Progetto di laboratorio di reti

Samuele Bonini

Indice

1	\mathbf{Arc}	1 0	1	
	1.1	v	1	
	1.2	Protocollo applicazione	2	
2	Le e		2	
	2.1		2	
	2.2	Post, commenti, reazioni	3	
	2.3	Serializer	3	
3	Il data store			
	3.1	Strutture dati	3	
	3.2	Persistenza dello stato	4	
4	Il business logic layer			
	4.1	La classe SocialNetworkService	4	
	4.2	La classe RewardIssuer	5	
	4.3	La classe WalletConversionService	5	
	4.4	I servizi di registrazione utente e notifica	6	
5	L'API e il router			
	5.1	La classe ApiRoute	6	
	5.2		6	
6	Il se	erver	6	
	6.1	Funzionamento e gestione delle connessioni	6	
	6.2	Gestione di una richiesta HTTP	7	
	6.3	La classe ServerConfig	7	
7	Il client CLI			
	7.1	Gestione di una richiesta al server	8	
	7.2	Rendering dei dati	8	
	7.3	Gestione dei messaggi	9	
8	Il cl	ient GUI	9	
	8.1	Realizzazione	9	
	8.2	Limitazioni.	9	

1 Architettura di massima del progetto

1.1 Suddivisione in layer

Nella realizzazione del software in oggetto, si è scelto di utilizzare un'architettura a strati, suddividendo le classi in gioco all'interno di insiemi disgiunti in base alle responsabilità e alle dipendenze. Lo scopo di utilizzare layer ben distinti è quello di ottenere un basso grado di accoppiamento tra le componenti del sistema, mantenendo altresì una buona separation of concerns. Avere un basso

grado di accoppiamento tra le classi implica la possibilità di sviluppare in maniera quanto più indipendente le varie componenti, modificandole (o anche riscrivendole da zero) all'occorrenza, oltre che avere un vantaggio nelle fasi di testing e debugging, ove è più facile isolare eventuali fault.

In seguito all'analisi dei requisiti, in fase di progettazione sono stati definiti i seguenti layer:

- Entità: sono le classi che rappresentano il dominio dell'applicazione e incarnano l'universo delineato dal progetto
- Data store: espone le entità al mondo esterno attraverso un'interfaccia controllata e definisce le operazioni primitive sulle stesse
- Business logic: implementa operazioni più complesse servendosi dalle primitive esposte dallo store e, talvolta, dalle entità stesse; aggiunge controlli di vario tipo (permessi, well-formedness delle richieste, ecc.); fornisce all'esterno un'API più ricca per interagire con le entità
- Server: gestisce la connessione logica coi client, espone un'API per accedere ai layer sottostanti secondo le regole di business, si occupa della formattazione e presentazione dei dati in entrata e in uscita

La regola generale è che le classi di un layer hanno dipendenze solo da classi dello stesso layer o di layer più interni (*inward dependency principle*). Si noti infine che i nomi dei layer sopracitati non sono in corrispondenza biunivoca coi package Java utilizzati nel progetto, i quali sono stati identificati con un criterio differente e più legato ai dettagli implementativi.

(img)

Questo documento è strutturato in maniera tale da illustrare, come prima cosa, le caratteristiche delle entità di dominio e quali sono le operazioni primitive a esse associate, per poi spostarsi progressivamente sui layer più esterni dell'architettura, dando un'idea di come le classi appartenenti allo strato della business logic sono implementate, chiarendo infine come viene realizzata, agli atti, la comunicazione tra il server e il client.

1.2 Protocollo applicazione

Il protocollo utilizzato a livello applicativo è HTTP. Il server espone un'API di tipo REST misto a RPC. Le richieste e le risposte HTTP vengono rispettivamente incarnate dalle classi RestRequest e RestResponse, che dispongono di metodi per convertirle da (risp. in) stringhe, consentendone la (de)serializzazione e lettura (risp. scrittura) mediante socket.

L'autenticazione utilizza il protocollo **bearer token**, schema definito nell'RFC 6750. Il protocollo prevede che le richieste vengano autenticate inserendo un header (Authorization) contenente un token di 128 bit. La classe AuthenticationMiddleware (spiegata più in dettaglio nel seguito), responsabile della verifica delle credenziali nelle richieste HTTP, controlla la presenza e la validità di questo header.

Il token viene ottenuto per la prima volta dal client in fase di login: la password fornita dall'utente all'atto della registrazione, che viene mantenuta nel database criptata utilizzando l'algoritmo MD5, viene confrontata con quella inviata durante il login (dopo aver cifrato anch'essa); in caso di esito positivo, il server emette un token che l'utente utilizzerà nelle successive richieste (fino al logout).

2 Le entità di dominio

2.1 Gli utenti

La classe User rappresenta un utente registrato a Winsome. A esso è associato uno username, una password (criptata come descritto nel capitolo precedente) e un Set di tag, rappresentati da stringhe *lowercase*. L'univocità dello username non è gestita a livello entità ma nello store.

2.2 Post, commenti, reazioni

La classe Post rappresenta un post all'interno di Winsome. Contiene informazioni circa il titolo, il contenuto e il timestamp di creazione. L'identificativo del post è uno UUID.

Il post contiene una stringa che si riferisce allo username del suo autore. La scelta di utilizzare una stringa anziché un riferimento a un oggetto User deriva dalla volontà di gestire l'integrità referenziale a livello di store anziché all'interno delle entità stesse: si è scelto, in altre parole, di non utilizzare l'active record pattern, in favore della presenza di un layer dedicato all'accesso ai dati.

I commenti e le reazioni (upvote o downvote) ai post vengono aggregati all'interno di due insiemi presenti nella classe. La scelta di utilizzare un TreeSet per entrambi deriva dalla necessità di mantenere l'ordine temporale di inserimento.

Infine, i post contengono opzionalmente un riferimento a un altro post: ciò viene utilizzato per implementare la feature di **rewin**. Questo permette, in principio (anche se non presente in quanto fuori dai limiti delle specifiche), di effettuare il *rewinning* di un post aggiungendo anche un testo come contenuto del post, come un "commento in evidenza" (feature presente, per esempio, nei retweet, a cui il rewin si ispira).

2.3 Serializer

La classe Serializer<T> è responsabile delle operazioni di serializzazione e de-serializzazione delle entità. L'utilizzo del polimorfismo parametrico permette di (de)serializzare tutte le classi che lo necessitano con un singolo metodo per operazione, senza ri-definirne la logica.

Internamente, la classe utilizza la libreria Jackson e l'ObjectMapper. Le entità da (de)serializzare sono annotate, all'occorrenza, con le *annotations* del pacchetto jackson.annotation per avere un controllo più fine su quali proprietà e campi vengono serializzati.

3 Il data store

La classe DataStoreService implementa il data access layer. Essa costituisce un'astrazione posta sopra al sistema di storage sottostante, qualunque esso sia (in questo caso, come richiesto dalla specifica, si utilizza il filesystem e file in formato JSON, ma la presenza di questo layer permetterebbe, se necessario, di cambiare lo storage system utilizzando, per esempio, un DBMS, senza alterare il resto del progetto).

Lo store gestisce gran parte della concorrenza all'interno del progetto: incapsulando l'accesso concorrente ai dati in una sola classe, è possibile sviluppare il layer della business logic in maniera prevalentemente **thread-unaware**, il che semplifica fortemente l'implementazione e suddivide meglio le responsabilità.

3.1 Strutture dati

La scelta delle strutture dati segue il criterio di **indicizzazione** dei dati per consentire una migliore performance nei lookup e nelle scritture. Questo significa che la *ratio* dietro la presenza di strutture dati che apprentemente portano a ridondanza (e talvolta a una riduzione del grado di normalizzazione dei dati) è quella di ottimizzare le operazioni sui dati più comuni.

Lo strumento principale per gestire la concorrenza è l'utilizzo della ConcurrentHashMap di Java. L'utilizzo delle varianti del metodo compute della struttura in questione garantisce l'atomicità delle operazioni e pertanto la consitenza dei dati. In pochi casi (come la cancellazione di un post, in seguito alla quale è necessario cancellare anche eventuali rewin del post), viene ammessa una breve finestra all'interno della quale la consistenza è compromessa: questo pattern è conosciuto come eventual consistenzy e trova ragion d'essere nell'obiettivo di compromettere la performance il meno possibile, specialmente in operazioni dove la temporanea perdita di consistenza non appare avere effetti negativi rilevanti sul modo in cui l'utente percepisce lo stato del sistema.

All'interno dello store si trovano le seguenti mappe:

- users: mappa username su istanze della classe User; è il metodo principale per reperire un utente
- userPosts: mappa username su insiemi di post (viene utilizzato un TreeSet per garantire l'ordinamento cronologico consistente); utilizzata per avere un accesso rapido ai post quando vengono cercati per autore
- sessions: mappa token di autenticazione su utenti; utilizzata per autenticare gli utenti in base al valore del campo header Authorization
- posts: mappa UUID su istanze di Post; utilizzata per cercare post per ID
- followers: mappa username su insiemi di username; mantiene le relazioni di follower tra gli utenti
- wallets: mappa username su portafogli (si veda il paragrafo sulla classe Wallet)
- notificationCallbacks: mappa username su IClientFollowerNotificationService; utilizzata per reperire l'istanza del client per il servizio di notifica dei follower via RMI callback

3.2 Persistenza dello stato

Al momento dell'istanziazione, la classe DataStoreService inizializza un thread demone che, periodicamente, effettua il salvataggio dello stato dello store. Il salvataggio avviene mediante una serializzazione dell'istanza dello store e successiva scrittura su un file indicato al momento della creazione dell'istanza. La classe espone altresì il metodo statico restoreOrCreate che, passato il nome di un file JSON, tenta di ripristinare lo stato a partire da quel file, deserializzandolo e, in caso di impossibilità di completare l'operazione (file inesistente o malformato), restituisce una nuova istanza dello store.

4 Il business logic layer

Lo strato dei servizi/business logic fornisce all'esterno un'interfaccia mediante la quale implementa tutte le operazioni che devono essere esposte all'utente.

4.1 La classe SocialNetworkService

La classe SocialNetworkService implementa le operazioni associate alle route dell'API REST/R-PC.

I metodi handler presenti in questa classe sono in corrispondenza biunivoca con i path dell'API (si veda capitolo sul router).

In generale, un handler è una funzione che prende come parametro un oggetto di tipo RestRequest e restituisce una RestResponse. Al suo interno, ha luogo la logica di business come la validazione dei parametri della richiesta, il controllo dei permessi, il dispatching delle azioni richieste verso il data store, e la serializzazione dei dati in uscita per la costruzione della risposta.

Gli handler restituiscono direttamente una RestResponse solo nel caso in cui l'esecuzione abbia successo. Se si verifica un errore, i metodi in questione non restituiscono direttamente una risposta (per esempio 4xx) ma sollevano un'eccezione. La gestione degli errori in fase di gestione di una richiesta viene così demandata al server (come illustrato nel relativo capitolo), il quale invierà una risposta HTTP contente l'errore appropriato.

Questa strategia, ispirata al modo in cui il framework Django gestisce gli errori nelle sue *views*, serve ad astrarre ulteriormente i casi in cui la richiesta non ha successo: anziché avere il codice per la

gestione degli errori sparpagliato (e duplicato) tra i vari handler, essi si limitano a lanciare un'eccezione che viene catturata e gestita in una singola locazione. Così diventa facile, per esempio, aggiungere qualsiasi tipo di logica *custom* per la gestione degli errori. Si pensi per esempio all'aggiunta di un sistema di logging: basterebbe chiamare il metodo esposto dal servizio nel singolo spot in cui viene catturata l'eccezione.

La classe SocialNetworkService è prettamente stateless: le chiamate ai metodi al suo interno causano cambiamenti nello stato gestito dallo store, ma la classe in sé non contiene stato interno. Questo permette, in principio, sia di utilizzare la classe come un singleton (come viene effettivamente fatto), oppure di scalarla orizzontalmente, dislocando più istanze di essa su diversi nodi worker (nel caso di un sistema distribuito), a patto di mantenere un riferimento allo store centralizzato.

4.2 La classe RewardIssuer

La classe SocialNetworkService realizza il servizio di ricompense di Winsome. Implementa l'interfaccia Runnable e una singola istanza di essa viene creata dal server al momento dell'avvio ed eseguita in un thread. Nel suo metodo run, la classe entra in un ciclo infinito, all'interno del quale attende via Thread.sleep il tempo stabilito nel file di configurazione del server, per poi chiamare un metodo che calcola le nuove ricompense per tutti gli utenti.

Il calcolo sui singoli post viene effettuato secondo la formula data dalla specifica. Per reperire i dati necessari al calcolo, il reward issuer si serve di una classe *helper* interna, PostRewardData: in essa, vengono aggregati i dati necessari all'applicazione della formula a un singolo post, nonché al corretto assegnamento delle ricompense ai curatori. In particolare, la classe contiene l'insieme di: utenti che hanno messo un *upvote* dall'ultimo calcolo delle ricompense, utenti che hanno commentato dall'ultima iterazione, nuovi commenti e nuove reazioni.

Una volta completato il calcolo delle ricompense, viene aggiornato un campo nella classe che tiene traccia del timestamp dell'ultimo calcolo ricompense e viene inviata una notifica multicast mediante un DatagramSocket.

4.3 La classe WalletConversionService

La classe WalletConversionService è responsabile per la simulazione del cambio nel tasso di conversione tra Wincoin e Bitcoin. Per ottenere un tasso casuale, viene effettuata una richiesta HTTP all'API di random.org. La richiesta è autenticata mediante l'utilizzo di una apiKey, come spiegato nella documentazione dell'API di random.org. La richiesta viene scritta utilizzando un writer di tipo DataOutputStream. La successiva risposta viene letta con un BufferedReader e passata a uno StringBuilder. La stringa risultante viene parsata per verificare che l'interazione abbia avuto successo ed estrarre il valore casuale restituito dal servizio remoto.

Dato che il servizio remoto potrebbe, in generale, non essere disponibile, la classe è dotata di un circuit breaker allo scopo di migliorare la disponibilità del servizio. L'idea è la seguente: quando una richiesta ha successo, il valore restituito da random.org viene salvato in una variabile interna che svolge la funzione di cache.

Nel caso in cui una successiva richiesta fallisca, il servizio proverà periodicamente a ricontattare il server remoto fino a raggiungere il numero MAX_RETRIES di tentativi. A quel punto, il circuit breaker verrà attivato. L'effetto risultante è che il valore in cache verrà restituito e, per un periodo di tempo pari a CIRCUIT_BREAKER_COOL_DOWN secondi, tutte le richieste al servizio restituiranno immediatamente il valore in cache, senza provare a contattare l'API di random.org.

L'impiego di questo pattern, comune in architetture a microservizi e sistemi distribuiti in genere, serve a minimizzare il numero di richieste inviate durante un periodo in cui il servizio remoto è, con alta probabilità (dato che le richieste recenti hanno dato esito negativo), ancora non raggiungibile.

La classe viene utilizzata come *singleton* ma, a differenza di SocialNetworkService, contiene stato interno (il valore *cached* e i dati del circuit breaker). Per permettere la condivisione fra thread della singola istanza di questa classe, le parti di codice dove lo stato interno viene acceduto sono protette da monitor (mediante il costrutto synchronized).

4.4 I servizi di registrazione utente e notifica

5 L'API e il router

La gestione delle richieste da parte del server segue un pattern simile al **model-view-controller** (MVC). I *model* sono rappresentati in maniera naturale dalle entità di dominio e gli handler della classe **SocialNetworkService** costituiscono le *views*. Il router rappresenta il *controller*, ovvero il componente che mappa le coppie < path, metodo > su handler dell'API.

5.1 La classe ApiRoute

La classe ApiRoute rappresenta una route dell'API e i metodi handler a essa associati. Contiene un campo stringa rappresentante il path e una Map che associa metodi HTTP a stringhe che rappresentano nomi di metodi (spiegato più in dettaglio nel seguito).

5.2 La classe ApiRouter

All'avvio del server, viene istanziato un ApiRouter, il quale carica in memoria degli oggetti ApiRoute deserializzandoli da un file JSON.

La respnsabilità del router è quella di risolvere i path richiesti restituendo un riferimento all'appropriato metodo handler per la richiesta. Contiene un metodo principale, getRequestHandler, che prende in ingresso una RestRequest. Il metodo si occupa di estrarre il path e il metodo HTTP della richiesta e di cercare un match all'interno del suo insieme di route.

Se si ha una corrispondenza (ovvero è associato il nome di un metodo handler alla coppia < path, metodo>), viene restituito il riferimento a un metodo della classe SocialNetworkService, che verrà poi invocato coi corretti parametri per soddisfare la richiesta (si veda capitolo successivo per il flusso completo).

Il meccanismo appena descritto utilizza la feature della *reflection* e la classe Java Method, collocata nel pacchetto java.lang.reflect.

Si è scelto di utilizzare questo approccio (anziché, per esempio, un controllo switch sul path della richiesta) per ottenere una dichiarazione descrittiva (e non imperativa) dell'API: avere la definizione delle route in un file JSON e non nel codice stesso permette di ottenere un basso grado di accoppiamento tra la logica e la descrizione dell'interfaccia; si pensi per esempio all'aggiunta di un nuovo entry point nell'API: se la descrizione dell'interfaccia fosse contenuta nel codice, la modifica allo schema richiederebbe anche una modifica al codice del router, mentre con questo tipo di definizione è sufficiente aggiornare il file JSON contenente lo schema dell'API (dopo aver, eventualmente, implementato il nuovo handler).

6 Il server

6.1 Funzionamento e gestione delle connessioni

Il modello utilizzato per l'implementazione del server è il multiplexing dei canali via Selector NIO con l'impiego una threadpool per la gestione delle richieste. All'avvio il server, dopo aver aperto un ServerSocketChannel e aver esportato gli stub necessari per l'esposizione dei servizi basati su RMI, entra in un ciclo infinito.

All'interno del ciclo, il server utilizza un Selector per accettare nuove connessioni e richieste. Quando un client diventa *readable*, viene chiamato sulla sua key corrispondente il metodo readFromKey. Al suo interno, viene letta la richiesta inviata dal client, la quale viene poi gestita secondo il flusso descritto nel paragrafo *Gestione di una richiesta HTTP*.

Il task della gestione della richiesta viene sottomesso a un ExecutorService, permettendo al thread principale di continuare ad accettare richieste mentre gli worker gestiscono quelle già prese in carico. Per la sottomissione delle richieste al pool viene utilizzata la classe CompletableFuture.

Per prima cosa, il metodo handleRequest (che si occupa materialmente della gestione della richiesta) viene passato come callback al metodo supplyAsync della classe CompletableFuture. Questo fa sì che il task venga sottomesso al pool ForkJoinPool.commonPool, che è gestito internamente dalla JVM ed è ottimizzato con la tecnica del work stealing per massimizzare l'efficienza e l'utilizzo dei thread. Al completamento del task da parte di un worker, viene chiamato il callback passato al metodo thenAccept: questa funzione lambda prende come argomento la RestResponse restituita dalla gestione della richiesta e la salva nell'attachment associato al client. Dopodiché, le interestOps della key del client vengono impostate in modo da tenere traccia di quando il client diventerà writable.

Una volta verificatosi questo evento, il metodo writeToKey viene chiamato e causa la scrittura della risposta precedentemente generata sul socket associato al client. Al termine della scrittura, le interestOps della key in questione vengono nuovamente settate in modo da tracciare la readability.

6.2 Gestione di una richiesta HTTP

Dopo aver letto dal socket e ricostruito una RestRequest inviata da un client, il flusso di gestione della richiesta da parte del server si compone dei seguenti passi:

- 1. Il path e metodo della richiesta vengono utilizzati per cercare una corrispondenza nel router.
 - 1.1. Se il path non dà corrispondenza, viene restituito l'errore 404. Se il metodo non dà corrispondenza, viene restituito l'errore 405. Se il lookup ha successo, viene reperito il riferimento al metodo handler appropriato.
- 2. L'AuthenticationMiddleware analizza gli header della richiesta alla ricerca del token nel campo Authorization. Questo controllo viene omesso in fase di login.
 - 2.1. Se il token non è presente, viene restituito l'errore 401. Se il token è invalido, viene restituito l'errore 400. Se la verifica ha successo, la richiesta viene autenticata (incapsulandola in una AuthenticatedRestRequest) e associata all'utente corrispondente al token
- 3. Lo handler restituito al punto 1 viene invocato passandogli la richiesta autenticata del punto 2.
 - 3.1. Se si verifica un errore all'interno dello handler, l'eccezione viene catturata come InvocationTargetException. La tecnica di exception chaining permette di estrarre l'eccezione originale sollevata dallo handler e di inviare in risposta l'errore appropriato. Qualsiasi altro tipo di eccezione sollevata non direttamente dallo handler causa l'emissione di un errore 500. Se l'esecuzione ha successo, lo handler restituisce una RestResponse.
- 4. La risposta viene salvata nell'*attachment* associato al client e verrà scritta sul socket corrispondente quando il client diventa *writable*.

(img)

6.3 La classe ServerConfig

7 Il client CLI

All'avvio, il client reperisce utilizzando l'RMI Registry i servizi di registrazione utente e notifica per i follower, precedentemente esportati dal server. Dopodiché, viene aperta una connessione

TCP utilizzando un SocketChannel NIO. Una volta stabilita la connessione al server, il client entra in un ciclo infinito dove attende di leggere istruzioni da stdin. Ogni istruzione letta in input viene divisa in token in corrispondenza del carattere spazio: il primo token (o i primi due, per le istruzioni composte da due parole) viene utilizzato per cercare corrispondenza con uno dei comandi supportati. Successivamente, vengono utilizzati tre metodi – getStringArgument, getIntArgument e getUUIDArgument, a seconda del contesto – per acquisire i parameteri del comando ricevuto, verificandone l'arietà e il tipo. Infine, se tutti i controlli hanno esito positivo, viene chiamato il metodo handler corrispondente al comando con i parametri dati dall'utente.

Dopo aver effettuato il login, il client ottiene gli estremi (indirizzo IP e porta) per unirsi al gruppo multicast per le notifiche sugli aggiornamenti dei portafogli, inviatigli dal server all'interno della risposta alla richiesta di autenticazione, e vi si connette in un thread separato. Il token di autenticazione altresì contenuto nella risposta viene salvato in una variabile locale e utilizzato per autenticare le richieste future. Infine, una volta ottenuto il token, il client si registra via RMI callback al servizio di notifica per i follower. Il token viene passato come argomento al metodo per la registrazione, certificando così l'identità dell'utente.

7.1 Gestione di una richiesta al server

Gli handler del client implementano il seguente schema:

- 1. Viene generata una RestRequest coi parametri (path, header e body) appropriati in base all'operazione
- 2. Viene chiamato il metodo receiveResponse, che wrappa la richiesta in un ByteBuffer e la scrive sul socket che mantiene la connessione al server
- Viene letta la risposta. Se la risposta contiene un errore (codice 4xx o 5xx), viene sollevata una ClientOperationFailedException, altrimenti viene restituita la risposta allo handler chiamante
- 4. All'interno dello handler, viene processato il contenuto della risposta. Il processing effettuato dipende dalla semantica dell'operazione; nella maggior parte dei casi, viene istanziato un Serializer che ricostruisce un'entità (o un array di entità) e lo restituisce in uscita.

La classe ClientOperationFailedException viene utilizzata per rappresentare il fallimento di un'interazione col server, dovuto nella maggior parte dei casi alla ricezione di una risposta HTTP contenente un codice di errore. Quando un'eccezione di questo tipo viene lanciata, possono esserle passati come parametro la richiesta e la risposta che costituiscono l'interazione fallita. Questi dati vengono utilizzati dal client per stampare il messaggio di errore appropriato (si veda la sezione Gestione dei messaggi).

7.2 Rendering dei dati

La maggior parte delle operazioni svolte dal client si conclude con la stampa su stdout di dati ricevuti dal server. Per astrarre la logica di ricezione dei dati da quella legata alla formattazione (o rendering) degli stessi, si è utilizzata un'interfaccia parametrica dedicata: IRenderer<E>.

Le classi che implementano quest'interfaccia dispongono del metodo render, overloaded in modo da poter essere utilizzato sia con singole istanze che con array. Il metodo render si occupa, preso in input un oggetto del tipo assegnato dalla classe che implementa l'interfaccia, di formattarlo e restituire una stringa che rappresenta una versione pretty-printed dell'oggetto.

Il client, all'atto della ricezione di dati dal server, istanzia un Renderer del tipo appropriato. Al termine dell'interazione, la stringa restituita dal renderer viene stampata su stdout.

7.3 Gestione dei messaggi

L'approccio scelto per la gestione dei messaggi (sia informativi che di errore) è di mantenerli in strutture dati separate dal resto del codice. L'idea è quella di associare a ogni messaggio un codice mnemomico, e di accedere ai messaggi con un lookup nella struttura dedicata utilizzando il codice corrispondente.

L'utilizzo di questo metodo è motivato dall'obiettivo di disaccoppiare la logica del client dalla presentazione dei dati (non è buona pratica, in generale, avere *magic strings* all'interno codice). Inoltre, come possibile estensione, si consideri cosa succederebbe se si volesse tradurre il client in più lingue. Disaccoppiando i messaggi dal codice dei vari metodi e impiegando un tool di traduzione quale i18n, basterebbe modificare l'accesso alla struttura dati che contiene i messaggi testuali; diversamente, bisognerebbe intervenire nel codice modificando le stringhe *hard-coded* una ad una.

La maggior parte dei messaggi del client sono salvati all'interno della mappa clientMessages. Essa viene inizializzata e resa immutabile utilizzando la factory Collections.unmodifiableMap.

Per avere un controllo più fine sui messaggi di errore, una seconda struttura viene impiegata: outcomeMessages. Essa mappa nomi di path su mappe, che a loro volta mappano interi (rappresentanti codici HTTP di esito) su stringhe. L'idea è di fornire messaggi contestualizzati all'operazione e all'esito risultante. La struttura in questione, popolata nello stesso modo della precedente, viene acceduta quando si verifica una ClientOperationFailedException, se essa non è già stata inizializzata con un messaggio: la RestRequest e RestResponse contenute nell'eccezione vengono utilizzate per il lookup nella mappa.

- 8 Il client GUI
- 8.1 Realizzazione.
- 8.2 Limitazioni.