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

August 6, 2017

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 modalitá 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 immantinentemente 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 Figure 1.

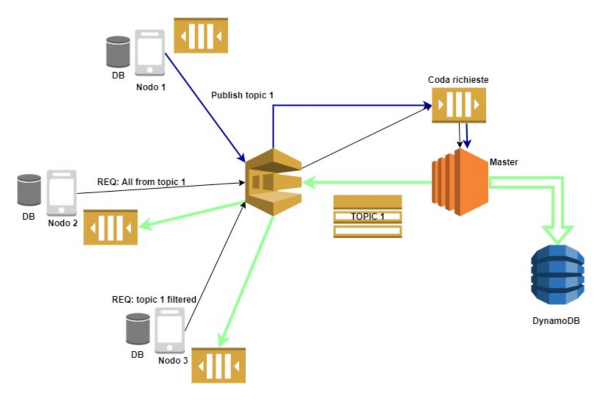


Figure 1: Architettura

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 sis-

tema di tipo AP, disponibilitá e tolleranza alle partizioni dei dati, secondo il CAP Theorem. L'alto grado di disponibilitá ed un accesso di tipo anywhere 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 versatilità.

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 Figure 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 net-working, 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):

```
{
    "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:

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_api.
- 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 Figure 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.

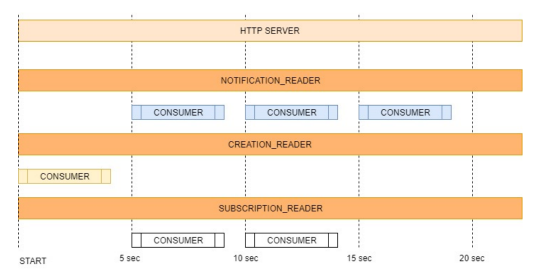


Figure 2: Processi

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.

É stata dimostrata l'efficacia di queste politiche e nel seguito della trattazione verranno mostrati i test ed il modello matematico finale corrispondente.

- 4.2.1 *Util*
- ${\bf 4.2.2} \quad DBHelper$
- ${\bf 4.2.3} \quad AWS Simple Queue Service Util$
- 4.2.4 Fragment
- 4.2.5 MainActivity

5 Experimental Data

Mass of empty crucible	$7.28{ m g}$
Mass of crucible and magnesium before heating	$8.59\mathrm{g}$
Mass of crucible and magnesium oxide after heating	$9.46\mathrm{g}$
Balance used	#4
Magnesium from sample bottle	#1

6 Sample Calculation

Because of this reaction, the required ratio is the atomic weight of magnesium: $16.00\,\mathrm{g}$ of oxygen as experimental mass of Mg: experimental mass of oxygen or $\frac{x}{1.31} = \frac{16}{0.87}$ from which, $M_{\mathrm{Mg}} = 16.00 \times \frac{1.31}{0.87} = 24.1 = 24\,\mathrm{g\,mol^{-1}}$ (to two significant figures).

7 Results and Conclusions

The atomic weight of magnesium is concluded to be $24 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$, as determined by the stoichiometry of its chemical combination with oxygen. This result is in agreement with the accepted value.



Figure 3: Figure caption.

8 Discussion of Experimental Uncertainty

The accepted value (periodic table) is 24.3 g mol⁻¹?. The percentage discrepancy between the accepted value and the result obtained here is 1.3%. Because only a single measurement was made, it is not possible to calculate an estimated standard deviation.

The most obvious source of experimental uncertainty is the limited precision of the balance. Other potential sources of experimental uncertainty are: the reaction might not be complete; if not enough time was allowed for total oxidation, less than complete oxidation of the magnesium might have, in part, reacted with nitrogen in the air (incorrect reaction); the magnesium oxide might have absorbed water from the air, and thus weigh "too much." Because the result obtained is close to the accepted value it is possible that some of these experimental uncertainties have fortuitously cancelled one another.

9 Answers to Definitions

- a. The atomic weight of an element is the relative weight of one of its atoms compared to C-12 with a weight of 12.0000000..., hydrogen with a weight of 1.008, to oxygen with a weight of 16.00. Atomic weight is also the average weight of all the atoms of that element as they occur in nature.
- b. The *units of atomic weight* are two-fold, with an identical numerical value. They are g/mole of atoms (or just g/mol) or amu/atom.
- c. Percentage discrepancy between an accepted (literature) value and an experimental value is

 $\frac{\text{experimental result} - \text{accepted result}}{\text{accepted result}}$