心臟超音波影像之肌肉語意區段 偵測與腔室範圍估計改良

組別: 第三組

專題生:何佳曄

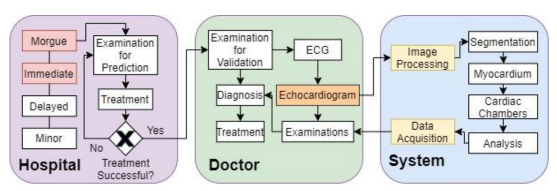
指導教授: 陳朝烈 教授

摘要

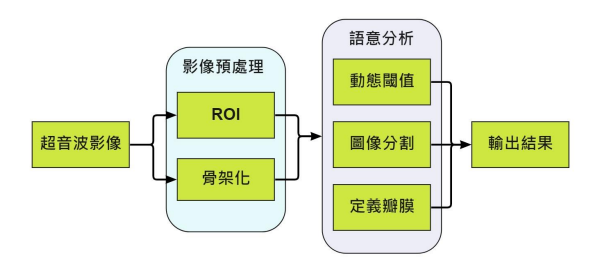
根據世界衛生組織統計,心血管疾病是全球的第一大死因,估計每年奪去 1790 萬人的生命。近年來,超音波的技術有了極大的進步,可以對心臟結構和功能進行評估。心臟超音波的發展可以詳細的顯示人體在正常生理狀態和病理狀態的心臟結構、測量和功能的系列檢查,透過此項技術提高了診斷的準確性。基於與醫生合作的經驗,我們創建了這個醫療項目,使用超音波影像來描繪心肌、瓣膜、腔室,建立一個分析心臟結構測量的系統。這些計算方法,我們基於規則的系統(rule-based system)對心臟每個部分進行分類並儲存測量值以供將來機器學習訓練。該系統用於支持連續患者的跟蹤、分析心臟超音波影像,診斷特定疾病降低誤判率,幫助醫生以做出最佳診斷,提高醫療品質。通過與醫生討論,我們列出了疾病及其症狀,開發了一個系統來分析心臟的量測值,以檢測不同類型的疾病。

系統架構

主要流程分別分為醫院、醫生和系統。關於此系統,我們使用計算機視覺的演算法對心臟結構進行分類並分析測量結果。與其他系統的不同之處在於,我們並沒有使用來自其他資料庫的樣本,而是從醫生獲取患者的心臟超音波影像,真實患者的超音波影像並不像其他資料庫的樣本清晰,我們希望此系統能夠為患者帶來更低的成本,使得可以負擔起個人數據採集和跟蹤系統。



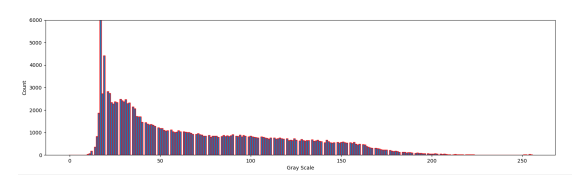
圖(一) 工作流程圖



圖(二) 系統架構圖

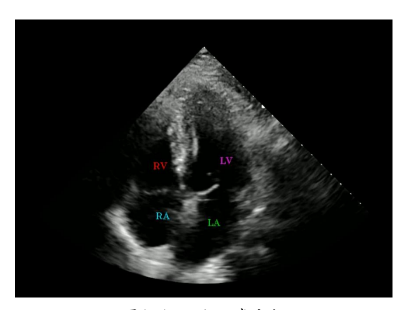
實踐方法

由於真實患者超音波影像的數據樣本並非像其他數據庫的樣本清晰,首先在心臟範圍及 ROI 的區域內,收集每一幀中每個像素的灰階值並且繪製成直方圖,觀察每幀的灰階值分布如圖(三)。根據每一幀採用不同閾值,以達到區分腔室及肌肉區域。



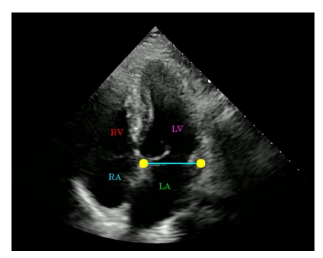
圖(三) 灰階直方圖

根據 Apical four chamber view,我們使用了動態閾值得到了初步腔室的範圍後,為了定義每幀的每個腔室及瓣膜位置,採取了統計的方法。由於在瓣膜打開的時間,瓣膜位置在影像上較模糊,不容易區分心房和心室的範圍,因此我們先統計整個影像的腔室位置,接著再利用機器學習模型訓練,得到每個腔室具體的位置如圖(四)。



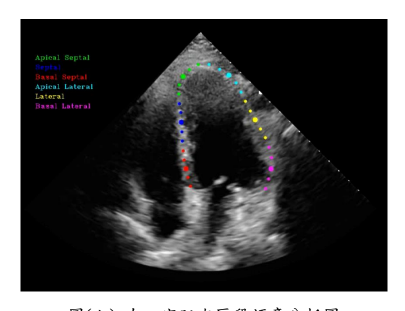
圖(四) 腔室語意分析

利用骨架圖以及腔室語意分析的結果,定義二尖瓣位置。我們採用基於規則的做法,初步定義二尖瓣支點的位置如圖(五),限制了左心室(Left Ventricle)的範圍,以供計算左心室射血分數(Left Ventricular Ejection Fraction)以及定義左心室肌肉區段的語意分析使用。



圖(五) 定義二尖瓣支點

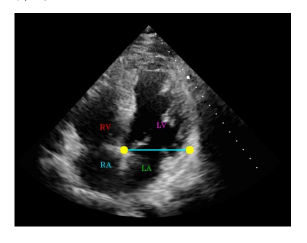
根據 Apical four chamber view 的心臟結構以及醫學對於左心室上肌肉區段的定義,主要有六個區段 basal septal、septal、apical septal、apical lateral、lateral和 basal lateral。我們利用二尖瓣位置和動態閾值方法,將超音波影像中左心室肌肉區域和醫學定義的位置做匹配,接著將每個區段重新取樣,得到結果如圖(六)。



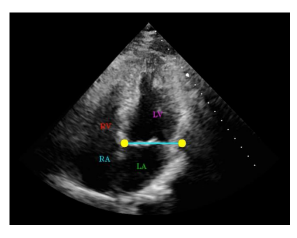
圖(六) 左心室肌肉區段語意分析圖

成果展示

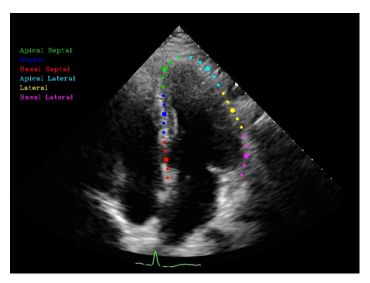
使用不同患者的超音波影像,展示 apical four chamber view 的超音波影像腔室語意分析、預測二尖瓣膜支點以及左心室肌肉區段語意分析圖。



圖(七) 預測二尖瓣支點(瓣膜打開)



圖(八) 預測二尖瓣支點(瓣膜關閉)



圖(九) 不同幀的左心室肌肉區段語意分析圖

結論與未來展望

我們正在構建一個全自動且可擴展的心臟超音波影像分析系統, 其中包含圖像分割、辨識 View 和結構測量,分析包括心房、心室和心 肌在內的心臟部分,以及彩色都卜勒診斷血液是否逆流。列出這些心 臟結構的量測值,輔助醫生收集所有的症狀,例如:二尖瓣閉鎖不 全、三尖瓣閉鎖不全、主動脈閉鎖不全、左心室舒張期受損(心臟衰竭) 等。

目前我們最優先的目標是計算左心室射血分數來評估心臟功能是 否正常。由於醫生在評估心臟功能時,不會只看患者的其中一個 View 就直接做診斷,還會採取 apical long axis、apical two chamber。為了更 接近醫生診斷的結果,因此接下來會分析上述 View。

近年來,醫學有較新的診斷左心室功能的技術,global longitudinal strain,此項技術在超音波影像上,除了需要做肌肉區段的語意分析外,也需要計算心臟在收縮及舒張時的收縮率,未來會朝著該方向繼續發展。