[질문]YOLO 코드 관련한 질문 드립니다. (3)

보낸 사람 김종범 (04.08 21:06) 받는 사람 nic503@naver.com

1/1명 읽음

```
1.
143 def decode(conv_output, NUM_CLASS, i=0):
        conv_shape
                         = tf.shape(conv_output)
        batch_size
                         = conv_shape[0]
147
                         = conv_shape[1]
        output_size
        conv_output = tf.reshape(conv_output, (batch_size, output_size, output_size, 3, 5 + NUM_CLASS))
        conv_raw_dxdy = conv_output[:, :, :, 0:2] # offset of center position
        conv_raw_dwdh = conv_output[:, :, :, :, 2:4] # Prediction box length and width offset
        conv_raw_conf = conv_output[:, :, :, :, 4:5] # confidence of the prediction box
        conv_raw_prob = conv_output[:, :, :, :, 5: ] # category probability of the prediction box
        # next need Draw the grid. Where output_size is equal to 13, 26 or 52
        y = tf.range(output_size, dtype=tf.int32)
        y = tf.expand_dims(y, -1)
        y = tf.tile(y, [1, output_size])
        x = tf.range(output_size,dtype=tf.int32)
        x = tf.expand_dims(x, 0)
        x = tf.tile(x, [output_size, 1])
        xy\_grid = tf.concat([x[:, :, tf.newaxis], y[:, :, tf.newaxis]], axis=-1)
        xy_grid = tf.tile(xy_grid[tf.newaxis, :, :, tf.newaxis, :], [batch_size, 1, 1, 3, 1])
        xy_grid = tf.cast(xy_grid, tf.float32)
        pred_xy = (tf.sigmoid(conv_raw_dxdy) + xy_grid) * STRIDES[i]
        pred_wh = (tf.exp(conv_raw_dwdh) * ANCHORS[i]) * STRIDES[i]
        pred_xywh = tf.concat([pred_xy, pred_wh], axis=-1)
        pred_conf = tf.sigmoid(conv_raw_conf) # object box calculates the predicted confidence
        pred_prob = tf.sigmoid(conv_raw_prob) # calculating the predicted probability category box object
        return tf.concat([pred_xywh, pred_conf, pred_prob], axis=-1)
```

다른 코드는 어느 정도 이해가 됐는데

decode() 함수는 이해가 잘 안 가서요.

이 함수는 정확히 어떤 역할을 하는 것인지,

그리고 특히 169~171번 줄에서 갑자기 시그모이드나 exponential는 왜 등장한 것인지 모르곘습니다.

김종범 디지털혁신팀 / 매니저 서울특별시 용산구 한강대로23길 55 Mobile 010-4442-6684 Email 6363@hdc-dvp.com

HDC 현대산업개발

주고받은 메일 2		
이지용	[받은 메일함] RE: [질문]YOLO 코드 관련한 질문 드립니다. (3)	04.10 18:09
김종범	[보낸 메일함] [질문]YOLO 코드 관련한 질문 드립니다. (3)	04.08 21:06