Handbuch

Installation:

Referenzplattform: Windows 10 x64, Release 1803 (10.0.17134.319) oder neuer

Voraussetzungen unter Python 3.7.0:

numpy==1.15.4

torch==1.0.0

matplotlib==2.2.3

requests==2.19.1

torchvision==0.2.1

Pillow==5.4.1

- 1. Downloade den Anaconda-Installer: Anaconda installer für Windows.
- 2. Installiere Anaconda:

Doppelklicken der .exe Datei.

Folge den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Wenn du unsicher über Einstellungen bist, akzeptiere die Standardeinstellungen.

- 2.1 Eventuell müssen die Umgebungsvariablen für Anaconda wie folgt eingefügt werden:
 - 1. Geben Sie "Systemumgebungsvariablen bearbeiten" in die Windowssuche ein.
 - 2. Klicken sie auf den Reiter "Erweitert" und dann auf "Umgebungsvariablen..."
 - 3. Bearbeiten Sie die Benutzervariale "Path".
 - 4. Fügen Sie den Anaconda-Pfad ähnlich wie in Abbildung 1 ein.

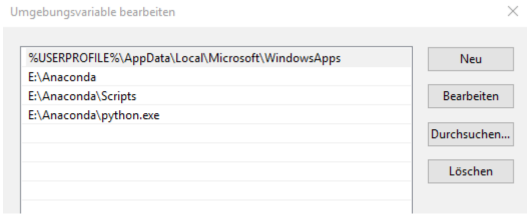


Abbildung 1: Path-Variablen einfügen

3. Installiere die Requirements:

Manuell über Anaconda

oder

über die Konsole mit der mitgelieferten Textdatei requirements.txt :

conda install --yes --file requirements.txt

pytorch installation:

conda install pytorch torchvision -c pytorch

Betrieb:

Es sollte folgende Ordnerstruktur vorliegen:

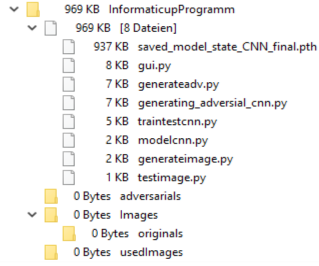


Abbildung 2: Die Ordnerstruktur

1. Über das GUI:

Führen Sie die Datei "gui.py" über die Konsole mit folgendem Befehl aus: python gui.py

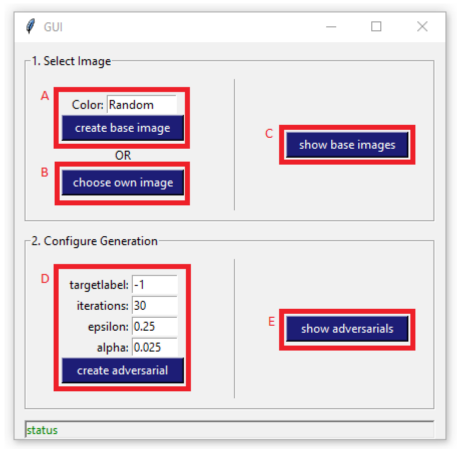


Abbildung 3: Das GUI

2. Erstellen Sie ein zufälliges Bild oder ein Bild einer bestimmten Farbe (Zum Beispiel "Color: red", siehe *Abbildung 3.A*)

oder

Wählen Sie ein Bild (siehe *Abbildung 3.B*), aus dem ein Irrbild gemacht werden soll. Optional kann man auch ein Bild über den Dateiexplorer manuell in das Verzeichnis verschieben.

- 3. Klicken Sie auf "show base images", um zu kontrollieren, dass sich das Bild an der richtigen Stelle befindet. **WICHTIG:** Es darf sich nur ein Bild in dem Ordner befinden, ansonsten kann es zu Fehlern kommen.
- 4. Generieren Sie aus dem Basisbild das Irrbild. Wählen Sie dazu ein bestimmtes Angriffslabel (*Abbildung 3.D*: targetlabel: 0,1,...,42) oder versuchen Sie es mit allen vorhandenen Straßenschildern (*Abbildung 3.D*: targetlabel: -1). Es können noch verschiedene Einstellungen an

den iterations-, epsilon- und alpha-Werten vorgenommen werden. (Empfohlen werden die Basiseinstellungen in *Abbildung 3.D*)

5. Nach Beendigung der Generierung erscheint ein Fenster mit allen Ergebnissen (*Abbildung 4*). Klicken Sie auf OK.



Abbildung 4: Ergebnisse für die generierten Irrbilder

6. Lassen Sie sich über "show adversarials" (*Abbildung 3.E*) alle Bilder mit einer Konfidenz von über 95% anzeigen.