# ĐỒ ÁN CUỐI KHÓA

# NHẬN DẠNG THỊ GIÁC VÀ ỨNG DỤNG

Giảng viên hướng dẫn: TS. Lê Đình Duy

TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Học viên thực hiện: Bùi Mạnh Toàn

MSHV: CH1701007

Dạng đồ án: Dạng 3 - Phát hiện đối tượng (object detection).

Phương pháp sử dụng: YOLO (<a href="https://pjreddie.com/darknet/yolo/">https://pjreddie.com/darknet/yolo/</a>).

GITHUB đồ án: <a href="https://github.com/buimanhtoanit/VRA">https://github.com/buimanhtoanit/VRA</a>

GITHUB bài tập: <a href="https://github.com/buimanhtoanit/MATLAB">https://github.com/buimanhtoanit/MATLAB</a>

YOUTUBE:

https://www.youtube.com/watch?v=KOJELfhQS0E

https://www.youtube.com/watch?v=PxvN25oq8Zg

 $\underline{https://www.youtube.com/watch?v=M4Pew7lhL9U}$ 

#### GOOGLE DRIVE:

https://drive.google.com/drive/folders/1-

3ueCvakrKp4Kgrk82VN6QMwL6xnNFPE?usp=sharing

# Mục tiêu

Mục tiêu đồ án cuối khóa theo dạng 3 được mô tả như sau:

- Cài đặt hệ thống YOLO.
- Chọn một đối tượng mới, train lại model.
- Đánh giá chất lượng model đã train trên file ảnh nằm ngoài tập train.

# Nội dung

- Đồ án chọn loại đối tượng mới là trái thanh long chín.
- Dữ liệu train là hình ảnh trái thanh long tìm trên Google Images (50 hình). Dùng 10 hình test và 40 hình train.

### Thực hiện chương trình

### Cài đặt YOLO trên hệ điều hành Windows

Yêu cầu cài đặt các chương trình:

- Visual Studio 2015 (https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=615448&clcid=0x409)
- CUDA 8.0 (https://developer.nvidia.com/cuda-downloads)
- OpenCV 3.2.0 vc14
   (https://sourceforge.net/projects/opencvlibrary/files/opencv-win/3.2.0/opencv-3.2.0-vc14.exe/download)
- GPU CC  $\geq$  3.0

Cấu hình máy tính sử dụng để train:

- CPU: Intel Core i5-4460 3.2GHz
- RAM: 8GB
- GPU: GTX 1050 6033MB

#### Cài đặt darknet:

B1. Clone project darknet từ github:

git clone https://github.com/AlexeyAB/darknet.git

B2. Chỉnh sửa một số thông số môi trường cho phù hợp các chương trình đã cài đặt ở trên (OpenCV, CUDA) trong file

 $\label{lem:darknet} $$ \darknet \darknet. vcxproj $$$ 

- B3. Chay file solution \darknet\build\darknet\darknet.sln
- B4. Build Project với tùy chọn Release và x64 để có được chương trình darknet (\darknet\build\darknet\x64\darknet.exe).

## Chuẩn bị dữ liệu

Cài đặt Yolo\_mark (<u>https://github.com/AlexeyAB/Yolo\_mark</u>)

Đây là phần mềm sử dụng để xác định bounding box cho các ảnh train. Phần mềm này phù hợp cho Yolo v2.

- B1. Clone project Yolo\_mark từ github:
- git clone https://github.com/AlexeyAB/Yolo\_mark.git
- B2. Chỉnh sửa một số thông số môi trường cho phù hợp các chương trình đã cài đặt ở trên (OpenCV, CUDA) trong file \Yolo\_mark\ yolo\_mark.vcxproj
- B3. Chay file solution \Yolo\_mark\yolo\_mark.sln
- B4. Build Project với tùy chọn Release và x64 để có được chương trình Yolo\_mark (\Yolo\_mark\x64\Release\yolo\_mark.exe).

Xác định bounding box cho dữ liệu train

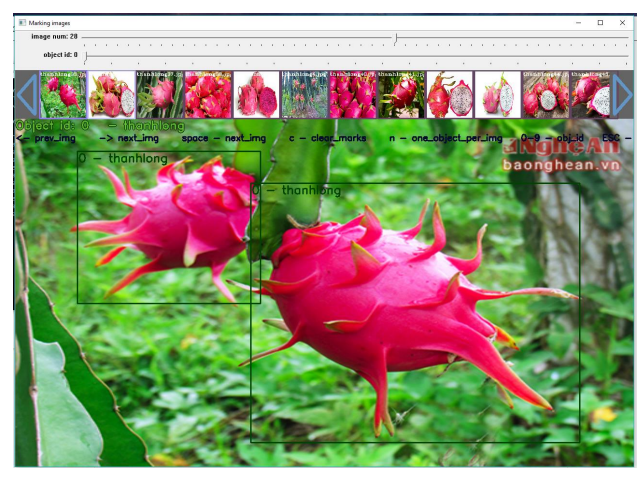
- B1. Xóa tất cả file trong folder x64/Release/data/img.
- B2. Copy file ảnh cần xác định bounding box vào folder này (x64/Release/data/img).
- B3. Chỉnh số lượng đối tượng trong file x64/Release/data/obj.data

  Do đồ án chỉ detect 1 đối tượng nên file obj.data có cấu trúc như sau:

classes= 1
train = data/train.txt
valid = data/test.txt
names = data/obj.names

backup = backup/

- B4. Đặt tên cho đối tượng vào file x64/Release/data/obj.names thanhlong
- B5. Chạy ứng dụng bằng cách chạy file: x64\Release\yolo\_mark.cmd
- B6. Dữ liệu train gồm 50 hình. Tiến hành chọn đối tượng, ưu tiên chọn những trái nguyên vẹn, ít bị che khuất:



Chương trình sẽ tạo file txt dùng để lưu vị trí của bounding box, tên file trùng với tên ảnh:



Nội dung file:

 $0.0.373437\ 0.620139\ 0.384375\ 0.759722$ 

0 0.733984 0.557639 0.332031 0.695833

[số thứ tự của object] [vị trí giữa của object theo chiều X] [vị trí giữa của object theo chiều Y] [kích thước của object theo chiều X] [kích thước của object theo chiều Y]

Thông tin dữ liệu train sẽ được lưu vào file \x64\Release\data\train.txt.

Tách dữ liệu trên thành 40 hình train và 10 hình test. 10 hình test được lưu đường dẫn vào file \x64\Release\data\test.txt (tên file này đã được cung cấp ở file obj.data).

Chuẩn bị các file config cho Yolo v2

obj.data
obj.names
yolo-thanhlong.cfg

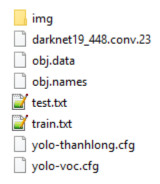
Config cho YoloV2 bao gồm 3 file, 2 file obj.data và obj.names đã được tạo ở trên. File yolo-thanhlong.cfg được chỉnh sửa từ một config có sẵn là yolo-voc.cfg.

Nội dung chỉnh sửa gồm:

- batch=12 là sử dụng 12 trong mỗi bước trainning.
- subdivisions=12 là chia 12 của batch cho mỗi bước trainning. Các tùy chọn này được thiết lập tùy thuộc phần cứng máy tính (card đồ họa) để tránh tình trạng *CUDA out of memory error*.
- classes=1 là số lượng object muốn train.
- filters=(classes + 5)\*5 là số lượng filter, ở đây là 30 do classes = 1.

Để bắt đầu train cần file convolutional layers có sẵn:

Tổng hợp các thành phần cần thiết để train:



#### **Trainning**

- B1. Copy các file trong Yolo\_mark\data vào \darknet\build\darknet\x64\data
- B2. Chạy lệnh sau trên cmd để dùng darknet train dữ liệu (không xuống dòng):

darknet.exe detector train data/obj.data data/yolo-thanhlong.cfg data/darknet19\_448.conv.23

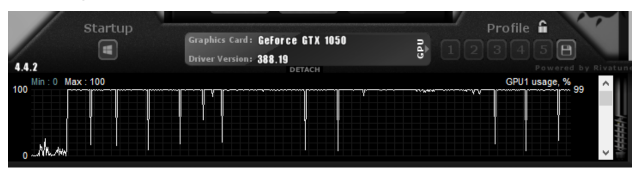
### Màn hình load config ban đầu:

```
🚾 C:\Windows\System32\cmd.exe - darknet.exe detector train data/obj.data data/yolo-thanhlong.cfg data/darknet19_448.conv.23
      GRAMING\YOLO_WORKSPACE\darknet\build\darknet\x64>darknet.exe detector train data/obj.data data/yolo-thanhlong.cfg
data/darknet19_448.conv.23
/olo-thanhlong
layer filters
                                    416 x 416 x
                                                                416 x 416 x
   0 conv
                                    416 x 416
                                                                208 x 208 x
    1 max
                                                                208 x 208 x
    2 conv
                                    208 x 208
                                         x 208
     max
                                                                 104 x
    4 conv
                                     104
                                            104
                                                                 104
    6 conv
                                     104
                                            104
                                                                 104 x 104
                                     104 x 104
    7 max
                                                 x 128
                                            52
52
52
                                                                 52 x
52 x
52 x
   8 conv
                                                   128
                128
   9 conv
                                                x 256
                                                 x 128
  10 conv
                                                 x 256
  11 max
   12 conv
   13 conv
                                             26 x 256
26 x 512
  15 conv
                                            26 x 256
26 x 512
13 x 512
                                                                         26 x 512
13 x 512
                                                                 13 x
13 x
  17 max
  18 conv
               1024
  19 conv
                                             13 x1024
  20 conv
              1024
                                             13 x 512
                                                                  13 x
  21 conv
                                             13 x1024
                                                                         13 x1024
13 x1024
  22 conv
                                             13 x 512
                                                 x1024
  24 conv
                                             13 x1024
```

#### Chương trình sẽ resize ảnh và train theo file config đã dùng:

```
Region Avg IOU: 0.743007, Class: 0.993867, Obj: 0.000758, No Obj: 0.100028, Avg Recall: 1.000000,
Region Avg IOU: 0.487474, Class: 0.966773, Obj: 0.000188, No Obj: 0.100207, Avg Recall: 0.428571,
Region Avg IOU: 0.601649, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100046, Avg Recall: 1.000000,
                                                                                                                                                                                     count: 7
                                                                                                                                                                                     count: 1
60: 4.301883, 5.910082 avg, 0.001000 rate, 2.736000 seconds, 720 images
Resizing
 Loaded: 0.000000 seconds
Region Avg IOU: 0.417845, Class: 0.516667, Obj: 0.250000, No Obj: 0.100133, Avg Recall: 0.000000,
                                                                                                                                                                                     count: 2
Region Avg IOU: 0.641800, Class: 0.933333, Obj: 0.5000000, No Obj: 0.100167, Avg Recall: 1.0000000, count: 1
Region Avg IOU: 0.665823, Class: 0.993856, Obj: 0.000167, No Obj: 0.100037, Avg Recall: 1.0000000, count: 2
Region Avg IOU: 0.579868, Class: 0.930184, Obj: 0.000071, No Obj: 0.100037, Avg Recall: 1.0000000, count: 12
Region Avg IOU: -nan(ind), Class: -nan(ind), Obj: -nan(ind), No Obj: 0.100158, Avg Recall: -nan(ind), count: 12
Region Avg IOU: 0.765035, Class: 0.033333, Obj: 0.5000000, No Obj: 0.100058, Avg Recall: 1.0000000, count: 1
Region Avg IOU: 0.765035, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100058, Avg Recall: 1.0000000, Region Avg IOU: 0.548129, Class: 0.977438, Obj: 0.000014, No Obj: 0.100098, Avg Recall: 0.7500000, Region Avg IOU: 0.853763, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100066, Avg Recall: 1.000000, Region Avg IOU: 0.546104, Class: 0.964900, Obj: 0.000003, No Obj: 0.100027, Avg Recall: 1.0000000, Region Avg IOU: 0.536640, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100151, Avg Recall: 1.0000000, Region Avg IOU: 0.536640, Class: 0.740167, Obj: 0.125135, No Obj: 0.100101, Avg Recall: 0.5000000,
                                                                                                                                                                                     count: 12
                                                                                                                                                                                     count:
                                                                                                                                                                                     count: 2
                                                                                                                                                                                     count: 1
                                                                                                                                                                                     count: 4
Region Avg IOU: 0.671563, Class: 0.962143, Obj: 0.000405, No Obj: 0.100041, Avg Recall: 1.000000,
                                                                                                                                                                                     count: 3
61: 6.595539, 5.978628 avg, 0.001000 rate, 3.342000 seconds, 732 images
Loaded: 0.001000 seconds
Region Avg IOU: 0.661787, Class: 0.999633, Obj: 0.000152, No Obj: 0.100104, Avg Recall: 1.000000,
Region Avg IOU: 0.620130, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100049, Avg Recall: 1.000000,
                                                                                                                                                                                     count: 4
                                                                                                                                                                                     count:
Region Avg IOU: 0.579048, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100120, Avg Recall: 1.0000000,
                                                                                                                                                                                     count:
Region Avg IOU: 0.849632, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100056, Avg Recall: 1.0000000,
Region Avg IOU: 0.880552, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100084, Avg Recall: 1.000000,
                                                                                                                                                                                     count:
                                                                                                                                                                                     count: 1
Region Avg IOU: 0.589091, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100097, Avg Recall: 0.500000, Region Avg IOU: 0.689837, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100035, Avg Recall: 1.000000, Region Avg IOU: 0.958432, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100041, Avg Recall: 1.000000,
                                                                                                                                                                                     count: 2
                                                                                                                                                                                     count:
                                                                                                                                                                                     count: 1
Region Avg IOU: 0.702773, Class: 0.990740, Obj: 0.000008, No Obj: 0.100103, Avg Recall: 1.0000000,
Region Avg IOU: 0.619680, Class: 0.937383, Obj: 0.003309, No Obj: 0.100213, Avg Recall: 1.0000000,
                                                                                                                                                                                     count: 4
                                                                                                                                                                                     count:
Region Avg IOU: 0.577953, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100053, Avg Recall: 1.000000, Region Avg IOU: 0.617881, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100096, Avg Recall: 0.500000,
                                                                                                                                                                                     count: 2
                                                                                                                                                                                     count: 2
62: 6.251188, 6.005884 avg, 0.001000 rate, 3.508000 seconds, 744 images
Loaded: 0.002000 seconds
Region Avg IOU: 0.375178, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100044, Avg Recall: 0.000000,
                                                                                                                                                                                     count: 1
Region Avg IOU: 0.407643, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100204, Avg Recall: 0.000000,
                                                                                                                                                                                     count: 1
Region Avg IOU: 0.651684, Class: 0.990364, Obj: 0.000439, No Obj: 0.100073, Avg Recall: 0.666667,
Region Avg IOU: 0.853403, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100270, Avg Recall: 1.000000,
                                                                                                                                                                                     count: 3
                                                                                                                                                                                     count:
Region Avg IOU: 0.642598, Class: 0.516560, Obj: 0.250047, No Obj: 0.100045, Avg Recall: 1.000000,
                                                                                                                                                                                     count:
Region Avg IOU: 0.683293, Class: 0.0333333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100045, Avg Recall: 1.000000, Region Avg IOU: 0.655580, Class: 0.910011, Obj: 0.000135, No Obj: 0.100170, Avg Recall: 0.666667,
                                                                                                                                                                                     count:
                                                                                                                                                                                     count: 3
Region Avg IOU: 0.678205, Class: 0.976754, Obj: 0.000007, No Obj: 0.100086, Avg Recall: 1.000000, Region Avg IOU: 0.670601, Class: 0.994466, Obj: 0.000001, No Obj: 0.100037, Avg Recall: 1.000000, Region Avg IOU: 0.422418, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100126, Avg Recall: 0.000000,
                                                                                                                                                                                     count: 4
                                                                                                                                                                                     count:
                                                                                                                                                                                     count: 1
Region Avg IOU: 0.728253, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100103, Avg Recall: 1.000000,
Region Avg IOU: 0.661140, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100103, Avg Recall: 1.000000,
                                                                                                                                                                                     count: 1
                                                                                                                                                                                     count: 1
63: 5.993156, 6.004611 avg, 0.001000 rate, 3.523000 seconds, 756 images
Loaded: 0.001000 seconds
Region Avg IOU: 0.532092, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100122, Avg Recall: 1.000000,
                                                                                                                                                                                     count: 1
Region Avg IOU: 0.582864, Class: 0.992734, Obj: 0.000023, No Obj: 0.100034, Avg Recall: 0.500000,
                                                                                                                                                                                     count: 4
Region Avg IOU: 0.768292, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100043, Avg Recall: 1.000000,
                                                                                                                                                                                     count:
Region Avg IOU: 0.539180, Class: 0.999452, Obj: 0.0000006, No Obj: 0.100059, Avg Recall: 0.750000, Region Avg IOU: 0.671797, Class: 0.999452, Obj: 0.000165, No Obj: 0.100095, Avg Recall: 1.000000, Region Avg IOU: 0.600714, Class: 0.999903, Obj: 0.000099, No Obj: 0.100067, Avg Recall: 0.500000,
                                                                                                                                                                                     count: 4
                                                                                                                                                                                     count: 4
                                                                                                                                                                                     count:
Region Avg IOU: 0.494478, Class: 0.033333, Obj: 0.500000, No Obj: 0.100302, Avg Recall: 0.0000000,
```

### GPU Usage khi train



## Khi nào thì dừng train?

Darknet đưa ra rất nhiều thông số quan trọng của mỗi bước train:

```
416
Loaded: 0.000000 seconds

Pogion Avg IOU: 0.636041 Class: 0.997282, Obj: 0.000010, No Obj: 0.000136, Avg Recall: 1.000000, count: 3

381: 0.688296, 0.272537 avg, 0.001000 rate, 0.045000 seconds, 381 images

Loaded: 0.001000 seconds

Region Avg IOU: 0.666041 Class: 0.994528, Obj: 0.000123, No Obj: 0.000114, Avg Recall: 0.750000, count: 4

382: 1.357195, 0.381003 avg, 0.001000 rate, 0.221000 seconds, 382 images

Loaded: 0.001000 seconds

Region Avg IOU: 0.774990, Class: 0.997672, Obj: 0.000002, No Obj: 0.000203, Avg Recall: 1.000000, count: 1
```

Tuy nhiên để xác định khi nào cần dừng train ta lưu ý đến 2 thông số được bôi ở trên:

- 381 Số lần lặp (dựa trên số batch mà ta thiết lập ở trên)
- 0.272537 avg Giá trị lỗi trung bình Càng nhỏ càng tốt

Theo đề xuất của tác giả thì khoảng 0.0x avg thì có thể dừng train, hoặc nếu giá trị này không còn giảm nữa qua các vòng lặp.

Hoặc chương trình sẽ dùng ở 45000 lần lặp.

Để dừng train ta chỉ cần tắt chương trình.

Dữ liệu trọng số .weights sẽ được lưu vào \darknet\build\darknet\x64\backup

yolo-thanhlong_100.weights
yolo-thanhlong_200.weights
yolo-thanhlong_300.weights
yolo-thanhlong_400.weights
yolo-thanhlong_500.weights
yolo-thanhlong_600.weights
yolo-thanhlong_700.weights
yolo-thanhlong_800.weights
yolo-thanhlong_900.weights

#### Test model

Để test hình image.jpg (là hình không nằm trong 50 hình train), với model đã train backup/yolo-thanhlong\_13000.weights Chạy lệnh:

darknet.exe detector test data/obj.data data/yolo-thanhlong.cfg backup/yolo-thanhlong\_13000.weights data/test/image.jpg

## Để test video thanhlong.mp4 dùng lệnh:

darknet.exe detector demo data/obj.data data/yolo-thanhlong.cfg backup/yolo-thanhlong\_21000.weights data/test/thanhlong.mp4

## Kết quả thực nghiệm

Đề tài thực nghiệm train 2 tập dữ liệu:

Tập data	Model
data-50-images	yolo-thanhlong_13000.weights
data-140-images	yolo-thanhlong_21000.weights
(bao gồm data-50-images)	



(Hình ảnh test nằm ngoài tập train)



(Video test nằm ngoài tập train)