Welcome to Automatic Object and Action Detection's documentation!

Документация по детектированию объектов и действий

Требования 1

Nvidia GPU (GTX 650 or newer) CUDA Toolkit v11.2 CuDNN 8.1.0 CUDA Toolkit - Anaconda Python 3.7 OS - Windows, Linux

Требования 2

Python - 3.7 TensorFlow >= 2.5, <=2.8

Установка необходимых модулей

Клонирование ветки репозитория с моделями Tensorflow

git clone https://github.com/tensorflow/models.git

Репозиторий

Ссылка на репозиторий с кодом и зависимостями - https://github.com/elina-chertova/tensorflow-2-object-detection

pip3 install -r requirements.txt

Установка Object Detection

cd models/research/
protoc object_detection/protos/*.proto --python_out=.
cp object_detection/packages/tf2/setup.py .
python -m pip install .

Тестирование установки Object Detection

 $\verb|python models/research/object_detection/builders/model_builder_tf2_test.py| \\$

Начало обучения

Внутри проекта необходимо создать папку, в которой будут храниться изображения и их аннотации.

mkdir your_folder

Разметку можно сделать с помощью - https://github.com/tzutalin/labellmg

Затем необходимо загрузить размеченные данные в your_folder.

- 1. Запустить функции из prepare_data.py для предобработки датасета
- 2. Перед запуском auto_object_detection.py можно выбрать свои параметры класса.

Модель можно выбрать из предложенных по следующей ссылке - https://github.com/tensorflow/models/blob/master/research/object_detection/g3doc/tf2_detection_zoo.md

Готовая модель

1. Файлы, сгенерированные кодом (pipeline.config, data.csv, label_map.pbtxt, train_data.record, test_data.record) pipeline.config — содержит все параметры для обучения конкретной модели (/your_folder) label_map.pbtxt — файл с описанием классов (/annotations)

10.05.2022, 17:04 Welcome to Automatic Object and Action Detection's documentation! — документация Automatic Object and Action Detection 0.0.1

data.csv — файл с данными об изображениях и их разметках (/your_folder)

train data.record, test data.record — файл с данными из data.csv в формате, необходимом tensorflow для обучения (/annotations)

- 2. Все чекпоинты модели находятся в папке /your_folder/output
- 3. Готовая модель находится в папке saved_model, your_folder/output/frozen/saved_model

Структура

Класс prepare data

class PrepareData(image_folder='images_data', train_set_percent=0.8)

[исходный код]

__init__(image_folder='images_data', train_set_percent=0.8)

[исходный код]

create test and train folder()

[исходный код]

Создает тестовую и обучающую папки

Результат:

divide_test_and_train()

[исходный код]

Создает папки test и train и рандомно раскидывает по ним изображения и соответствующие xml файлы

move all images to images directory()

[исходный код]

Переносит все изображения и аннотации в /all_images_data

remove_files_without_pair()

[исходный код]

Удаляет изображения, у которых нет аннотаций, и аннотации, у которых нет изображения

remove_unreadable_images()

[исходный код]

Удаляет поврежденные изображения формата jpg/jpeg и соотвествующие xml

Класс auto_object_detection

class **ObjectDetection**(folder_dataset_name='images_data', model_number=18, batch_size=12, num_steps=200000, use_custom_num_steps=False) [исходный код]

__init__(folder_dataset_name='images_data', model_number=18, batch_size=12, num_steps=200000, use custom num steps=False) [wcxo

Параметры:

[исходный код]

folder_dataset_name – Название папки, в которой хранятся изображения и аннотации. По умолчанию - images_data.

model_number – номер модели из файла All_Models, которая будет использоваться для обучения.

batch_size - Размер бачей. По умолчанию 12.

num_steps – Количество шагов для обучения. По умолчанию - максимум.

use_custom_num_steps – Использовать ли параметр num_steps, введенный пользователем, или определить количестdо шагов внутри кода в зависимости от модели и размера датасета.

class_text_to_int(row_label, d)

[исходный код]

Возвращает номер класса

Параметры: row_label (*str*) – название класса

d (dict) – словарь из классов и их нумерации

Результат: номер класса

copy_pipeline()

[исходный код]

Результат: считанный файл pipeline.config

create_annot_csv(path_to_dataset)

[исходный код]

Создает и возвращает датафрейм, содержащий информацию о датасете из изображений. В случае, если csv с информауией уже существует, возвращает датафрейм с ним. Иначе - создает его из xml-файлов. :param str path_to_dataset: путь к папке /images_data/all_images_data :return: датафрейм с информацией обо всех объектах датасета

create_pipeline_config(s, annotations)

[исходный код]

Создание файла pipeline.config и замена необходимых строк на необходимые для конкретной задачи параметры.

s (str) - содержимое файла pipeline.config

10.05.2022, 17:04 Welcome to Automatic Object and Action Detection's documentation! — документация Automatic Object and Action Detection 0.0.1

Параметры: annotations (list) – список классов для детектирования

Результат:

create_tf_example(group, path, annotations)

[исходный код]

Функция для создания tf_example (формат данных для тензорфлоу) из датасета

Параметры: group – строки из датафрейма для создания формата для object detection

path (*str*) – путь к папке /images_data

annotations (list) – список классов для детектирования

Результат: tf_example, формат хранения данных для обучения и инференса

label_map(annotations)

[исходный код]

Создает файл с описанием классов формата .pbtxt :param list annotations: список классов для детектирования

write_to_record(annot, annotations)

[исходный код]

Преобразование аннотаций в формат TFRecord для обучения с помощью Tensorflow Object Detection

Параметры: annot – датафрейм с информацией обо всех объектах датасета

annotations (list) – список из классов для детектирования

xml_to_csv(path) [исходный код]

Создает датафрейм из имеющихся в папке /images_data файлов формата .xml :param str path: путь до папки с xml файлами :return: датафрейм из данных о размеченных изображениях

Класс auto_object_detection_colab

class **ObjectDetection**(folder_dataset_name='images_data', model_number=18, batch_size=12, num_steps=200000, use_custom_num_steps=False) [исходный код]

__init__(folder_dataset_name='images_data', model_number=18, batch_size=12, num_steps=200000,

use_custom_num_steps=False)

[исходный код]

Параметры: folder_dataset_name — Название папки, в которой хранятся изображения и аннотации. По умолчанию - images_data.

model number – номер модели из файла All Models, которая будет использоваться для обучения.

batch_size - Размер бачей. По умолчанию 12.

num_steps – Количество шагов для обучения. По умолчанию - максимум.

use_custom_num_steps – Использовать ли параметр num_steps, введенный пользователем, или определить количестdо шагов внутри кода в зависимости от модели и размера датасета.

class_text_to_int(row_label, d)

[исходный код]

Возвращает номер класса

Параметры: row_label (str) – название класса

d (dict) - словарь из классов и их нумерации

Результат: номер класса

Результат: считанный файл pipeline.config

[исходный код]

create_annot_csv(path_to_dataset)

[исходный код]

Создает и возвращает датафрейм, содержащий информацию о датасете из изображений. В случае, если csv с информауией уже существует, возвращает датафрейм с ним. Иначе - создает его из xml-файлов. :param str path_to_dataset: путь к папке /images_data/all_images_data :return: датафрейм с информацией обо всех объектах датасета

create_pipeline_config(s, annotations)

[исходный код]

Создание файла pipeline.config и замена необходимых строк на необходимые для конкретной задачи параметры.

Параметры: s (str) – содержимое файла pipeline.config

annotations (list) – список классов для детектирования

Результат:

copy pipeline()

create_tf_example(group, path, annotations)

[исходный код]

Функция для создания tf_example (формат данных для тензорфлоу) из датасета

10.05.2022, 17:04 Welcome to Automatic Object and Action Detection's documentation! — документация Automatic Object and Action Detection 0.0.1

Параметры: group – строки из датафрейма для создания формата для object detection

path (str) – путь к папке /images data

annotations (list) - список классов для детектирования

Результат: tf_example, формат хранения данных для обучения и инференса

label map(annotations)

[исходный код]

Создает файл с описанием классов формата .pbtxt :param list annotations: список классов для детектирования

write_to_record(annot, annotations)

[исходный код]

Преобразование аннотаций в формат TFRecord для обучения с помощью Tensorflow Object Detection

Параметры: annot – датафрейм с информацией обо всех объектах датасета

annotations (list) – список из классов для детектирования

xml_to_csv(path) [исходный код]

Создает датафрейм из имеющихся в папке /images_data файлов формата .xml :param str path: путь до папки с xml файлами :return: датафрейм из данных о размеченных изображениях

Класс inference

class Inference(images_list, saved_model_path, label_map_path)
init (images list, saved model path, label map path)

[исходный код]

[исходный код]

detection_result()

[исходный код]

Детектирует объекты на изображениях, записывает результаты в папку result, информауию о координатах записывает в result/output.csv :return:

get_coordinates(threshold, output_dict, image_width, image_height)

[исходный код]

Параметры: threshold – уровень доверия

output_dict – предсказанные параметры

оптрит_предсказанные параметры

image_width – image_height –

Результат: словарь из класса и его относительных координат

load_image_into_numpy_array(image_path)

[исходный код]

Параметры: path (str) -

Результат: Массив изображения

Класс ScenarioDetector

Класс IoU

class IoU(path='result/outputs.csv')

[исходный код]

__init__(path='result/outputs.csv')

[исходный код]

bb_intersection_over_union(detected, real)

[исходный код]

Считает метрику IoU между двумя детекциями.

Параметры: detec

detected – Датафрейм из предсказанных координат определенного объекта

real – Датафрейм из реальных координат определенного объекта

Результат: метрика IoU

xml_get_bnd_boxes(path)

[исходный код]

Создает из xml файлов датафрейм из координат

Параметры: path – Путь к xml файлу
Результат: Датафрейм из координат

Модуль fullyfunctionality

launch(model, labelmap, video_path)

[исходный код]

Запуск видео с задетектированными объектами

load_model(model_path) [исходный код]

Параметры: model_path (str) – путь к модели

Результат: загруженная модель

run_inference(model, category_index, cap)
[исходный код]

Параметры: model – модель

category_index – индекс **cap** – cv2.VideoCapture

run_inference_for_single_image(model, image) [исходный код]

Инференс для одного кадра

Параметры: model – загруженная модель

image – изображение

Результат: output_dict

Модуль video_stream

run_inference(model, cap) [исходный код]

Запускает видеокамеру с обнаружением объектов.

Параметры: model – Путь к модели

cap - cv2.VideoCapture(0)

run_inference_for_single_image(model, image) [исходный код]

Параметры: model – Путь к модели

image – Изображение

Результат: Словарь с наименованием класса и его положением на изображении

Модуль resize_images

preprocess_resize(target_width) [исходный код]

Меняет размер изображений

Параметры: target_width – Размер в пикселях

Результат: Изображение

Indices and tables

Алфавитный указатель

Состав модуля

Поиск