Connettore Publish-Subscribe Content-Based adeguato ad ambiente Mobile per mezzo di politiche adattative

Stefano Agostini Matricola: 0234240 Paolo Salomé Matricola: 0233502 Alessandro Valenti Matricola: 0228709

13 agosto 2017

Indice

1	Introduzione			3	
2	Obiettivi				
3	3.1 3.2 3.3 3.4	Ambiente Client			
4	Imp	Implementazione		6	
	4.2	Server 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 Client 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5	Formato JSON dei messaggi scambiati AWS SDK Readers Consumer e Updaters Server Http e Routes Main Util DBHelper AWSSimpleQueueServiceUtil Fragment MainActivity	6 7 9 9 10 10 11 11 12 13 14	
5	Poli	Politica adattativa 15			
		to dell'analisi	15		
	5.2	1est e 5.2.1 5.2.2 5.2.3	risultati	16 16 17	
6	Con	nclusioni e sviluppi futuri 18			
Appendici A Regressione lineare					
	B Coefficiente di determinazione			10	

1 Introduzione

Il connettore Publish-Subscribe presenta caratteristiche interessanti per sistemi caratterizzati da una elevata dinamicitá, grazie all'elevato livello di disaccoppiamento che é in grado di garantire tra componenti. I componenti coinvolti nell'interazione, per mezzo del connettore, sono i produttori e i consumatori di determinati eventi generabili. Un evento é caratterizzato dal cosidetto topic che rappresenta il suo argomento d'appartenenza al quale un consumatore puó sottoscriversi se interessato a tale classe di informazioni; il produttore a sua volta puó pubblicare eventi associati ad un determinato topic. Nello specifico é possibile caratterizzare un determinato evento (dopo averlo associato ad un topic) in base al suo contenuto utilizzando la politica del tipo content-based. Tale modalitá di sottoscrizione viene realizzata specificando un filtro e di conseguenza favorisce la riduzione del carico di eventi recapitati ai consumatori. Il connettore realizzato si presta all'utilizzo in ambiente mobile in quanto assicura un alto grado di disaccoppiamento, continuando a garantire uno scambio affidabile di messaggi tra le entitá coinvolte. Tuttavia ci siamo posti come obiettivo quello di aggiungere a tale sistema politiche adattative che tengano conto delle limitate risorse energetiche e computazionali a disposizione dei nodi mobili, continuando a garantire uno scambio affidabile di messaggi tra le entitá attraverso il connettore. Intuendo un relazione funzionale tra consumo energetico e traffico generato dal nodo mobile, abbiamo compiuto uno studio statistico per avallare la nostra ipotesi che si é rivelato soddisfacente: pertanto abbiamo potuto realizzare un modello matematico finale. La nostra politica adattativa ci permette di controllare il tasso di consumo energetico controllando direttamente la frequenza di interazione del nodo mobile con la rete, gestendo, tramite un monitoraggio continuo dello stato della batteria, le risorse limitate del dispositivo.

2 Obiettivi

L'obiettivo é quello di realizzare un connettore *Publish-Subscribe* in modalitá content-based (basato su string pattern matching) ed adattarlo ad ambiente mobile. Nel dettaglio il nostro sistema deve essere costituito da nodi mobili che possono assumere il ruolo di consumatore o produttore e dal connettore che deve comporsi delle seguenti entitá:

- Event-Service, il quale si preoccupa di gestire gli eventi generati e di recapitare notifiche
- Filter-Service, il quale realizza la modalità di sottoscrizione content-based

Si vuole inoltre adattare tale sistema ad ambiente mobile mediante una politica che abbia come scopo quello di monitorare e controllare:

- Il consumo energetico
- Il traffico generato nell'interazione tra nodo mobile e connettore

3 Architettura generale

Il sistema si basa fondamentalmente su un'architettura centralizzata. Infatti il connettore *Publish-Subscribe* si compone di un server che svolge sia la funzione di *Event-Service* che la funzione di *Filter-Service*. I client non interagiscono direttamente con il connettore ma scambiano messaggi mediante delle code che implementano il paradigma di interazione *message queueing*. Tale paradigma offre dei vantaggi in termini di disaccoppiamento spaziale e temporale, garantendo la possibilità al client di potersi disattivare o spegnere immediatamente una volta inoltrato un messaggio.

Il server gestisce, tramite una database non relazionale distribuito, la persistenza delle informazioni indispensabili per il corretto funzionamento del sistema dal punto di vista dei client, ovvero

- Topic
- Sottoscrizioni e Filtri

I nodi mobili, cosí come il server, gestiscono la persistenza in locale di alcune informazioni attraverso un database relazionale. Tali informazioni sono i topic al momento disponibili nel sistema, le notifiche in ingresso, le sottoscrizioni effettuate con i relativi topic e filtri. Il client attraverso procedure interne effettua, periodicamente, un'operazione di pull sulla coda per poter aggiornare i dati relativi alle notifiche ad esso destinate. Analogamente richiede al server la lista dei topic disponibili per aggiornare le sue informazioni locali.

Di seguito illustriamo l'architettura attraverso uno schema in Figura 1.

3.1 Servizi Cloud

Come Cloud Provider é stato scelto Amazon AWS. I servizi utilizzati per l'implementazione del connettore sono:

- Amazon EC2: servizio IaaS sfruttato per la realizzazione del nodo master che identifica il server dell'architettura. Svolge il ruolo di Event-Service e Filter-Service nonché di gestore del database NoSQL. Per la comunicazione con i nodi client interagisce con le code del servizio Amazon SQS
- Amazon SQS: é un servizio di accodamento di messaggi distribuito che disaccoppia completamente i componenti dell'architettura. In tal modo semplifica e riduce i costi del coordinamento dei componenti stessi. Offre un throughput elevato e tunable, un ordinamento semplificato e distribuzione di tipo at-least-once. In generale é possibile impostare un algoritmo di scheduling dei messaggi: nel nostro caso é stato utilizzato l'algoritmo FIFO
- Amazon DynamoDB: é un servizio di datastorage distribuito basato su un database NoSQL di tipo key-value. DynamoDB implementa un sistema di tipo AP, disponibilitá e tolleranza alle partizioni dei dati, secondo

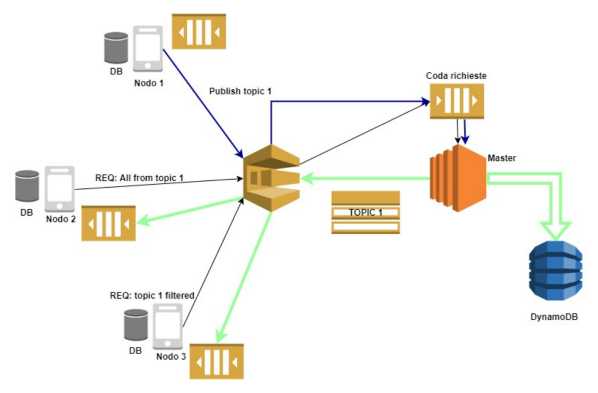


Figura 1: Architettura

il *CAP Theorem*. L'alto grado di disponibilitá ed un accesso di tipo *any-where* alle informazioni sono due caratteristiche adatte ad un utilizzo in ambiente mobile. Essendo inoltre un database *read-mostly*, ovvero pensato prevalentemente per operazioni di lettura, si adatta perfettamente al nostro sistema, il quale richiede piú letture che scritture.

3.2 Ambiente Client

Il nostro sistema é pensato per un utilizzo da parte di *client leggeri* con sistema operativo *Android*. *Android* é un sistema operativo per dispositivi mobili sviluppato da *Google Inc*. e basato sul kernel *Linux*. Le applicazioni che vengono eseguite sulle piattaforme *Android* sono scritte prevalentemente in linguaggio *Java*, come nel nostro caso. L'applicazione *client* interagisce con un *database relazionale* interno di tipo *SQLite*.

3.3 Ambiente Server

Sfruttando il servizio IaaS di Amazon EC2, é stato possibile scegliere il sistema operativo del server e le caratteristiche della macchina host. In particolare

abbiamo scelto un'istanza t2.micro dotata di una virtual cpu, 1 GB di ram e 8 GB di storage. É stato scelto come sistema operativo Linux Ubuntu Server v.16.04 LTS. La scelta di tale sistema operativo é da ricondurre alla semplicitá di installazione di componenti aggiuntivi e alla sua versatilitá.

3.4 Interazione dei componenti

Per promuovere la comunicazione tra i client ed il server, disaccoppiandoli, é stato scelto di utilizzare diverse code SQS, partizionandone i compiti. In particolare vengono generate tre code fisse per richiedere l'esecuzione delle operazioni fondamentali di un sistema Publish-Subscribe al server:

- Creation Queue: i client scrivono su questa coda per richiedere al server la creazione di un determinato *topic*
- Notification Queue: i client scrivono su questa coda per pubblicare una notifica su un determinato *topic*
- Subscription Queue: i client scrivono su questa coda per sottoscriversi in modalitá *content-based* ad un determinato *topic* oppure annullare una sottoscrizione precedentemente effettuata

Ogni messaggio proveniente dai nodi mobili raggiunge il server per mezzo delle tre code fisse sopra descritte (come si nota in Figura 1). Il server elabora i messaggi in ingresso ed aggiorna le informazioni riguardanti i *topic* e le sottoscrizioni nell'istanza di *DynamoDB*.

Per la ricezione di messaggi ogni client ha a disposizione una coda dedicata, la quale viene creata al momento dell'ingresso del nodo nel sistema ed é utilizzata per la ricezione dei messaggi di notifica.

Infine il database SQLite, presente in ogni client, é utilizzato per tenere traccia dei topic presenti al momento nell'istanza di DynamoDB e per memorizzare le notifiche ricevute.

4 Implementazione

4.1 Server

Abbiamo scelto di utilizzare lato server la piattaforma event-driven Node.js per motivi di immediatezza, versatilità ed efficienza. Tale piattaforma supporta il linguaggio di programmazione Javascript, linguaggio di scripting orientato agli oggetti e agli eventi. L'efficienza di Node.js é legata al suo modello di networking, ossia I/O event-driven. La piattaforma richiede al sistema operativo di ricevere notifiche al verificarsi di determinati eventi e rimane in modalità sleep fino alla ricezione della notifica stessa, in corrispondenza della quale avvia l'esecuzione di una funzione di callback di risposta. Tale modello di networking si rivela efficiente nella gestione di un elevato traffico di rete, come potrebbe accadere nel caso del nostro sistema.

Di seguito ci apprestiamo a descrivere puntualmente l'implementazione dei componenti server.

4.1.1 Formato JSON dei messaggi scambiati

I messaggi diretti da client a server possono essere di tre tipi (un tipo per coda):

```
• Crezione-rimozione di un topic:
   {
         "type": string, // "CREATE" or "DELETE"
         "userID": string, // macaddress
         "topicName": string
• Sottoscrizione-Cancellazione:
         "type": string, // "SUB" or "UNSUB" or "UNSUBALL"
         "userID": string, // macaddress
         "topicName": string,
         "filter": string
• Pubblicazione di notifiche:
   {
         "userID": string, // macaddress
         "topicName": string,
         "messageBody": string
   }
```

I messaggi di notifica elaborati dal server e destinati alle code dedicate dei client hanno il seguente formato:

```
{
    "topicName": string,
    "messageBody": string
}
```

4.1.2 AWS SDK

Amazon AWS mette a disposizione delle librerie ai programmatori per consentirgli di interagire e accedere ai servizi Cloud da codice. In particolare AWS supporta anche Javascript con le proprie SDK (Software Development Kit). Sono state utilizzate le API AWS SDK relative ai servizi SQS e DynamoDB ed estese per mezzo di due librerie: sqs_api.js e dynamo_api.js.

```
sqs_api.js
```

- create_queue: crea una coda identificata dall'attributo QueueNamePrefix (parametro della funzione) se non esiste. Questa funzione viene utilizzata sia per la creazione delle tre code fisse che di quelle dedicate ai singoli nodi client.
- write_queue: scrive un messaggio nella coda specificata (messaggio e nome della coda entrambi parametri della funzione). Per risalire alla coda, ricava il suo URL mediante l'API SDK getQueueUrl utilizzando il suo nome. Se il recupero va a buon fine, viene inviato il messaggio sulla coda invocando l'API SDK sendMessage.
- read_queue: legge i messaggi presenti nella coda di cui é specificato il nome (parametro della funzione). Ricava lo URL della coda mediante l'API SDK getQueueUrl alla quale passa il nome come argomento. Se la getQueueUrl va a buon fine, vengono recuperati i messaggi presenti nella coda selezionata grazie all'API SDK receiveMessage. Nella callback della receiveMessage viene generato un nuovo processo che resta in attesa della comunicazione dei messaggi da parte del processo padre. Quest'ultimo invia i messaggi letti dalla coda al processo figlio sfruttando la funzione send dell'IPC di Node.js. In ricezione, il processo figlio (definito come consumer, i cui dettagli sono nella sezione 4.1.4) elabora i messaggi e termina. Tutti i messaggi letti dalla coda vengono eliminati dalla stessa attraverso la funzione delete_messages che ci apprestiamo a descrivere.
- delete_messages: prende come parametri lo URL della coda e la lista delle entries lette, oggetti che seguono un formato specificato dagli standard AWS SDK. Per l'eliminazione viene invocata l'API SDK deleteMessage-Batch, la quale permette la cancellazione di batch interi di messaggi.

dynamo_api.js

- creation_table: prende come parametro il nome della tabella da creare se non esiste (supporta la creazione delle tabelle Topic e Subscription). Definisce il formato della tabella per la sua creazione per mezzo dell'API SDK create Table. La tabella Topic ha come chiave il topicName (string) che ricopre il ruolo di partition key. Invece la tabella Subscription ha come chiave la coppia (topicName, userID) (entrambe stringhe) e la prima ha il ruolo di partition key mentre la seconda quello di sort key.
- create_topic: prende come parametri il topicName e lo user_id (creatore del topic). Utilizza l'API SDK get e, se il topic non é presente nella tabella Topic, crea un nuovo item e lo salva usando l'API SDK put.
- delete_topic: prende come parametri il topic_name e lo user_id (identificativo del client che ha richiesto al server di rimuovere il topic). Recupera, mediante l'API SDK get, il topic dalla tabella e controlla se l'id del creatore coincide con l'id del client richiedente. In caso affermativo rimuove l'item dalla tabella usando l'API SDK delete.

- create_subscription: prende come parametri topic_name, user_id e filter. Controlla l'esistenza del topic nella tabella Topic. Se é verificata scrive nella tabella Subscription il nuovo item, con chiave (topic_name, user_id).
- delete_subscription: prende come parametri topic_name e user_id. Effettua la cancellazione dalla tabella Subscription dell'item con chiave (topic_name, user_id), usando l'API SDK delete.
- scan_all_topics: utilizza l'API SDK scan per estrarre la lista dei topic al momento presenti nel sistema.
- send_notification: prende come parametri topic_name e message_body (rispettivamente il topic e il messaggio inviato dal client che vuole effettuare una publish su di esso). Effettua una query sulla tabella Subscription, tramite l'API SDK query, specificando il topic_name. Il risultato delle query é una lista di coppie (user_id, filter), ognuna delle quali rappresenta un sottoscritto al topic ed il relativo filtro. Per ogni item della lista viene controllata l'occorrenza del suo filtro all'interno del message_body, ed in caso fosse verificata viene inoltrata la notifica alla coda dedicata del client mediante la funzione write_queue della libreria sqs_api.js.

4.1.3 Readers

I tre processi Readers si occupano di leggere periodicamente dalle tre code fisse Creation Queue, Notification Queue e Subscription Queue. Tali processi sono continuamente in esecuzione e sfruttano la funzione polling del modulo polling.js, la quale legge periodicamente dalla coda specificata, passata come argomento, mediante la funzione read_queue della libreria sqs_api. Nel caso in esame é stato scelto come intervallo di lettura un tempo pari a 5000 millisec.

4.1.4 Consumer e Updaters

Ogni processo di tipo Reader, alla lettura dei messaggi dalla sua coda (tramite la funzione di lettura read_queue del modulo sqs_api), crea un processo di tipo Consumer invocando una fork con argomento il modulo consumer.js e successivamente gli invia i messaggi letti tramite la funzione send dell'IPC di Node.js. Ogni Reader invia al processo Consumer un messaggio che segue il seguente formato:

```
{
    data: data_read.Messages, // Lista dei messaggi letti dalla coda queue: queue_name // Nome della coda di lettura
}
```

In tal modo il processo *Consumer* puó distinguerne la coda di appartenenza per delegare al corrispondente *Updater* la gestione dei dati letti (*data_read.Messages*). Gli *Updaters* sono tre funzioni, ognuna implementata nel suo modulo:

- notification_updater: funzione eseguita quando queue = notificationQueue. Per ogni messaggio in data_read.Messages invoca la funzione send_notification della libreria dynamo_ani.
- subscription_updater: funzione eseguita quando queue = subscriptionQueue. Per ogni messaggio, in base al tipo (SUB o UNSUB), invoca la funzione create_subscription o delete_subscription, entrambe appartenenti alla libreria dynamo_api.
- topic_updater: funzione eseguita quando queue = creationQueue. Per ogni messaggio, in base al tipo (CREATE o DELETE), invoca la funzione create_topic o delete_topic, entrambe appartenenti alla libreria dynamo_api.

Al termine della gestione dei messaggi letti il processo Consumer termina.

4.1.5 Server Http e Routes

Al fine di separare le routes dal server http é stato utilizzato il framework Express.js. Nel modulo routes.js é disponibille un endpoint per rispondere a richieste http di tipo get, il quale invoca la funzione scan_all_topics di dinamo_api.js per restituire al client richiedente la lista di tutti i topic presenti nel sistema. Il Server http é un processo che utilizza le routes e rimane in ascolto sulla porta 8080.

4.1.6 Main

Il modulo main.js crea le tre code fisse del sistema invocando la funzione $create_queue$ di sqs_api e le tabelle Subscription e Topic tramite la funzione $creation_table$ di $dinamo_api$. Infine, per mezzo di fork, avvia i quattro processi stabili del sistema: i tre Readers e il Server http.

In Figura 2 troviamo lo schema dei processi attivi nel server: é possibile osservare che vi sono quattro processi sempre attivi e diversi processi temporanei che eventualmente si attivano con cadenza temporale di 5 sec.

4.2 Client

L'applicazione lato client é stata realizzata in modo tale da potersi adattare secondo due modalitá in risposta al consumo attuale di batteria:

- modalitá dinamica: il client é un sistema self-adaptive, ovvero in base al livello attuale di batteria del dispositivo modula la frequenza di interazione con la sua coda dedicata, limitando l'utilizzo della scheda di rete. Implementa il feedback-control-loop di MAPE-K.
- modalitá statica: l'utente che utilizza l'applicazione puó impostare una politica di risparmio energetico a priori, con la quale si limita la luminositá dello schermo del dispositivo.

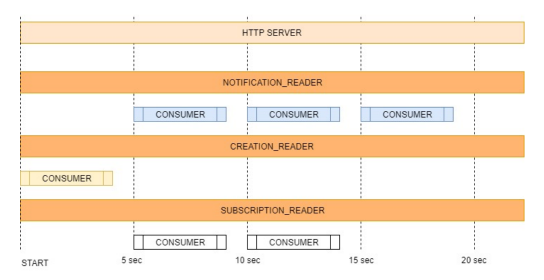


Figura 2: Processi

Poiché di maggiore interesse, é stata dimostrata l'efficacia della politica in modalitá dinamica e nel seguito della trattazione verranno mostrati i test ed il modello matematico finale corrispondente.

4.2.1 Util

Questa classe contiene diversi metodi che si possono raggruppare in categorie:

- Metodo per accedere ai servizi di AWS SQS(getProperty).
- Metodo per rilevare il livello di batteria attuale del dispositivo (getBatte-ryLevel).
- Metodi per convertire nel corretto formato i messaggi destinati al connettore (*createDelete,subUnsub,publish*), attraverso le tre code fisse precedentemente descritte.
- Metodo per recuperare la lista dei *Topic* presenti attualmente nel sistema (*getTopicList*). Contatta l'endpoint del server (*allTopics*) ed eventualmente compatta i messaggi di risposta.

4.2.2 DBHelper

Questa classe estende SQLiteOpenHelper e fornisce i metodi CRUD sulle tabelle del DB locale. Le tabelle sono le seguenti:

• Filtered: é la tabella contenente le notifiche destinate all'utente ed ha il seguente schema:

- -id: id della notifica;
- date: data di ricezione dalla coda;
- topic: Topic di appartenenza;
- content: contenuto della notifica.
- **Topic**: é la tabella contenente tutti i *Topic* aggiornati all'ultima richiesta al server ed ha il seguente schema:
 - id: id del Topic;
 - name: nome del Topic.
- TopicFiltered: é la tabella contenente tutti i *Topic* a cui l'utente si é sottoscritto con il filtro associato ed ha il seguente schema:
 - id: id del Topic;
 - name: nome del Topic;
 - filter: filtro di sottoscrizione sul topic.

${\bf 4.2.3} \quad AWS Simple Queue Service Util$

Questa classe implementa dei metodi per accedere ai servizi $AWS\ SQS$ mediante l'utilizzo delle $API\ AWS\ SDK$. Tali metodi sono i seguenti:

- createQueue: prende come argomento il nome della coda e la crea utilizzando l'API AWS SDK createQueue. Restituisce infine l'URL della coda.
- getQueueUrl: restituisce l'URL della coda il cui nome é passato come argomento. Usa l'API AWS SDK getQueueUrl.
- sendMessageToQueue: invia un messaggio sulla coda (una delle tre code fisse) identificata dal suo URL, passati entrambi come argomento. Usa l'API AWS SDK sendMessage.
- getMessagesFromQueue: specificato l'URL della coda dedicata del client, legge i messaggi presenti nella stessa usando l'API AWS SDK receiveMessage. Infine restituisce una lista.
- deleteMessageFromQueue: cancella un messaggio dalla coda dedicata identificata dal suo URL, entrambi passati come argomento. Usa l'API AWS SDK deleteMessage.

4.2.4 Fragment

Un Fragment rappresenta un ambiente oppure una porzione dell'interfaccia in una Activity. Si puó pensare a un Fragment come sezione modulare di un'attivitá che ha un proprio ciclo di vita, riceve i propri eventi di input e che é possibile aggiungere o rimuovere mentre l'attivitá é in esecuzione. É possibile combinarne diversi in una singola activity per costruire una multi-pane UI, e questo é quello che ci ha spinti all'utilizzo degli stessi.

Nella fase di inizializzazione dei Fragment vengono eseguiti gli AsyncTask. L'AsyncTask consente l'uso corretto e semplice del thread UI. Tale classe permette di eseguire operazioni in background e pubblicare risultati sul thread dell'interfaccia utente senza dover manipolare i threads e/o handlers. Un AsyncTask ha il compito di eseguire una porzione di codice su un thread in background, il cui risultato viene pubblicato sul thread UI.

Nella nostra applicazione sono presenti quattro tipologie di Fragment:

- ReadFragment: consente all'utente di leggere i messaggi presenti nel DB del dispositivo mobile raggruppati per Topic. All'avvio viene invocato un AsyncTask per popolare una listView (presente sul layout $activity_Read$) contenente tutti i Topic a cui l'utente si é sottoscritto. All'interno dell' $Async_Task$, per recuperare i dati dal DB viene invocato il metodo getAllTopicFilter della classe DBHelper. Alla selezione di un item della lista viene eseguito il secondo $Async_Task$, il quale popolerá nuovamente la listView con le notifiche presenti nel DB relative a quel Topic. All'interno dell' $Async_Task$, per recuperare le notifiche dal DB, relative al Topic selezionato, viene invocato il metodo getFilteredMessageByTopicName della classe DBHelper.
- WriteFragment: consente all'utente di pubblicare notifiche sui Topic attualmente esistenti o di crearne di nuovi. All'avvio viene invocato un AsyncTask per popolare una listView (presente sul layout activity_write) contenente tutti i Topic attualmente nel sistema. All'interno dell' AsyncTask viene invocato il metodo getTopicList, fornito dalla classe Util, per contattare il server con il fine di ottenere la lista dei Topic presenti nel sistema. Ogni item della listView puó essere selezionato per inviare una notifica su quel Topic: questa fase richiede l'interazione con l'utente, il quale dovrá scrivere il testo della notifica per poi confermarne l'invio. La notifica viene formattata utilizzando il metodo publish della classe Util, ed inviata con l'utilizzo dell' API AWS SDK sendMessageToQueue specificando la coda notificationQueue in quest'ultima.

La creazione di nuovi *Topic* é possibile in pochi passi:

- L'utente seleziona un tasto presente sull'activity_write;
- compare a schermo una finestra di dialogo in cui inserire il nome del nuovo *Topic*;
- se si conferma l'operazione, viene inviata una richiesta di creazione *Topic* al server con l'utilizzo dell'*API AWS SDK sendMessage*-

ToQueue verso la coda creationQueue. La creazione del Topic é cosí demandata al server che gestisce la richiesta come spiegato in precedenza.

- SetFilterFragment: consente all'utente di sottoscriversi ad i *Topic* attualmente esistenti. All'avvio viene invocato un *AsyncTask* per popolare una *gridView* (presente sul layout *activity_set_filter*) contenente per ogni *Topic* attualmente nel sistema il filtro di sottoscrizione associato. All'interno dell'*AsyncTask* si eseguono i seguenti passi:
 - Viene invocato il metodo getTopicList, fornito dalla classe Util, per contattare il server con il fine di ottenere la lista dei Topic presenti nel sistema;
 - vengono salvati gli eventuali nuovi Topic all'interno del DB, utilizzando il metodo insertNotExistTableTopic della classe DBHelper;
 - si recupera la lista di tutti i *Topic*, ciascuno con l'eventuale filtro associato.
 - si popola la gridView.

L'utente puó selezionare ciascun *item* della griglia per cambiare il filtro corrispondente a quel *Topic* o per richiedere una nuova sottoscrizione. Se si conferma l'operazione, viene inviata una richiesta di sottoscrizione *Topic* al server con l'utilizzo dell'*API AWS SDK sendMessageToQueue* verso la coda *subscriptonQueue*.

• SettingsFragment: consente all'utente di impostare l'applicazione in modalitá risparmio energetico, la quale non fará altro che impostare la luminositá dello schermo ad un valore fissato. L'utente puó attivare o meno questa modalitá grazie ad uno Switch presente nell'activity_settings.

4.2.5 MainActivity

La MainActivity contiene tutti i controlli utili per la navigazione all'interno delle sezioni dell'applicazione (ossia quelle di pubblicazione notifiche, sottoscrizione Topic, lettura notifiche) e passa quindi il controllo al Fragment corrispondente alla sezione prescelta. Inoltre é presente un AsyncTask con il compito di prelevare le notifiche in arrivo, leggendole dalla coda dedicata con l'utilizzo dell'API AWS SDK getMessageFromQueue; tale coda viene creata utilizzando un Android ID ovvero un codice identificativo unico per ogni sistema operativo installato su dispositivo. L'operazione di pull é effettuata periodicamente con frequenza di pull dipendente dal livello corrente della batteria del dispositivo:

- 75% <Livello batteria <= 100% >> 1 pull ogni secondo
- 50% <Livello batteria <= 75% ➤ 1 pull ogni 5 secondi
- 0% <Livello batteria <= 50% ➤ 1 pull ogni 30 secondi

Questa scelta é motivata dai risultati ottenuti dallo studio sulla relazione funzionale che esiste tra frequenza di *pull* (e quindi frequenza di utilizzo della scheda di rete) e consumo della batteria. Nel prossimo capitolo viene illustrato l'esito di tale indagine.

5 Politica adattativa

5.1 Oggetto dell'analisi

La natura limitata inerente ai dispositivi mobili impone al progettista di sistemi informatici di condurre la ricerca di una politica adattativa che preservi le loro risorse computazionali e/o energetiche e/o di memoria, inevitabilmente finite e degradabili. Non possono pertanto essere trascurate, nell'atto della progettazione e realizzazione di un sistema informatico, le differenze sostanziali che intercorrono tra nodi fissi e nodi mobili in termini di abbondanza di risorse fisiche ed energetiche: conseguenza il rapido degrado e la mala gestione delle stesse. L'idea é quella di identificare una risorsa misurabile del dispositivo mobile, finita e degradabile, e di tentare di risalire ad una sua relazione funzionale con una variabile (indipendente) direttamente controllabile. Una tale relazione tra le due grandezze permetterebbe di limitare e gestire il deterioramento della risorsa del dispositivo, modificando semplicemente il valore della variabile indipendente (e controllabile). In sintesi si cerca una relazione del tipo:

$$\{f(\theta), \theta \in K\}$$

Laddove:

- $f(\theta)$ é la misura della risorsa del dispositivo da gestire
- θ é la variabile indipendente e controllabile
- K é l'insieme di definizione della variabile indipendente e controllabile

Nel caso in esame é stato deciso di gestire e limitare la velocitá di scarica della batteria del dispositivo: ovvero $f(\theta)$ é la variazione del livello di carica della batteria nel tempo. Analizzando il sistema é risultata evidente una relazione attiva tra tale misura e la frequenza di pull alla coda dedicata al client. Quest'ultima assume il ruolo di variabile indipendente e controllabile θ del modello matematico sopra esposto.

Per definire il modello matematico occorre risalire all'entitá della relazione funzionale f che lega le due grandezze. A tal proposito viene utilizzato lo strumento matematico della regressione, che richiede di effettuare misure della grandezza in esame.

Il modello matematico viene realizzato seguendo tre fasi:

1. Identificazione della relazione funzionale esistente tra il livello della batteria $f_p(t)$ ed il tempo t, fissata una certa frequenza di pull p.

- 2. Calcolo della derivata rispetto al tempo di $f_p(t)$ ovvero $\frac{df_p(t)}{dt}$, che rappresenta la velocitá media di scarica della batteria del dispositivo fissata una certa frequenza di pull p. La derivata rispetto al tempo del livello di batteria é la grandezza che si vuole limitare e gestire.
- 3. Identificazione della relazione funzionale esistente tra la velocitá media di scarica $\frac{df_p(t)}{dt}$ e la corrispondente frequenza di pull p.

5.2 Test e risultati

Per effettuare le misurazioni della grandezza in esame, é stato utilizzato il tool Battery-Historian che permette l'analisi e la visualizzazione del consumo energetico generato da tutte le applicazioni eseguite durante il test, definendo i consumi dettati dall'utilizzo del display e della rete da parte da tali applicazioni.

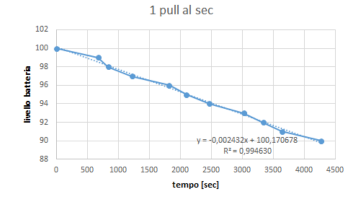
I test sono stati condotti su un tablet Samsung Galaxy Tab S2 con amperaggio della batteria di 5870 Mah. É da sottolineare che tale dispositivo é relativamente nuovo e pertanto la salute della batteria non é compromessa. Tutto ció garantisce dei test significativi.

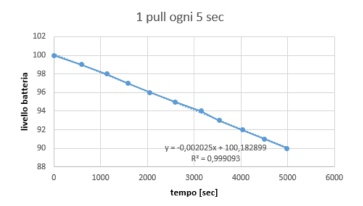
5.2.1 Fase 1 - Livello di batteria nel tempo fissata la frequenza di pull

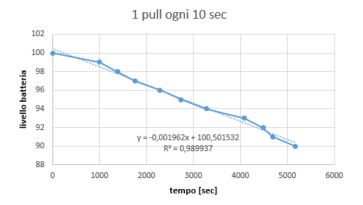
Osservando i dati raccolti (e visualizzati nelle figure) e applicando il modello di regressione si riscontra una relazione funzionale di tipo lineare tra il tempo t e il livello energetico della batteria $f_{\rm p}(t)$ fissata una certa frequenza di pull, ovvero:

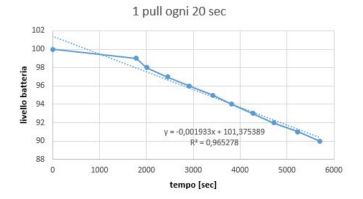
$$(f_{\rm p}(t), t) > lineare$$
 poiché $R^2 \approx 0.9$

Dove \mathbb{R}^2 rappresenta il *coefficiente di determinazione*, che é una misura della bontá dell'adattamento (fitting) della regressione lineare stimata ai dati osservati. Nel caso specifico, poiché esso é circa 1, il modello lineare si adatta bene ai dati misurati.









5.2.2 Fase 2 - Velocitá media di scarica fissata la frequenza di pull

La stima della *velocitá media di scarica* deriva direttamente dai modelli regressione mostrati nella precedente sezione. Avendo riscontrato una relazione di tipo lineare é stato possibile individuare la grandezza in questione direttamente

dal coefficiente angolare dell'equazione. La seguente tabella mette in relazione la frequenza di pull con la rispettiva velocitá media di scarica della batteria:

p	$\frac{df_{\mathrm{P}}(t)}{dt}$
1	-0,002432
0,2	-0,002025
0,1	-0,001962
0,05	-0,001933

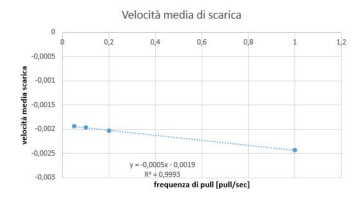
Tabella 1: Velocitá media di scarica

5.2.3 Fase 3 - Relazione funzionale tra la velocitá media di scarica e frequenza di pull

Dalla regressione é risultata una relazione di tipo lineare tra velocitá media di scarica e frequenza di pull. Infatti risulta:

$$(\frac{df_{\rm p}(t)}{dt},\,p) > lineare$$
poiché $R^2 \!\!\approx \!\! 0.9$

Nel seguente grafico si evince tale relazione funzionale:



Questo risultato é molto importante poiché dimostra che la frequenza di pull é un fattore che influisce fortemente in termini di consumo energetico della batteria del dispositivo.

6 Conclusioni e sviluppi futuri

Riferimenti bibliografici

[1] Paolo é bello

Appendici

- A Regressione lineare
- B Coefficiente di determinazione