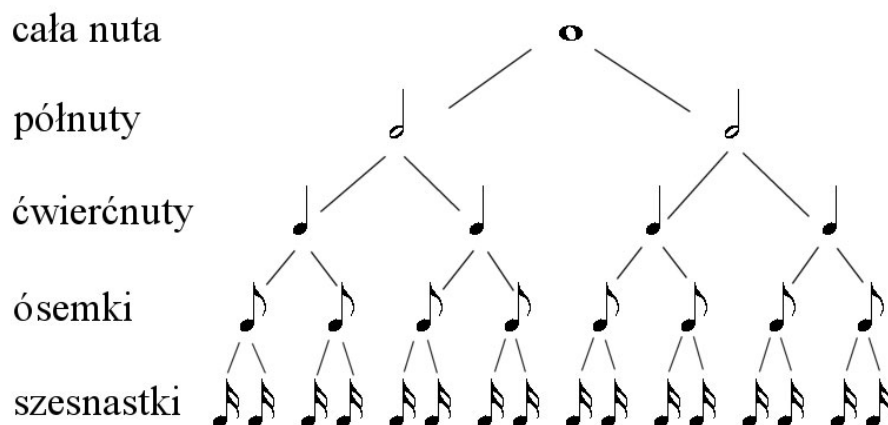
W muzyce symbolicznej tempo informuje nas o prędkości utworu. W muzyce klasycznej stosowało się opisowy sposób dostosowywania tempa np. Allegro - Szybko lub Adagio - wolno. Jak można szybko stwierdzić są to zwroty subiektywne i nie wyznaczają tempa jednoznacznie. Obecnie wyraża się tempo w liczbie uderzeń na minutę (BPM ang. beats per minute). I tak Allegro jest to od 120 do 168 BPM a Adagio od 66 do 76 BPM. ¹

Nuta

Nuta jest to graficzna reprezentacja dźwięku muzycznego. Informuje nas ona o dwóch parametrach dźwięku, wysokości oraz długości dźwięku. Długość dźwięku nazywa się jej wartością. Podstawową wartością nuty jest ćwierćnuta, odpowiada ona jednemu uderzeniu. Dla przykładu w tempie 60 BPM w ciągu minuty zagramy dokładnie 60 ćwierć nut. Kolejne wartości tworzone poprzez sumowanie lub podział długości ćwierćnuty. Półnuta trwa tyle co dwie ćwierćnuty, cała nuta tyle co dwie półnuty, ósemka trwa połowę czasu ćwierćnuty, a szesnastka połowę ósemki itd.

¹ źródło: <http://www.classicalmusiccity.com/search/article.php?vars=446/Basic-Tempo-Markings.html> 5 kwietnia 19:37

PODZIAŁ REGULARNY WARTOŚCI NUT



Rysunek 2.2: źródło: <https://www.infomusic.pl/poradnik/46934,poradnik-teoria-muzyki-rytm>
5 kwietnia 2020 12:46

Tak jak pisałem wcześniej, wysokość dźwięku jest to częstotliwość drgań fali dźwiękowej wyrażona w hercach. W muzyce symbolicznej dla uproszczenia wybrane częstotliwości zostały nazwane literami alfabetu C, D, E, F, G, A, H. Każdej literze przypisana jest częstotliwość zgodnie z Tabelą 2.1

Dźwięk	Čzęstotliwość
C_4	261,6
D_4	293,7
E_4	329,6
F_4	349,2
G_4	391,9
A_4	440,0
H_4	493,9

Tabela 2.1: Dźwięki symboliczne oraz ich częstotliwości

W zapisie nutowym aby nucie nadać wysokość, umieszcza się ją w odpowiednim miejscu na pięciolonii. Przedstawione powyżej dźwięki zapisalibyśmy w taki sposób jak przedstawiono na Rysunku 2.3

Oktawy

Oktawą nazywamy zestaw ośmiu nut od C do H. Podane w Tabeli 2.1 częstotliwości nut odpowiadają dźwiękom w oktawie czwartej. Dlatego w indeksie



Rysunek 2.3: źródło: <https://amplitudaschool.weebly.com/lekcja-11.html> 5 kwietnia 2020 13:24

dolnym nuty widnieje liczba 4. Aby utworzyć dźwięk, np. A_5 należy pomnożyć częstotliwość dźwięku A_4 razy dwa, natomiast aby utworzyć dźwięk A_3 , należy tę częstotliwość podzielić przez dwa.

$$A_5 = 440Hz * 2 = 880Hz$$

$$A_3 = 440Hz/2 = 220Hz$$

W ten sposób możemy utworzyć nieskończenie wiele oktaw, jednak w rzeczywistości używa się nut od C0 do C8.

Akord

Gdy w jednym momencie zabrzmiały dwie lub więcej różnych nut, wtedy mówimy o akordzie. Akord potrafi dodać emocje do brzmienia całego utworu.

2.2. Cyfrowa reprezentacja muzyki symbolicznej

2.2.1. Standard MIDI

Standard MIDI (ang. Musical Instrument Digital Interface) został stworzony w 1983 aby umożliwić synchronizację i wymianę informacji między elektronicznymi urządzeniami muzycznymi takimi jak syntezatory, keyboardy czy sekwencery. W późniejszych latach został on zaadaptowany do środowiska komputerowego jako cyfrowa reprezentacja muzyki symbolicznej.

Wiadomości

Plik MIDI zawiera zestaw wiadomości przesyłanych w czasie rzeczywistym o każdej nucie w utworze. Dwie wiadomości, które są dla nas szczególnie istotne to:

- note_on, który sygnalizuje aby rozpocząć grać nutę,
- note_off, który sygnalizuje aby zakończyć grać nutę.

Dla przykładu wiadomość:

```

note_on channel=0 note=48 velocity=100 time=0
note_on channel=0 note=53 velocity=100 time=0
note_on channel=0 note=60 velocity=100 time=0
note_on channel=0 note=48 velocity=0 time=220
note_on channel=0 note=48 velocity=100 time=0
note_on channel=0 note=53 velocity=0 time=0
note_on channel=0 note=55 velocity=100 time=0
note_on channel=0 note=60 velocity=0 time=0

```

Rysunek 2.4: Fragment protokołu MIDI

`note_on, channel 0, note 48, velocity 100, time 0.`

oznacza aby na kanele 0 zagrać dźwięk nr 48 z głośnością 100 w momencie 0 utworu. Nie informuje nas on jednak o długości trwania dźwięku. Aby zakończyć dźwięk, należy wysłać wiadomość:

`note_off, channel 0, note 48, velocity 100, time 24.`

Zwróćmy uwagę że aby ustalić wartość nuty, potrzebujemy odebrać dwie wiadomości. Różnica między parametrami `time`, informuje nas o długości nuty. W tym przypadku jest to 24. Co oznacza ćwierćnutę.

Rozdzielczość

Czas w MIDI jest reprezentowany jako liczba naturalna i jest on zależny od ustalonego tempa utworu. Standardowa rozdzielczość pliku MIDI to 24. Oznacza to, że jedna jednostka czasu odpowiada jednej dwudziesteczwartej jednego udeżenia.

Kanały

Plik MIDI posiada 16 kanałów numerowanych od 0 do 15. Każdy kanał odpowiada instrumentowi lub ścieżce. Kanał 9 jest kanałem zarezerwowanym na instrumenty perkusyjne.

Nuty

Nuty w formacie MIDI opisane są kolejnymi cyframi naturalnymi w przedziale od 0 do 127. Odpowiada to dźwiękom od C_0 do C_8 . Dla przykładu nuta 69 odpowiada A_4 , a nuta 47 odpowiada B_2 .

Wyjątkiem są nuty z kanału dziewiątego, gdzie istnieją tylko nuty z zakresu od 35 do 81 i każda nuta odpowiada innemu elementowi perkusyjnemu np. 35 to stopa, a 37 to werbel.

Głośność

Za głośność dźwięku odpowiada parametr velocity, który jest liczbą z przedziału od 0 do 127. Im większa jest wartość tym głośniej wybrzmi dźwięk.

Program

Program w kontekście standardu MIDI oznacza instrument który ma zagrać nuty. W standardzie GM (ang. General MIDI), jest 16 grup instrumentów a w każdej z nich znajduje się po 8 instrumentów. Są to pianina, chromatyczne perkusje, organy, gitary, basy, instrumenty smyczkowe, zestawy instrumentów, instrumenty dmuchane blaszane, instrumenty dmuchane drewniane, flety, syntezatory prowadzące, syntezatory uzupełniające, efekty syntetyczne, instrumenty etniczne, perkusjonalia i efekty dźwiękowe.

Ścieżka

Ścieżka (ang. Track) grupuje nuty aby podzielić utwór muzyczny na różne instrumenty. Protokół MIDI pozwala aby grać wiele ścieżek dźwiękowych jednocześnie, wtedy mówimy o muzyce polifonicznej lub multiinstrumentalnej.

Projekt

W tym rozdziale opiszę w jaki sposób zbudowałem swój własny generator muzyki, jak przechodził proces uczenia, jakie próbki udało mi się wygenerować. Opis kodu który napisałem.

Podsumowanie

Ostateczne wnioski, czy muzyka generowana komputerowa da się lubić? Czy to pozytywnie wpłynie na przemysł muzyczny? Tak i nie. Może złużyć jako inspiracja dla muzyków, proces wspierający. Z drugiej strony może obniżyć koszty produkowania muzyki pop, która i tak jest już bardzo powtarzalna. Czy sieci neuronowe nauczą się produkować Hity?

Bibliografia

- [1] Briot, J.P., Hadjeres, G., Pachet, F.D. (2019): *Deep Learning Techniques for Music Generation - A Survey. arXiv:1709.01620v3*
- [2] Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A. (2016): *Deep Learning. MIT Press.*
- [3] Zocca, V., Spacagna, G., Slater, D., Roelants, P. (2018): *Deep Learning. Uczenie głębokie z językiem Python. Helion.*