



Imię i nazwisko studenta: Bartosz Bieliński

Nr albumu: 165430 Studia pierwszego stopnia Forma studiów: stacjonarne

Kierunek studiów: Automatyka i Robotyka Profil: Systemy decyzyjne i robotyka

Imię i nazwisko studenta: Piotr Winkler

Nr albumu: 165504 Studia pierwszego stopnia Forma studiów: stacjonarne

Kierunek studiów: Automatyka i Robotyka Profil: Systemy decyzyjne i robotyka

PRACA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA

Tytuł pracy w języku polskim: Zastosowanie sieci neuronowych do edycji obrazów

Tytuł pracy w języku angielskim: Application of neural networks for image editing

Potwierdzenie przyjęcia pracy		
Opiekun pracy	Kierownik Katedry/Zakładu (pozostawić właściwe)	
podpis	podpis	
dr inż. Mariusz Domżalski		

Data oddania pracy do dziekanatu:

POLITECHNIKA GDAŃSKA

Katedra Systemów Decyzyjnych i Robotyki

PRACA INŻYNIERSKA

Zastosowanie sieci neuronowych do edycji obrazów

Autorzy

Piotr Winkler Bartosz Bieliński

Gdańsk 2019

Streszczenie

Sieci neuronowe fajne są.

Słowa kluczowe: sieci neuronowe

Dziedzina nauki i techniki zgodna z OECD: Informatyka

Abstract

The subject of this work are neural networks.

Keywords: neural networks

Field of science and technology in accordance with the requirements of the OECD: Information Technology

Lista oznaczeń

Wykaz ważniejszych oznaczeń:

 ${\bf L}$ - Funkcja kosztu

Lista skrótów

Wykaz ważniejszych skrótów:

GAN - Generative adversarial network

Spis treści

Lista oznaczeń				
Li	sta s	krótów	5	
1	1.1 1.2	Tep i cel pracy Wstęp teoretyczny	7	
2	Prz 2.1	e gląd rozwiązań Sieci splotowe	8	
3	Pro	jekt Sieci Neuronowych	9	
4	4 Podsumowanie			
Bi	bliog	grafia	10	
$\mathbf{Z}_{\mathbf{z}}$	Załączniki			

1 Wstęp i cel pracy

1.1 Wstęp teoretyczny

Sztuczne sieci neuronowe sięgają swym początkiem lat 40. XX wieku. Historia ich rozwoju odnotowała trzy okresy, w których rozwiązania te odbijały się szerokim echem w środowisku naukowym.

Pierwszy model neuronu, a potem perceptron zapoczątkowały rozwój tej dziedziny nauki, jednak pierwsze sieci jednowarstwowe nie były w stanie rozwiązywać złożonych problemów. Przeszkodę nie do pokonania stanowiła dla nich nawet prosta funkcja logiczna XOR. Z tego powodu badania seci neuronowych zostały na długi czas porzucone.

Pojawienie się algorytmu wstecznej propagacji błędów pozwalającego skutecznie uczyć wielowarstwowe sieci neuronowe ponownie wzmogło zainteresowanie tematem, jednak tym razem na drodze postępowi stanęły ograniczenia technologiczne ówczesnych czasów.

Wreszcie wraz z nadejściem XXI wieku postępujący rozwój komputerów oraz internetu umożliwił sztucznym sieciom neuronowym rozwinięcie skrzydeł. Wejście w erę "big data" otworzyło dostęp do olbrzymich zbiorów danych niezbędnych do treningu, a pojawienie się wysokowydajnych jednostek obliczeniowych pozwoliło znacznie ten proces skrócić.

Zapoczątkowany w ten sposób rozwój trwa do dnia dzisiejszego. Sztuczne sieci neuronowe odnajdują zastosowanie w wielu dziedzinach życia i nauki. Grają w gry, przeprowadzają symulacje, przewidują i prognozują zachowanie rynku, czy pogody, analizują i przetwarzają obrazy cyfrowe.

Z punktu widzenia niniejszej pracy największe znaczenie ma oczywiście ostatni z wymienionych punktów. Zdefiniowanie sieci nauronowych, jako matematycznych modeli obliczeniowych ujawnia ich naturalne predyspozycje do pracy na obrazach cyfrowych. W praktyce stanowią one bowiem zbiór liczb, wartości poszczególnych pikseli, które sieć neuronowa jest w stanie analizować, przetwarzać i zmieniać.

1.2 Cel pracy

1.3 Układ pracy

2 Przegląd rozwiązań

Lata rozwoju sztucznych sieci neuronowych zaowocowały powstaniem wielu technik służących do analizy i edycji obrazów. W poniższym rozdziale zaprezentowane zostaną, oraz pokrótce opisane, najważniejsze i najciekawsze przykłady, z których część znajdzie rozwinięcie w dalszej części tej pracy.

2.1 Sieci splotowe

2.2 Modele generatywne

Koncepcja modeli generatywnych, w skrócie GANów, przedstawiona została w 2014 roku przez Iana Goodfellow oraz jego współpracowników na uniwersytecie w Montrealu [1]. Modele te stanowią połączenie dwóch głębokich sieci neuronowych działających przeciwstawnie do siebie nawzajem.

Pierwsza sieć to tak zwany generator. W odniesieniu do tematu pracy, jego działanie polega na generowaniu nowych obrazów, lub ich fragmentów na podstawie wektora szumów.

Obrazy te przekazywane są, równolegle z zestawem obrazów prawdziwych, do dyskryminatora stanowiącego drugą część modelu GAN. Działanie tej sieci neuronowej polega na określeniu (w skali 0 do 1), w jakim stopniu produkty wyjściowe generatora odpowiadają obrazom rzeczywistym.

W opisanym modelu występuje zatem podwójna pętla sprzężenia zwrotnego. Dyskryminator określa autentyczność obrazów porównująć je ze zdefiniowaną odgórnie bazą danych. Z kolei generator otrzymuje informację o skuteczności swojego działania ze strony dyskryminatora.

Model generatywny znajduje się w stanie ciągłego konfliktu. Generator dąży do jak najdokładniejszego fałszowania obrazów w celu oszukania dyskryminatora, którego celem jest z kolei jak najdokładniejsze wykrywanie podróbek. Obie sieci neuronowe nieustannie dążą do osiągnięcia przewagi nad rywalem w procesie treningu. Ciągła rywalizacja sprawia, że zarówno generator, jak i dyskryminator zyskują coraz wyższą skuteczność działania.

W praktyce modele generatywne są w stanie naśladować dowolną dystrybucję danych. Są w stanie kreować światy podobne do naszego w zakresie obrazu, dźwięku czy mowy. Można powiedzieć, że są to prawdziwi syntetyczni artyści.

- 3 Projekt Sieci Neuronowych
- 4 Podsumowanie

Bibliografia

[1] Ian J. Goodfellow, Jean Pouget-Abadie, Mehdi Mirza, Bing Xu, David Warde-Farley, Sherjil Ozair, Aaron Courville, Yoshua Bengio: *Generative Adversarial Networks*, ('2014)

Załączniki

Załączniki i dodatki