数据读取管道: 医学影像文件导入指南

Chen Zhang

2022.12.12

1 DICOM 协议相关库对数值问题的处理

Python生态中对 DICOM 文件的主流导入支持,主要是通过pydicom或者SimpleITK两个库得以完成,然而这两个库在数据导入的过程中在对数值的处理上存在区别。由于这两种库的官方文档中缺乏与其它同类型库的横向对比,而网上的技术分享文档中针对数值问题的细节也鲜有提及,因此在使用过程中有诸多注意点需要在数据导入过程中尤其注意。

1.1 数据维度及体素顺序

SimpleITK在进行单层 DICOM 数据导入时,使用GetArrayFromImage方法将ReadImage所获取的图像加载便能得到数值信息,但读入后的数值仍维持 d=3 的维度,其体素排列顺序为 zxy。如果确定读取的是单层 DICOM 文件,则可用第一个索引将数值取出,此时的数据ndim属性应为 2,体素排列顺序为 xy。

pydicom在进行单层 DICOM 数据导入时,使用pixel_array属性获取 图像数值信息,读入后的数值维度属性 (ndim) 为 2,其体素排列顺序为 yx,且正好与SimpleITK的数值矩阵形成转置的关系。

1.2 数值处理精度

SimpleITK中(U)Int8,(U)Int16,(U)Int32等都是其内置数值类型,在数据读入时其数值精度较宽。而pydicom的数据加载完成后,一般为ndarray,(U)int16类型,且多数情况下为uint16类型。因此在处理CT数据时,常

常会出现最低 HU 值为 0 的情况,需要将数据类型强制转换为int16后,再在此基础上减去 1024,数值上才能与 SimpleITK 相对应。

此外,由于uint16的数值精度极限为 $2^{15} = 32768$,对于如 PET 模态这样数值范围较大的数据,用pydicom读取通常会导致因处理精度不足而造成的数值溢出。此外,数值溢出并不会引发pydicom的报错或警告信息,因此在未进行可视化前该问题很难被察觉。

1.3 其它细节

informatics里针对SimpleITK与pydicom标准不一致等问题,都做了相应的集成优化。基于 DICOM 序列的重建逻辑源码位于rebuild模块中。上述的数值处理逻辑可参考该脚本中DcmSeries类的初始化过程,重建数值标准以SimpleITK作为参考,体素顺序默认采用 zyx 的方式进行堆砌。

与SimpleITK相比,pydicom对中文路径支持友好,因此在该模块中预设了两套配置(SimpleITK_config,pydicom_config)可供采用。informatics的DICOM 重建管道默认采用SimpleITK_config的配置来进行数据读入加载,但当处理的数据中存在大量非英文路径,且数据的数值范围较小且稳定时(如 CT 图像),可将配置更换为pydicom_config以作更好的适配。

另外,通过pydicom读取后的图层,其数值数据会以二进制缓存形式保存在字段PixelData中。用get("PixelData")获取图层的二进制缓存后,用numpy的frombuffer方法,指定dtype后即可将数据恢复为numpy的一维数组,再利用reshape方法,可以获得与pixel_array相同的结果。这里需要强调的是,PixelData的二进制缓存与pixel_array本质上等效。作者尝试将数值处理精度不足的图层,其对应PixelData取出并从缓存中进行重建,但最终效果也与产生溢出后的数值结果相同。因此,对于存在上述问题的数据,应考虑采用SimpleITK来作为数据加载引擎,并在加载时,指定精度满足要求的数据类型。

2 DICOM 在物理空间中的重构

2.1 像素空间与体素空间的映射

根据 DICOM 委员会 PS3.3 2022d 标准,图层像素与体素间的转换关系图层像素与体素间的转换关系如式1所示:

$$\begin{bmatrix} V_x \\ V_y \\ V_z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X_x \Delta_i & Y_x \Delta_j & 0 & S_x \\ X_y \Delta_i & Y_x \Delta_j & 0 & S_y \\ X_z \Delta_i & Y_x \Delta_j & 0 & S_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_i \\ P_j \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
(1)

上式中, $[X_x, X_y, X_z, Y_x, Y_y, Y_z]$ 对应着 Image Orientation Patient 标签 ("0020|0037"),为体素平面两个基向量与像素平面三个基向量间的余弦值; $[\Delta_i, \Delta_j]$ 对应着 Image Spacing 标签 ("0028|0030"),为体素平面两个指向行、列基向量的体素间距; $[S_x, S_y, S_z]$ 对应着 Image Position Patient 标签 ("0028|0032"),为像素坐标原点对应着体素空间中的绝对坐标。

 $[X_x, X_y, X_z, Y_x, Y_y, Y_z]$ 为无量纲量,而 $[\Delta_i, \Delta_j]$ 与 $[S_x, S_y, S_z]$ 在 真实物理空间中则以毫米 (mm) 进行计量,因此根据式1中转换矩阵求解出来的体素坐标 $[V_x, V_y, V_z]$ 应当仍旧保持毫米 (mm) 的计量单位。

2.2 informatics 管道中的仿射矩阵

在informatics的 DICOM 构造管道中,利用仿射矩阵来代替转换矩阵。仿射矩阵采用式1的泛化形式:式2为标准来进行执行。该矩阵可以通过图像重建完成后图像的affine属性来进行访问。

$$\begin{bmatrix} V_x \\ V_y \\ V_z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X_x \Delta_i & Y_x \Delta_j & Z_x \Delta_k & S_x \\ X_y \Delta_i & Y_x \Delta_j & Z_y \Delta_k & S_y \\ X_z \Delta_i & Y_x \Delta_j & Z_z \Delta_k & S_z' \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_i \\ P_j \\ P_k \\ 1 \end{bmatrix}$$
(2)

通常情况下, $[X_x, X_y, X_z]$ 和 $[Y_x, Y_y, Y_z]$ 会与像素空间中的行、列指向相重叠,即便存在坐标旋转, $[X_x, X_y, X_z]$ 与 $[Y_x, Y_y, Y_z]$ 的二范数通常也为 1(即互为线性无关的单位向量),因此 Image Spacing("0028|0030") 可以互换为行、列的体素间距。然而更一般地,若存在坐标的缩放 (如带缩放的仿射变换),则映射的构建不能简单以 Image Spacing("0028|0030") 为标准进行。

式2中, $[Z_x, Z_y, Z_z]$ 与 Δ_k 是通过已知信息间接计算而来。在确定 $[X_x, X_y, X_z]$ 和 $[Y_x, Y_y, Y_z]$ 正交的前提下, $[Z_x, Z_y, Z_z]$ 为 $[X_x, X_y, X_z]$ 和 $[Y_x, Y_y, Y_z]$ 的向量外积。 Δ_k 则是通过层间距字段 (Spacing Between

Slices,"0018|0088"),或者 Image Position Patient 标签 ("0028|0032")的最后一个元素的层间差计算取得。

与式1相区别的是,式2中的 S_z ' 为首张图层所对应体素空间中原点坐标的 z 值。

2.3 仿射矩阵的数学性质与现实意义

线性代数中我们知道,矩阵事实上对应着把数据从一个空间呈现到另一个空间的映射规则。通过上述示例 (式2) 可以看出,仿射矩阵实际上是数据从像素空间到物理空间中的对应法则,其构成考虑了旋转、平移、以及拉伸等因素,是一种通用的仿射变换。

使用仿射矩阵的一大优势是,它是一种抽象的数学概念,与厂商、设备型号、数据导出方式、甚至是读入的库逻辑无关。一般我们关注的影像信息如 Spacing、Origin 等属性,都能够被仿射矩阵所包含(例如向量 $[X_x\Delta_i, X_y\Delta_i, X_z\Delta_i]$ 的模长即第一个轴向上的体素间距)。有了仿射矩阵,就可以不再需要针对不同厂商、不同设备型号等因素写大量的判断语句去进行适配,因为各种设备型号等的预定义坐标体系、数值上的不同,最终都会反映在仿射矩阵上,因此基于仿射矩阵的管道会对数据有着始终如一地呈现。

使用仿射矩阵的另一大优势是能够简化计算和方便拓展。例如需要对图像进行重采样,需重新计算体素间距 Spacing 时,可以完全简化为仿射矩阵的缩放问题,再从被缩放后的仿射矩阵中重新提取体素间距;又例如需要对获取图像旋转角度等位相信息时,可以简化为仿射矩阵的奇异分解问题从而获取成像时的旋转矩阵。

3 NIfTI 协议文件的一致性处理

医学影像格式除 DICOM 标准外,另一套常用的标准是 NIfTI,其后缀常为"nii"或"nii.gz"。仿射矩阵在其它库中也有体现。如nibabel是Python中读取该文件的库,加载后的数据,能够通过affine属性访问其仿射矩阵。SimpleITK中也包含支持该格式的对应 IO。

NIfTI 由于考虑兼容性等原因,存在三种不同的构建方式。如果其原始信息中显示是通过sform构建,则其像素到物理空间中的对应关系便如式2一致。而当图像采用qform来进行构建时,其仿射矩阵则无法与真实的物理空

间发生对应,这里需要分情况来进行讨论:

- 存在qfac因子
- 不存在qfac因子

第一种情况是采用较新的qform标准,qfac的作用在于修正(左右手)坐标系,使数据的呈现保持一致,其仿射矩阵信息能包含到物理空间的旋转、平移等信息;而第二种情况对应于比较旧的标准,仅包含像致至体素的对应关系,到物理空间的旋转信息会产生丢失。需要指出的是,两种无论是哪种方式,其转换到的物理空间中的坐标相对设备而言的。如果复数个影像数据在采集过程中,设备存在不同的空间补偿设置,则采用qform的构建很难将这部分信息也包含进去。

在 0.0.5 版本之后informatics会以SimpleITK为基础,来实现与 DI-COM 构建类似的数据访问逻辑。