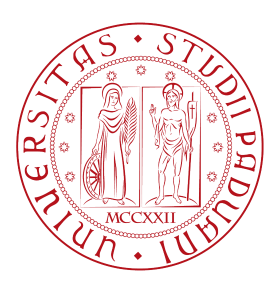
Università degli Studi di Padova Dipartimento di Matematica CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



Sviluppo core back-end per la configurazione del sistema e l'analisi di dati di tracking.

Giulio Lovisotto

Relatore: Professoressa Ombretta Gaggi

Anno Accademico 2012/2013

Contents

1	Intr	roduzione 1
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Pathflow
	1.3	Progetto
2	Pia	nificazione 3
3	Tec	nologie Utilizzate
	3.1	OpenCV
	3.2	Qt
	3.3	MySQL
	3.4	MySQL wrapped
	3.5	dxflib
	3.6	CMake
4	Ana	disi dei Requisiti 7
	4.1	Casi d'uso
	4.2	UC0: Scenario Principale
	4.3	UC1: Calibrazione telecamere
		4.3.1 UC1.1: Calibra
	4.4	UC1.2: Mostra video calibrato
	4.5	UC2: Configurazione telecamere
		4.5.1 UC2.1: Inserisci nuova
		4.5.2 UC2.2: Rimuovi telecamera
		4.5.3 UC2.3: Modifica configurazione
		4.5.4 UC2.4: Cattura e salva un frame della telecamera 14
		4.5.5 UC2.5: Converti .DXF file in .PNG
		4.5.6 UC2.6: Converti .DXF file in .PNG
		4.5.7 UC2.7: Seleziona telecamera
	4.6	UC3: Generazione statistiche
		4.6.1 UC3.1: Trasforma i dati di tracking
		4.6.2 UC3.2: Genera heatmap
		4.6.3 UC3.3: Genera statistiche
	4.7	Requisiti
		4.7.1 Requisiti funzionali
		4.7.2 Requisiti di vincolo
		4.7.3 Requisiti di qualità

List of Tables

1	Tabella requisiti funzionali	16
2	Tabella requisiti di vincolo	18
3	Tabella requisiti di qualitù	19

List of Figures

1	diagramma di Gantt che descrive la pianificazione
	UCO - Scenario principale
3	UC1 - Calibrazione telecamere
4	UC1.1 - Calibra
5	UC2 - Configurazione telecamere
6	UC2.3 - Modifica telecamere
7	UC2 - Generazione statistiche

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il seguente documento intende descrivere in maniera dettagliata il contenuto formativo del progetto di stage svolto da Giulio Lovisotto presso la ditta Pathflow s.r.l. L'esposizione verrà strutturata e ordinata seguendo gli standard dello sviluppo software.

1.2 Pathflow

Pathflow è una start up attualmente incubata in H-Farm e WCap. L'idea originale, proposta da Alberto Gangarossa era di creare qTracker. Con il tempo l'idea si è evoluta fino allo stato attuale. *manca qalcosa sui premi* Il team di Pathflow si costruisce in giugno 2013 quando vengono coinvolti nel progetto Marco Baratto, Matteo Noris, Riccardo Greguol e in seguito Alon Muroch. Pathflow riceve un grant da parte di WCap, e in seguito da altri finanziatori (tra i quali H-Farm). L'azienda chiude la fase di seed ad agosto 2013 dopo aver raccolto 130k. Il prodotto entra in fase di beta testing ad ottobre 2013 in 2 store di Telecom Italia situati a Roma. Qua c'è il sito di Pathflow [1]

1.3 Progetto

Il progetto riguarda la realizzazione di un sistema basato su telecamere per la raccolta di dati di tracciamento all'interno dei retail store. Il sistema ha come fine quello di elaborare statistiche a partire dai dati raccolti. Le statistiche in questione serviranno a fornire alle figure professionali che si occupano del marketing (quali visual merchandiser e marketing manager) la possibilità di migliorare l'esperienza di acquisto del cliente e di ottimizzare i flussi di vendita.

Le informazioni verranno raccolte su una piattaforma cloud e rese disponibili agli utilizzatori del sistema tramite delle dashboard, che forniscono dei report e dei grafici che presentano le statistiche in maniera chiara e comprensibile.

Dato che il sistema è complesso e vasto nel suo insieme esso è stato diviso in 3 parti:

- Video Analytics
- Back-end Core
- Front-end

Il progetto proposto per lo stagista consiste nella realizzazione del modulo di back-end core

Le funzionalità di tale sottosistema comprendono una parte di configurazione del sistema e una parte di generazione statistiche e dati grafici.

Nello specifico esso deve permettere l'impostazione dei valori di configurazione delle telecamere, e salvare tali dati in maniera persistente, evitando che vengano perse le opzioni salvate. Tale funzionalità si può suddividere ulteriormente tra vera e propria

calibrazione delle telecamere e impostazione di criteri di mappatura dei dati di tracking (il significato verrà approndito in seguito).

La parte di statistiche comprende la generazione di un *heatmap* della planimetria del locale. Essa a partire dai dati di tracciamento dev'essere in grado di produrre una visualizzazione grafica delle diverse concentrazioni di movimento all'interno dell'area del locale.

La planimetria del locale verrà fornita dal cliente in formato vettoriale .DXF.

Tale software è inteso per l'utilizzo solo da parte di un utente amministratore (interfaccia grafica molto semplice), che al momento dell'installazione si preoccupa di configurare i dati necessari per il corretto funzionamento del sistema nel suo insieme. Il sistema verrà poi impostato per eseguire periodicamente il trasferimento dei dati generati nel server locale (quello che risiede nello store) verso il server cloud. Il software dovrà funzionare sulle principali piattaforme (Mac OS/Linux/Windows).

2

2 Pianificazione

In questa sezione viene riportato un diagramma di Gantt riassuntivo della pianificazione del lavoro nel periodo di stage. Come si può vedere le ore sono state suddivise secondo 4 obiettivi, che rappresentano parti di sistema indipendenti che verranno sviluppate in maniera autonoma.

Come si può riscontrare nelle attività riportate nel diagramma lo svolgimento dello sviluppo non seguirà un classico modello a cascata. E' infatti previsto che dopo una prima parte di analisi generale del sistema (che servirà a comprendere le relazioni tra le varie parti e le caratteristiche e funzionalità del software nella sua interezza), l'implementazione concreta delle varie parti avvenga secondo un modello che prevede la suddivisione del lavoro in piccoli incrementi. Ciò è reso possibile dalla completa indipendenza delle varie parti in cui il core è stato suddiviso. Il modello di ciclo di vita utilizzato può essere paragonato ad uno scrum: è infatti emerso nei primi tempi che tale modello era preferibile rispetto alla rigidità dei modelli più classici, in quanto permetteva lo sviluppo continuo dei vari incrementi e la possibilità di mostrare passo per passo i risultati ottenuti. Per chiarezza si riporta una breve descrizione degli obiettivi presenti nel piano di lavoro che verranno maggiormente approfonditi nelle sezioni successive:

Obiettivo 1 Generazione di un heatmap a partire dall'input di un file .DXF che descrive la planimetria del locale e da un file .CSV che contiene una lista di coordinate di tracciamento

Obiettivo 2 Realizzazione di un tool per la calibrazione delle telecamere

Obiettivo 3 Integrazione nel core di una base di dati per la consistenza dei dati e delle configurazioni

Obiettivo 4 Recupero di informazioni statistiche significative a partire dai dati di tracciamento

In figura 1 è presente il diagramma di Gantt di cui sopra. Le voci del menù che portano la voce verifica sono da intendersi come ore dedicate all'esecuzione dei test precedentemente definiti.

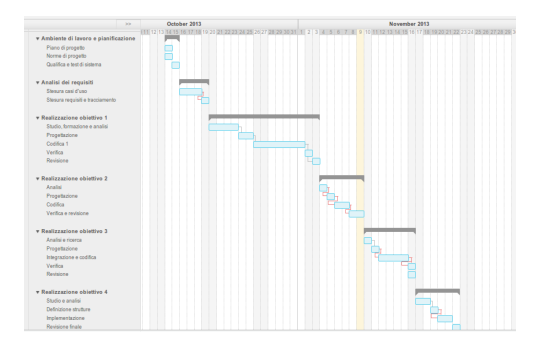


Figure 1: diagramma di Gantt che descrive la pianificazione

3 Tecnologie Utilizzate

In questa sezione vengono brevemente introdotte le tecnologie utilizzate nello sviluppo dell'applicazione, e vengono esposte le motivazioni che hanno portato alla scelta di tali tecnologie.

3.1 OpenCV

OpenCV è una libreria open source il cui obiettivo è quello di fornire un'API per il supporto al real-time computer vision. Essa è sviluppata da Intel ed attualmente manutenuta da *itseez* (http://itseez.com/). OpenCV è rilasciata con licenza BSD open source, ed è libera per quanto riguarda l'utilizzo accademico e commercial. E' scritta in C/C++ e fornisce le interfacce per diversi linguaggi: C++, C, Python, MATLAB e Java.

E' cross platform e supporta i più comuni sistemi: Windows, Linux, Mac OS, iOS e Android.

OpenCV viene ufficialmente rilasciata nel 1999, attualmente l'ultima versione stabile ufficiale è la 2.4.6.

OpenCV è una libreria molto ampia e completa, è attualmente utilizzata in diverse applicazioni complesse (molte che riguardano la *video surveillance*), inoltre ha alle spalle anni di sviluppo e una comunità di utenti molto vasta.

L'intero sistema che l'azienda Pathflow vuole realizzare è basato su tale libreria, nelle specifiche del progetto di stage è stato specificato che essa verrà utilizzata per quanto riguarda le funzioni relative alla *computer vision*.

3.2 Qt

Dato che il progetto prevede la realizzazione di una minimale interfaccia grafica si è scelto di utilizzare il framework Qt.

Le valutazioni che hanno portato a tale scelta, sono le seguenti:

- Portabilità: Qt è una libreria cross platform. Nelle specifiche del progetto è emerso che sarebbe stato fondamentale che il software fosse portabile. Altra caratteristica che ha influito è che Qt offre un buon supporto per effettuare manipolazioni grafiche e disegno, e dopo una ricerca si è rivelata la migliore alternativa tra le librerie disponibili (sono state valutate altre librerie alternative per il solo disegno, ma esse si sono rivelate meno complete e spesso scarsamente documentate).
- Licenza: Qt è infatti disponibile con licenza GNU LGPL v2.1 ed è quindi possibile utilizzarlo senza che sia necessario rilasciare il sorgente del prodotto.

3.3 MySQL

Il database scelto per il salvataggio dei dati è MySQL. Le motivazioni di tale scelta sono nuovamente la necessità di avere un *DBMS* cross platforme e open source. In fase di studio sono state valutate anche altre alternative, che vengono qui brevemente elencate con i relativi difetti che hanno comportato la preferenza per MySQL:

- memsql è un database che nasce per fornire supporto al real-time analytics. Viene preso in esame per le sue caratteristiche di velocità che renderebbero l'elaborazione del grande carico di dati molto veloce. Tali caratteristiche sono dovute al fatto che memsql è un database che risiede in memoria (RAM), e che non esegue direttamente le query, ma le converte in codice C++ (con GCC) e poi esegue il codice oggetto. Sebbene tali caratteristiche sono molto favorevoli si è preferito non utilizzare memsql in quanto essendo un progetto relativamente nuovo non ha ancora un supporto completo delle caratteristiche di un database relazionale e in quanto c'era la necessità di appoggiarsi su una soluzione solida che avrebbe dato certezze nel tempo.
- mongoDB è un database di tipo non relazionale (document-oriented). Esso si basa su documenti stile JSON con schemi dinamici. Anche mongoDB è stato preso in considerazione per le sue caratteristiche di velocità che avrebbero fatto comodo per l'elaborazione dei moltissimi dati di tracciamento. Si è però preferito basarsi su un database di tipo relazionale in quanto la tipologia di dati che andava memorizzata era strettamente di tale tipo.

3.4 MySQL wrapped

Per facilitare il system management è stato scelto di usare una semplice libreria che fornisce le funzionalità di Object Relational Mapping per un database di tipo MySQL. Tra le varie opzioni si è scelto di usare MySQL Wrapped, molto semplice e leggera. Essa inoltre fornisce un tool di generazione codice C++ a partire dall'output del comando mysqldump. In tale modo si è potuto progettare prima lo schema del database e in seguito creare le rispettive classi con lo script sql2class. MySQL Wrapped crea un ulteriore livello di astrazione a partire dall'API di connessione in C fornita da MySQL.

3.5 dxflib

Il file .DXF è un file di output di programmi di grafica vettoriali quali AutoCAD. Esso contiene al suo interno delle entità che definiscono gli elementi che descrivono un immagine (generalmente 2D).

Il formato dei file .DXF è noto e ben documentato nei manuali forniti da AutoCAD. Per le funzionalità di parsing del file .DXF si è scelto di utilizzare dxflib: una libreria in C++ open source. Essa si occupa della lettura del file e definisce delle interfacce che possono essere ridefinite per ottenere il comportamento desiderato. I dettagli verranno trattati meglio in seguito.

3.6 CMake

CMake è un sistema di build cross platform e open source. Nasce per fornire un sistema di management del processo di build del software. Per ottenere ciò CMake utilizza dei metodi che non dipendono dal tipo di compilatore presente nel sistema operativo, ma da alcuni file di configurazione autonomi. CMake genera dei makefiles che possono in seguito essere eseguiti con il comando di make relativo all'ambiente utilizzato (make per Linux, nmake per Visual Studio etc). CMake supporta sia build di tipo in-place che out-of-place, supporta inoltre linking di tipo statico e dinamico.

Per il suo utilizzo è sufficiente creare dei file denominati CMakeLists.txt che contengono le direttive per la creazione del makefile.

Cmake è stato rilasciato sotto licenza di tipo New BSD License.

L'utilizzo di CMake come sistema di build è stato imposto nelle prime fasi dello sviluppo, per mantenere la coerenza con quanto era già stato fatto e per rispettare le caratteristiche di cross platforming dell'applicativo da realizzare.

4 Analisi dei Requisiti

4.1 Casi d'uso

In questa sezione verranno elencati i casi d'uso del sistema che è oggetto dello stage. Dato che il sistema è stato pensato per rispondere solo all'intervento di un utente che si occupa di amministrazione e installazione l'unico attore che prenderemo in considerazione è **utente**. Per ogni caso d'uso verranno riportate:

- 1. DESCRIZIONE: contenuto del caso d'uso
- 2. FLUSSO PRINCIPALE DEGLI EVENTI
- 3. PRECONDIZIONI: asserzioni che sono valide prima dell'effettiva esecuzione del caso d'uso
- 4. POSTCONDIZIONI: asserzioni che sono valide dopo l'esecuzione del caso d'uso
- 5. SCENARI ALTERNATIVI: eventuali scenari alternativi che differiscono dal normale flusso del caso d'uso

Ogni caso d'uso ha un identificativo stile UCn dove n indica una posizione gerarchica. Ogni caso d'uso è posizionato all'interno della gerarchia che parte dal caso d'uso più generale UC0 (radice dell'albero). Per ogni caso d'uso figlio valgono le precondizioni del padre.

4.2 UC0: Scenario Principale

descrizione L'utente ha avviato il sistema il quale è pronto a rispondere agli eventi. L'utente può scegliere di accedere alla calibrazione delle telecamere, accedere alla loro configurazione, oppure generare le statistiche a partire dai dati di tracking attualmente presenti nel sistema (figura 2)

flusso principale degli eventi

- 1. L'utente può calibrare le telecamere (UC1)
- 2. L'utente può configurare le telecamere (UC2)
- 3. L'utente può generare e visualizzare le statistiche (UC3)

precondizione Il sistema è avviato e funzionante

4.3 UC1: Calibrazione telecamere

descrizione L'utente può iniziare la calibrazione delle telecamere, oppure può visualizzare un video undistorted che usa i parametri di calibrazione per correggere i frame prodotti dal video. (figura 3)

flusso principale degli eventi

- 1. L'utente può iniziare la calibrazione (UC1.1)
- 2. L'utente può visualizzare il video corretto con i parametri di calibrazione $(\mathrm{UC}1.2)$

precondizione Il sistema è avviato e funzionante

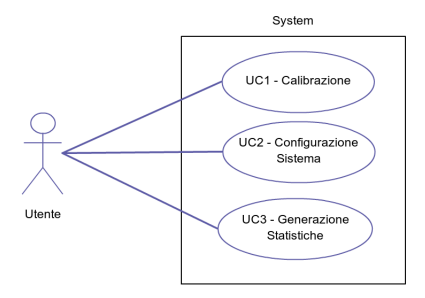


Figure 2: UC0 - Scenario principale

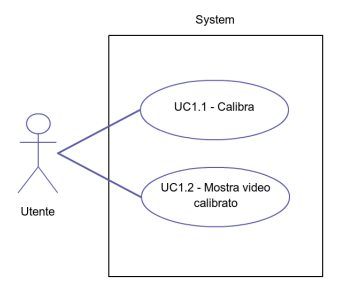


Figure 3: UC1 - Calibrazione telecamere

4.3.1 UC1.1: Calibra

descrizione L'utente sta selezionando le opzioni per la calibrazione delle telecamere. Può selezionare: numero di span spot della scacchiera, numero di frame da scartare durante la calibrazione, indirizzo IP nella rete della camera da calibrare, e poi iniziare l'effettiva calibrazione. (figura 4)

flusso principale degli eventi

- 1. L'utente seleziona il numero di span spot (UC1.1.1)
- 2. L'utente seleziona il numero frame da scartare (UC1.1.2)
- 3. L'utente seleziona l'indirizzo della camera da calibrare (UC1.1.3)
- 4. L'utente avvia la calibrazione calibrare (UC1.1.4)

postcondizione I file che contengono i file di calibrazione della telecamera (extrinsics e instrinsics) sono stati generati e salvati nel file system

$scenari\ alternativi$

- 1. L'utente interrompe la procedura, il sistema torna in attesa di eventi
- 2. La procedura di calibrazione fallisce, il sistema segnala l'errore e torna in attesa di eventi

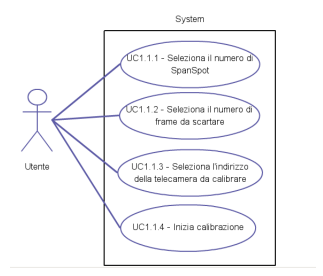


Figure 4: UC1.1 - Calibra

UC1.1.1: Seleziona il numero di span spot

descrizione L'utente seleziona il numero di span spot per la calibrazione

postcondizione Il sistema conosce il numero di span spot da utilizzare nella calibrazione

$scenari\ alternativi$

1. L'utente interrompe la procedura, il sistema ritorna in attesa di eventi

UC1.1.2: Seleziona il numero di frame da scartare

descrizione L'utente seleziona il numero di frame da scartare per la calibrazione precondizione L'utente ha già selezionato il numero di span spot postcondizione Il sistema conosce il numero di frame da scartare nella calibrazione scenari alternativi

1. L'utente interrompe la procedura, il sistema ritorna in attesa di eventi

UC1.1.3: Inserisce l'indirizzo della telecamera da calibrare

descrizione L'utente inserisce l'indirizzo della telecamera da calibrare

precondizione L'utente ha già selezionato il numero di span spot e il numero di frame da scartare nella calibrazione

 $postcondizione \ \mbox{Il sistema conosce l'indirizzo della telecamera da calibrare}$ $scenari \ alternativi$

1. L'utente interrompe la procedura, il sistema ritorna in attesa di eventi

UC1.1.4: Inizia calibrazione

descrizione L'utente inizia la calibrazione effettiva

precondizione L'utente ha già selezionato le opzioni di calibrazione (UC1.1.1 - UC1.1.2
- UC1.1.3), il sistema quindi conosce i parametri da utilizzare

postcondizione Il sistema genera i file di calibrazione intrinsics ed extrinsics e li salva nel file system

$scenari\ alternativi$

1. La calibrazione non termina con successo quindi l'operazione viene interrotta e l'errore segnalato. Il sistema ritorna in attesa di eventi

4.4 UC1.2: Mostra video calibrato

descrizione L'utente visualizza il video corretto con i valori di calibrazione

precondizione L'utente ha già effettuato con successo la generazione dei file di calibrazione che sono presenti nel sistema

4.5 UC2: Configurazione telecamere

descrizione L'utente può impostare le opzioni di configurazione delle telecamere, aggiungendone di nuove, rimuovendole, modificandole. Può inoltre ottenere i file necessari alla configurazione, convertendo un file .DXF in .PNG, salvando un frame dalla telecamera, o calcolare la homography matrix (figura 5)

flusso principale degli eventi

- 1. L'utente inserisce una nuova telecamera nel sistema (UC2.1)
- 2. L'utente rimuove una telecamera esistente (UC2.2)
- 3. L'utente modifica la configurazione di una telecamera (UC2.3)
- 4. L'utente cattura e salva un frame della telecamera (UC2.4)
- 5. L'utente converte un file .DXF in .PNG (UC2.5)
- 6. L'utente calcola la matrice omografica relativa ad una telecamera (UC2.6)
- 7. L'utente seleziona una telecamera (UC2.7)

precondizione Il sistema è avviato e funzionante.

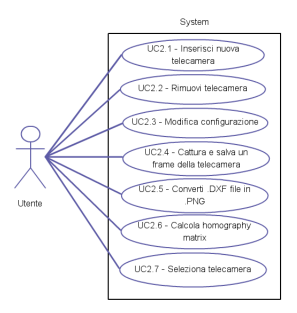


Figure 5: UC2 - Configurazione telecamere

4.5.1 UC2.1: Inserisci nuova

descrizione L'utente inserisce il nome della nuova telecamera postcondizione Il sistema ha inserito la nuova telecamera nel database scenari alternativi

1. Il nome inserito non è valido, il sistema interrompe l'operazione e torna in attesa di eventi.

4.5.2 UC2.2: Rimuovi telecamera

descrizione L'utente rimuove la telecamera selezionata
precondizione L'utente ha selezionato una telecamera tra quelle esistenti
postcondizione Il sistema ha rimosso la telecamera dal database

4.5.3 UC2.3: Modifica configurazione

descrizione L'utente ha selezionato una telecamera e ne modifica le opzioni di configurazione, quali: file extrinsics, intrinsics, valore dell'altezza del frame, valore della larghezza del frame, percorso del file contentente la homography matrix (figura 6).

flusso principale degli eventi

- 1. L'utente modifica il percorso del file di calibrazione extrinsics (UC2.3.1)
- 2. L'utente r modifica il percorso del file di calibrazione intrinsics (UC2.3.2)
- 3. L'utente modifica il valore dell'altezza del frame (UC2.3.3)
- 4. L'utente modifica il valore della larghezza del frame (UC2.3.4)
- 5. L'utente modifica il percorso del file di configurazione contenente la $homography\ matrix\ (UC2.3.5)$

 $\label{eq:precondizione} precondizione \ \ L'utente ha selezionato una telecamera tra quelle esistenti \\ scenari \ alternativi$

1. L'utente interrompe la modifica, il sistema ritorna in attesa di eventi

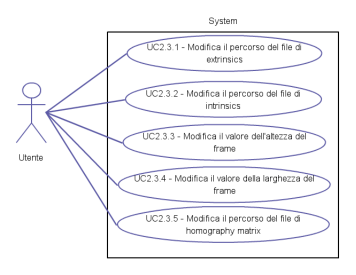


Figure 6: UC2.3 - Modifica telecamere

UC2.3.1: Modifica il percorso del file di extrinsics

descrizione L'utente seleziona un file nel file system che contiene i valori extrinsics di calibrazione.

postcondizione Il sistema ha modificato il corrispondente valore della telecamera nel database

$scenari\ alternativi$

1. L'utente interrompe la selezione del file, il sistema ritorna in attesa di eventi

UC2.3.2: Modifica il percorso del file di intrinsics

descrizione L'utente seleziona un file nel file system che contiene i valori *intrinsics* di calibrazione.

postcondizione Il sistema ha modificato il corrispondente valore della telecamera nel database

$scenari\ alternativi$

1. L'utente interrompe la selezione del file, il sistema ritorna in attesa di eventi

UC2.3.3: Modifica il valore dell'altezza del frame

descrizione L'utente seleziona un valore per l'altezza del frame della telecamera.

postcondizione Il sistema ha modificato il corrispondente valore della telecamera nel database

UC2.3.4: Modifica il valore della larghezza del frame

descrizione L'utente seleziona un valore per la larghezza del frame della telecamera.

postcondizione Il sistema ha modificato il corrispondente valore della telecamera nel database

UC2.3.5: Modifica il percorso del file di homography matrix

descrizione L'utente seleziona un file nel file system che contiene i valori che descrivono la homography matrix utilizzata per la traduzione delle coordinate.

postcondizione Il sistema ha modificato il corrispondente valore della telecamera nel database

$scenari\ alternativi$

 L'utente interrompe la selezione del file, il sistema ritorna in attesa di eventi

4.5.4 UC2.4: Cattura e salva un frame della telecamera

descrizione L'utente indica al sistema di attivare la telecamera selezionata, catturare un frame e salvarlo.

precondizione L'utente ha selezionato una telecamera tra quelle esistenti

 $\boldsymbol{postcondizione}$ Il frame della telecamera selezionata è stato salvato nel file system

$scenari\ alternativi$

1. La telecamera non è raggiungibile, il sistema interrompe l'operazione segnala l'errore e ritorna in attesa di eventi

4.5.5 UC2.5: Converti .DXF file in .PNG

 $\boldsymbol{descrizione}$ L'utente seleziona nel file system un file .DXF da convertire in formato .PNG

postcondizione Il file selezionato è stato convertito in un immagine che riproduce il contenuto del .DXF

4.5.6 UC2.6: Converti .DXF file in .PNG

descrizione L'utente calcola la homography matrix per una particolare telecamera configurata.

postcondizione Il file che contiene la homography matrix è stato calcolato e salvato nel file system

4.5.7 UC2.7: Seleziona telecamera

descrizione L'utente seleziona una telecamera tra la lista di telecamere presenti nel sistema

postcondizione La telecamera indicata diventa selezionata e quindi attiva

4.6 UC3: Generazione statistiche

descrizione L'utente può visualizzare le statistiche relative ai dati presenti nel sistema. Può effettuare la conversione dei dati raw, visualizzare l'heatmap, o le statistiche (figura 7)

flusso principale degli eventi

- 1. L'utente seleziona la trasformazione dei dati di tracciamento presenti nel sistema (UC3.1)
- 2. L'utente seleziona la generazione dell'heatmap (UC3.2)
- 3. L'utente seleziona la generazione delle statistiche (UC3.3)

precondizione Il sistema è avviato e funzionante.

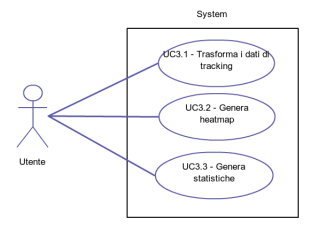


Figure 7: UC2 - Generazione statistiche

4.6.1 UC3.1: Trasforma i dati di tracking

descrizione L'utente indica al sistema di eseguire la trasformazione dei dati raw di tracking

postcondizione Il sistema ha trasformato i dati presenti nel database ed ha salvato i dati trasformati.

4.6.2 UC3.2: Genera heatmap

descrizione L'utente indica al sistema di generare l'heatmap con la rappresentazione grafica dei dati di tracking

postcondizione Il sistema elabora i dati presenti nel database generando l'heatmap e salvandola nel file system.

$scenari\ alternativi$

1. La generazione fallisce, il sistema segnala l'errore e torna nello stato di attesa.

4.6.3 UC3.3: Genera statistiche

descrizione L'utente indica al sistema di generare le statistiche relative ai dati presenti

postcondizione Il sistema ha generato le statistiche e le ha salvate nel database

$scenari\ alternativi$

1. La generazione fallisce, il sistema segnala l'errore e torna nello stato di attesa.

4.7 Requisiti

In questa sezione verranno elencati i requisiti software che sono emersi dai casi d'uso individuati e dalle riunioni informative con i leader dello sviluppo. Per chiarezza si è cercato di tenere un rapporto 1:1 tra casi d'uso e requisiti.

Nell'esposizione si userà la seguente convenzione: se un requisito padre ha figli con tipologia diversa tra di loro, il requisito padre assumerà la tipologia più vincolante tra quelle dei figli (esempio: se ci sono 2 figli, uno obbligatorio ed uno desiderabile il padre sarà qualificato come obbligatorio).

4.7.1 Requisiti funzionali

Table 1: Tabella requisiti funzionali

Codice	Descrizione	Tipologia	Fonte
RF1	Il sistema deve permettere	Obbligatorio	UC1
	all'utente di eseguire la cali-		
D.T	brazione delle telecamere		77.00
RF1.1	Il sistema deve permettere	Obbligatorio	UC1
	all'utente di impostare le opzioni		UC1.1
RF1.1.1	di calibrazione Il sistema deve permettere	Obbligatorio	UC1
101 1.1.1	all'utente di selezionare il	Obbligatorio	UC1.1
	numero di span spot per la		UC1.1.1
	calibrazione		
RF1.1.2	Il sistema deve permettere	Obbligatorio	UC1
	all'utente di selezionare il		UC1.1
	numero di span spot per la		UC1.1.2
	calibrazione		
RF1.1.3	Il sistema deve permet-	Obbligatorio	UC1.1
	tere all'utente di selezionare		UC1.1.3
	l'indirizzo identificativo della		
RF1.1.4	telecamera	01-1-1:	UC1.1
RF 1.1.4	Il sistema deve eseguire la cali- brazione delle telecamere con le	Obbligatorio	UC1.1 UC1.1.4
	opzioni impostate		001.1.4
RF1.2	Il sistema deve permettere	Desiderabile	UC1
-	all'utente di visualizzare un		UC1.2
	video che utilizza i parametri		
	di calibrazione per correggere i		
	frame		
RF2	Il sistema deve permettere	Obbligatorio	UC2
	all'utente di configurare le		
DE0.1	telecamere	01.1.1	TICO
RF2.1	Il sistema deve permettere	Obbligatorio	UC2
	all'utente di inserire una nuova telecamera		UC2.1
RF2.2	Il sistema deve permettere	Obbligatorio	UC2
101 2.2	all'utente di rimuovere una	Obbligatorio	UC2.2
	telecamera		
		Continued	

Continued on next page

Table 1 – Continued from previous page

Table 1 – Continued from previous page Codica Descriptions Tipologie Fonto				
Codice	Descrizione	Tipologia	Fonte	
RF2.3	Il sistema deve permettere	Obbligatorio	UC2	
	all'utente di modificare e salvare		UC2.3	
	in maniera persistente la con-			
	figurazione di una telecamera			
	esistente			
RF2.3.1	Il sistema deve permettere	Desiderabile	UC2	
	all'utente di modificare il file di		UC2.3	
	extrinsics di calibrazione di una		UC2.3.1	
	telecamera			
RF2.3.2	Il sistema deve permettere	Desiderabile	UC2	
	all'utente di modificare il file di		UC2.3	
	intrinsics di calibrazione di una		UC2.3.2	
	telecamera			
RF2.3.3	Il sistema deve permettere	Obbligatorio	UC2	
	all'utente di modificare il valore		UC2.3	
	dell'altezza del frame utilizzato		UC2.3.3	
	per una telecamera			
RF2.3.4	Il sistema deve permettere	Obbligatorio	UC2	
	all'utente di modificare il val-		UC2.3	
	ore della larghezza del frame		UC2.3.4	
	utilizzato per una telecamera			
RF2.3.5	Il sistema deve permettere	Obbligatorio	UC2	
	all'utente di modificare il file		UC2.3	
	contenente la homography ma-		UC2.3.5	
	trix utilizzata per la traduzione			
	delle coordinate di tracking			
	relative ad una telecamera			
RF2.4	Il sistema deve permettere di sal-	Obbligatorio	UC2	
	vare un frame preso dal video		UC2.4	
	stream della telecamera			
RF2.5	Il sistema deve permettere di	Obbligatorio	UC2	
	convertire un file .DXF in un		UC2.5	
	file .PNG che riproduce grafica-			
	mente l'immagine contenuta nel			
	file originale			
RF2.6	Il sistema deve permettere di cal-	Obbligatorio	UC2	
	colare la homography matrix uti-		UC2.6	
	lizzata per la traduzione delle co-			
	ordinate di tracking relative ad			
	una telecamera			
RF2.7	Il sistema deve permettere di se-	Obbligatorio	UC2	
	lezionare una telecamera per la		UC2.7	
	modifica			
RF3	Il sistema deve permettere	Obbligatorio	UC3	
	all'utente di generare delle			
	statistiche a partire dai dati di			
	tracking attualmente presenti			
	a committee proportion		l .	

Continued on next page

Table 1 – $Continued\ from\ previous\ page$

Codice	Descrizione	Tipologia	Fonte
RF3.1	Il sistema deve permettere di	Obbligatorio	UC3
	trasformare i dati di track-		UC3.1
	ing in coordinate di posizione		
	all'interno di un immagine .PNG		
	che descrive la planimetria del lo-		
	cale, e di salvare tali informazioni		
	in maniera persistente		
RF3.2	Il sistema deve permettere di	Obbligatorio	UC3
	generare un heatmap grafica che		UC3.2
	fornisca una rappresentazione		
	grafica dei dati di tracking		
RF3.3	Il sistema deve permettere di	Facoltativo	UC3
	generare delle statistiche nu-		UC3.1
	meriche a partire dai dati di		
	tracking e di salvarle in maniera		
	persistente		
RF3.3.1	Il sistema deve permettere di	Facoltativo	UC3
	generare la statistica di <i>Dwell</i>		UC3.1
	Time		
RF3.3.2	Il sistema deve permettere di	Facoltativo	UC3
	generare la statistica di Count-		UC3.1
	ing		
RF3.3.3	Il sistema deve permettere di	Facoltativo	UC3
	generare la statistica di Waiting		UC3.1
	Line		

4.7.2 Requisiti di vincolo

Table 2: Tabella requisiti di vincolo

Codice	Descrizione	Tipologia	Fonte
RV1	Il sistema dev'essere strutturato	Obbligatorio	Capitolato
	secondo un'architettura 3-tier		
RV2	Il sistema deve funzionare in am-	Obbligatorio	Capitolato
	biente Linux		
RV3	Il sistema deve funzionare in am-	Facoltativo	Capitolato
	biente Windows		
RV4	Il sistema deve funzionare in am-	Desiderabile	Capitolato
	biente Mac OS X		
RV5	Il sistema utilizzerà come stru-	Obbligatorio	Capitolato
	mento di build CMake, verranno		
	quindi forniti i relativi file		

4.7.3 Requisiti di qualità

Table 3: Tabella requisiti di qualitù

Codice	Descrizione	Tipologia	Fonte
RQ1	Deve essere prodotta documen-	Obbligatorio	Interno
	tazione del codice sorgente del		
	software		
RQ2	Il sistema deve garantire la mas-	Desiderabile	Capitolato
	sima indipendenza tra le funzion-		
	alità		

REFERENCES REFERENCES

References

- [1] Pathflow website http://pathflow.co
- [2] OpenCV website http://opencv.org/
- [3] Gary Bradski, Adrian Kaehler Learning OpenCV 2008.
- [4] Robert Laganière OpenCV 2 Computer Vision Application Programming Cookbook 2011.
- [5] Qt website http://qt-project.org/
- [6] MySQL website http://www.mysql.com/
- [7] MySQL wrapped website http://www.alhem.net/project/mysql/
- [8] AutoCAD DXF Reference http://images.autodesk.com/adsk/files/acad_dxf0.pdf