## lime aleph ki campus

January 24, 2021

## 1 LIME-Aleph

## 1.0.1 KI-Campus Aufgabe

Willkommen zum Arbeitsauftrag für das Modul **LIME-Aleph** im KI-Campus. Hier werden Sie den typischen Ablauf zum Finden einer symbolischen Erklärung für Black-Box Netzwerke mithilfe der LIME-Aleph Bibliothek Stück für Stück erarbeiten.

Wir wollen zunächst mal die nötigen Bibliotheken importieren und einige nutzerdefinierbare Parameter erzeugen. Eine zu klassifizierende Bilddatei sowie ein vortrainiertes Modell sind schon vorhanden.

```
[]: from skimage.util import img_as_float32
     from skimage.transform import resize
     from train_model import own_rel
     import os, sys, inspect
     current_dir = os.path.dirname(os.path.abspath(inspect.getfile(inspect.
     parent_dir = os.path.dirname(current_dir)
     sys.path.insert(0, parent_dir)
     from skimage import io
     from skimage.io import imshow, show, imsave
     import shutil
     import lime_aleph as la
     IMAGE_FILE = "./pos9000.png" # The path to the image file to be classified by \Box
     \rightarrow the black-box
     MODEL = "../models_to_explain/model_tower.h5" # The path to the pre-trained_
     ⊶model
     K = 3 # The number of important superpixels to be used for perturbation
     N = 1000 # The sample size for LIME
     OUTPUT_DIR = "../output/" # A path for a directory to save intermediate and_
     \rightarrow output data
     T = 0.8 # The threshold for the binary classifier for when an example is
     →classified as 'positive'
     NOISE = 10 # The allowed false-positive rate for Aleph in percent.
```

Sollte es noch temporäre Daten aus früheren Durchläufen geben, sollen diese nun gelöscht werden:

```
[]: shutil.rmtree(OUTPUT_DIR, ignore_errors=True)
os.makedirs(OUTPUT_DIR)
```

Nun wollen wir das Bild und das vortrainierte Modell in den Speicher laden:

Der nächste Schritt soll nun sein, die im Bild vorhandenen Elemente automatisch zu annotieren. Benutzen Sie hierfür die Funktion annotate\_image\_parts aus dem bereits importierten lime\_aleph package mit den benötigten Parametern:

```
[]: #[SOLUTION]
annotated_image = la.annotate_image_parts(image, model, OUTPUT_DIR, N)
```

Nachdem das Bild nun annotiert ist (als Annotation wurden auch die Gewichte von LIME für die einzelnen Elemente gefunden), können wir nun die wichtigsten K Bildelemente mit der Funktion find\_important\_parts finden. Anschließend können Sie auch die Relationen zwischen den Bildteilen mit der Funktion find spatial relations finden lassen:

```
[]: #[SOLUTION]
important_superpixels = la.find_important_parts(annotated_image, K)
relations = la.find_spatial_relations(important_superpixels)
```

Die Liste, welche von der Funktion zum Finden von Relationen zurückgegeben wurde, beinhaltet Objekte vom Typ **Relation**. Hier geben wir nun beispielhaft die Informationen der ersten Relation aus. Natürlich müssen Sie den Namen der Liste an Ihre Implementation anpassen.

```
[]: print("Name:", relations[0].name)
  print("Start:", relations[0].start)
  print("To:", relations[0].to)
```

Der Name beschreibt das Prädikat der räumlichen Relation. Die weiteren Informationen beschreiben die Indices der Start- und Zielelemente der Relation innerhalb des Bildes.

Nun wollen wir das perturbierte Datenset für LIME-Aleph generieren lassen. Benutzen Sie hierzu die Funktion **perturb\_instance** mit den erforderlichen Parametern. Lassen Sie sich auch ausgeben, wie viele Instanzen im neuen Datenset sind (Es wird eine Liste mit Instanzen zurückgegeben).

## []: #[SOLUTION] perturbed\_dataset = la.perturb\_instance(annotated\_image, relations, model, T) print("Number of perturbed instances:", len(perturbed\_dataset))

Das ILP-Framework Aleph benötigt mehrere Hilfsdateien, die mit der Funktion write\_aleph\_files erzeugt werden. Rufen Sie diese Funktion auf. Es sollen alle räumlichen Relationen verwendet werden! Zur Verfügung stehen folgende Relationen: left\_of, right\_of, top\_of, bottom\_of, on, under

```
[]: #[SOLUTION]

used_relations = None # 'None' if you want to allow all relations, otherwise

→ list with following possibilities: ["left_of", "right_of", "top_of",

→ "bottom_of", "on", "under"]

la.write_aleph_files(annotated_image, perturbed_dataset, used_relations,

→OUTPUT_DIR, NOISE)
```

Schlussendlich muss nun der Induktionsprozess von Aleph angestoßen werden. Dieser Schritt (mit der Funktion **run\_aleph**) gibt auch die gefundene Erklärung aus:

```
[]: #[SOLUTION]
la.run_aleph(OUTPUT_DIR)
```

Die Erklärung in Form von Regeln kann nun im angegebenen Ordner in der Datei explanation.txt gefunden und interpretiert werden. Wir lesen nun diese Datei aus:

```
[]: with open(OUTPUT_DIR + "explanation.txt", 'r') as f:
    print(f.read())
```