

Project Report Template

Enrico Benini, Nicola Casadei, and Marco Benedetti

Alma Mater Studiorum – University of Bologna

via Venezia 52, 47023 Cesena, Italy

{name1.surename1, name2.surename2, name3.surename3}@mail.com

Table of Contents

Project Report Template	1
<i>Enrico Benini, Nicola Casadei, and Marco Benedetti</i>	
1 Introduzione	4
2 Visione	4
3 Obiettivi	4
4 Requisiti	5
4.1 Requisiti Non Funzionali	5
5 Acquisto Hardware	5
5.1 Dispositivi di Computazione	5
5.2 Sensori	7
5.3 Hardware Aggiuntivo	12
6 Analisi dei Requisiti	14
6.1 Casi D'Uso	14
6.2 Scenario	15
6.2.1 Inserimento Range	15
6.2.2 Visualizzazione Stato Realtime	15
6.2.3 Visualizzazione Dati	15
6.3 Modello del Dominio	16
6.3.1 Sistema Embedded	17
6.3.2 Server	20
6.3.3 Web Site	25
7 Analisi del Problema	26
7.1 Architettura Logica	26

7.1.1 Sistema Embedded	27
7.1.2 Server	31
7.2 Gap di Astrazione	39
7.3 Analisi dei Rischi	39
8 Work Plan	40
8.1 Strumenti e Framework.....	41
9 Project.....	42
9.1 Database e Altre Rappresentazioni di Dati	42
9.2 Introduzione All'Architettura di Progetto	45
9.3 Struttura	46
9.4 Interazione.....	47
9.5 Comportamento	47
9.6 Struttura	47
9.7 Interazione.....	47
9.8 Comportamento	47
10 Configurazione Hardware	47
10.1 Schema di collegamento	48
11 Implementazione	49
12 Testing	49
13 Deployment	49
14 Maintenance	49

1 Introduzione

Questo é il template di progetto del corso di smart city dell'universitá di Bologna. Di seguito sar consultabile tutto il processo di analisi del progetto: modelli, problemi riscontrati e soluzioni adottate, interazione con l'ambiente, sensori utilizzati e il loro collegamento ...

Per qualsiasi dubbio in merito fare riferimento agli autori.

2 Visione

La visione che guida questo progetto consiste nel raggiungere rapidamente l'ideale di citt intelligente, quindi con un ambiente aumentato, capace di prendere decisioni e agire tempestivamente per far fronte a casi specifici e capace di comunicare direttamente con chi si trova immerso in esso, per facilitare la vita di tutti i giorni.

In particolare vogliamo prepararci ad imparare, modellare e costruire sistemi che si integreranno in questo contesto, visto l'andamento stesso del mercato che sta sempre pi rendendo disponibili risorse di elaborazione e sensoristica a minor prezzo.

3 Obiettivi

Lo scopo del progetto é quello di implementare concretamente un'applicazione di domotica. Affrontando quindi tutte le problematiche ad essa annesse e fornire una possibile soluzione a queste. Ci auguriamo che questa possa essere di spunto per applicazioni simili e che possa quindi favorirne lo sviluppo.

Sfruttando questo progetto, vogliamo esplorare e apprendere la teoria e i concetti affrontati nel corso di smart city. Quindi tutti gli aspetti riguardanti la gestione di sensori e input provenienti dall'ambiente esterno. Uscendo dalla tipica zona di confort dei sistemi software.

4 Requisiti

Si vuole monitorare lo stato ambientale di una stanza. In particolare si vogliono monitorare lo stato di: luce, temperatura e movimento, mantenendo la possibilità di aggiungere altre tipologie di sensori.

Il sistema dovrà dare all'utente la possibilità di inserire, attraverso un'interfaccia web, per ogni valore misurato, un'apposito range che indichi i valori ammessi all'interno della stanza in modo che, in caso uno dei valori misurati non risulti conforme alle specifiche, venga indicata una notifica di allarme sull'interfaccia stessa. Questo con l'idea di simulare la possibilità di eseguire delle azioni collegate all'allarme (ad esempio, accensione delle luci o del riscaldamento)

L'utente potrà inoltre visualizzare all'interno del sito i valori misurati in tempo reale e il valore dei vari sensori nel tempo, potendone quindi consultare la storia.

4.1 Requisiti Non Funzionali

Aggiungiamo nei requisiti non funzionali tutte le proprietà che il sistema deve avere e che non sono state ufficialmente formalizzate.

- Logging: Possibilità di controllare il fluire delle informazioni e delle operazioni svolte attraverso una qualsivoglia forma di logging
- Separazione dei compiti e indipendenza tra le parti: garantire i principi SOLID dove è possibile evitare che un qualsiasi componente sia strettamente legato ad un'altro.

5 Acquisto Hardware

Sfortunatamente il primo problema incontrato in un progetto come il seguente è stata la necessità di acquistare la parte hardware del sistema che si andrà costruire. Di conseguenza si è messo in atto un processo di ricerca dei sensori, cavi e quant'altro per riuscire a soddisfare i requisiti

5.1 Dispositivi di Computazione

Prima di tutto necessitiamo di un dispositivo in grado di computare i dati emessi dai vari sensori e che sia interamente programmabile. Nel corso abbiamo visto due possibilità che hanno avuto molto successo recentemente:

- Arduino
- Raspberry Pi

Abbiamo scelto la seconda opzione data la maggior familiarita' con il dispositivo e dal momento in cui risulta piu' facile il riutilizzo dello stesso una volta terminato questo progetto.

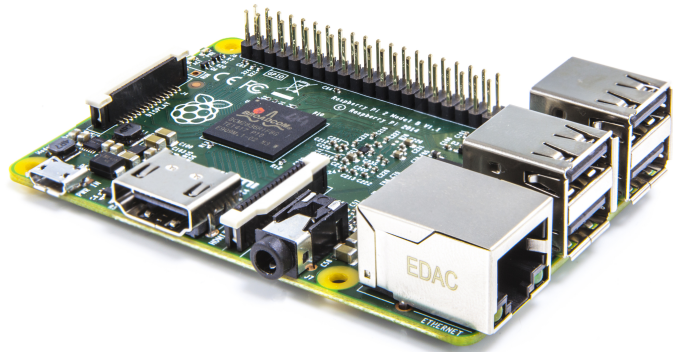


Fig. 1. Scheda del Raspberry 2

Il Raspberry Pi 2 (figura 1) è un SoC (sistema integrato) cioè possiede un chip che integra al suo interno processore, chipset, RAM ed eventuale circuteria input/output. È dotato delle seguenti uscite:

- USB 2.0 (4)
- Ethernet
- HDMI
- Aux
- DC (Alimentazione)
- Slot MicroSD

Infine dispone di un GPIO (General Purpose Input/Output) interfaccia attraverso la quale è possibile comunicare con sensori esterni per mezzo di segnali digitali ed interagire con l'ambiente esterno.

Costo del dispositivo: 44,50 €

5.2 Sensori

Un'altra cosa fondamentale riguarda i sensori necessari per catturare i parametri richiesti. Tutti i sensori per standard possono lavorare con una tensione di 5v. Ogni sensore possiede 3 o 4 pin:

- Vcc: Pin di alimentazione
- GND: Pin della massa
- Dout: Porta input/output digitale
- Aout: Porta input/output analogica (opzionale)

Abbiamo Quindi scelto i sequenti sensori:

Parametri Ambientali	Sensori	Costo
Temperatura & Umidità	DHT11	6€
Luminosità	Light	5€
Movimento	HC-SR501	6€
Gas	MQ-2	7€

Table 1. Sensor table

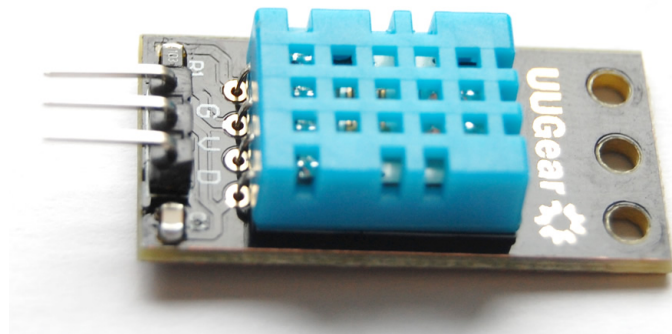


Fig. 2. DHT11 Sensor

Il sensore DHT11 (figura 2) è in grado rilevare la temperatura e l'umidità dell'ambiente circostante. Possiede 3 Pin per interfacciarsi. Le sue caratteristiche tecniche sono:

- Vcc: 3.3~5.5V
- Range: Temperatura 0 ~50°C, Umidità: 20-90
- Accuratezza: Temperatura +-2°C, Umidità +-5
- Risoluzione: Temperatura 1°C, Umidità 1

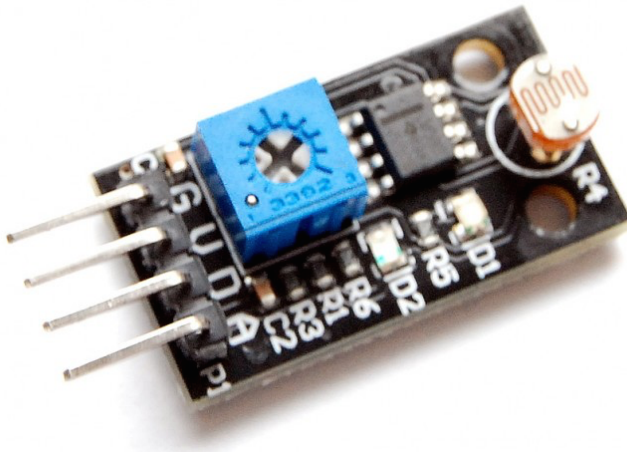


Fig. 3. Light Sensor

Il sensore di luminosità (figura 3) è un sensore dotato di un fotoresistore (componente circolare posizionato in fondo al circuito), un trimmer e due led. Il trimmer (equivalente ad un potenziometro) permette di regolare la sensibilità alla luce del sensore. Un led rimane costantemente acceso per indicare che il sensore è correttamente alimentato ed in funzione, l'altro si accende o si spegne nel momento in cui la luce percepita dal fotoresistore risulta sotto o sopra la soglia. Il sensore possiede 4 Pin per interfacciarsi. Le sue caratteristiche tecniche sono:

- Vcc: 3.3~5.5V
- Output: HIGH o LOW (boolean sensor: 0-1)



Fig. 4. HC-SR501 Sensor

Il sensore di prossimità (figura 4) permette di individuare gli spostamenti in una determinata area. Il suo funzionamento è dato da un componente chiamato "PIR" (Passive InfraRed) che per mezzo dei raggi infrarossi emanati dagli oggetti in uno spazio è in grado di percepire variazioni di movimento. Vi sono inoltre 2 trimmer arancioni per permettere di regolare il range di movimento e il tempo di delay. La semisfera di plastica trasparente posta sopra al modulo serve per poter massimizzare l'area di visibilità del sensore. Questa infatti, al suo interno, possiede particolari scanalature per che permettono di ridirigere correttamente i raggi al sensore. Vi sono 3 Pin per interfacciarsi. Le sue caratteristiche tecniche sono:

- Vcc: 5~20V
- Range: 5-7 metri
- Ampiezza: 120°
- Tempo di delay : 0.3-600 secondi
- Output: HIGH o LOW (boolean sensor: 0-1)

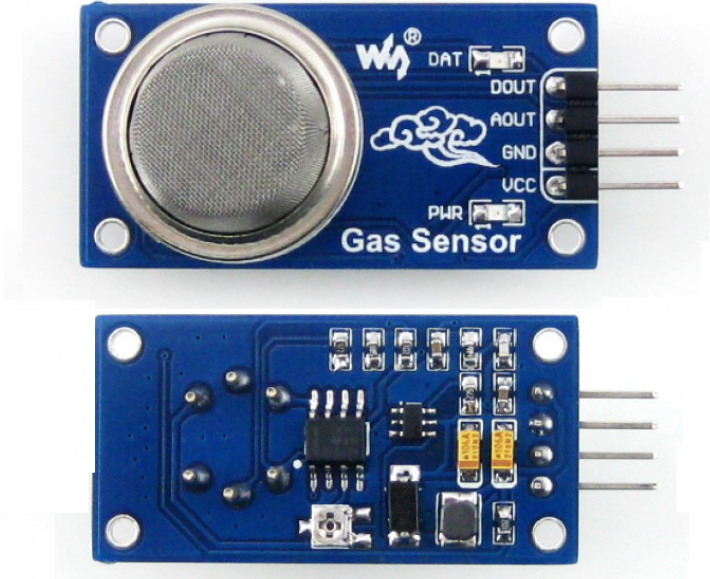


Fig. 5. Gas sensor

Il sensore di gas (figura 5) è dotato di un sensore MQ-2 in grado di rilevare la presenza dei seguenti gas: LPG, propano, idrogeno. Possiede inoltre due led: uno sempre acceso per segnalare la giusta alimentazione del sensore e l'altro per segnalare la presenza di gas (acceso quando vi è gas). Infine, sotto, vi è un trimmer utile alla regolazione della sensibilità del sensore. Vi sono 4 Pin per interfacciarsi. Le sue caratteristiche tecniche sono:

- Vcc: 2,5~5V
- Output: HIGH o LOW (boolean sensor: 0-1)

5.3 Hardware Aggiuntivo

Abbiamo cercato di realizzare il progetto provando a semplificare il più possibile la parte hardware. In particolare ci siamo impegnati ad acquistare moduli (schede provviste di sensori e le resistenze necessarie al loro funzionamento) provvisti di sensore invece dei singoli sensori.

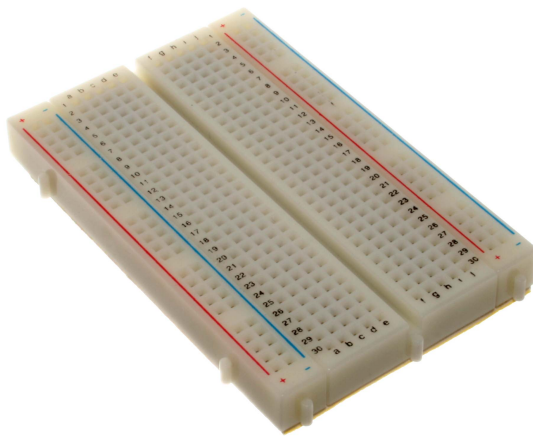


Fig. 6. Breadboard

Questo ci ha permesso di fare a meno resistenze, led o quant'altro che rendesse necessario l'uso della breadboard (figura 6). Strumento in grado di effettuare collegamenti, utilizzato molto spesso per realizzare e testare prototipi di circuiti elettrici.

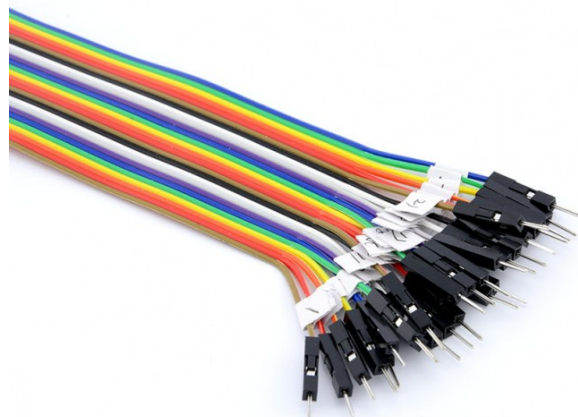


Fig. 7. Cavi di collegamento

Tuttavia è stato necessario acquistare un set di cavi di collegamento (esempio in figura 7), cioè cavi di metallo rivestiti in plastica, per permettere il collegamento dei vari pin dei sensori alla gpio del Rapberry.

Questi cavi possono essere di tre tipi a seconda delle combinazioni (maschio-maschio, maschio-femmina, femmina-femmina).

Il costo del set di cavi, composto da 50 cavi M-M , M-F, F-F è stato di 8€.

6 Analisi dei Requisiti

6.1 Casi D'Uso

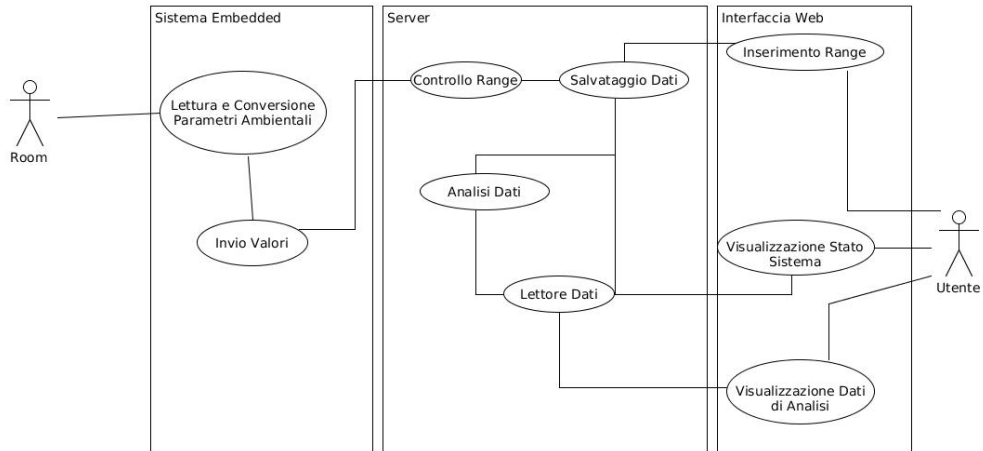


Fig. 8. Casi d'Uso

Nell'immagine sopra si possono vedere le macro operazioni principali effettuate dal sistema e le interazioni con l'esterno. In particolare gli attori che interagiscono con il sistema saranno:

- La stanza: con questo attore si intendono i vari parametri che si possono rilevare attraverso i sensori e che quindi saranno di input per il sistema.
- Utente: con questo attore rappresenta l'utente che può interagire con il sistema.

Il sistema è stato volutamente suddiviso in tre parti distinte con l'idea di seguire un modello MVC dove la parte di modello non viene aggiornata solamente attraverso l'input inserito dall'utente, ma anche e soprattutto dall'input dei sensori. L'organizzazione hardware ha fortemente influito su questa suddivisione.

È inoltre possibile visualizzare le macro operazioni effettuate e modellate dal sistema. Si vedano gli scenari di seguito per avere una più dettagliata

visualizzazione dell’interazione tra le varie parti che lo schema sovrastante vuole rappresentare.

6.2 Scenario

In questa sezione verranno illustrati le principali modalità di utilizzo del sistema. Gli scenari elencati di seguito riguardano l’utente e di conseguenza si prevede l’accesso da parte di questo all’interfaccia di input.

Si prevede che il sistema sia opportunamente configurato e settato a livello hardware, senza errori durante la fase di start up.

6.2.1 Inserimento Range

1. Attraverso un apposito form l’utente è in grado di accedere alla funzionalità di settaggio dei range associati ai parametri ambientali.
2. Il server conosce già i sensori collegati al raspberry. Appena questi inviano qualche dato l’utente è in grado di visualizzare i controlli relativi ad ogni tipologia di sensore attualmente connesso. Conseguentemente l’utente è in grado di modificare tali intervalli.
3. Al termine della modifica degli intervalli l’utente dovrà confermare le modifiche attraverso un’apposito pulsante.
4. Il sistema mostra un messaggio di conferma o di errore.

6.2.2 Visualizzazione Stato Realtime

All’accesso del sistema l’utente visualizza lo stato realtime dei valori dei sensori ed eventuali notifiche:

- Se i valori vanno oltre gli intervalli correnti.
- Sullo stato dei sensori, se sono o meno attivi al momento.

In questa modalità l’utente non può effettuare alcuna operazione.

6.2.3 Visualizzazione Dati

Attraverso un apposito menù l’utente è in grado di accedere alla visualizzazione dei dati storici dei vari sensori.

6.3 Modello del Dominio

In questa sezione vogliamo cercare di modellare le entitá inserite all'interno dei requisiti senza fare riferimento alla parti tecnologiche e hardware. In questo modo siamo in grado di decidere le interfaccie con cui vogliamo lavorare, costruendo la parte software, aumentando il disaccoppiamento con la parte fisica, aumentando anche la possibilità di utilizzare volendo lo stesso software su diverse configurazioni. In questo progetto, ad ogni modo, si utilizzerá solamente la configurazione descritta in questo report.

Suddividuzione del Sistema: visto che é emerso giá dai casi d'uso la separazione del sistema in varie parti, ci é sembrato giusto iniziare a modellare dividendolo fin da subito in modo da:

- semplificare il processo
- suddividere il lavoro di implementazione successivamente tra i membri del gruppo.

In particolare le parti individuate sono tre:

- Sistema Embedded: che nel nostro caso si occuperá di catturare, convertire e inviare i dati alle altre parti
- Server: Sará la parte che riceve i dati e si occupa di effettuare le varie elaborazioni come ad esempio, il salvataggio dei dati, il calcolo delle statistiche e il controllo dei range. Infine questa parte dovrá rendere disponibili i risultati alla parte successiva.
- Web site: parte che, prendendo i risultati dalle parti precedenti, li mostra all'utente rispettando i casi d'uso predecenti.

Chiaramente in questa fase tutto viene semplificato e ridotto a poche entitá. Questo però non significa che, ogni entitá presente negli schemi sottostanti, non si riveli essere poi a sua volta un sottosistema piú complesso. A sua volta in futuro puoáccadere di accorpate altre parti insieme. Di conseguenza si vuole mostrare il processo mentale effettuato in ogni fase.

Lo scopo di questa fase é appunto quella riflettere, in un primo modello, i requisiti. Successivamente, iniziare a sviluppare il progetto cercando di mantenere coerenza nelle interfaccie principali che indicano le interazioni piú importanti.

6.3.1 Sistema Embedded

Per quanto riguarda il sistema embedded é necessario prima effettuare delle indagini su come interagire e comunicare con i sensori in modo da modellare adeguatamente il tutto e quindi assicurarsi che in seguito sarà semplice riuscire a integrare il tutto con la tecnologia che avremo intenzione di utilizzare. Questa é una piccola eccezione che é necessario fare a questo livello. Tuttavia si fa riferimento a un paradigma piú che ad una tecnologia specifica.

Data la nostra esperienza del corso e da vari esperimenti intendiamo l'interrogazione del **il modello di interrogazione dei sensori** é a polling di conseguenza il nostro modello dovrá riflettere questa modalità di interazione. Sfortunatamente questo implica che a livello di modello già **un'entità attiva** che si occupa di reperire i valori visto, che in una modalità a polling devo esplicitamente chiedere ai sensori i valori.

Struttura

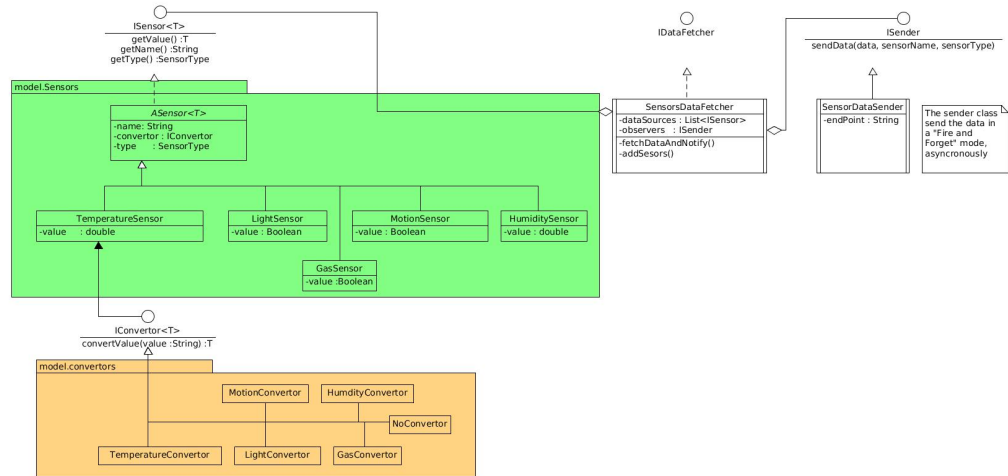


Fig. 9. Sistema Embedded, Struttura

Dalla struttura é possibile individuare subito le entitá principali presenti nei requisiti. In particolare la presenza di una specifica gerarchia per i sensori

che condividono la stessa interfaccia che consente agilmente di ottenere il valore corrente del sensore. Sono stati inseriti solamente i sensori citati nei requisiti, ma si può facilmente intuire come qualsiasi tipo di sensore sia facilmente modellabile secondo questa struttura.

Si noti inoltre come viene anche inserita l'entità IConvertor che si occuperà di convertire il valore di uno specifico sensore in un'unità più consona per la sua gestione. Chiaramente questo viene affrontato fin da questo livello perché si immagina l'operazione di conversione come un'operazione quasi instantanea e necessaria.

Infine sono presenti le entità che si occupano, attivamente, di interrogare i sensori ogni intervallo di tempo predefinito e quindi di inviarli altrove. In questo caso è stato tutto ridotto ad un singolo endpoint, anche se poi possono essere facilmente più di uno. Come si può visionare nel commento, l'invio dei dati avviene con una metodologia di tipo *fire and forget*, quindi non avvengono reinvii dei dati e vengono ignorati eventuali errori. Chiaramente tutto questo è dovuto all'idea che i cicli di invio siano abbastanza brevi da potersi permettere eventuali perdite.

Interazione

Prima di iniziare si vuole evidenziare come viene riportato solamente un diagramma di interazione perché è presente solamente un'entità attiva. Tuttavia nel futuro potrebbero esserci più task e potranno essere necessari più diagrammi dell'interazione.

Nello schema di interazione vengono evidenziate le varie fasi del Sistema, in particolare la fase iniziale di setup, dove, conoscendo quali sensori sono presenti, questi vengono aggiunti nella memoria dell'entità principale in modo che in seguito siano facilmente interrogabili.

Terminata la fase di *Init* inizia il loop infinito che aspetta inizialmente un piccolo lasso di tempo per poi interrogare iterativamente tutti i sensori che sono stati aggiunti precedentemente, raccogliendo i dati e interrogando asincronamente l'entità di invio, per poi ricominciare il ciclo stesso.

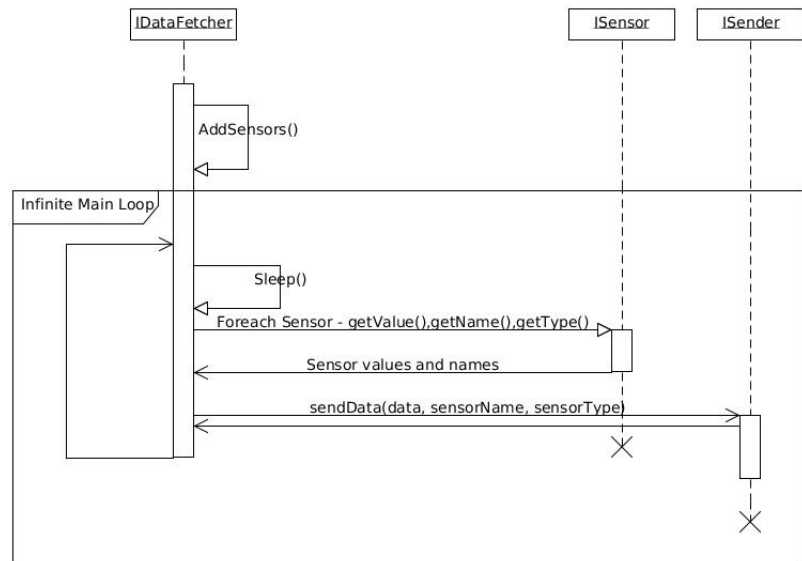


Fig. 10. Sistema Embedded, Interazione

Comportamento

Nel diagramma del comportamento viene semplicemente riportato quanto é stato precedentemente discusso attraverso una state machine.

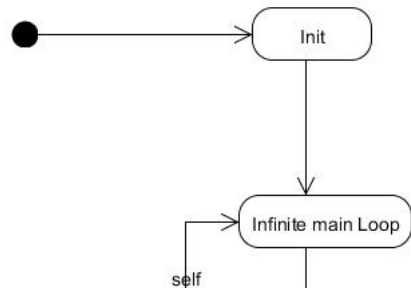


Fig. 11. Sistema Embedded, Comportamento

6.3.2 Server

La parte server é quella piú importante di tutto il sistema in quanto é quella che concentra tutta la logica applicativa del sistema stesso.

Struttura

Le entitá principali di questo schema sono:

- IPersistentStore, che si occuperá di salvare opportunamente i dati provenienti dai sensori e dall’utente
- IDataReceiver, che sar sempre in ascolto per ogni messaggio proveniente dal sistema embedded e quindi notificher opportunamente il sistema ad ogni nuovo arrivo
- IPresentator che si occuper di ottenere i dati necessari per le viste da mostrare all’utente nel momento in cui una nuova richiesta verr inoltrata.

Chiaramente ognuna di queste entit ´ in parte citata nei casi d’uso.

Si vedano i diagrammi dell’interazione per i dettagli di come avviene la comunicazione di tutte queste entit al fronte di garantire il funzionamento e il soddisfacimento dei requisiti.

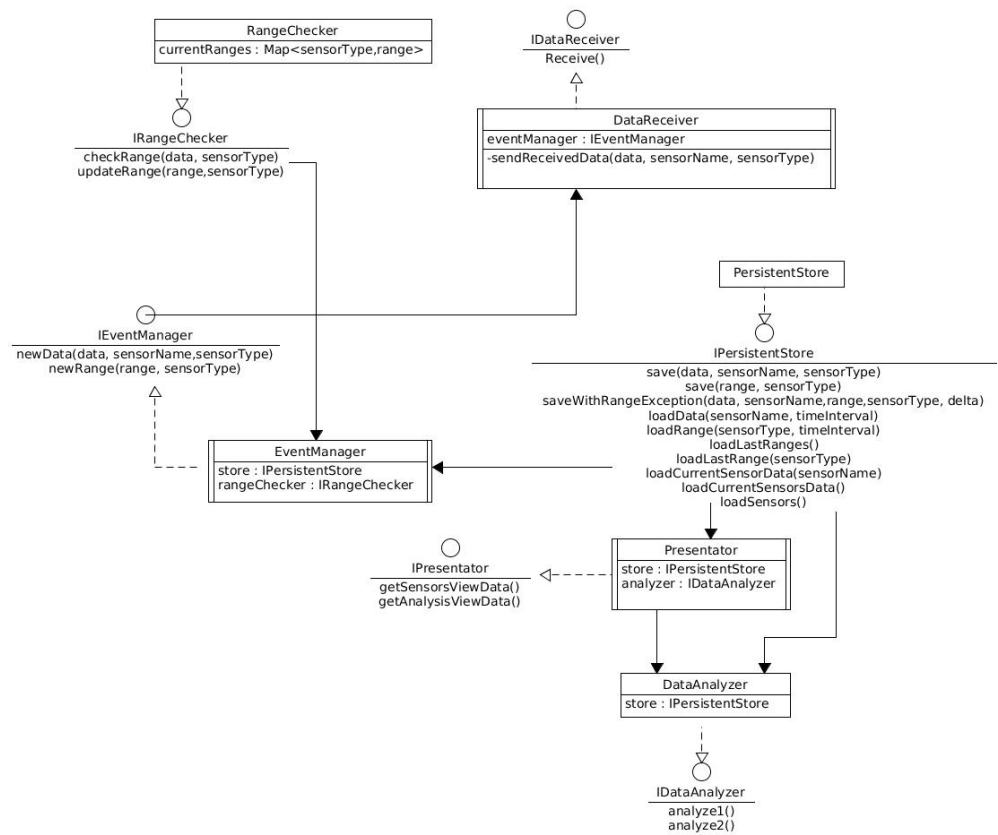


Fig. 12. Server, Struttura

Interazione

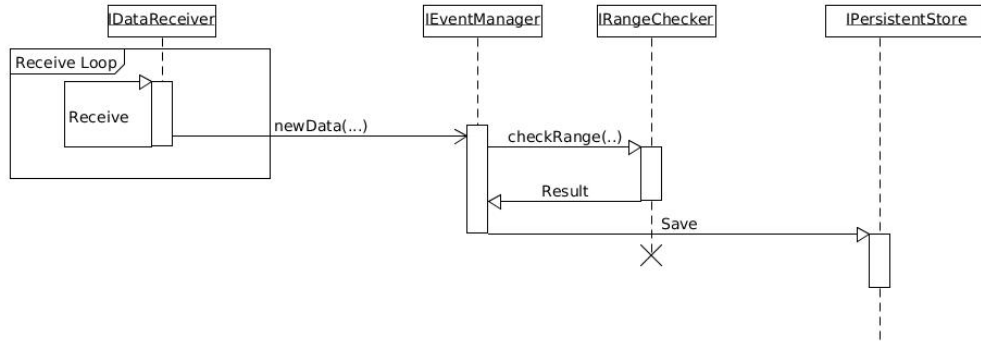


Fig. 13. Server, Interazione, Dati dai Sensori

Abbiamo deciso di omettere la parte di inizializzazione del sistema in questa fase dal momento che risulterà meglio definita nell'analisi del problema, dovendo aggiungere entità che non sono direttamente correlate con i requisiti principali ma con requisiti non funzionali.

Nello schema sovrastante si può osservare l'interazione nel caso in cui i sensori emettano un nuovo valore. Si vuole porre particolare enfasi su come l'entità che riceve i dati rimanga sempre in ascolto di nuovi arrivi delegando, tramite una chiamata asincrona alle altre entità, il compito di salvare i dati appena ricevuti.

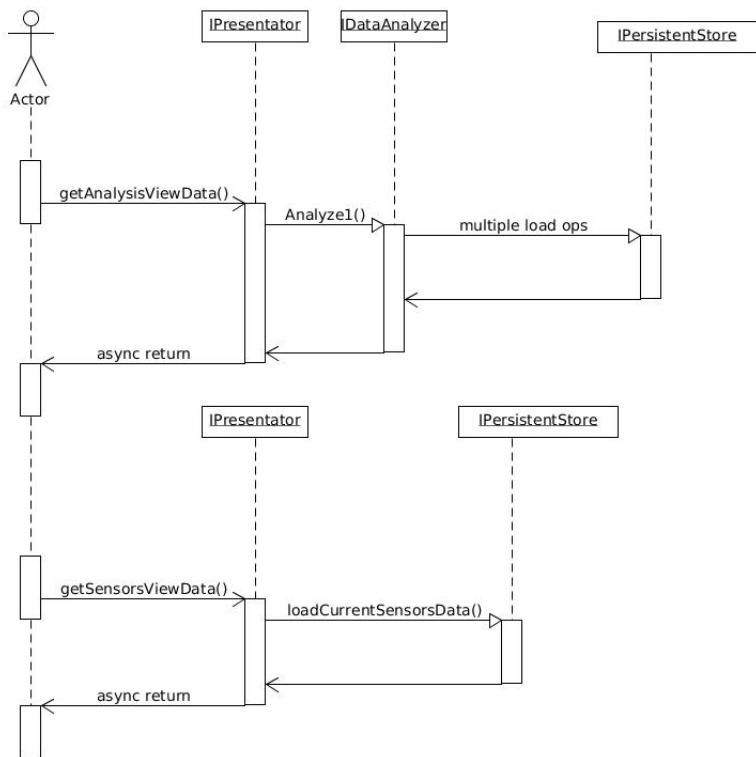


Fig. 14. Server, Interazione, Richiesta Visualizzazione Dati

In quest'altro schema dell'interazione si può osservare che entità vengono coinvolte a fronte di una chiamata di visualizzazione dati da parte dell'utente. Anche in questo caso la chiamata iniziale è stata effettuata in maniera asincrona in modo da lasciare il sistema libero di rispondere ad eventuali altre richieste per poterle gestire in maniera concorrente.

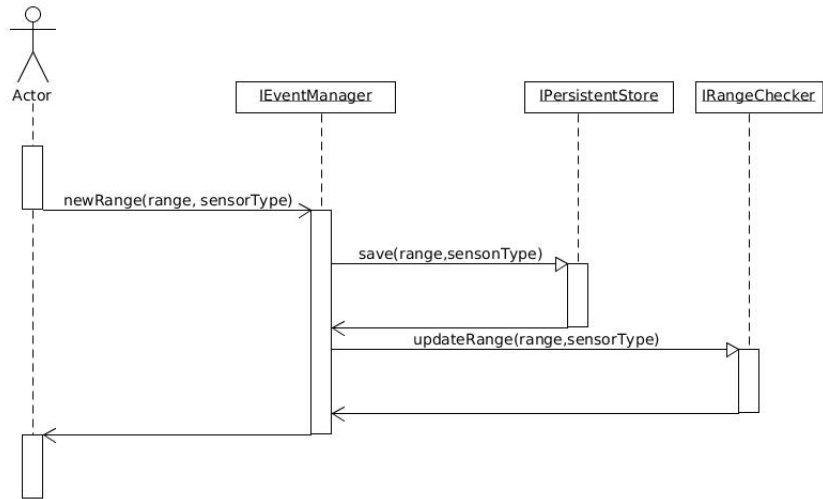


Fig. 15. Server, Interazione, Nuovo Range

In questo caso invece viene illustrata l'interazione per quanto riguarda la richiesta da parte dell'utente dell'inserimento di un nuovo range. Si nota come la chiamata, questa volta, arrivi all'entità che gestisce gli eventi essendo questo effettivamente un caso incui avviene un cambiamento nei dati e quindi tutto va gestito appropriatamente per evitare i conflitti.

Comportamento

In questa fase si mostrano le entità che sono effettivamente attive e che quindi operano cambiamenti sul sistema. Si è deciso di omettere tutte le entità che vengono solamente chiamate ed effettuano una unica operazione al fine di evitare di formalizzare troppe cose a questo livello.

Si vuole far notare inoltre come tutte queste entità abbiano effettivamente uno stato di attesa di un qualche messaggio o evento. Questo aspetto può essere molto importante in seguito nelle scelte per la progettazione.

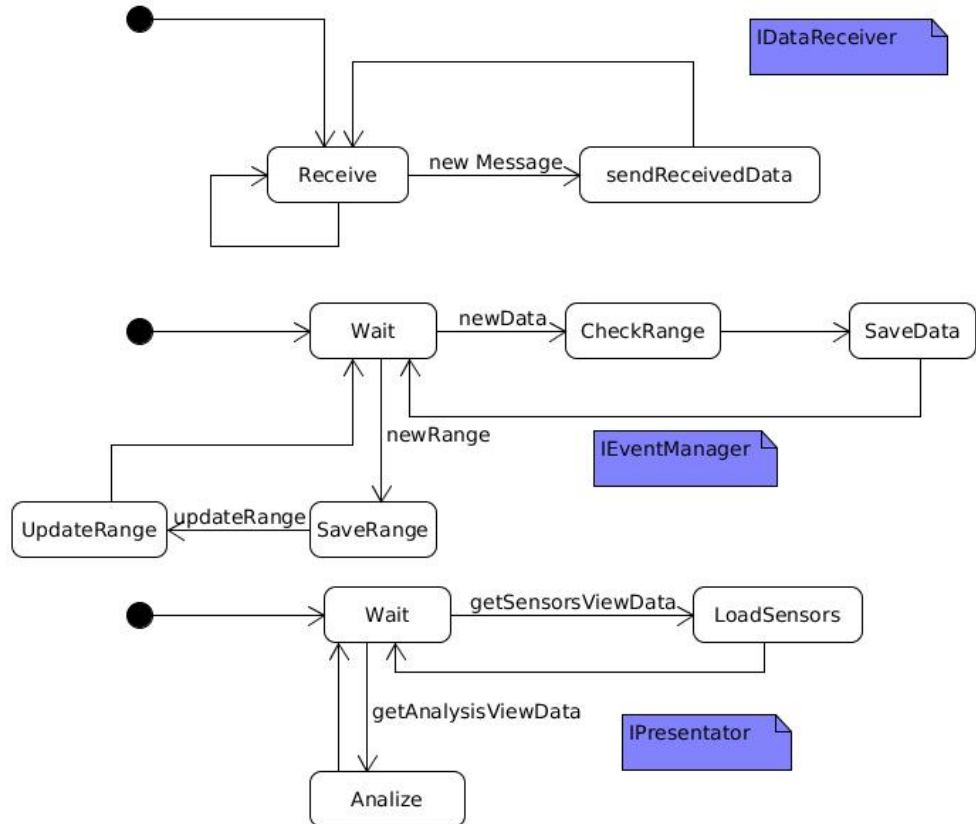


Fig. 16. Server, Comportamento

6.3.3 Web Site

Dopo un'attenta analisi abbiamo ritenuto superflua la necessità di modellare e analizzare la parte di visualizzazione in quanto non è effettivamente presente nessuna business logic ma solamente la parte che effettua le richieste di dati alle parti precedenti visualizzando tutto su schermo.

La documentazione relativa a questa parte si limiterà solamente a come utilizzare il software attraverso l'interfaccia.

Possiamo pensare di definire i link a cui l'interfaccia dovrà rispondere appropriatamente attraverso una pagina web. Questo ci consente di impostare

comunque dei test che esulano dal contenuto della pagina, garantendoci però che questa sia effettivamente online in maniera automatica.

gli URL scelti sono:

- *http://...../DomoticRoom/Status*
- *http://...../DomoticRoom/NewRange*
- *http://...../DomoticRoom/Analysis*

7 Analisi del Problema

Assunzioni Prima di iniziare l'analisi del problema abbiamo ritenuto necessario effettuare delle assuzioni riguardanti al paradigma che ci consentirebbero di effettuare un prodotto di qualità migliore e con meno sforzi.

Il paradigma di programmazione di riferimento è il *reactive programming* perché la concezione di flusso di dati è proprio quello che ci interessa modellare in quanto anche nel nostro sistema sarà presente un flusso di dati dal client al server. Per la comunicazione attraverso la rete questo ci consente di sfruttare chiamate asincrone aumentando il disaccoppiamento tra client e server.

Per questo abbiamo deciso di utilizzare per i dati un database NoSQL per via dell'estrema dinamicità, in quanto ci consente di aggiungere dei campi anche in seguito e un miglioramento di performance nell'accesso a dati che normalmente richiederebbero dei join.

Per ulteriori informazioni più dettagliate sul paradigma si rimanda ad un'altra sede.

7.1 Architettura Logica

Per la costruzione dell'architettura logica ci si baserà ovviamente sulla precedente analisi dei requisiti in modo da mantenere il contatto con questi e non rischiare di uscire fuori specifica. Anche in questo caso si andrà separare l'analisi in due parti:

- Sistema Embedded
- Server e Website

La parte del website é stata incorporata direttamente nella parte server proprio per la sua assenza di business logic.

Modellazione Reactive Prima di iniziare a costruire la modellazione sulla base del paradigma appena citato é necessario capire come fare a modellare lo stream stesso all'interno della nostra architettura logica, conseguentemente si é deciso di utilizzare i *marable diagrams*. Questi sono una rappresentazione di come il flusso di dati nel tempo avviene e quali tipologie di trasformazioni consentono di effettuare.

Con questi schemi ci viene concesso ancora una volta di concentrarci prima sul "cosa" e non sul "come" che invece viene delegata alla parte progettuale, dove si cercherá effettivamente di implementare il risultato finale dell'analisi

7.1.1 Sistema Embedded

Flussi Dati

Alla luce del paradigma di programmazione che si é deciso di adottare sono stati effettuati dei cambiamenti anche alla struttura che é stata esposta precedentemente proprio perché ci sono state fornite da questa assunzione nuovi livelli di astrazione, primo tra tutti il concetto di **Stream/Flusso**. Quindi in questa fase abbiamo ritenuto molto utile iniziare a visualizzare effettivamente questi flussi tramite un'apposito diagramma.

In particolare si puo' notare come in questo diagramma il compito di convertire i valori di un sensore sia stato disaccoppiato dal sensore stesso che quindi si deve solamente occupare di invitare i dati all'interno del flusso. È stato inoltre aggiunto anche una nuova entità *packager* che si occuperá di formattare i valori secondo il protocollo che deve essere definito tra client e server per l'apposita comunicazione. In particolare ogni dato proveniente da un sensore avrà un suo formato per via: della differenziazione dei dati, della tempistica di rilevazione che puó anche risultare diversa e dell'idea per cui la comunicazione in ogni caso debba essere asincrona.

Sulla base di questa ultima frase si vuole sottolineare che ogni sensore quindi avrà un suo flusso asincrono, ma che in quest'immagine si é deciso di condensare in un'unica immagine per comoditá.

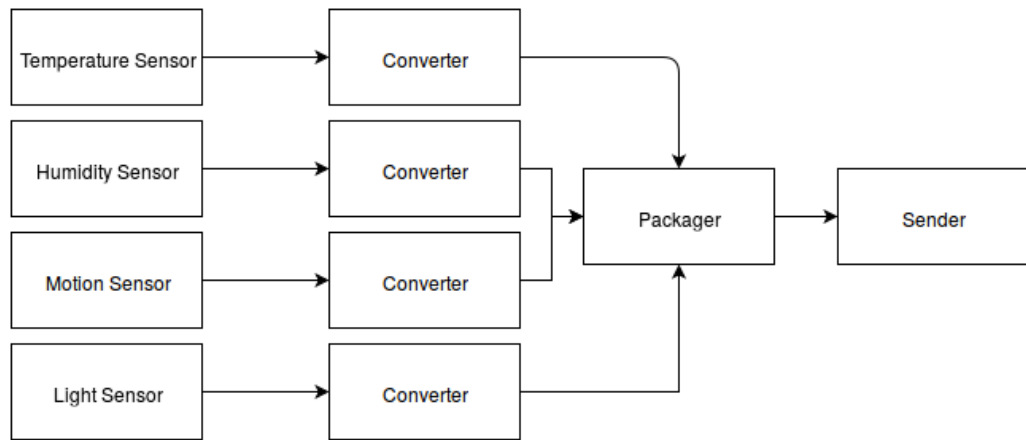


Fig. 17. Diagramma di flusso, per sensore, dei dati

Di seguito si indica un primo marable diagram che mostra le varie trasformazioni che verranno applicate. Questo serve soprattutto per iniziare a capire poi come interpretare eventuali altri schemi come questo.

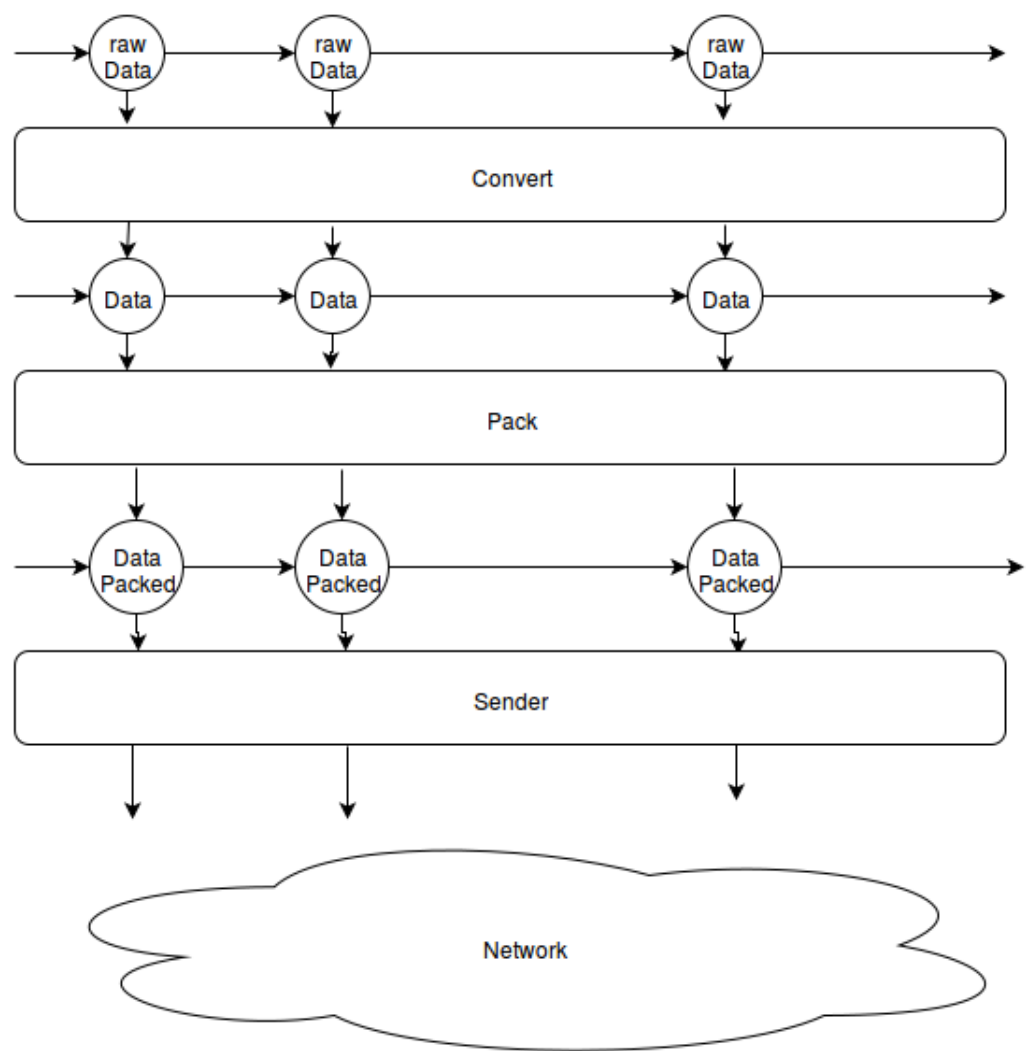


Fig. 18. Marable diagram dei singoli dati proveniente da una sorgente

Struttura

Chiaramente la struttura, che si basa sul precedente step di analisi dei requisiti, risulta cambiata anche alla luce delle assunzioni effettuate e quindi si possono notare l'introduzione di alcune entità che servono per la gestione del sistema embedded e per impostare i flussi di dati provenienti dai sensori.

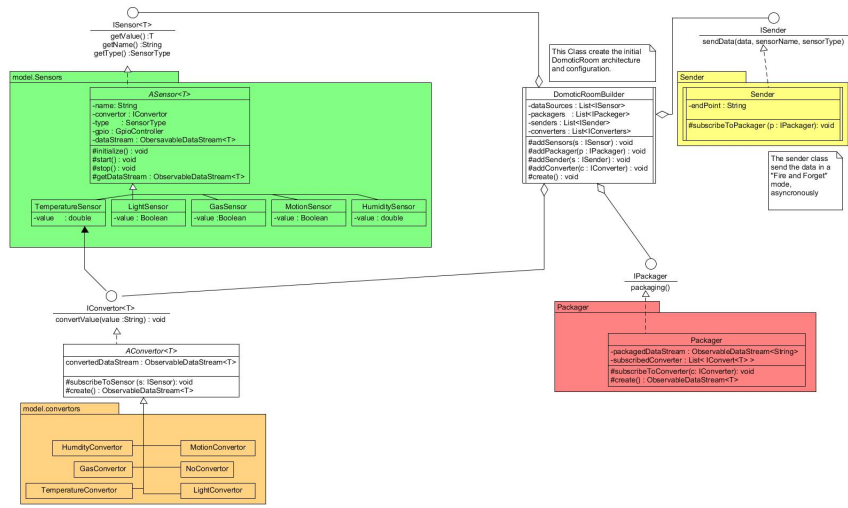


Fig. 19. Logic Architecture, Structure

Come si mostra nello schema soprastante, la struttura logica non ne esce particolarmente modificata rispetto all'analisi iniziale.

Il *SensorDataFetcher* è stato eliminato, poiché l'implementazione di polling per ricevere dati dai sensori viene sostituita dal pattern Observable, utilizzato per sfruttare tutte le potenzialità del paradigma Reactive.

La nuova entità *DomoticRoomBuilder* ha il ruolo centrale di inizializzare il sistema, creando l'architettura e la configurazione iniziale dei suoi componenti.

L'entità *Sensor* ha il ruolo centrale di ricevere i dati dai sensori e inviarli su uno stream dati osservabile. L'entità *Convertor* si occupa di convertire i dati che riceve dalla sorgente *Sensor* a cui è sottoscritto; inoltre genera un nuovo Stream dove invia i dati convertiti che riceve dai *Sensor* a cui è sottoscritto.

L'entità *Packager* unisce tutti i flussi in entrata, dai *Converter* in un unico flusso, il suo compito è preparare i dati ad essere inviati al Server.

L'entità *Sender* si occupa di inviare i dati che riceve dal Packager sulla rete, come pensato nella struttura iniziale.

Interazione

La parte di interazione viene drasticamente modificata proprio perché l'assunzione del paradigma reactive risulta principalmente improntato su questo, in particolare è possibile condensare in meno codice, e più dichiarativo. Vengono in ogni caso mostrati le varie operazioni effettuate sullo stream per mantenere il contatto con quanto mostrato attraverso i marable diagrams. Particolare attenzione va posta poi sulla parte che converte da *procedure calls* a *reactive streams*.

Il sistema non ha una interazione continua; come invece suggerisce il paradigma, esso "reagisce" al verificarsi di un evento di particolare interesse.

In questo caso, il sistema reagisce autonomamente alla ricezione di un valore inviato dal sensore. L'entità *Sensor* si occupa di incanalare queste letture periodiche in un flusso potenzialmente infinito di valori.

L'entità *Convertor* è a sua volta interessata all'arrivo di un nuovo valore sul flusso creato dal *Sensor*; il Convertor applicherà ad ogni nuovo dato una funzione atta a convertire in valore in un dato di maggiore utilità per il sistema.

L'entità *Packager* sarà invece di ascolto sui flussi generati da ogni *Convertor*, appena un nuovo valore convertito è inviato sul flusso; a questo punto il suo compito è "impacchettare" il dato, secondo un protocollo di trasmissione per poterlo inviare al Server.

Quest'ultima parte è gestita dal *Sender* che appena un dato impacchettato è pronto lo invierà al Server.

Comportamento

7.1.2 Server

Interazione e Flussi Dati

Anche per quanto riguarda la parte server è necessario definire gli steam che saranno presenti all'interno del sistema. In quanto questa parte è notevolmente più corposa rispetto a quella dell'embedded system per varie ragioni,

prima tra tutte la capacità di calcolo, saranno necessari più stream, in particolare si è pensato di creare uno stream per ogni funzionalità sulla base delle operazioni che quindi sono da compiere.

Il primo flusso che andremo ad analizzare riguarda la ricezione dei dati da parte del sistema embedded. In particolare si vuole cercare di riutilizzare le entità che si sono introdotte nell'analisi dei requisiti proprio perché queste sono maggiormente collegate al dominio. Si può inoltre notare altre entità chiamate *IRawDataFormatter* e *IDBDataFormatter*, queste entità sono utili per preparare la corretta formattazione dei dati e la loro validazione, provenienti dal flusso e dalla successiva elaborazione per essere salvati poi sul database. Si è deciso in particolare di inserirlo per andare a separare i compiti il più possibile e per facilitare la modifica nel caso si voglia adottare uno standard dei dati interno rispetto a quello del client in modo da effettuare una netta indipendenza tra server e client. Soprattutto perché in un'eventuale futuro si può facilmente immaginare un'eterogeneità dei dati dovuti ai vari client disponibili e dalla loro provenienza (altre aziende, protocolli proprietari ...)

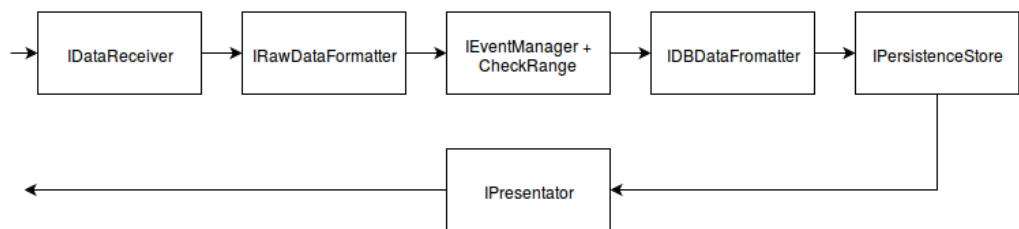


Fig. 20. Server, Flusso Dati Ricezione

Il secondo e ultimo flusso di dati che verrà trattato riguardano le richieste di dati stessi per la visualizzazione da parte dell'utente. Probabilmente per quanto riguarda le seguenti operazioni si poteva anche pensare di gestire il tutto attraverso delle semplici chiamate a procedura, ma, per mantenere una certa coerenza, per sfruttare la dichiaratività del paradigma reactive e per evitare di incorrere nel problema noto come *Callback Hell* si è scelto di utilizzare comunque un flusso. Un'ulteriore vantaggio di gestire attraverso l'infrastruttura reactive consiste nella possibilità di aggiornare real time l'interfaccia ogni qualvolta avviene l'inserimento di un nuovo valore.

Concludendo si vuole far notare la presenza di un'entità che entra in campo quando viene richiesta un'analisi sui dati e non semplicemente una sua visualizzazione. La forma a nuvola indica proprio la possibilità che questo oggetto entri a far parte o meno nel flusso.

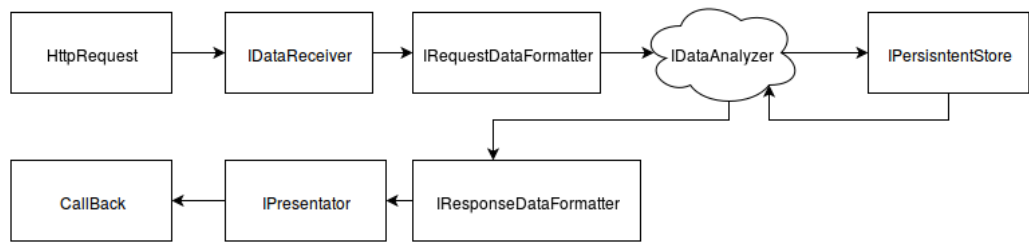


Fig. 21. Server, Flusso Dati Richieste Dati

Restanti Interazioni

Per quanto riguarda riguarda l'aggiornamento del range da parte dell'utente, in particolare anche in questo caso l'**IEventManager** viene chiamato in causa il quale si occuperà di notificare il cambiamento sia a livello di database che al componente incaricato di controllare il range. Questa parte non subisce particolari cambiamenti rispetto a quella dell'analisi dei requisiti perché rimane molto coerente anche a fronte del cambio di paradigma. Un cambiamento significativo riguarda il fatto che il cambiamento del range non avviene più direttamente dall'event manager ma dal database, questo per enfatizzare che il cambiamento del range non è effettivo se non viene prima registrato in maniera permanente.

Questa interazione non avviene attraverso uno stream ma viene gestito come una chiamata classica http in quanto non richiede che ci sia un dialogo continuo tra le varie parti, client e server. Si riporta in ogni caso sotto forma di flusso di chiamate, quelle che vengono effettuate dall'applicativo.

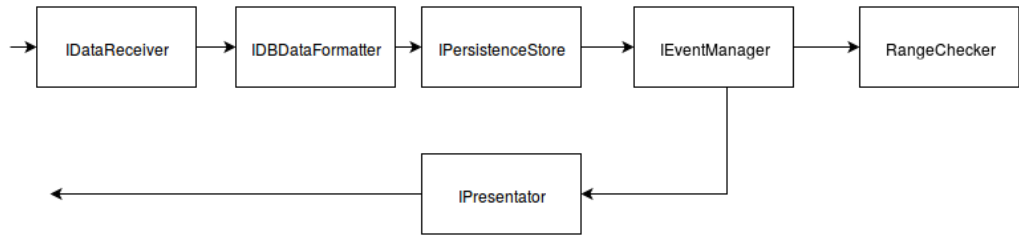


Fig. 22. Server, Flusso Dati Nuovo Range

Prima di passare alla struttura è secondo noi utile andare a definire l’interazione del configurator in quanto è l’unica entità attiva che non si basa effettivamente sui flussi e che contiene l’entry point di tutto il server.

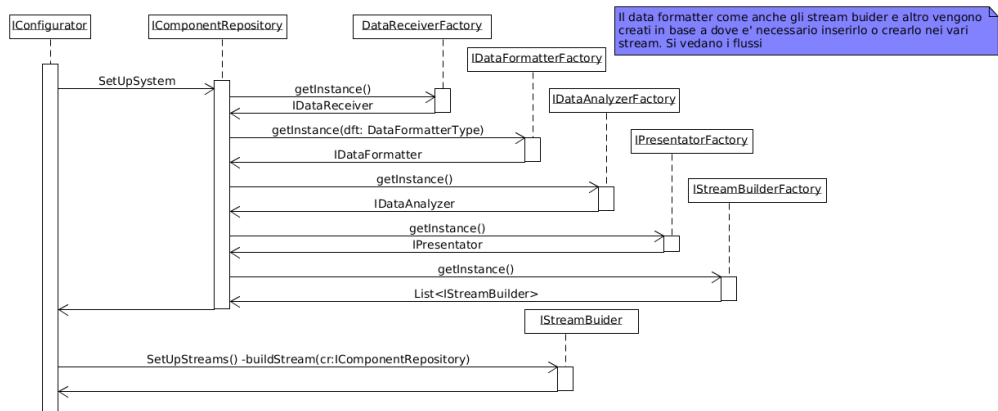


Fig. 23. Server, IConfigurator Interaction

Struttura

Nella struttura dell'analisi del problema abbiamo varie differenze, anche a livello di interfaccia, dovute al cambio di paradigma o ad altre motivazioni, di seguito verranno elencate per rendere tutto più chiaro:

- IDataReceiver: non esiste più il metodo *Receive* perché non si ipotizza più un'approccio a polling e quindi non è necessaria questa funzionalità, mentre invece viene esposto un metodo che da la possibilità di ottenere lo stream di dati associato all'arrivo di un nuovo valore dall'esterno.
- Tutto ciò che in precedenza, nel diagramma dell'interazione, era modelato attraverso una chiamata a procedura e veniva effettuata all'arrivo di un nuovo dato, ora viene convertito in funzioni che prendono in ingresso un dato stream e lo modificano restituendo un nuovo stream all'inizio del sistema in modo che, in questa fase, si è in grado di costruire e comporre i vari flussi che poi verranno elaborati attraverso l'infrastruttura.
- Per separare ancora di più i vari flussi di stream indicati precedentemente e per separare i compiti di creazione dei vari stream si sono ideate delle classi *factories* che assembleranno i vari componenti a tale scopo.
- Sono stati impostati come oggetti singleton i componenti *EventManager* e *PersistenceStore*
- È stato ampliato la parte del persistenceStore in modo da differenziare i vari compiti di salvataggio e caricamento attraverso diversi oggetti.
- Il DataReceiver è stato differenziato tra dati provenienti dai sensori e dati provenienti dall'utente, come le richieste di un nuovo range o la richiesta di dati. Questo ha di fatto portato all'eliminazione dell'oggetto presentator individuato precedentemente.

In the packages there's only the classes, all the interfaces are in a separate package called "interfaces"

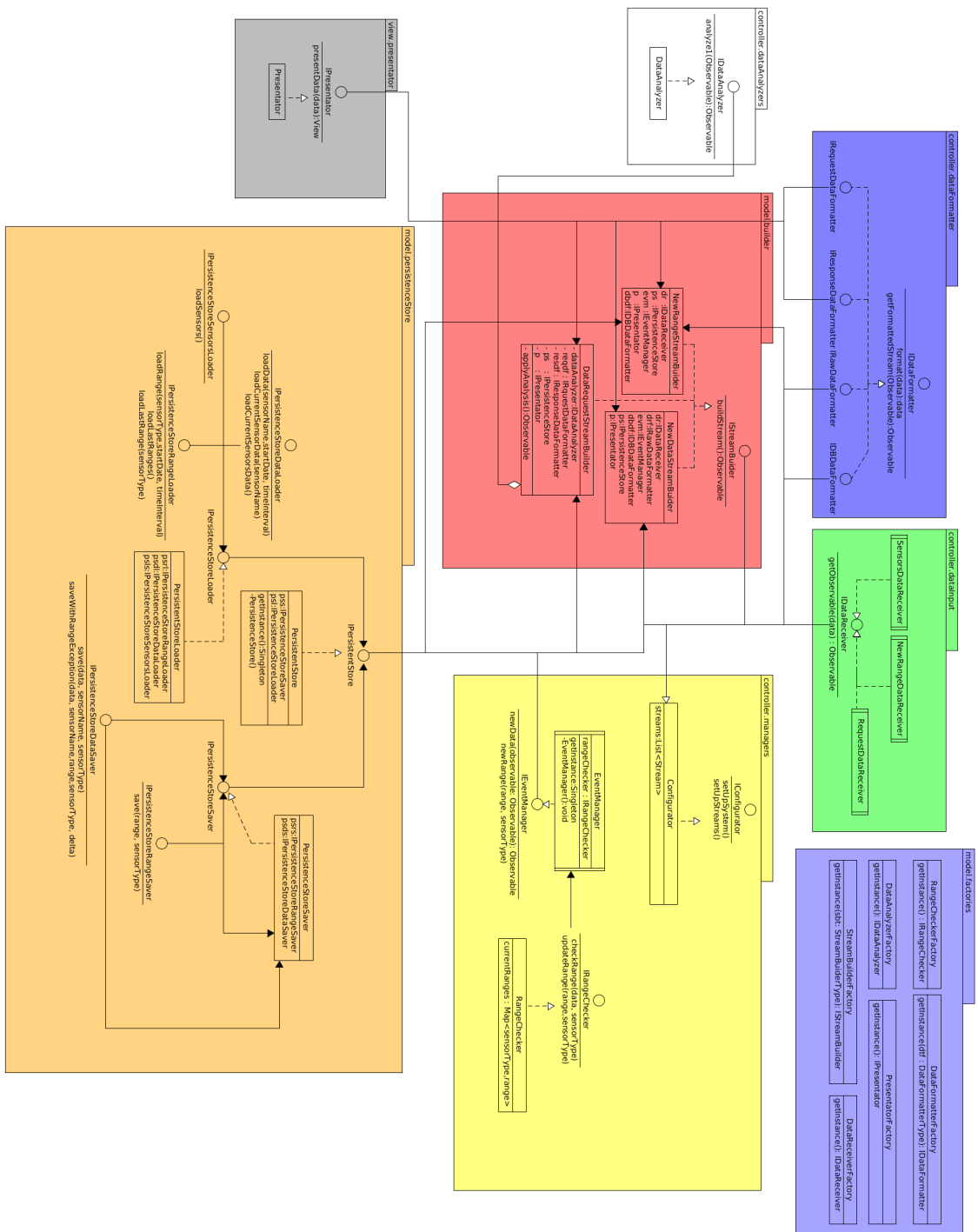


Fig. 24. Server, Struttura Architettura Logica

Comportamento

Per quanto riguarda il comportamento delle varie parti del sistema verranno illustrate quelle principali e descritti gli stati principali incui questi componenti verranno a trovarsi. In particolare verranno omessi tutti quei componenti che effettivamente si occupano solamente della trasformazione degli stream in quanto non posseggono effettivamente uno stato, ma consistono in degli algoritmi che, dato un flusso in ingresso, gli applicano delle apposite trasformazioni e restituiscono un flusso in uscita.

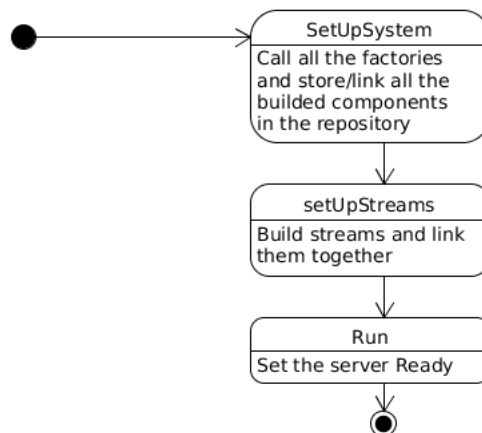


Fig. 25. Server, IConfigurator Behavior

Come si può vedere dalla figura sovrastante il componente IConfigurator sarà quello che si occuperà di attivare tutto il sistema server occupandosi di rendere tutto operativo e pronto per le richieste da soddisfare. Questo avviene appunto in fasi, incui prima viene settato il tutto attraverso una fase di creazione di tutti i componenti necessari, poi avviene la creazione dei flussi che si occuperanno del flow dei dati ed infine si attiveranno questi flussi in modo che siano attivi.

Il comportamento del persistence store rimane molto semplice: una volta creato, attende la richiesta da parte del sistema per la memorizzazione dei dati. Quando una richiesta avviene allora si attiva una delle parti che si occupano di leggere o scrivere all'interno del persistence store e effettuano

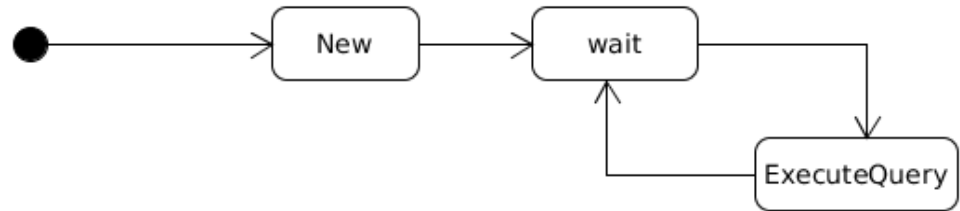


Fig. 26. Server, IPersistenceStore Behavior

l'operazione, per poi tornare in attesa di ulteriori operazioni. Si aggiunge inoltre che questo componente come l'eventManager sono componenti singleton, e quindi è presente solamente un'istanza di questo in tutto il sistema.

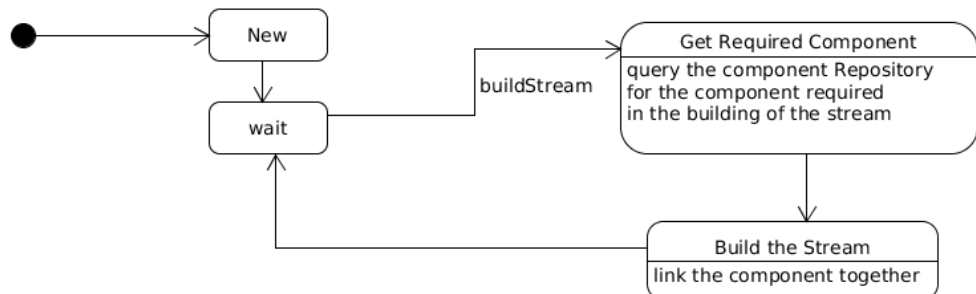


Fig. 27. Server, IStreamBuilder Behavior

Lo stream builder anch'esso risulta molto semplice perché viene chiamato da altri componenti, nel suo caso dal configurator stesso, e per questo presenta due stati come il caso precedente, *New* e *Wait*. All'arrivo di una richiesta il componente richiede i vari blocchi necessari per la costruzione dello stream direttamente dal componentRepository e, una volta ottenuti li collega assieme per costruire il flusso che poi restituirà al configurator stesso.

7.2 Gap di Astrazione

In questa sezione aggiungeremo tutti i tipi di astrazioni richiesti per affrontare il progetto e che non sono direttamente fruibili attraverso la tecnologia di riferimento.

1. Web Server: Data la necessità di comunicare attraverso la rete è necessario che si utilizzi un paradigma a message-passing o attraverso chiamate asincrone, soprattutto per la comunicazione che avviene tra il raspberry e il server.
2. Continuous Integration, Testing and collaborative source control: Lavorando in gruppo sullo stesso repository è necessario impostare il lavoro affinché sia possibile effettuare modifiche in maniera indipendente gli uni dagli altri e allo stesso modo sia possibile controllare automaticamente che i test predisposti e le modifiche effettuate siano coerenti con le specifiche e che il building del progetto sia in ogni caso garantito.
3. Paradigmi Eterogenei: si è deciso di utilizzare dei paradigmi diversi dal OOP classico e questo può portare a problematiche di utilizzo per via dell'inesperienza. Tuttavia queste non vengono fornite direttamente dal linguaggio e quindi si necessitano soluzioni al problema.

7.3 Analisi dei Rischi

In questa sezione verranno elencati i rischi che si potranno incontrare in un progetto di questo tipo formalizzandoli fin da subito, prima di eseguire l'effettiva realizzazione dello stesso, in modo da poterli affrontare e discutere preventivamente per essere pronti nel caso questi si verifichino.

- Aumento dei Costi: è necessario porre particolare attenzione alla struttura hardware del sistema e di come i singoli componenti vanno ad interconnettersi assieme per evitare che si debbano affrontare dei costi aggiuntivi, a progetto già avviato, causati da una qualche mancanza o per via di un'estensione del progetto in corso d'opera.
- Quantitativo della memoria: l'adozione di un database NoSQL porta con sé un certo livello di ridondanza e quindi questo può portare ad un aumento di utilizzo della memoria e di spazio. Il tutto va valutato accuratamente durante il progetto, magari attraverso una serie di prove in base a come è strettamente il dato inizialmente. Se il rischio quindi è reale e quanto è critico.

- Integrazione tra le tecnologie: un possibile rischio riguarda la difficoltà nell'integrare tutte le tecnologie che devono essere sfruttate nel progetto per riuscire a colmare l'abstraction gap e quindi riuscire a completare il progetto attraverso l'analisi appena completata.

8 Work Plan

Il piano di lavoro che abbiamo intenzione di attuare si divide in varie fasi:

1. Controllo del Funzionamento Hardware: la prima cosa che é necessario fare é quella di controllare che tutta la sensoristica sia effettivamente compatibile e che la parte sistemistica sia assemblabile e funzionante.
2. Ricerca e Analisi Problematiche: Viste le problematiche sollevate precedentemente nell'abstraction gap é necessario soffermarsi prima di partire con il progetto per andare ad individuare i tools che possono coprire queste mancanze e quindi avere un'impatto significativo sulla realizzazione del progetto stesso. Queste possono cambiare drasticamente anche la realizzazione del progetto stesso che però deve rimanere fedele all'analisi del problema.
3. Modello del Progetto: costruzione del modello del progetto alla luce delle considerazioni precedenti
4. Impostazione dell'Environment: setup di tutti i tools precedenti e controllo del loro corretto funzionamento
5. Suddivisione dei Compiti: quando tutto é formalizzato adeguatamente é possibile suddividere i vari compiti e quindi parallelizzare il lavoro
6. Cicli di Feedback: é molto utile ai fini della realizzazione del progetto, organizzare dei meeting periodici al fine di effettuare un check sullo stato dei lavori e quindi controllare eventuali incongruenze, discutere i problemi, rivedere i modelli precedenti e altro
7. Integrazione: Integrare tutti i progetti assieme per costruire tutto il sistema assicurandosi che sia corretta l'interazione tra le parti
8. Testing: La parte di testing deve essere sviluppata assieme al codice stesso se possibile sulla base del modello in modo da arrivare alle fasi finali da poter automaticamente capire cosa funziona e cosa no.
9. Deploy: Per la parte di deploy non si porrá particolare attenzione in questa prima versione dal momento in cui non é effettivamente richiesta una particolare complessitá nel deploy su piú macchine. Comunque

si tratta di un'aspetto che puó essere affrontato anche a progetto finito nel quale si potrebbe procedere ad apportare le modifiche richieste per realizzare un deploy piú articolato.

8.1 Strumenti e Framework

In questa sottosezione vengono illustrati i tools utilizzati durante questo progetto utili a cercare di colmare l'abstraction gap e per il supporto alla gestione del progetto stesso.

- Umlet: Questo tool é stato utilizzato per creare gli schemi UML che realizzano i modelli di tutto il progetto.[7]
- Play Framework and Akka: framework creato da Typesafe che consente di gestire un web server con REST API e di gestire autonomamente le chiamate in maniera asincrona. Akka é tutta l'infrastruttura sottostante che consente di gestire tutto questo. Per ulteriori informazioni é sufficiente cercare nel web.[4,6]
- Activator Template: tool associato al framework precedente che consente di gestire le proprie applicazioni secondo degli standard affermati e delle configurazioni di defalut in modo da velocizzare lo startup di tutto il progetto.[3]
- Scala Build Tool: anche se é stato pensato per progetti in scala questo strumento funziona correttamente anche per java e consente di gestire tutte le dipendenze, eventuali librerie aggiuntive e configurazioni. Molti dei progetti precedenti vengono inseriti all'interno del sistema attraverso questo.[3]
- Bootstrap: Si tratta di una libreria grafica per gestire il frontend e renderlo piú piacevole....
- MongoDB: Al fine di coprire alcuni temi del corso si é deciso di adottare un database NoSQL, in particolare perché questo, attraverso una rappresentazione a documenti e del tutto simile al formato JSON, fortemente utilizzato in ambito web, risulta molto adatto al problema. Inoltre ci consente di memorizzare i dati in maniera dinamica in modo che, se in un futuro l'applicazione dovesse ingrandirsi o se devono essere fatte delle aggiunte/modifiche, queste possano essere fatte in agilmente. Infine, l'ultimo vantaggio consiste nel memorizzare i dati esattamente come possono essere utili al sistema, evitando il prezzo delle join relazionali. [1]

- reactiveMongo: Per l’accesso al database si è deciso di utilizzare una libreria che meglio incarna l’idea di stream effettuando appunto accessi completamente asincroni e quindi rendendo il tutto non bloccante, in piena idea reattiva.[9]
- Flot.js: Libreria javascript per la rappresentazione dei dati sul web. [2]
- New Relic: ...
- Quickcheck: ...
- RxPY: libreria che consente di utilizzare il paradigma reactive in tecnologia Python ...[8]

9 Project

9.1 Database e Altre Rappresentazioni di Dati

Per la gestione del database si è scelto di utilizzare un database NoSql, nell’accezione MongoDB[1]. In questa sede non si discuteranno i vantaggi, gli svantaggi o le particolarità di questa tecnologia in quanto è stato fatto già ampiamente durante il corso. Di seguito si riportano gli schemi dei documenti che sono stati salvati, le collezioni e il significato di alcuni dei valori inseriti.

Collection Ranges

In questa collezione di documenti vengono raggruppati tutti i documenti relativi ai ranges che sono da controllare. In particolare sono stati individuati due tipologie di range in base alla tipologia di sensori.

- Si/No: Per quella tipologia di sensori che non forniscono effettivamente dei valori ma che notificano solamente la presenza o l’assenza di un particolare elemento come il GAS o il movimento.
- Valore: validi quando un sensore effettivamente serve una misurazione di una grandezza, come ad esempio la temperatura. In questo caso è utile sapere se questa grandezza rimane all’interno di determinati range.

Si vuole far notare come sia comunque sempre presente un attributo di tipo data in modo da poter filtrare i range in base al tempo di inserimento e la presenza di un valore numerico che in questo caso rappresenta il tipo di range.

```
{ "_id" : ObjectId("569ba0a4c1832917d823d809"), "value" : 0, "type" : 1, "dateCreated" : ISODate("2016-01-17T14:09:40.684Z") }
{ "_id" : ObjectId("569ba0abc1832917d823d80a"), "value" : 0, "type" : 2, "dateCreated" : ISODate("2016-01-17T14:09:47.312Z") }
```

Fig. 28. Documento dei Ranges Booleani

```
{ "_id" : ObjectId("569b96f009dfabc5d2aa96fe"), "minBound" : 0, "maxBound" : 100
, "type" : 5, "dateCreated" : ISODate("2016-01-17T13:28:16.572Z") }
{ "_id" : ObjectId("569b9f30c1832917d823d808"), "minBound" : 0, "maxBound" : 100
, "type" : 4, "dateCreated" : ISODate("2016-01-17T14:03:28.805Z") }
```

Fig. 29. Documento dei Ranges di Valori

Per indicare il tipo di range si riporta il listato scala che indica tale tipologia.

```
class RangeType
case class TemperatureRangeType() extends RangeType
case class GasRangeType() extends RangeType
case class MovementRangeType() extends RangeType
case class LightRangeType() extends RangeType
case class HumidityRangeType() extends RangeType

object RangeTypeUtil{
  def Int2RangeType(rt:Int): RangeType = rt match {
    case 1 => new GasRangeType
    case 2 => new LightRangeType
    case 3 => new MovementRangeType
    case 4 => new TemperatureRangeType
    case 5 => new HumidityRangeType
  }
}
```

Fig. 30. Valore numerico dei Ranges

Collertion Sensors

Per quanto riguarda la collezione dei sensori si utilizza un'apposita collection. Questa non sarà modificata spesso, e serve principalmente per eventuali evoluzioni del progetto, in modo che sia già presente. Anch'essi sono dotati di di tipo come i range e, per questa implementazione, i tipi coincidono. A livello di progetto però si è deciso di mantenerli separati nel caso in un futuro questi divergano. Inseriamo di seguito un'immagine che rappresenta come è strutturato un documento di un sensore.

Collection Data

```
{ "_id" : ObjectId("56a3fa0690b5e01b53de638c"), "sensorName" : "humiditySensor", "type" : 5 }
```

Fig. 31. Rappresentazione a DB dei Sensori

Per quanto riguarda la rappresentazione dei dati raccolti, anche in questo caso sono presenti 2 tipologie di dati:

- Dati Corretti: cioé quella tipologia di dati che rientrano all'interno del range prestabilito per la loro tipologia.
- Dati Incorretti: quelli che invece non rientrano nella tipologia corretta e quindi vanno a violare il range attivo.

Come si può osservare il primo tipo è più semplice e ingloba i precedenti. Di seguito come fatto in precedenza si indica un esempio di struttura di un dato corretto e non corretto.

```
{ "_id" : ObjectId("569bb884c1832917d823d80c"), "value" : 0, "type" : 1, "dateCreation" : ISODate("2016-01-17T15:51:32.546Z"), "rangeViolation" : null, "sensorName" : "sensor" }
```

Fig. 32. Dato Corretto salvato in database

Come si può osservare è stato comunque inserito un valore per la violazione a *null* in modo da poter distinguere meglio i dati violati da quelli invece corretti.

```
{ "_id" : ObjectId("569bbadcc1832917d823d80d"), "value" : 0, "type" : 1, "dateCreation" : ISODate("2016-01-17T16:01:32.977Z"), "rangeViolation" : { "delta" : 10 }, "sensorName" : "sensor" }
```

Fig. 33. Dato Non Corretto salvato in database

In questo caso appunto il valore della violazione non è più nullo ma contiene un semplice campo *delta* che indicherà la differenza rispetto al range. In particolare questo sarà positivo se il valore registrato supera il range attuale, negativo se invece è troppo basso o booleano se il tipo di sensoristica e quindi anche di range è booleano.

Rappresentazione Dati Attraverso la Rete

Oltre alla rappresentazione dei dati per quanto riguarda i dati salvati all'interno del Database é stato necessario concordare una rappresentazione di dati che verranno inviati attraverso la rete. Non necessariamente le due rappresentazioni devono coincidere in quanto, i dispositivi dai quali si ricavano i dati posso avere diversi formati e modalità di ottenere tali valori, quindi di conseguenza questa rappresentazione é sbilanciata rispetto a chi invia i dati, cioè il sistema embedded.

Anche per la rappresentazione dei dati si é scelta la rappresentazione JSON in quanto questa é una delle piú utilizzate nella comunicazione eterogenea via rete, si pone quindi come formato interoperabile tra varie tecnologie, come accade nel nostro caso.

Di seguito si riporta un esempio di dati in formato JSON:

```
1 {  
2     "sensorName": "nomeSensore",  
3     "sensorType": 1,  
4     "value": true,  
5     "date": "2012-04-23T18:25:43.511Z"  
6 }
```

Si veda il tipo di sensore dai valori indicati precedentemente e si sottolinea che il tipo del campo *value* puó essere sia booleano che numerico.

9.2 Introduzione All'Architettura di Progetto

Nelle prossime sezioni si vuole inserire le modifiche che sono state fatte alla architettura logica appena introdotta, ma cercando di evitare di ripetere aspetti che non sono effettivamente cambiati. Di conseguenza si é deciso di riportare solamente quegli aspetti che sono stati modificati in base alle scelte tecnologiche effettivamente fatte.

In ogni caso si é deciso di cercare il piú possibile di sfruttare quanto già é stato concordato dagli analisti cercando di effettuare meno modifiche possibili all'architettura.

Server

9.3 Struttura

Vista l'introduzione della tecnologia in questa fase si é deciso di apportare alcune modifiche architetturali. Si riporta una lista di modifiche apportate all'architettura:

- *DataStructures*: Si é ritenuto necessario introdurre un'ulteriore package che non era stato previsto precedentemente contenente le rappresentazioni interne in forma di classi dei dati che circolano nel sistema, così come delle classi di utilità che servono per la conversione, da e verso, questi dati.
- *IDataFormatter*: Visto che le elaborazioni di trasformazione dei dati non richiedono tanta computazione si é deciso di eliminare il metodo che, dato un valore lo validava inglobandolo direttamente dentro il primo metodo che restituisce lo stream. Inoltre nella costruzione dello stream ci si é accorti che il valore dell'input non viene passato per parametro al metodo, ma viene gestito dall'infrastruttura, quindi si é deciso di eliminarlo. Spesso gli oggetti che validano e formattano i dati passano da una rappresentazione ad un'altra: tra valori JSON, BSON e classi interne per i dati.
- *IDBDataFormatter*: Viene aggiunto un'ulteriore metodo che gestisce la creazione di dati da un formato inherente alle strutture dati presenti in un altro utilizzabile per lo storage dei dati nel DB. Questo metodo é estraneo a quelli per la costruzione di stream e serve per la gestione delle richieste di inserimento di un nuovo range.
- *Eliminazione delle Factory*: Visto che la maggior parte delle classi che erano state pensate non inglobano uno stato, ma vengono utilizzate semplicemente per applicare delle computazioni allo stream allora sono state eliminate la maggior parte delle factory class. Grazie anche alla tecnologia scelta (scala) molte delle classi sono state convertite in objects (build-in singletons).
- *Eliminazione della classe Configurator*: Si é deciso di eliminare tale classe in quanto non é piú possibile pensare a un entry point per l'applicazione, ma questa viene risvegliata attraverso chiamate rest e di conseguenza molti dei processi legati alla creazione di oggetti é stata ridotta.

9.4 Interazione

In questa parte si riporta la tecnologia che si è utilizzata per effettuare l’interazione che si è analizzata e indicata in fase di analisi, lo stream. In particolare si è notato che, il framework play[6] già gestisce attraverso delle sue strutture la possibilità di operare attraverso stream di dati. Questa possibilità è stata introdotta dal framework per gestire meglio dati parziali o casi che richiederebbero molto tempo, come ad esempio un’upload di file cospicuo. Nonostante tutto però questo rientra nelle nostre necessità e quindi ci avvarremo di questa astrazione per risolvere il nostro problema. Si riporta in bibliografia quindi la documentazione del framework che spiega il funzionamento di *Enumerators,Iteratees e Enumeratees*. [5]

Un’ulteriore modifica che va apportata visto che ci si trova in ambito web e si dispone di questo framework è la necessità di eliminare alcune entità previste precedentemente perché, in fase realizzativa sono risultate ridondanti, ad esempio:

- **NewRangeDataReceiver:** Viene rimpiazzato dal controller che gestisce direttamente le richieste POST al sistema per la gestione dei dati provenienti dai form HTTP. Sarà questo componente, chiamato *RangeEntryPoint* a validare direttamente i dati in arrivo e a chiamare poi gli elementi successivi nel flusso di dati per il salvataggio di un nuovo range. Si veda l’analisi del problema.

9.5 Comportamento

Sistema Embedded

9.6 Struttura

9.7 Interazione

9.8 Comportamento

10 Configurazione Hardware

Dopo aver procurato tutto il materiale utile all’implementazione fisica del progetto è necessario collegare tutto l’hardware in maniera corretta.

In questa fase è molto importante conoscere le uscite dei sensori e ogni singolo pin della Gpio del Raspberry. Per quanto riguarda i pin dei sensori,

solitamente la loro funzione è riportata direttamente nel dispositivo. Per quanto riguarda la Gpio del raspberry è bene aver sotto mano lo schema corrispondente che riporta ogni singola funzione di ciascun pin.

10.1 Schema di collegamento

IMPORTANTE: Quando si procede a collegare i sensori al Raspberry è bene assicurarsi che i pin utilizzati siano corretti, soprattutto per quanto riguarda quelli di alimentazione (5v o 3,3v) in quanto uno sbagliato uso di essi può compromettere in maniera permanente il sensore.

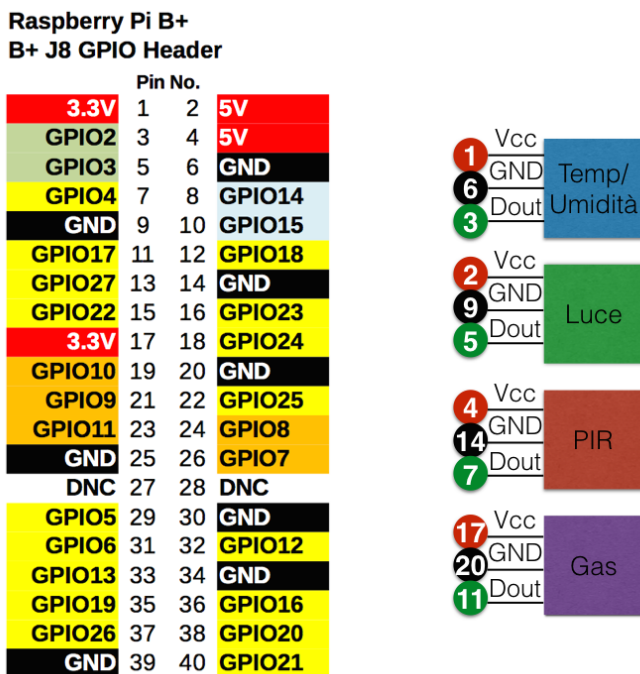


Fig. 34. Schema di collegamento

Lo schema di collegamento (figura 34) mostra la Gpio del Raspberry e gli accoppiamenti utilizzati nei sensori. Qual'ora il progetto voglia essere esteso sarà necessario procurarsi una fonte di alimentazione esterna in quanto il Raspberry mette a disposizione solo quattro pin di alimentazione.

11 Implementazione

In questa fase bisognerebbe riportare il codice che implementa le varie parti, però, per non appesantire troppo questa relazione che vuole essere una spiegazione alle scelte progettuali e di anali effettuate, si rimanda al lettore la revisione del codice. Di seguito si inserisce il link al repository contenente tutti i sorgenti del progetto stesso, nonché il sorgente di tale documentazione.

<https://github.com/benkio/DomoticRoom>

12 Testing

13 Deployment

14 Maintenance

References

1. I. Copyright © 2016 MongoDB. Nosql database.
2. O. L. David Schnur. Flot js - front end charts.
3. Typesafe. Activator tool and scala build tool.
4. Typesafe. Akka tools set.
5. Typesafe. Handling streaming in play 2.4.
6. Typesafe. Play web framework, akka based.
7. Umlet - free uml tool.
8. R. X. Reactive programming python library.
9. S. G. . c. © 2012 – 2015. Reactive asincronous nosql database access.