

(SenNet + HOA - Hacking the Human Vasculature in 3D)

신장내혈관분할

CV SEGMENTATION 1팀 김송성 김연규 최유민 (CONTENTS)





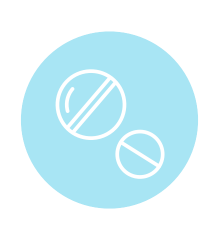
(PRE-STUDY)

Detection & Segmentation



Paper Review

- R-CNN
- YOLO
- U-Net
- SSD
- FPN
- ViT
- SegFormer
- SAM



Toy Project

- 위성 이미지 건물 영역 분할 (데이콘)
- Camera-Invariant Domain Adaptation (데이콘)



Kaggle

- 3D Segmentation Model 리뷰
- Method for medical domain 리뷰

(OVERVIEW)

대회 소개

SenNet + HOA - Hacking the Human Vasculature in 3D

Segment vasculature in 3D scans of human kidney



3D Hierarchical Phase-Contrast Tomography (HiP-CT)로 촬영된 인체의 신장 데이터에서 **혈관을 분할**.

-> 몸 전체의 혈관 구조 사진을 완성하는 것 도움 -> 인체 조직의 혈관의 크기, 모양, 패턴 등에 대한 연구자의 이해 도움

CV Segmentation 1팀

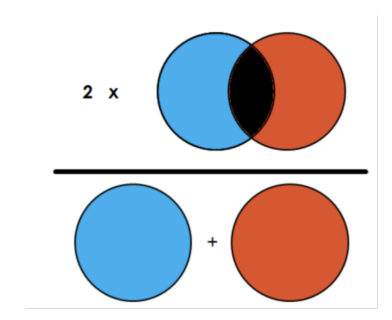
(OVERVIEW)

대회 소개

평가지표 Surface Dice Metric (tolerance: 0.0)

- 두 표면 사이의 겹침을 측정
- 다른 표면과 가장 가까운 거리가 지정된 tolerance보다 작거나 같으면 표면 겹침으로 계산
- 0.0(겹침 없음) ~ 1.0(완전히 겹침)

$$Dice = rac{2*|A\cap B|}{|A|+|B|} = rac{2*TP}{(TP+FP)+(TP+FN)}$$



6

(DATA)

데이터소개

- kidney_5 & kidney_6: test set



- 2D slice of a 3D volume 데이터
- kidney1, 2, 3 세 사람에 대한 image 및 mask
- 각각의 분할된 정보나 비율이 다름

kidney_1

• dense: 50um 해상도의 오른쪽 신장 전체

• voi: 5.2um 해상도에서 kidney_1의 고해상도 부분 집합

kidney_2

50um 해상도의 신장 전체
 Sparsely segmented (about 65%)

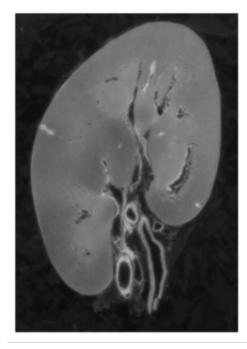
kidney_3

dense: BM05를 사용한 50.16um 해상도의 신장 부분(500 slice)
 Densely segmented

• spare: kidney_3의 나머지 분할 mask
Sparsely segmented (about 85%).

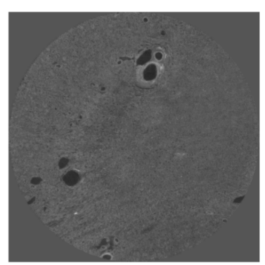
(DATA)

데이터소개



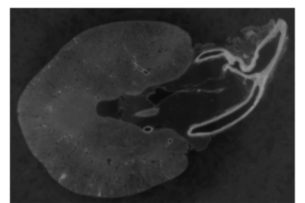








kidney_1_voi (1397, 1928, 1928)





kidney_2 (2217, 1041, 1511)

(DATA)

데이터소개





kidney_3_dense (501, 1706, 1510)



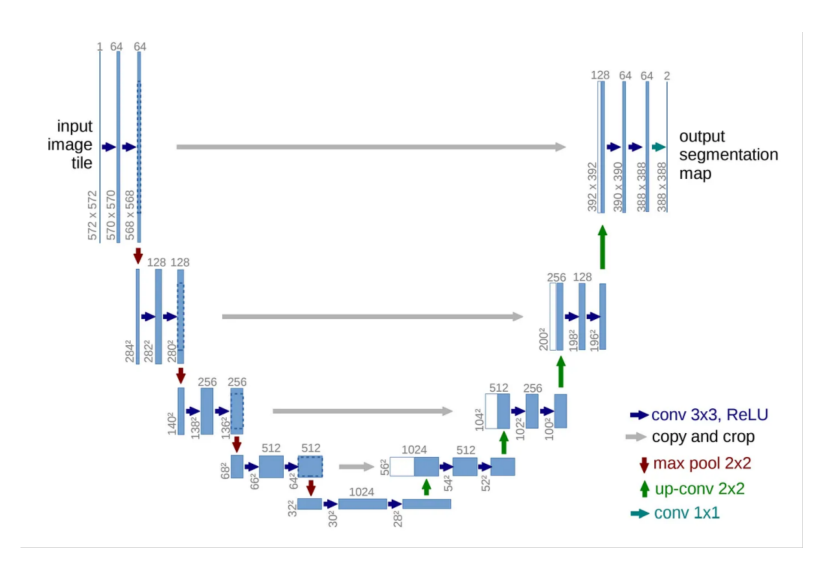


8

kidney_3_sparse (1035, 1706, 1510)

(MODELING)

U-Net





Segmentation Models Pytorch(SMP) Library https://github.com/qubvel/segmentation_models.pytorch

```
self.encoder = smp.Unet(
    encoder_name=CFG.backbone,
    encoder_weights=weight,
    in_channels=CFG.in_chans,
    classes=CFG.target_size,
    activation=None,
)
```

- U-Net Architecture
- ResNeXt, SE-Net, DenseNet, EfficientNet 등의 encoder
- pre-trained weights (imagenet / instagram)

(MODELING)

U-Net

2.5d Cutting Model

• CFG.in_chans = 5

```
def load_data(path,s):
    data_loader=Data_loader(path,s)
    data_loader=DataLoader(data_loader, batch_size=16, num_workers=2)
    data=[]
    for x in tqdm(data_loader):
        data.append(x)
    return torch.cat(data,dim=0)
```

```
x_index = np.random.randint(0,x.shape[1]-self.image_size)
y_index = np.random.randint(0,x.shape[2]-self.image_size)

x = x[index:index+self.in_chans,x_index:x_index+self.image_size,y_index:y_index+self.image_size].to(torch.float32)
y = y[index+self.in_chans//2,x_index:x_index+self.image_size,y_index:y_index+self.image_size].to(torch.float32)

data = self.transform(image=x.numpy().transpose(1,2,0), mask=y.numpy())
x = data['image']
y = data['mask']
```

(MODELING)

U-Net

```
self.encoder = smp.Unet(
    encoder_name=CFG.backbone,
    encoder_weights=weight,
    in_channels=CFG.in_chans,
    classes=CFG.target_size,
    activation=None,
```

lr = 6e-5
optimizer=torch.optim.AdamW
torch.optim.lr_scheduler.OneCycleLR

backbone	weight	loss_fn	image_size	epoch	leaderboard
se_resnext50 _32x4d (Params : 25M)	imagenet	FocalLoss	256	15	0.252
se_resnext50 _32x4d (Params : 25M)	imagenet	BCEWithLogitsL oss	256	15	0.431
se_resnext50 _32x4d (Params : 25M)	imagenet	DiceLoss	256	15	0.556
densenet161 (Params : 26M)	instagram	DiceLoss	256	15	0.577
efficientnet-b6 (Params : 40M)	imagenet	DiceLoss	256	15	0.564

(MODELING)

U-Net

```
self.encoder = smp.Unet(
    encoder_name=CFG.backbone,
    encoder_weights=weight,
    in_channels=CFG.in_chans,
    classes=CFG.target_size,
    activation=None,
)
```

lr = 6e-5
optimizer=torch.optim.AdamW
torch.optim.lr_scheduler.OneCycleLR



2.5d Cutting model baseline [inference] ...

0.642

Succeeded · 1d ago · Notebook 2.5d Cutting model bas...

backbone	weight	loss_fn	image_size	epoch	leaderboard
se_resnext101 _32x4d (Params : 46M)	imagenet	DiceLoss	256	30	0.596
resnext101 _32x8d (Params : 86M)	imagenet	DiceLoss	256	30	0.642
resnext101 _32x16d (Params : 191M)	instagram	DiceLoss	256	40	0.582
resnext101 _32x8d (Params : 86M)	imagenet	DiceLoss	512	40	0.617

(MODELING)

3D(slice)

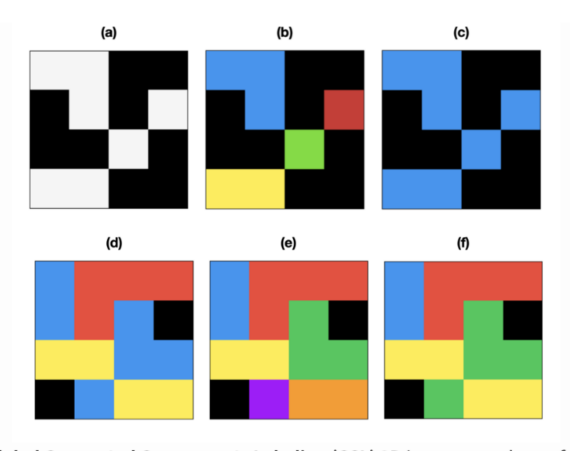


Fig. 1. Binary and Multilabel Connected Components Labeling (CCL) 2D images are shown for simplicity. (a) A binary image (foreground white, background black) (b) 4-connected CCL of binary image (c) 8-connected CCL of binary image (d) A multilabel image (e) 4-connected CCL of multilabel image (f) 8-connected CCL of multilabel image

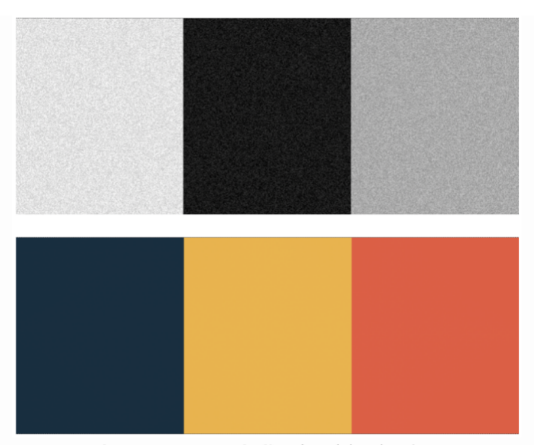


Fig. 2. Continuous Value Connected Components Labeling (CCL) (top) A three tone grayscale image with signed additive low magnitude noise (bottom) Extracted components using continuous value CCL with a delta value greate than the noise magnitude but smaller than the difference between tones

(MODELING)

3D(slice)

connected-components-3d

- 3차원 이미지에서 연결된 요소(connected components)를 식별하고 레이블링하는 데 사용되는 라이브러리.
- 연결된 요소 분석은 각각의 독립적인 객체를 식별하고 분리하는 과정.
- 1. 3차원 연결성 분석
- : 3차원 그리드에서 서로 연결된 픽셀/복셀(3차원 픽셀) 그룹을 식별한다.
- 2. Labeling
- : 각각의 연결된 요소에 고유한 레이블을 할당하여 다른 구성 요소와 구별함으로써, 각 구성 요소를 개별적으로 처리할 수 있다.

이를 통해 3D 이미지 데이터에서 segmentation을 수행하는 데 최적화된 기능을 사용할 수 있다.

(MODELING)

3D(Slice)

```
if axis == 0:
    image = volume[loader[t].tolist()]
    if axis == 1:
        image = volume[:, loader[t].tolist()]
        image = image.transpose(1, 0, 2)
    if axis == 2:
        image = volume[:, :, loader[t].tolist()]
        image = image.transpose(2, 0, 1)

batch_size, bh, bw = image.shape
    m = image.reshape(batch_size, -1)
    m = (m - m.min(keepdims=True)) / (m.max(keepdims=True) - m.min(keepdims=True) + 0.001)
    m = m.reshape(batch_size, bh, bw)
    m = np.ascontiguousarray(m)
    image = torch.from_numpy(m).float().cuda().unsqueeze(1)
```

```
with torch.cuda.amp.autocast(enabled=True):
   with torch.no_grad():
       v, k = net(image)
        vessel += v
       kidney += k
        counter += 1
       v, k = net(torch.flip(image, dims=[2,]))
       vessel += torch.flip(v, dims=[2,])
       kidney += torch.flip(k, dims=[2,])
        counter += 1
       v, k = net(torch.flip(image, dims=[3,]))
       vessel += torch.flip(v, dims=[3,])
       kidney += torch.flip(k, dims=[3,])
        counter += 1
       v, k = net(torch.rot90(image, k=1, dims=[2,3]))
       vessel += torch.rot90(v, k=-1, dims=[2,3])
       kidney += torch.rot90(k, k=-1, dims=[2,3])
        counter += 1
       v, k = net(torch.rot90(image, k=2, dims=[2,3]))
       vessel += torch.rot90(v, k=-2, dims=[2,3])
       kidney += torch.rot90(k, k=-2, dims=[2,3])
        counter += 1
       v, k = net(torch.rot90(image, k=3, dims=[2,3]))
       vessel += torch.rot90(v, k=-3, dims=[2,3])
       kidney += torch.rot90(k, k=-3, dims=[2,3])
        counter += 1
```

(MODELING)

3D(Slice)

- 1. transpose 함수
- : 3D 이미지 데이터를 다른 축을 기준으로 슬라이스하여 3차원 볼륨을 다양한 방향에서 보기 위함.
- 2. inference only
- :추론 시에 메모리 사용량을 줄이기 위해 gradient 계산 X.
- 3. pre-trained model
- : 학습된 모델(UNet)을 사용하여 각 슬라이스에 대한 신장(kidney)과 혈관(vessel)의 존재를 예측.
- 4. data augmentation
- : 이미지를 뒤집거나 회전시켜 다양한 방향에서의 예측을 수행하여 xy, yz, zx의 다양한 시점에서의 정확도 향상.

CV Segmentation 1팀

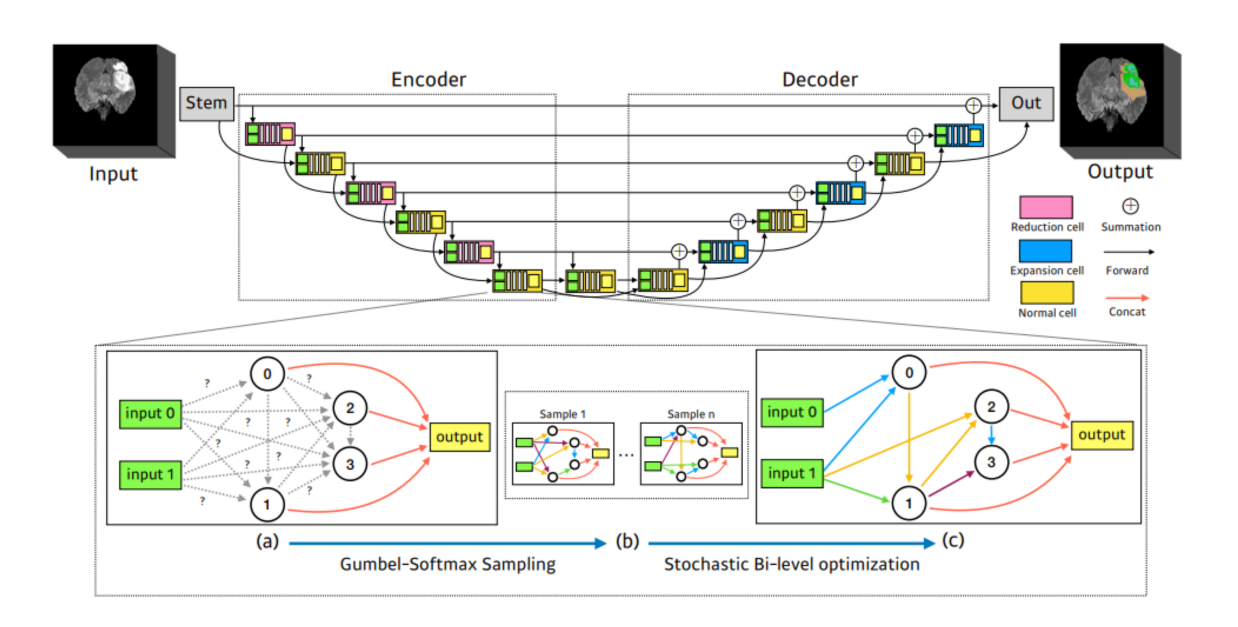
2023-2 KUBIG 제 5회 Conference

(MODELING)

SCNAS

3D model

Neural Architecture Search (NAS) framework proposed for 3D medical image segmentation



CV Segmentation 1팀

(MODELING)

SCNAS

3D model

Batch size = 4, subvolume size = 128, 128, 128 각 subvolume으로 나눠서 모델 학습 및 inference

```
def __getitem__(self, idx):
    """

    Retrieve a subvolume by index.
    """

    z = (idx // (self.num_subvols_y * self.num_subvols_x)) * self.stride
    y = ((idx % (self.num_subvols_y * self.num_subvols_x)) // self.num_subvols_x) * self.stride
    x = ((idx % (self.num_subvols_y * self.num_subvols_x)) % self.num_subvols_x) * self.stride
    subvolume = self.volume[:, z:z + self.subvol_size, y:y + self.subvol_size, x:x + self.subvol_size]
    return torch.from_numpy((subvolume / 65536).astype(np.float32)), (z, y, x) # Convert to PyTorch tensor
```

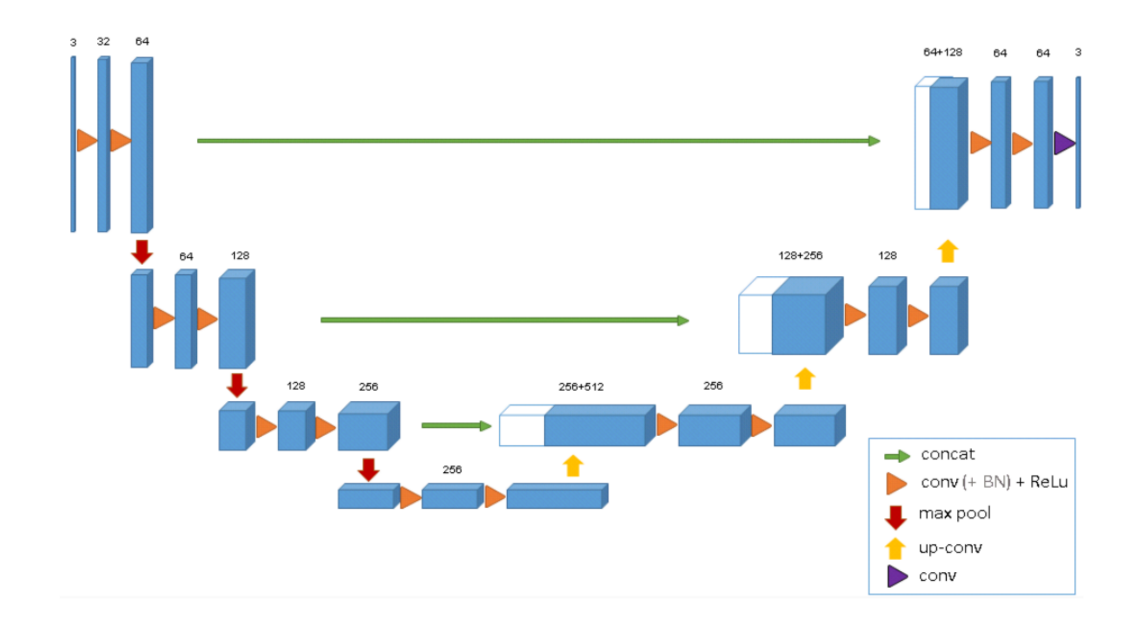
(MODELING)

3D U-Net

3D model

같은 방식을 사용하여 3D UNet 모델도 학습 및 inference 진행

그러나 3D Volume을 사용한 모델들의 성능은 좋지 않았음.



(CONCLUSION)

결론

- 3D 기반 이미지 데이터는 2D 모델의 학습만으로는 한계가 존재함 (ex. SAM).
- Training 과정도 중요하지만 제출 형식에 따른 inference 과정 역시 최종 점수 향상에 큰 영향을 미침.
- 최종적으로 2.5D로 학습한 모델을 활용하여 3 방향 슬라이스 이미지를 3D로 합쳤을 때, 가장 높은 점수를 보임 (0.782).
- 2.5D 학습 코드에서 더 큰 최신 모델을 활용하여 inference 코드와 합친다면 더 좋은 점수가 기대됨.

Thank you