

SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

课程报告



BI908 脑肿瘤分割项目报告

518021910971 裴奕博 学号丁一 学号陈波 学号栗行健



目录

1	项目]简介与预处理	2
	1.1	项目简介	2
	1.2	各文件(夹)功能	2
	1.3	预处理方法	4
2	实现	型方法与结果	4
	2.1	基于多阈值 Otsu 的图像分割	4
		2.1.1 传统的多阈值 Otsu 方法	4
		2.1.2 改进后的 Otsu 方法	4
	2.2	基于区域增长的图像分割	4
		2.2.1 传统的区域增长方法	4
		2.2.2 改进后的区域增长方法	4
	2.3	基于深度学习的图像分割	4
3	项目]评价	4
	3.1	各方法效果比较	4
	3.2	项目优势	5
	3.3	项目缺点	5
4	成员	是分工与贡献	5
	4.1	裴奕博	5
	4.2	T	5
	4.3	陈波	5
	4.4	栗行健	5
5	感想	見 現与展望	5



1 项目简介与预处理

1.1 项目简介

本项目采用了阈值分割,区域增长,深度学习等多种分割算法,结合锐化滤波,形态学处理等辅助增强手段,对给定的脑肿瘤进行了分割,并取得了不错的效果。整个项目均采用自己实现的 Python 算法,项目的总流程如下:



图 1: 总工作流程图

其中:

- 1) nii.gz 文件的输入输出均由 SimpleITK 包完成
- 2) 数据预处理部分的算法包括
- 3) 图像分割算法包括:去除背景的三维 Otsu 算法,传统的三维区域增长算法,改进后的三维区域增长算法。
- 4) 分割结果的形态学后处理方法包括: 开运算和闭运算操作。

我们组的编号为 04,采用的数据集是 Dataset_Group/04 文件夹下的三个待分割样本,编号分别为 $BRAT_008, BRAT_033, BRAT_259$ 。

1.2 各文件(夹)功能

- README.md 文件: 说明了本项目的主要信息和使用方法。
- requirements.txt 文件: 说明了本项目所需环境中的依赖包。
- Dataset_Group 文件夹: 存放待分割样本和标签。
- train data 文件夹:存放经切片之后的二维图像,可供深度学习使用。
- output 文件夹: 存放经过算法之后输出的文件,文件夹下共由 5 个子文件夹,对应 5 种分割和结果后处理的方法。
- run.bat 文件: 命令行运行脚本,用户若需要再不同的分割方式下进行切换,可以直接在该文件中 修改参数实现。
- main.py 文件:整个项目的主函数,包含了从数据读入,调用算法和结果评估,输出结果的全过程。



- iotest.py/sitk_test.py/iotest.nii.gz 文件:项目实现过程中的调试文件和调试输出,用户使用时不要运行。
- prepare.py 文件: 用于将原始数据切片并上采样至 256×256 的二维图像, 其结果输出为 jpg 格式, 存放在 train data 文件夹中。
- otsu.py 文件: 实现了三维的 Otsu 阈值分割函数。
- region growing.py 文件: 实现了三维的区域增长分割函数。
- validation.py 文件: 实现了混淆矩阵 (confusion matrix) 和所有评价指标的求取。
- utils.py 文件:存放运行过程中所需的常量。实现其余所有需要用到的辅助函数(如输入输出、可 视化、形态学算法等)
- result.json 文件: 存放分割算法的评价指标原始数据。
- result_to_csv.py 文件:将 json 中的原始数据读出后转换并整理为 csv 格式。
- result.csv 文件: 存放本项目各方法的最终对比结果。



1.3 预处理方法

2 实现方法与结果

- 2.1 基于多阈值 Otsu 的图像分割
- 2.1.1 传统的多阈值 Otsu 方法
- 2.1.2 改进后的 Otsu 方法
- 2.2 基于区域增长的图像分割
- 2.2.1 传统的区域增长方法
- 2.2.2 改进后的区域增长方法
- 2.3 基于深度学习的图像分割

3 项目评价

3.1 各方法效果比较

表 1: 各方法效果评价对照表

sample_name	method	sensitivity	precision	iou	dice	time_cost(s)
	multi-threshold Otsu	0.765708	0.934346	0.726613	0.841663	46.87496
	Otsu_with_opening_closing	0.836849	0.969602	0.815455	0.898348	109.2742
$BRATS_008$	$traditional_region_growing$	0.690839	0.885097	0.633981	0.775996	32.8455
	new_region_growing	0.771337	0.988272	0.764341	0.866432	31.56555
	new_region_growing_closing	0.86502	0.973434	0.84507	0.916031	75.57341
	multi-threshold Otsu	0.742815	0.799434	0.626128	0.770085	46.88871
	$Otsu_with_opening_closing$	0.821778	0.938875	0.780044	0.876432	108.9621
$BRATS_033$	$traditional_region_growing$	0.726808	0.66507	0.532062	0.694569	26.09956
	${\it new_region_growing}$	0.90838	0.831212	0.766916	0.868085	25.88579
	${\tt new_region_growing_closing}$	0.963514	0.754597	0.733633	0.846354	68.7768
	multi-threshold Otsu	0.770203	0.801038	0.646522	0.785318	46.12582
	$Otsu_with_opening_closing$	0.785546	0.733511	0.611133	0.758637	114.2537
$BRATS_259$	$traditional_region_growing$	0.00024	1	0.00024	0.00048	0.755245
	new_region_growing	0.811385	0.996561	0.80912	0.89449	10.63574
-	new_region_growing_closing	0.853095	0.994516	0.849101	0.918393	53.55093



- 3.2 项目优势
- 3.3 项目缺点

4 成员分工与贡献

4.1 裴奕博

- 完成了输入输出、可视化、结果评估、运行脚本等辅助函数的实现。
- 与组内其他成员共同讨论,提出了分割算法改进的思路。
- 完成了后续说明文档的书写,并与组内其他成员共同完成了项目报告。
- 4.2 丁一
- 4.3 陈波
- 4.4 栗行健

5 感想与展望