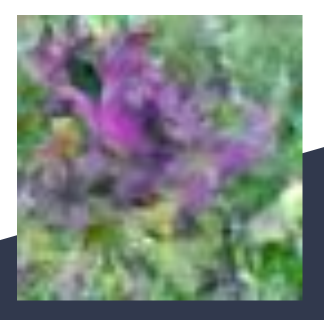
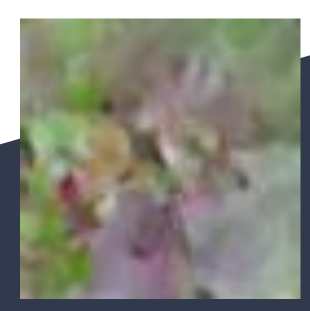
Free Midjouney





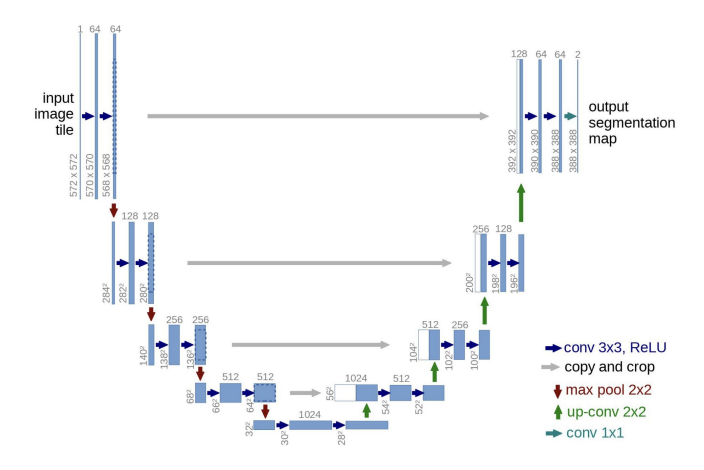


Előadás vázlata

Alap modell
Háló optimalizálása
Tanítóhalmazok és adatfeldolgozás
Kiértékelés és háló választása
Jelenlegi környezet és pipeline(demó)
Összefoglalás

U-Net

- Kódoló
 - Tulajdonságok összegyűjtése
- Dekódoló
 - Kép felépítése az kapott tulajdonságokból
- Kódoló rétegenként összekötve a Dekódolóval, hogy segítsen annak a rekonstruálásban.



Tanítóhalmazok és adatfeldolgozás

- DALL-E-Dogs, Flower102, CelebA
- A képek feldolgozására volt szükség
 - a háló tanulásának hatékonysága
 - a kutya dataset-et a flower dataset formájára kellett alakítani, hogy a pipeline ne akadjon meg
- a transform után reverse transform (képgenerálásánál)





Tanítás és háló optimalizálása

- 100 epoch
- Legjobb modell kimentése
- Learning rate kitapasztalása (gradient spike)
- ADAM optimalizáló (Legjobban bevált diffúziós képgenerálásnál)
- U-Net rétegeinek a száma
- U-Net adott rétegeinek a nagysága

Kiértékelés és háló választása

- Több háló keletkezett az optimalizálás során
 - o ezeknek a legfőbb különbsége a mélységük és a tanulandó feature-ok száma volt.
 - o a tanítás után külön fájlokba mentettük a hálók súlyát
- A tanítóhalmaz és a generált képek közös méretre hozása után a KID és a FID score alapján választottuk ki a megfelelő hálót.
 - InceptionV3 által felismert feature-ok
 - Fréchet távolság
 - Kernel Inception Distance: maximum átlagos eltérés
 - Emberi szubjektivitás

	Model Name	FID Score	KID Score
0	samples_1_2_4_8	24.923375	0.334925
1	samples_1_2_3_6	27.126640	0.326628
2	samples_1_2_3	18.302253	0.396148
3	samples_1_2_4	24.489287	0.294032

Választott model "szubjektív értékelése"

- KID és a FID számok beszédesek, de az ember számára fontos, amit a saját szemével lát.
- BING chat kiértékelés
 - "Az általad küldött kép alapján, az ábrázolt tárgy nagyon hasonlít egy virágra. A színek, textúrák és a közeli nézet mind hozzájárulnak ehhez a benyomáshoz."
 - "Az általad küldött kép alapján, az ábrázolt tárgy egy rakás kő"
- A rossz minőségű képek oka:
 - az erőforrás igény, google colab korlátai -> Komondor legközelebb
 - a képek feldolgozása szükséges volt, azonban problémákat okozott a sample-k generálásában.
 - crop -> lehet nem is a virág szerepelt a képen
 - resize -> minőség romlás

Jelenlegi környezet és pipeline

- Docker környezet korlátozásai: CPU
- Jupiter notebook
 - adatelőkészítés->tanítás->tesztelés
 - o adatelőkészítés->tesztelés
- Hugging face: CPU, feltöltött súlyok
 - o szám megadása
 - o nehezítés: időkorlát

Demo: https://huggingface.co/spaces/mgreg555/FreeMidjourney





Összefoglalás

- 1. Docker környezet összerakása [Marci, Gergő]
- 2. Modell kiválasztása és tanítása [Marci]
- 3. Kiértékelő módszer választása (FID, KID) [Gergő, Dani]
- 4. Különböző modellek kiértékelése és kiválasztása [Gergő, Marci]
- 5. Tanítóhalmaz kezelése (DALL-E-Dogs, Flowers102, celebA) [Gergő, Marci]
- 6. Pipeline a docker környezetben [Marci, Gergő]
- 7. Demó összeállítása [Gergő]

Köszönjük a figyelmet!