



## 연구 제목 한성곱 신경망(CNN) 기반 Grayscale Image Colorizer을 사용한 저장곳간 최적화 연구 동기 및 목적 본 동아리는 2022학년도 하나고-하늘고-봊임고 문화학술교류전에서 "클라유드 시대, 환경칭화적, 데이터센터

대하여

연구 내용

이다.

연구 방법

운영 방안"이라는 주제로 학술교류를 진행하여 클라유드 및 온프레미스 환경에서의 저장장치를 포함한 컴퓨 팅 리소스 정약의 중요성과 지속가능성에 대해 암아본 바 있다. 이에 효과적인 리소스 정약 방안으로 딥러닝 을 활용한 이미지

저장공간 최적화 기법에 Mission-Critica하지 않은 3-채널 RGB 이미지를 단일

Tensorflow 기반 Pre-Trained CNN Model 및 직접 개발한 CNN Model을 사용하여 3-채널 RGB 이미지로 복

구하는 과정을 거쳐 저장공간을 최적화하는 방안에 대해 연구하고자 한다.

Colorizer 알고리즘 "은 통상적으로 RelU를 활성화함수로 가지는 Convolution Layer를 중첩하여 기존 흑백 자료를 모델로 구성하였는데, 본 연구는 활성화 함수를 달리하여 적합도 향상 및 손실 최소화를 목적으로 하며 Grayscale 이미지에서 도충한 3-채널 RGB 이미지와 Ground Truth 간 적한도 개선 알고리증 또한 구현할 것

본 연구는 선행연구 ""에서 통상적으로 사용한 다중 중첩 ReLU Convolution Laver() 등 기반으로 하여 모델을 재구성하고자 한다. 기존 모델에서 발생할 수 있는 문제점에 대한 분석을 토대로 새로운 레이어를 구성하고, 기존 모델 대비 중첩 레이어를 줄여 본 연구에서 가용 가능한 컴퓨팅 환경에 적합한 모델을 설계하고자 한다. 가용 가능한 컴퓨팅 환경을 확정함에 있어 GAN(적대적 생성 신경망)의 도입이 망 대비 나은 효율성을 보여줄 수 있을 거라 판단된다면 해당 방안을 도입하여 손실을 줄이도록 진행하고, 증가

이를 복원했을 시 기존 이미지와 동일하거나 유사하다는 보장이 없다. 달러넣은 이와 같은  $f(x) \rightarrow y$ 에서 y가 주어지지 않은 경우에 활용할 수 있는 기계학습 기법으로 본 연구에 적합한 기술적 방안이다. 기존 CNN 기반

는 데에 해당 방안을 활용하고 있다. 해당 방안은 데이터를 손실시킴으로서 저장공간을 절약하는 방안으로

후속연구를 진행하고자 한다.

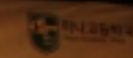
채널 흑백 이미지로 변환하여

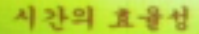
Misson-critical한 환경에선 필셀당 생상값의 중요도가 타 분야 대비 월등히 놓으므로 해당 환경 또는 이와 유사한 중요도를 가지는 환경을 제외한 컴퓨팅 환경에선 정적 이미지를 포함한 포괄적인 영상자료를 저장하

이를 생상값을 무시한 흑백 이미지로 변환하여 저장하면 약 3배의 공간복잡도 개선 효과를 얻을 수 있다. 아카이브됨 이미지 파일을 사용해야 할 경우 이를 다시 복원하는 과정을 거쳐야 하는데, 의료데이터 등의

기존 디지털 이미지는 통상적으로 필셀당 0~255 사이의 밝기값을 가지는 RGB 채널로 구성되어 저장된다.

## 하나고등학교학술제 2011년 11일 18일 (급)





자발적 순회로

선택형



시선 일치 유도형







## 세계가 나를 키운다, 내가 세계를 키운다

## The world nurtures me, I nurture the world

