의료 이미지 전처리

2021.05.10 ~ 2021.05.14 백지윤

Index

- CT Dicom image preprocessing
 - images stacking $\ensuremath{\checkmark}$
 - normalization
 - resampling
 - resizing
 - .tif format save

Index

• segmentation txt 파일로 mask 파일 만들기

_

20patiens_dicom 데이터 구성



- 총 20 개의 폴더 (환자 #1 ~ 환자 #20)
- 각 폴더 내부 폐 위치 별로 연속해서 촬영한 dcm 데이터로 구성



20patiens_dicom 데이터 구성

- 각 폴더 내부 폐 위치 별로 연속해서 촬영한 dcm 데이터로 구성
- dcm 파일 총 108개 \rightarrow 즉 한 명의 환자 당 연속적으로 폐 위치를 바꾸어가며 108번 촬영





ex1. 52번째 순서

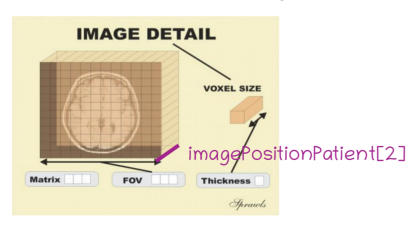
ex2. 61번째 순서



- Image J 같은 소프트웨어에 환자군 폴더를 그대로 업로드시키면 자동으로 연속적인 108개의 이미지를 stacking 해서 볼 수 있음
- 이 과정을 코드로 직접 작성해볼 것 !

- 이 과정을 코드로 직접 작성해볼 것 !
- 1) load_scan 메소드

slice_thickness = np.abs(slices[0].lmagePositionPatient[2] - slices[1].lmagePositionPatient[2])



• 2) get_pixels_hu 메소드

HU ; Hounsfield 단위(HU)는 의료 CT 이미지의 그레이 스케일을 구성합니다. 4096개 값(12비트)의 / 검은색에서 흰색에 이르는 스케일로 그 범위는 -1024HU ~ 3071HU(0 또한 값에 포함됨)입니다. 이는 다음과 같이 정의됩니다.

-1024HU는 검은색이며 공기(폐 내부)를 나타냅니다. 0HU는 물(인체는 주로 물로 구성되어 있으므로 여기에서 피크가 큼)을 나타냅니다. 3071HU는 흰색이며 인체에서 가장 밀도가 높은 조직인 치아 에나멜을 나타냅니다. 다른 모든 조직은 이 스케일 내에 있습니다. 지방은 약 -100HU, 근육은 약 100HU이며 뼈 폭은 200HU(소주골/하악골)에서 약 2000HU(피질골)입니다.

• Some scanners have cylindrical scanning bounds, but the output image is square. The pixels that fall outside of these bounds get the fixed value -2000. The first step is setting these values to 0, which currently corresponds to air.

```
image[image == -2000] = 0
```

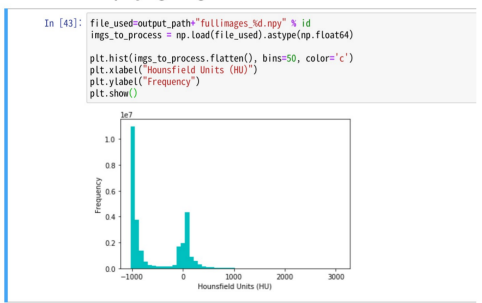
image += np.int16(intercept) 따라서 0 → 1024!

```
[[[-1024 -1019 -1006 ... -1000 -1001 -1001]
[-1013 -1004 -996 ... -994 -1002 -1011]
[-1001 -992 -988 ... -1004 -1004 -1004]
...
[-1009 -1002 -998 ... -1002 -1000 -998]
[-1018 -1007 -997 ... -1003 -998 -999]
[-1024 -1017 -1003 ... -1008 -997 -997]]
```

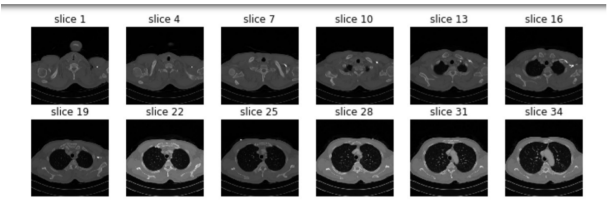
(108,512,512)

• **HU** 변환 결과

Displaying Images



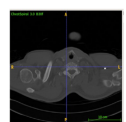
Substance	ни
Air	-1000
Lung	-500
Fat	-100 to -50
Water	0
Blood	+30 to +70
Muscle	+10 to +40
Liver	+40 to +60
Bone	+700 (cancellous bone) to +3000 (cortical bone)



코드로 구현한 것

Slice 1

Chartford 3.0 BDf



Slice 4

소프트웨어로 확인 결과 일치!

