SOFTWARE REQUIREMENTS SPECIFICATION

for

<Final Project>

Prepared by <Team 2>

June 21, 2019

Contents

1	Introduction 3						
	1.1	Purpose	3				
	1.2	Intended Audience and Reading Suggestions	3				
	1.3	Project Scope	3				
2	Ove	verall Description 4					
	2.1	Product Perspective	4				
	2.2	Product Functions	4				
	2.3	User Classes and Characteristics	4				
	2.4	Operating Environment	4				
	2.5	Design and Implementation Constraints	5				
	2.6	Assumptions and Dependencies	5				
3	Exte	External Interface Requirements					
	3.1		6				
	3.2	Hardware Interfaces	6				
	3.3	Software Interfaces	7				
			7				
		3.3.2 Python	7				
		3.3.3 Android studio	7				
4	Syst	System Features 8					
	4.1	Description and Priority	8				
	4.2	Stimulus/Response Sequences					
	4.3	,	8				
5	Other Nonfunctional Requirements						
		Porformance Requirements	a				

1 Introduction

1.1 Purpose

此專題,主要用於辨識元智大學校園內的花卉,讓使用者在校園中看到喜歡的花朵,可以用此專題滿足好奇心、求知慾同時也能寓教於樂。但也能推廣到其他場所,只要提供 足夠的 database便能進行training model

並且,有了這個模型,我們就不必記住花卉大量且不同的特徵,能夠輕易地識別出不同的品種同時又具有較高的辨別力。

1.2 Intended Audience and Reading Suggestions

- 1. 使用者:主要面向爲對於花卉鑑賞感興趣,但無一定基礎的人,也可以用於教學。 如果數據量足夠大,或許能夠突變種是從哪種植物轉變而來,對植物相關領域有 所幫助。
- 2. 特色景點或區域的經營者:如果所經營的地方,有一定數量及種類的花朵,能過透過這個App提供給顧客一個新的樂趣進而提升景點知名度。

1.3 Project Scope

花朵辨識通常需要有一定的程度的相關知識及辨別力,爲此需要大量的時間及精力學習,但也因爲這樣可能會使人難以入門。

爲了講求辨識速度及縮短training的過程,我們選擇以元智校園內出現的花朵爲主,來訓練model。且訓練的data也是直接在學校內取材,以免因環境差異變化過大,導致辨識率下降。

這同時可以推廣到其他有特色的區域景點,鎖定一定範圍的區域來進行辨識,不僅能做到更精準的辨識與分類,且也能讓使用者知道在此區域能使用此App表示這邊有一定數量且不同種類花朵,無須漫無目的地去尋找,透過這個選擇,我們也能夠收到特定範圍内的使用者的回饋。

2 Overall Description

2.1 Product Perspective

整體而言,本專題的目標是作出一個元智大學校園內花朵的辨識系統。利用手機的攝像頭對準目標花朵,再對螢幕呈現出來的影像使用卷積神經網路(Convolutional Neural Network, CNN)進行分析,分析後將結果即該花資訊輸出在手機螢幕上。讓使用者能夠充分了解該花。

2.2 Product Functions

開啓App,將手機內的畫面對準要辨識的花朵,系統偵測到後,會立即在App上方顯示辨識出的品種及辨識度。

2.3 User Classes and Characteristics

User	Description
學生及老師	可以做爲課程教學使用
校内訪客	對於花朵鑑賞有所興趣

2.4 Operating Environment

執行環境依不同對象分爲兩種。

使用者:

• 硬體需求: 有攝像鏡頭的智慧型手機或平板

• 軟體需求: Android 版本 8.0

營運方:

• 硬體需求: 桌上型或筆記電腦

• 軟體需求: Windows 10

• 執行環境: CPU

2.5 Design and Implementation Constraints

因本專題欲專注於辨識校園內的花朵,所以在資料收集方面只有拍攝校園內的花朵之外貌,因此,本模型在對同種花但是長相有很大的差異的花(花在不同環境下,顏色、樣貌等會略有不同),預測準度及信心度會較低。

但是,從另一個角度來說,沒有其他環境下生長的花的資料,反而更能提升此模型對本 校園中生長的花的預測準度。

2.6 Assumptions and Dependencies

本專題原本採用InceptionV3 的影像辨識模型,但是若要將他移植到APP上,model size太大了,且InceptionV3架構過於龐大,可能不利於行動裝置的即時辨識,因此我們改用MobileNet模型,其缺點就是準確度會稍比InceptionV3低,但是換來了更快的速度跟更小的空間。

3 External Interface Requirements

3.1 User Interfaces

已App爲主體,把model建立起來與相機功能連結將目標儲存同時載入model分析。使用 者使用App將鏡頭對準,畫面上面會及時地呈現出所掃描的花朵品種及辨識度。



Figure 3.1: User Interface

3.2 Hardware Interfaces

ASUS_Z012DA (Smart Phone) 以智慧型手機當作App 的載體。

3.3 Software Interfaces

3.3.1 TensorFlow package

版本: 1.12.0

外掛式套件,將圖片進行image classification幫助我們做影像辨識。



Figure 3.2: Tensorflow package

3.3.2 Python

版本: 2.7.12

以python撰寫訓練model的程式,並輸出model。

3.3.3 Android studio

版本: 3.4

用anroid studio 來達成掃描花朵後存成資料在進行傳遞給model 來辨識,並將的回傳辨識度及品種資訊呈現出來。



Figure 3.3: Android Studio

4 System Features

4.1 Description and Priority

如果使用者移動鏡頭,需要偵測物件的轉換。而偵測由tensorflow來執行判斷。

4.2 Stimulus/Response Sequences

Stimulus: 將App內顯示的鏡頭對準物件,系統將自行掃描有無偵測到花朵

Response: 偵測後,進行辨識並顯示辨識結果

4.3 Functional Requirements

Function name	Description
Classifier creat	建立一個 recognition的class
recognizeImage	將資料做轉換,傳入tensorflow進行運算,將最佳結果存入recognition中的變數
layout	tensorflow.demo.RecognitionScoreView:在RecognitionScoreView.java中控制
	輸出內容,從recognition中,叫出需要的變數內容,顯示到頁面上

5 Other Nonfunctional Requirements

5.1 Performance Requirements

即時的(小於1s),準確的判斷出元智大學校園内花的種類(趨近100%)。