

La mia tesi ...

Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica Tirocinio Formativo Attivo Classe L-270 Informatica

Candidate

Alessio Luciani ID number 1797637

Thesis Advisor

Prof. Panizzi

 $Trainee's\ Tutor$

Coordinating Tutor

Dr. Sempronio

Dr. Sempronio

Academic Year 2019/2020

Training done at:

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma https://www.sapienzaapps.it/ Principal:

Thesis not yet defended

La mia tesi ...

TFA report. Sapienza – University of Rome

 $\ensuremath{{\mathbb C}}$ 2020 Alessio Luciani. All rights reserved

This thesis has been typeset by LATEX and the Sapthesis class.

Author's email: alessio99.luciani@gmail.com



Contents

1	Intr	roduzione					
2	Raccolta dati dei parcheggi						
	2.1	Procedura					
	2.2	Sensori utilizzati					
	2.3	Pulitura e processamento dei dati					
	2.4	Modelli ML utilizzati					
3	Cor	ntributo dell'utente					
	3.1	Notifica mostrata					
	3.2	Etichetta selezionata dall'utente					
4	Rap	ppresentazione dei parcheggi sulla mappa					
	4.1	Recupero dei parcheggi nella zona visualizzata					
	4.2	Disegno dei parcheggi sulla mappa					
	4.3	Informazione sul tipo di parcheggio					
	4.4	Informazione sull'orientamento del parcheggio					
	4.5	Reneficio dell'utente					

Introduzione

Raccolta dati dei parcheggi

2.1 Procedura generale

2.1.1 Raccolta

Al fine di poter creare un classificatore per i tipi di parcheggio, la prima cosa che è risultata necessaria è stata una raccolta di dati d natura time-series. In particolare, questi dati dovevano essere di buona qualità, generati in maniera controllata e avere una chiara classificazione che gli permetta di essere utilizzabili per un processo di training. Per questo motivo è stato importante che la raccolta fosse portata avanti da poche persone fidate che fossero in grado di eseguire una serie di azioni commettendo il minor numero di errori possibile.

Dal momento che il modello classificatore in questione è destinato ad essere utilizzato su applicativi mobile, e più in particolare sull'app GeneroCity, i dati che quest'ultimo riceve come input devono provenire da sensori che si trovano direttamente sullo smartphone. Così facendo, la modalità più ovvia di raccolta dei dati risulta essere esattamente quella di sfruttare gli stessi sensori dello smartphone.

Coloro che hanno avuto il compito di raccogliere i dati, erano disposti di un sistema di raccoglimento installato all'interno dell'app GeneroCity. Inizialmente, questo era presente solo nella versione iOS dell'app, ma successivamente, è stato fatto il porting anche sulla versione Android. Questa operazione ha reso possibile che il numero di persone disponibili per la raccolta di dati aumentasse significativamente.

Sfruttando alcuni eventi generati automaticamente dall'app, come ad esempio l'ingresso e l'uscita dall'auto, è stato possibile avviare e interrompere la raccolta, senza troppa pressione o attenzione dell'utente. Quindi l'interazione da parte dell'utente, durante il percorso in auto, è stata minima, se non inesistente. Il processo prevedeva soltanto che l'utente entrasse in macchina, facesse il suo viaggio e infine uscisse. Nel frattempo l'app si occupava di raccogliere i dati e caricarli su un database in automatico. In questo modo, non solo le persone addette alla raccolta non hanno dovuto avere troppe accortezze, ma inoltre hanno potuto integrare la raccolta con le loro abitudini quotidiane, senza dover dedicare tempo e sforzi extra solemente per questo scopo. Infatti, qualvolta essi hanno utilizzato l'auto nella loro vita quotidiana, hanno potuto aggiungere una, o più registrazioni al database.

Anche per quanto riguarda la classificazione del tipo di parcheggio, si è cercato un approccio che semplificasse l'operazione a chi la stava eseguendo. La modalità che

è sembrata meno invasiva è stata quella di inviare una notifica a colui che avesse appena effettuato un parcheggio, chiedendo di cliccare su un pulsante che classificasse il tipo di parcheggio, distinguendo qualche opzione. Questa informazione veniva poi salvata insieme alla registrazione dei sensori, all'interno del database. Si può notare che, anche in questo caso, l'interazione dell'utente è stata minima. Infatti, la notifica veniva mostrata ad esso in maniera automatica, dopo qualche secondo dall'uscita dalla macchina e chiaramente l'utente stesso aveva la possibilità di effettuare la scelta del tipo di parcheggio in un secondo momento.

L'importanza di affidare questa responsabilità ad utenti fidati è dovuta principalmente al fatto che selezionare il corretto tipo di parcheggio risulta un operazione cruciale al fine di ottenere un modello accurato, che sia in grado di effettuare una distinzione chiara tra le diverse tipologie di parcheggio. Un'utente qualsiasi, invece, potrebbe selezionare un'etichetta errata per svariati motivi, come un'idea confusa riguardo le diverse tipologie di parcheggi, oppure una scarsa volontà di collaborazione che potrebbe indurlo a selezionare un tipo randomico. Si può ben intuire che la selezione di un tipo randomico, tra le varie opzioni proposte, da' un contributo deleterio e quindi peggiore al caso in cui l'utente non rispondesse proprio alla notifica inviata e quindi non selezionasse alcun tipo per uno specifico parcheggio. Tuttavia, anche quando ad effettuare l'operazione vi è una persona che ha ben chiaro come comportarsi, è possibile che degli errori vengano commessi. Infatti, in alcune situazioni possono sollevarsi diversi dubbi o indecisioni. Potrebbe accadere che un parcheggio abbia una disposizione inusuale, diversa dalle più comuni e quindi particolarmente complicata da individuare. Oppure, è possibile che un parcheggio venga effettuato con una manovra molto diversa dalle più frequenti, per motivi che possono essere dovuti alla condizione del traffico, alla disposizione di altri veicoli circostanti, allo stile di guida o all'urgenza del guidatore, ecc... A causa di questi motivi, il dataset ottenuto non può essere considerato privo di difetti, ma si è cercato, attraverso queste accortezze, di ottenere una qualità dei dati migliore possibile.

2.1.2 Pulitura e processamento

Benchè i dati raccolti si trovassero in buono stato e strutturati in maniera adeguata per essere utilizzati con lo scopo di effettuare il training per un modello ML che classificasse i tipi di parcheggio, essi non potevano essere considerati "puliti" e pronti all'utilizzo. Tra le diverse cose, essi contenevano informazioni aggiuntive e fuorvianti che avrebbero peggiorato le performance del classificatore. Un esempio è composto da tutti i dati raccolti dal momento in cui il parcheggio viene terminato, fino a quando l'app non termina la raccolta, dopo che l'utente è uscito dall'auto.

Addizionalmente alla pulitura iniziale, i dati vanno incontro anche ad un intensa sequenza di operazioni che cercano di esaltare e isolare le feature più significative che possono essere analizzate dal classificatore. Una delle operazioni che può essere presa come esempio consiste nelle rotazioni 3D che vengono applicate ai dati degli accelerometri e dei giroscopi per fare in modo che questi ultimi risultino come se fossero stati raccolti con lo smartphone orientato sempre allo stesso modo rispetto all'auto.

Dunque, è stato realizzato uno script in grado di scaricare tutti le registrazioni di dati presenti nel database e applicarvi queste operazioni per ottenere il risultato 2.2 Sensori utilizzati 5

finale. Al termine di ciò i dati sono stati organizzati in un formato accettato in input dal modello classificatore.

2.2 Sensori utilizzati

Come già anticipato, la procedura di raccolta dei dati è avvenuta all'interno dell' app GeneroCity, su entrambi i sistemi operativi iOS e Android. L'idea di base è stata quella di utilizzare un oggetto raccoglitore che venisse richiamato in maniera asincrona, all'interno di un thread dedicato. Il fatto di utilizzare un thread a parte ha reso possibile un campionamento con cadenza fissa che non creasse interruzioni al resto dell'app.

Sono stati scelti alcuni sensori, i quali dati sarebbero stati utili per l'estrazione di feature da inviare come input al classificatore. Questi sensori sono principalmente:

- bussola
- accelerometri
- giroscopi
- GPS per la velocità

Con una certa cadenza, il raccoglitore registra i vari valori e li indicizza attraverso il timestamp dello specifico istante. Questa indicizzazione fa in modo che i dati possano avere l'informazione sulla sequenza temporale delle varie registrazioni e quindi possono essere trattati come dati di tipo time-series.

2.2.1 Implementazione su iOS

La prima implementazione del raccoglitore è stata fatta per l'ambiente iOS.

É stato definita una classe ParkTypeSampleCollector, da cui poter creare istanze di raccoglitori. All'interno dell'app, un raccoglitore viene attribuito ad un'auto Car, in quanto ha lo scopo di raccogliere i dati durante i tragitti percorsi da quella determinata macchina.

Al ParkTypeSampleCollector è stata impostata una cadenza costante di 0.1 secondi, in modo da avere un tasso di campionamento abbastanza elevato, in grado di distinguere piccole variazioni in campioni consecutivi.

Per i singoli campioni è stata definita una struttura Sample, contenente una serie di valori:

- heading: consiste nell'angolo tra la punta dello smartphone è il nord geografico, rappresentato in gradi.
- acceleration: contiene i tre componenti dell'accelerazione ottenuti attraverso gli accelerometri e processati direttamente dalla libreria *CoreMotion*. Questo significa che i tre componenti relativi ai tre assi non contengono più l'informazione sulla gravità, questa è stata sottratta automaticamente.
- rotationRate: similmente, contiene i tre componenti estratti dai giroscopi e adeguatamente processati.

• speed: consiste nell'attuale velocità calcolata dal dispositivo ed ottenuta grazie alla libreria CoreLocation.

Il ParkTypeSampleCollector è dotato di un buffer di Sample di dimensione fissa. Questo buffer è utilizzato per salvare la sequenza di campioni che vengono raccolti durante il tragitto. In quanto l'obiettivo finale è quello di utilizzare i dati per classificare il tipo di un parcheggio, è necessario salvare soltanto i campioni che sono stati raccolti in momenti temporalmente vicini al termine del parcheggio. Chiaramente non si può sapere a priori quanto tempo impiegherà l'utente a parcheggiare, così la raccolta viene avviata alla partenza dell'auto. Nonostante questo, per evitare di occupare grandi quantità di memoria con dati che alla fine verranno eliminati, si è pensato di aggiungere campioni al buffer, fino al suo riempimento, e successivamente aggiungere un potenziale nuovo campione rimpiazzando il meno recente presente nel buffer. Questa operazione è stata implementata in tempo costante, grazie ad un indice utilizzato in aggiunta. Dal momento che non vengono salvati i timestamp "reali" relativi ai singoli campioni, dei timestamp verranno calcolati dinamicamente al termine utilizzando gli indici del buffer e l'intervallo di campionamento. La dimensione che è stata scelta per il buffer è di 2048 elementi, che si traducono in una registrazione finale che coprirà un intervallo di tempo che dura al massimo qualche minuto.

Il raccoglitore viene azionato ogni volta che passa la quantità di tempo relativo all' intervallo di campionamento. Ovvero, all'avvio di esso, ha inizio un ciclo che termina solamente quando l'auto è stata parcheggiata. Ad ogni iterazione viene aggiunto un nuovo campione al buffer e poi viene effettuata un'attesa, prima che si passi all'iterazione successiva. L'intero ciclo viene eseguito asincronamente utilizzando la chiamata DispatchQueue.global().async, fornita da iOS. Ciò che fa questa funzione è accodare una funzione, fornita dallo sviluppatore, alla coda di esecuzione globale del sistema operativo, in maniera asincrona.

L'avvio e la terminazione del raccoglitore vengono eseguiti rispettivamente nei metodi unpark() e park() dell'istanza di Car. Quindi, quando l'auto esce dal parcheggio all'inizio del tragitto e quando parcheggia al termine di esso.

2.3 Caricamento dati nel database

Al termine di ogni registrazione, i dati raccolti devono essere caricati nel database. Come formato di salvataggio delle registrazioni è stato scelto JSON. Quindi, non appena il raccoglitore termina la raccolta, il buffer ottenuto deve essere convertito in un oggetto JSON. In particolare, questo avviene ponendo, come chiavi dell'oggetto, i timestamp calcolati rispetto al primo elemento. Ad ogni chiave viene associato un'array di valori, che contiene tutti i dati ottenuti dal campione di quello specifico istante. Così l'array è composto da:

- heading
- I tre componenti singoli ottenuti da acceleration
- I tre componenti singoli ottenuti da rotationRate
- speed

Siccome GeneroCity già effettuava una chiamata all'API del backend per registrare dei dati relativi al parcheggio che è stato appena effettuato, è stato deciso di sfruttare quest'ultima anche per caricare l'oggetto JSON che contiene i campioni. Così è stato creato un nuovo campo nel database, relativo al parcheggio e chiamato parksamples. All'interno di questo campo viene salvata la stringa serializzata, ottenuta dall'oggetto JSON.

2.4 Preparazione dei dati

Dal momento che i dati sono stati raccolti quotidianamente, il dataset delle registrazioni si è andato a popolare di giorno in giorno. In questo modo, è stato possibile effettuare il training del modello classificatore di tanto in tanto, al fine di migliorarne le performance sempre di più, avendo a disposizione più registrazioni. Per automatizzare il processo di preparazione dei dati, è stato creato uno script, composto da moduli, in Python. Come precedentemente anticipato, la funzione principale dello script è stata quella di scaricare, pulire e processare i dati ottenuti. Infatti, ad ogni invocazione esso

- 1. richiede al database e scarica tutte le registrazioni che ancora non sono state salvate in locale;
- 2. effettua tutte le procedure di pulitura e processamento dei dati;
- 3. prepara i dati per essere utilizzati come input del classificatore e crea una struttura di file CSV, con directory classificate in base all'etichetta scelta dall'utente per la registrazione;

Inoltre, insieme allo script è presente un modulo che ha lo scopo di effettuare il plotting dei dati. Questo plotter è utilizzato per analizzare i dati in maniera visiva ed è in grado di mostrare i valori uscenti dai vari sensori in diverse modalità e quindi evidenziando diversi aspetti di essi. Ad esempio, è possibile tracciare valori provenienti da un componente dell'accelerazione nel tempo, sotto forma di una curva 2D, ma anche i punti (formati da tutti i tre componenti) dell'accelerazione stessa, rappresentati in uno spazio 3D.

2.5 Modelli ML utilizzati

Avendo i dati pronti e nel giusto formato, il passo successivo è quello di effettuare il training di un modello classificatore.

Per creare i modelli è stato deciso di utilizzare la libreria *CreateML* di Apple. Questa libreria da modo di realizzare nuovi modelli di machine learning con una prospettiva ad alto livello, permettendo l'utilizzo anche ad utenti che non sono dotati di una conoscenza molto approfondita a riguardo. Essa offre anche un'interfaccia grafica che rende la creazione ancora più intuitiva.

Al fine di ottenere un classificatore per tipi di parcheggio, sono stati utilizzati due approcci diversi, a partire da due template differenti di *CreateML*:

• una rete neurale convoluzionale, utilizzando il *Motion Activity Classifier*;

• un tree ensemble, utilizzando il Tabular Classifier

Il motivo per cui sono stati creati due modelli differenti è che il dataset che è stato possibile ottenere con un numero molto limitato di utenti disponibili per la raccolta di dati, non è composto da un numero di registrazioni sufficentemente grande. Per questa motivazione, alcuni tipi di modelli hanno ottenuto scarsi risultati nella classificazione e si è preferito tentare in diversi modi.

Contributo dell'utente

3.1 Notifica mostrata

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

3.2 Etichetta selezionata dall'utente

Rappresentazione dei parcheggi sulla mappa

4.1 Recupero dei parcheggi nella zona visualizzata

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

4.2 Disegno dei parcheggi sulla mappa

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

4.3 Informazione sul tipo di parcheggio

4.4 Informazione sull'orientamento del parcheggio

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

4.5 Beneficio dell'utente