

Universitatea POLITEHNICA din București
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Aplicație de detecție și identificare a semnelor de
circulație

Proiect de Diplomă

Prezentat ca cerință parțială pentru obținerea
titlului de *Inginer*

în domeniul *Electronică și Telecomunicații*
programul de studii *Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații*

Conducător științific

Conf.Dr.Ing. Ionuț PIRNOG

Absolvent

Popescu Ervin-Adrian

Anul 2022

TEMA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ
a studentului **POPESCU A. Ervin-Adrian, 444C**

1. Titlul temei: Aplicație de detecție și identificare a semnelor de circulație

2. Descrierea temei și a contribuției personale a studentului (în afara părții de documentare):

Se va implementa o aplicație de detecție și identificare a semnelor de circulație în imagini și secvențe video. Aplicația se poate implementa în Matlab, C , Python, Java. Se pot folosi librării specifice și algoritmi dedicați prelucrării imaginilor/video: OpenCV, YOLOv4, Pytorch, Tensorflow, Python Tesseract, etc..

3. Discipline necesare pt. proiect:

PDS; POO; TCSM

4. Data înregistrării temei: 2023-02-03 18:43:47

Conducător(i) lucrare,
Conf.Dr.Ing. Ionuț PIRNOG

Student,
POPESCU A. Ervin-Adrian

Director departament,
Conf. dr. ing. Șerban OBREJA

Decan,
Prof. dr. ing. Mihnea UDREA

Cod Validare: **6434b356e1**

Declarație de onestitate academică

Prin prezenta declare că lucrarea cu titlul *Aplicație de detecție și identificare a semnelor de circulație*, prezentată în cadrul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației a Universității “Politehnica” din București ca cerință parțială pentru obținerea titlului de *Inginer* în domeniul Inginerie Electronică și Telecomunicații/ Calculatoare și Tehnologia Informației, programul de studii *Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații* este scrisă de mine și nu a mai fost prezentată niciodată la o facultate sau instituție de învățământ superior din țară sau străinătate. Declare că toate sursele utilizate, inclusiv cele de pe Internet, sunt indicate în lucrare, ca referințe bibliografice. Fragmentele de text din alte surse, reproduse exact, chiar și în traducere proprie din altă limbă, sunt scrise între ghilimele și fac referință la sursă. Reformularea în cuvinte proprii a textelor scrise de către alți autori face referință la sursă. Înțeleg că plagiatul constituie infracțiune și se sancționează conform legilor în vigoare. Declare că toate rezultatele simulărilor, experimentelor și măsurărilor pe care le prezint ca fiind făcute de mine, precum și metodele prin care au fost obținute, sunt reale și provin din respectivele simulări, experimente și măsurători. Înțeleg că falsificarea datelor și rezultatelor constituie fraudă și se sancționează conform regulamentelor în vigoare.

București, Iulie 2022.

Absolvent: Popescu Ervin-Adrian

.....

Cuprins

Lista figurilor	iii
Lista tabelelor	iv
Lista acronimelor	v
1. Introducere	1
2. Descrierea aplicației	2
Anexa A. Cod sursă	3

Lista figurilor

Lista tabelelor

Lista acronimelor

CNN: Convolutional Neural Network

Capitolul 1

Introducere

Semnele de circulație joacă un rol vital în menținerea siguranței rutiere și a fluidității traficului. Detectarea și identificarea acestor semne poate fi o sarcină dificilă și de multe ori costisitoare, deoarece necesită o analiză vizuală atentă a imaginilor și secvențelor video. În această lucrare de diploma, se va propune o aplicație de detecție și identificare a semnelor de circulație utilizând diverse librării și algoritmi dedicați prelucrării imaginilor/video, cum ar fi OpenCV, YOLOv4, Pytorch, TensorFlow și Python Tesseract. Această aplicație va permite o detectare precisă și rapidă a semnelor de circulație, îmbunătățind astfel siguranța rutieră și eficiența traficului.

Contribuția personală a acestui proiect constă în implementarea și optimizarea unui sistem de recunoaștere a semnelor de circulație în imagini și secvențe video. Proiectul va fi implementat în Python, utilizând diferite librării și algoritmi specifici de prelucrare a imaginilor și algoritmi de machine learning. Acest sistem va fi capabil să detecteze și să identifice semnele de circulație cu o precizie ridicată, prin utilizarea unor modele de învățare profundă, cum ar fi rețele neuronale convoluționale (CNN). În plus, aplicația va fi optimizată pentru a asigura o viteză de procesare ridicată, ceea ce va permite utilizarea sa în timp real în diferite situații de trafic.

În concluzie, această lucrare de diplomă va prezenta o aplicație inovatoare de detecție și identificare a semnelor de circulație, care va îmbunătăți siguranța rutieră și eficiența traficului. Prin implementarea și optimizarea unui sistem de recunoaștere a semnelor de circulație în imagini și secvențe video, acest proiect va reprezenta o contribuție semnificativă la domeniul prelucrării imaginilor și al recunoașterii de modele.

Capitolul 2

Descrierea aplicației

În A.1 avem 0.

Anexa A

Cod sursă

A.1: Main module

```
1 import argparse
2 import os
3 import sys
4 from datetime import datetime
5 from timeit import default_timer as timer
6
7 from modules.config import logger
8
9 logger.info("$BOLD$GREENStart: $BLUE%s", datetime.now().strftime("%d/%m/%Y, %T"))
10
11 import pandas as pd
12
13 start = timer()
14 from keras.applications import (
15     VGG16,
16     VGG19,
17     ResNet50,
18     ResNet50V2,
19     ResNet152,
20     ResNet152V2,
21 )
22
23 stop = timer()
24 logger.info(
25     f"$BOLD$BLUEImporting `keras.applications` took $RED{stop-start:.2f}$BLUE seconds"
26 )
27 from matplotlib import pyplot as plt
28
29 from modules.config import input_videos_filenames, output_path
30 from modules.custom_model import CustomModel
31
32
33 class HelpAction(argparse.Action):
34     def __call__(self, parser, *args, **kwargs):
```

```

35     parser.print_help()
36     stop = timer()
37     logger.info(
38         f"$BOLD$BLUEProgram execution took $RED{stop-start:.2f}$BLUE seconds"
39     )
40     sys.exit(0)
41
42
43 def main():
44     parser = argparse.ArgumentParser(
45         description="Program that trains and tests a model for road sign detection",
46         add_help=False,
47     )
48     parser.add_argument("-h", "--help", nargs=0, action=HelpAction)
49     parser.add_argument(
50         "--benchmark", action="store_true", help="benchmark base models"
51     )
52     parser.add_argument(
53         "--random-images",
54         action="store_true",
55         help="select random images from dataset for testing",
56     )
57     parser.add_argument(
58         "--test", action="store_true", help="test model on both images and videos"
59     )
60     parser.add_argument(
61         "--test-images", action="store_true", help="test model on images"
62     )
63     parser.add_argument(
64         "--test-videos", action="store_true", help="test model on videos"
65     )
66     parser.add_argument(
67         "--lite", action="store_true", help="convert HDF5 model to `tf.lite` model"
68     )
69     args = parser.parse_args()
70     if args.test:
71         args.test_images = True
72         args.test_videos = True
73     if args.benchmark:
74         models = {
75             "resnet152": ResNet152,
76             "resnet152v2": ResNet152V2,
77             "resnet50": ResNet50,
78             "resnet50v2": ResNet50V2,
79             "vgg16": VGG16,
80             "vgg19": VGG19,

```

```

81     }
82     model_benchmarks = {
83         "model_name": [],
84         "num_model_params": [],
85         "label_validation_accuracy": [],
86     }
87 else:
88     models = {
89         "vgg16": VGG16,
90     }
91 for name, model in models.items():
92     logger.info(f"$BLUE$BOLDBase model: $RED{name}$RESET")
93
94     saved_model_path: str = os.path.join(output_path, name, "model.h5")
95     trained: bool = os.path.exists(saved_model_path)
96
97     custom_model_instance = CustomModel(
98         base_model_function=model, trained=trained, lite_model_required=args.lite
99     )
100
101     if args.test_images:
102         custom_model_instance.test_model_images(only_random=args.random_images)
103     if args.test_videos:
104         for input_filename in input_videos_filenames:
105             custom_model_instance.test_model_videos(input_video_fn=input_filename)
106     if args.benchmark:
107         custom_model = custom_model_instance.model
108         history = custom_model_instance.history
109
110         model_benchmarks["model_name"].append(name)
111         model_benchmarks["num_model_params"].append(custom_model.count_params())
112         model_benchmarks["label_validation_accuracy"].append(
113             float(history["val_class_label_accuracy"][-1]) * 100
114         )
115 if args.benchmark:
116     benchmark_df = pd.DataFrame(model_benchmarks)
117     benchmark_df.sort_values(
118         "label_validation_accuracy", inplace=True, ascending=False
119     )
120     benchmark_df["label_validation_accuracy"] = benchmark_df[
121         "label_validation_accuracy"
122     ].transform(lambda x: f"{x:.2f}%")
123     benchmark_df.to_csv(os.path.join(output_path, "benchmark_df.csv"), index=False)
124     logger.info(f"$BOLD$BLUE{benchmark_df.to_string()}$RESET")
125
126     # save plot to file

```

```
127     markers = [".", ",", "o", "v", "^", "<", ">", "*", "+", "|", "_"]
128     plt.figure(figsize=(10, 8))
129     for row in benchmark_df.iteruples():
130         plt.scatter(
131             x=row.num_model_params,
132             y=row.label_validation_accuracy,
133             # y=row.random_accuracy,
134             label=row.model_name,
135             marker=markers[row.Index],
136             s=150,
137             linewidths=2,
138         )
```

A.2: Config module

```

1 import os
2 import pathlib
3 from logging import Logger, getLogger
4
5 from modules.logger import init_log
6
7 RED = "\033[1;31m"
8 GREEN = "\033[1;32m"
9 BLUE = "\033[1;34m"
10 RESET = "\033[0m"
11
12 main_file_path = pathlib.Path(__file__).parent.parent
13 input_path = os.path.join(main_file_path, "input")
14 output_path = os.path.join(main_file_path, "output")
15
16
17 # Define the location of the dataset
18 training_data_dir = os.path.join(input_path, "images", "Training")
19 test_data_dir = os.path.join(input_path, "images", "Test")
20 input_videos_dir = os.path.join(input_path, "videos")
21 input_videos_filenames = os.listdir(input_videos_dir)
22 labels_path = os.path.join(input_path, "labels.json")
23
24 # Define the image size and number of classes
25 IMG_SIZE = (64, 64)
26 VIDEO_SIZE = (1024, 1024)
27 NUM_CLASSES = 43
28 INIT_LR = 1e-2
29 NUM_EPOCHS = 5
30 BATCH_SIZE = 64
31
32 logger: Logger = getLogger("main.py")
33 init_log(
34     logger,
35     mode="a",
36     log_path=os.path.join(pathlib.Path(__file__).parent.parent.resolve(), "main.log"),
37     format_str="%(message)s",
38     log_level="INFO",
39 )

```

A.3: Custom model module

```

1 import gzip
2 import json
3 import math
4 import os
5 import pathlib
6 import pickle
7 import random
8 from timeit import default_timer as timer
9
10 import cv2
11 import ffmpeg
12 import jsonpickle
13 import numpy as np
14 import pandas as pd
15 from keras.callbacks import History
16 from keras.layers import Dense, Dropout, Flatten, Input
17 from keras.models import Model, load_model
18
19 # from keras.optimizers.adam import Adam
20 from keras.optimizers.adamw import AdamW
21 from keras.utils import img_to_array, load_img
22 from keras.utils.vis_utils import plot_model
23 from PIL import Image, ImageDraw, ImageFont
24 from sklearn.model_selection import train_test_split
25 from tensorflow import lite
26
27 from modules.config import (
28     BATCH_SIZE,
29     IMG_SIZE,
30     INIT_LR,
31     NUM_CLASSES,
32     NUM_EPOCHS,
33     input_path,
34     input_videos_dir,
35     labels_path,
36     logger,
37     output_path,
38     test_data_dir,
39     training_data_dir,
40 )
41 from modules.load_data import load_test_data, load_training_data
42 from modules.videowriter import vidwrite
43
44
45 class LiteModel:

```

```

46 def __init__(self, interpreter):
47     self.interpreter: lite.Interpreter = interpreter
48     self.interpreter.allocate_tensors()
49     input_det = self.interpreter.get_input_details()[0]
50     output_det = self.interpreter.get_output_details()[1]
51     self.input_index = input_det["index"]
52     self.output_index = output_det["index"]
53     self.input_shape = input_det["shape"]
54     self.output_shape = output_det["shape"]
55     self.input_dtype = input_det["dtype"]
56     self.output_dtype = output_det["dtype"]
57
58 def predict(self, inp: np.ndarray):
59     inp = inp.astype(self.input_dtype)
60     count = inp.shape[0]
61     out = np.zeros((count, self.output_shape[1]), dtype=self.output_dtype)
62     for i in range(count):
63         self.interpreter.set_tensor(self.input_index, inp[i : i + 1])
64         self.interpreter.invoke()
65         out[i] = self.interpreter.get_tensor(self.output_index)[0]
66     return out
67
68
69 class CustomModel:
70     def __init__(
71         self, base_model_function: Model, trained: bool, lite_model_required: bool
72     ) -> None:
73         logger.info(f"\t$BLUEstarting `custom_model_instance.__init__`...$RESET")
74         start = timer()
75         self.model: Model = None
76         self.history: dict = None
77         self.lite_model_required = lite_model_required
78         self.tflite_model = None
79         input_shape = IMG_SIZE + tuple([3])
80         input_tensor = Input(shape=IMG_SIZE + tuple([3]))
81         base_model_args = dict(
82             input_shape=input_shape,
83             weights="imagenet",
84             include_top=False,
85             input_tensor=input_tensor,
86         )
87         self.base_model: Model = base_model_function(**base_model_args)
88         logger.info(
89             f"\t\t$BLUE`custom_model_instance.base_model.__init__` took $RED{timer()-start:.2f}
90             $BLUEseconds$RESET"
91         )

```



```

91     self.saved_model_path = os.path.join(
92         output_path, self.base_model.name, "model.h5"
93     )
94     self.history_path = os.path.join(
95         output_path, self.base_model.name, "training_history.json"
96     )
97     self.scores_path = os.path.join(output_path, self.base_model.name, "scores.txt")
98     self.lb_path = os.path.join(output_path, self.base_model.name, "lb.pickle")
99     self.predicted_labels_path = os.path.join(
100         output_path, self.base_model.name, "predicted_labels.pickle"
101     )
102     self accuracies_path = os.path.join(
103         output_path, self.base_model.name, "accuracies.txt"
104     )
105     if not trained:
106         self.define_model()
107         self.history = self.train().history
108     else:
109         self.model = load_model(self.saved_model_path)
110         with open(self.history_path, "r") as f:
111             self.history = jsonpickle.decode(f.read())
112     logger.info(
113         f"\t\t $BLUE`custom_model_instance.model` took $RED{timer()-start:.2f}
114         $BLUEseconds$RESET"
115     )
116     if self.lite_model_required:
117         lite_model_path = pathlib.Path(self.saved_model_path).with_suffix(".tflite")
118         if os.path.exists(lite_model_path):
119             with open(lite_model_path, "rb") as f:
120                 self.tflite_model = f.read()
121                 self.tflite_model_instance = LiteModel(
122                     lite.Interpreter(model_path=str(lite_model_path))
123                 )
124         else:
125             try:
126                 self.tflite_model = lite.TFLiteConverter.from_keras_model(
127                     self.model
128                 ).convert()
129                 self.tflite_model_instance = LiteModel(
130                     lite.Interpreter(model_content=self.tflite_model)
131                 )
132                 with open(lite_model_path, "wb") as f:
133                     f.write(self.tflite_model)
134             except Exception:
135                 logger.error(
136                     f"$REDCould not convert model to `tf.lite` model$RESET",

```

```

136         exc_info=1,
137     )
138     exit(0)
139     logger.info(
140         f"\t$BLUE`custom_model_instance.__init__` took $RED{timer()-start:.2f}
$BLUEseconds$RESET"
141     )
142
143     def train(self) -> History:
144         # Load the data
145         images, labels, bboxes, _ = load_training_data(training_data_dir)
146         split = train_test_split(images, labels, bboxes, test_size=0.2, random_state=12)
147
148         (x_train, x_validation) = split[0:2]
149         (y_train, y_validation) = split[2:4]
150         (bboxes_train, bboxes_validation) = split[4:6]
151
152         train_targets = {"class_label": y_train, "bounding_box": bboxes_train}
153         validation_targets = {
154             "class_label": y_validation,
155             "bounding_box": bboxes_validation,
156         }
157
158         # self.model.summary()
159
160         if not os.path.exists(f"../../figuri/{self.base_model.name}/model_plot.png"):
161             plot_model(
162                 self.model,
163                 to_file=f"../../figuri/{self.base_model.name}/model_plot.png",
164                 dpi=192,
165                 show_shapes=True,
166                 show_layer_names=True,
167                 show_layer_activations=True,
168                 show_trainable=True,
169             )
170
171         logger.info(f"\t$BLUEstarting training...$RESET")
172         start = timer()
173         # Train the model
174         history = self.model.fit(
175             x_train,
176             train_targets,
177             validation_data=(x_validation, validation_targets),
178             epochs=NUM_EPOCHS,
179             batch_size=BATCH_SIZE,
180             verbose=0,

```

```

181     )
182     logger.info(f"\t$BLUEending training...$RESET")
183     logger.info(f"\t$BLUEtraining took $RED{timer()-start:.2f} $BLUEseconds$RESET")
184     self.model.save(self.saved_model_path)
185     with open(self.history_path, "w") as f:
186         f.write(jsonpickle.encode(history.history))
187     return history
188
189 def test_model_images(self, only_random: bool = False):
190     start = timer()
191     images, bboxes, image_paths = load_test_data(test_data_dir)
192     if os.path.exists(self.predicted_labels_path):
193         with open(self.predicted_labels_path, "rb") as f:
194             predicted_labels = pickle.load(f)
195     else:
196         logger.info(f"\t$BLUEpredicting labels for images...$RESET")
197         predicted_labels = self.model.predict(
198             images,
199             batch_size=BATCH_SIZE,
200             verbose=0,
201         )[1]
202         logger.info(
203             f"\t$BLUEpredicting labels took $RED{timer()-start:.2f} $BLUEseconds$RESET"
204         )
205         with open(self.predicted_labels_path, "wb") as f:
206             pickle.dump(predicted_labels, f)
207     predicted_labels = np.array(predicted_labels)
208     with open(os.path.join(test_data_dir, "Test.csv")) as f:
209         correct_labels = pd.read_csv(f, sep=",")["ClassId"].to_numpy(dtype="uint32")
210     with open(labels_path, "r") as f:
211         labels_json = json.load(f)
212
213     if only_random:
214         for i in range(100):
215             correct = 0
216             random.seed(random.random() * 50)
217             random_choices = random.choices(
218                 image_paths, k=int(len(image_paths) / 100)
219             )
220             for image_path in random_choices:
221                 index = np.where(image_paths == image_path)[0][0]
222                 i = np.argmax(predicted_labels[index], axis=0)
223                 predicted_label = labels_json[str(i)]
224                 correct_label = labels_json[str(correct_labels[index])]
225                 if predicted_label == correct_label:
226                     correct += 1

```

```

227         random_acc = f"{correct/len(random_choices)*100:.2f}\n"
228         with open(self accuracies_path, "a") as f:
229             f.write(random_acc)
230         logger.info(f"\t{BLUE}testing random images took {RED}{timer()-start:.2f}
$BLUEseconds$RESET")
231     else:
232         if not os.path.exists(self.scores_path):
233             logger.info(
234                 f"\t{BLUE}evaluating model {RED}{self.base_model.name} {BLUE}and saving scores...
$RESET"
235             )
236             testTargets = {"class_label": predicted_labels, "bounding_box": bboxes}
237             metrics_names: list[str] = self.model.metrics_names
238
239             scores = self.model.evaluate(
240                 images,
241                 testTargets,
242                 batch_size=BATCH_SIZE,
243                 verbose=0,
244             )
245             with open(self.scores_path, "w") as f:
246                 for name, score in zip(metrics_names, scores):
247                     name = name.split("_")
248                     name[0] = name[0].capitalize()
249                     joined_name = " ".join(name)
250                     if "Loss" in joined_name or "loss" in joined_name:
251                         line = "{: {:.2f}\n".format(joined_name, score)
252                     else:
253                         line = "{: {:.2f}%\n".format(joined_name, score * 100)
254                     f.write(line)
255             correct = 0
256             for image_path in image_paths:
257                 index = np.where(image_paths == image_path)[0][0]
258                 image = load_img(image_path, target_size=IMG_SIZE)
259                 image = img_to_array(image) / 255.0
260                 image = np.expand_dims(image, axis=0)
261
262                 # # finding class label with highest pred. probability
263                 i = np.argmax(predicted_labels[index], axis=0)
264                 predicted_label = labels_json[str(i)]
265                 correct_label = labels_json[str(correct_labels[index])]
266
267                 if predicted_label == correct_label:
268                     correct += 1
269
270             test_acc = f"Test accuracy: {correct/len(images)*100:.2f}%\n"

```

```

271         with open(self.scores_path, "a") as f:
272             f.write(test_acc)
273             logger.info(f"\t${BLUE}testing all images took ${RED}{timer()-start:.2f}
${BLUE}seconds${RESET}")
274
275 def test_model_videos(self, input_video_fn: str):
276     logger.info(
277         f"${BOLD}${COLOR}==> ${BOLD}${BLUE}processing input video ${GREEN}{input_video_fn}${RESET}"
278     )
279     input_video_path = os.path.join(input_videos_dir, input_video_fn)
280     output_video_path = os.path.join(
281         output_path,
282         self.base_model.name,
283         f'output-{input_video_fn.replace(".mp4","")}.mp4',
284     )
285     input_frames_path = os.path.join(
286         input_path,
287         "frames",
288         self.base_model.name,
289         f'{input_video_fn.replace(".mp4","")}.frames.npy.gz',
290     )
291     with open(labels_path, "r") as f:
292         labels_json = json.load(f)
293         video_stream = ffmpeg.probe(input_video_path)["streams"][0]
294         ns = {"__builtins__": None}
295         # frame_height = int(video_stream["height"])
296         # frame_width = int(video_stream["width"])
297         fps = math.ceil(float(eval(video_stream["avg_frame_rate"], ns)))
298         # pix_fmt = video_stream["pix_fmt"]
299         pix_fmt = "rgb24"
300         ffmpeg_args = {
301             "hide_banner": None,
302             "loglevel": "quiet",
303             "v": "quiet",
304             "nostats": None,
305         }
306         if not os.path.exists(pathlib.Path(input_frames_path).parent):
307             os.mkdir(pathlib.Path(input_frames_path).parent)
308         if not os.path.exists(pathlib.Path(output_video_path).parent):
309             os.mkdir(pathlib.Path(output_video_path).parent)
310         generated_frames = os.path.exists(input_frames_path)
311         generated_video = os.path.exists(output_video_path)
312         if generated_frames:
313             if generated_video:
314                 logger.info(

```

```

315         f"\t$BLUEalready generated frames and video for video $GREEN{input_video_fn}
$RESET"
316     )
317     else:
318         logger.info(
319             f"\t$BLUEreading generated frames for video $GREEN{input_video_fn}$RESET"
320         )
321         with gzip.GzipFile(input_frames_path, "r") as f:
322             resized_frames = np.load(f)
323         logger.info(f"writing output video $GREEN{output_video_path}$RESET")
324         vidwrite(
325             output_video_path,
326             resized_frames,
327             fps=fps // 4,
328             in_pix_fmt=pix_fmt,
329             input_args=ffmpeg_args,
330             output_args={
331                 i: ffmpeg_args[i] for i in ffmpeg_args if i != "hide_banner"
332             },
333         )
334         return
335     else:
336         logger.info(f"\t$BLUEgenerating frames")
337         vidcap = cv2.VideoCapture(input_video_path)
338         resized_frames = []
339         frames = []
340         count = 0
341         while vidcap.isOpened():
342             success, frame = vidcap.read()
343             if success:
344                 img = Image.fromarray(frame)
345                 frames.append(img)
346                 resized_frame = cv2.resize(frame, (64, 64))
347                 resized_frames.append(resized_frame)
348                 count += fps
349                 vidcap.set(cv2.CAP_PROP_POS_FRAMES, count)
350             else:
351                 vidcap.release()
352                 break
353         resized_frames = np.array(resized_frames)
354         start = timer()
355         if not self.lite_model_required:
356             label_predictions = self.model.predict(
357                 resized_frames, verbose=0, batch_size=BATCH_SIZE
358             )
359         else:

```

```

360         label_predictions = self.tflite_model_instance.predict(resized_frames)
361     logger.info(
362         f"\t$BLUEpredicting labels took $RED{timer()-start:.2f} $BLUEseconds$RESET"
363     )
364     start = timer()
365     for index, frame in zip(range(resized_frames.shape[0]), frames):
366         label = labels_json[str(np.argmax(label_predictions[index]))]
367         font = ImageFont.truetype(
368             "/usr/share/fonts/OTF/intelone-mono-font-family-regular.otf",
369             size=20,
370         )
371         margin = 10
372         left, top, right, bottom = font.getbbox(label)
373         width, height = right - left, bottom - top
374         button_size = (width + 2 * margin, height + 3 * margin)
375         button_img = Image.new("RGBA", button_size, "black")
376         button_draw = ImageDraw.Draw(button_img)
377         button_draw.text((10, 10), label, fill=(0, 255, 0), font=font)
378         frame.paste(button_img, (0, 0))
379         frames[index] = np.array(frame, dtype=np.uint8)
380     logger.info(
381         f"\t$BLUEmodifying images took $RED{timer()-start:.2f} $BLUEseconds$RESET"
382     )
383     logger.info(
384         f"\t$BLUESaving $RED{len(resized_frames)}$BLUE frames in $GREEN{input_frames_path}
$RESET"
385     )
386     with gzip.GzipFile(input_frames_path, mode="w", compresslevel=3) as f:
387         np.save(f, resized_frames)
388     logger.info(f"\t$BLUEwriting output video $GREEN{output_video_path}$RESET")
389     vidwrite(
390         output_video_path,
391         resized_frames,
392         fps=fps // 4,
393         in_pix_fmt=pix_fmt,
394         input_args=ffmpeg_args,
395         output_args={
396             i: ffmpeg_args[i] for i in ffmpeg_args if i != "hide_banner"
397         },
398     )
399     return
400
401     def define_model(self):
402         # freeze training any of the layers of the base model
403         for layer in self.base_model.layers:
404             layer.trainable = False

```

```

405
406     flatten = self.base_model.output
407     flatten = Flatten()(flatten)
408
409     bboxHead = Dense(128, activation="relu")(flatten)
410     bboxHead = Dense(64, activation="relu")(bboxHead)
411     bboxHead = Dense(32, activation="relu")(bboxHead)
412     bboxHead = Dense(4, activation="sigmoid", name="bounding_box")(bboxHead)
413     # 4 neurons correspond to 4 co-ords in output bbox
414
415     softmaxHead = Dense(512, activation="relu")(flatten)
416     if self.light_model_required == False:
417         softmaxHead = Dropout(0.5)(softmaxHead)
418     softmaxHead = Dense(512, activation="relu")(softmaxHead)
419     if self.light_model_required == False:
420         softmaxHead = Dropout(0.5)(softmaxHead)
421     softmaxHead = Dense(512, activation="relu")(softmaxHead)
422     if self.light_model_required == False:
423         softmaxHead = Dropout(0.5)(softmaxHead)
424     softmaxHead = Dense(NUM_CLASSES, activation="softmax", name="class_label")(
425         softmaxHead
426     )
427     self.model = Model(

```


A.4: Load data module

```

1 import os
2 import random
3 from typing import Tuple
4
5 import numpy as np
6 import pandas as pd
7 from keras.utils import img_to_array, load_img
8 from sklearn.preprocessing import LabelBinarizer
9
10 from modules.config import IMG_SIZE, NUM_CLASSES
11
12
13 # Function to load the images and labels from the dataset
14 def load_training_data(data_dir: str):
15     images = []
16     labels = []
17     bboxes = []
18     image_paths = []
19
20     # loop over all 42 classes
21     for c in range(0, NUM_CLASSES):
22         prefix = os.path.join(data_dir, format(c, "05d")) # subdirectory for class
23         with open(os.path.join(prefix, "GT-" + format(c, "05d") + ".csv")) as gtFile:
24             annotations = pd.read_csv(gtFile, sep=";")
25             # loop over all images in current annotations file
26             for _, row in annotations.iterrows():
27                 impath = os.path.join(prefix, row[0])
28                 image = img_to_array(load_img(impath, target_size=IMG_SIZE))
29                 label = row[7]
30                 w = int(row[1])
31                 h = int(row[2])
32                 xmin = int(row[3]) / w
33                 ymin = int(row[6]) / h
34                 xmax = int(row[5]) / w
35                 ymax = int(row[4]) / h
36                 images.append(image) # the 1st column is the filename
37                 labels.append(label) # the 8th column is the label
38                 bboxes.append((xmin, ymin, xmax, ymax))
39                 image_paths.append(impath)
40
41     # one-hot encoding
42     lb = LabelBinarizer()
43     labels = lb.fit_transform(labels)
44
45     # normalize -> from [0-255] to [0-1]

```

```

46     images = np.array(images, dtype="float32") / 255.0
47
48     # convert to np arrays
49     labels = np.array(labels)
50     bboxes = np.array(bboxes, dtype="float32")
51     image_paths = np.array(image_paths)
52
53     return images, labels, bboxes, image_paths
54
55
56 def load_test_data(data_dir: str):
57     images = []
58     bboxes = []
59     image_paths = []
60
61     with open(os.path.join(data_dir, "GT-final_test.test.csv")) as csvFile:
62         annotations = pd.read_csv(csvFile, sep=";")
63         # loop over all images in current annotations file
64         for _, row in annotations.iterrows():
65             impath = os.path.abspath(os.path.join(data_dir, row[0]))
66             image = img_to_array(load_img(impath, target_size=IMG_SIZE))
67             w = int(row[1])
68             h = int(row[2])
69             xmin = int(row[3]) / w
70             ymin = int(row[6]) / h
71             xmax = int(row[5]) / w
72             ymax = int(row[4]) / h
73             images.append(image) # the 1st column is the filename
74             bboxes.append((xmin, ymin, xmax, ymax))
75             image_paths.append(impath)
76
77     # normalize -> from [0-255] to [0-1]
78     images = np.array(images, dtype="float32") / 255.0
79     bboxes = np.array(bboxes, dtype="float32")
80     image_paths = np.array(image_paths)
81
82     return images, bboxes, image_paths
83
84
85 def load_test_data_poc(
86     data_dir: str, size: int, seed="Laura"
87 ) -> tuple[np.ndarray, np.ndarray]:
88     images = []
89     with open(os.path.join(data_dir, "GT-final_test.test.csv")) as csvFile:
90         annotations = pd.read_csv(csvFile, sep=";")
91         # loop over all images in current annotations file

```

```
92     for _, row in annotations.iterrows():
93         impath = os.path.abspath(os.path.join(data_dir, row[0]))
94         image = img_to_array(load_img(impath, target_size=IMG_SIZE))
95         images.append(image)
96     images = np.array(images, dtype="float32") / 255.0
97     random.seed(seed)
98     indexes = np.random.choice(len(images), size=size, replace=False)
99     return indexes, images[indexes]
```

A.5: Logger module

```

1 import os
2 import warnings
3 from logging import Formatter, Logger, LogRecord, captureWarnings, getLogger
4 from logging.handlers import RotatingFileHandler
5
6
7 class ColorFormatter(Formatter):
8     """Logging formatter adding console colors to the output."""
9
10    black, red, green, yellow, blue, magenta, cyan, white = range(8)
11    colors = {
12        "WARNING": yellow,
13        "INFO": green,
14        "DEBUG": blue,
15        "CRITICAL": yellow,
16        "ERROR": red,
17        "RED": red,
18        "GREEN": green,
19        "YELLOW": yellow,
20        "BLUE": blue,
21        "MAGENTA": magenta,
22        "CYAN": cyan,
23        "WHITE": white,
24    }
25    reset_seq = "\033[0m"
26    color_seq = "\033[%dm"
27    bold_seq = "\033[1m"
28
29    def format(self, record: LogRecord) -> str:
30        """Format the record with colors."""
31        color = self.color_seq % (30 + self.colors[record.levelname])
32        message = Formatter.format(self, record)
33        message = (
34            message.replace("$RESET", self.reset_seq)
35            .replace("$BOLD", self.bold_seq)
36            .replace("$COLOR", color)
37        )
38        for color, value in self.colors.items():
39            message = (
40                message.replace("$" + color, self.color_seq % (value + 30))
41                .replace("$BG" + color, self.color_seq % (value + 40))
42                .replace("$BG-" + color, self.color_seq % (value + 40))
43            )
44        return message + self.reset_seq
45

```

```
46
47 def init_log(
48     logger: Logger,
49     log_path: str,
50     maxBytes: int = 10000,
51     backupCount: int = 0,
52     mode: str = "a",
53     format_str: str = "%(message)s",
54     log_level="INFO",
55 ) -> None:
56     for handler in logger.handlers:
57         logger.removeHandler(handler)
58     # should_roll_over = os.path.exists(log_path)
59     handler = RotatingFileHandler(
60         filename=log_path,
61         mode=mode,
62         backupCount=backupCount,
63         maxBytes=maxBytes,
```

A.6: Videowriter module

```

1 import subprocess
2
3 import ffmpeg
4 import numpy as np
5 from modules.config import BLUE, GREEN, RESET
6
7
8 class VideoWriter:
9     def __init__(
10         self,
11         fn,
12         vcodec="libx264",
13         fps=60,
14         in_pix_fmt="rgb24",
15         out_pix_fmt="yuv420p",
16         input_args=None,
17         output_args=None,
18     ):
19         self.fn = fn
20         self.process: subprocess.Popen = None
21         self.input_args = {} if input_args is None else input_args
22         self.output_args = {} if output_args is None else output_args
23         self.input_args["framerate"] = fps
24         self.input_args["pix_fmt"] = in_pix_fmt
25         self.output_args["pix_fmt"] = out_pix_fmt
26         self.output_args["vcodec"] = vcodec
27
28     def add(self, frame: np.ndarray):
29         if self.process is None:
30             h, w = frame.shape[:2]
31             self.process = (
32                 ffmpeg.input(
33                     "pipe:",
34                     format="rawvideo",
35                     s="{0}x{1}".format(w, h),
36                     **self.input_args,
37                 )
38                 .output(self.fn, **self.output_args)
39                 .overwrite_output()
40                 .run_async(pipe_stdin=True)
41             )
42             self.process.stdin.write(frame.astype(np.uint8).tobytes())
43
44     def close(self):
45         if self.process is None:

```

```
46         return
47     self.process.stdin.close()
48     self.process.wait()
49
50
51 def vidwrite(fn, images, **kwargs):
52     writer = VideoWriter(fn, **kwargs)
53     for image in images:
54         writer.add(image)
55     writer.close()
```