#### Politechnika Wrocławska

Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów

Kierunek: Automatyka i Robotyka (AIR)

# PRACA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA

Tytuł pracy:

Aplikacja webowa zwiększająca rozdzielczość obrazów

AUTOR: Eryk Wójcik

PROMOTOR:

dr hab. inż. Andrzej Rusiecki Prof. PWr

asdsafsafdss

# Spis treści

1	Wprowadzenie							
	1.1	Cel pracy						
		1.1.1 Opis celu badań, czyli stworzenia aplikacji webowej służącej do zwiększania rozdzielczości obrazów z użyciem algorytmów ESRGAN i DWSR oraz analiza i porównanie tych algorytmów						
	1.2	Zakres pracy						
		1.2.1 Przedstawienie koncepcji i zagadnień, które zostaną omówione w pracy, w tym wybrane metody i technologie						
<b>2</b>	Pod	stawy teoretyczne						
	2.1	Definicja super-rozdzielczości						
	2.2	Przegląd metod powiększania obrazów						
	2.3	Wprowadzenie do głębokiego uczenia się w przetwarzaniu obrazów						
		2.3.1 Wprowadzenie do roli i zastosowań głębokich sieci neuronowych w						
	2.4	przetwarzaniu i analizie obrazów.						
	2.4	Wstęp do funkcji falkowych						
		2.4.1 Omówienie funkcji falkowych, opis do czego to narzędzie służy po- cząwszy od transformaty Fouriera i jej ograniczeń, w jaki sposób funkcje falkowe rozwijają FFT, przedstawienie działania						
3	DW	DWSR: Deep Wavelet Super Resolution						
_	3.1	Architektura DWSR						
		3.1.1 Dokładne przedstawienie struktury i funkcjonowania sieci DWSR, podkreślając jej unikalne cechy i mechanizmy						
	3.2	Kluczowe cechy i innowacje						
		3.2.1 Dyskusja na temat głównych innowacyjnych rozwiązań zastosowanych w DWSR i ich wpływu na efektywność metody						
	3.3	Proces treningu i implementacji						
		3.3.1 Wyjaśnienie procedur związanych z treningiem DWSR, z uwzględnieniem specyfikacji danych, procesu uczenia i kwestii implementacyjnych.						
	3.4	Przykłady zastosowań i rezultaty						
		3.4.1 Ilustracja praktycznych zastosowań DWSR oraz ocena i interpretacja osiągniętych dzięki niemu wyników						
4	ESF	RGAN						
_	4.1	Architektura ESRGAN						
	_, _	4.1.1 Szczegółowy opis architektury sieci ESRGAN, w tym jej głównych komponentów i zasady działania.						
	1.9	Kluezowa cochy i innovacio						

2 SPIS TREŚCI

		4.2.1	Omówienie innowacji wprowadzonych w ESRGAN i w jaki sposób	0				
	4.3	Proces	różnią się one od wcześniejszych podejść	9				
	4.4		uczenia oraz wyzwań implementacyjnych	9				
	1.1	4.4.1	Prezentacja przykładów, gdzie ESRGAN został użyty oraz analiza wyników, jakie osiągnięto dzięki tej technologii.	9				
5	Por	Porównanie algorytmów ESRGAN i DWSR 11						
	5.1	Kryter 5.1.1	ia porównawcze  Ustalenie kryteriów, które będą stosowane do oceny i porównania skuteczności i efektywności algorytmów super rozdzielczości	11 11				
	5.2	Analiz 5.2.1	a wydajności	11				
	5.3		kach, bazujące na ustalonych kryteriach	11 11				
		5.3.1	Ocena jakości obrazów generowanych przez oba algorytmy, uwzględniając różne aspekty jakości wizualnej	11				
	5.4	Ograni 5.4.1	iczenia i wyzwania	11				
			w ich stosowaniu.	11				
6	Apl	-	webowa do powiększania rozdzielczości obrazów	13				
	6.1	•	towanie aplikacji	13				
		6.1.1 6.1.2	Wybór narzędzi i technologii	13 13				
	6.2		nentacja aplikacji	13				
	0.2	6.2.1	Integracja algorytmów ESRGAN i DWSR	13				
	6.3		zenie i utrzymanie aplikacji	13				
	0.0	6.3.1	Omówienie procesu wdrożenia gotowej aplikacji oraz planów doty-	10				
			czących jej przyszłego utrzymania i aktualizacji	13				
7	Pod	sumow	vanie i wnioski	15				
	7.1	Dysku	sja wyników	15				
		7.1.1	Krytyczna analiza uzyskanych wyników w kontekście celów pracy oraz istniejących badań i literatury w dziedzinie	15				
	7.2	Rekom	nendacje i kierunki dalszych badań	15				
			gają dalszych badań, w oparciu o obserwacje i wyniki badań	15				
Bi	bilog	rafia		16				

# Wprowadzenie

#### 1.1 Cel pracy

1.1.1 Opis celu badań, czyli stworzenia aplikacji webowej służącej do zwiększania rozdzielczości obrazów z użyciem algorytmów ESRGAN i DWSR oraz analiza i porównanie tych algorytmów.

#### 1.2 Zakres pracy

1.2.1 Przedstawienie koncepcji i zagadnień, które zostaną omówione w pracy, w tym wybrane metody i technologie.

# Podstawy teoretyczne

- 2.1 Definicja super-rozdzielczości
- 2.2 Przegląd metod powiększania obrazów
- 2.3 Wprowadzenie do głębokiego uczenia się w przetwarzaniu obrazów
- 2.3.1 Wprowadzenie do roli i zastosowań głębokich sieci neuronowych w przetwarzaniu i analizie obrazów.
- 2.4 Wstęp do funkcji falkowych
- 2.4.1 Omówienie funkcji falkowych, opis do czego to narzędzie służy począwszy od transformaty Fouriera i jej ograniczeń, w jaki sposób funkcje falkowe rozwijają FFT, przedstawienie działania.

# DWSR: Deep Wavelet Super Resolution

- 3.1 Architektura DWSR.
- 3.1.1 Dokładne przedstawienie struktury i funkcjonowania sieci DWSR, podkreślając jej unikalne cechy i mechanizmy.
- 3.2 Kluczowe cechy i innowacje
- 3.2.1 Dyskusja na temat głównych innowacyjnych rozwiązań zastosowanych w DWSR i ich wpływu na efektywność metody.
- 3.3 Proces treningu i implementacji
- 3.3.1 Wyjaśnienie procedur związanych z treningiem DWSR, z uwzględnieniem specyfikacji danych, procesu uczenia i kwestii implementacyjnych.
- 3.4 Przykłady zastosowań i rezultaty
- 3.4.1 Ilustracja praktycznych zastosowań DWSR oraz ocena i interpretacja osiągniętych dzięki niemu wyników.

#### **ESRGAN**

- 4.1 Architektura ESRGAN
- 4.1.1 Szczegółowy opis architektury sieci ESRGAN, w tym jej głównych komponentów i zasady działania.
- 4.2 Kluczowe cechy i innowacje
- 4.2.1 Omówienie innowacji wprowadzonych w ESRGAN i w jaki sposób różnią się one od wcześniejszych podejść.
- 4.3 Proces treningu i implementacji
- 4.3.1 Opis procesu treningu sieci ESRGAN, w tym zbierania danych, uczenia oraz wyzwań implementacyjnych.
- 4.4 Przykłady zastosowań i rezultaty
- 4.4.1 Prezentacja przykładów, gdzie ESRGAN został użyty oraz analiza wyników, jakie osiągnięto dzięki tej technologii.

# Porównanie algorytmów ESRGAN i DWSR

- 5.1 Kryteria porównawcze
- 5.1.1 Ustalenie kryteriów, które będą stosowane do oceny i porównania skuteczności i efektywności algorytmów super rozdzielczości.
- 5.2 Analiza wydajności
- 5.2.1 Bezpośrednie porównanie wydajności obu metod w różnych warunkach, bazujące na ustalonych kryteriach.
- 5.3 Jakość odtwarzania obrazów
- 5.3.1 Ocena jakości obrazów generowanych przez oba algorytmy, uwzględniając różne aspekty jakości wizualnej.
- 5.4 Ograniczenia i wyzwania
- 5.4.1 Dyskusja na temat ograniczeń obu metod i potencjalnych wyzwań w ich stosowaniu.

# Aplikacja webowa do powiększania rozdzielczości obrazów

#### 6.1 Projektowanie aplikacji

#### 6.1.1 Wybór narzędzi i technologii

Wytłumaczenie wyboru określonych technologii i narzędzi użytych do stworzenia aplikacji webowej.

#### 6.1.2 Projekt interfejsu użytkownika

Omówienie procesu projektowania interfejsu użytkownika, w tym wytycznych ergonomii i użyteczności.

#### 6.2 Implementacja aplikacji

#### 6.2.1 Integracja algorytmów ESRGAN i DWSR

Opis technicznego procesu integracji wybranych algorytmów z aplikacją, wraz z napotkanymi wyzwaniami.

#### 6.3 Wdrożenie i utrzymanie aplikacji

6.3.1 Omówienie procesu wdrożenia gotowej aplikacji oraz planów dotyczących jej przyszłego utrzymania i aktualizacji.

# Podsumowanie i wnioski

#### 7.1 Dyskusja wyników

7.1.1 Krytyczna analiza uzyskanych wyników w kontekście celów pracy oraz istniejących badań i literatury w dziedzinie.

#### 7.2 Rekomendacje i kierunki dalszych badań

7.2.1 Sugestie dotyczące potencjalnych ulepszeń i obszarów, które wymagają dalszych badań, w oparciu o obserwacje i wyniki badań.

[1]

# Literatura

 $[1] \ \ \text{J. Doe, J. Smith. An example article.} \ \ \textit{Journal of Examples}, \ 1(1):1-10, \ 2023.$