

Nguyễn Đức Anh Phúc - 20520276

Huỳnh Viết Tuấn Kiệt - 20521494

Trần Văn Lực - 20521587

#### Tóm tắt

- Lớp: CS519.M11
- Link Github của nhóm:
  https://github.com/HilmKing1509/CS519.N11
- Link YouTube video: https://youtu.be/hKSkUQnPxd4



Nguyễn Đức Anh Phúc

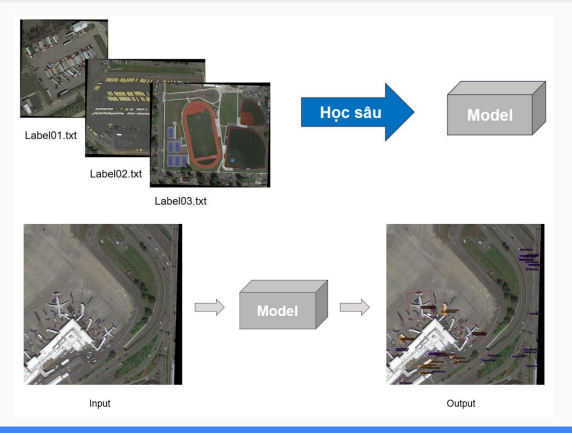


Huỳnh Viết Tuấn Kiệt



Trần Văn Lực

## Giới thiệu



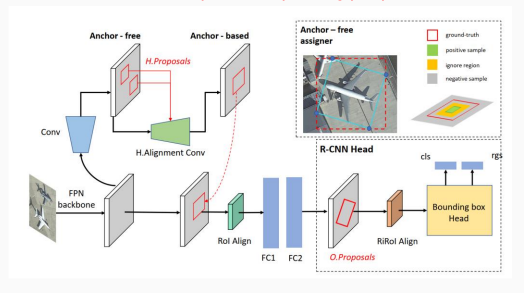
#### Mục tiêu

- Khảo sát các hướng tiếp cận phổ biến cho bài toán phát hiện đối tượng có hướng trong không ảnh
- Đề xuất mô hình phát hiện đối tượng trong không ảnh sử dụng kết hợp cơ chế **Anchor-Free** và **Anchor-based**.
- Đề xuất 3 đầu thực nghiệm R-CNN: Oriented Double Head,
  Oriented Cascade R-CNN, Oriented Dynamic R-CNN
- Dè xuất đánh giá 3 backbones: ResNet50, ReResNet50, ReXtNet101\_DCN.

# HA-RDet: Efficient, Bridging the gap, Powerful

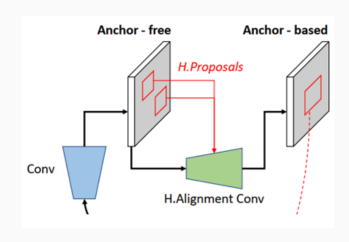
- Sự kết hợp giữa Anchorfree và Anchor-based
- Mô hình bridges the gap giữa one-stage và twostage:

#### Kiến trúc thành phần của phương pháp đề xuất



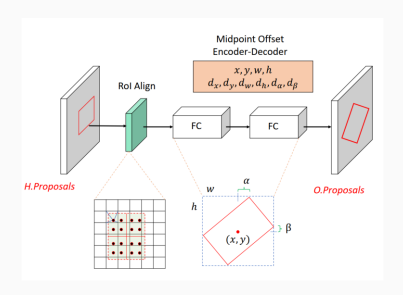
#### **Hybrid-Anchor alignment RPN**

- Dùng duy nhất 1 anchor (1 scale, 1 ratio) với mỗi location trên feature map
- Bao gồm 2 pha và 1 kiến trúc: Anchorfree, Anchor-based head và Horizontal Alignment Convolution layer
- Input: Extracted features từ backbone FPN
- Output: Horizontal Proposals



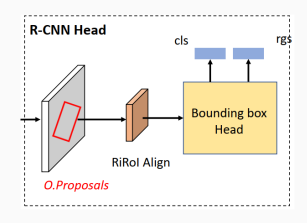
#### **Proposal Transformation Network**

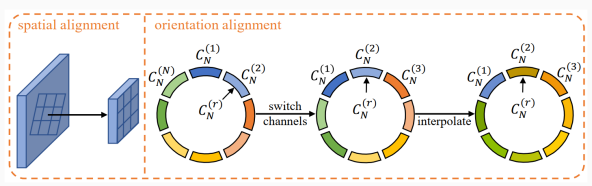
- Cấu trúc chuyển H.Proposals thành O.Proposals. Bao gồm 2 components:
  - Rol Align
  - Midpoint Offset Encoder-Decoder



#### **RCNN** head

- Kiến trúc Oriented Double Head được đề xuất
- Rotation R-CNN head được dùng để hồi quy và phân lớp sử dụng RiRol Align





#### **Extra Components**

- Backbones: ResNet50, ReResNet50, ReXtNet101\_DCN
- Heads: Oriented Double Head, Oriented Cascade Head,
  Oriented Dynamic Head

### Kết quả dự kiến

- Xây dựng mô hình hoàn chỉnh theo kiến trúc kết hợp Anchor.
  Thử nghiệm thành công mô hình đã xây dựng.
- Mô hình cuối cùng đạt độ chính xác tốt hơn trong khi đạt tốc độ xử lý xấp xỉ tương đồng so với các mô hình hiện nay.
- Dự kiến công bố ở các tạp chí, hội nghị phù hợp
- Mô hình triển khai được trong các công cụ thực tế phục vụ cho việc trực quan hóa nghiên cứu (drone, điện thoại)

#### Tài liệu tham khảo

- [1]. Jiaming Han, Jian Ding, Nan Xue, Gui-Song Xia: ReDet: A Rotation Equivariant Detector for Aerial Object Detection. CVPR 2021: 2786-2795 CVPR 2021: 1-11.
- [2]. Xingxing Xie, Gong Cheng, Jiabao Wang, Xiwen Yao, Junwei Han: Oriented R-CNN for Object Detection. ICCV 2021: 3500-3509.
- [3]. Wentong Li, Yijie Chen, Kaixuan Hu, Jianke Zhu: Oriented RepPoints for Aerial Object Detection. CVPR 2022: 1819-1828.
- [4]. Jiaming Han, Jian Ding, Jie Li, Gui-Song Xia: Align Deep Features for Oriented Object Detection. IEEE Trans. Geosci. Remote. Sens. 60: 1-11 (2022).
- **[5].** Gui-Song Xia, Xiang Bai, Jian Ding, Zhen Zhu, Serge J. Belongie, Jiebo Luo, Mihai Datcu, Marcello Pelillo, Liangpei Zhang: DOTA: A Large-Scale Dataset for Object Detection in Aerial Images. CVPR 2018: 3974-3983.
- **[6].** Xue Yang, Junchi Yan, Ziming Feng, Tao He: R3Det: Refined Single-Stage Detector with Feature Refinement for Rotating Object. AAAI 2021: 3163-3171.