

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Informatyki

Praca Dyplomowa

Generacja muzyki przy pomocy dużych modeli językowych

Music generation with Lange Language Models

Autor: Filip Ręka

Kierunek: Informatyka — Data Science

Opiekun pracy: dr hab. Maciej Smołka prof. AGH

Kraków, 2024

 $Tutaj\ możesz\ umieścić\ treść\ podziękowań.\ Tutaj\ możesz\ umieścić\ treść$ podziękowań. Tutaj możesz umieścić treść podziękowań. Tutaj możesz umieścić treść podziękowań. Tutaj możesz umieścić treść podziękowań.

Streszczenie

Duże modele językowe (ang. Large Language Models LLM) charakteryzują się zdolnością do generacji języka oraz innych zadań w przetwarzania języka naturalnego, takich jak na przykład klasyfikacja. Zdolność tą nabierają podczas czasochłonnego oraz intensywnego obliczeniowego treningu metodami samo odraz pół-nadzorowanego, podczas którego uczą się one relacji z wielkiej ilości dokumentów tekstowych. LLMy mogą zostać wykorzystane do generacji tekstu, formy generatywnej sztucznej inteligencji, poprzez pobieranie tekstu wejściowego i wielokrotne przewidywanie kolejnego tokenu lub słowa w tekście. Strukturę muzyki można porównać struktury tekstu pisanego, gdzie każda nuta odpowiada literze lub słowu, akordy zdaniom a dłuższe i sekwencję paragrafom. Poniższa praca, zamierza zbadać możliwości generacyjne LLMów wytrenowanych na muzycznych zbiorach danych.

Abstract

Abstract in English $[1]\ \dots$

Spis treści

Li	sta ko	odów źródłowych	xiii
1	Wst	ер	1
	1.1	Motywacja	1
	1.2	Cel pracy	1
	1.3	Zarys pracy dyplomowej	2
2	opis	s aktualnego stanu wiedzy	3
_	2.1	Cyfrowa reprezentacja muzyki	3
		2.1.1 WAV (ang. waveform audio format)	3
		2.1.2 MIDI (ang. Musical Instrument Digital Interface)	3
		2.1.3 Notacja ABC	3
		2.1.4 Podobieństwa reprezentacji muzyki oraz tekstu	4
		2.1.5 Tokenizacja	4
	2.2	Zbiory danych	5
	2.2	2.2.1 Johann Sebastian Bach Chorales	5
		2.2.2 The MAESTRO v3.0	5
		2.2.3 Million Song Dataset	5
	2.3	STOA	5
	2.4	Architekturze transformera	7
	2.4	2.4.1 Algorytm uwagi (ang. attention)	7
		2.4.1 Algorythi dwagi (ang. ditention)	7
		2.4.2.1 Self attention	7
		2.4.2.2 Multi-headed attention	7
		2.4.2.3 Flash attention	7
		2.4.2.3 Plash attention	7
		2.4.4 Modele transformerowe	7
			7
		2.4.4.2 SeqGAN	7
	0.5	2.4.4.3 Mistral	7
	2.5	Architektura state space	7

		2.5.1 2.5.2	Mamba	
3	Prop	oozycja	rozwiązania	9
4	Prze 4.1	-	dzenie eksperymentów pipeline-u	11 . 11
	4.2 4.3	Porówi	nanie architektur użytych modeli	. 11
	4.4		nanie wyników	
5	Zako	ończeni	i e	13
Do	date		Typowe elementy składowe pracy dyplomowej z informatyki	15
	A.1	Tabele	9	. 15
	A.2	Rysunl	ki	. 17
		A.2.1	Wewnętrzne	. 17
		A.2.2	Zewnętrzne	
	A.3		źródłowe	
	A.4	0 0	tmy	
	A.5		·	
			Przykłady	
	A.6	Twierd	dzenia i podobne struktury	. 21
Uw	agi A	Autora		23
Bik	oliogr	rafia		25
		-	oisu treści — tytuły rozdziałów oraz ich liczba zależą od tematyki pr z opiekunem pracy.	acy—

Spis rysunków

2.2 2.3 A.1 A.2 A.3	Schemat transformera. Schemat modelu Mamba. Prosty rysunek <i>TikZ</i> . Bardziej złożony rysunek <i>TikZ</i> . Logo Wydziału Informatyki.	6 7 17 17 18
Spis	s tabel	
A.1 A.2 A.3	Pomiary zużycia energii elektrycznej	15 15 16

Lista algorytmów

1 Disjoint decomposition	20
--------------------------	----

Lista kodów źródłowych

A.1	Przykładowy kod źródłowy sformatowany za pomocą pakietu 'listings'	19
A.1.	Przykładowy listing sformatowany za pomoca pakietu 'minted'	19

1. Wstęp

Muzyka od zawsze stanowiła istotny element ludzkiego życia, inspirując, emocjonując i łącząc ludzi na różnych poziomach. Tradycyjnie proces tworzenia muzyki był zarezerwowany dla utalentowanych muzyków i kompozytorów, którzy posiadali wyjątkowy dar tworzenia dźwięków i melodii. Jednakże, w erze cyfrowej i rozwoju sztucznej inteligencji, pojawiają się nowe możliwości w dziedzinie generacji muzyki. Modelowanie generatywne, będące obszarem sztucznej inteligencji, pozwala na tworzenie nowych danych, w tym również muzyki, na podstawie wzorców i reguł wykrytych w zbiorze treningowym. Dynamiczny rozwój dziedziny przetwarzania języka naturalnego (NLP) ukazuje skuteczność tego podejścia w problemach generacji danych sekwencyjnych, do których należy właśnie tekst oraz muzyka.

1.1. Motywacja

Przez ostatnie lata widzimy szybki rozwój dużych modeli językowych (*LLM*), które w szczególnie dobry sposób radzą sobie z rozumieniem tekstu w wielu językach. Modele te uczone są na wielkich korpusach danych, przez co są w stanie nauczyć się słownictwa oraz zasad gramatyki, a nastepnie ma podstawie *promptu* udzielonego przez użytkownika wygenerować odpowiednią odpowiedź. Modele te znalazły zastosowanie w maszynowej translacji tekstu, analizie sentymentu, odpowiadaniu na pytania użytkownika czy nawet generacji kodu na podstawie poleceń oraz kontekstu nawet dużych projektów. Muzyka swoją strukturą jest bardzo podobna do tekstu. Każda nuta, tak jak słowo, nie tylko jest zależna od tych, które występują przed nią, ale również od szerszego kontekstu utworu jak również i tonacji w której dany utwór został napisany. Wykonując to porównanie, można łatwo zauważyć, dlaczego modele analizujące tekst oraz języki pisany są potencjalnie dobrymi kandydatami do próby analizy i generacji muzyki.

1.2. Cel pracy

Celem pracy jest przyjrzenie się dużym modelom językowym oraz ich zastosowaniu w celu generacji muzyki. Zawierać będzie opis modeli, które obecnie są wykorzystywane w architekturach LLM-ów oraz analizę odpowiadającą na pytanie dlaczego dane rozwiązanie sprawdza się w przedstawionym w pracy problemie. Nastepnie zostanie przedstawiony problem analizy

oraz generacji muzyki oraz jej możliwe cyfrowe reprezentacje. Zostaną również przedstawione dostępne zbiory danych, na podstawie których modele mogą zostać trenowane. Praca przedstawi wyniki użytych metod w celu ustalenia, który model i która reprezentacja muzyki najlepiej nadaje się do problemu przedstawionego w pracy.

1.3. Zarys pracy dyplomowej

Uwaga 1.1. Tutaj napiszę dopiero jak będzie więcej treści bo chyba troszkę bez sensu na razie pisać o strukturze jak jej jeszcze nie ma ¬_('')_/_

2. Opis aktualnego stanu wiedzy

2.1. Cyfrowa reprezentacja muzyki

- 2.1.1. WAV (ang. waveform audio format)
- 2.1.2. MIDI (ang. Musical Instrument Digital Interface)

2.1.3. Notacja ABC

Notacja ABC jest systemem zapisywania nut w postaci czystego tekstu znakami ASCII. Notacja pojawiła sie w latach 70 XX wieku w celu zapisu i nauki tradycyjnych irlandzkich melodii, a nastepnie w kolejnej dekadzie została rozwinięta przez Chrisa Walshawa, który zapisywał w niej tradycyjne melodie zanim nauczył się standardowego zachodniego zapisu nutowego. Zapis ten posłużył do stworzonego przez niego programu abc2mtex, który na podstawie notacji ABC generował komendy pozwalające zapis partytur w postaci MusicTex. Obecnie używanym standardem jest wersja z roku 2011.

```
X:1
   T:Da farder bein, da welcomer
   M:2/4
   L:1/8
   Q: "Moderate"
   S: John Stickle (1875-1957), of Baltasound, Unst, via Pat Shaw (1946)
   B:Pat Shuldham Shaw - "Folk Music and Dance in Shetland"
   B: Journal of the English Folk Dance and Song Society, vol. V, No. 2, 1947
   K:D
   DD A/B/A/F/|AD d>B|AD A/B/A|[A,E]>[B,E] [=CE]>[EE]|
10
   DD A/B/A/F/|AA/B/ d>f|ed/B/ d/B/A/F/|{E/F/}E2 =C2:|
11
   |:e>d ea/f/|{f/g/}fe/d/ [^ce]>[AA]|d>e fa/f/|{f/g/}fe/f/ d>A|
12
   d = fa/f/e d = f/a/f/fe/f/ d = dB/A/F/fE/FF = C2:||
13
```

Jak widać notacja ABC w dość zwięzły sposób zapisuje partyturę. Poza konkretnymi nutami oraz rytmem w tym formacie możemy zapisac również dodatkowe informacje na temat utworu. Każda linijka zaczynająca się się od znaku A-Z a następnie dwukropkiem jest tak

John Stickle (1875-1957, of Baltasound, Unst, via Pat Shaw (1946)
Journal of the English Folk Dance and Song Society, vol. V, No. 2, 1947



Rysunek 2.1.: Zapis nutowy notacji ABC.

zwanym "polem informacyjnym". W tych polach zapisywac można takie informacje jak tytuł utworu lub metrum oraz wiele innych informacji między innymi dotyczące z jakiego zbioru muzycznego pochodzi dany utwór. Wiele z tych informacji powinna być usunięta w procesie preprocessingu danych, tak aby model dostał tylko te informacje, które rzeczywiście pomogą w nauce struktury muzyki. Do takich pól należy przede wszystkim domyślna długość nuty (L:), metrum (M:) oraz tonacja (K:) w jakiej utwór został napisany. Każda z tych informacji jest możliwa do "odgadnięcia" przez model, jednak podając modelowi te informację wyraźnie, mamy większą kontrolę nad procesem treningu. Dodatkową zaletą podawania tych informacji podczas treningu jest możliwość podania ich jako początkowa sekwencja na podstawie której model dalej będzie próbował kończyć melodię, przez co mamy kontrolę np. nad tym w jakiej tonacji i w jakim metrum zostanie wygenerowany nasz utwór.

2.1.4. Podobieństwa reprezentacji muzyki oraz tekstu

2.1.5. Tokenizacja

[2]

2.2. Zbiory danych

2.2.1. Johann Sebastian Bach Chorales

Dataset [3]

2.2.2. The MAESTRO v3.0

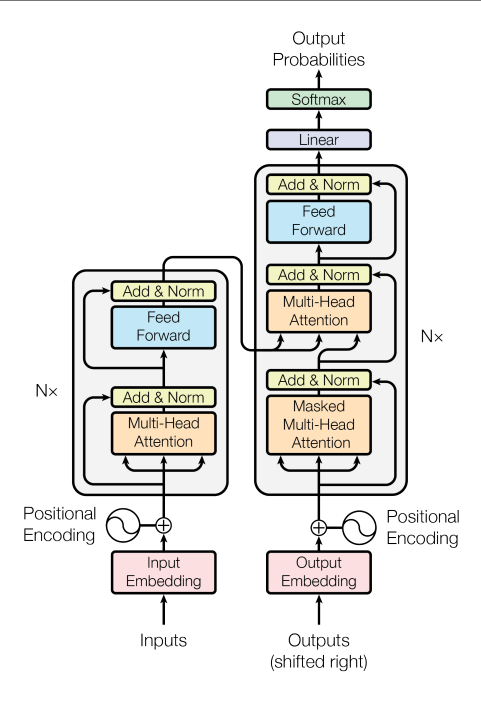
Dataset [4]

2.2.3. Million Song Dataset

Dataset i takie cytowanko [5]

2.3. STOA

Tutaj nie wiem do końca w jakiej kolejności chciałbym o tym pisać, ponieważ z jednej strony przedstawienie STOA przed czymkolwiek jest ok, ale nie chciałbym pisać o czymś czego jeszcze w pracy nie wprowadziłem.



Rysunek 2.2.: Schemat transformera.

with Hardware-aware State Expansion $A \\ h_{t-1} \\ x_t \\ B_t \\ Discretize \\ \Delta_t \\ C_t \\ y_t \\ GPU \\ BRAIM \\ GPU \\ HBM$

Selective State Space Model

Rysunek 2.3.: Schemat modelu Mamba.

2.4. Architekturze transformera

- 2.4.1. Algorytm uwagi (ang. attention)
- 2.4.2. Warianty mechanizmu uwagi
- 2.4.2.1. Self attention
- 2.4.2.2. Multi-headed attention
- 2.4.2.3. Flash attention
- 2.4.3. Budowa transformera
- 2.4.4. Modele tranformerowe
- 2.4.4.1. Classic transformer
- 2.4.4.2. SeqGAN
- 2.4.4.3. Mistral

2.5. Architektura state space

- 2.5.1. Mamba
- 2.5.2. Tutaj się rozdrobnić trzeba

Uwaga 2.1. Tytuł oraz strukturę rozdziału należy ustalić z opiekunem pracy.

Aktualny stan wiedzy, na dany temat, na podstawie dostępnej literatury naukowej oraz specjalistycznej.

3. Propozycja rozwiązania

4. Przeprowadzenie eksperymentów

Uwaga 4.1. Tytuł oraz strukturę rozdziału należy ustalić z opiekunem pracy.

4.1. Opis *pipeline-u*

Tutaj zamierzam opisać w jaki sposób modele zostały stworzone, jakie bilbioteki zostały użyte, jaki sprzęto został użyty podczas treningu

4.2. Porównanie architektur użytych modeli

4.3. Prezentacja otrzymanych wyników

4.4. Porównanie wyników

Celem porównania otrzymanych wyników z dowolnych modeli, jest ocena jakości ich pracy. W kontekście modeli dyskryminujących (ang. discriminative model), na przykład klasyfikatorów bądź modeli regresyjnych, ocena ich jakości jest dość prosta, ponieważ istnieje predefiniowana, prawdziwa wartość w zbiorze testowym, którą model próbuje przewidzieć. W takim przypadku ewaluacja jakości modelu to porównanie prawdziwych danych, z tymi przewidzianymi przez model. Porównanie odbywa się przez policzenie metryk np. dla modelu klasyfikującego celności, precyzji, F1-score lub dla modelu regresyjnego MSE lub R^2 . W przypadku modeli generacyjnych celem treningu jest jak najlepsza aproksymacja rozkładu prawdopodobieństwa danych $P(X_{data})$ lub w przypadku danych oznaczonych łączny rozkład P(X,Y). W przypadku dużej wymiarowości danych, obliczenie obiektywnych metryk takich jak log-likelihood lub dywergencja Kullbacka-Leiblera (KLD) często jest nieobliczalne. Dla człowieka weryfikacja wyników modeli generacyjnych takich jak text-to-speech lub text-toimage jest trywialnym zadaniem, jednak nie jest to oczywiste zadanie algorytmiczne. Często odwołuje się do subiektywnych metryk takich jak MOS ang. mean opinion score, które oblicza się jako średnią opinię np. w skali od 1-5 braną z zazwyczaj niewielkiej grupy ludzi. Niestety metryka ta często nie jest wiarygodna ze względu na jej subiektywności niewielką próbę badawczą. Aby wyeliminować te wady serwisy takie jak HuggingFace udostępniają narzędzia dla członków społeczności, które pozwalają na ranking modeli, z nadzieją że zgodnie z prawem wielkich liczb, przy wystarczającej liczbie odpowiedzi, uda się otrzymać w miarę obiektywną ocenę. Przykładowym narzędziem tego rodzaju jest $The\ TTS\ Arena[6]$, która pozwala na ranking modeli text-to-speech.

W przypadku muzyki, istnieje możliwość aby zweryfikować poprawność wygenerowanych sekwencji odwołując się do teorii oraz harmonii muzyki. Istnieje kilka narzędzi takich jak *Chordify, Hooktheory* lub *Sibelius*, które pozwalają na analizę harmoniczną utworów, dzieki czemu autorzy mogą w prosty sposób analizować i dobierać progresję danej melodii. Niestety większość takich narzędzi jest płatna i nie pozwala na zautomatyzowaną analizę wielu plików. Dodatkowym problemem jest w analizie harmonicznej, szczególnie prowadzonej przez algorytmy, jest rozróżnienie harmonii wertykalnej oraz horyzontalnej. Rozróżnienie to zostało wytłumaczone przez Jacoba Colliera, kilkukrotnego laureata nagród *Grammy*, którego zdaniem akord, który nawet zagrany sam brzmi niepoprawnie, w odpowiednim kontekście i przez odpowiednią progresję w kolejnych fragmentach muzyki, może mieć nadany sens, przez co cała sekwencja nabiera muzycznego piękna[7].

Uwaga 4.2. W mojej pracy prawdopodobnie zostanie zastosowane podejście MOS dla dość niewielkiej grupy ludzi, jednak jeśli triale oprogramowania pozwola, spróbuję przynajmniej sprawdzić czy taka analiza pozwala na jakieś sensowne obliczenie metryki

Brak obiektywnych metryk, którymi można się posłużyć podczas ewaluacji modelu jest dodatkowym problemem w momencie *fine-tunigu* modelu. Ciężko jest wybrać odpowiednie rozwiązanie architektoniczne lub odpowiednie hiperparametry, kiedy jedyną miarą jakości wygenerowanych danych jest subiektywna opinia programisty lub grupy osób wybranych jako wyrocznia.

5. Zakończenie

Uwaga 5.1. Tytuł oraz strukturę rozdziału należy ustalić z opiekunem pracy.

- 1. Podsumowanie.
- 2. Możliwości dalszego rozwoju.
- 3. Potencjalne obszary zastosowania pracy.

Dodatek A.

Typowe elementy składowe pracy dyplomowej z informatyki

A.1. Tabele

Uwaga A.1.

- Każda tabela powinna być opisana w treści pracy.
- Podpis ma być przed tabelą.

W tabeli A.1 przedstawiono wyniki pomiarów.

Tabela A.1.: Pomiary zużycia energii elektrycznej.

L.p.	Wartość
1	12345,6789
	45,89
2	45,678901

Jeżeli tabela zawiera dużą liczbę wierszy i może nie zmieścić się na stronie — patrz tabela A.2 — skorzystaj z pakietu longtable [8].

Tabela A.2.: Tabela, która zawiera dużą liczbę wierszy.

	1	2	3	4	5	6	7	8	
Student 1									

	1	2	3	4	5	6	7	8	1
Student 2									
Student 3									
Student 4									
Student 5									
Student 6									
Student 7									
Student 8									
Student 9									

Tabele, w których występuje długi tekst, a co za tym idzie może się on nie zmieścić — musi zostać zawinięty, z pomocą przychodzi środowisko 'tabularx' [9] — patrz tabela A.3.

Tabela A.3.: Tabela zawierająca długi tekst.

Wpis wielokolumnowy!		TRZY	CZTERY
jeden	Szerokość tej	trzy	Kolumna czwarta
	kolumny zależy od		będzie
	szerokości tabeli.		zachowywać się w
			taki sam sposób
			jak druga
			kolumna o tej
			samej szerokości.

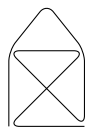
A.2. Rysunki

Uwaga A.2.

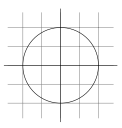
- Rysunki powinny być przerysowane samodzielnie albo używane tylko te, których twórcy zezwolili na ich rozpowszechnianie oraz kopiowanie, czyli np. rysunki objęte licencją Creative Commons.
- Każdy rysunek powinien być opisany w treści pracy.

A.2.1. Wewnętrzne

Klasa agh-wi, automatycznie, dołącza pakiet TikZ [10] — dostarcza on komend pozwalających na tworzenie grafik. Przykładowe grafiki pokazano na rysunku A.1 oraz A.2.



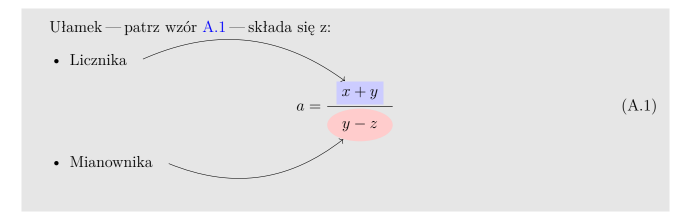
Rysunek A.1.: Prosty rysunek *TikZ*.



Rysunek A.2.: Bardziej złożony rysunek TikZ.

Oprócz rysunków eksponowanych możliwe jest tworzenie grafik będących 🐓 częścią 📈 zdania.

TikZ pozwala również na kreślenie po powierzchni strony, np. możemy narysować strzałki pomiędzy elementami strony.



A.2.2. Zewnętrzne

Oczywiście możliwe jest również dołączanie rysunków zewnętrznych — pakiet *graphicx* [11] pozwala na wstawianie grafik zapisanych w plikach: '.png', '.jpg' oraz '.pdf'. Rysunek A.3 wstawiono przy użyciu tego pakietu.



Rysunek A.3.: Logo Wydziału Informatyki.

A.3. Kody źródłowe

Najpopularniejszymi pakietami, które umożliwiają składanie kodów źródłowych programów, są:

listings [12] — kod źródłowy jest formatowany bezpośrednio przez Later wany żaden, zewnętrzny, formater kodu.

Kod źródłowy A.1: Przykładowy kod źródłowy sformatowany za pomocą pakietu 'listings'.

```
/* Pierwszy program w C++ */

#include <iostream>
int main() {
std::cout << "Hello World!";
return 0;
}</pre>
```

minted [13] — formatuje kod źródłowy przy użyciu biblioteki języka Python o nazwie *Pygments* [14].

Kod źródłowy A.1.: Przykładowy listing sformatowany za pomocą pakietu 'minted'.

```
/* Pierwszy program w C++ */

#include <iostream>

int main() {
   std::cout << "Hello World!";
   return 0;
   }
}</pre>
```

Uwaga A.3.

- Podpis ma być przed kodem źródłowym.
- Proszę używać tylko jednego z tych pakietów; w przeciwnym razie otrzymasz taki efekt, jak w przykładowej pracy obydwa listingi mają ten sam numer.

Kod źródłowy w C++ sformatowany przy użyciu pakietu *listings*, pokazano na listingu A.1; sformatowany przy użyciu pakietu *minted*, pokazano na listingu A.1.

A.4. Algorytmy

Pakiet *algorithm2e* [15] to jeden z kilku, które pozwalają zapisywać algorytmy w formie pseudokodu — patrz algorytm 1.

Uwaga A.4. Podpis ma być przed algorytmem.

```
Algorytm 1: Disjoint decomposition.
   input: A bitmap Im of size w \times l
   output: A partition of the bitmap
1 special treatment of the first line;
2 for i \leftarrow 2 to l do
       special treatment of the first element of line i;
3
       for j \leftarrow 2 to w do
 4
          left \leftarrow FindCompress(Im[i, j-1]);
 5
          up \leftarrow FindCompress(Im[i-1,]);
 6
          this \leftarrow FindCompress(Im[i, j]);
 7
          if left compatible with this then // O(left, this) == 1
 8
              if left < this then Union(left,this);</pre>
 9
              else Union(this,left);
10
          end
11
          if up compatible with this then
                                                                           // O(up, this) == 1
12
              if up < this then Union(up,this);</pre>
13
              // this is put under up to keep tree as flat as possible
              else Union(this,up);
14
              // this linked to up
          end
15
       end
16
       foreach element e of the line i do FindCompress(p);
17
18 end
```

A.5. Wzory

IŁTEX bardzo dobrze sprawdza się w przypadku prac dyplomowych zawierających wzory matematyczne¹.

¹W przypadku złożonych wzorów warto zastosować pakiet amsmath [16].

A.5.1. Przykłady

Wzór $E = mc^2$ jest częścią zdania.

$$\left| \sum_{i=1}^{n} a_i b_i \right| \le \left(\sum_{i=1}^{n} a_i^2 \right)^{1/2} \left(\sum_{i=1}^{n} b_i^2 \right)^{1/2} \tag{A.2}$$

Wartości zmiennej opisano wzorem A.3.

$$x = \begin{cases} y & \text{dla } y > 0\\ \frac{z}{y} & \text{dla } y \le 0 \end{cases}$$
 (A.3)

Wzór A.4 to wzór wielowierszowy.

$$2x^{2} + 3(x - 1)(x - 2) = 2x^{2} + 3(x^{2} - 3x + 2)$$

$$= 2x^{2} + 3x^{2} - 9x + 6$$

$$= 5x^{2} - 9x + 6$$
(A.4)

Uwaga A.5. Należy używać tylko dwóch rodzajów wzorów:

- 1. "W linii".
- 2. Eksponowane, numerowane.

A.6. Twierdzenia i podobne struktury

Twierdzenie nr 1 opublikował, w roku 1691, francuski matematyk Michel Rolle.

Twierdzenie 1 (Rolle'a) Jeśli dana funkcja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ jest:

- 1. $ciagla\ w\ przedziale\ [a,b]$
- 2. jest różniczkowalna w przedziale (a, b)
- 3. na końcach przedziału [a,b] przyjmuje równe wartości: f(a) = f(b),

to w przedziale (a,b) istnieje co najmniej jeden punkt c taki, że f'(c) = 0.

Teraz coś z informatyki ...

Definicja 1 Bit to najmniejsza jednostka informacji w komputerze.

Definicja 2 Bajtem nazywamy ciąg ośmiu bitów.

Uwagi Autora

- Aktualna wersja klasy jest dostępna pod adresem https://github.com/polaksta/ LaTeX/tree/master/agh-wi¹.
- Skoro Twoja praca dyplomowa powstała w LATEXu, to zachęcam Cię również do przygotowania prezentacji (na obronę pracy magisterskiej) w tym języku. Najpopularniejszą klasą do tworzenia tego typu dokumentów jest beamer [17].
- Pod adresem https://github.com/polaksta/LaTeX/tree/master/beamerthemeAGH² możesz znaleźć, stworzony przeze mnie, nasz uczelniany szablon dla prezentacji LaTeX Beamer.
- Treść wszystkich rozdziałów tej, przykładowej, pracy dyplomowej znajduje się w jednym pliku **nie jest to polecane rozwiązanie**. W przypadku pisania własnej pracy warto umieścić zawartość każdego z rozdziałów w osobnych plikach, a następnie dołączać je do dokumentu głównego patrz opis na stronie https://www.dickimaw-books.com/latex/thesis/html/include.html.
- Jeżeli pewne elementy mają być wyróżniane w jednakowy sposób, to proponuję nie używać bezpośredniego stylowania, tzn.
- \colorbox{red!50}{jednakowy} \colorbox{red!50}{sposób}

ale zdefiniować własną komendę stylującą, np. \alert,

1 \newcommand{\alert}[1]{\colorbox{red!50}{#1}}

a następnie użyć jej w dokumencie.

\alert{jednakowy} \alert{sposób}

Dzięki temu, jeżeli będziesz chciał / chciała zmienić sposób stylowania tych elementów, np. niebieskie tło zamiast czerwonego, to wystarczy zmodyfikować, tylko, definicję komendy, zamiast zastępować, w tekście pracy dyplomowej, wybrane (niekoniecznie wszystkie!) wystąpienia tekstu red, tekstem blue.

 $^{^{1}}W\ przypadku\ Overleaf-a\ jest\ ona\ pod\ adresem\ \verb|https://www.overleaf.com/read/fnvcvqjyrbyw\#5ac622|$

²W przypadku Overleaf-a jest on pod adresem https://www.overleaf.com/read/fkjdthnbrfhj#9c6184

Uwa	σ i	A_1	nt.o	ora

Stanisław Polak

Bibliografia

- [1] Ashish Vaswani i in. Attention Is All You Need. 2023. arXiv: 1706.03762 [cs.CL].
- [2] Nathan Fradet i in. "MidiTok: A Python package for MIDI file tokenization". W: Extended Abstracts for the Late-Breaking Demo Session of the 22nd International Society for Music Information Retrieval Conference. 2021. URL: https://archives.ismir.net/ismir2021/latebreaking/000005.pdf.
- [3] Darrell Conklin. Bach Chorales. UCI Machine Learning Repository. DOI: https://doi.org/10.24432/C5G
- [4] Curtis Hawthorne i in. "Enabling Factorized Piano Music Modeling and Generation with the MAESTRO Dataset". W: *International Conference on Learning Representations*. 2019. URL: https://openreview.net/forum?id=r11YRjC9F7.
- [5] Thierry Bertin-Mahieux i in. "The Million Song Dataset". W: Proceedings of the 12th International Conference on Music Information Retrieval (ISMIR 2011). 2011.
- [6] The TTS Arena. URL: https://huggingface.co/blog/arena-tts.
- [7] Jacob Collier. That's not a wrong note, you just lack confidence. URL: https://www.youtube.com/watch?v=meha FCcHbo.
- [8] The longtable package. URL: http://mirrors.ctan.org/macros/latex/required/tools/longtable.pdf.
- [9] The tabularx package. URL: http://mirrors.ctan.org/macros/latex/required/tools/tabularx.pdf.
- [10] The TikZ and PGF Packages. URL: http://mirrors.ctan.org/graphics/pgf/base/doc/pgfmanual.pdf.
- [11] Packages in the 'graphics' bundle. URL: http://mirrors.ctan.org/macros/latex/required/graphics/grfguide.pdf.
- [12] The Listings Package. URL: http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/listings/listings.pdf.
- [13] The minted package: Highlighted source code in LaTeX. URL: http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/minted/minted.pdf.
- [14] Strona WWW biblioteki "Pygments". URL: https://pygments.org/.

- [15] algorithm2e.sty package for algorithms. URL: http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/algorithm2e/doc/algorithm2e.pdf.
- [16] User's Guide for the amsmath Package. URL: http://mirrors.ctan.org/macros/latex/required/amsmath/amsldoc.pdf.
- [17] The beamer class. URL: http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf.