

UNIWERSYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE

Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

Kierunek: informatyka

Emil Szerafin

nr albumu: 307490

Wykorzystanie GPU do akceleracji generowania i przetwarzania dźwięku

Use of GPU in acceleration of sound generation and processing

Praca licencjacka napisana w Katedrze Oprogramowania Systemów Informatycznych pod kierunkiem dr hab. Przemysława Stpiczyńskiego

Lublin 2022

Spis treści

W	$\operatorname{Wst} olimits_{\operatorname{S}} olimits_{S$				
C	el i z	akres pracy	6		
1	Cyf	rowa reprezentacja dźwięku	7		
	1.1	Format LPCM	7		
	1.2	Częstotliwość próbkowania	8		
	1.3	Rozdzielczość próbki	8		
	1.4	Rozmiar bufora	8		
	1.5	Ilość kanałów	11		
	1.6	Wpływ formatu na czas przetwarzania	12		
	1.7	Format MIDI	12		
	1.8	Format WAV	13		
2	Tec	hnologia CUDA	1 4		
	2.1	Model programowania	14		
	2.2	Host i Device	15		
	2.3	Zastosowanie dla problematyki przetwarzania sygnałów	16		
3	Pro	jekt systemu	20		
	3.1	Założenia wstępne	20		
	3.2	Założenia implementacyjne	21		
	3.3	Architektura systemu	22		
	3.4	Komunikacja podsystemów	23		
4	Imp	Implementacja CPU			
	4.1	Podsystem wejścia	25		
	4.2	Podsystem wyjścia	26		
	4.3	Podsystem komponentów	27		
	4.4	Podsystem danych statystycznych	27		
	15	Indra gyatamu	28		

SPIS TREŚCI 3

		4.5.1	Główna pętla programowa dla czasu rzeczywistego	28			
		4.5.2	Główna pętla programowa dla trybu offline	30			
	4.6	Interfe	ejs użytkownika	32			
5	Wy	Wybrane algorytmy przetwarzania/generowania dźwięku 3					
	5.1	Gener	owanie sygnału	34			
		5.1.1	Sygnał sinusoidalny	34			
		5.1.2	Sygnał prostokątny	35			
		5.1.3	Sygnał piłokształtny	36			
		5.1.4	Sygnał trójkątny	36			
	5.2 Komponenty podstawowe						
		5.2.1	Volume - głośność	37			
		5.2.2	Pan - pozycja dźwięku w przestrzeni	38			
		5.2.3	Distortion - przesterowanie	39			
		5.2.4	Echo - efekt powtórzenia	39			
		5.2.5	Compressor - kompresja	40			
	5.3	Komp	onenty zaawansowane	41			
		5.3.1	Copy - kopiowanie strumienia	41			
		5.3.2	Sum - łączenie strumieni	41			
6	Implementacja GPU						
	6.1	Podsystem wejścia					
	6.2	Podsystem wyjścia					
	6.3	Podsystem komponentów					
	6.4	Pozostałe elementy systemu					
7	Pro	jekt i	wyniki testów	51			
	7.1	Projel	kt testów	51			
	7.2	Wyniki testów wydajności przetwarzania offline					
	7.3	Wyniki testów wydajności przetwarzania online					
8	Wn	ioski		60			
9	Mo	żliwośc	ci rozwoju	61			
	9.1	Optyn	nalizacja obecnego rozwiązania	61			
		9.1.1	Przystosowanie algorytmów do wykorzystania GPU	61			
		9.1.2	Grupowanie wywołań kerneli	62			
		9.1.3	Implementacja systemu hybrydowego	62			
	9.2	Wykorzystanie innych technologii					

4	SPIS TREŚCI

9.2.1 9.2.2	Wykorzystanie rdzeni ray-tracingu	63
9.2.3 Spis listingów	Przyszłe technologie	63 65
Spis tabel		66
Spis rysunkó	w	67
Bibliografia		68

Wstęp

Przetwarzanie sygnałów dźwiękowych jest dużym obszarem informatyki. Wraz z jego rozwojem, powstawaniem nowych algorytmów, wzrostem standardów dotyczących jakości dźwięku, a także zwiększaniem się ilości przetwarzanych danych, pojawia się coraz większe zapotrzebowanie na moc obliczeniowa. W wielu przypadkach, przy zastosowaniu obecnych technik przetwarzania dźwięku, obliczenia w czasie rzeczywistym, stają się nieosiągalne, co mocno utrudnia pracę wielu osobom, a w niektórych przypadkach sprawia, że staje się ona nie możliwa. Wynika z tego, iż ciągły rozwój, a co za tym idzie, ciągły wzrost wymagań oprogramowania, wymusza na użytkownikach okresowa wymiane podzespołów na coraz to wydajniejsze. Powstaje pytanie, czy nie istnieje żadne inne rozwiązanie, które pozwoliło by przynajmniej częściowo zniwelować ten problem. W obecny standard komputerów osobistych włączona jest obecność karty graficznej - odmiany procesora, przeznaczonego przede wszystkim do przetwarzania i generowania obrazu. Wraz z rozwojem tej technologii zaczęto zauważać, że karty graficzne posiadają ogromny potencjał obliczeniowy, który można by było wykorzystać w innych dziedzinach informatyki. Wraz z pojawieniem się technologii takich jak CUDA czy OpenCL, rozpowszechniono wykorzystanie karty graficznej do obliczeń ogólnego przeznaczenia. Dziedzina przetwarzania sygnałów dźwiękowych, ze względu na swoją naturę, jest jedną z dziedzin informatyki, która mogłaby skorzystać na wykorzystaniu tych technologii w celu przyspieszenia obliczeń i tym samym umożliwienia szerszemu gronu osób na korzystanie z bardziej zaawansowanych technik przetwarzania dźwieku.

Cel i zakres pracy

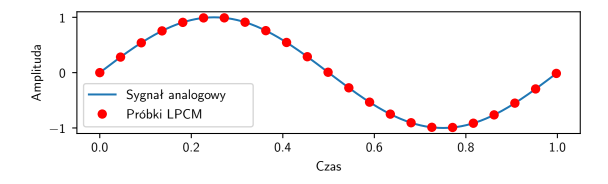
Celem niniejszej pracy jest zaprojektowanie oraz implementacja systemu, pozwalającego na przetestowanie możliwości wykorzystania karty graficznej względem CPU, do przetwarzania sygnałów dźwiękowych. System ma umożliwiać syntezowanie oraz przetwarzanie dźwięku w różnych powszechnie stosowanych formatach (biorac pod uwagę częstotliwość próbkowania oraz wielkość próbki) zarówno w czasie rzeczywistym, jak i w trybie offline. Tryb offline pozwala na syntezę/przetworzenie sygnału w możliwie najkrótszym dla urządzenia czasie. Na ogół pozwala to na wykonanie skomplikowanych obliczeń, nawet w sytuacji kiedy nie jest możliwe przetworzenie danych w czasie rzeczywistym. W tym przypadku zostanie to wykorzystane w celu porównania czasów wykonania, co nie było by możliwe dla czasu rzeczywistego. System musi udostępniać możliwość gromadzenia danych statystycznych dotyczących wydajności swojej pracy, oraz umożliwiać przeprowadzanie jednolitych testów wydajnościowych. W swojej uniwersalności powinien pozwalać na wprowadzanie modyfikacji w nieskomplikowany sposób, co umożliwi ekstensywne testowanie algorytmów oraz łączenie ich w bardziej złożonych scenariuszach użycia, jak również zmianę wykorzystanej platformy bez konieczności modyfikacji fundamentów jego działania. Skutkuje to eliminacją możliwie największej liczby czynników zewnętrznych, mogących zaburzyć pomiary wydajności. System powinien przetwarzać dźwięk w formacie PCM, który jest najbardziej powszechnie stosowanym formatem w przemyśle muzycznym oraz być w stanie odczytywać podstawowe sygnały zawarte w MIDI. Biorac to wszystko pod uwage, powstały system będzie stanowić podstawę podczas porównania możliwości CPU i GPU dla przedstawionego problemu. Praca ta nie skupia się na optymalizacji powstałych rozwiązań, a na próbie weryfikacji omawianej koncepcji.

Rozdział 1

Cyfrowa reprezentacja dźwięku

1.1 Format LPCM

PCM - pulse-code modulation (modulacja impulsowa) jest popularną metodą reprezentacji sygnałów analogowych w postaci cyfrowej. Polega na próbkowaniu sygnału analogowego w regularnych odstępach czasu, a następnie kwantyzacji wartości próbek. Wartości mogą zostać reprezentowane przy użyciu szerokiej gamy metod. LPCM - linear pulse-code modulation (liniowa modulacja impulsowa) jest jednym z najprostszych sposobów reprezentacji zkwantyzowanego sygnału. Wykorzystuje on skale liniową, w połączeniu ze stałym punktem odniesienia, względem którego mierzona jest próbka. Reprezentacja wyniku procesu konwersji pomiędzy sygnałem analogowym a sygnałem PCM przedstawia Rysunek 1.1.



Rysunek 1.1: Próbkowanie LPCM FLOAT32

1.2 Częstotliwość próbkowania

Jakość reprezentacji sygnału zależy do dwóch czynników: częstotliwości próbkowania oraz rozdzielczości pojedynczej próbki. Częstotliwość próbkowania ogranicza odstęp pomiędzy poszczególnymi próbkami. Wyższa częstotliwość próbkowania zmniejsza odstęp pomiędzy próbkami, co pozwala na dokładniejsze odwzorowanie sygnału w dziedzinie czasu, a jednocześnie zwiększa ilość danych, które muszą zostać później przetworzone. Konkretną wartość potrzebną do reprezentacji określonego sygnału można obliczyć przy użyciu twierdzenia Nyquista-Shannona. Głosi ono, iż aby zapisać sygnał o częstotliwości f Hz, należy próbkować go co najmniej z częstotliwością 2f Hz. W praktyce jednak, aby uniknąć problemów związanych z aliasingiem, zaleca się próbkowanie z częstotliwością co najmniej 2.2f Hz. W przypadku słuchu ludzkiego najwyższy słyszalny dźwięk nie będzie przekraczać 20 kHz. Tak więc, aby zapisać sygnał o takiej częstotliwości, należy próbkować go co najmniej z częstotliwością 44kHz, co pokrywa się z ogólnie przyjętym standardem stosowanym w przemyśle muzycznym. Przykład różnicy w częstotliwości próbkowania sygnału przedstawia Rysunek 1.2.

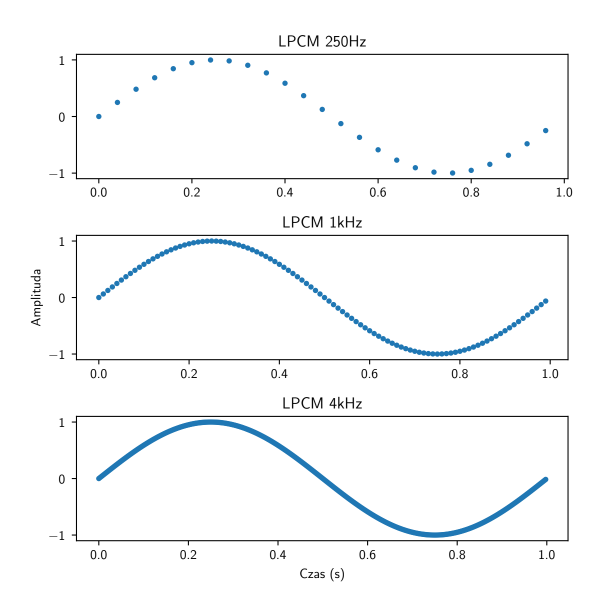
1.3 Rozdzielczość próbki

Rozdzielczość próbki, zwana również głębią bitową / głębią próbki, określa ilość bitów, które są wykorzystywane do jej zapisu. Im większa rozdzielczość, tym mniejszy błąd kwantyzacji oraz większy rozmiar danych do przetworzenia. Determinuje to ilość poziomów kwantyzacji sygnału, która jest równa 2^n , gdzie n to ilość bitów wykorzystywanych do zapisu próbki. W przypadku sygnałów audio najpopularniejszymi wartościami dla głębi są: 16-bit, 24-bit oraz 32-bit. W zależności od sytuacji, wartości te pozwalają na rzetelny zapis sygnału. Wartość ta przeważnie nie posiada bezpośredniego wpływu na czas obliczeń, a jedynie może zwiększyć ilość pamięci koniecznej do zapisu sygnału. Przykład różnicy w rozdzielczości próbki przedstawia Rysunek 1.3.

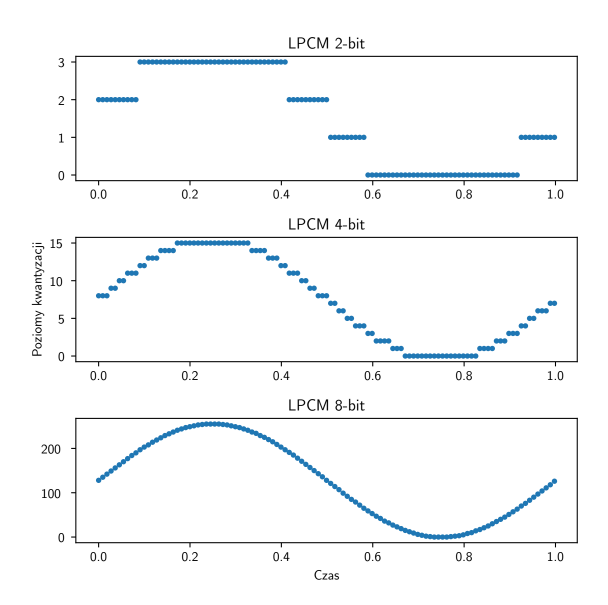
1.4 Rozmiar bufora

W przeciwieństwie do metod przetwarzania sygnału w sposób analogowy, gdzie sygnał jest ciągły, w przypadku sygnałów cyfrowych, sygnał jest dzielony na porcje o określonej wielkości. Wielkość tej porcji (zazwyczaj jest to wielokrotność liczby 2) określa rozmiar bufora. Bufory pozwalają na przetworzenie większej ilości próbek jednocześnie, co pozwala na zwiększenie wydajności przetwarzania sygnału. Największe znaczenie ma to w przypadku przetwarzania sygnału w czasie rzeczywistym, gdzie każda próbka musi być przetworzona w określonym czasie. Im większy rozmiar bufora, tym więcej czasu

1.4 Rozmiar bufora 9



Rysunek 1.2: Częstotliwość próbkowania LPCM



Rysunek 1.3: Rozdzielczość próbki LPCM

1.5 Ilość kanałów 11

rozmiar bufora	$44 \mathrm{kHz}$	48kHz	96kHz	192kHz
32	$0.73 \mathrm{ms}$	$0.67 \mathrm{ms}$	$0.33 \mathrm{ms}$	0.17ms
64	$1.45 \mathrm{ms}$	$1.33 \mathrm{ms}$	$0.67 \mathrm{ms}$	$0.33 \mathrm{ms}$
128	$2.91 \mathrm{ms}$	$2.67 \mathrm{ms}$	$1.33 \mathrm{ms}$	$0.67 \mathrm{ms}$
256	$5.82 \mathrm{ms}$	$5.33 \mathrm{ms}$	$2.67 \mathrm{ms}$	1.33ms
512	$11.64 \mathrm{ms}$	$10.67 \mathrm{ms}$	$5.33 \mathrm{ms}$	$2.67 \mathrm{ms}$
1024	$23.27 \mathrm{ms}$	21.33ms	$10.67 \mathrm{ms}$	$5.33 \mathrm{ms}$
2048	$46.55 \mathrm{ms}$	$42.67 \mathrm{ms}$	21.33ms	$10.67 \mathrm{ms}$
4096	$93.09 \mathrm{ms}$	85.33ms	42.67 ms	21.33ms

85.33ms | 42.67ms

8192 | 186.18ms | 170.67ms

Tabela 1.1: Rozmiar bufora względem czasu przetworzenia

zostaje przeznaczone na jego przetworzenie. Wartość ta jest zależna od zastosowania, a także od dostępnych zasobów sprzętowych. W wielu przypadkach pożądany rozmiar bufora jest możliwie najmniejszy, tak aby zminimalizować opóźnienie w przetwarzaniu sygnału. Opóźnienie jest szczególnie niepożądanym efektem ubocznym na przykład w sytuacji w której muzyk potrzebuje słyszeć na bieżąco efekt swojego występu. Nie zawsze jest to jednak możliwe ze względu na ograniczenia sprzętowe. Krótszy czas przetwarzania pozostawia mniejszy margines błędu. Chwilowa niedostępność zasobu sprzętowego może spowodować, że próbka nie zostanie przetworzona w określonym czasie, co prowadzi do powstania niechcianych artefaktów w sygnale. Ilość czasu na przetworzenie bufora można wyliczyć na podstawie wzoru: $t=\frac{N}{f}$, gdzie t to czas przetworzenia bufora, N to ilość próbek w buforze, a f to częstotliwość próbkowania. Przykład zależności czasu przetworzenia od wielkości bufora oraz częstotliwości próbkowania przedstawia Tabela 1.1.

1.5 Ilość kanałów

Ilość kanałów określa ilość niezależnych ścieżek dźwiękowych, które mogą reprezentować sygnał w przestrzeni. Najpopularniejszymi wartościami są 1 (mono) oraz 2 (stereo). O ile istnieje więcej standardów reprezentacji sygnału, to nie są one często wykorzystywane. W przetwarzania sygnału zazwyczaj pracuje się używając sygnałów monofonicznych ostatecznie dążąc do uzyskania sygnału stereofonicznego. Wartość ta ma wpływ na ilość danych, które muszą zostać przetworzone, a także nierzadko na ich interpretację, co objawia się w postaci stosowania różnych algorytmów w zależności od ilości kanałów.

częstotliwość próbkowania	mono	stereo
44kHz	$0.176~\mathrm{MB/s}$	$0.352~\mathrm{MB/s}$
48kHz	$0.192~\mathrm{MB/s}$	$0.384~\mathrm{MB/s}$
96kHz	$0.384~\mathrm{MB/s}$	$0.768~\mathrm{MB/s}$
192kHz	$0.768~\mathrm{MB/s}$	$1.536~\mathrm{MB/s}$

Tabela 1.2: Przesył danych dla różnych formatów przy wykorzystaniu float32

1.6 Wpływ formatu na czas przetwarzania

Format, w jakim przetwarzany jest sygnał, ma wpływ na jego objętość, a co za tym idzie na czas przetwarzania. Przedstawione powyżej wartości w różnym stopniu przyczyniają się do zwiększenia objętości danych. Najbardziej negatywny wpływ na predkość obliczeń ma czestotliwość próbkowania. Jest to właściwość uznawana za najważniejszą w kontekście jakości sygnału, a jednocześnie jej zwiększenie pozytywnie wpływa na wielkość opóźnienia (Tabela 1.1). Następną cechą sygnału mającą znaczący wpływ na jego objętość ma ilość kanałów, która to w oczywisty sposób przemnaża liczbę próbek do przetworzenia. Rozdzielczość próbki również ma wpływ na objętość danych, jednak w mniejszym stopniu niż pozostałe cechy. W celu zachowania jakości i zmniejszenia znaczenia błędów kwantyzacji, w trakcie obróbki sygnału najczęściej stosuje się typu float32 i dopiero na sam koniec, w celu zmniejszenia powstałego pliku, konwertuje się sygnał do reprezentacji 24 lub 16 bitowej. Rozmiar bufora nie wpływa na objętość danych. Przeważnie ta wartość służy do uzyskania balansu pomiędzy stabilnością, a wielkością opóźnienia. Nierzadko ma wpływ na wydajność konkretnych algorytmów, jednak nie jest możliwe wyznaczenie stałego współczynnika, bez analizy danego przypadku. Tabela 1.2 przedstawia porównanie potrzebnej przepustowości B/s dla różnych popularnych zestawień parametrów pojedynczego strumienia LPCM. Należy zwrócić uwage, iż w dziedzinie przetwarzania dźwieku sytuacje w których przetwarza się pojedynczy strumień audio są rzadkością. W większości przypadków przetwarzanych jest wiele strumieni jednocześnie, przy wykorzystaniu sekwencji wielu algorytmów, co zauważalnie zwiększa objętość danych do przetworzenia w raz z potrzebna na to moca obliczeniową.

1.7 Format MIDI

MIDI - Musical Instrument Digital Interface (Cyfrowy Interfejs Instrumentów Muzycznych) jest standardem komunikacji pomiędzy różnymi urządzeniami muzycznymi, a także służy jako standard zapisu nutowego w postaci cyfrowej. Format

1.8 Format WAV

ten nie zawiera informacji o dźwięku, a jedynie o sposobie jego syntezy. Dane są zapisane w postaci binarnej, posiadają one zauważalnie mniejsze rozmiary w pamięci w porównaniu z sygnałem PCM. Aby można było odtworzyć dany sygnał w postaci sygnału dźwiękowego, należy go najpierw przetworzyć przy użyciu np. syntezatora. Format MIDI posiada bogaty asortyment możliwości oraz kilka wariantów, które rozbudowywują go jeszcze bardziej. Nawet w podstawowym wariancie MIDI (General MIDI), pliki MIDI są w stanie przechowywać informacje na różne sposoby. Sposoby te nazywane są formatami. Na rzecz tej pracy w zupełności wystarczającym będzie najprostszy w interpretacji format 0. W tym formacie, wszystkie ścieżki są zapisane w jednym strumieniu danych, zawierającym zdarzenia meta (meta events) oraz zdarzenia MIDI (MIDI events). Zdarzenia meta zawierają między innymi informacje o strukturze pliku, takie jak tempo, nazwa utworu, czy informacja o końcu pliku. Zdarzenia MIDI zawierają przede wszystkim informacje o dźwięku, takie jak: numer kanału, numer dźwięku (głosu), siła uderzenia, czy długość trwania dźwięku. Pojedyncze zdarzenie MIDI przekazują informacje takie jak np.: rozpoczęcie dźwięku, zakończenie dźwięku, zmiana siły uderzenia. Dopiero razem tworzą one pełny obraz informacji o dźwięku, który można syntezować, a następnie odtworzyć.

1.8 Format WAV

WAV - Waveform Audio File Format (Format pliku dźwiękowego) jest formatem plików dźwiękowych, który przechowuje sygnał dźwiękowy w postaci LPCM. Format ten jest jednym z najpopularniejszych formatów plików dźwiękowych, ze względu na swoją prostotę oraz wsparcie w większości systemów operacyjnych. Plik WAV składa się z nagłówka, zawierającego informacje o pliku, takie jak: typ pliku, ilość kanałów, częstotliwość próbkowania, rozdzielczość próbki, oraz ilość próbek. Po nagłówku znajdują się dane, zawierające próbki sygnału dźwiękowego zapisanego przy użyciu PCM. Format ten jest stosunkowo prosty w implementacji, co sprawia, że jest często wykorzystywany w celach edukacyjnych, a także w przypadku prostych aplikacji, które nie wymagają zaawansowanych funkcji.

Rozdział 2

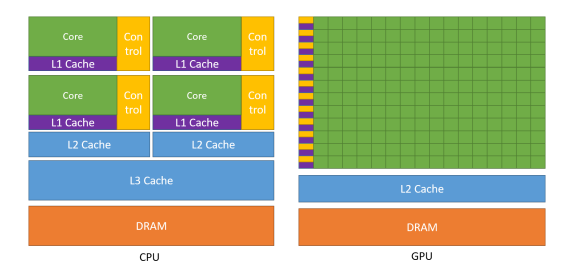
Technologia CUDA

CUDA (Compute Unified Device Architecture) to architektura stworzona przez firmę NVIDIA. Pozwala ona na programowanie odpowiednich kart graficznych w sposób umożliwiający wykonywanie obliczeń ogólnego przeznaczenia. Programy napisane z wykorzystaniem technologii CUDA zasadniczo różnią się od standardowych programów, które są wykonywane na zwykłych procesorach. Swoją charakterystyką przypominają one bardziej programy równoległe, które są wykonywane na klastrach obliczeniowych, niż standardowe programy sekwencyjne. CUDA pozwala na wykorzystanie architektury karty graficznej (Rysunek 2.1) w celu wykonania obliczeń w sposób zauważalnie odmienny niż w przypadku procesora.

2.1 Model programowania

W przeciwieństwie do programowania wielowątkowego na CPU, programowanie w technologii CUDA nie polega na zarządzaniu każdym wątkiem oddzielnie, a całym blokiem wątków na raz. Wątki w bloku są grupowane w tzw. warp, czyli grupę 32 wątków, które są wykonywane równolegle. Bloki wątków są grupowane w grid - siatkę bloków, która jest wykonywana na karcie graficznej. Model programowania w technologii CUDA jest zilustrowany na Rysunku 2.2. Pozwala to wykonywać jednocześnie tę samą operację na wielu elementach danych przy wykorzystaniu rdzeni CUDA. W ten sposób możliwe jest uzyskanie znacznie większej wydajności obliczeń niż w przypadku wykonywania ich sekwencyjnie na procesorze. Architektura GPU narzuca jednak pewne ograniczenia. Możliwość wykonania obliczeń na tysiącach wątków jednocześnie, osiągnięto kosztem możliwości pojedynczego wątku. Wątki na GPU nie mogą komunikować się bezpośrednio między sobą, co w połączeniu z ich ilością, wynosi problem konkurencyjności obliczeń na wyższy poziom abstrakcji niż w przypadku programowania wielowątkowego na CPU. Architektura sprawia również, że operacje warunkowe w kodzie CUDA mogą znacząco

2.2 Host i Device



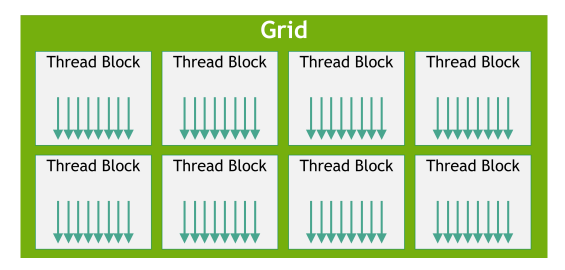
Rysunek 2.1: docs.nvidia.com - "GPU Devotes More Transistors to Data Processing", ilustracja różnicy w architekturze procesora i karty graficznej

obniżyć wydajność urządzenia. W przypadku rozgałęzienia w kodzie CUDA, jeżeli jeden wątek spełni warunek rozgałęzienia, wtedy wszystkie wątki wchodzące w dany warp będą musiały czekać na zakończenie obliczeń przez ten pojedynczy wątek. W pesymistycznym przypadku może to oznaczać, że w danym momencie dysponujemy jedynie $\frac{1}{32}$ mocy obliczeniowej karty graficznej.

2.2 Host i Device

Urządzenie GPU można traktować jako oddzielny komputer, posiadający swoje własne podzespoły oraz zasoby. Technologia CUDA właśnie w ten sposób reprezentuje kompatybilną kartę graficzną. Interfejs programistyczny CUDA rozróżnia dwa środowiska: host oraz device. Host to komputer, na którym uruchamiany jest program, który wykorzystuje technologię CUDA. Device to karta graficzna, na której wykonywane są obliczenia. Najbardziej podstawowym schematem programu wykorzystującego tą technologię jest: przekazanie danych przygotowanych na urządzeniu host do urządzenia device, które wykonuje obliczenia. Po zakończeniu obliczeń, urządzenie host pobiera wyniki z GPU, gdzie możliwa jest ich interpretacja, zapis lub dalsze przetwarzanie. Można zauważyć, iż na moc obliczeniową, wynikającą z połączenia CPU oraz GPU, składa się również szybkość przesyłania danych między tymi dwoma urządzeniami. Tabela 2.1 przedstawia przeciętne możliwości w kategorii kopiowania danych zawartych w konkretnych typach pamięci urządzeń. Należy zauważyć ograniczenia jakie za sobą niesie wykorzystywanie szyny PCIE w przypadku intensywnej komunikacji pomiędzy CPU a GPU. Sugerowanym przez NVIDIA'e rozwiązaniem jest przekazanie jedynie

16 Technologia CUDA



Rysunek 2.2: docs.nvidia.com - "Grid of Thread Blocks", ilustracja modelu programowania w technologii CUDA

niezbędnych danych w celu wykonania obliczeń na GPU, a następnie zwrócenie jedynie samego wyniku obliczeń. W ten sposób można przynajmniej częściowo zniwelować efekt wąskiego gardła, jaki może wynikać z przepustowości szyny PCIE. Alternatywnym rozwiązaniem jest wykonywanie obliczeń asynchronicznie względem przesyłu danych, co pozwala na wykonanie obu operacji w tym samym czasie i zlikwidowanie czasu oczekiwania na zakończenie przesyłu danych.warp

2.3 Zastosowanie dla problematyki przetwarzania sygnałów

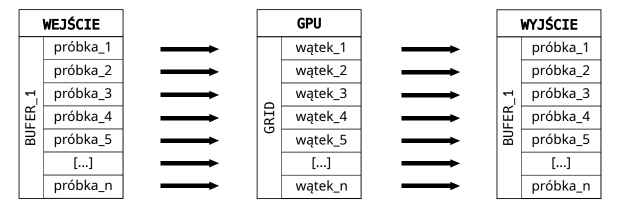
Technologia CUDA jest obecnie wykorzystywana do przetwarzania sygnałów cyfrowych. Przy użyciu biblioteki cuFFT możliwe jest wykorzystanie mocy obliczeniowej karty graficznej do przetwarzania sygnałów w dziedzinie częstotliwości. Technologia ta nie jest jednak popularna w przypadku przetwarzania sygnałów dźwiękowych w przemyśle rozrywkowym. Nie licząc pojedynczych prób w latach 2000 - 2010, które z powodu małej kompatybilności oprogramowania, zakończyły się niepowodzeniem, nie ma obecnie dostępnych narzędzi, wykorzystujących moc obliczeniową karty graficznej w przemyśle muzycznym. Technologia CUDA oraz karty firmy NVIDIA stały się dużo bardziej rozwinięte i popularne. W związku z tym ponowne podejście do tematu przetwarzania sygnałów dźwiękowych przy użyciu CUDA może przynieść pozytywne rezultaty. Natura popularnego w przemyśle muzycznym formatu PCM sprawia, że przetwarzanie sygnałów dźwiękowych jest zadaniem, które można wykonać przy użyciu algorytmów korzystających z równoległości. Najprostszym przykładem jest zastosowanie

Tabela 2.1: Przeciętna przepustowość przesyłu danych dla danego standardu / urządzenia

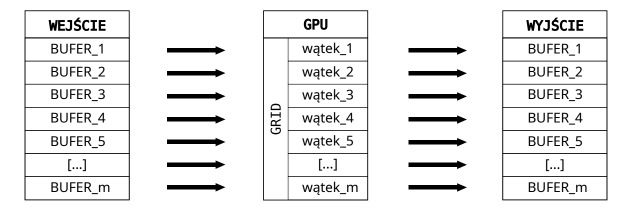
urządzenie	typ	przepustowość
	L1 cache	$500 \mathrm{GB/s}$ - $1 \mathrm{TB/s}$
CPU	L2 cache	$200\mathrm{GB/s}$ - $1\mathrm{TB/s}$
	L3 cache	$75\mathrm{GB/s}$ - $400\mathrm{GB/s}$
	DDR3	$10 \mathrm{GB/s}$ - $20 \mathrm{GB/s}$
RAM	DDR4	$17\mathrm{GB/s}$ - $25\mathrm{GB/s}$
	DDR5	$35\mathrm{GB/s}$ - $50\mathrm{GB/s}$
	L1 cache	1 TB/s - 2 TB/s
GPU	L2 cache	$500 \mathrm{GB/s}$ - $1 \mathrm{TB/s}$
	DRAM	$200\mathrm{GB/s}$ - $800\mathrm{GB/s}$
	3.0	$1 \mathrm{GB/s} - 16 \mathrm{GB/s}$
PCIE	4.0	$2\mathrm{GB/s}$ - $32\mathrm{GB/s}$
	5.0	$4\mathrm{GB/s}$ - $64\mathrm{GB/s}$

wykorzystania n wątków GPU do przetworzenia n próbek sygnału zawartych w buforze. Sytuacja przedstawiona na Rysunku 2.3 ilustruje metodę, którą można by bez problemu wykorzystać przy zrównoleglaniu nieskomplikowanych algorytmów. W przypadku algorytmów bardziej złożonych lub wymagających sekwencyjnego przetwarzania danych dla kolejnych próbek, może się stać niemożliwym wykorzystanie tego podejścia. Rozwiązaniem tego problemu może być zastosowanie m watków do przetworzenia m buforów w sposób liniowy, zakładając, iż dany algorytm zostaje wywołany jednocześnie m-krotnie. Przykład takiego podejścia przedstawiono na Rysunku 2.4. O ile te rozwiązanie nie jest tak samo wydajne, co pierwsze z przedstawionych, nie koniecznie musi implementować cały algorytm, a jedynie jego problematyczną część. Idealną sytuacją byłoby wywołanie algorytmu niesekwencyjnego m-krotnie. Taki przypadek pozwalałby na wykorzystanie pełni mocy obliczeniowej karty graficznej. Przykład takiego podejścia przedstawiono na Rysunku 2.5. Dobór podejścia może okazać się kluczowy dla uzyskania zadowalających wyników. Niewykluczone, iż w wielu przypadkach konieczne będzie zastosowanie hybrydowego podejścia, łaczącego przedstawione metody.

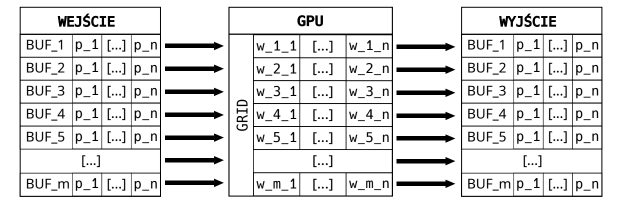
18 Technologia CUDA



Rysunek 2.3: Wykorzystanie n wątków do przetworzenia n próbek



Rysunek 2.4: Wykorzystanie m wątków do przetworzenia m buforów w sposób liniowy



Rysunek 2.5: Wykorzystanie m * n wątków do przetworzenia m buforów po n próbek

Listing 2.1: Przykładowe wywołanie kernela CUDA sumującego dwie tablice w języku C++

```
1
   // kernel sumujący dwie tablice
2
   __global__ void sum(float* arrayA, float* arrayB, int size){
       // obliczenie indeksu wątku
4
       int i = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x;
6
       // sumowanie elementów tablicy
       if (i < size){</pre>
           arrayB[i] = arrayA[i] + arrayB[i];
       }
10
   }
11
12
   int main(){
13
       // alokacja pamięci na GPU
14
       float* arrayA, *arrayB;
15
       int size = 1000;
16
       cudaMalloc(&arrayA, size * sizeof(float));
17
       cudaMalloc(&arrayB, size * sizeof(float));
18
19
       // ustawienie rozmiaru bloku i gridu
       int blockSize = 256;
21
       int numBlocks = (size + blockSize - 1) / blockSize;
22
23
       // wywołanie kernela
24
       sum <<< numBlocks, blockSize >>> (arrayA, arrayB, size);
25
26
       // zwolnienie pamięci GPU
27
       cudaFree(arrayA);
28
       cudaFree(arrayB);
29
30
       return 0;
31
   }
32
```

Rozdział 3

Projekt systemu

3.1 Założenia wstępne

Aby zrealizować projekt w sposób składny i efektywny, należy zdefiniować cele i wymagania, które system ma spełniać. Będą one stanowiły podstawę do dalszych prac projektowych.

System musi spełniać następujące wymagania:

- 1. Możliwość przetwarzania dźwięku w czasie rzeczywistym (online).
- 2. Możliwość przetwarzania dźwięku w trybie offline (możliwe najszybciej bez jednoczesnego odtwarzania).
- 3. Pierwsza wersja systemu ma przetwarzać dźwięk jedynie przy użyciu CPU.
- 4. Łatwy w re-implementacji w celu wykorzystania GPU, przy zachowaniu minimalnych zmian w kodzie.
- 5. Uniwersalny podsystem komponentów odpowiedzialnych za przetwarzanie dźwięku
 komponent implementuje pojedynczy algorytm przetwarzania dźwięku.
- 6. Uniwersalny podsystem strumieni dźwięku strumień może zostać przetworzony przez dowolną liczbę komponentów oraz dowolnie łączony z innymi strumieniami.
- 7. Możliwość odtwarzania strumienia wyjściowego.
- 8. Możliwość zapisu strumienia wyjściowego w przypadku przetwarzania offline.
- 9. Możliwość pełnej kontroli systemu, bez konieczności ingerencji w kod źródłowy.
- 10. Możliwość syntezy dźwięku początek strumienia dźwięku.

- 11. Obsługa urządzeń wejścia, przy pomocy których są generowane dane potrzebne do syntezy dźwięku.
- 12. Obsługa plików wejściowych, stosowanych zamiennie z urządzeniami wejścia.
- 13. Podsystem zarządzania plikami wejściowymi możliwość dodawania, usuwania, rozpoczęcia/wstrzymania odtwarzania, przewijania pliku.
- 14. Możliwość zmiany formatu strumieni dźwiękowych zmiana częstotliwości próbkowania, rozmiaru bufora.
- 15. Podsystem gromadzenia danych statystycznych dotyczących wydajności systemu.
- Funkcja rzetelnego testowania wydajności systemu brak czynnika ludzkiego w procesie pomiaru.

3.2 Założenia implementacyjne

Przed rozpoczęciem procesu implementacji należy najpierw określić wykorzystane technologie oraz standardy.

Zbiór założeń implementacyjnych:

- 1. System zostanie zaimplementowany w języku C++.
- 2. Elementy systemu odpowiedzialne za przetwarzanie dźwięku zostaną ponownie zaimplementowane na GPU przy użyciu technologii CUDA.
- 3. Jako formatu przetwarzanego sygnału zostanie użyty format LPCM.
- 4. Próbki LPCM będą reprezentowane jako liczby zmiennoprzecinkowe 32-bitowe (typ float w języku C++).
- 5. Bufory audio będą zawsze grupowane po dwa sygnał stereo.
- 6. Interfejs użytkownika zostanie zaimplementowany jako aplikacja konsolowa.
- 7. Jako urządzenia wejścia posłużą urządzenia MIDI oraz klawiatura komputerowa.
- 8. Jako format wejściowy zostaną użyte pliki .mid pliki zapisane w formacie MIDI.
- 9. Jako format wyjściowy danych dźwiękowych zostaną użyte pliki .wav.
- 10. W celu odtwarzania dźwięku zostanie użyty system PulseAudio.

22 Projekt systemu

11. System nie będzie korzystał z wielowątkowości (w przypadku przetwarzania na CPU) lub asynchronicznych wywołań kerneli (w przypadku przetwarzania na GPU) w celu przetwarzania dźwięku.

3.3 Architektura systemu

System będzie się składał z wielu podsystemów, posiadających odmienne zbiory obowiązków, połączonych ze sobą klasą implementującą wzorzec mediatora oraz fasady.

Dziedziny jakimi będą zajmować się podsystemy:

1. Wejście:

- zarządza urządzeniami wejścia,
- zarządza plikami wejściowymi,
- interpretuje strumienie wejściowe,
- zarządza zbiorem syntezatorów,
- generuje strumienie dźwiękowe przy wykorzystaniu syntezatorów oraz strumieni wejściowych.

2. Wyjście:

- zarządza komunikacją programu z serwerem PulseAudio,
- konwertuje otrzymany strumień dźwiękowy na wybrany przez użytkownika format,
- odtwarza otrzymany strumień dźwiękowy,
- pozwala na zapis otrzymanego strumienia dźwiękowego do pliku.

3. Przetwarzanie sygnału:

- zarządza komponentami implementującymi algorytmy przetwarzania sygnału dźwiękowego,
- pozwala na łączenie strumieni audio,
- pozwala na dodawanie komponentów do strumieni audio,
- generuje listę instrukcji na bazie obecnej konfiguracji w kolejności, w której należy je wykonać w celu uzyskania zdefiniowanego przez użytkownika efektu.

4. Dane statystyczne:

- wykonuje i gromadzi pomiary czasu poszczególnych części pętli programowej,
- pozwala na zapis zgromadzonych i wstępnie przetworzonych danych do pliku.
- 5. Interface użytkownika:
 - zarządza operacjami wejścia-wyjścia w kontekście terminalu,
 - wykorzystuje fasadę systemu w celu wykonywania na nim operacji,
 - rozpoznaje słowa-klucze (komendy) podawane przez użytkownika i wywołuje odpowiednie metody systemu,
 - wykonuje pliki tekstowe zawierające zestawy komend, w roli automatyzacji procesu konfiguracji systemu.

3.4 Komunikacja podsystemów

W związku z koniecznością komunikacji pomiędzy podsystemami oraz wewnątrz klas wchodzących w ich skład, należy zdefiniować ustandaryzowany format dla każdego typu przekazywanych i przechowywanych informacji, z uwzględnieniem koniecznej w przyszłości reimplementacji znaczącej części systemu przy użyciu technologii CUDA.

- 1. **audioFormatInfo** struktura przechowująca informacje dotyczące formatu przetwarzanego i odtwarzanego/zapisanego dźwięku takie jak:
 - częstotliwość próbkowania,
 - rozmiar bufora,
 - liczba kanałów wyjściowych,
 - głębia bitowa próbki.
- 2. IDManager klasa-kontener przechowująca obiekty wskazanego typu i nadająca im unikalne identyfikatory, pomaga w zarządzaniu obiektami w systemie, nadając im możliwie najkrótsze identyfikatory, co ułatwia posługiwanie się nimi użytkownikowi.
- 3. Pozwala na operacje takie jak:
 - dodawanie nowego obiektu i jednoczesne przydzielanie mu ID,
 - usuwanie obiektu o wskazanym ID,
 - pobieranie obiektu o wskazanym ID,
 - pobieranie tablicy wszystkich obiektów,

24 Projekt systemu

- sprawdzanie czy obiekt o wskazanym ID istnieje.
- 4. **audioBuffer** struktura przechowująca próbki dźwiękowe w postaci tablicy bajtów, wykorzystywana w komunikacji pomiędzy systemem a serwerem PulseAudio. Przechowuje:
 - tablicę bajtów zawierającą próbki dźwiękowe,
 - ilość próbek w tablicy,
 - wielkość pojedynczej próbki w bajtach.
- 5. **pipelineAudioBuffer** struktura przechowująca dwie tablice typu float próbek dźwiękowych, wykorzystywana w wewnętrznej komunikacji pomiędzy komponentami przetwarzania dźwięku, systemem wyjścia oraz systemem wejścia. Przechowuje:
 - dwie tablice typu float zawierające próbki dźwiękowe,
 - ilość próbek w tablicach.
- 6. **audioBufferQueue** struktura przechowująca pipelineAudioBuffer wraz z informacją o kolejności wykonywania na nim operacji oraz informacja o jego pochodzeniu. Przechowuje:
 - obiekt pipelineAudioBuffer,
 - typ podsystemu, który utworzył buffer,
 - ID elementu podsystemu który utworzył buffer,
 - listę ID komponentów przetwarzania dźwięku, które mają zostać na nim wykonane.
- 7. **keyboardTransferBuffer** struktura przechowująca informacje o stanie poszczególnych klawiszy, na osi czasu, urządzenia wejściowego. Przechowuje:
 - dwuwymiarową tablicę bajtów (gdzie pierwszy wymiar stanowi indeks klawisza, a drugi oś czasu) zawierających informację o stanie klawiszy, wyróżniając 128 stanów zgodnie ze standardem MIDI,
 - jednowymiarową tablicę (wielkości równej ilości klawiszy) zawierającą informację o ostatnim stanie z poprzedniej zawartości bufora,
 - ilość obsługiwanych klawiszy,
 - wielkość bufora w dziedzinie czasu.

Rozdział 4

Implementacja CPU

Implementacja systemu CPU jest pierwszym etapem realizacji projektu. System ten spełnia wymagania postawione w założeniach wstępnych, implementując wiele podsystemów, które są odpowiedzialne za różne aspekty jego funkcjonowania. Poniżej zostaną omówione poszczególne podsystemy, ich zadania oraz najważniejsze klasy, które je implementują.

4.1 Podsystem wejścia

Klasa pipeline::Input zarządza urządzeniami wejścia, odtwarzaniem plików MIDI, zbiorem syntezatorów oraz generowaniem próbek dźwiękowych przy ich użyciu. Podsystem operuje między innymi na obiektach następujących klas:

- 1. AKeyboardRecorder klasa abstrakcyjna reprezentująca urządzenie wejścia, jej implementacje zapisują stan urządzenia na przestrzeni czasu wykorzystując obiekty klas implementujących interfejs IKeyboardDoubleBuffer. Klasami dziedziczącymi po AKeyboardRecorder są:
 - KeyboardRecorder_MidiFile klasa implementująca odczyt plików MIDI przy wykorzystaniu klasy MidiFileReader.
 - KeyboardRecorder_DevInput klasa implementująca odczyt z klawiatury komputerowej przy wykorzystaniu strumieni systemowych znajdujących się w /dev/input/ w systemie Linux.
 - KeyboardRecorder_DevSnd klasa implementująca odczyt z urządzenia MIDI przy wykorzystaniu strumieni systemowych znajdujących się w /dev/snd/ w systemie Linux oraz klasy MidiMessageInterpreter.
- KeyboradManager klasa-kontener dziedzicząca po IDManager, przechowująca i zarządzająca obiektami klas implementujących AKeyboardRecorder.

- 3. MidiReaderManager klasa zarządzająca odczytem plików MIDI, operuje na obiektach klasy KeyboardRecorder_MidiFile.
- 4. Synthesizer klasa reprezentująca syntezator, przy wykorzystaniu wzorca strategii pozwala na wybór różnych algorytmów generowania dźwięku. Wypełnia bufor audio na podstawie ustawień użytkownika oraz struktur keyboardTransferBuffer. Każdy syntezator posiada unikalny identyfikator, nadawany przez obiekt klasy IDManager, dzięki któremu przyporządkowuje się mu strumień dźwiękowy w postaci struktury pipelineAudioBuffer.
- 5. MidiFileReader klasa zarządzająca odczytem plików MIDI. Jej głównym zadaniem jest obliczenie konkretnego punktu w czasie w którym należy odczytać kolejną wiadomość MIDI na podstawie konfiguracji zawartej w pliku oraz ustawień systemowych. Klasa ta wykorzystuje obiekty klasy MidiMessageInterpreter do interpretacji odczytanych wiadomości.

4.2 Podsystem wyjścia

Klasa pipeline::Output zarządza komunikacją programu z serwerem PulseAudio, konwertuje otrzymany strumień dźwiękowy na wybrany przez użytkownika format oraz pozwala na zapis otrzymanego strumienia dźwiękowego do pliku. Podsystem ten operuje na obiektach następujących klas:

- 1. OutStreamPulseAudio klasa implementująca interfejs IOutStream. Klasa ta wykorzystuje bibliotekę libpulse do nawiązania połączenia z serwerem PulseAudio oraz przesyłania do niego buforów dźwiękowych.
- 2. AudioRecorder klasa pozwalająca na zapis otrzymanego bufora dźwiękowego do pliku o wskazanej nazwie z rozszerzeniem .wav.
- 3. AudioBuffer struktura reprezentująca bufor dźwiękowy. Przede wszystkim przechowuje próbki dźwiękowe w postaci tablicy bajtów.
- 4. ABufferConverter klasa abstrakcyjna, której implementacje, dzięki zastosowaniu wzorca projetkowego stragegii, pozwalają na konwersję bufora dźwiękowego przedstawianego za pomocą struktury pipelineAudioBuffer do struktury AudioBuffer w wybrany formacie.

4.3 Podsystem komponentów

Podsystem komponentów jest zarządzany równocześnie za pomocą klasy pipeline::ComponentManager, jak i klasy pipeline::ExecutionQueue. Obie klasy wykorzystują obiekty i zarządzają obiektami tych samych klas w różnych przypadkach. Klasa pipeline::ComponentManager, przy użyciu klasy IDManager, zarządza komponentami dziedziczącymi po klasie abstrakcyjnej AComponent, które implementują algorytmy przetwarzania sygnału dźwiękowego. Klasa pipeline::ExecutionQueue zarządza kolejnością wykonywania operacji na strumieniach audio, które są reprezentowane przez obiekty klasy audioBufferQueue. Podsystem komponentów operuje między innymi na obiektach następujących klas:

- 1. pipelineAudioBuffer struktura reprezentująca bufor dźwiękowy, który jest przetwarzany przez komponenty przetwarzania sygnału dźwiękowego.
- 2. audioBufferQueue struktura reprezentująca strumień audio, który jest przetwarzany przez komponenty przetwarzania sygnału dźwiękowego. Klasa ta przechowuje referencje na obiekty klasy pipelineAudioBuffer oraz identyfikatory syntezatorów, które są podłączone do strumienia.
- 3. AComponent klasa abstrakcyjna reprezentująca komponent przetwarzania sygnału dźwiękowego. Dziedziczą po niej klasy implementujące konkretne algorytmy przetwarzania sygnału dźwiękowego. Są one dokładniej omówione w następnym rozdziale.
- 4. AAdvancedComponent klasa abstrakcyjna dziedzicząca po AComponent, reprezentująca komponent przetwarzania sygnału dźwiękowego, który posiada swój własny strumień wyjściowy w postaci obiektu klasy audioBufferQueue.

4.4 Podsystem danych statystycznych

Podsystem danych statystycznych jest zarządzany przez klasę pipeline::StatisticsService. Podsystem opiera się o dwa punkty pomiaru czasu w głównej pętli systemowej: na samym początku iteracji (przed wykonaniem jakichkolwiek operacji) oraz po utworzeniu bufora wyjściowego (jeszcze przed przekazaniem jego do serwera PulseAudio). Dzięki temu można dokładnie zmierzyć czas trwania operacji oraz całej pętli programowej. Na podstawie wielkości buforu oraz częstotliwości próbkowania możliwe jest obliczenie przewidywanego czasu obrotu pętli programowej. Porównując to z pomiarami, można między innymi wyznaczyć obciążenie systemu: $O = \frac{t_{\text{pomiar}}}{t_{\text{przewidywany}}}$, gdzie O > 1 oznacza, iż czas potrzebny na

wykonanie obliczeń nie pozwala na przetworzenie dźwięku w czasie rzeczywistym. Podsystem operuje na obiektach struktury pipeline::StatisticsBuffer. Obiekty te przechowują czasy trwania operacji oraz czasy trwania pętlu w mikrosekundach, jak i procentowe obciążenie systemu. Na podstawie uśrednionych wartości uaktualniana jest struktura pipeline::Statistics udostępniona reszcie systemu.

4.5 Jądro systemu

Klasą z której można zarządzać całym systemem jest klasa AudioPipelineManager. Pełni ona rolę fasady dla całego systemu, udostępniając wszelkie jego funkcjonalności rozproszone w różnych podsystemach. Jako, że implementuje ona główną pętlę programową oraz zarządza wątkiem, w którym się ta pętla wykonuje, klasa ta również pełni rolę jadra całego systemu.

4.5.1 Główna pętla programowa dla czasu rzeczywistego

Główna pętla programowa systemu jest pętlą nieskończoną, w której wykonywane są wszystkie operacje związane z przetwarzaniem dźwięku. Pętla uruchamiana jest przy pomocy metody pipelineThreadFunction(AudioPipelineManager::start), w której sprawdzane są warunki niezbędne do rozpoczęcia pracy systemu. Sprawdzane jest: obecny stan flagi running, obecność bufora wyjściowego, poprawność uruchomienia wszystkich wątków obsługujących urządzenia wejściowe. Następnie budowana jest kolejka operacji do wykonania, na podstawie grafu połączeń między komponentami przetwarzania dźwięku, a strumieniami audio oraz jednocześnie sprawdzana jest poprawność grafu. Na samym końcu wywoływana jest odpowiednia metoda, zawierająca pętlę programową, w zależności od ustawień systemu (możliwe jest uruchomienie pętli pozwalającej na wyświetlanie spektrum dźwięku, generowanego przy użyciu FFT - Fast Fourier Transform). Główna pętla programowa systemu dla czasu rzeczywistego została przedstawiona oraz dokładnie opisana na listingu 4.1.

Listing 4.1: Główna pętla programowa systemu dla przetwarzania dźwięku w czasie rzeczywistym

```
void AudioPipelineManager::pipelineThreadFunction(){
   // Ustawienie flagi określającej stan systemu
   running = true;

// Ustawienie czasu trwania odtworzenia próbki w mikrosekundach
   ulong sampleTimeLength =
        audioInfo.sampleSize
        * long(1000000)
```

4.5 Jądro systemu 29

```
/ audioInfo.sampleRate;
9
10
       // Pobranie referencji na wektor zawierający listę operacji
11
       // do wykonania na strumieniach audio
12
       const std::vector<audioBufferQueue*>& backwardsExecution =
13
           executionQueue.getQueue();
15
       // Podmiana buforów do których piszą wątki
16
       // obsługujące urządzenia wejściowe
17
       input.swapActiveBuffers();
18
19
       // Ustawienie czasu następnego rozpoczęcia pętli
       ulong nextLoop =
21
           input.getActivationTimestamp()
22
           + sampleTimeLength;
23
24
       // Inicjalizacja systemu statystyk
25
       statisticsService ->firstInvocation();
26
27
       // Utworzenie obiektu funkcji wywoływanego
28
       // na końcu każdej iteracji pętli
       std::function<void()> loopWorkEnd = [this]() {
           this->statisticsService->loopWorkEnd();
31
       };
32
       // Główna pętla programowa
34
       while (running){
35
           // Oczekiwanie na czas rozpoczęcia pętli
36
           std::this_thread::sleep_until(
37
               std::chrono::time_point<std::chrono::system_clock>
38
               (std::chrono::nanoseconds((nextLoop)*1000)));
40
           // Pomiar czasu rozpoczęcia iteracji pętli
41
           statisticsService ->loopStart();
43
           // Obliczenie czasu rozpoczęcia następnej iteracji
44
           nextLoop += sampleTimeLength;
46
           // Skopiowanie oraz wstępne przetworzenie danych wejściowych
47
           input.cycleBuffers();
49
           // Wygenerowanie próbek dźwiękowych przy użyciu syntezatorów
50
           // podłączonych do urządzeń wejściowych
           input.generateSamples(executionQueue.getConnectedSynthIDs());
52
53
```

```
// Wykonanie operacji na strumieniach audio
54
           for (int i = backwardsExecution.size() - 1; i >= 0; i--){
55
                component.applyEffects(backwardsExecution[i]);
           }
57
58
           // Odtworzenie dźwięku i dokonanie pomiaru czasu przed
           // przekazaniem bufora wyjściowego do serwera PulseAudio
60
           output.play(&outputBuffer ->buffer, loopWorkEnd);
61
       }
62
63
```

4.5.2 Główna pętla programowa dla trybu offline

Główna pętla programowa systemu dla trybu offline różni się od pętli dla czasu rzeczywistego tym, że nie jest ona wykonywana w osobnym wątku, przez co jest to wywołanie blokujące. Pętla ta korzysta jedynie z plików MIDI zastępujących urządzenia wejściowe. Wygenerowany dźwięk nie jest odtwarzany, a zapisywany do pliku o wskazanej nazwie. Wynikiem tego jest brak instrukcji usypiającej wątek w celu oczekiwania na zakończenie odtwarzania wygenerowanego bufora wyjściowego. Pozwala to na pomiar czasu potrzebnego na wykonanie zadanych operacji. Główna pętla programowa systemu dla trybu offline została przedstawiona oraz dokładnie opisana na listingu 4.2.

Listing 4.2: Główna pętla programowa systemu dla przetwarzania dźwięku w trybie offline

```
char AudioPipelineManager::recordMidiFilesOffline(
1
       std::string fileName, double& time){
2
       // Sprawdzenie czy system jest uruchomiony
4
       if (running == true){
           std::fprintf(stderr, "ERR: AudioPipelineManager::
               recordMidiFilesOffline PIPELINE IS RUNNING\n");
           return -1;
       }
10
       // Budowanie kolejki operacji do wykonania
11
       executionQueue.build(
           componentQueues, outputBuffer, component.components);
13
14
       // Sprawdzenie poprawności kolejki operacji
       if (executionQueue.error() != 0){
16
           std::fprintf(stderr, "ERR: AudioPipelineManager::
17
               recordMidiFilesOffline PIPELINE IS NOT VALID\n");
           return -2;
19
       }
20
```

4.5 Jadro systemu 31

```
21
       // Pobranie referencji na wektor zawierający listę operacji
22
       const std::vector<audioBufferQueue*>& backwardsExecution =
           executionQueue.getQueue();
24
25
       // Wyczyszczenie buforów wejściowych oraz buforów komponentów
27
       input.clearBuffers();
       component.clearBuffers();
28
29
       // Ustawienie stanu obiektu klasy pipeline::Output
30
       // potrzebnego do zapisu wyniku do pliku
31
       if (output.startRecording(fileName)){
           std::fprintf(stderr, "ERR: AudioPipelineManager::
33
               recordMidiFilesOffline COULD NOT START RECORDING\n");
34
           return -3;
35
       }
36
37
       std::chrono::_V2::system_clock::time_point timeStart;
       std::chrono::_V2::system_clock::time_point timeEnd;
39
       time = 0.0;
40
41
       double swapTime;
       double conversionTime;
43
44
       // Ustawienie strumieni plików MIDI na ich początek
       midiReaderManager.rewind();
46
47
       // Ustawienie stanu obiektów klasy KeyboardRecorder_MidiFile
       // potrzebnego do odtworzenia plików MIDI
49
       midiReaderManager.play();
50
       // Główna petla programowa, której warunkiem zakończenia
52
       // jest wyzerowanie się licznika odtwarzanych plików MIDI
53
       while (midiReaderManager.getPlayCounter() > 0){
55
           // Skopiowanie, wstępne przetworzenie danych wejściowych
56
           // oraz wykonanie pomiaru czasu trwania operacji
           input.cycleBuffers(swapTime, conversionTime);
58
59
           // Dodanie czasu trwania operacji do ogólnego czasu
           // wykonania pętli programowej
61
           // (zmienna swapTime przechowuje czas wynikający
62
           // z operacji odczytu plików MIDI, nie jest on
63
           // brany pod uwage)
64
           time += conversionTime;
65
```

```
66
           // Pomiar czasu rozpoczęcia iteracji pętli
67
           timeStart = std::chrono::system_clock::now();
69
           // Wygenerowanie próbek dźwiękowych przy użyciu syntezatorów
70
           // podłączonych do urządzeń wejściowych
71
           input.generateSamples(executionQueue.getConnectedSynthIDs());
72
73
           // Wykonanie operacji na strumieniach audio
74
           for (int i = backwardsExecution.size() - 1; i >= 0; i--){
75
                component.applyEffects(backwardsExecution[i]);
76
           }
77
78
           // Zapis wyniku do pliku .wav oraz wykonanie pomiaru czasu
79
           // końca trwania iteracji pętli
80
           output.onlyRecord(&outputBuffer->buffer, timeEnd);
81
82
           // Dodanie czasu trwania iteracji do ogólnego czasu
83
           time += std::chrono::duration <double > (
84
                timeEnd - timeStart).count();
85
       }
86
87
       // Zakończenie zapisu wyniku do pliku .wav
88
       output.stopRecording();
89
90
       return 0;
91
  }
92
```

4.6 Interfejs użytkownika

Interfejs użytkownika został zaimplementowany jako aplikacja konsolowa w klasie SynthUserInterface. Klasa ta wykorzystuje metody upublicznione w AudioPipelineManager w swoich metodach obsługujących poszczególne komendy. SynthUserInterface wykorzystuje kontener std::map z biblioteki standardowej w celu przechowywania par wartości: nazwy komendy (std::string) i wskaźnika na metodę (void (SynthUserInterface::*)()). Pozwala to w wydajny sposób na wywołanie odpowiedniej metody w zależności od wprowadzonej przez użytkownika komendy. Interfejs posiada swoją własną pętlę programową, której zadaniem jest oczekiwanie na wprowadzenie komendy przez użytkownika, parsowanie wprowadzonej komendy oraz wywołanie odpowiedniej metody. Klasa SynthUserInterface implementuje interfejs IScriptReaderClient dzięki czemu obiekt klasy ScriptReader może wywołać operacje na obiekcie klasy SynthUserInterface i jednocześnie jest on polem klasy na,

której operuje. Pozwala to na wywołanie skryptów zarówno z poziomu implementacji systemu, jak i z poziomu interfejsu użytkownika, co automatyzuje proces testowania wydajności systemu, tym samym eliminując czynnik ludzki z procesu pomiaru.

Rozdział 5

Wybrane algorytmy przetwarzania/generowania dźwięku

Przedstawione w pracy algorytmy należą do najprostszych i najbardziej popularnych. W każdym przypadku zostały one zaimplementowane w możliwie najprostszej formie, wystarczającej do ilustracji ich działania, jak i możliwości zastosowania.

5.1 Generowanie sygnału

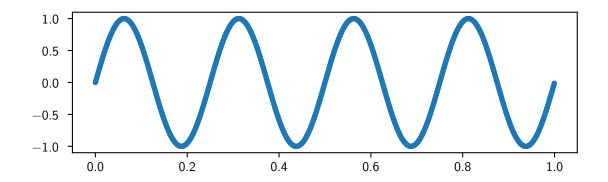
Sygnał dźwiękowy jest generowany przy pomocy syntezatora, który wykorzystuje jeden z poniżej przedstawionych algorytmów, by na podstawie informacji o wciśniętych klawiszach wygenerować odpowiednią sekwencję próbek. Każdemu z klawiszy koresponduje określona częstotliwość, która definiuje długość okresu funkcji sygnału. Algorytmy te są równoznaczne konkretnym funkcjom matematycznym, których dziedziną jest czas, a przeciwdziedziną amplitudy sygnału. Funkcja czasu jest dyskretna, co oznacza, że wartości sygnału są znane tylko w określonych momentach czasu - próbkach. Poniżej zostały przestawione wzory wykorzystane w implementacji poszczególnych funckcji. Dla $F(f,n,f_s)$ będącego funkcją sygnału: f oznacza częstotliwość sygnału, n numer próbki, a f_s częstotliwość próbkowania.

Przedstawione wzory są jedynie przykładami. Istnieją inne możliwości zapisu opisywanych sygnałów.

5.1.1 Sygnał sinusoidalny

$$F_{\sin}(f, n, f_s) = \sin\left(\frac{f \cdot 2\pi \cdot n}{f_s}\right) \tag{5.1}$$

Sygnał sinusoidalny jest najprostszym sygnałem dźwiękowym pod względem matematycznym. Jest to funkcja sinus, której argumentem jest iloczyn częstotliwości sygnału, czasu i 2π . Sygnał sinusoidalny jest sygnałem o najczystszych właściwościach dźwiękowych, co oznacza, że jest to sygnał o najmniejszej zawartości harmonicznych. Te właściwości wyróżniają funkcję sinusoidalną na tle innych. Generując sinus o częstotliwości f Hz, w widmie sygnału nie znajdziemy żadnych innych składowych niż f Hz.

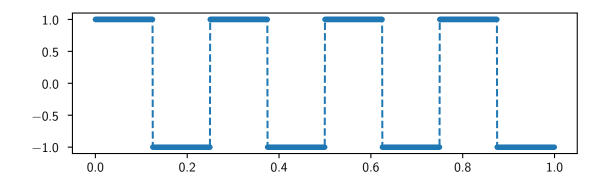


Rysunek 5.1: Graficzna reprezentująca sygnału sinusoidalnego

5.1.2 Sygnał prostokatny

$$F_{\text{sqr}}(f, n, f_s) = \left(\left\lfloor \frac{f \cdot n}{f_s} \right\rfloor \mod 2 \right) \cdot 2 - 1$$
 (5.2)

Dziedzina sygnału prostokątnego składa się jedynie z dwóch wartości: -1 i 1. Łatwo zauważyć, że brak wartości pośrednich będzie generować duży przester, który jest przyczyną charakterystycznego brzmienia dla syntezatorów bazujących na sygnałach prostokątnych. W związku z obecnością przesteru, sygnał prostokątny jest sygnałem o najbogatszych harmonicznych, co oznacza, że w widmie sygnału znajdziemy wiele składowych o różnych częstotliwościach.



Rysunek 5.2: Graficzna reprezentująca sygnał prostokątny

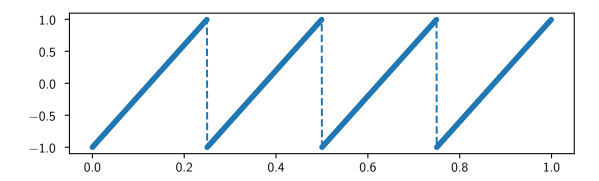
5.1.3 Sygnał piłokształtny

$$A_{\text{saw}}(f, n, f_s) = \frac{f \cdot n}{f_s} \tag{5.3}$$

$$B_{\text{saw}}(f, n, f_s) = A_{\text{saw}}(f, n, f_s) - \lfloor A_{\text{saw}}(f, n, f_s) \rfloor$$
(5.4)

$$F_{\text{saw}}(f, n, f_s) = B_{\text{saw}}(f, n, f_s) \cdot 2 - 1$$
 (5.5)

Sygnał piłokształtny w związku z obecnością przesteru jest sygnałem o bogatych harmonicznych, podobnie jak sygnał prostokątny. W przeciwieństwie do sygnału prostokątnego, sygnał piłokształtny jest sygnałem o bardziej naturalnym brzmieniu, co sprawia, że jest on często wykorzystywany w syntezatorach. Można wyróżnić dwa rodzaje sygnału piłokształtnego: rosnący i opadający. Sygnał rosnący jest generowany zgodnie z równaniem 5.5.



Rysunek 5.3: Graficzna reprezentująca sygnału piłokształtnego

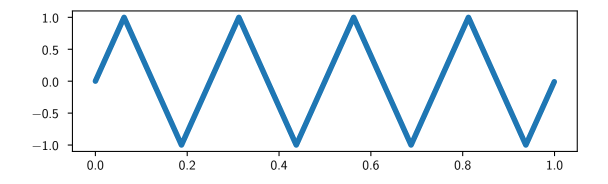
5.1.4 Sygnał trójkatny

$$A_{\text{tri}}(f, n, f_s) = \frac{f \cdot n \cdot 2}{f_s} \tag{5.6}$$

$$B_{\text{tri}}(f, n, f_s) = A_{\text{tri}}(f, n, f_s) - |A_{\text{tri}}(f, n, f_s)|$$
(5.7)

$$F_{\text{tri}}(f, n, f_s) = \begin{cases} B_{\text{tri}}(f, n, f_s) \cdot 2 - 1; & \text{dla } A_{\text{tri}}(f, n, f_s) \mod 2 = 1\\ (1 - B_{\text{tri}}(f, n, f_s)) \cdot 2 - 1; & \text{dla } A_{\text{tri}}(f, n, f_s) \mod 2 = 0 \end{cases}$$
(5.8)

Sygnał trójkątny w brzmieniu przypomina sygnał sinusoidalny, jednakże w związku z jego gwałtownymi zmianami wartości, wprowadza on niewielką ilość przesteru. Efektem tego jest powstanie sygnału zauważalnie wzbogaconego harmonicznie, ale jednocześnie o bardziej naturalnym brzmieniu niż sygnał prostokątny czy piłokształtny. Przedstawiony wzór (5.8) generuje sygnał trójkątny przy wykorzystaniu na zmianę sygnału piłokształtnego rosnącego i malejącego.



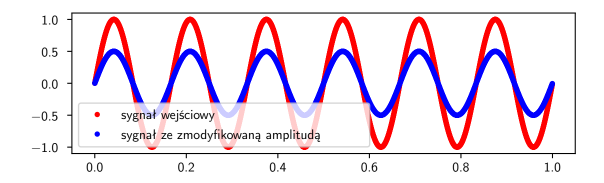
Rysunek 5.4: Graficzna reprezentująca sygnału trójkątny

5.2 Komponenty podstawowe

Komponenty podstawowe reprezentowane poprzez klasy dziedziczące po klasie abstrakcyjnej AComponent modyfikują strumień audio do którego są przypisane. Każdy komponent posiada swoje parametry, które mogą być modyfikowane w trakcie działania programu. Poniżej została przedstawiona zasada działania oraz funkcjonalność dla każdego z komponentów.

5.2.1 Volume - głośność

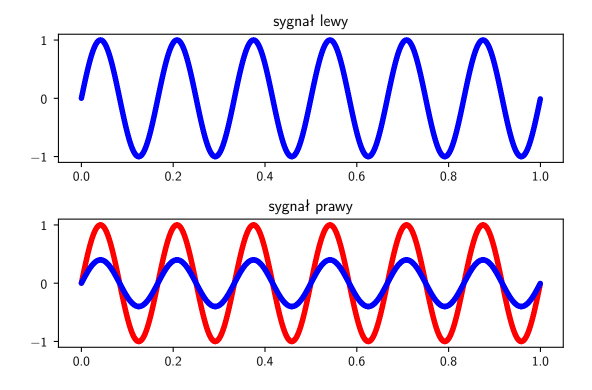
Komponent Volume odpowiada za modyfikację amplitudy sygnału audio. Pozwala zarówno na zwiększenie, zmniejszenie głośności sygnału, jak i odwrócenie fazy przy pomocy parametru vol. Jest to podstawowy algorytm modyfikacji sygnału audio.



 ${f Rysunek}$ 5.5: Reprezentacja komponentu Volume

5.2.2 Pan - pozycja dźwięku w przestrzeni

Komponent Pan odpowiada za modyfikację pozycji dźwięku w przestrzeni stereofonicznej. Pozwala na względne zwiększenie amplitudy sygnału jednego z kanałów względem drugiego przy pomocy parametru pan. Jest to podstawowy algorytm modyfikacji strumieni stereofonicznych.



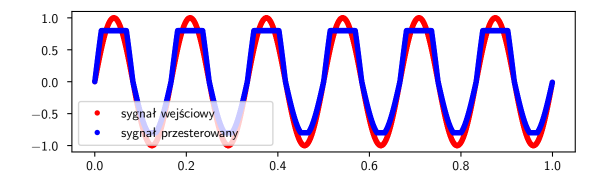
Rysunek 5.6: Reprezentacja komponentu Pan

5.2.3 Distortion - przesterowanie

Komponent Distortion implementuje prosty algorytm przesterowania sygnału audio. Posługuje się on następującymi parametrami:

- gain wzmocnienie sygnału przed przesterowaniem,
- threshold próg przesterowania, sygnał powyżej tej wartości zostaje nią zastąpiony,
- symmetry przesunięcie wzmocnienia aplikowanego poprzez parametr gain względem wartości 0,
- vol modyfikacja amplitudy sygnału wyjściowego.

Wynikiem działania komponentu jest obcięcie sygnału powyżej wartości threshold, co skutkuje powstaniem wielu harmonicznych. Zastosowana w tej pracy implementacja tego algorytmu opiera się na zastosowaniu instrukcji warunkowej, co pozwoli na przetestowanie potencjalnej różnicy w wydajności pomiędzy CPU a GPU dla podobnych operacji.



Rysunek 5.7: Reprezentacja komponentu Distortion

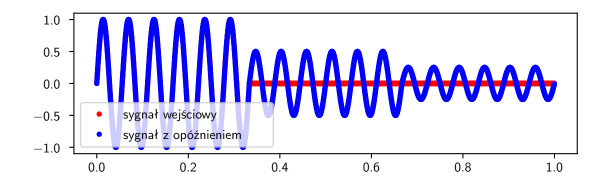
5.2.4 Echo - efekt powtórzenia

Komponent Echo implementuje algorytm powielający sygnał wejściowy i sumujący go z oryginalnym sygnałem wskazaną ilość razy ze wskazanym opóźnieniem. Parametry komponentu to:

- repeats liczba powtórzeń sygnału,
- delay okres czasu po którym zapisany sygnał zostaje ponownie odtworzony,
- fade mnożnik amplitudy sygnału powtarzanego,

• rvol / lvol - mnożnik amplitudy sygnału powtarzanego dla odpowiednio prawego i lewego kanału.

Algorytm ten wprowadza wykorzystanie pętli dla wygenerowanie pojedynczej próbki dźwiękowej oraz wymaga zapisu sygnału wejściowego w buforze, co pozwoli na przetestowanie różnicy w wydajności pomiędzy CPU a GPU dla wielokrotnej operacji zapisu i odczytu z pamięci.



Rysunek 5.8: Reprezentacja komponentu Echo

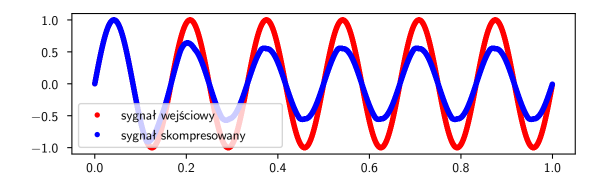
5.2.5 Compressor - kompresja

Komponent Compressor implementuje algorytm kompresji sygnału audio. W tej dziedzinie kompresja oznacza zmniejszenie różnicy pomiędzy największą a najmniejszą wartością sygnału. W przypadku tej implementacji, algorytm ogranicza amplitudę sygnału powyżej wskazanej wartości, przy jednoczesnej próbie zniwelowania efektu przesteru, który może powstać w wyniku takiej operacji. Parametry komponentu to:

- threshold próg powyżej którego algorytm zostaje wykonany,
- ratio stosunek amplitudy przekraczającej threshold sygnału wejściowego do amplitudy przekraczającej threshold sygnału wyjściowego. Wartość ta jest ściśle powiązana z parametrem step,
- step określa wartość przekroczenia threshold sygnału wejściowego, po której wartość ratio jest w pełni zastosowana,
- attack czas, potrzebny do zarejestrowania w pełni wzrostu amplitudy sygnału wejściowego,
- release czas, potrzebny do zarejestrowania w pełni spadku amplitudy sygnału wejściowego,

• vol - modyfikacja amplitudy sygnału wyjściowego.

Algorytm wykorzystuje zależność czasową pomiędzy kolejnymi próbkami sygnału (parametry attack i release) do zastosowania kompresji. Pozwoli to na przetestowanie różnicy w wydajności pomiędzy CPU a GPU dla operacji zależnych od siebie w czasie.



Rysunek 5.9: Reprezentacja komponentu Compressor

5.3 Komponenty zaawansowane

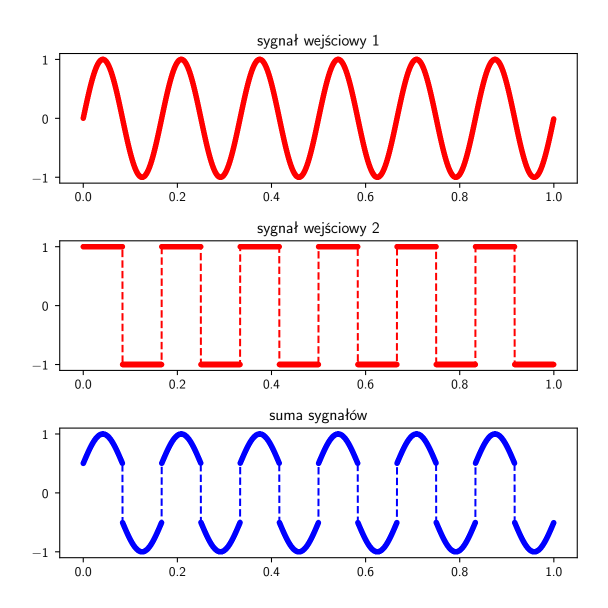
Komponenty zaawansowane reprezentowane poprzez klasy dziedziczące po klasie abstrakcyjnej AAdvancedComponent mogą operować na wielu strumieniach audio jednocześnie, tworząc tym samym swój własny strumień wyjściowy. Pozwala to na tworzenie bardziej złożonych operacji na dźwięku, umożliwiając np. miksowanie kilku strumieni audio, czy też tworzenie alternatywnych ścieżek przetwarzania pojedynczego strumienia. Poniżej została przedstawiona zasada działania oraz funkcjonalność dla każdego z komponentów.

5.3.1 Copy - kopiowanie strumienia

Komponent copy pozwala na kopiowanie strumienia audio. Dzięki temu możliwe jest utworzenie alternatywnych ścieżek przetwarzanie danego sygnału.

5.3.2 Sum - łączenie strumieni

Komponent sum pozwala na sumowanie n strumieni audio. Umożliwia to jednoczesne odtwarzanie sygnałów generowanych przez kilka syntezatorów, lub też miksowanie kilku strumieni wytworzonych przy pomocy komponentu copy. W pracy zaimplementowano algorytm sumowania dwóch oraz siedmiu sygnałów.



Rysunek 5.10: Reprezentacja komponentu Sum

Rozdział 6

Implementacja GPU

Implementacja GPU jest kluczowym elementem pracy. Powstały system będzie bazował na implementacji CPU, a wprowadzone modyfikacje nie mogą łamać wymagań przedstawionych w trakcie przedstawiania projektu systemu (Rozdział 3 Projekt systemu). Może natomiast modyfikować sposób oraz metody działania, wprowadzone w trakcie implementacji CPU, w celu spełnienia wymogów wynikających ze specyfiki programowania GPU. Dzięki tym wytycznym możliwym będzie ocena poziomu trudności dla przeprojektowania systemu dla wykorzystania platformy CUDA. W rozdziale tym zostaną przedstawione najważniejsze zmiany w implementacji dla każdego z podsystemów, które umożliwiły wykorzystanie technologii CUDA. W celu bliższego przyjrzenia się dokonanym zmianom, należy skorzystać z załączonej implementacji systemu, gdzie każda klasa bądź struktura, ktora została zmodyfikowana na tym etapie implementacji, jest oznaczona na końcu swej nazwy ciągiem znaków _CUDA.

6.1 Podsystem wejścia

W związku z zauważalnym kosztem przesyłu danych pomiędzy CPU a GPU, jednym z kluczowych elementów implementacji jest sprowadzenie ilości danych przesyłanych pomiędzy urządzeniami do minimum. Jako, iż by móc przetwarzać dane, muszą one być wcześniej dostępne na karcie graficznej. Podsystem wejścia obsługuje urządzenia oraz pliki wejściowe w celu dostarczenia informacji dotyczących konieczności syntezy dźwięków o konkretnych częstotliwościach. Proces ten jest wykonywany za pomocą CPU, a następnie nieprzetworzone dane zostają przeniesione na GPU. Punktem przeniesienia została wybrana struktura keyboardTransferBuffer. Jako, iż klasa ta jest relatywnie niewielka, posłuży jako przykład zmian powszechnie wprowadzanych w implementacji GPU. Zmiany te nie zostaną ponownie opisane dla każdej klasy oraz struktury, jako iż są one analogiczne dla każdego z przypadków.

Listing 6.1: Implementacja keyboardTransferBuffer CUDA

```
1
   // konstruktor alokuje potrzebne bufory na karcie graficznej
  // wykorzystuje w tym celu funkcje cudaMalloc
3
   keyboardTransferBuffer_CUDA::keyboardTransferBuffer_CUDA(
4
       const uint& sampleSize, const unsigned short int& keyCount)
       : sampleSize(sampleSize), keyCount(keyCount){
6
7
       // oznaczenie 'd_' (device_) wskazuje, że dane pole
       // klasy jest wskaźnikiem na pamięć karty graficznej
       cudaMalloc((void**)(&d_buffer),
10
           keyCount * sampleSize * sizeof(unsigned char));
11
12
       cudaMalloc((void**)(&d_input),
13
           keyCount * sampleSize * sizeof(unsigned char));
15
       cudaMalloc((void**)(&d_lastState),
16
           keyCount * sizeof(unsigned char));
17
18
19
   // destruktor zwalnia zaalokowane wcześniej bufory
20
   keyboardTransferBuffer_CUDA::~keyboardTransferBuffer_CUDA(){
21
       cudaFree(d_buffer);
22
       cudaFree(d_input);
23
       cudaFree(d_lastState);
  }
25
26
   // niezmodyfikowana metoda pozwalająca na konwersję bufora
   // dowolnego obiektu implementującego interfejs IKeyboardDoubleBuffer
28
   void keyboardTransferBuffer_CUDA::convertBuffer(
29
       IKeyboardDoubleBuffer* keyboardBuffer){
       convertBuffer(keyboardBuffer->getInactiveBuffer());
31
32
   // kernel CUDA odpowiedzialny za konwersję bufora
34
   // zadeklarowany jako funkcja globalna
35
   __global__ void kernel_convertBuffer(
       const uint sampleSize, const unsigned short int keyCount,
37
       unsigned char* input, unsigned char* buffer,
38
       unsigned char* lastState){
40
       // obliczenie indeksu wątku
41
       const uint i = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x;
43
       // sprawdzenie czy indeks wątku mieści się w zakresie
44
```

6.1 Podsystem wejścia

45

```
if (i < keyCount){</pre>
45
           // operacje wykonywane dla pojedynczego wątku są
46
           // analogiczne do tych wykonywanych dla pojedynczego
47
           // obrotu pętli wersji CPU
48
           unsigned char lastStateTemp = lastState[i];
49
           for (uint j = 0; j < sampleSize; j++){</pre>
                uint index = i * sampleSize + j;
51
                if (input[index] == 255){
52
                    lastStateTemp = 0;
                } else if (input[index] > 0){
54
                    lastStateTemp = input[index];
55
                }
                buffer[index] = lastStateTemp;
57
58
           lastState[i] = lastStateTemp;
       }
60
   }
61
62
   void keyboardTransferBuffer_CUDA::convertBuffer(
63
       unsigned char* buff[127]){
64
65
       // ustalenie rozmiaru bloku
66
       static const uint blockSize = 128;
67
68
       // przeniesienie danych z pamięci RAM,
       // przechowywanych w tablicy tablic
70
       // na pojedynczy bufor w pamięci karty graficznej
71
       for (uint i = 0; i < keyCount; i++){</pre>
           cudaMemcpy(
73
                d_input + i * sampleSize,
74
                buff[i],
                sampleSize * sizeof(unsigned char),
76
                cudaMemcpyHostToDevice);
77
       }
79
       // obliczenie potrzebnej ilości bloków
80
       uint blockCount = (keyCount + blockSize - 1) / blockSize;
82
       // wywołanie kernelu CUDA
83
       kernel_convertBuffer <<<blockCount, blockSize>>>
            (sampleSize, keyCount, d_input, d_buffer, d_lastState);
85
86
```

Struktura keyboardTransferBuffer_CUDA nadal spełnia te same zadania co jej odpowiednik keyboardTransferBuffer. Wprowadzone zmiany umożliwiają na wykorzystanie GPU do wykonania czasochłonnych obliczeń. Przeniesione i przetworzone dane pozostają w pamięci karty graficznej, co pozwala na ich wykorzystanie w dalszych etapach przetwarzania, bez konieczności ich ponownego przesyłania. Tabela 6.1 przedstawia ilość danych przesyłanych pomiędzy CPU a GPU dla pojedynczego urządzenia wejściowego z uwzględnieniem częstotliwości próbkowania oraz standardowej ilości klawiszy dla urządzenia MIDI, wynoszącej 128.

Tabela 6.1: Przesył danych pomiędzy CPU a GPU dla jednego urządzenia wejściowego

częstotliwość próbkowania	wymagana przepustowość
44kHz	$5.632~\mathrm{MB/s}$
48kHz	$6.144~\mathrm{MB/s}$
96kHz	$12.288~\mathrm{MB/s}$
$192 \mathrm{kHz}$	$24.576~\mathrm{MB/s}$

Przetwarzane dane posiadają zależność czasową, co nie zezwala na przetworzenie każdej z próbek jednocześnie, jednak dane dzielą się na niezależne fragmenty, gdzie każdy z nich przypisane jest innemu z przycisków klawiatury. Łącząc te dwa fakty, możliwe jest zrównoleglenie obliczeń dla każdego z fragmentów sposobem, który został zilustrowany na grafice 2.4 - Wykorzystanie m wątków do przetworzenia m buforów w sposób liniowy.

Największe zmiany podczas tej fazy implementacyjnej zaszły w klasach odpowiedzialnych za generowanie dźwięku. Każda struktura, aby zostać przeniesiona na GPU, nie może posiadać żadnych metod. W związku z tym wszelkie operacje, które były wcześniej wykonywane w metodach, zostały przeniesione do klas pomocniczych: NoteBufferHandler_CUDA, DynamicsController_CUDA. Wszelkie operacje, wykonywane na buforach, zostały zastąpione przez odpowiednie kernele CUDA, bądź funkcje CUDA dla np. alokacji pamięci.

Koncepcja klasy abstrakcyjnej AGenerator, a tym samym i wszystkich implementujących ją klas, musiała zostać utworzona na nowo. Platforma CUDA nie zezwala na polimorfizm w taki sam sposób, jak to jest możliwe w przypadku jezyka C++. W celu zachowania wzorca projektowego strategii, każda z klas implementujących interfejs AGenerator została przeniesiona do klasy Generator_CUDA, gdzie polimorfizm został zastąpiony przez tablicę wskaźników na kernele device (kernele device są wywoływane na karcie graficznej) zaalokowanej w pamięci karty graficznej. W celu wyboru algorytmu generowania sygnału dźwiękowego, przekazywany jest indeks tablicy, przy wykorzystaniu zmiennej typu enum synthesizer::generator_type do kernela, wraz ze wskaźnikem na ową tablicę.

Obrany w czasie implementacji CPU algorytm syntezy dźwięku wprowadza zależność pomiędzy kolejnymi próbkami. Znacząco ogranicza to możliwości zrównoleglenia obliczeń, w związku z czym algorytm ten został podzielony na kilka części. Po głębszej analizie udało się wyodrębnić operacje, które można dla określonej grupy przypadków, wykonać przed rozpoczęciem syntezy, a wyniki zapisać w tablicy. Następnie wszelkie operacje, które wymagały zależności czasowej, zostały zamknięte w pierwszym kernelu CUDA, natomiast operacje, które nie wymagały zależności czasowej, zostały zamknięte w drugim. Dzięki temu jedynie operacje zależne czasowo zostają wykonane w przy wykorzystaniu metody opisanej za pomocą 2.4 - Wykorzystanie m wątków do przetworzenia m buforów w sposób liniowy. Operacje wykonane w drugim z opisywanych kerneli pozwalają na wykorzystanie pełni mocy obliczeniowej karty graficznej, jako że korzystają z metody opisanej za pomocą 2.5 - Wykorzystanie m*n wątków do przetworzenia m buforów po n próbek. Listing 6.2 przedstawia fragmenty implementację klasy Generator_CUDA, odpowiedzialne za opisane powyżej operacje.

Listing 6.2: Implementacja Generator_CUDA

```
1
   // przykładowy kernel CUDA odpowiedzialny za
   // generowanie próbki dźwięku
   __device__ float kernel_soundSquare(
       const float phaze, const float multiplier){
5
6
       return (int((phaze) / multiplier) & 0x1)*2 - 1;
  }
8
9
   // kernel CUDA inicjalizujący tablicę wskaźników na funkcje
10
   __global__ void kernel_initFunctionArray(
11
       Generator_CUDA::soundFunctionPointer* functionArray){
12
13
       // inicjalizacja tablicy ma zostać przeprowadzona tylko raz
14
       if (threadIdx.x == 0 && blockIdx.x == 0){
15
           functionArray[SINE] = &kernel_soundSine;
           functionArray[SQUARE] = &kernel_soundSquare;
17
           functionArray[SAWTOOTH] = &kernel_soundSawtooth;
18
           functionArray[TRIANGLE] = &kernel_soundTriangle;
           functionArray[NOISE1] = &kernel_soundNoise1;
20
       }
21
  }
22
23
   // kernel CUDA odpowiedzialny za wykonanie operacji
24
   // generowania dźwięku bez zależności czasowej
   __global__ void kernel_generate(
26
       noteBuffer_CUDA* noteBuffer, const uchar* keyState,
27
```

```
const settings_CUDA* settings, const float* dynamicsProfile,
28
       const float* releaseProfile, uint* phazeWorkArr,
29
       uint* pressSamplessPassedWorkArr,
       uint* releaseSamplesPassedWorkArr, float* velocityWorkArr,
31
       const Generator_CUDA::soundFunctionPointer* soundFunction,
32
       synthesizer::generator_type currentGeneratorType){
34
       // obliczenie indeksu wątku dla dwóch wymiarów
35
       uint i = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x; // key index
36
       uint j = blockIdx.y * blockDim.y + threadIdx.y; // sample index
37
       if (i < settings->keyCount && j < settings->sampleSize){
38
           uint workArrIndex = j + i*settings->sampleSize;
40
           // sprawdzenie czy dany klawisz jest wciśnięty
41
           // lub czy został puszczony w ciągu określonego czasu
42
           if (keyState[workArrIndex] ||
43
           releaseSamplesPassedWorkArr[workArrIndex] <</pre>
44
           settings->release.duration){
45
46
               // dynamicsMultiplier odpowiada za zmianę głośności
47
               // w zależności od czasu jaki minął od wciśnięcia
48
               // bądź puszczenia klawisza
49
               float dynamicsMultiplier = settings->dynamicsDuration >
50
               pressSamplessPassedWorkArr[workArrIndex] ?
51
               dynamicsProfile[pressSamplessPassedWorkArr[workArrIndex]]
52
               : settings->fadeTo;
53
54
               if (keyState[workArrIndex] == 0){
55
                    dynamicsMultiplier *= releaseProfile[
56
                        releaseSamplesPassedWorkArr[workArrIndex]];
57
               }
58
59
               // wywołanie odpowiedniej funkcji generującej dźwięk
60
               noteBuffer -> buffer [workArrIndex] =
61
                    (*soundFunction[currentGeneratorType])
62
                    (phazeWorkArr[workArrIndex],
63
                    noteBuffer ->multiplier[i]) *
                    settings->volume * velocityWorkArr[workArrIndex] *
65
                    dynamicsMultiplier;
66
           }
       }
68
  }
69
```

6.2 Podsystem wyjścia

Podsystem wyjścia jest drugim z podsystemów, który wymaga przesyłu danych pomiędzy CPU a GPU. Jedyną zmianą w implementacji jest zastosowanie technologii CUDA do przetworzenia wychodzącego strumienia audio, na format gotowy do odtworzenia przez serwer dźwięku. Wzorzec strategii został zastosowany do znacznie prostszego algorytmu w przypadku syntezy dźwięku i nie musiał on zostać zmodyfikowany.

W przeciwieństwie do podsystemu wejścia, ilość buforów kopiowanych pomiędzy pamięciami urządzeń nie jest zależna od ilości urządzeń wejściowych i odbywa się jedynie raz. Dla głębi bitowej wynoszącej 32, wartość ta jest zgodna z tabelą 1.2 - Przesył danych dla różnych formatów przy wykorzystaniu float32, jednak jako że jest to sygnał gotowy do odtworzenia lub zapisu, to głębia bitów będzie przyjmować przeważnie wartości 16 lub 24. Zmienia to wymaganą przepustowość odpowiednio o połowę lub o jedną czwartą. Biorąc to pod uwagę można obliczyć dokładną wartość przepustowości wymaganej do działania całego systemu w zależności od obranego formatu audio oraz ilości urządzeń wejściowych, co zostało przedstawione w tabeli 6.2.

liczba urządzeń wejściowych format 1 2 8 16b 44kHz stereo $5.808 \; MB/s$ $11.44 \; MB/s$ 22.704 MB/s45.232 MB/s24.768 MB/s16b 48kHz stereo $6.336 \; MB/s$ 12.48 MB/s49.344 MB/s16b 96kHz stereo 12.672 MB/s $24.96 \; MB/s$ 49.536 MB/s98.688 MB/s16b 192kHz stereo 25.344 MB/s49.92 MB/s99.072 MB/s197.376 MB/s22.792 MB/s45.32 MB/s24b 44kHz stereo $5.896 \; MB/s$ 11.528 MB/s24b 192kHz stereo 25.728 MB/s50.304 MB/s99.456 MB/s197.76 MB/s32b 44kHz stereo $11.616 \; MB/s$ $22.88 \; MB/s$ 45.408 MB/s $5.984 \; MB/s$ 50.688 MB/s32b 192kHz stereo 26.112 MB/s99.84 MB/s198.144 MB/s

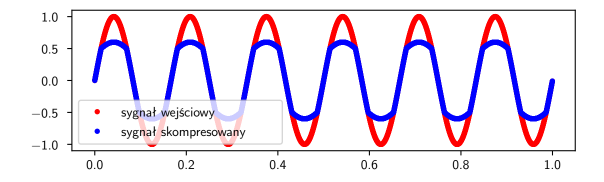
Tabela 6.2: Przesył danych pomiędzy CPU a GPU dla całego systemu

6.3 Podsystem komponentów

Każdy z komponentów, których implementacja została opisana w rozdziale ?? ??, został przeniesiony na GPU w podobny sposób. Struktura componentSettings przechowująca ustawienia komponentu, otrzymała, obok wskaźnika na tablicę wartości ustawień, wskaźnik na bufor karty graficznej przechowujący kopie tych wartości. Rozwiązanie te zostało zastosowane również dla innych struktur, pozwala ona na

szybki dostęp do wartości zarówno po stronie CPU, jak i GPU, bez konieczności zbędnego przesyłania danych. Wszelkie operacje, które były wcześniej wykonywane na strumieniach dźwięku, zostały przeniesione do kerneli obliczeniowych. Każdy z komponentów został zaimplementowany przy wykorzystaniu metody opisanej za pomocą 2.3 - Wykorzystanie n wątków do przetworzenia n próbek.

Komponent Component_Compressor został wyjątkowo zastapiony komponentem Component_SimpleCompressor_CUDA, implementującym prostszy algorytm kompresji, który poprzez pozbycie się zależności czasowej pomiędzy próbkami, pozwala na efektywne wykorzystanie mocy obliczeniowej karty graficznej. Implementacja początkowo przyjętego algorytmu okazała się zbyt trudna, ze względu na operowanie na pojedynczym buforze, co uniemożliwiało zastosowanie podejścia 2.4 - Wykorzystanie m wątków do przetworzenia m buforów w sposób liniowy. Nowo wprowadzony algorytm wykonuje te samo zadanie - kompresuje sygnał dźwiękowy przekraczający określoną amplitudę, co pozawala na ograniczenie głośności sygnału, dodając minimalną ilość przesteru.



Rysunek 6.1: Reprezentacja komponentu SimpleCompressor

6.4 Pozostałe elementy systemu

Reszta systemu nie uległa zmianie w trakcie implementacji GPU. Wszelkie zmiany, które zostały wprowadzone, dotyczyły jedynie sposobu przetwarzania danych dźwiękowych. Zarówno podsystem statystyczny, interfejs użytkownika, jak i główna pętla programowa nie uległy zmianom. Podliczając wszelkie modyfikacje, które zostały wprowadzone w trakcie implementacji GPU, w przybliżeniu jedynie 25% kodu źródłowego uległo zmianie.

Rozdział 7

Projekt i wyniki testów

W celu wyeliminowania czynników zewnętrznych, wszystkie z przeprowadzonych testów zostały oparte o ten sam zestaw plików MIDI. Testy zostały przeprowadzone na komputerze:

Tabela 7.1: Specyfikacja komputera

komponent	nazwa	przepustowość danych
Procesor	AMD Ryzen 5 3600	-
Pamięć RAM	16 GB DDR4 3200 MHz	$25~\mathrm{GB/s}$
Karta graficzna	NVIDIA RTX 3070	$448~\mathrm{GB/s}$
Szyna PCI-E	3.0 x16	$16~\mathrm{GB/s}$

Przedstawiona przepustowość jest czysto teoretyczna i tyczy się ona możliwości pamięci w przypadku GPU oraz pamięci RAM, jak również możliwościom szyny danych PCI-E.

7.1 Projekt testów

Pierwsze testy i porównanie obu implementacji nastąpiło już w czasie implementacji. Zebrane w tamtym czasie wyniki pozwoliły na zaprojektowanie testów, które zostaną przedstawione w dalszej części tego rozdziału. Każdy z przeprowadzonych testów jest wywoływany za pomocą skryptu, który automatycznie konfiguruje system i wywołuje odpowiednie komendy w celu rozpoczęcia i zapisu pomiaru.

Listing 7.1: Przykłady skryptów testujących wydajność

```
# skrypt testujący wydajność implementacji GPU w trybie online:
```

```
# wykonanie skryptu konfigurującego system
  execute ./config/scripts/Vth_symphony_setup.txt
  # uruchomienie pipeline systemu
  pStart
  # rozpoczęcie pomiaru statystyk
  # (pomiar co 0.05 sekundy)
   statRecord 0.05 Online_GPU48k16b1024.csv
  # rozpoczęcie nagrywania otwartych w plików midi do pliku test.wav
10
   midiRecord test.wav
11
   # zatrzymanie pomiaru statystyk po zakończeniu nagrywania
12
   statStop
13
14
15
   # skrypt testujący wydajność implementacji GPU w trybie offline:
16
17
   # wykonanie skryptu konfigurującego system
18
   execute ./config/scripts/Vth_symphony_setup.txt
19
   # wielokrotne wykonanie nagrania otwartych w plikach midi
20
   # przy jednoczesnym zapisie czasu trwania operacji
21
  midiRecord test.wav offline time Offline_GPU48k16b128.csv
22
   midiRecord test.wav offline time Offline_GPU48k16b128.csv
  midiRecord test.wav offline time Offline_GPU48k16b128.csv
  # [...]
25
```

Jako dane testowe została wybrana pierwsza część utworu Symphony No. 5 in C minor, Op. 67 Ludwiga van Beethovena. Utwór ten został wybrany z powodu swojej złożoności, która pozwala na przetestowanie wydajności systemu w różnych warunkach. Drugą zaletą tego utworu jest jego długość (pierwsza część utworu trwa 7:37 minut), jak i wykorzystanie wielu instrumentów, dzięki czemu tworzy warunki testowania obu implementacji pod dużym i długotrwałym obciążeniem, generując przy tym reprezentatywną ilość danych.

Przedstawiony w Listing 7.2 plik konfiguracyjny przygotowuje dziewięć syntezatorów o różnych konfiguracjach, tworzących strumienie, które następnie są przetwarzane przez łącznie dziewiętnaście komponentów. W przypadku przetwarzania online test został przeprowadzony jednorazowo dla każdej wybranej konfiguracji systemu. Wynikiem testu wydajność systemu w trybie offline, jest pomiar czasu potrzebnego na wygenerowanie pliku .wav na bazie konfiguracji systemu. Test został więc przeprowadzony dziesięciokrotnie, w celu uzyskania bardziej reprezentatywnych wyników.

Zarówno dla przetwarzania online jak i offline testy zostały przeprowadzone przy zapisie próbki w formacie 16-bitowym, częstotliwości próbkowania 48 kHz oraz stereofonicznej konfiguracji strumieni dźwiękowych. Wyróżniono cztery rozmiary bufora, reprezentujące

7.1 Projekt testów 53

różne przypadki użycia:

• 128 ~ 2.67ms - mały rozmiar bufora, reprezentujący przypadek, w którym kluczowe jest niskie opóźnienie (przetwarzanie audio w przypadku występu na żywo, próba muzyczna, itp.),

- 1024 ~ 21.33ms średni rozmiar bufora, reprezentujący przypadek, w którym równowaga między opóźnieniem a wydajnością jest kluczowa (praca inżyniera dźwięku w studiu nagrań, odtwarzanie muzyki),
- 8192 ~ 170.67ms (online) duży rozmiar bufora, reprezentujący przypadek, w którym wysokie opóźnienie nie stanowi dużego problemu (renderowanie projektu online, hobbystyczna praca przy wykorzystaniu niewydajnego urządzenia).
- \bullet 65536 \sim 1365.33ms (offline) nad przeciętnie duży rozmiar bufora, reprezentujący przypadek pracy offline (renderowanie projektu offline, przetwarzanie dużej ilości plików).

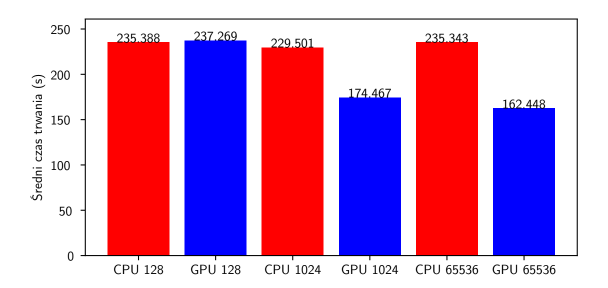
Listing 7.2: Wybrane fragmenty pliku Vth_symphony_setup.txt, przygotowującego system do odtworzenia "Piątej Symfonii" Beethovena

```
# [...]
  # konfiguracja pojedynczego syntezatora dla trzeciego instrumentu
3
  # utworzenie nowego strumienia wejściowego
  midiAdd #MIDI 2
  # ustawienie ścieżki do pliku MIDI
  midiSet 2 ./V_Bethoven/viole.mid
  # utworzenie nowego syntezatora
8
  synthAdd #SYNTH 4
  # wczytanie pliku konfiguracyjnego dla syntezatora
   synthSave 4 load ./config/synthSave/Vth_symphony/lead.bin
11
  # połączenie pliku midi z syntezatorem
12
  synthConnect 4 2
  # utworzenie komponentu 'pan'
14
  compAdd PAN #COMP 6
15
  # ustawienie położenia w przestrzeni
   compSet 6 pan 0.8
17
  # połączenie komponentu 'pan' z syntezatorem
18
   compConnect 6 SYNTH 4
20
  # [...]
21
  # utworzenie komponentu 'sum7' łączącego wszystkie strumienie
23
  compAdd SUM7 #COMP 11
```

```
# ustawienie poprzednio utworzonego komponentu
  # jako strumienia wyjściowego systemu
26
   setOut COMP 11
  # połączenie wszystkich strumieni z komponentem sumującym
28
  aCompConnect 11 0 COMP 2
29
   aCompConnect 11 1 COMP 5
   aCompConnect 11 2 SYNTH 4
31
  # [...]
  # ustawienie głośności strumieni wchodzących
   compSet 11 vol2 0.17 vol3 0.18 vol4 0.18 vol5 0.064 vol6 0.064
34
  # dodatnie komponentów przetwarzających sygnał wyjściowy
35
   compAdd VOLUME #COMP 12
   compConnect 12 COMP 11
37
   compSet 12 vol 2
38
   compAdd COMPRESSOR #COMP 13
   compConnect 13 COMP 11
40
   compSet 13 ratio 10
41
  # wyświetlenie konfiguracji plików MIDI
  midiList
```

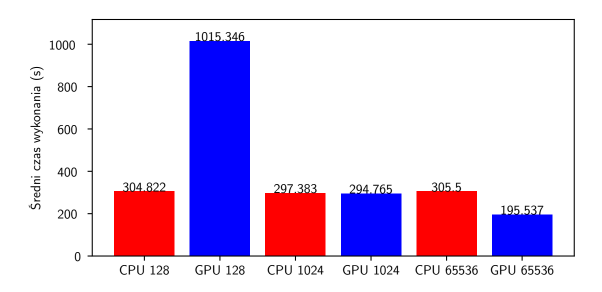
7.2 Wyniki testów wydajności przetwarzania offline

Wyniki testów wydajności przetwarzania offline zostały podzielone na dwie części. Pierwsza część przedstawia uśrednione czasy trwania samej syntezy oraz przetwarzania strumieni audio (7.1). Druga część przedstawia uśrednione czasy trwania wszelkich obliczeń, włączając w to odczyt i zapis do plików, przetworzenie danych MIDI i przygotowanie ich do formatu przyjmowanego przez syntezator, a w przypadku GPU transfer danych pomiędzy urządzeniami (7.2).



Rysunek 7.1: Średni czas trwania przetwarzania dźwięku w trybie offline

Można zauważyć, iż w przypadku przetwarzania offline, wielkość bufora nie miała znaczenia dla implementacji CPU. W przypadku implementacji GPU, zwiększenie rozmiaru bufora znacząco wpłynęło na czas przetwarzania, zmniejszając wykorzystany czas wraz ze wzrostem bufora. W przypadku implementacji CPU, czas przetwarzania był zbliżony dla wszystkich rozmiarów bufora, co może wskazywać na to, że w przypadku CPU, czas przetwarzania jest zdominowany przez inne czynniki niż rozmiar bufora. W przypadku implementacji GPU, zwiększenie rozmiaru bufora pozwala na wykonanie kerneli o wiekszych rozmiarach, co skutkuje zmniejszeniem czasu przetwarzania.



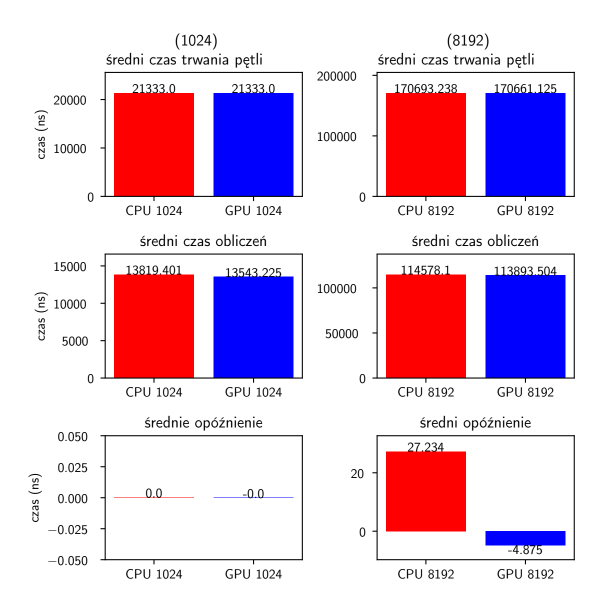
Rysunek 7.2: Średni czas trwania wszelkich operacji w trybie offline

Rozmiar bufora miał bardzo duży wpływ na czas trwania wszelkich operacji w

przypadku implementacji GPU. Jest to potwierdzeniem zaleceń przedstawionych w dokumentacji CUDA, głoszących, iż należy unikać wielokrotnych transferów danych pomiędzy GPU a pamięcią RAM, a zamiast tego przesyłać większe porcje danych w jednym transferze. Dla bufora o rozmiarze 128 próbek czas ponad dwukrotnie przekroczył czas trwania utworu, co wskazuje na to, że dla małych buforów, przetwarzanie w czasie rzeczywistym jest niemożliwe z wykorzystaniem przedstawionej w tej pracy implementacji. W związku z tym testy wydajności przetwarzania w czasie rzeczywistym nie zostanie przeprowadzony dla wielkości bufora 128 próbek.

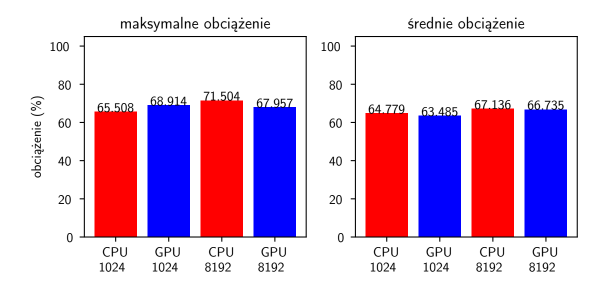
7.3 Wyniki testów wydajności przetwarzania online

Wyniki testów wydajności przetwarzania online zostały podzielone na sekcje: uśrednione statystyki, obciążenie systemu, przebieg trwania obliczeń dla bufora o rozmiarze 1024.



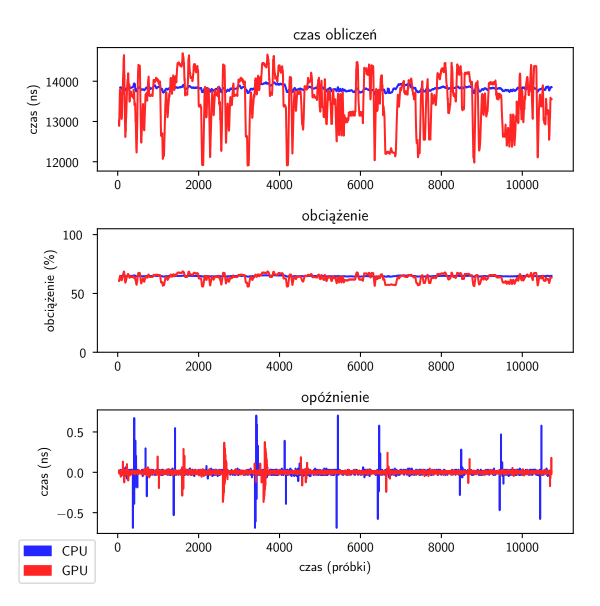
Rysunek 7.3: Uśrednione statystyki przetwarzania dźwięku w trybie online

"Średni czas trwania pętli" przedstawia czas trwania całej pętli przetwarzania. Jako, że częstotliwość próbkowania jest ustawiona na 48kHz, to idealna wartość tej statystyki wynosi 21333ns dla bufora o rozmiarze 1024 próbek oraz 170667ns dla bufora o rozmiarze 8192 próbek. "Średni czas obliczeń" uwzględnia czas poświęcony na wszelkie operacje obliczeniowe, a wyłącza czas spędzony na oczekiwanie na odpowiedni moment na odtworzenie dźwięku (co wynika ze specyfikacji generowania online). Można tu zauważyć jedynie niewielkie różnice między implementacjami. "Średnie opóźnienie" przedstawia czas związany z niedotrzymaniem idealnego czasu trwania pętli. Wartość ta powinna być jak najbliższa 0.



Rysunek 7.4: Obciążenie systemu w trakcie przetwarzania dźwięku w trybie online

Obciążenie systemu w trakcie przetwarzania dźwięku w trybie online jest porównywalne w przypadku obu implementacji. Zarówno dla bufora 1024 jak i 8192 próbek, różnice są znikome. Warto zauważyć, że potwierdza się tendencja GPU do zwiększania przewagi nad CPU, gdy zwiększa się ilość przetwarzanych danych.



Rysunek 7.5: Przebieg trwania obliczeń dla bufora o rozmiarze 1024

Przebieg trwania obliczeń dla bufora o rozmiarze 1024 przedstawia kolejno: czas trwania obliczeń, obciążenie systemu oraz opóźnienie. Można zauważyć odmienną charakterystykę reakcji na ilość przetwarzanych danych. W przypadku CPU, czas obliczeń oraz obciążenie utrzymują się na podobnym poziomie, gdzie w przypadku GPU następuje duża niestabilność omawianych wartości. Prawdopodobnie jest to związane z charakterystyką pracy GPU. Zwiększenie się ilości aktywnych syntezatorów, zwiększa prawdopodobieństwo konieczności zaprzestania pracy części procesorów w związku z wykonywaniem się gałęzi instrukcji warunkowej. Patrząc na statystykę opóźnienia można również dostrzec różnicę między implementacjami. W obu przypadkach wartości te sięgają maksymalnie dziesiątych części milisekundy, co wskazuje na dużą stabilność działania systemu.

Rozdział 8

Wnioski

Przedstawiona implementacja systemu syntezującego i przetwarzającego sygnały dźwiękowe udowadnia, iż jest to możliwe przy użyciu karty graficznej. Problematyka przedstawionego zagadnienia jest wysoce kompatybilna z metodami równoległego przeważania danych. Wiele algorytmów przetwarzania sygnałów dźwiekowych, które sa obecnie wykonywane na CPU, może być bezproblemowo przeniesione na GPU przy użyciu takich platform jak CUDA. Platforma ta zapewnia łatwy dostęp do zasobów karty graficznej, co pozwala na wykorzystanie jej mocy obliczeniowej i przeniesienie kodu na GPU w sposób stosunkowo nieskomplikowany, nieingerujący nadto w strukturę systemu. Jedynym mankamentem okazał się brak pełnego wsparcia dla polimorfizmu w języku CUDA, co wymusiło zmianę sposobu zastosowania wzorca strategii. Na rynku dostępne jest obecnie wiele innych technologii, pozwalających na wykorzystanie mocy obliczeniowej GPU, takich jak OpenCL, OpenACC, czy SYCL. Każda z nich mogła by być równie dobrze wykorzystane do tego rodzaju zadań w zależności od indywidualnych preferencji programisty oraz wymagań stawianych przed projektem. Powstały system bazujący na GPU bezproblemowo dorownuja, a niekiedy nawet przewyższa wydajnością swój odpowiednik powstały na CPU, pomimo iż kwestie optymalizacji nie zostały poruszone w tej pracy. Implementacja bardziej złożonych algorytmów, a w szczególności algorytmów sekwencyjnych w sposób optymalny może okazać się jednak trudniejsza i wymagać głębszej analizy problemu.

Rozdział 9

Możliwości rozwoju

9.1 Optymalizacja obecnego rozwiązania

Ideą stojącą za wykorzystanie karty graficznej było zagospodarowanie dodatkowej mocy obliczeniowej w celu umożliwienia przetwarzania większej ilości danych w czasie rzeczywistym.

9.1.1 Przystosowanie algorytmów do wykorzystania GPU

Przedstawiona implementacja kodu w języku CUDA (przystosowana do wykorzystania GPU) przedstawia algorytmy, których zasada działania jest bliźniaczo podobna do implementacji w języku C++ (przystosowanej do wykorzystania CPU). W związku z tym, wiele z nich obarczonych jest koniecznością wykonywania sekwencyjnego, co nie pozwala na pełne wykorzystanie mocy obliczeniowej karty graficznej. Rozwiązaniem może być całkowita rezygnacja z sekwencyjności, co prawdopodobnie wiązałoby się z brakiem możliwości uzyskania identycznych wyników do klasycznych algorytmów. Nie koniecznie jest to wada, w wielu przypadkach ludzka percepcja nie byłaby wystarczająca aby dostrzec wynikającą ze zmiany różnicę. // Warto również zwrócić uwagę na wymóg transferu danych pomiędzy CPU a GPU, który w przypadku przenoszenia dokładnych informacji o stanie klawiatury w czasie, skutkował przesyłaniem dużej ilości danych względem pojedynczego strumienia audio. Podejściem rozwiązującym problem mogłoby być zastosowanie algorytmów kompresji tego rodzaju danych. Praktycznym i uniwersalnym rozwiązaniem mogło by się okazać opracowanie odmiany formatu MIDI, przystosowanego do interpretacji przy wykorzystaniu GPU.

62 Możliwości rozwoju

9.1.2 Grupowanie wywołań kerneli

Rezygnacja z sekwencyjności w wielu przypadkach nie jest jednak konieczna. Można by zastosować system przypominający relację klient-serwer: klient (instancja wykorzystująca konkretny algorytm) wysyła swoje dane do serwera (jednostki opartej o wzorzec singletonu), gdzie są one przetwarzane jednocześnie dla wszystkich możliwych klientów jednocześnie. Algorytm decydujący o możliwym połączeniu wywołań algorytmów mógłby bazować na obecnej implementacji zawartej w klasie ExecutionQueue - algorytmu przechodzenia po drzewie. Różnicą była by konieczność powiązania ze sobą gałęzi drzewa, które mogą być przetwarzane jednocześnie, a następnie pogrupowanie ich w kolejności pozwalającej na uzyskanie najmniejszej liczby wywołań kerneli. Równocześnie rozwiązanie to pozwalało by w większości przypadków na obliczenia asynchroniczne. // Zastosowanie tego rozwiązanie przy zachowaniu sekwencyjności było by najskuteczniejsze w przypadków w których dany algorytm jest wykorzystany wielokrotnie w tym samym czasie. Za przykład może posłużyć synteza dźwięku dla wielu syntezatorów, gdzie każdy z nich syntezuje wiele głosów (wciśniętych klawiszy) jednocześnie. Ten samo rozwiązanie mogło by również przynieść korzyści dla algorytmów nie sekwencyjnych, poprzez zwiększenie rozmiaru bloku bądź gridu.

9.1.3 Implementacja systemu hybrydowego

Niezaprzeczalnie zarówno CPU jak i GPU posiadają swoje mocne oraz słabe strony, wynikające z ich architektury. Tę wiedzę można wykorzystać w celu doboru odpowiedniego urządzenia do konkretnego zadania. Skutecznym rozwiązaniem może okazać się system hybrydowy, który posiadał by implementację zarówno na GPU, jak i CPU. W zależności od potrzeb, system mógłby decydować o wyborze jednej z opcji biorąc pod uwagę zarówno zysk w wykorzystaniu zasobów biorący się z konkretnego rozwiązania oraz czas potrzebny na ewentualne przesłanie danych pomiędzy urządzeniami. W tym przypadku skutecznym może okazać się asynchroniczny przesył danych pomiędzy urządzeniami. Pozwoliło by to na równomierne wykorzystanie mocy obliczeniowej obu urządzeń w najopłacalniejszy w danym kontekście sposób przy jednoczesnym zachowaniu możliwości zachowania algorytmów sekwencyjnych, które preferowane są dla implementacji CPU.

9.2 Wykorzystanie innych technologii

Możliwości karty graficznej nie kończą się na przyspieszaniu obliczeń wykonywanych uprzednio na CPU. Nowoczesne karty graficzne posiadają wieli technologii, które mogą

być wykorzystane do utworzenia zupełnie nowych algorytmów, które nie mogły by zostać skutecznie zastosowane w przypadku CPU.

9.2.1 Wykorzystanie rdzeni ray-tracingu

Ray-tracing to technika generowania obrazów poprzez śledzenie promieni światła. Jest to technika stosowana w grafice komputerowej, która pozwala na uzyskanie bardzo realistycznych obrazów. W przeciwieństwie do tradycyjnego renderowania, gdzie obliczenia są wykonywane dla każdego piksela, ray-tracing pozwala na uzyskanie obrazu poprzez śledzenie promieni światła od obserwatora do obiektów na scenie. Można by wykorzystać tę technologię to śledzenia fal dźwiękowych od źródła dźwięku przez obiekty na scenie, aż do obserwatora. Take wykorzystanie tej technologii może pozwolić na uzyskanie bardziej realistycznych efektów, takich jak echa, czy innych zjawisk związanych z propagacją fal dźwiękowych w przestrzeni. Z kolei takie zastosowanie pozwoliło by na dokładne symulowanie akustyki konkretnych pomieszczeń (sal koncertowych, filharmonii, katedr, itp.) oraz ostatecznie takie narzędzie mogło by okazać się przydatne dla architektów, dając im w ten sposób możliwość symulowania akustyki budynków/pomieszczeń jeszcze w fazie projektu.

9.2.2 Wykorzystanie rdzeni tensorowych

Rdzenie tensorowe to jednostki obliczeniowe, które są specjalnie zaprojektowane do wykonywania operacji na tensorach - wielowymiarowych tablic, które mogą przechowywać dane w dowolnym wymiarze. Rdzenie tensorowe są powszechnie wykorzystywane w technologiach związanych z uczeniem maszynowym, takich jak sieci neuronowe. System przetwarzania dźwięku, który pozwala na wykorzystanie karty graficznej, umożliwia na prostą integrację wykorzystania rdzeni tensorowych w algorytmach przetwarzających sygnał dźwiękowy, a co za tym idzie, na wykorzystanie zaawansowanych technik uczenia maszynowego w celu uzyskania lepszych rezultatów niż było to możliwe w przypadku samego CPU.

9.2.3 Przyszłe technologie

Karty graficzne są jednym z najszybciej rozwijających się obszarów technologii komputerowych. Są one obecnie odbiciem rozwoju szeroko pojętej informatyki, zaczynając od przetwarzania dużych zbiorów danych, poprzez branżę rozrywkową, aż po techniki uczenia komputerowego. W związku z tym jest to obszar, w którym można się spodziewać ciągłych innowacji, nowych rozwiązań i wzrostu mocy obliczeniowej. Wykorzystanie karty graficznej do przetwarzania dźwięku to dziedzina, która ma

64 Możliwości rozwoju

ogromny potencjał, zarówno w celu przyspieszenia obliczeń dla algorytmów obecnie implementowanych na CPU, jak i potencjalnie w celu uzyskania zupełnie nowych sposobów na przetwarzanie sygnałów dźwiękowych.

Spis listingów

2.1	Przykładowe wywołanie kernela CUDA sumującego dwie tablice w języku	
	$C++\ \dots$	19
4.1	Główna pętla programowa systemu dla przetwarzania dźwięku w czasie	
	rzeczywistym	28
4.2	Główna pętla programowa systemu dla przetwarzania dźwięku w trybie	
	offline	30
6.1	Implementacja keyboardTransferBuffer_CUDA	44
6.2	Implementacja Generator_CUDA	47
7.1	Przykłady skryptów testujących wydajność	51
7.2	Wybrane fragmenty pliku Vth_symphony_setup.txt, przygotowującego	
	system do odtworzenia "Piatej Symfonii" Beethovena	53

Spis tabel

1.1	Rozmiar bufora względem czasu przetworzenia	11
1.2	Przesył danych dla różnych formatów przy wykorzystaniu float32	12
2.1	Przeciętna przepustowość przesyłu danych dla danego standardu / urządzenia	17
	Przesył danych pomiędzy CPU a GPU dla jednego urządzenia wejściowego Przesył danych pomiędzy CPU a GPU dla całego systemu	
7.1	Specyfikacja komputera	51

Spis rysunków

1.1	Próbkowanie LPCM FLOAT32	7
1.2	Częstotliwość próbkowania LPCM	9
1.3	Rozdzielczość próbki LPCM	10
2.1	docs.nvidia.com - "GPU Devotes More Transistors to Data Processing",	
	ilustracja różnicy w architekturze procesora i karty graficznej	15
2.2	docs.nvidia.com - "Grid of Thread Blocks", ilustracja modelu	
	programowania w technologii CUDA	16
2.3	Wykorzystanie n wątków do przetworzenia n próbek	18
2.4	Wykorzystanie m wątków do przetworzenia m buforów w sposób liniowy	18
2.5	Wykorzystanie $m\ast n$ wątków do przetworzenia m buforów po n próbek	18
5.1	Graficzna reprezentująca sygnału sinusoidalnego	35
5.2	Graficzna reprezentująca sygnał prostokątny	36
5.3	Graficzna reprezentująca sygnału piłokształtnego	36
5.4	Graficzna reprezentująca sygnału trójkątny	37
5.5	Reprezentacja komponentu Volume	38
5.6	Reprezentacja komponentu Pan	38
5.7	Reprezentacja komponentu Distortion	39
5.8	Reprezentacja komponentu Echo	40
5.9	Reprezentacja komponentu Compressor	41
5.10	Reprezentacja komponentu Sum	42
6.1	Reprezentacja komponentu SimpleCompressor	50
7.1	Średni czas trwania przetwarzania dźwięku w trybie offline	55
7.2	Średni czas trwania wszelkich operacji w trybie offline	55
7.3	Uśrednione statystyki przetwarzania dźwięku w trybie online	57
7.4	Obciążenie systemu w trakcie przetwarzania dźwięku w trybie online	58
7.5	Przebieg trwania obliczeń dla bufora o rozmiarze 1024	59

Bibliografia