CLIPS

Communication & Localization with Indoor Positioning Systems

Università di Padova

Definizione di prodotto V1.00





Versione 1.00

Data Redazione

Redazione Marco Zanella

Federico Tavella Davide Castello

Eduard Bicego

Verifica Cristian Andrighetto

Approvazione Oscar Conti

Uso Esterno

Distribuzione | Prof. Vardanega Tullio

Prof. Cardin Riccardo

Miriade S.p.A.



Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.08	2016-04-09	Eduard Bicego	Progettista	Aggiunto DS avvio navigazione
0.07	2016-04-09	Eduard Bicego	Progettista	Aggunto DS Ranging Beacons
0.06	2016-04-09	Eduard Bicego	Progettista	Aggiunto DS Avvio Service
0.05	2016-04-08	Eduard Bicego	Progettista	Completata sezione Standard di progetto
0.04	2016-04-05	Eduard Bicego	Progettista	Aggiornata sezione Introduzione
0.03	2016-03-22	Oscar Elia Conti	Progettista	Aggiunta sezione "Specifica dei componenti"
0.02	2016-03-22	Oscar Elia Conti	Progettista	Aggiunta sezione "Standard di progetto"
0.01	2016-03-18	Oscar Elia Conti	Progettista	Definizione struttura documento



Indice

1	Inti	roduzione	1
	1.1	Scopo del documento	1
	1.2	Scopo del prodotto	1
	1.3	Glossario	1
	1.4		1
		1.4.1 Riferimenti normativi	1
			1
2	Sta	ndard di progetto	3
	2.1	Standard di progettazione architetturale	3
	2.2	Standard di documentazione del codice	3
	2.3	Standard di denominazione di entità e relazioni	3
	2.4	Standard di programmazione	3
	2.5	Strumenti di lavoro e procedure	3
3	Spe	ecifica dei componenti	4
	3.1	Metodo e formalismo di specifica	4
4	Sch	ema base di dati	5
5	Dia	grammi di sequenza	6
	5.1	Avvio Service per il rilevamento beacon	6
	5.2	Elaborazione beacon rilevati e comunicazione broadcast	8
	5.3	Avvio navigazione	0
6	Tra	cciamento 1	1
	6.1	Tracciamento Classi-Requisiti	1
			1



Elenco delle figure

1	Schema UML - base di dati	5
2	Diagramma di sequenza - Avvio di un Service per il rilevamen-	
	to beacon	7
3	Diagramma di sequenza - Elaborazione beacon rilevati e co-	
	municazione broadcast	S
4	Diagramma di sequenza - Avvio navigazione	10



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento definisce nel dettaglio la struttura e le relazioni tra le parti del prodotto $_{g}$, approfondendo ulteriormente dove ritenuto necessario. In particolare vengono descritti in dettaglio i package, le classi e le interfacce, concludendo con il tracciamento tra le classi e i requisiti analizzati nell'Analisi dei requisiti v4.00.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del prodotto $_g$ è implementare un metodo di navigazione indoor $_g$ che sia funzionale alla tecnologia Bluetooth Low Energy (BLE $_g$). Il prodotto $_g$ comprenderà un prototipo software $_g$ che permetta la navigazione all'interno di un'area predefinita, basandosi sui concetti di Indoor Positioning System (IPS $_g$) e smart place $_g$.

1.3 Glossario

Allo scopo di rendere più semplice e chiara la comprensione dei documenti viene allegato il $Glossario\ v4.00$ nel quale verranno raccolte le spiegazioni di terminologia tecnica o ambigua, abbreviazioni ed acronimi. Per evidenziare un termine presente in tale documento, esso verrà marcato con il pedice $_g$.

1.4 Riferimenti utili

1.4.1 Riferimenti normativi

- capitolato d'appalto C2: CLIPS_g: Comunication & Localization with Indoor Positioning Systems: http://www.math.unipd.it/~tullio/ IS-1/2015/Progetto/C2.pdf;
- Norme di progetto v4.00.

1.4.2 Riferimenti informativi

- Documentazione Android SDK: http://developer.android.com/guide/index.html;
- Documentazione AltBeacon Library: https://altbeacon.github.io/ android-beacon-library/documentation.html;



- Documentazione SQLite: https://www.sqlite.org/docs.html;
- Documentazione JavaDoc JGraphT Library: http://jgrapht.org/javadoc/;
- Materiale di riferimento del corso di Ingegneria del Software, Diagrammi delle classi: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Dispense/E03.pdf;
- Materiale di riferimento del corso di Ingegneria del Softwaere, Model View Presenter: http://www.math.unipd.it/~rcardin/sweb/Design% 20Pattern%20Architetturali%20-%20Model%20View%20Controller_ 4x4.pdf;
- Design Pattern: elementi per il riuso di software ad oggetti Gamma, Helm, Johnson, Vlissides editore Pearson 2002;
- UML e ingegneria del software: dalla teoria alla pratica Luca Vetti Tagliati 2015.



2 Standard di progetto

2.1 Standard di progettazione architetturale

???

2.2 Standard di documentazione del codice

Per gli standard di documentazione del codice si fa riferimento al documento $Norme\ di\ progetto\ v4.00.$

2.3 Standard di denominazione di entità e relazioni

Per tutte le entità e le relazioni valgono gli standard di denominazione seguenti:

- per le entità definite come package, classi, attributi e metodi è necessario fornire denominazioni chiare e concise;
- per la denominazione delle entità sono da preferire i sostantivi mentre per le relazioni i verbi;
- eventuali abbreviazioni sono preferibilmente da evitare nonostante siano ammesse nei casi in cui siano comprensibili e non ambigue.
- per le regole tipografiche sui nomi si fa riferimento al documento *Norme* di progetto v4.00.

2.4 Standard di programmazione

Per gli standard di programmazione si fa riferimento al documento Norme di progetto v4.00.

2.5 Strumenti di lavoro e procedure

Per gli strumenti di lavoro e le procedure per la realizzazione del progetto si fa riferimento al documento $Norme\ di\ progetto\ v4.00.$



- 3 Specifica dei componenti
- 3.1 Metodo e formalismo di specifica



4 Schema base di dati

Di seguito viene presentata lo schema in UML della base di dati implementata nell'applicativo con SQLite e gestito dal componente DataManager e implementata nel server remoto. Lo schema illustra le relazioni tra le entità che costituiscono il grafo rappresentate l'edificio di interesse. Si fa notare che la base di dati non memorizza separatamente gli elementi che compongono i grafi.

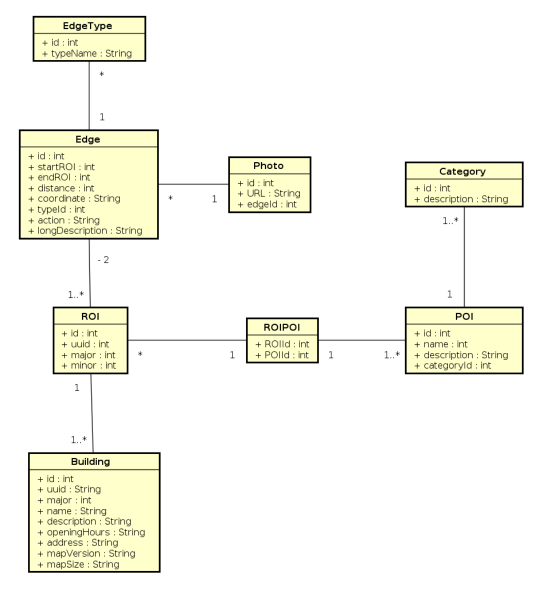


Figura 1: Schema UML - base di dati



5 Diagrammi di sequenza

In questa sezione vengono descritte e rappresentate tramite diagrammi di sequenza UML le sequenze di azioni ritenute più significative con lo scopo di facilitare la comprensione delle comunicazioni tra oggetti facenti parte dell'applicativo Android $_g$. Per quest'ultimo motivo i diagrammi di sequenza non rappresentano l'effettiva realtà ma una versione semplificata e che non rifletterà in tutto l'implementazione.

5.1 Avvio Service per il rilevamento beacon

Il diagramma in figura 2 rappresenta l'avvio del Service che si occupa del rilevamento dei beacon, funzionalità focale dell'intero applicativo.

Il PRESENTER chiama startService() su AbsBeaconReceiver, all'interno del metodo quindi verrà istanziato un oggetto intent di tipo Intent necessario per creare effettivamente un service unbind BeaconManagerAdapter attraverso la chiamata del metodo bindService(), passando come parametro intente creato precedentemente. Nella fase di creazione del service BeaconManagerAdapter viene chiamato il metodo onCreate() nel quale viene creata un istanza della classe BeaconManager offerta dalla libreria AltBeacon. Si effettuano inoltre diverse chiamate per il settaggio e la configurazione di beaconManager che non sono rappresentate per mantenere il diagramma più leggibile. Una volta settato beaconManager l'oggetto beaconManagerAdapter si mette in ascolto di beaconManager chiamando il metodo setMonitorNotifier iniziando la fase di monitoring.

A questo punto beaconManagerAdapter è un listener di beaconManager il quale una volta rilevata la region dei beacon in cui il device si trova scatena l'evento didEnterRegion() notificando i propri listener, ossia l'oggetto di tipo beaconManagerAdapter.

Individuata la region tramite l'evento beaconManagerAdapter effettua un controllo per capire se la region è riconosciuta dall'applicativo, se lo è beaconManagerAdapter entra nella fase di ranging, in cui saranno raccolti dettagliatamente i dati di tutti i beacon rilevati. beaconManagerAdapter si mette in ascolto in modalità ranging di beaconManager tramite la chiamata del metodo setRangeNotifier().

A questo punto beaconManagerAdapter riceve l'evento di rilevazione beacon attraverso il metodo didRangeBeaconsInRegion() il quale restituisce una Collection di Beacon e la Region di appartenenza.

Per la gestione degli elementi all'interno della Collection si rimanda al diagramma successivo.



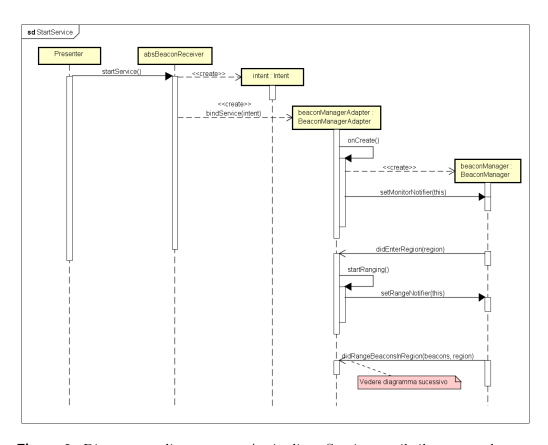


Figura 2: Diagramma di sequenza - Avvio di un Service per il rilevamento beacon



5.2 Elaborazione beacon rilevati e comunicazione broadcast

Il diagramma in figura 3 rappresenta l'interazione che avviene tra i componenti dell'applicativo allo scopo di rilevare dettagliatamente i dati trasmessi dai beacon circostanti al device.

L'oggetto di tipo BeaconManagerAdapter è un service e implementa il listener di BeaconManager: RangeNotifier il quale scatenerà, dopo una scansione, l'evento didRangBeaconsInRegion() passando come parametri una Collection di Beacon rilevati e la Region di appartenenza. I parametri vengono elaborati da BeaconManagerAdapter il quale dopo aver creato una PriorityQueue costruisce un wrapper (MyBEacon) di ogni Beacon aggiungendolo alla PriorityQueue tramite add().

Una volta elaborati tutti i Beacon ricevuti BeaconManagerAdapter crea un messaggio Intent in cui inserisce la PriorityQueue tramite la chiamata del metodo putExtra(). Costruisce l'oggetto LocalBroadcastManager per utilizzarlo nella chiamata del metodo sendMessageBroadcast() che si occuperà di inviare l'Intent in altre parti dell'applicazione costruite per ricevere il messaggio ed elaborarlo, queste parti estenderanno la classe BroadcastReceiver offerta dal SDK Android_g.



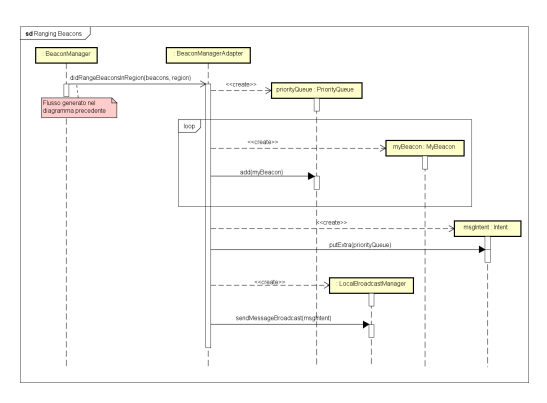


Figura 3: Diagramma di sequenza - Elaborazione beacon rilevati e comunicazione broadcast



5.3 Avvio navigazione

Il diagramma in figura 4 rappresenta il flusso d'eventi generato nelle classi del model qual'ora si richiedesse l'avvio della navigazione. La richiesta giunge dal PRESENTER con la chiamata del metodo startNavigation() sull'oggetto NavigatiorManagerImp passando come parametri la destinazione identificata dall'oggetto di tipo PointOfInterest. Il NavigatorManagerImp si occupa quindi di impostare il grafo all'oggetto di tipo NavigatorImp con il metodo setGraph() dopodiché invoca il metodo calculatePAth() in cui è calcolato il percorso da seguire durante la navigazione attraverso l'oggetto PathFinder che restituisce una List di EnrichedEdge salvata in Navigator in un campo dati. A questo punto Navigator è pronto per restituire le informazioni (ProcessedInformation) richieste da NavigationManagerImp, quest'ultimo invoca il metodo toNextRegion() passando come parametri la lista di beacon rilevati e ricevuti tramite BroadcastReceiver. Navigator ricava dai beacon rilevati il beacon il cui segnale è più potente (getMostPowerfulBEacon()). Qui controlla che il beacon ritenuto più vicino all'utente appartiene alla ROI del percorso previsto, infine costruisce le ProcessedInformation richieste grazie all'oggetto Edge identificato come prossimo percorso da percorrere. Le ProcessedInformation vengono quindi ritornate a NavigationManagerImp che le restituisce al PRESENTER il quale le scompatterà e le restituirà alla view e quindi all'utente.

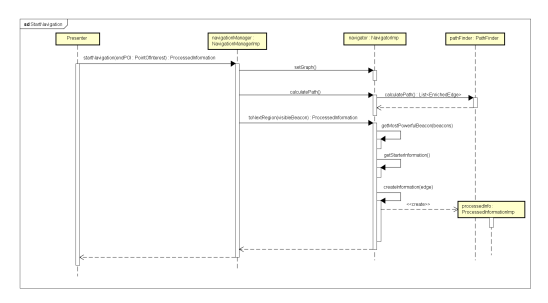


Figura 4: Diagramma di sequenza - Avvio navigazione



- 6 Tracciamento
- 6.1 Tracciamento Classi-Requisiti
- 6.2 Requisiti-Classi