CLIPS

Communication & Localization with Indoor Positioning Systems

Università di Padova

Definizione di prodotto v1.00





 $\begin{tabular}{ll} Versione \\ Data & Redazione \\ Redazione \\ \end{tabular}$

Verifica

 \mathbf{Uso}

Approvazione

1.00 2016-04-10

Marco Zanella

Oscar Elia Conti

Andrea Tombolato

Federico Tavella

Davide Castello

Eduard Bicego

Eduard Dicego

Cristian Andrighetto

Oscar Conti

Esterno

Distribuzione | Prof. Vardanega Tullio

Prof. Cardin Riccardo

Miriade S.p.A.



Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.00	2016-04-10	Oscar Elia Conti	Responsabile di progetto	Approvazione del documento
0.20	2016-04-10	Cristian Andrighetto	Verificatore	Verifica del documento
0.19	2016-04-10	Davide Castello	Progettista	Aggiunto tracciamento classi-requisiti e viceversa
0.18	2016-04-09	Eduard Bicego	Progettista	Correzioni delle classi ImageDe- tailActivity, ImageListFrag- ment, ImageListFrag- mentViewImp, Preference- sViewImp, LoggingView, Logging- ViewImp, DeveloperUnloc- kerViewImp, HelpViewImp, MapDownloade- rActivity e LogInformatio- nActivity
0.17	2016-04-09	Eduard Bicego	Progettista	Correzioni minori nei diagrammi di sequenza, aggiunto appendice A
0.16	2016-04-08	Federico Tavella	Progettista	Correzioni nel package beacon



Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.15	2016-04-08	Cristian Andrighetto	Verificatore	Verifica del documento
0.14	2016-04-08	Marco Zanella	Progettista	Correzioni generali su compenenti del model
0.13	2016-04-08	Andrea Tombolato	Progettista	Aggiunte componenti view
0.12	2016-04-08	Oscar Elia Conti	Progettista	Aggiunte componenti presenter
0.11	2016-04-07	Cristian Andrighetto	Verificatore	Verifica del documento
0.10	2016-04-07	Marco Zanella	Progettista	Aggiunte componenti model
0.09	2016-04-06	Eduard Bicego	Progettista	Aggiunta sottosezione Metodo e formalismo di specifica
0.06	2016-04-06	Eduard Bicego	Progettista	Aggiunti diagrammi di sequenza Avvio Service, Ranging Beacons e avvio navigazione
0.05	2016-04-03	Eduard Bicego	Progettista	Completata sezione Standard di progetto
0.04	2016-04-02	Eduard Bicego	Progettista	Aggiornata sezione Introduzione
0.03	2016-03-22	Oscar Elia Conti	Progettista	Aggiunta sezione "Specifica dei componenti"



Version	e Data	Autore	Ruolo	Descrizione
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	Intr	roduzione	1				
	1.1	Scopo del documento	1				
	1.2	Scopo del prodotto	1				
	1.3	Glossario	1				
	1.4	Riferimenti utili	1				
		1.4.1 Riferimenti normativi	1				
		1.4.2 Riferimenti informativi	1				
2	Sta	Standard di progetto					
	2.1	Standard di documentazione del codice	3				
	2.2	Standard di denominazione di entità e relazioni	3				
	2.3	Standard di programmazione	3				
	2.4	Strumenti di lavoro e procedure	3				
3	Spe	Specifica dei componenti					
	3.1	Metodo e formalismo di specifica	4				
	3.2	Sistema CLIPS	5				
4	Sch	ema base di dati	6				
5	Dia	grammi di sequenza	7				
	5.1	Avvio Service per il rilevamento beacon	7				
	5.2	Elaborazione beacon rilevati e comunicazione broadcast	9				
	5.3	Avvio navigazione	11				
6	Tra	cciamento	12				
	6.1	Tracciamento Classi-Requisiti	12				
	6.2	Requisiti-Classi	12				
A	Dia	grammi riassuntivi package significativi	13				



Elenco delle figure

1	Diagramma dei package - sistema CLIPS	5
2	Schema UML - base di dati	6
3	Diagramma di sequenza - Avvio di un service, per il rileva-	
	mento beacon	8
4	Diagramma di sequenza - Elaborazione beacon rilevati e co-	
	municazione broadcast	0
5	Diagramma di sequenza - Avvio navigazione	1
6	Diagramma delle classi - model	4
7	Diagramma delle classi - model::navigator	5
8	Diagramma delle classi - model::dataaccess	6
9	Diagramma delle classi - presenter	7



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 documentazione del codice

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

2.2 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*.

2.3 Standard di programmazione

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

2.4 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

L'esposizione dell'architettura in dettaglio dell'applicazione è esposta di seguito seguendo un approccio top-down a livelli. Si descrive quindi l'architettura partendo dal generale esponendo inizialmente le componenti più teoriche: i package fino a quelle più concrete: le classi con i relativi metodi, attributi e relazioni di ereditarietà. Per distinguere in modo immediato le componenti di librerie dai componenti dell'applicativo si è deciso di associare ciascuna libreria ad un colore specifico:

- Android SDK: classi rappresentati in verde;
- JGraphT: classi rappresentate in grigio;
- AltBeacon: classi rappresentate in arancione;
- Java API: classi rappresentate in azzurro.

Mentre le classi dell'applicativo sono rappresentate nel classico giallo. Per ogni package si specifica:

- il nome;
- una descrizione;
- il package da cui discende;
- le interazioni con gli altri package;
- gli eventuali package contenuti;
- le classi contenute affiancate da un riferimento alla descrizione completa.

Per ogni classe si specifica:

- il nome;
- il tipo;
- l'eventuale classe che estende;
- le eventuali interfacce che implementa;
- la visibilità;



- una descrizione;
- la lista dettagliata degli attributi;
- la lista dettagliata dei metodi.

Per i diagrammi dei package e delle classi si utilizza il formalismo UML 2.0.

3.2 Sistema CLIPS

L'architettura dell'applicativo è basata sul pattern Model View Presenter MVP, in questo modo si preserva il mantenimento del componente model se la view cambiasse e viceversa. I package fondamentali sono:

- model: contiene tutta la business logic dell'applicativo;
- view: contiene una serie di classi "passive" ossia assenti di logica e con relazioni minime tra di esse;
- presenter: contiene la logica che permette la comunicazione tra view e model, aggiorna la view ed elaborazione i segnali provenienti da essa.

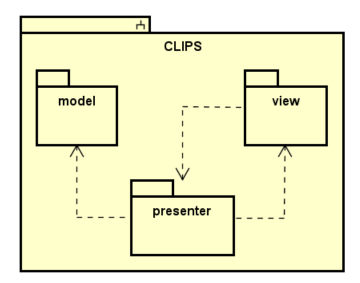


Figura 1: Diagramma dei package - sistema CLIPS



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.

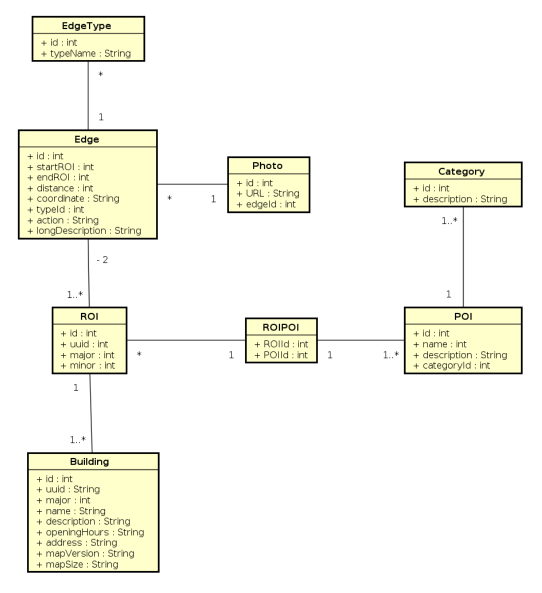


Figura 2: Schema UML - base di dati



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 3 rappresenta l'avvio del service, che si occupa del rilevamento dei beacon, funzionalità focale dell'intero applicativo.

La classe NavigationManagerPresenter invoca il metodo startService() su NavigationManagerImp, all'interno del metodo viene istanziato un oggetto intent di tipo Intent necessario per creare effettivamente un bind service, BeaconManagerAdapter, attraverso la chiamata del metodo bindService(), passando come parametro intent. Nella fase di creazione del service, di tipo 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.



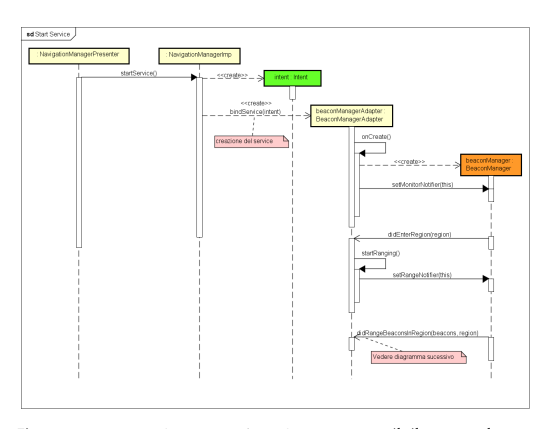


Figura 3: Diagramma di sequenza - Avvio di un service $_{\!\scriptscriptstyle g}$ per il rilevamento beacon



5.2 Elaborazione beacon rilevati e comunicazione broadcast

Il diagramma in figura 4 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 appositamente per ricevere il messaggio ed elaborarlo, queste parti estenderanno la classe BroadcastReceiver offerta dal SDK Android_g.



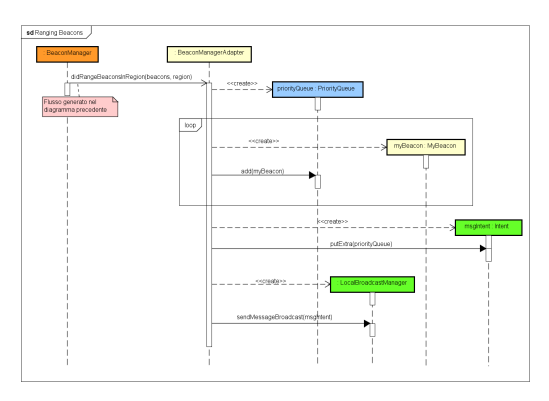


Figura 4: Diagramma di sequenza - Elaborazione beacon rilevati e comunicazione broadcast



5.3 Avvio navigazione

Il diagramma in figura 5 rappresenta il flusso d'eventi generato nelle classi del model qualora si richiedesse l'avvio della navigazione. La richiesta parte da NavigationManagerPresenter 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 DijkstraPathFinder 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 dalla classe NavigationManagerImp, quest'ultimo invoca il metodo toNextRegion() passando come parametri la lista di beacon, rilevati e ricevuti tramite l'oggetto BroadcastReceiver. navigator ricava dai beacon, rilevati il beacon, il cui segnale risulta essere il più potente (getMostPowerfulBEacon()), quindi controlla che il beacon ritenuto più vicino all'utente appartiene alla region of interest (ROI_a) del percorso previsto, infine costruisce le ProcessedInformation richieste grazie all'oggetto Edge identificato come prossimo tratto di percorso da percorrere. Le ProcessedInformation vengono quindi ritornate a NavigationManagerImp che le restituisce a NavigationManagerImp il quale le scompatterà e le restituirà alla view e quindi all'utente.

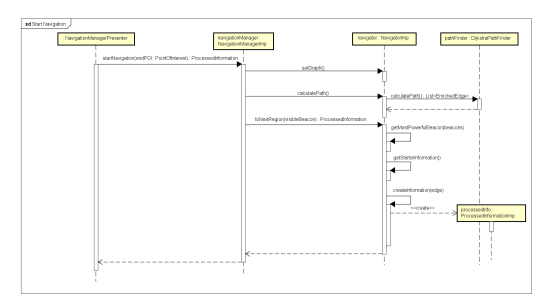


Figura 5: Diagramma di sequenza - Avvio navigazione



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



A Diagrammi riassuntivi package significativi

Di seguito sono riportati tutti i package dell'applicativo ad eccezione della view, essendo applicato il pattern MVP, per chiarire la relazione tra le componenti e le classi al suo interno. Per chiarezza ed esigenza di spazio le classi rappresentate all'interno dei package sono senza metodi e attributi.



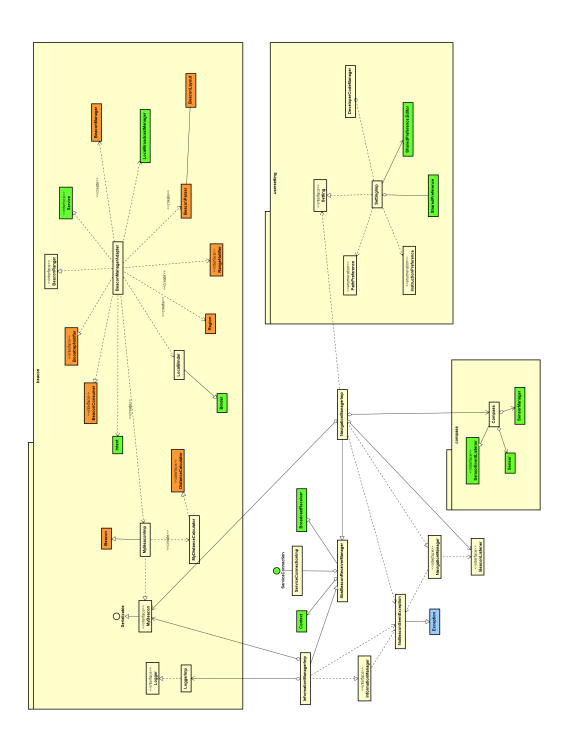
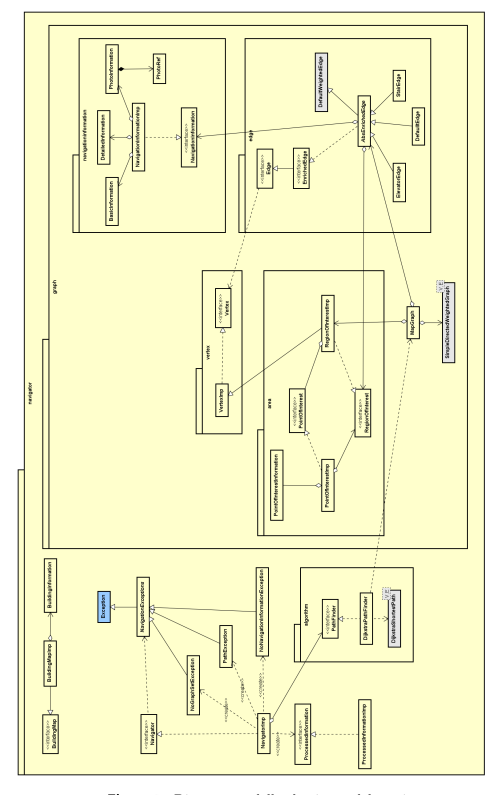


Figura 6: Diagramma delle classi - model





 $\textbf{Figura 7: } \ \mathrm{Diagramma \ delle \ classi \ - \ model::} \\ \mathrm{navigator}$



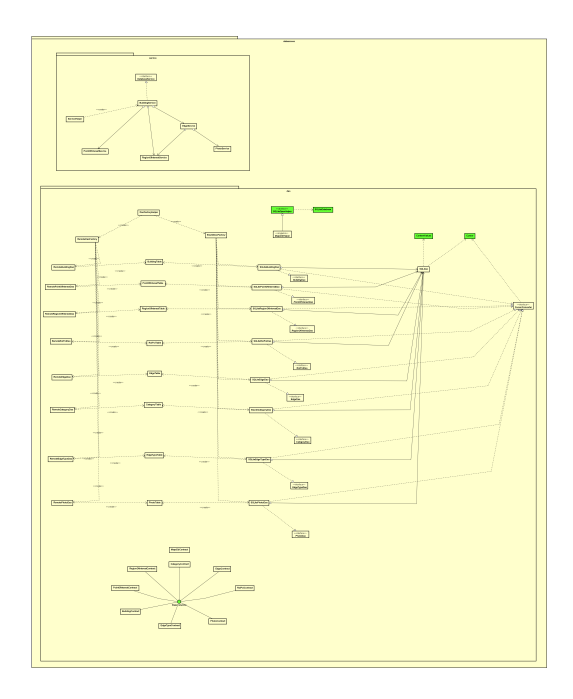


Figura 8: Diagramma delle classi - model::dataaccess



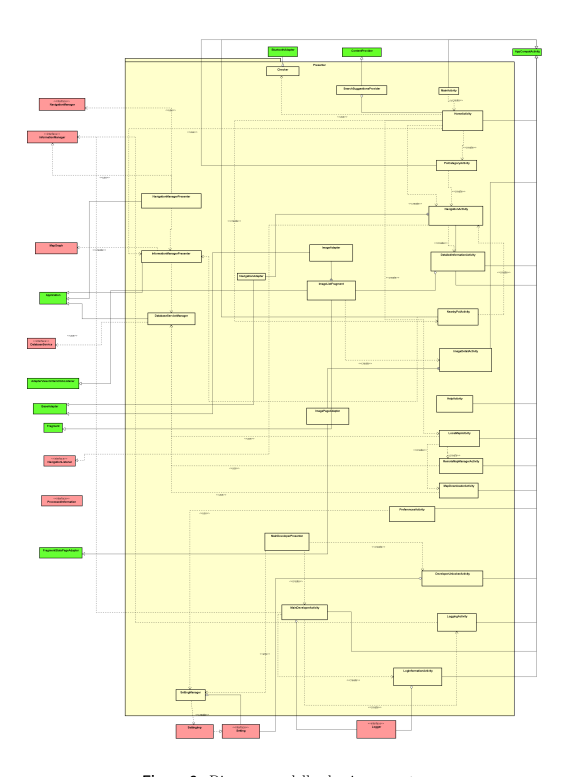


Figura 9: Diagramma delle classi - presenter