

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

```
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/labelimg>

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)

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

<code>class PrepareData(image_folder='images_data', train_set_percent=0.8)</code>	[исходный код]
<code>__init__(image_folder='images_data', train_set_percent=0.8)</code>	[исходный код]
<code>create_test_and_train_folder()</code>	[исходный код]
Создает тестовую и обучающую папки	
Результат:	
<code>divide_test_and_train()</code>	[исходный код]
Создает папки test и train и рандомно раскидывает по ним изображения и соответствующие xml файлы	
<code>move_all_images_to_images_directory()</code>	[исходный код]
Переносит все изображения и аннотации в /all_images_data	
<code>remove_files_without_pair()</code>	[исходный код]
Удаляет изображения, у которых нет аннотаций, и аннотации, у которых нет изображений	
<code>remove_unreadable_images()</code>	[исходный код]
Удаляет поврежденные изображения формата jpg/jpeg и соответствующие xml	

Класс auto_object_detection

<code>class ObjectDetection(folder_dataset_name='images_data', model_number=18, batch_size=12, num_steps=200000, use_custom_num_steps=False)</code>	[исходный код]
<code>__init__(folder_dataset_name='images_data', model_number=18, batch_size=12, num_steps=200000, use_custom_num_steps=False)</code>	[исходный код]
Параметры: <ul style="list-style-type: none"> 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 батчей. 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 количество шагов внутри кода в зависимости от модели и размера датасета. 	
<code>class_text_to_int(row_label, d)</code>	[исходный код]
Возвращает номер класса	
Параметры: <ul style="list-style-type: none"> row_label (str) – название класса d (dict) – словарь из классов и их нумерации 	
Результат: номер класса	
<code>copy_pipeline()</code>	[исходный код]
Результат: считанный файл pipeline.config	
<code>create_annot_csv(path_to_dataset)</code>	[исходный код]
Создает и возвращает датафрейм, содержащий информацию о датасете из изображений. В случае, если csv с информацией 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	
<code>create_pipeline_config(s, annotations)</code>	[исходный код]
Создание файла pipeline.config и замена необходимых строк на необходимые для конкретной задачи параметры.	
s (str) – содержимое файла pipeline.config	

Параметры: **annotations** (*list*) – список классов для детектирования
Результат:

create_tf_example(*group, path, annotations*)

[\[исходный код\]](#)

Функция для создания tf_example (формат данных для тензорфлю) 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 батчей. 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 количество 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 информацией 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:

create_tf_example(*group, path, annotations*)

[\[исходный код\]](#)

Функция для создания tf_example (формат данных для тензорфлю) 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 Inference

class Inference(*images_list, saved_model_path, label_map_path*)

[\[исходный код\]](#)

__init__(*images_list, saved_model_path, label_map_path*)

[\[исходный код\]](#)

detection_result()

[\[исходный код\]](#)

Детектирует объекты на изображениях, записывает результаты в папку result, информаию 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
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: **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