

Nadopunjavanje slike korištenjem difuzijskih modela

Martin Bakač, Mislav Đomlija, Ivan Kapusta, Maksim Kos, Antonio Lukić, Jerko Šegvić

University of Zagreb, Faculty of Electrical Engineering and Computing
Unska 3, 10000 Zagreb, Croatia

Sažetak

Cilj nadopunjavanja slike je nedostajuće piksele slike zamijeniti čim uvjerljivijim sadržajem. U projektu smo opisali i implementirali model za nadopunjavanje slika temeljen na difuziji. Model je treniran na skupu podataka MNIST i ostvarili smo **TODO: ovakve i onakve rezultate**.

1. Nadopunjavanje slike

2. Difuzijski modeli

3. RePaint model

4. Rezultati

5. Zaključak

TODO: ovo bude GPT na kraju napisal

Literatura